

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0001- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> natuerliche Kalk-Blockschutt- / Feinschutthalde, <u>LRT:</u> 8160 <C> <u>Art(en):</u>	7.6,	entkusseln, entbuschen	Warum: Optimierung der Blockschutt/Feinschutthalde am Schwiemelkopf als wertvoller FFH-LRT Wie: Entnahme aufwachsender Gehölze Wann: im Winterhalbjahr		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> natuerliche Kalk-Blockschutt- / Feinschutthalde <u>Ziel-LRT:</u> 8160 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4421- 0001- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> natuerliche Kalk-Blockschutt- / Feinschutthalde, <u>LRT:</u> 8160 <C> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der Blockschutt/Feinschutthalde am Schwiemelkopf als wertvoller FFH-LRT Wie: Pflege der Stockausschläge Wann: im Winterhalbjahr, bei Bedarf		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> natuerliche Kalk-Blockschutt- / Feinschutthalde <u>Ziel-LRT:</u> 8160 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4421- 0002- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> natuerlicher Kalkfels <u>LRT:</u> 8210 <C> <u>Art(en):</u> Zauneidechse,	7.7	Felsen freistellen	Warum: Optimierung der Felslebensräume am Schwiemelkopf als wertvoller FFH-LRT Wie: Entnahme aufwachsender Gehölze Wann: im Winterhalbjahr		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> natuerliche Kalkfels <u>Ziel-LRT:</u> 8210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0003- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> 6210 (degeneriert) <u>Art(en):</u>	4.20	Wald in Heide umwandeln	Warum: Mit Nadelgehölzen ausgeforstete Kalk- Halbtrockenrasen sollen zu Halbtrockenrasen rückentwickelt werden um den Flächenanteil dieses LRT zu erhöhen und um die standörtliche Vielfalt (Ostexposition) zu erhöhen Wie: Rodung der Fichtenbestände und anschließende Beweidung Wann: Im Winterhalbjahr		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0003- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> 6210 (degeneriert) <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Etablierung und Erhalt von Kalk- Halbtrockenrasen nach Rodung der Nadelbäume Wie: Beweidung mit Ziegen, Schafen oder Rinder Wann: im Sommerhalbjahr		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0003- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> 6210 (degeneriert) <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Bekämpfung der Stockausschläge nach Rodung Wann: im Winterhalbjahr (bzw. in den ersten Jahre nach Rodung nach jedem Beweidungsdurchgang)		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: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0004- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	10.1	Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen	Warum: Beseitigung eines Landschaftsschadens		Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	1.1,	Altholz erhalten,	Warum: Mit Nadelgehölzen fehlbestockte Flächen sollen in Waldmeisterbuchenwald überführt werden Wie: Umwandlung (vgl. SOMAKO), Altbäume sowie Horst- und Höhlenbäume sollen erhalten bleiben		Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> 9130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten/sichern	Warum: Mit Nadelgehölzen fehlbestockte Flächen sollen in Waldmeisterbuchenwald überführt werden Wie: Umwandlung (vgl. SOMAKO), Altbäume sowie Horst- und Höhlenbäume sollen erhalten bleiben			

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Warum: Mit Nadelgehölzen fehlbestockte Flächen sollen in Waldmeisterbuchenwald überführt werden Wie: Umwandlung (vgl. SOMAKO), Altbäume sowie Horst- und Höhlenbäume sollen erhalten bleiben			
4421- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	1.15	nichtlebensraumtypisc he Gehölze entnehmen	Warum: Mit Nadelgehölzen fehlbestockte Flächen sollen in Waldmeisterbuchenwald überführt werden Wie: Umwandlung (vgl. SOMAKO), Altbäume sowie Horst- und Höhlenbäume sollen erhalten bleiben			
4421- 0006- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstweide, Streuobstweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	2.24	Obstbaumpflege,	Warum: Erhalt eines kulturhistorischen Landschaftselements und tierökologisch wichtigen Lebensraumes Wie: regelmäßige Pflege des vorhandenen Obstbaumbestandes Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0006- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstweide, Streuobstweide <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	2.23	Obstbäume anpflanzen	Warum: Erhalt eines kulturhistorischen Landschaftselements und tierökologisch wichtigen Lebensraumes Wie: Nachpflanzen abgängiger Bäume, Pflege des Bestandes Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0007- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.18	Wald in Grünland umwandeln	Warum: nicht standorttypische Aufforstung im Grünland roden und dort Magerweide etablieren Wie: Rodung (vgl. SOMAKO)			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0007- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Warum: nicht standorttypische Aufforstung im Grünland roden und dort Magerweide etablieren Wie: Einbeziehung der Fläche in angrenzende Weideflächen, extensive Beweidung Wann: Im Sommerhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0007- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Auflaufende Stockausschläge nach Rodung bekämpfen Wie: Weidepflege Wann: Im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0008- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstweide, Magerweide, Einzelbaum, Fettwiese, Fettweide, Gebüsch, Strauchgruppe, Garten, Baumschule <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Neuntoeter,	5.4	Beweidung	Warum: Erhalt des großflächigen, reichhaltig strukturierten mageren Grünlandes Wie: Extensive Beweidung mit Großvieh Wann: im Sommerhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Neuntöter
4421- 0009- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	6.45	Verrohrungen entfernen	Warum: Wiederherstellung eines naturnahen Bachlaufes als Lebensraum einer vielfältigen Fauna und Flora Wie: Freilegung der verrohrten Abschnitte Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421-0009-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettweide <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	10.1	Ablagerungen entfernen	Warum: Wiederherstellung eines naturnahen Bachlaufes als Lebensraum einer vielfältigen Fauna und Flora Wie: Entfernung von Ablagerungen und Schlagabraum Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421-0010-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung,	Warum: Wiederherstellung und Erhalt des Magergrünlandes Wie: Extensive Beweidung und regelmäßige Weidepflege (Stockausschläge) sowie großflächige Zäunung unter Einbeziehung der Magerrasen (Flächen 11, 12 und 13)			<u>Ziel-BT:</u> Magergrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421-0010-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.7	Grünland wiederherstellen,	Warum: Wiederherstellung und Erhalt des Magergrünlandes Wie: Extensive Beweidung und regelmäßige Weidepflege (Stockausschläge) sowie großflächige Zäunung unter Einbeziehung der Magerrasen (Flächen 11, 12 und 13)			<u>Ziel-BT:</u> Magergrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0010- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen,	Warum: Wiederherstellung und Erhalt des Magergrünlandes Wie: Extensive Beweidung und regelmäßige Weidepflege (Stockausschläge) sowie großflächige Zäunung unter Einbeziehung der Magerrasen (Flächen 11, 12 und 13)			<u>Ziel-BT:</u> Magergrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0010- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	11.36	Zaun anlegen	Warum: Wiederherstellung und Erhalt des Magergrünlandes Wie: Extensive Beweidung und regelmäßige Weidepflege (Stockausschläge) sowie großflächige Zäunung unter Einbeziehung der Magerrasen (Flächen 11, 12 und 13)			<u>Ziel-BT:</u> Magergrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung,	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Zaunbau und Anlegen eines Zufahrtsweges auf hessischer Seite am Unterhang auf ganzer Länge der Fläche)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen (z.T. Magerweide) <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	4.6	entkusseln, entbuschen,	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Zaunbau und Anlegen eines Zufahrtsweges auf hessischer Seite am Unterhang auf ganzer Länge der Fläche)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen (z.T. Magerweide) <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen.	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Zaunbau und Anlegen eines Zufahrtsweges auf hessischer Seite am Unterhang auf ganzer Länge der Fläche)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen (z.T. Magerweide) <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	11.36	Zaun, Abperrung anlegen bzw.	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Zaunbau und Anlegen eines Zufahrtsweges auf hessischer Seite am Unterhang auf ganzer Länge der Fläche)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen (z.T. Magerweide) <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	12.34	Zugang sicherstellen	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidpflege (Bekämpfung Stockausschläge), Zaunbau und Anlegen eines Zufahrtsweges auf hessischer Seite am Unterhang auf ganzer Länge der Fläche)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen (z.T. Magerweide) <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weihnachtsbaumkultur, Weihnachtsbaumkultur <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	4.17	Trockenrasen anlegen, wiederherstellen,	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Rodung des Weihnachtsbaumkulturen Wie: Rodung und Beweidung der freigestellten Flächen sowie regelmäßige Weidpflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die angrenzende Weidefläche (Kalk-Halbtrockenrasen Flächen 10, 11 und 13)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weihnachtsbaumkultur, Weihnachtsbaumkultur <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	4.4	Beweidung	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Rodung des Weihnachtsbaumkulturen Wie: Rodung und Beweidung der freigestellten Flächen sowie regelmäßige Weidpflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die angrenzende Weidefläche (Kalk-Halbtrockenrasen Flächen 10, 11 und 13)		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: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weihnachtsbaumkultur, Weihnachtsbaumkultur <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	8,22	Wald in Offenlandbiotop umwandeln,	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Rodung des Weihnachtsbaumkulturen Wie: Rodung und Beweidung der freigestellten Flächen sowie regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die angrenzende Weidefläche (Kalk-Halbtrockenrasen Flächen 10, 11 und 13)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weihnachtsbaumkultur, Weihnachtsbaumkultur <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	10,36	Stockausschlag entfernen	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Rodung des Weihnachtsbaumkulturen Wie: Rodung und Beweidung der freigestellten Flächen sowie regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die angrenzende Weidefläche (Kalk-Halbtrockenrasen Flächen 10, 11 und 13)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weihnachtsbaumkultur, Weihnachtsbaumkultur <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	11,36	Zaun anlegen	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Rodung des Weihnachtsbaumkulturen Wie: Rodung und Beweidung der freigestellten Flächen sowie regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die angrenzende Weidefläche (Kalk-Halbtrockenrasen Flächen 10, 11 und 13)		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: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, brachgefallener Magerrasen <u>LRT:</u> 6210 <C> <> <> <u>Art(en):</u> Quendel-Ameisenbläuling Neuntöter Zauneidechse	4.4	Beweidung,	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die Extensivweide auf den Flächen 10, 11 und 12; Schaffung einer Tränkmöglichkeit als essentielle Voraussetzung für die Nutzung		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Quendel-Ameisenbläuling, Neuntöter Zauneidechse
4421- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, brachgefallener Magerrasen <u>LRT:</u> 6210 <C> <> <> <u>Art(en):</u> Quendel-Ameisenbläuling Neuntöter Zauneidechse	4.6	entkusseln, entbuschen	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die Extensivweide auf den Flächen 10, 11 und 12; Schaffung einer Tränkmöglichkeit als essentielle Voraussetzung für die Nutzung		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Quendel-Ameisenbläuling, Neuntöter Zauneidechse
4421- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, brachgefallener Magerrasen <u>LRT:</u> 6210 <C> <> <> <u>Art(en):</u> Quendel-Ameisenbläuling Neuntöter Zauneidechse	4.18	Trockenrasen optimieren,	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die Extensivweide auf den Flächen 10, 11 und 12; Schaffung einer Tränkmöglichkeit als essentielle Voraussetzung für die Nutzung		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Quendel-Ameisenbläuling, Neuntöter Zauneidechse

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, brachgefallener Magerrasen <u>LRT:</u> 6210 <C> <> <> <u>Art(en):</u> Quendel-Ameisenbläuling Neuntöter Zauneidechse	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die Extensivweide auf den Flächen 10, 11 und 12; Schaffung einer Tränkmöglichkeit als essentielle Voraussetzung für die Nutzung		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Quendel-Ameisenbläuling, Neuntöter Zauneidechse
4421- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, brachgefallener Magerrasen <u>LRT:</u> 6210 <C> <> <> <u>Art(en):</u> Quendel-Ameisenbläuling Neuntöter Zauneidechse	11.36	Zaun anlegen	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die Extensivweide auf den Flächen 10, 11 und 12; Schaffung einer Tränkmöglichkeit als essentielle Voraussetzung für die Nutzung		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Quendel-Ameisenbläuling, Neuntöter Zauneidechse
4421- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland, brachgefallener Magerrasen <u>LRT:</u> 6210 <C> <> <> <u>Art(en):</u> Quendel-Ameisenbläuling Neuntöter Zauneidechse	10.41	Viehtränke einrichten	Warum: Ausweitung und Herstellung eines zusammenhängenden Kalk-Halbtrockenrasen-Bandes durch Entbuschung und anschließende Beweidung Wie: Entbuschung und Beweidung der entbuschten Flächen und regelmäßige Weidepflege (Bekämpfung Stockausschläge), Einbeziehung in die Extensivweide auf den Flächen 10, 11 und 12; Schaffung einer Tränkmöglichkeit als essentielle Voraussetzung für die Nutzung		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Enzian-Schillergrasrasen <u>Ziel-LRT:</u> 6210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Quendel-Ameisenbläuling, Neuntöter Zauneidechse

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0014- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Lesesteinwall, -haufen <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	7.16	Steinriegel freistellen,	Warum: Optimierung der Lebensräume für Schlingnatter und Zauneidechse Wie: Reaktivierung eines Lesesteinhaufens durch Auflockerung und Freistellen Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Lesesteinwall, -haufen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4421- 0014- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Lesesteinwall, -haufen <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschlag entfernen	Warum: Optimierung der Lebensräume für Schlingnatter und Zauneidechse Wie: Reaktivierung eines Lesesteinhaufens durch Auflockerung und Freistellen Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Lesesteinwall, -haufen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zauneidechse, Schlingnatter
4421- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Magerweide, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen,	Warum: Optimierung bestehender Mager- und Fettweiden Wie: Freistellung verbuschter Bereiche um eine anschließende Beweidung zu ermöglichen, Stockausschläge bei Bedarf nachpflegen Wann: Entbuschung und Pflege 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: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Magerweide, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung,	Warum: Optimierung bestehender Mager- und Fettweiden Wie: Freistellung verbuschter Bereiche um eine anschließende Beweidung zu ermöglichen, Stockausschläge bei Bedarf nachpflegen Wann: Entbuschung und Pflege im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Magerweide, Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	10.36	Stockausschläge entfernen	Warum: Optimierung bestehender Mager- und Fettweiden Wie: Freistellung verbuschter Bereiche um eine anschließende Beweidung zu ermöglichen, Stockausschläge bei Bedarf nachpflegen Wann: Entbuschung und Pflege im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0016- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen,	Warum: Optimierung bestehender Mager- und Fettweiden Wie: Freistellung verbuschter Bereiche, Offenhaltung durch regelmäßiges Mulchen Wann: Entbuschung im Winterhalbjahr, Mulchen im Juni/Juli – jeweils auf Teilflächen von Jahr zu Jahr alternierend			<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0016- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	5.12	Mulchen,	Warum: Optimierung bestehender Mager- und Fettweiden Wie: Freistellung verbuschter Bereiche, Offenhaltung durch regelmäßiges Mulchen Wann: Entbuschung im Winterhalbjahr, Mulchen im Juni/Juli – jeweils auf Teilflächen von Jahr zu Jahr alternierend			<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0017- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Magergruenland <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Warum: Förderung natürlicher Entwicklungen (Prozessschutz)			<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0018- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	2.24	Obstbaumpflege	Warum: Erhalt eines kulturhistorischen Landschaftselements und tierökologisch wichtigen Lebensraumes Wie: Pflege des Baumbestandes, Mulchen des Unterwuchses Wann: Baumpflege im Winterhalbjahr, Mulchen im Juni/Juli			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0018- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.12	Mulchen	Warum: Erhalt eines kulturhistorischen Landschaftselements und tierökologisch wichtigen Lebensraumes Wie: Pflege des Baumbestandes, Mulchen des Unterwuchses Wann: Baumpflege im Winterhalbjahr, Mulchen im Juni/Juli			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0019- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art) <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0019- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art) <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0020- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> natuerlicher Kalkfels <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	7.7	Felsen freistellen	Warum: Optimierung der Felslebensräume als wertvoller FFH-LRT Wie: Entnahme aufwachsender Gehölze Wann: im Winterhalbjahr		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> natuerlicher Kalkfels <u>Ziel-LRT:</u> 8210 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0021- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Hainbuchenwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.16	Niederwaldartige Nutzung	Begründung: Siehe SOMAKO		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Hainbuchenwald <u>Ziel-LRT:</u> 9170 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> 9130 <A> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> 9130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> Biototyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> 9130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0023- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> BT: Buchenwald LRT: <> Art(en):	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> 9130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0023- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> BT: Buchenwald LRT: <A> Art(en):	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> 9130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0024- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u> Baumfalke, Schwarzspecht,	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0024- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u> Baumfalke, Schwarzspecht,	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0025- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Hainbuchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Hainbuchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0025- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Hainbuchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Hainbuchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.12	Lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraum- typische Gehölze entnehmen	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laerchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laerchenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0027- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Nadelbaum-Eichenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Eichenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0027- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Nadelbaum-Eichenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Eichenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.12	Lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraum- typische Gehölze entnehmen	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0029- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Buchenwald <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> 9130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0029- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Buchenwald <u>LRT:</u> <A> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Buchenwald <u>Ziel-LRT:</u> 9130 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0030- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0030- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Begründung: Siehe SOMAKO			<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Buchenmischwald mit hohem Laubholzanteil <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0031- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	2.24	Obstbaumpflege	Warum: Erhalt eines kulturhistorischen Landschaftselements und tierökologisch wichtigen Lebensraumes Wie: Pflege des Baumbestandes, Mahd des Unterwuchses Wann: Baumpflege im Winterhalbjahr, zweischürige Mahd			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0031- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	2.23	Obstbäume anpflanzen	Warum: Erhalt eines kulturhistorischen Landschaftselements und tierökologisch wichtigen Lebensraumes Wie: Pflege des Baumbestandes, Mahd des Unterwuchses Wann: Baumpflege im Winterhalbjahr, zweischürige Mahd			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Schwiemelkopf 2010							
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
4421- 0031- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Streuobstwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mähen	Warum: Erhalt eines kulturhistorischen Landschaftselements und tierökologisch wichtigen Lebensraumes Wie: Pflege des Baumbestandes, Mahd des Unterwuchses Wann: Baumpflege im Winterhalbjahr, zweischürige Mahd			<u>Ziel-BT:</u> Streuobstwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4421- 0032- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Wildacker <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	14.14	Wildacker extensiv bewirtschaften	Warum: Optimierung einer Freifläche im Wald Wie: Umwandlung von Teilbereichen des Wildackers in extensiv genutztes Grünland; Anreicherung des Wildackers mit Wildkräutern			<u>Ziel-BT:</u> Wildacker / Extensiv genutzte Wiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>