

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0001- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis November Wie: Jungrinder mit max. 1,5 GVE Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0001- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	10.36	Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	Warum: alter Zaun ist abgängig			<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0001- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	11.28	Lesesteinhaufen anlegen	Warum: Verbesserung der Habitatqualitäten für Reptilien Wann: im Winterhalbjahr Wo: im Bereich des Halb-Trockenrasens		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Zauneidechse

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0002- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	2.11	Hecken anlegen	Warum: Windschutz für Insekten Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Insbesondere Tagfalter und Hautflügler
4221- 0002- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Nutzung der Magerweiden Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Jungrinder mit max. 1 GVE Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0002- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	Wann: im Spätsommer/Herbst			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich-tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221-0003-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.3	ausmagern	Warum: Überführung Fettweide in Magerweide Wie: keine Düngung Paketnummer 4132			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221-0004-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Jungrinder mit max. 1 GVE Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse,
4221-0004-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	10.36	Stockausschlag entfernen	Wann: ganzjährig bei Bedarf, jeweils nur Teilflächen		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0004- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	11.28	Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen	Warum: Verbesserung der Habitatqualitäten für Reptilien Wann: im Winterhalbjahr Wo: im Bereich des Halb-Trockenrasen		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4221- 0004- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	11.10	Gefährdete Pflanzenarten fördern	Warum: Verjüngung und Ausweitung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme konkurrierender Gehölze und Verjüngung durch Stecklinge mit Verbißschutz		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Wacholder <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Entwicklung artenreichen Grünlandes auf ehemaligem Acker durch Mahdgutübertragung Wie: Mahd ohne Düngung Wann: zweischürig Ende Mai und Ende August Paketnummer 4152, 4540			<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0006- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe, Magerweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u>	11.37	Zaun, Absperrung entfernen	Warum: abgängigen Zaun erneuern			<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0007- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Enzian- Schillergrasrasen, Kiefern/Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Warum: lichter Mischwald mit Wacholder im Unterwuchs Wie: Entnahme der Fichten Wann: im Winterhalbjahr		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Wacholder <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0007- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Enzian- Schillergrasrasen, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Warum: lichter Mischwald mit Wacholder im Unterwuchs Wie: Entnahme der Fichten Wann: im Winterhalbjahr		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Wacholder <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221-0008-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Kalksteinbruch, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	4.11	Mahd	Warum: Offenhaltung der Halb-Trockenrasen Wann: ganzjährig, je nach Bedarf Wie: Pflegemahd mit Abtransport des Mähgutes		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221-0008-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Kalksteinbruch, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Offenhaltung der Halb-Trockenrasen Wann: Winterhalbjahr Wie: Mulchen mit Abtransport des Mähgutes		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0009- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Enzian- Schillergrasrasen, Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Kalksteinbruch, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	7.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Offenhaltung eines kleinen Steinbruchs als Sonderlebensraum Wann: im Winterhalbjahr Wie: Rodung mit Wurzelwerk			<u>Ziel-BT:</u> Kalksteinbruch <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4221- 0009- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Enzian- Schillergrasrasen, Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Kalksteinbruch, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	10.9	Bauschutt entfernen	Warum: Regeneration eines Steinbruchs als Sonderlebensraum Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme mit Bagger und Abtransport			<u>Ziel-BT:</u> Kalksteinbruch <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4221- 0010- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Schlingnatter,	4.19	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	Warum: Reptilienlebensraum erhalten, artenreiche Säume fördern Wann: Winterhalbjahr Wie: bodennahes Schnitt		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Zauneidechse

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0010- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerer Saum <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	4.18	Trockenrasen optimieren	Warum: Reptiliengerechtes Mulchen durch den städtischen Bauhof im Rahmen der Böschungspflege Wie: entweder Balkenmäher mit Schnitthöhe > 10 cm oder Mulchen außerhalb der bevorzugten Ruhezeiten der Reptilien			<u>Ziel-BT:</u> Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Zauneidechse
4221- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Schlingnatter	9.12	verdaemmende Gehölze entnehmen	Warum: Reptilienlebensraum erhalten, artenreiche Säume fördern Wann: Winterhalbjahr Wie: bodennahes Schnitt			<u>Ziel-BT:</u> Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Zauneidechse
4221- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerer Saum <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	4.18	Trockenrasen optimieren	Warum: Reptiliengerechtes Mulchen durch den städtischen Bauhof im Rahmen der Böschungspflege Wie: entweder Balkenmäher mit Schnitthöhe > 10 cm oder Mulchen außerhalb der bevorzugten Ruhezeiten der Reptilien			<u>Ziel-BT:</u> Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Zauneidechse

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> land-, forstwirtschaftlicher Weg <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	12.12	Kfz-Verkehr beschränken, regeln	Warum: Schutz sich sonnender Reptilien beidseits des Wirtschaftsweges		Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> land-, forstwirtschaftlicher Weg <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Zauneidechse
4221- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Gebüsch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Entwicklung von artenreichem Magergrünland Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hüttenhaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Gebüsch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen				<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Entwicklung von artenreichem Magergrünland Wann: ganzjährig nach Bedarf			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0014- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Hohlweg, Magerweide, Magerweide, Fettweide <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Entwicklung von artenreichem Magergrünland Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefern-mischwald , Nadelbaum- Buchenmischwald, Nadelbaum-Buchenmischwald, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehoeelze entnehmen	Warum: Entwicklung von artenreichem Magergrünland Wann: im Zeitraum von Oktober/November bis Februar			<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0016- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Entwicklung von artenreichem Magergrünland Wann: Ende Mai und Ende August Paketnummer 4211			<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0017- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Schlingnatter, Schlingnatter,	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0017- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Schlingnatter, Schlingnatter,	10.36	Stockausschlag entfernen	Wann: ganzjährig bei Bedarf, jeweils nur Teilflächen		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0017- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Schlingnatter, Schlingnatter,	10.1	Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen			Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0018- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenwald, Streuobstbrache, Feuchter (nasser) Ruderalraum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Hohlweg, Magerweide <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	8.14	Hohlweg erhalten, optimieren	Warum: Erhalt der artenreichen Sonderstrukturen Wann: im Zeitraum Oktober bis Februar Wie: Entnahme beschattender Gehölze			<u>Ziel-BT:</u> Hohlweg <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0019- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Nadelbaum- Buchenmischwald, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis November Wie: Schafe möglichst in Hüttehaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0019- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Nadelbaum- Buchenmischwald, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Wann: ganzjährig bei Bedarf, jeweils nur Teilflächen		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0020- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenwald, Laub-, Nadelbaum-Kiefern-mischwald , Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Nadelbaum-Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehoeelze entnehmen	Was: Entnahme standortfremder Nadelgehölze zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0020- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenwald, Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Nadelbaum-Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	Verbesserung des Habitatangebotes			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0020- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenwald, Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Nadelbaum-Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Was: Entnahme von Gehölzjungwuchs zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: ganzjährig nach Bedarf			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0021- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehoeelze entnehmen	Was: Entnahme standortfremder Nadelgehölze zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0021- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	Verbesserung des Habitatangebotes			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0021- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Was: Entnahme von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Laub-, Nadelbaum- Kiefern-mischwald , Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe möglichst in Hüttehaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Laub-, Nadelbaum- Kiefernmischwald , Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Wann: ganzjährig bei Bedarf, jeweils nur Teilflächen		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Laub-, Nadelbaum- Kiefernmischwald , Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	11.10	gefährdete Pflanzenart fördern	Warum: Verjüngung und Ausweitung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme konkurrierender Gehölze und Verjüngung durch Stecklinge		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0023- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Gebuesch, Strauchgruppe, Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Gebuesch, Strauchgruppe, Feld- , Wirtschaftsweg, unbefestigt, Enzian- Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <> <A> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Was: Entnahme von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0023- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Gebuesch, Strauchgruppe, Ausbreitungskorridor, Vernetzungssachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Gebuesch, Strauchgruppe, Feld- , Wirtschaftsweg, unbefestigt, Enzian- Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <> <A> <u>Art(en):</u>	1.24	Waldbeweidung	Verbesserung der Kohärenz zwischen isolierten Halbtrockenrasen			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0024- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Überführung Fettweide in Magerweide Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0024- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.3	ausmagern	Wie: keine Düngung			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0025- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Nadelbaum-Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	Wiederholte Mahd von Landreitgras-Beständen, ggf. Abschieben des Oberbodens			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Nadelbaum-Buchenmischwald, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehoeelze entnehmen	Was: Entnahme von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens und zur Herstellung der Durchweidbarkeit Wann: Winterhalbjahr		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Nadelbaum-Buchenmischwald, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Was: Entnahme von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens und zur Herstellung der Durchweidbarkeit Wann: Winterhalbjahr		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald , Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Nadelbaum-Buchenmischwald, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.24	Waldbeweidung	Verbesserung der Kohärenz zwischen isolierten Halbtrockenrasen und Erhalt lichter Waldstrukturen		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0027- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Nadelbaum- Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	entkusseln, entbuschen	Wiederherstellung der Habitatfunktion als Sonnplatz für Reptilien			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0027- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Nadelbaum- Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	11.28	Lesesteinhaufen anlegen	Wiederherstellung der Habitatfunktion als Sonnplatz für Reptilien			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich-tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221-0028-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefern-mischwald , Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Zauneidechse, Zauneidechse, Neuntoeter,	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe möglichst in Hutehaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221-0028-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefern-mischwald , Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Zauneidechse, Zauneidechse, Neuntoeter,	10.36	Stockausschlag entfernen	Wann: ganzjährig bei Bedarf, jeweils nur Teilflächen		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefern-mischwald , Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Zauneidechse, Zauneidechse, Neuntoeter,	11.10	gefaehrdete Pflanzenart foerdern	Warum: Verjüngung und Ausweitung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme konkurrierender Gehölze und Verjüngung durch Stecklinge		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Kiefern-mischwald , Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse, Zauneidechse, Zauneidechse, Neuntoeter,	11.28	Lesesteinhaufen anlegen	Warum: Verbesserung der Habitatqualitäten für Reptilien Wann: im Winterhalbjahr Wo: im Bereich des Halb-Trockenrasen		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0029- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gruenlandbrache, Buchenwald, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Magerweide, Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes, Fichtenwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.25	Waldrand anlegen	Was: Entnahme einzelner Gehölze Warum: Schaffung eines reich strukturierten Waldrandes Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0030- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gruenlandbrache, Buchenwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.12	lebensraumtypische Gehoeelze aufforsten	Aufforstung standortgerechter Gehölze zur Schaffung eines reich strukturierten Waldrandes			<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0031- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald, Fichtenwald, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Schlagflur <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung standortfremden Nadelwaldes in standortgerechten Laubwald			<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0031- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald, Fichtenwald, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Schlagflur <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Umwandlung standortfremden Nadelwaldes in standortgerechten Laubwald			<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0032- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	2.5	Bestockungsgrad absenken	Was: Entnahme einzelner Gehölze Warum: Schaffung eines reich strukturierten Waldrandes Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0033- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Buchenwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.3	Bewirtschaftung einzeltammweise	Entnahme einzelner Gehölze zur Schaffung lichter Laubwaldstrukturen mit artenreicher Krautschicht			<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0033- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Buchenwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	Verbesserung des Habitatangebotes			<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0034- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Orchideen-Buchenwald, Fichtenwald <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	Verbesserung des Habitatangebotes			<u>Ziel-BT:</u> Orchideen-Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich-tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221-0034-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Orchideen-Buchenwald, Fichtenwald <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u>	11.13	Habitat fuer Pflanzenart optimieren	Entnahme einzelner Gehölze zur verstärkten Belichtung des Waldbodens zur Förderung der Krautschicht des Orchideenbuchenwaldes			<u>Ziel-BT:</u> Orchideen-Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221-0035-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Orchideen-Buchenwald, Fichtenwald <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u> Cypripedium calceolus,	11.13	Habitat fuer Pflanzenart optimieren	Entnahme einzelner Gehölze zur verstärkten Belichtung des Frauenschuh-Wuchsortes		Wiederherstellung Lebensraumtyp Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Orchideen-Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221-0035-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Orchideen-Buchenwald, Fichtenwald <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u> Cypripedium calceolus,	1.2	Bestockungsgrad absenken	Entnahme einzelner Gehölze zur verstärkten Belichtung des Waldbodens zur Förderung der Krautschicht des Orchideenbuchenwaldes		Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Orchideen-Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> Orchideen-Kalk-Buchenwald (9150) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0036- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	4.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0036- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0036- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	10.23	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0037- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Wiederherstellung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0037- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0037- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <A> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0038- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Enzian- Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen, Enzian- Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <> <> <> <> <u>Art(en):</u> Neuntoeter, Schlingnatter, Zauneidechse,	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0038- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Enzian- Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen, Enzian- Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <> <> <> <> <u>Art(en):</u> Neuntoeter, Schlingnatter, Zauneidechse,	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0038- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Enzian- Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen, Enzian- Schillergrasrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <> <> <> <> <u>Art(en):</u> Neuntoeter, Schlingnatter, Zauneidechse,	11.10	gefährdete Pflanzenart foerdern	Warum: Verjüngung und Ausweitung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme konkurrierender Gehölze und Verjüngung durch Stecklinge		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0039- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <u>Art(en):</u>	11.28	Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen	Wiederherstellung der Habitatfunktion als Sonnplatz für Reptilien		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4221- 0040- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <A> <A> <u>Art(en):</u>	1.24	Waldbeweidung	Verbesserung der Kohärenz zwischen isolierten Halbtrockenrasen			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0041- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum- Kiefernmischwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.24	Waldbeweidung	Verbesserung der Kohärenz zwischen isolierten Halbtrockenrasen			<u>Ziel-BT:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0041- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum- Kiefernmischwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Was: Entnahme standortfremder Nadelgehölze zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0041- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum- Kiefernmischwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Was: Entnahme von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0042- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hüttehaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0042- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0042- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Enzian-Schillergrasrasen <u>LRT:</u> <A> <A> <u>Art(en):</u>	10.23	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Was: Entnahme standortfremder Nadelgehölze zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0043- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Wiederherstellung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0043- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Entwicklung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0043- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	4.17	Trockenrasen anlegen, wiederherstellen	Warum: Entwicklung artenreicher Halbtrockenrasen		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0043- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0044- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Neuntoeter,	5.4	Beweidung	Warum: Wiederherstellung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0045- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	4.20	Gehoelz in Heide umwandeln	Warum: Wiederherstellung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar Wie: flächige Entnahme von Schlehen- Weißdorngebüsch		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0046- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	11.10	gefährdete Pflanzenart fördern	Warum: Verjüngung und Ausweitung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme konkurrierender Gehölze und Verjüngung durch Stecklinge		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0047- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Nadelbaum-Fichtenmischwald, Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum- Kiefern-mischwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.25	Waldrand anlegen	Was: Entnahme einzelner Gehölze Warum: Schaffung eines reich strukturierten Waldrandes Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Ausbreitungskorridor, Vernetzungsachse fuer Lebensgem. d. offenen, weiten Feucht- und Nassgruenlandes <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0048- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenwald, Fichtenwald, Nadelbaum- Fichtenmischwald, Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum- Kiefern-mischwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Was: Entnahme standortfremder Nadelgehölze zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0048- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenwald, Fichtenwald, Nadelbaum- Fichtenmischwald, Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum- Kiefern-mischwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung standortfremden Nadelwaldes in standortgerechten Laubwald			<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0049- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Orchideen- Buchenwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Was: Entnahme von Bäumen und Teilen der Strauchschicht, insbesondere in der Strauchschicht, zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Orchideen-Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0050- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum-Kiefernmischwald, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	1.16	Niederwaldartige Nutzung	Was: Turnusmäßiges Auf-den-Stock-Setzen von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens und zur Förderung lichtliebender Arten Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0051- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum-Kiefern-mischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Was: Entnahme standortfremder Nadelgehölze zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0051- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten, Nadelbaum-Kiefern-mischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung standortfremden Nadelwaldes in standortgerechten Mischwald			<u>Ziel-BT:</u> Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302

Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(en) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biototyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
4221- 0052- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Entwicklung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0052- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Entwicklung artenreichen Grünlandes Wie: Mahd ohne Düngung Wann: zweischürig Ende Mai und Ende August Paketnummer 4211		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0053- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> frische bis maessig trockene Maehweide, Gebuesch, Strauchgruppe, Fettwiese, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.9	Maehen oder Beweiden	Warum: Entwicklung artenreichen Grünlandes Wie: Mahd ohne Düngung oder Beweidung Paketnummer 4211 oder 4200 oder 4152			<u>Ziel-BT:</u> frische bis maessig trockene Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0054- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Fettwiese, Gebuesch, Strauchgruppe, Eschenwald <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Entwicklung artenreichen Grünlandes Wie: Mahd ohne Düngung Wann: zweischürig Ende Mai und Ende August Paketnummer 4211			<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0055- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Fettwiese, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Entwicklung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0056- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstweide, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	2.23	Obstbaeume anpflanzen	Anreicherung mit Strukturen u.a. als Bruthabitat für den Steinkauz Paketnummer 4301			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0056- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstweide, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	2.24	Obstbaumpflege	Erhalt von Strukturen u.a. als Bruthabitat für den Steinkauz Paketnummer 4301			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0056- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstweide, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Erhalt strukturreicher Streuobstweiden Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Rinder mit max. 1 GVE Paketnummer 4200 und 4302			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0057- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Erhalt strukturreicher Magerweiden Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Rinder mit max. 1 GVE Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0057- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerweide, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung strukturreicher Magerweiden Wann: ganzjährig bei Bedarf			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0058- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Gebuesch, Strauchgruppe, Fettwiese <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	11.28	Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen	Wiederherstellung der Habitatfunktion als Sonnplatz für Reptilien			<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0059- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen, Eschenwald <u>LRT:</u> <C> <A> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0059- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen, Eschenwald <u>LRT:</u> <C> <A> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0060- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe, Laerchenmischwald, frische bis maessig trockene Maehweide, frische bis maessig trockene Maehweide, Fettwiese, Fettweide <u>LRT:</u> <> <> <> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Wiederherstellung struktureicher Weideflächen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hutehaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> frische bis maessig trockene Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0061- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Kalksteinbruch <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Freistellung von Felsbändern als Sonderstandorte und Sonnplätze für Reptilien Wann: ganzjährig bei Bedarf			<u>Ziel-BT:</u> Kalksteinbruch <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0062- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Eschenwald <u>LRT:</u> <> <> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0062- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Eschenwald <u>LRT:</u> <> <> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0062- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Wacholder- Kalkhalbtrockenrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Eschenwald <u>LRT:</u> <> <> <A> <> <> <> <u>Art(en):</u>	11.10	gefaehrdete Pflanzenart foerdern	Warum: Verjüngung und Ausweitung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme konkurrierender Gehölze und Verjüngung durch Stecklinge		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0063- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Wiederherstellung artenreichen Magergrünlandes Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0063- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	Warum: Wiederherstellung artenreichen Magergrünlandes Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0064- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	4.20	Wald in Heide umwandeln	Warum: Wiederherstellung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar Wie: Entnahme der Gehölze		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0065- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Entnahme der Gehölze im Zeitraum von Oktober bis Februar			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0065- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.24	Waldbeweidung	Verbesserung der Kohärenz zwischen isolierten Halbtrockenrasen			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0066- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Erhalt artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0066- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Entwicklung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0066- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0066- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	11.10	gefährdete Pflanzenart fördern	Warum: Verjüngung und Ausweitung des Wacholderbestandes Wann: im Winterhalbjahr Wie: Entnahme konkurrierender Gehölze und Verjüngung durch Stecklinge		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich-tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221-0067-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Umwandlung standortfremden Nadelwaldes in standortgerechten Mischwald			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221-0067-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Was: Entnahme standortfremder Nadelgehölze zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221-0068-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Wiederherstellung von Weideflächen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0068- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Wiederherstellen von Weideflächen Wann: ganzjährig bei Bedarf			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0069- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fett-Maehweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	2.23	Obstbaeume anpflanzen	Anreicherung mit Strukturen u.a. als Bruthabitat für den Steinkauz Paketnummer 4301			<u>Ziel-BT:</u> Fett-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0069- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fett-Maehweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	2.24	Obstbaumpflege	Erhalt von Strukturen u.a. als Bruthabitat für den Steinkauz Paketnummer 4301			<u>Ziel-BT:</u> Fett-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0069- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fett-Maehweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.9	Maehen oder Beweiden	Warum: Entwicklung artenreichen Grünlandes Wie: Mahd ohne Düngung oder Beweidung Paketnummer 4302			<u>Ziel-BT:</u> Fett-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0070- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Eschenwald, Fettweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Was: Entnahme von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Eschenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0070- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Eschenwald, Fettweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	1.16	Niederwaldartige Nutzung	Was: Turnusmäßiges Auf-den-Stock-Setzen von Gehölzen zur Lichtstellung des Waldbodens und zur Förderung lichtliebender Arten Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Eschenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0071- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Eschenwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Entwicklung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0071- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Eschenwald <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Wiederherstellung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0072- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Eschenwald, Fettweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: Wiederherstellung von Weideflächen Wann: im Zeitraum von April bis Oktober/November Wie: Schafe, möglichst in Hütelhaltung Paketnummer 4200			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0072- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Eschenwald, Fettweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Entwicklung artenreichen Grünlandes Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0072- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Eschenwald, Fettweide <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Wiederherstellung von Weideflächen Wann: ganzjährig bei Bedarf			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0073- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Fettwiese <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Entwicklung artenreicher Halbtrockenrasen Wann: im Zeitraum von Oktober bis Februar		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Kalkmagerrasen bei Ottbergen DE-4221-302							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4221- 0073- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen, Gebuesch, Strauchgruppe, Fettwiese <u>LRT:</u> <A> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der artenreichen Halbtrockenrasen Wann: ganzjährig bei Bedarf		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Wacholder-Kalkhalbtrockenrasen <u>Ziel-LRT:</u> 5130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0074- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Wiederherstellung eines kurzrasigen unbefestigten Weges als Sonderstruktur Wann: ganzjährig bei Bedarf			<u>Ziel-BT:</u> Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4221- 0075- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Magerer Saum <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	4.18	Trockenrasen optimieren	Warum: Reptiliengerechtes Mulchen durch den städtischen Bauhof im Rahmen der Böschungspflege Wie: entweder Balkenmäher mit Schnitthöhe > 10 cm oder Mulchen außerhalb der bevorzugten Ruhezeiten der Reptilien	1		<u>Ziel-BT:</u> Trockener (frischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur, Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Zauneidechse