

MAKO DE-5404-302 Bachtaeler im Truppenuebungsplatz Vogelsang

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00211	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,564 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,564 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,564 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00214	<u>Ausgangszustand:</u> feucht ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum lychnetosum), geschützter Biotop nach §30 BNatSchG/§ 42 LNatSchG, LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,283 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,283 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Lotus uliginosus</i> , Sumpf-Hornklee <i>Arrhenatherum elatius</i> , Gewöhnlicher Glatthafer <i>Lychnis flos-cuculi</i> , Kuckucks-Lichtnelke, RL NW 2010: V <i>Epilobium palustre</i> , Sumpf-Weidenröschen, RL NW 2010: 3 ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,283 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00215	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,954 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,954 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,954 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00216	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,091 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00218	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,223 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00219	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,561 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,561 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,561 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00220	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,395 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,395 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,395 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00222	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,162 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,162 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,162 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00223	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,403 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,404 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,403 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 010 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00224	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,311 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,311 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,311 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00225	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,603 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,603 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,603 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00229	<u>Ausgangszustand:</u> struktureicher Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 1,391 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,391 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fraxinus excelsior</i> , Esche Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,391 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,391 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00231	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,301 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,301 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,301 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00232	<u>Ausgangszustand:</u> struktureicher Weiden-Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,213 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,213 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fraxinus excelsior</i> , Esche Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00234	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen mit Felsvegetation (<i>Asplenion septentrionalis</i>), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 8220 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,230 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220), 0,230 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> natürlicher Silikاتفels <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Calluna vulgaris</i> , Besenheide <i>Asplenium trichomanes</i> s.l., Braunstieliger Streifenfar <i>Polypodium vulgare</i> agg., Gemeiner Tüpfelfarn Sa. vollständiger Verzicht auf Eingriffe jeglicher Art in einem FFH- LRT/geschützten Biotop	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,230 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,230 ha vollständiger Verzicht auf Eingriffe jeglicher Art geplant sofort
Nr: 016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00238	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (<i>Arrhenatheretum</i>), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,138 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00239	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,224 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,224 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlenwälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00242	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete Glatthaferwiese, LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,165 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Rhinanthus minor</i> , Kleiner Klappertopf, RL NW 2010: 3S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Trisetum flavescens</i> , Goldhafer ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,165 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,165 ha ein- bis zweischürige Mahd, ggf. gefördert über Vertragsnaturschutz geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00243	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,248 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,248 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fraxinus excelsior</i> , Esche Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend sofort
Nr: 020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00264	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,020 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fraxinus excelsior</i> , Esche Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern geplant Kenntnisstand unzureichend Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00265	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 3260, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,427 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,427 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Cinclus cinclus</i> , Wasserramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,427 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,427 ha Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT geplant Kenntnisstand unzureichend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00265	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Cinclus cinclus</i> , Wasserramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Cottus gobio</i> , Groppe <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos Verzicht auf gewässerändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,427 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,427 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00301	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Gehölzstreifen ("Quercetum pub.-petraeae"), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,095 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,095 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend sofort
Nr: 023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00302	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 3260 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,119 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,119 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Cinclus cinclus</i> , Wasserramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos Verzicht auf gewässerändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT, bei Bedarf	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Verzicht auf gewässerändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT geplant Kenntnisstand unzureichend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 023 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00302	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cinclus cinclus</i> , Wasseramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT, bei Bedarf	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00304	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,452 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,452 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fraxinus excelsior</i> , Esche Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,452 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,452 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00307	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,186 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern geplant Kenntnisstand unzureichend Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00318	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,458 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,458 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,458 ha Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern geplant Kenntnisstand unzureichend Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00321	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (u.a. Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,334 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,334 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Cinclus cinclus</i> , Wasserramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 027 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00321	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Cinclus cinclus</i> , Wasserramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos Verzicht auf gewässerändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha Verzicht auf gewässerändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop geplant Kenntnisstand unzureichend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 028 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00322	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (u.a. Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,071 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,071 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Cinclus cinclus</i> , Wasseramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop geplant Kenntnisstand unzureichend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 028 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00322	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Cinclus cinclus</i> , Wasseramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 029 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00324	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 3260, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,134 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,134 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta fario</i> , Bachforelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 029 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00324	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta fario</i> , Bachforelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,134 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00326	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 3260, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 1,189 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 1,189 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cinclus cinclus</i> , Wasseramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,189 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,189 ha Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT geplant Kenntnisstand unzureichend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.</u> 030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00326	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V <i>Cinclus cinclus</i> , Wasserramsel, RL NW 2016: BV:* <i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Motacilla cinerea</i> , Gebirgsstelze, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Scapania undulata</i> , Bach-Spatenmoos <i>Fontinalis antipyretica</i> , Gemeines Brunnenmoos Verzicht auf gewässerverändernde wasserwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 1,189 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,189 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00327	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze, <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,268 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fraxinus excelsior</i> , Esche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,268 ha Entwicklung von Wäldern nicht lebensraumtypischer Baumarten zu Laubmischwäldern geplant Kenntnisstand unzureichend Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00329	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,199 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,199 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fraxinus excelsior</i> , Esche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in einem geschützten Biotop/FFH-LRT geplant keine Kenntnisse zur aktuellen Nutzungsform vorliegend sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00454	<u>Ausgangszustand:</u> struktureicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion incanae</i>) mit nicht heimischen Gehölzarten (<i>Fichte?</i>), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,094 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,094 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,094 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00454	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,094 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00463	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00463	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00465	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch mit Überhältern (?#)(mittleres Baumholz, BHD 38 bis 50 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Baumpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00465	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00466	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion) mit aufkommenden Gehölzen, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,010 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00466	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen	10.25 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00466	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00484	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,033 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00484	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00484	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00485	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Laubmischwald im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (#) und Naturverjüngung nicht heimischer Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjüngung nicht bodenstaendiger Gehoelze, nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,384 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00485	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00485	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 039 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00488	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 041 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00511	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,041 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 041 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00511	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00529	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,030 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00529	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00529	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 043 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00530	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Laubmischwald, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,287 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,287 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 044 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00560	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche mit Gehölzaufkommen im Dickungsalter (BHD bis 7 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten(#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,014 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 044 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00560	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00571	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Laubmischwald mit nicht heimischen Gehölzarten (#) und Naturverjüngung nicht heimischer Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjüngung nicht bodenstaendiger Gehoelze, nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,186 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00571	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00571	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 047 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00574	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreiches Gehölz mit nicht heimischen Gehölzarten (#) und Naturverjüngung nicht heimischer Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehölze (FW), Naturverjüngung nicht bodenstaendiger Gehölze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,139 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 047 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00574	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 047 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00574	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00577	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Bärwurzweide), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,147 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,147 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00577	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00579	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,401 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,401 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00579	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,401 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,401 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00590	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Eichenwald (<i>Quercion roboris</i>) im Dickungsalter (BHD bis 7 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (#) und Naturverjüngung nicht heimischer Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,103 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00590	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00590	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00591	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoeelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,060 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00591	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00591	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 053 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00593	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,142 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,142 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,142 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 053 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00593	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,142 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,142 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 054 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00594	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,080 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 054 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00594	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 055 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00595	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche mit Gehölzaufkommen im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,118 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 055 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00595	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 056 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00596	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche mit nicht heimischen Gehölzarten(#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 056 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00596	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 057 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00597	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,035 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 057 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00597	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,035 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 058 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00598	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Gehölzarten und Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 058 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00598	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Gehölzarten und Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 059 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00600	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 059 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00600	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 060 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00601	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald) im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,168 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 060 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00601	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 061 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00606	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 061 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00606	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 062 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00614	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 3,116 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,116 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 062 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00614	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,116 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 063 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00616	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 063 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00616	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 064 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00619	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,092 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,092 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 064 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00619	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,093 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,092 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00620	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,723 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,723 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00620	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,723 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,723 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 066 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00621	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald mit nicht heimischen Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT ; Nachweis des Baumpiepers <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,183 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 066 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00621	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 066 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00621	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 067 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00628	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion, Bärwurzweise), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,428 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,428 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,428 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 067 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00628	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,428 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 068 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00637	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (<i>Alnus incanae</i>) mit nicht heimischen Gehölzarten (Fichte?#), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,053 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,053 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 068 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00637	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 068 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00637	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 069 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00638	<u>Ausgangszustand:</u> struktureicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion incanae</i>) mit nicht heimischen Gehölzarten (<i>Fichte?</i>), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 069 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00638	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00638	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 070 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00639	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (<i>Alnus incanae</i>) im Dickungsalter (BHD bis 7 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (Fichte?#), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 070 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00639	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 070 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00639	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 071 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00640	<u>Ausgangszustand:</u> struktureicher Weiden-Auenwald (Alnion incanae) mit nicht heimischen Gehölzarten (Fichte?#), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,147 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,147 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit Nadelbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 071 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00640	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit Nadelbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 071 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00640	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit Nadelbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 072 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00641	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Chrysosplenietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 072 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00641	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 073 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00643	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion incanae</i>) mit nicht heimischen Gehölzarten (Fichte?#), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,032 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,032 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 073 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00643	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 073 Osiris-Kennung: MAS-NP-ACK-00643	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 074 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00644	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Calthion fragm., Filipendulion fragm.), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,063 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,063 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Cottus gobio, Groppe Ancylus fluviatilis, Fluss-Napfschnecke Cordulegaster boltonii, Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Salmo trutta, Forelle vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 074 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00644	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Cordulegaster boltonii, Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Salmo trutta, Forelle Cottus gobio, Groppe Ancylus fluviatilis, Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 075 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00649	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Calthion fragm., Filipendulion fragm.), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 075 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00649	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00651	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Calthion fragm., Filipendulion fragm.), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00651	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00652	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Laubmischwald mit nicht heimischen Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,739 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,739 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-ACK-00652	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,739 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,739 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 080 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-01737	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreiches Feuchtgebüsch (Salicion cinereae), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,735 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,735 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch- und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in einem § 30-Biotop	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,735 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,735 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in einem § 30-Biotop geplant sofort
Nr: 081 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-01738	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Auenwald, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0, Ausbreitung von Neophyten (#) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,464 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,464 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in einem § 30-Biotop/FFH-LRT	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,464 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,464 ha Entfernen aufkommender Neophyten geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02274	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,188 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel
Nr: 083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02274	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,188 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 084 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02276	<u>Ausgangszustand:</u> Trockene Hochstaudenflur, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,061 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) Mahd und Entfernen/Umschneiden von Gehölzen und Adlerfarn bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Mahd von Adlerfarn bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone teilweise umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 084 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02276	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Entfernen/Umschneiden von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone teilweise umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Mahd und Entfernen/Umschneiden von Gehölzen und Adlerfarn bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	
Nr: 085 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02307	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache mit geringem Baumholz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, mit Nachweis des Baumpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,084 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,084 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 085 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02307	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,084 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 086 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02309	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-/Feuchtgrünlandbrache (Calthion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Brenthis ino</i> , Mädesüss-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Glyceria fluitans</i> , Flutender Schwaden Mahd und Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha Mahd bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 086 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02309	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Permuttfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Permuttfalter, RL NW 2010: 2 <i>Brenthis ino</i> , Mädesüss-Perlmuttfalter, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Glyceria fluitans</i> , Flutender Schwaden Mahd und Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha Mahd und Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 086 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02309	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Permuttfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Permuttfalter, RL NW 2010: 2S <i>Brenthis ino</i> , Mädesüss-Perlmuttfalter, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Glyceria fluitans</i> , Flutender Schwaden Mahd und Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.</u> 087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02310	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-/Feuchtgrünlandbrache (Arrhenatherion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,018 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Brenthis ino</i> , Mädesüß-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Glyceria fluitans</i> , Flutender Schwaden Mahd und Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Mahd bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.</u> 087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02310	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Brenthis ino</i> , Mädesüß-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Glyceria fluitans</i> , Flutender Schwaden Mahd und Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 088 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02311	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-/Feuchtgrünlandbrache (Calthion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,167 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,167 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume Gehölzentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern, Entfernen/Umschneiden von Gehölzen bei Bedarf	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,167 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,167 ha Gehölzentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 088 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02311	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,167 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,167 ha Entfernen/Umschneiden von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Gehölzentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern, Entfernen/Umschneiden von Gehölzen bei Bedarf	
<p>Nr: 089</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02312</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache mit Gehölzen bis BHD 7 cm , kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, mit Nachweis des Baumpiepers</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,208 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i>, Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: *</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Populus tremula</i>, Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i>, Gewöhnliche Eberesche <i>Betula pendula</i>, Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung</p>	<p>10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha</p> <p>bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 089 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02312	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,208 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,208 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 090 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02315	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-/Feuchtgrünlandbrache (Valeriano-Filipenduletum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,016 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Brenthis ino</i> , Mädesüß-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Permuttfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Valeriana excelsa</i> , Kriechender Arzneibaldrian <i>Bistorta officinalis</i> , Wiesen-Knöterich <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	
Nr: 090 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02315	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Brenthis ino</i> , Mädesüss-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Permuttfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Bistorta officinalis</i> , Wiesen-Knöterich <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge <i>Valeriana excelsa</i> , Kriechender Arzneibaldrian <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Umschneiden/Entfernen aufkommender Gehölze nach Bedarf bei zu starker Beschattung geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	
<p>Nr: 091</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02316</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nass-/Feuchtgrünlandbrache (Valeriano-Filipenduletum) mit Gehölzen bis 7 cm BHD, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,017 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,017 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i>, Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Brenthis ino</i>, Mädesüß-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Bistorta officinalis</i>, Wiesen-Knöterich <i>Potentilla palustris</i>, Sumpf-Blutauge <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Valeriana excelsa</i>, Kriechender Arzneibaldrian</p> <p>jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender</p>	<p>3.10 - Mahd (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha</p> <p>jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	
Nr: 091 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02316	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Brenthis ino</i> , Mädesüß-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Valeriana excelsa</i> , Kriechender Arzneibaldrian <i>Bistorta officinalis</i> , Wiesen-Knöterich <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Umschneiden/Entfernen aufkommender Gehölze nach Bedarf bei zu starker Beschattung geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	
Nr: 092 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02317	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,360 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Managementzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,360 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 093 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02318	<u>Ausgangszustand:</u> Trockene Hochstaudenflur, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,125 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe Mahd und Entfernen/Umschneiden von Gehölzen und Adlerfarn bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,125 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha Mahd von Adlerfarn bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone teilweise umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 093 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02318	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt)	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,125 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone teilweise umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Mahd und Entfernen/Umschneiden von Gehölzen und Adlerfarn bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	
<p>Nr: 094</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02319</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Valeriano-Filipenduletum) mit Gehölzen (geringes Baumholz, BHD 14 bis 38 cm), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,080 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,080 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i>, Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL NW 2010: *S <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras</p> <p>Spätmahd zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha</p> <p>Spätmahd zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 095 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02320	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenwald im Dickungsalter (BHD bis 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 096 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02321	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,158 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,158 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 097 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02324	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Valeriano-Filipenduletum) mit Gehölzen im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,317 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,317 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge <i>Molinia caerulea</i> , Pfeifengras <i>Juncus acutiflorus</i> , Spitzblütige Binse <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL NW 2010: *S <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut Spätmahd der Narzissenwiese und Zurückdrängen des Adlerfarns nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha Zurückdrängen des Adlerfarns nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 097</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02324</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i>, Rändring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i>, Gelbe Narzisse, RL NW 2010: *S <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Potentilla palustris</i>, Sumpf-Blutauge <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras <i>Juncus acutiflorus</i>, Spitzblütige Binse <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3</p> <p>Spätmahd der Narzissenwiese und Zurückdrängen des Adlerfarns nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha</p> <p>Spätmahd der Narzissenwiese nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 098 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02325	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,092 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,092 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 099 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02328	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Eichen-Birkenwald mit mittlerem Baumholz (BHD 38 bis 50 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,143 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 099 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02328	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 099 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02328	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 100 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02329	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weidenmischwald im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,189 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern, Hochstaudenfluren und Nasswiesen erhalten und entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,189 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,189 ha Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 100 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02329	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Molinia caerulea</i> , Pfeifengras <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL NW 2010: *S Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern, Hochstaudenfluren und Nasswiesen erhalten und entwickeln	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 2,189 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,189 ha Hochstaudenfluren und Nasswiesen durch Mahd erhalten und entwickeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 101 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02330	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Calthion dominierend, Valeriano-Filipenduletum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,032 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,032 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , Gelbe Narzisse, RL NW 2010: *S <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Molinia caerulea</i> , Pfeifengras Spätmahd zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Spätmahd zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 102 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02331	<u>Ausgangszustand:</u> Trockene Hochstaudenflur mit Gehölzen bis 7 cm BHD, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,071 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Managementzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 103 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02332	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald) im Dickungsalter (BHD unter 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,678 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,679 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,678 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 103 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02332	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,679 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,678 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 103 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02332	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,679 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,678 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 104 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02334	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,278 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,278 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 104 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02334	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 105 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02336	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Filipendulion?), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,262 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,262 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,262 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,262 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 106 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02337	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion glutinosae</i> ?#), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,336 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,336 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,336 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02339	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,019 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02339	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 108 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02340	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Birkenmischwald mit nicht heimischen Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,239 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,239 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,239 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 108 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02340	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,239 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,239 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 109 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02345	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 109 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02345	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02346	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche mit Naturverjüngung nicht heimischer Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjüngung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,066 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02346	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 111 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02360	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch im Dickungsalter (BHD bis 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,975 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,975 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,975 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02361	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, mit Gehölzen bis BHD 7 cm, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,210 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,210 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,210 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02361	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,210 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 113 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02362	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,159 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,159 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,159 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 113 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02362	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,159 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02363	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,030 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 115 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02369	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche mit Gehölzaufkommen im Dickungsalter 8BHD bis 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Baumpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,074 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 115 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02369	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,074 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 116 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02370	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,095 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächige Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,095 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 117 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02371	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,008 ha	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 118 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02372	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Sauer-Buchenwald (Luzulo-Fagenion) mit nicht heimischen Gehölzarten (Fichte), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Beeinträchtigung(en):</u> Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,099 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 119 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02374	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Eichenwald (Quercion roboris) mit mittlerem Baumholz (BHD 38 bis 50 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,026 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 120 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02375	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Eichenwald (<i>Quercion roboris</i>) im Dickungsalter (BHD bis 7 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (#) und Naturverjüngung nicht heimischer Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze, <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,037 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 121 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02377	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,310 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 121 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02377	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 121 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02377	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,310 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 122 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02379	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,121 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,121 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,121 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 122 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02379	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,121 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,121 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 123 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02380	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,577 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,577 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 123 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02380	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,577 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 124 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02386	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturierter Eichen-Buchenmischwald (Luzulo-Fagenion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,032 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02387	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturierter Eichen-Buchenmischwald (Luzulo-Fagenion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,118 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 126 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02388	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Laubmischwald, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,070 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 127 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02390	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,083 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 127 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02390	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 127 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02390	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02396	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Eichenmischwald (<i>Quercion roboris</i>) mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,938 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,938 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,938 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 129 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02397	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Laubmischwald mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,065 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02398	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,138 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02398	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 131 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02399	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,108 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 131 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02399	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 132 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02400	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Birkenmischwald im Dickungsalter (BHD bis 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00), 0,236 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,236 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 133 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02402	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Filipendulion?), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,215 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,215 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02433	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,025 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02433	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02433	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02441	<u>Ausgangszustand:</u> struktureicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion incanae</i>) mit nicht heimischen Gehölzarten (Fichte?#), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 1,085 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,085 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,085 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02441	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,085 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02441	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,085 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02443	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald) im Dickungsalter (BHD unter 7 cm) <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,333 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,333 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,333 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02443	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,333 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,333 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02443	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,333 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,333 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 137 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02444	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Buchenwald (Luzulo-Fagenion) mit Beimischung nicht heimischer Gehölzarten, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,366 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,366 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,366 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02445	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,099 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02445	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02445	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02447	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Buchenwald (Luzulo-Fagenion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,149 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02448	<u>Ausgangszustand:</u> Dominanzbestand nicht heimischer Gehölzarten (Fichtenwald), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02448	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant in Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02448	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02455	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Calthion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,067 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,067 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüss <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 142 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02457	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Calthion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,029 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 143 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02458	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Calthion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,015 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02460	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Birkenmischwald im Dickungsalter (BHD bis 7 cm) mit nicht heimischen Gehölzarten (#), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), <u>Biotopbaeume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,255 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02460	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbaeume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 145 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02461	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 145 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02461	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02465	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 147 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02466	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz im Dickungsalter (BHD bis 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,447 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 147 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02466	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,447 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02467	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Valeriano-Filipenduletum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,027 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,027 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüss <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02468	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (fragm. Calthion, Filipendulion, Chrysosplenietum) mit Gehölzen von 14 bis 38 cm BHD, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,266 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,266 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,266 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,266 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02468	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,266 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,266 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02470	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,115 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02473	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,489 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,489 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,489 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02474	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,145 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,145 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02474	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,145 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 153 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02477	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,442 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,442 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 153 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02477	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,442 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 154 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02478	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,238 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,238 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,238 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 155 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02480	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Bärwurzweide), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,192 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,192 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern, Zurückdrängen des Adlerfarns	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 155 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02480	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Managementzone fördern, Zurückdrängen des Adlerfarns	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha Zurückdrängen des Adlerfarns geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 156 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02486	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Bärwurzweide) mit aufkommenden Gehölze bis BHD 14 cm, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,248 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,248 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 156 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02486	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 157 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02487	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,192 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,192 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 157 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02487	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Sorbus aucuparia</i> , Gewöhnliche Eberesche <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Populus tremula</i> , Zitter-Pappel vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,192 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 158 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02488	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried (<i>Caricetum nigrae</i> fragm.) mit Gehölzen bis 7 cm BHD, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,107 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore und Torfstiche (NCA0), 0,107 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf lehmigen oder torfigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Brenthis ino</i> , Mädesüss-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Permuttfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Valeriana excelsa</i> , Kriechender Arzneibaldrian <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Bistorta officinalis</i> , Wiesen-Knöterich jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Pfeifengras-Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Pfeifengras-Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	
Nr: 158 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02488	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf lehmigen oder torfigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Brenthis ino</i> , Mädesüss-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria eunomia</i> , Rändring-Permuttfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Bistorta officinalis</i> , Wiesen-Knöterich <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge <i>Valeriana excelsa</i> , Kriechender Arzneibaldrian <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha Umschneiden/Entfernen aufkommender Gehölze nach Bedarf bei zu starker Beschattung geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Pfeifengras-Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	
<p>Nr: 159</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02489</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Calthion) mit Gehölzen (geringes Baumholz, BHD 14 bis 38 cm), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,032 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,032 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i>, Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 159</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02489</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i>, Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 160</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02490</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Calthion, Valeriano-Filipenduletum) mit Gehölzen (Dickungsalter, BHD bis 7 cm), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,043 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,043 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i>, Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 160</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02490</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria eunomia</i>, Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 161</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02491</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Valeriano-Filipenduletum) mit Gehölzen im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,110 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,110 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i>, Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 161</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02491</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i>, Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i>, Rändring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Molinia caerulea</i>, Pfeifengras <i>Menyanthes trifoliata</i>, Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza maculata</i>, Geflecktes Knabenkraut <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>9.9 - Mahd (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha</p> <p>Spätmahd und Entkusseln nach Bedarf zur Erhaltung einer artenreichen Hochstaudenflur nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 162</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02495</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Centaureo-Meetum) mit Gehölzen von 14 bis 38 cm BHD, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,169 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,169 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Aporia crataegi</i>, Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Anthus trivialis</i>, Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Coenonympha arcania</i>, Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Crataegus spec.</i>, Weissdorn (unbestimmt) <i>Centaurea jacea</i>, Wiesen-Flockenblume <i>Prunus spinosa</i>, Gewöhnliche Schlehe <i>Cytisus scoparius</i>, Besenginster</p> <p>Sukzession; Entfernen/Umschneiden von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,169 ha</p> <p>Sukzession; Entfernen/Umschneiden von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	
Nr: 163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02496	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,505 ha nicht lebensraumtypische Baumarten entfernen/umschneiden/ringeln geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02496	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, nicht lebensraumtypische Baumarten und ihre Naturverjüngung entfernen/umschneiden/ringeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,505 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 164 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02497	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,153 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,153 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 165 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02498	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Filipendulion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,111 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,111 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 165 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02498	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02500	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Filipendulion?), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,248 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,248 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02501	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion glutinosae</i> ?) mit geringem Baumholz (BHD 14-38 cm), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,297 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,297 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,297 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02502	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weidenmischwald im Dickungsalter (BHD bis 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,126 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,126 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,126 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02503	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weidenmischwald im Stangenholzalter (BHD 7 bis 14 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,281 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02505	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,397 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,397 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,397 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02506	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald im Dickungsalter (BHD bis 7 cm), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,392 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,393 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,392 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02507	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 173 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02508	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,111 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02509	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturreicher Weidenmischwald, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02511	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 176 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02512-A	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Filipendulion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 176 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02512-A	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02512-B	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Filipendulion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02512-B	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 178 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02513	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried (<i>Caricetum nigrae</i> fragm.), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hochmoore, Übergangsmoore und Torfstiche (NCA0), 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Brenthis ino</i> , Mädesüß-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Valeriana excelsa</i> , Kriechender Arzneibaldrian <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Bistorta officinalis</i> , Wiesen-Knöterich jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 178 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02513	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bodensaures Kleinseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Brenthis ino</i> , Mädesüss-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza maculata</i> , Geflecktes Knabenkraut <i>Valeriana excelsa</i> , Kriechender Arzneibaldrian <i>Bistorta officinalis</i> , Wiesen-Knöterich <i>Potentilla palustris</i> , Sumpf-Blutauge <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL NW 2010: 3S jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha jährlich alternierende Spätmahd und Entfernen beschattender Gehölze bei Bedarf zur Erhaltung eines orchideenreichen Feuchtwiesen-Seggenried-Komplexes in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 179 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02514	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Neuntöters <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,217 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,217 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 180 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02515	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-/Feuchtgrünlandbrache (<i>Calthion fragm.</i>), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria eunomia</i> , Randring-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2S <i>Brenthis ino</i> , Mädesüß-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 3 Mahd und Entfernen von Gehölzen bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Mahd bei Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 181 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02530	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächige Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume vollständiger landwirtschaftlicher Nutzungsverzicht in der NLP-Prozessschutzzone, im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftige NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 182 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02677	<u>Ausgangszustand:</u> 2013 im Rahmen des LIFE+-Projektes "Wald-Wasser-Wildnis" neu angelegte magere Glatthaferweide (<i>Cynosuro-Lolietum</i>), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,004 ha extensive (Schaf-)Beweidung und/oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 183</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02686</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,021 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,021 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i>, Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Erebia medusa</i>, Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <i>Decticus verrucivorus</i>, Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Melanargia galathea</i>, Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Alauda arvensis</i>, Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i>, Wiesen-Flockenblume <i>Pimpinella saxifraga</i>, Kleine Bibernelle <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Malva moschata</i>, Moschus-Malve</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung und/oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 184</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02687</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510, Reviernachweis der Feldlerche</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,839 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,839 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i>, Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Anthus pratensis</i>, Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i>, Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Melanargia galathea</i>, Schachbrettfalter, RL NW 2010: V</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i>, Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Pimpinella saxifraga</i>, Kleine Bibernelle</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,839 ha</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung und/oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 185 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02688	<u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510, Reviernachweis der Feldlerche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 4,202 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 4,202 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,202 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,202 ha extensive (Schaf-)Beweidung und/oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort
Nr: 186 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02697	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide (Cynosurion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Reviernachweis der Feldlerche und des Wiesenpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,781 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,781 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,781 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,781 ha extensive (Schaf-)Beweidung und/oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<p><i>Malva moschata</i>, Moschus-Malve <i>Centaurea jacea</i>, Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p>	
<p>Nr: 187</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02704</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion) kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,244 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächige Kleingehölze</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> wärmeliebende Wälder (NAB0)</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze</p>	<p>10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,244 ha</p> <p>Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden</p> <p>überwiegend umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 187 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02704	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächige Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> wärmeliebende Wälder (NAB0) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,244 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone überwiegend umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 188 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02705	<u>Ausgangszustand:</u> Nasswiesenbrache (Glycerio-Sparganion, Caricion nigrae, Arrhenatherion) mit aufkommenden Sträuchern, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Reviernachweis des Wiesenpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,935 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,935 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke <i>Salix cinerea</i> , Asch-Weide Sa. <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix aurita</i> , Ohr-Weide vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,935 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden überwiegend umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 189</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02706</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächige Kleingehölze</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> wärmeliebende Wälder (NAB0)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i>, Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: *</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i>, Besenginster <i>Prunus spinosa</i>, Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i>, Weissdorn (unbestimmt) <i>Betula pendula</i>, Sand-Birke</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,201 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>überwiegend umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 190 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02772	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Gehölzen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,006 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen und Mahd nach Bedarf in der zukünftigen NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftige NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 191 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02773	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Bäumen und Sträuchern, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,067 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftige NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftige NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 192 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02774	<u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,009 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Leucanthemum ircutianum</i> , Fettwiesen-Margerite im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftige NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftige NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 193 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02775	<u>Ausgangszustand:</u> Nasswiesenbrache (Arrhenatheretum lychnetosum) mit aufkommenden Sträuchern, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,023 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden überwiegend umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 193 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02775	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 194 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02783	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache (Arrhenatherion) mit aufkommenden Gehölzen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchte (nasse) Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0) im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf in der zukünftige NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02795	<u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,579 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,579 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,579 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,579 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort
Nr: 196 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02824	<u>Ausgangszustand:</u> Nasswiesenbrache bzw. Niedermoor (u.a. <i>Caricion nigrae</i>), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Reviernachweis des Wiesenpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,274 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,274 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Lycaena hippothoe</i> , Lilagold-Feuerfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge <i>Carex canescens</i> , Grau-Segge <i>Lysimachia vulgaris</i> , Gemeiner Gilbweiderich	3.8 - mähen oder beweiden (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,274 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,274 ha Mahd mit Freischneider nach Bedarf oder extensive (Schaf-)Beweidung geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<i>Phalaris arundinacea</i> , Rohr-Glanzgras <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) Entfernen aufkommender beschattender Gehölze nach Bedarf; Mahd mit Freischneider nach Bedarf in der NLP-Managementzone oder extensive (Schaf-)beweidung	
Nr: 196 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02824	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena hippothoe</i> , Lilagold-Feuerfalter, RL NW 2010: 2 <i>Boloria selene</i> , Braunfleckiger-Perlmutterfalter, RL NW 2010: 2 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex canescens</i> , Grau-Segge <i>Sphagnum spec.</i> , Torfmoos (unbestimmt) <i>Phalaris arundinacea</i> , Rohr-Glanzgras <i>Lysimachia vulgaris</i> , Gemeiner Gilbweiderich <i>Carex rostrata</i> , Schnabel-Segge Entfernen aufkommender beschattender Gehölze nach Bedarf; Mahd mit Freischneider nach Bedarf in der NLP-Managementzone oder extensive (Schaf-)beweidung	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,274 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,274 ha Entfernen aufkommender beschattender Gehölze nach Bedarf; Mahd mit Freischneider nach Bedarf in der NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 197</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02827</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fragementarisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,601 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,601 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i>, Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Erebia medusa</i>, Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <i>Decticus verrucivorus</i>, Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Melanargia galathea</i>, Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Alauda arvensis</i>, Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i>, Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i>, Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Malva moschata</i>, Moschus-Malve</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,601 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,601 ha</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 198</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02830</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fragmentarisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,103 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,103 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i>, Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Anthus pratensis</i>, Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i>, Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Melanargia galathea</i>, Schachbrettfalter, RL NW 2010: V</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i>, Kleine Bibernelle <i>Malva moschata</i>, Moschus-Malve <i>Centaurea jacea</i>, Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 199 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02839	<u>Ausgangszustand:</u> 2013 im Rahmen des LIFE+-Projektes "Wald-Wasser-Wildnis" neu angelegte magere Glatthaferweide (Cynosuro-Lolietum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,820 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,820 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,820 ha extensive (Schaf-)Beweidung und/oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 200 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02841	<u>Ausgangszustand:</u> 2013 im Rahmen des LIFE+-Projektes "Wald-Wasser-Wildnis" neu angelegte Magerwiese, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,224 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Meum athamanticum</i> , Bärwurz, RL NW 2010: *S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 201 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02842	<u>Ausgangszustand:</u> 2013 im Rahmen des LIFE+-Projektes "Wald-Wasser-Wildnis" neu angelegte Magerwiese, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,397 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Meum athamanticum</i> , Bärwurz, RL NW 2010: *S <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,397 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,397 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 202 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02843	<u>Ausgangszustand:</u> 2013 im Rahmen des LIFE+-Projektes "Wald-Wasser-Wildnis" neu angelegte Magerwiese, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,317 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,317 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Meum athamanticum</i> , Bärwurz, RL NW 2010: *S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 203 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02844	<u>Ausgangszustand:</u> 2013 im Rahmen des LIFE+-Projektes "Wald-Wasser-Wildnis" neu angelegte Magerwiese, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Reviernachweis der Feldlerche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,473 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Meum athamanticum</i> , Bärwurz, RL NW 2010: *S <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,473 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,473 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 204 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02845-A	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Arrhenatherion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,494 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,494 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort
Nr: 205 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02845-B	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese (Arrhenatherion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,457 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,457 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,457 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 206 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02846	<u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese (Arrhenatherion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Reviernachweis der Feldlerche und des Wiesenpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 2,321 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,321 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Erebia medusa</i> , Rundaugen-Mohrenfalter, RL NW 2010: 2 <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,321 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,321 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort
Nr: 207 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02861	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide (Arrhenatherion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Reviernachweis des Wiesenpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,192 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,192 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 208 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02863	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch (<i>Salicion cinereae</i>), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Baumpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 0,184 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Salix cinerea</i> , Asch-Weide Sa. <i>Salix aurita</i> , Ohr-Weide <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Nutzung in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 209 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02883	<u>Ausgangszustand:</u> typisch ausgebildete magere Glatthaferwiese (<i>Arrhenatheretum</i>), LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,107 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum</i> (subsp. <i>verum</i>), Echtes Labkraut <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<p><i>Pimpinella saxifraga</i>, Kleine Bibernelle</p> <p>extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone</p>	
<p>Nr: 210</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02884</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> struktureiches Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Neuntöters</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,660 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i>, Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: *</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i>, Besenginster <i>Prunus spinosa</i>, Gewöhnliche Schlehe <i>Crataegus spec.</i>, Weissdorn (unbestimmt)</p> <p>Gebüschpflege nach Bedarf in der NLP-Managementzone</p>	<p>2.15 - Kleingehölze pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,660 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,660 ha</p> <p>Gebüschpflege nach Bedarf in der NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 211 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02885	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide (Arrhenatherion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,252 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Pimpinella saxifraga</i> , Kleine Bibernelle <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,252 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort
Nr: 212 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02887	<u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese (Arrhenatheretum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6510 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,090 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Galium verum (subsp. verum)</i> , Echtes Labkraut	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<i>Malva moschata</i> , Moschus-Malve <i>Centaurea jacea</i> , Wiesen-Flockenblume extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	
Nr: 213 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02888	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide (Cynosurion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,209 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * extensive (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,209 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,209 ha extensive (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 214 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02889	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion) mit aufkommenden Bäumen und Sträuchern, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,571 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,571 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,571 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort
Nr: 215 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02890	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,503 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha extensive (Schaf-)Beweidung oder einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt gemäß Pachtvertrag mit Landwirt/Schäfer sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 216 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02893	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,111 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 216 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02893	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,111 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,111 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 217 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02894	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche mit Gehölzarten, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Baumpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,664 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,664 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,664 ha Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 217 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02894	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone fördern, Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,664 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,664 ha Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Vorgaben LIFE+-Projekt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 218 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02896	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion) mit aufkommenden Sträuchern, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,032 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,032 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,032 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 218 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02896	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,032 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 219 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02899	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion) mit aufkommenden Bäumen und Sträuchern, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,058 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 219 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02899	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) <i>Prunus spinosa</i> , Gewöhnliche Schlehe <i>Betula pendula</i> , Sand-Birke vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 220 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02904	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Glycerio-Sparganion, Salicion cinereae, Chrysosplenietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,018 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,018 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 220 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02904	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 221 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02917	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Eichen-Buchenmischwald (Luzulo-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,162 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus petraea</i> , Trauben-Eiche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,162 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,162 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 222 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02920	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreiches Gehölz, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Neuntöters <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,597 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV:* <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,597 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02927	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Glycerio-Sparganion fragm., Alnion incanae fragm.), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,228 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,228 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,228 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02927	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,228 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 224 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02928	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion incanae</i>) geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,375 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,375 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,375 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 225 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-02929	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (<i>Caricion remotae</i> fragm.), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,028 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,028 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 226 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02930	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,630 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 227 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02931	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (<i>Alnion incanae</i>) geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,332 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,332 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,332 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,332 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 228 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02934	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Glycerio-Sparganion, Caricion remotae fragm.), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,059 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,059 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 228 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02934	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 229 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02937	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreiches Gebüsch (Salicion cinereae), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis des Neuntöters <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0), 1,447 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Melanargia galathea</i> , Schachbrettfalter, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf	1.25 - Waldrand anlegen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,447 ha im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 229 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02937	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix cinerea</i> , Asch-Weide Sa. vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; im Offenland-Verbundstreifen Gehölzrückschnitt/-Entfernen nach Bedarf	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,447 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 230 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02949	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenwald (Alnion incanae) geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,870 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,870 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,870 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,870 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 231 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02951	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Schluchtwald (Lunario-Aceretum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9180 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,491 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,491 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Acer pseudoplatanus</i> , Berg-Ahorn <i>Lunaria rediviva</i> , Wildes Silberblatt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,491 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,491 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02954	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Buchenwald (Luzulo-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,207 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,207 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,207 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-02955	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Buchenwald (Luzulo-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,352 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Columba oenas</i> , Hohltaube, RL NW 2016: BV:* /RV:* <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,352 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,352 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 234 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03067	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (fragmentarisches Arrhenatherion) mit aufkommenden Sträuchern, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,618 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * Entfernen aufkommender beschattender Gehölze nach Bedarf; Mahd mit Freischneider nach Bedarf in der NLP-Managementzone oder extensive (Schaf-)beweidung	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,618 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,618 ha Mahd mit Freischneider nach Bedarf oder extensive (Schaf-)Beweidung geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 234 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03067	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Aporia crataegi</i> , Baumweissling, RL NW 2010: 2 <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Coenonympha arcania</i> , Perlgras-Wiesenvögelchen, RL NW 2010: 3 Entfernen aufkommender beschattender Gehölze nach Bedarf; Mahd mit Freischneider nach Bedarf in der NLP-Managementzone oder extensive (Schaf-)beweidung	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,618 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,618 ha Entfernen aufkommender beschattender Gehölze nach Bedarf; Mahd mit Freischneider nach Bedarf in der NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 235 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03074	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion) mit aufkommenden Sträuchern, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,298 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,298 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,298 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 235 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03074	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,298 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,298 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03081	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (u.a. Glycerio-Sparganion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 3260, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,098 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,098 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03081	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03088	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (fragmentarisches Arrhenatherion) mit aufkommenden Sträuchern, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,337 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,337 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,337 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03088	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,337 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 238 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03109	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengraswiese (Junco-Molinietum), geschützter Biotop nach §30 BNatSchG/§ 42 LNatSchG, LRT 6410 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,186 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,186 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlenwälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 238 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03109	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlenwälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Betula pubescens</i> , Moor-Birke vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 239 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03111	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache mit aufkommenden Bäumen und Sträuchern , kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,821 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,821 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,821 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 239 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03111	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,821 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,821 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 240 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03144	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,072 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> linienförmige Gehölzbestände <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> wärmeliebende Wälder (NAB0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 241 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03145	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (u.a. Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 3260, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,865 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,865 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,865 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,865 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 242 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03146	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlenwälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Entfernen von Neophyten (<i>Impatiens glandulifera</i>) bei Bedarf	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 2,975 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,975 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Entfernen von Neophyten (<i>Impatiens glandulifera</i>) bei Bedarf vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 243 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03147	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (<i>Impatiens tetrum</i> , <i>Chrysosplenium</i>), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,009 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 243 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03147	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 244 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03149	<u>Ausgangszustand:</u> struktureicher Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9160 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160), 0,442 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stieleichenwald-Hainbuchenwald (9160) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Stellaria holostea</i> , Grosse Sternmiere vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,442 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 245</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03154</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Phalarido-Petasetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,011 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Epilobium spec.</i>, Weidenröschen (unbestimmt) <i>Eupatorium cannabinum</i>, Wasserdost <i>Cirsium palustre</i>, Sumpf-Kratzdistel <i>Filipendula ulmaria</i>, Echtes Mädesüß <i>Petasites hybridus</i>, Gemeine Pestwurz</p> <p>vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP- Prozessschutzzone</p>	<p>10.24 - Neophyten beseitigen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP- Prozessschutzzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>
<p>Nr: 245</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03154</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Filipendula ulmaria</i>, Echtes Mädesüß <i>Epilobium spec.</i>, Weidenröschen (unbestimmt) <i>Cirsium palustre</i>, Sumpf-Kratzdistel <i>Petasites hybridus</i>, Gemeine Pestwurz <i>Eupatorium cannabinum</i>, Wasserdost</p> <p>vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP- Prozessschutzzone</p>	<p>9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP- Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 246 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03157	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Chaerophyllo-Petasitetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,038 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 246 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03157	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 247 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03160	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Buchenwald (Luzulo-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 248 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03166	<u>Ausgangszustand:</u> trockene Hochstaudenflur, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT; Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 248 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03166	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 249 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03174	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Chaerophyllo-Petasitetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,009 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 250 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03183	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Caricetum remotae), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 250 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03183	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 251 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03195	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 251 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03195	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 252 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03202	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Chrysosplenietum, Caricion remotae), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 252 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03202	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Salmo trutta</i> , Forelle vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 253 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03204	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (u.a. Glycerio-Sparganion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,037 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 253 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03204	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03206	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (Salicion cinereae, Caricion remotae fragm., Glycerio-Sparganion, Juncetum acutiflori), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,148 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,148 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,148 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03206	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,148 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 255 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03207	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Erlen-Eschen-Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,485 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,485 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,485 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,485 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 256 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03210	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald (Luzulo-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,026 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 257 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03224	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Bärwurzweide), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,911 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,911 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,911 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,911 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 257 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03224	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,911 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,911 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 258 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03225	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Gehölzen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,310 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,310 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 258 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03225	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,310 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 259 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03229	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach (u.a. Fontinalietum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT, Nachweis der Groppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 1,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 1,037 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,037 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 259 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03229	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 1,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,037 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 260 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03253	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig strukturierter Eichen-Buchenmischwald (fragm. Periclymeno-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,084 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,084 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 261 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03265	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Buchen-Eichenwald (fragm. Periclymeno-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,066 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,066 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 262 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03267	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Eichen-Buchenmischwald (Luzulo-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,752 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,752 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 263 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03277	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Hochstaudenflur (Valeriano-Filipenduletum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,036 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,036 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüß <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 264 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03287	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Weiden-Auenmischwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 2,827 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 2,827 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlenwälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,827 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,827 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP- Forstamt Eifel sofort
Nr: 265 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03291	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Bärwurzweide) mit aufkommenden Gehölze bis BHD 50 cm, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,213 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 265 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03291	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 266 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03310	<u>Ausgangszustand:</u> gut strukturierter Eichen-Buchenmischwald (Luzulo-Fagetum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,233 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Quercus spec.</i> , Eiche (unbestimmt) <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,233 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,233 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 267 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03323	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (fragmentarische Bärwurzweide), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,168 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 267 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03323	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,168 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 268 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03325	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Sauer-Buchenmischwald mit geringem Baumholz (BHD 14 bis 38 cm) im Oberstand (Luzulo-Fagenion), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 9110 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,184 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 269 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03332	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,082 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,082 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 269 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03332	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 270 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03333	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,026 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,026 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 270 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03333	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 271 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03355	<u>Ausgangszustand:</u> strukturreicher Auenwald (Stellario-Alnetum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 91E0 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 1,158 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,158 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Erlenwälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Apatura iris</i> , Grosser Schillerfalter, RL NW 2010: V <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle <i>Salix spec.</i> , Weide (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,158 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 272 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03357	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,047 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 272 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03357	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 273 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03360	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,151 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 273 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03360	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 274 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03365	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Gehölzen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,047 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 274 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03365	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 275 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03367	<u>Ausgangszustand:</u> fließgewässerbegleitende Hochstaudenflur (Valeriano-Filipenduletum), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,018 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,018 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüss <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 276 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03371	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Gehölzen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,098 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 277 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03372	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,897 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,173 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 278 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03379	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,897 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,897 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,897 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 278</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03379</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,897 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,897 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>
<p>Nr: 279</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03384</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Gehölzen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,634 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünlandbrachen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i>, Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <i>Decticus verrucivorus</i>, Warzenbeisser, RL NW 2010: 1</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Crataegus spec.</i>, Weissdorn (unbestimmt) <i>Cytisus scoparius</i>, Besenginster</p> <p>Gebüschpflege, Mähen oder Beweiden nach Bedarf zur Erhaltung eines Gebüsch-Grasland-Mosaiks in der NLP-Managementzone</p>	<p>5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,634 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,634 ha</p> <p>Gebüschpflege, Mähen oder Beweiden nach Bedarf zur Erhaltung eines Gebüsch-Grasland-Mosaiks in der NLP-Managementzone</p> <p>geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 279 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03384	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünlandbrachen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Decticus verrucivorus</i> , Warzenbeisser, RL NW 2010: 1 <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Cytisus scoparius</i> , Besenginster <i>Crataegus spec.</i> , Weissdorn (unbestimmt) Gebüschpflege, Mähen oder Beweiden nach Bedarf zur Erhaltung eines Gebüsch-Grasland-Mosaiks in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,634 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,634 ha Gebüschpflege, Mähen oder Beweiden nach Bedarf zur Erhaltung eines Gebüsch-Grasland-Mosaiks in der NLP-Managementzone geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 280 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03387	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,022 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 282 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03394	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,175 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 282 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03394	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP- Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 283 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03420	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Hochstaudenflur (Filipendulion), geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, LRT 6430 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,008 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Petasites hybridus</i> , Gemeine Pestwurz <i>Filipendula ulmaria</i> , Echtes Mädesüss <i>Cirsium palustre</i> , Sumpf-Kratzdistel <i>Eupatorium cannabinum</i> , Wasserdost <i>Epilobium spec.</i> , Weidenröschen (unbestimmt) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort
Nr: 284 Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03457	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,621 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,621 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 284 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03457	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 285 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03458	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 1,806 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 1,806 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,806 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,806 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 285 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03458	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 1,806 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,806 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 286 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03470	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Gehölzen, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,174 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,174 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,174 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,174 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 286</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03470</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i>, Rotbuche</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,174 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,174 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>
<p>Nr: 287</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-NP-EU-03486</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,113 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,113 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i>, Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i>, Forelle <i>Cottus gobio</i>, Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i>, Fluss-Napfschnecke</p> <p>vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,113 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,113 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 287 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03486	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,113 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,113 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 288 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03491	<u>Ausgangszustand:</u> natürlicher bis naturnaher Mittelgebirgsbach, geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,279 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,279 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,279 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 288 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03491	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL NW 2010: V <i>Salmo trutta</i> , Forelle <i>Cottus gobio</i> , Groppe vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,279 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,279 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 289 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03498	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum), kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,045 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BImA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 289 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03498	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 290 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03556	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatherion) mit aufkommenden Sträuchern, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 290 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03556	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort
<u>Nr:</u> 291 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03562	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünlandbrache (Arrhenatheretum) mit aufkommenden Gehölzen, kein geschützter Biotop gemäß §30 BNatSchG/§42 LNatSchG, kein LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,217 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,217 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Baumarten entfernen/umschneiden geplant gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.</u> 292 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-NP-EU-03566	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölzverjüngung	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt gemäß Abstimmung zwischen BlmA und NLP-Forstamt Eifel sofort