

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0001	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur mit aufkommenden Gehölzen <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Gruenland anlegen, wiederherstellen	Die Schlagflur soll zur Arrondierung der angrenzenden Magergrünlandflächen in Magergrünland umgewandelt werden: Entbuschung, anschließende Beweidung. Eine Mahd der Flächen ist aufgrund der Baumstümpfe derzeit nicht möglich. Umwandlung der Fläche in Extensivgrünland durch Entbuschung, Mahd mit Abtransport des Mähgutes und anschließender Beweidung. Eine Einsaat ist nicht erforderlich, da die Grünlandarten aus den benachbarten Flächen einwandern können. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0001	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur mit aufkommenden Gehölzen <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
0001	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur mit aufkommenden Gehölzen <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.7	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0002	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4100 Umwandlung von Acker in Gruenland	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0002	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4100 Umwandlung von Acker in Gruenland	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0003	<u>Ausgangszustand:</u> extensive Mähweide mit einzelnen Bäumen (teils alte Fichten), Baumgruppen und Gebüsch sowie eingelagerten Fichtenriegeln/Schlagflur und Wildacker <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Einwanderung, Ausbreitung Neophyten; stellenweise Verbuschung, stellenweise Lupine (nahe Schlagflur im Norden) <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (7,808 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <A> (7,808 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	Vorrangig ist die Mähnutzung, die dem Erhalt des LRT 6510 dient. Die Nachbeweidung mit Schafen (derzeit in Hutehaltung) ist dem Erhaltungsziel verträglich, solange auch eine Mähnutzung erfolgt. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0003	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensive Mähweide mit einzelnen Bäumen (teils alte Fichten), Baumgruppen und Gebüsch sowie eingelagerten Fichtenriegeln/Schlagflur und Wildacker</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Einwanderung, Ausbreitung Neophyten; stellenweise Verbuschung, stellenweise Lupine (nahe Schlagflur im Norden)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (7,808 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <A> (7,808 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
0004	<p><u>Ausgangszustand:</u> fette Grünlandbrache</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) Brachgefallen</p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (0,235 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	<p>Die Nutzung der Grünlandbrache soll wieder aufgenommen werden. Im Zuge der Wiederherstellung von Extensivgrünland ist auch die Umwandlung der angrenzenden Schlagflur (AT0) in Extensivgrünland anzustreben.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum</p>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0005	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache mit Vorkommen von Sumpfblootauge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,071 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	Erhalt des Feuchtgrünlandcharakters durch extensive Nutzung als Mähweide <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0006	<u>Ausgangszustand:</u> extensive Magerwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,231 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (0,231 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	Vorrangig ist die Mähnutzung, die dem Erhalt des LRT 6510 dient. Die Nachbeweidung mit Schafen (derzeit in Hutehaltung) ist dem Erhaltungsziel verträglich, solange auch eine Mähnutzung erfolgt. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0007	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsche und Pioniergehölze, teils Fichten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<p>Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4400 Pflege von Hecken in vorab festgelegten Foerderkulissen</p>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0008	<u>Ausgangszustand:</u> Magermähweide, die durch Fichtenbestand abgeriegelt ist, mit Verbrachungstendenz und hohem Anteil an Gebüschen <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung, unerwünschte Sukzession: Deschampsia cespitosa fl, Tanacetum vulgare fl <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,452 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (0,452 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p>Vorrangig ist die Mähnutzung, die dem Erhalt des LRT 6510 dient. Die Nachbeweidung mit Schafen (derzeit in Hutehaltung) ist dem Erhaltungsziel verträglich, solange auch eine Mähnutzung erfolgt. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0008	<u>Ausgangszustand:</u> Magermähweide, die durch Fichtenbestand abgeriegelt ist, mit Verbrachungstendenz und hohem Anteil an Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung, unerwünschte Sukzession: Deschampsia cespitosa fl, Tanacetum vulgare fl <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,452 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (0,452 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0009	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland im Bereich des Grillplatzes <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	Die Grünlandflächen können im Zuge der Nutzung der angrenzenden Magerwiesen (LRT 6510) mitgenutzt werden, soweit möglich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	C Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0010	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der sich beeinträchtigend auf das angrenzende Grünland (LRT 6510) auswirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Wald in Gruenland umwandeln	Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Abriegelung, Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel zu beseitigen und in Grünland umzuwandeln. Die Nutzung erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen als Extensivmähweide bzw. nur als Weide, falls die Baumstümpfe nicht entfernt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0010	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der sich beeinträchtigend auf das angrenzende Grünland (LRT 6510) auswirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Mähen und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0011	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst, der sich beeinträchtigend auf das angrenzende Grünland (LRT 6510) auswirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Abriegelung, Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel zu beseitigen und in Grünland umzuwandeln. Die Nutzung erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen als Extensivmähweide bzw. nur als Weide, falls die Baumstümpfe nicht entfernt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0012	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der sich beeinträchtigend auf das angrenzende Grünland (LRT 6510) auswirkt. <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Wald in Gruenland umwandeln	Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Abriegelung, Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel zu beseitigen und in Grünland umzuwandeln. Die Nutzung erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen als Extensivmähweide bzw. nur als Weide, falls die Baumstümpfe nicht entfernt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	C Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0012	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der sich beeinträchtigend auf das angrenzende Grünland (LRT 6510) auswirkt. <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Maehren und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	C Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0013	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	Die Schlagflur soll zur Arrondierung der angrenzenden Magergrünlandflächen in Magergrünland umgewandelt werden: Eine Mahd der Flächen ist aufgrund der Baumstümpfe derzeit wahrscheinlich nicht möglich. Umwandlung der Fläche in Extensivgrünland durch Entbuschung, Mahd mit Abtransport des Mähgutes und anschließender Beweidung. Eine Einsaat ist nicht erforderlich, da die Grünlandarten aus den benachbarten Flächen einwandern können. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	C Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0013	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	C Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0014	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallenes Magergrünland <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	Vorrangig ist die Mähnutzung, die der Wiederherstellung von Magergrünland (LRT 6510) dient. Die Nachbeweidung mit Schafen (derzeit in Hutehaltung) ist dem Entwicklungsziel verträglich, solange auch eine Mähnutzung erfolgt. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0015	<u>Ausgangszustand:</u> extensive Mähweide mit einzelnen Bäumen, Baumgruppen und Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <A> (1,246 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Vorrangig ist die Mähnutzung, die dem Erhalt des LRT 6510 dient. Die Nachbeweidung mit Schafen (derzeit in Hutehaltung) ist dem Erhaltungsziel verträglich, solange auch eine Mähnutzung erfolgt. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflage-technischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0015	<u>Ausgangszustand:</u> extensive Mähweide mit einzelnen Bäumen, Baumgruppen und Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <A> (1,246 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0016	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Feuchtwiesenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,041 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehren und Nachbeweidung	Der Feuchtwiesenbereich wird im Zuge der Nutzung der angrenzenden Magerwiesen mit genutzt (Mähweide). <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0017	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	Die Nutzung der Fläche erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der nördlich angrenzenden Magerwiesen bzw. des angrenzenden Feuchtwiesenbereiches. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0017	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0018	<u>Ausgangszustand:</u> Extensivweide mit einzelnen Gehölzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vorrangig ist die extensive Grünlandnutzung, die dem Erhalt des Magergrünlands dient (derzeit Beweidung mit Schafen). Durch eine Mahd (auch in Kombination mit Nachbeweidung) ist eine Entwicklung zum LRT 6510 möglich. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0018	<u>Ausgangszustand:</u> Extensivweide mit einzelnen Gehölzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	Maehren und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0018	<u>Ausgangszustand:</u> Extensivweide mit einzelnen Gehölzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0019	<u>Ausgangszustand:</u> feuchter Extensivweidenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,263 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<p>Vorrangig ist die extensive Grünlandnutzung, die dem Erhalt des Feuchtgrünlands dient. Eine Mahd (auch in Kombination mit Nachbeweidung) ist ebenso möglich. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtgruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0019	<u>Ausgangszustand:</u> feuchter Extensivweidenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,263 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	Mähen und Nachbeweidung	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtgruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0019	<u>Ausgangszustand:</u> feuchter Extensivweidenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,263 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.10	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtrugland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0020	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen <u>Beeinträchtigungen:</u> partielle Verbuschung, stellenweise Ausbreitung der Rasenschniele <u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (4,276 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Magergrünlands durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.- Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0020	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> partielle Verbuschung, stellenweise Ausbreitung der Rasenschmiele</p> <p><u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (4,276 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
0021	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiver Feuchtweidenbereich</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,302 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.4	Beweidung	<p>Erhalt des Feuchtgrünlands durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0021	<u>Ausgangszustand:</u> extensiver Feuchtweidenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2,4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,302 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4132 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 2 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4400 Pflege von Hecken in vorab festgelegten Foerderkulissen	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0022	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, teils mit Bäumen / Lesesteinhaufen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuchung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4400 Pflege von Hecken in vorab festgelegten Foerderkulissen	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0023	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<p>Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4400 Pflege von Hecken in vorab festgelegten Foerderkulissen</p>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0024	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der sich beeinträchtigend auf das angrenzende Grünland auswirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten, nicht bodenstaendige Gehölze (FW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Wald in Gruenland umwandeln	<p>Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Abriegelung, Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel zu beseitigen und in Grünland umzuwandeln. Die Nutzung erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen als Extensivmähweide bzw. nur als Weide, falls die Baumstümpfe nicht entfernt werden.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	C Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0024	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der sich beeinträchtigend auf das angrenzende Grünland auswirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten, nicht bodenständige Gehölze (FW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Maehren oder Beweiden	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	C Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0025	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0026	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache, z.T. von Gräben durchzogen <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,397 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Maehen oder Beweiden	Vorrangig ist die extensive Grünlandnutzung, die dem Erhalt / der Wiederherstellung des Feuchtgrünlands dient (Mahd und / oder Beweidung). <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtgruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0027	<u>Ausgangszustand:</u> frische Grünlandbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Maehen oder Beweiden	Vorrangig ist die extensive Grünlandnutzung, die der Wiederherstellung / dem Erhalt des Grünlands dient (Mahd und / oder Beweidung). <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0028	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0029	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit Brachetendenz und verbuschten Randbereichen <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Ruderalisierung / Brachetendenz entgegen zu wirken (Fläche ist sehr wüchsig). Es sollte auch (zumindest vorübergehend) über einen früheren Nutzungszeitpunkt nachgedacht werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0030	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand (Querriegel), der eine Isolierung von Grünlandbeständen bewirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Abriegelung, Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel zu beseitigen und in Grünland umzuwandeln. Die Nutzung erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen als Extensivmähweide bzw. nur als Weide, falls die Baumstümpfe nicht entfernt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0030	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand (Querriegel), der eine Isolierung von Grünlandbeständen bewirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Maehen oder Beweiden	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0031	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland mit Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,345 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Maehen oder Beweiden	Extensive Mahd und/oder Beweidung unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Ruderalisierung / Brachetendenz entgegen zu wirken. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtgruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0032	<u>Ausgangszustand:</u> dem angrenzenden Fichtenbestand vorgelagertes Gebüsch mit Bäumen mit Waldmantelfunktion <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0033	<u>Ausgangszustand:</u> verbuschtes Grünland <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Beim Entbuschen ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Teile der Gehölze zumindest im Randbereich erhalten. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0034	<u>Ausgangszustand:</u> hochwüchsige Fettwiese mit Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) Brachtendenz / Ruderalisierung, eventuell zu später Nutzungstermin <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Ruderalisierung / Brachetendenz entgegen zu wirken (Fläche ist sehr wüchsig). Es sollte auch (zumindest vorübergehend) über einen früheren Nutzungszeitpunkt nachgedacht werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0035	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der Teile der Grünflächen voneinander isoliert <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten, Beschattung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Abriegelung, Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel zu beseitigen und in Grünland umzuwandeln. Die Nutzung erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen als Extensivmähweide bzw. nur als Weide, falls die Baumstümpfe nicht entfernt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0035	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenforst (Querriegel), der Teile der Grünflächen voneinander isoliert <u>Beeinträchtigungen:</u> Zerschneidung von Habitaten, Beschattung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Maehe oder Beweiden	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0036	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachtendenz, Ruderalisierung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Ruderalisierung / Brachetendenz entgegen zu wirken. Es sollte auch (zumindest vorübergehend) über einen früheren Nutzungszeitpunkt nachgedacht werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0037	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand, der stark beschattend auf das angrenzende Grünland wirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel in naturnahen Laubwald umzuwandeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0038	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese mit Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), unerwünschte Sukzession: aufkommender Zitterpappeljungwuchs, Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Brachetendenz entgegen zu wirken. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0039	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese mit Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW) Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Brachetendenz entgegen zu wirken. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0040	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide (Rinder) <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung u.a. durch Schlehe, z.T. zu geringe Beweidung, kleinflächig Wühlstellen von Wildschweinen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (2,631 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vorrangig ist die extensive Weidenutzung, die dem Erhalt des Magergrünlands dient. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0040	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide (Rinder) <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung Verbuschung u.a. durch Schlehe, z.T. zu geringe Beweidung, kleinflächig Wühlstellen von Wildschweinen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (2,631 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0041	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachtendenz, hochwüchsige Vegetation <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<p>Vorrangig ist die extensive Grünlandnutzung ohne jegliche Düngung, die dem Erhalt des Magergrünlands dient (derzeit Beweidung mit Rindern). Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Es ist ein früher Beweidungsbeginn anzustreben, um die relativ wüchsige Fläche stärker auszuhagern.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0041	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachtendenz, hochwüchsige Vegetation <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0042	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschte Magerweide, u.a. mit Schlehe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0043	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0044	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0045	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0046	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0047	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0048	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0049	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0050	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche bzw. Baumhecke. Damit soll der Gehölzbestand kontrolliert und eine Überalterung verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0051	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche bzw. Baumhecke. Damit soll der Gehölzbestand kontrolliert und eine Überalterung verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0052	<u>Ausgangszustand:</u> Goldhaferwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)stellenweise Rinderbeweidung quer durch, aber insgesamt tolerabel, aufgedüngt, Übergang Glatthaferwiese; ehemals Störung durch Tiefbauarbeiten? <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,827 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <C> (0,827 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um die Wiese stärker auszumagern und den Artenreichtum zu fördern <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0053	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese, teils quellig-sumpfig <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,165 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0054	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumhecke, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0055	<u>Ausgangszustand:</u> teils von Basaltblöcken durchsetzte Magerweide, im südlichen Teil sehr hochwüchsig mit Brachetendenz (Glatthafer, Giersch) <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz, wiesenartig-hochwüchsig; ggf. zu später Nutzungstermin? <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	extensive Beweidung. frühen Beweidungsbeginn anstreben, um der Brachetendenz entgegenzuwirken und um den Extensivweidencharakter zu fördern. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0056	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede, vereinzelt Trollblume <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Brachetendenz, Ausdehnung hochwüchsiger, Ausläufer treibender Arten <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,175 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	extensive Beweidung. zusammen mit angrenzender Magerweide; insgesamt frühen Beweidungsbeginn anstreben, um der Brachetendenz entgegenzuwirken <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0057	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumhecke, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0058	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumhecke, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0059	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumhecke, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0060	<u>Ausgangszustand:</u> Berg-Mähwiese mit Brachetendenz, u.a. mit Glatthafer <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz; <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,465 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <C> (0,465 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Brachetendenz entgegen zu wirken. Es sollte ggf. auch (zumindest vorübergehend) über einen früheren Nutzungszeitpunkt nachgedacht werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0061	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit ausgeprägter Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,249 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Brachetendenz entgegen zu wirken. Es sollte ggf. auch (zumindest vorübergehend) über einen früheren Nutzungszeitpunkt nachgedacht werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0062	<u>Ausgangszustand:</u> magere Grünlandbrache mit Vorkommen von Nelken-Sommerwurz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	in größeren Abständen Gehölze Entfernen. um einer Verwaldung entgegen zu wirken. alternativ ist auch eine extensive Beweidung denkbar. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> brachgefallenes Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0062	<u>Ausgangszustand:</u> magere Grünlandbrache mit Vorkommen von Nelken-Sommerwurz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> brachgefallenes Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0063	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)feuchte Hochstaudenflur <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,081 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	Mahd der Fläche, zusammen mit der angrenzenden Fläche, zur Optimierung des Feuchtwiesencharakters <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0064	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung der Baumhecke und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0065	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit Rindern, in den Randbereichen teils mager; Teil eines größeren Weidekomplexes, der quer über den Bach geht. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, um eine Brachetendenz zu verhindern. Nachmahd, soweit erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0066	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Rindern, Teil eines größeren Weidekomplexes, der quer über den Bach geht. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,026 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, um eine Brachetendenz zu verhindern. Nachmahd, soweit erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0067	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung der Baumhecke und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0068	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,264 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Feuchtbrache zur Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, um dem derzeitigen Brachestadium wirksam entgegenzuwirken. Nachmahd, soweit erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0069	<u>Ausgangszustand:</u> von Rohrglanzgras dominiertes Röhricht, das vom Bach teils durchrieselt wird. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.3 Roehrichte (0,197 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	Eine Nutzung der nassen Fläche kommt kaum infrage. Es bietet sich die Entwicklung von Auenwald an. Dies geschieht im Laufe der Zeit von selber durch die natürliche Sukzession. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0070	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölz mit Grauerle <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	Entnahme der Grau-Erlen und Entwicklung zum naturnahen Laubwald. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Sonstiger Laubwald aus einer einheimischen Laubbaumart <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0071	<u>Ausgangszustand:</u> von kleinem Bach durchrieselter Erlensumpfwald <u>Beeinträchtigungen:</u> nicht bodenständige Gehölze (FW) in Teilbereichen mit Alnus incana <u>P62 Biotope:</u> 4.1 Bruch- und Sumpfwälder (0,114 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,114 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Entnahme der nicht heimischen Grau-Erlen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0072	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Mähen oder Beweiden	Extensive Grünlandnutzung, die der Wiederherstellung / dem Erhalt des Grünlands dient (Mahd und / oder Beweidung). <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0073	<u>Ausgangszustand:</u> schmale Wiesenbrache mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	Alternativ kommt auch eine Beweidung der Fläche infrage; dies erscheint aus naturschutzfachlicher Sicht aber nicht notwendig. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn innerhalb 10 Jahren		<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöolz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0074	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit Verbrachungstendenz, Vorkommen von Lycaena helle <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Förderung von Lycaena helle durch extensive Beweidung insbesondere in den feuchteren Randbereichen (max. 1 GVE), bei der auf eine Nachmahd verzichtet werden sollte. Monitoring zu Lycaena helle. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Lycaena helle

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0074	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit Verbrachungstendenz, Vorkommen von <i>Lycaena helle</i> <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefährdete Tierart fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magergrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> <i>Lycaena helle</i>
0075	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2,4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,048 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefährdete Tierart fördern	Rotierende Brache - Pflege : Pflege Mahd oder Beweidung alle 4-5 Jahre. Diese Pflege soll möglichst viele geeignete Flächen mit hohem Anteil an Schlangen-Knöterich umfassen. Alternativ oder in Ergänzung hierzu: sehr extensive Beweidung auf möglichst großer Fläche mit < 1 GVE; mögliche Negativeffekte "verlaufen" sich hier. Keine Nachmahd der potenziellen <i>Lycaena</i> -Flächen. Monitoring ist unerlässlich, Maßnahmen sind bei Bedarf zu modifizieren. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> <i>Lycaena helle</i>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0076	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,152 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefährdete Tierart fördern	Rotierende Brache - Pflege : Pflege Mahd oder Beweidung alle 4-5 Jahre. Diese Pflege soll möglichst viele geeignete Flächen mit hohem Anteil an Schlangen-Knöterich umfassen. Alternativ oder in Ergänzung hierzu: sehr extensive Beweidung auf möglichst großer Fläche mit < 1 GVE; mögliche Negativeffekte "verlaufen" sich hier. Keine Nachmahd der potenziellen Lycaena-Flächen. Monitoring ist unerlässlich, Maßnahmen sind bei Bedarf zu modifizieren. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Lycaena helle
0077	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelbestand im Auenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> nicht bodenständige Gehölze (FW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 4	Habitat für Tierart optimieren	Abtrieb der Pappeln vor Erreichen des Endnutzungsalters, einzelne Sträucher können ggf. stehenbleiben. Anschließend wird die Fläche in die rotierende Brachepflege integriert. Rotierende Brache - Pflege : Pflege Mahd oder Beweidung alle 4-5 Jahre. Diese Pflege soll möglichst viele geeignete Flächen mit hohem Anteil an Schlangen-Knöterich umfassen. Alternativ oder in Ergänzung hierzu: sehr extensive Beweidung auf möglichst großer Fläche mit < 1 GVE; mögliche Negativeffekte "verlaufen" sich hier. Keine Nachmahd der potenziellen Lycaena-Flächen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Lycaena helle

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0077	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelbestand im Auenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> nicht bodenständige Gehölze (FW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Lycaena helle
0078	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: ggf. Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Der Erhalt von Gebüschen ist ggf. auch der Tagfalterart Lycaena helle zuträglich. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0079	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsch- Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: ggf. Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Der Erhalt von Gebüsch ist ggf. auch der Tagfalterart Lycaena helle zuträglich. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0080	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,151 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefährdete Tierart fordern	Rotierende Brache - Pflege : Pflege Mahd oder Beweidung alle 4-5 Jahre. Diese Pflege soll möglichst viele geeignete Flächen mit hohem Anteil an Schlangen-Knöterich umfassen. Alternativ oder in Ergänzung hierzu: sehr extensive Beweidung auf möglichst großer Fläche mit < 1GVE; mögliche Negativeffekte "verlaufen" sich hier. Keine Nachmahd der potenziellen Lycaena-Flächen. Monitoring ist unerlässlich, Maßnahmen sind bei Bedarf zu modifizieren. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtrugland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Lycaena helle

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0081	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtblache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,074 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefährdete Tierart fördern	Rotierende Brache - Pflege : Pflege Mahd oder Beweidung alle 4-5 Jahre. Diese Pflege soll möglichst viele geeignete Flächen mit hohem Anteil an Schlangen-Knötchen umfassen. Alternativ oder in Ergänzung hierzu: sehr extensive Beweidung auf möglichst großer Fläche mit < 1 GVE; mögliche Negativeffekte "verlaufen" sich hier. Keine Nachmahd der potenziellen Lycaena-Flächen. Monitoring ist unerlässlich, Maßnahmen sind bei Bedarf zu modifizieren. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtrugland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Lycaena helle
0082	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (0,516 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um die Wiese stärker auszuhagern und den Artenreichtum zu fördern <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0083	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung der Baumhecke und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0084	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	Entwicklung der Fettwiese zur Mageren Glatthaferwiese durch extensive 2-schürige Mähwiesennutzung 2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um die Wiese stärker auszuhagern und den Artenreichtum zu fördern. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0085	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide Rinder, kleinflächig mit Feuchtetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0086	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: ggf. Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0087	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,119 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, um eine Brachetendenz zu verhindern. Nachmahd, soweit erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0088	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
0089	<u>Ausgangszustand:</u> Erlensumpfwald, z.T. quellig <u>Beeinträchtigungen:</u> Beweidung mit Rindern, Vertritt (aber dadurch auch Schaffung zusätzlicher Kleinstrukturen, daher ggf. tolerieren) <u>P62 Biotope:</u> 4.1 Bruch- und Sumpfwälder (0,278 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.24	Waldbeweidung	Der Erlensumpfwald sollte weiterhin in die Beweidung integriert bleiben, um das großflächige Beweidungssystem aufrecht zu erhalten. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort		<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Sumpfwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0090	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,208 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0091	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0092	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0093	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland mit Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,117 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0094	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallenes Magergrünland mit Vorkommen der Nelken-Sommerwurz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0095	<u>Ausgangszustand:</u> monotoner Fichtenforst <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Zur Beseitigung von Beeinträchtigungen (Abriegelung des südlich angrenzenden Grünlands, Beschattung, Nadelstreu) ist der Fichtenriegel zu beseitigen und in Grünland umzuwandeln. Die Nutzung erfolgt im Zuge der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen als Weide. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0095	<u>Ausgangszustand:</u> monotoner Fichtenforst <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0096	<u>Ausgangszustand:</u> monotoner Fichtenforst im Auenbereich, der sich stark beeinträchtigend auf die beiden Bäche auswirkt <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	Abtrieb der Fichten und Entwicklung eines standortgerechten bachbegleitenden Erlen-Auenwaldes. Hier kann auf die natürliche Sukzession gesetzt werden, da weiter südlich Erlen vorhanden sind. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0097	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit Verbrachungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz, ggf. zu später Nutzungszeitpunkt <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. rühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0098	<u>Ausgangszustand:</u> teils quellige Feuchtweide mit Brachetendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz, ggf. zu später Nutzungszeitpunkt <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,378 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. rühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0099	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nur nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Weiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand seltener Arten wie z.B. dem Neuntöter nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0100	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit Brachetendenz, Vorkommen der Nelken-Sommerwurz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz, ggf. zu später Nutzungszeitpunkt <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	Entwicklung der Fettwiese zur Mageren Glatthaferwiese / Bergmähwiese durch extensive 2-schürige Mähwiesennutzung 2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um die Wiese stärker auszuhagern, der Brachetendenz entgegen zu wirken und den Artenreichtum zu fördern. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0101	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit Brachetendenz, Mädesüß teils vorherrschend <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz, ggf. zu später Nutzungszeitpunkt <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,195 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um der Brachetendenz entgegen zu wirken und den Artenreichtum zu fördern. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0102	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur, teils mit Feuchtezeigern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefaehrte Tierart fordern	Rotierende Brache - Pflege : Pflege Mahd oder Beweidung alle 4-5 Jahre. Diese Pflege soll möglichst viele geeignete Flächen mit hohem Anteil an Schlangen-Knötchen umfassen. Alternativ oder in Ergänzung hierzu: sehr extensive Beweidung auf möglichst großer Fläche mit < 1 GVE; mögliche Negativeffekte "verlaufen" sich hier. Keine Nachmahd der potenziellen Lycaena-Flächen. Monitoring ist unerlässlich, Maßnahmen sind bei Bedarf zu modifizieren. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0103	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,303 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefaehrte Tierart fordern	Rotierende Brache - Pflege : Pflege Mahd oder Beweidung alle 4-5 Jahre. Diese Pflege soll möglichst viele geeignete Flächen mit hohem Anteil an Schlangen-Knötchen umfassen. Alternativ oder in Ergänzung hierzu: sehr extensive Beweidung auf möglichst großer Fläche mit < 1 GVE; mögliche Negativeffekte "verlaufen" sich hier. Keine Nachmahd der potenziellen Lycaena-Flächen. Monitoring ist unerlässlich, Maßnahmen sind bei Bedarf zu modifizieren. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0104	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Vorkommen des Neuntöters (2003, 2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,997 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Magergrünlands durch extensive Beweidung, (derzeit mit Rindern). Frühen Beweidungsbeginn anstreben, um einer Brachetendenz vorzubeugen. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0104	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Vorkommen des Neuntöters (2003, 2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,997 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0105	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide mit Hecken und einzelnen Bäumen, Vorkommen des Neuntöters (2003, 2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> relative Artenarmut (vgl. Nachbarfläche) möglicherweise auf Düngung zurückzuführen <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Magergrünlands durch extensive Beweidung, (derzeit mit Rindern). Frühen Beweidungsbeginn anstreben, um einer Brachetendenz vorzubeugen. Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0105	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide mit Hecken und einzelnen Bäumen, Vorkommen des Neuntöters (2003, 2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> relative Artenarmut (vgl. Nachbarfläche) möglicherweise auf Düngung zurückzuführen <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0106	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Esc hen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung der Baumgruppe und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0107	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke, pot. Neuntöterbiotop <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Hecken und Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0108	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, pot. Neuntöterbiotop <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0109	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, pot. Neuntöterbiotop <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0110	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Vorkommen des Sumpflblutauges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,055 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Feuchtgrünlands durch extensive Beweidung,(derzeit mit Rindern). Frühen Beweidungsbeginn anstreben, um einer Brachetendenz vorzubeugen. Entbuschen bei Bedarf, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0110	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Vorkommen des Sumpflblutauges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,055 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0111	<u>Ausgangszustand:</u> Berg-Mähwiese, intensiv genutzt <u>Beeinträchtigungen:</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <C> (0,119 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um die Wiese stärker auszuhagern und den Artenreichtum zu fördern <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0112	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene Berg-Mähwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <C> (0,124 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um die Wiese stärker auszuhagern und den Artenreichtum zu fördern <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Mittelgebirgsausbildung (Goldhaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0113	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,257 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung konsequent betreiben, um die Feuchtwiese zu erhalten und den Artenreichtum zu fördern <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0114	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, Vorkommen von Lycaena helle <u>Beeinträchtigungen:</u> partiell Brachezeiger (Urtica) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0115	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> partiell Brachezeiger (Urtica) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0116	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> partiell Brachezeiger (Urtica) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0117	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> partiell Brachezeiger (Urtica) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Frühen Beweidungsbeginn anstreben, Nachmahd, soweit möglich bzw. erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0118	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,104 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhaltung der Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0119	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0120	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenz zur Unterbeweidung erkennbar <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,386 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit optimal durch Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen), hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0120	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenz zur Unterbeweidung erkennbar <u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,386 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0121	<u>Ausgangszustand:</u> von Basaltblöcken durchsetzte Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenz zur Unterbeweidung erkennbar <u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,289 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit optimal durch Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen), hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0121	<u>Ausgangszustand:</u> von Basaltblöcken durchsetzte Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenz zur Unterbeweidung erkennbar <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,289 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0122	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,045 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit optimal durch Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0123	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung der Baumgruppe und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0124	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit Vorkommen u.a. von Wollgras <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,019 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	jährliche Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0125	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit Vorkommen u.a. von Wollgras <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,046 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0126	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	Entwicklung zur Magerwiese durch 2-schürige Mahd mit Verzicht auf Düngung, dadurch Entwicklung zum LRT 6520. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0127	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (z.B. für den Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0128	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache mit Mädesüßflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,072 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung zur Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0129	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtrbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,017 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung zur Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0130	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> partiell eutrophiert <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,710 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit optimal durch Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0131	<u>Ausgangszustand:</u> Pionierwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Teile des Gehölzes sind zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtweiden möglich ist. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0132	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtweiden möglich ist (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. Anschließende Beweidung der Flächen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0132	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0133	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0134	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtrache mit Mädesüßflur <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,098 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung zur Feuchtwiese durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0135	<u>Ausgangszustand:</u> von Basaltblöcken durchsetzte artenreiche Magerwiese, u.a. mit Vorkommen von Trollblume, Kamm-Wachtelweizen, Nord. Labkraut und Maculinea nausithous <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenz zur Unterbeweidung erkennbar, randlich partiell Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (2,487 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerwiese durch extensive Beweidung (derzeit optimal durch Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Die artenreiche Magerwiese lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen ist der Fortbestand der Maculinea nausithous-Population gewährleistet. Entbuschen nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen), hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0135	<u>Ausgangszustand:</u> von Basaltblöcken durchsetzte artenreiche Magerweide, u.a. mit Vorkommen von Trollblume, Kamm-Wachtelweizen, Nord. Labkraut und Maculinea nausithous <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenz zur Unterbeweidung erkennbar, randlich partiell Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (2,487 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous
0136	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehoeelze pflegen	Bei Bedarf kann das Gehölz ganz oder teilweise entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0137	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0138	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0139	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0140	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung der Baumhecke und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. Die Fläche soll mit in die Beweidung der angrenzenden Flächen einbezogen werden, um die Beweidung insgesamt zu gewährleisten. Bei Bedarf ist die Baumhecke hierzu aufzulichten. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0140	<u>Ausgangszustand:</u> Baumhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Baumhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0141	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Verbuschungs- und Brachetendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0142	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0143	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Bei Bedarf kann das Gehölz in Teilbereichen entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0144	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Teile des Gebüsches sind zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtwiesen möglich ist. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0144	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0145	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz, unterbeweidet <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,142 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0145	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz, unterbeweidet <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW) Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,142 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0146	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide, Dominanz von Mädesüß <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt bzw. Optimierung der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit durch Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0147	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes Magergrünland, verbuschend <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Wiederherstellung einer Magerweide durch extensive Beweidung, Verzicht auf Düngung und Pestizide. Diese Maßnahme macht erst Sinn, wenn Teile des angrenzenden Gebüsches entfernt worden sind. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0148	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> partielle Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,244 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit durch Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0148	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> partielle Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,244 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0149	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache mit aufgelassenem Folienteich, Vorkommen der Krebschere (eingebracht) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,024 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung zur Feuchtweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0150	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide mit Brachetendenz, nördlich schließt sich eine Magerweide an (außerhalb des Gebietes) <u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Brachetendenz, Randstreifen einer größeren, nördlich anschließenden Magerweide <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit durch Wanderschäfarei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0151	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Teile des Gebüsches sind zu entfernen, um eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtwiesen sicherzustellen. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0151	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0152	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtweiden möglich ist (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0152	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0153	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	entkusseln, entbuschen	Teile des Gehölzes sind zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtweiden möglich ist. Dabei ist ggf. der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0153	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0154	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,522 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Magerweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen soll der Fortbestand der ggf. vorhandenen <i>Maculinea nausithous</i> -Population (evtl. auch <i>M. teleius</i>) gewährleistet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0154	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,522 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0155	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsch- Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0156	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,112 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtwiede durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0156	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,112 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0157	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0158	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz, randlich Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0158	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW)Brachetendenz, randlich Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0159	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0160	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Abtrieb der Pappeln und anschließende Integration der Fläche ins Beweidungssystem. Durch die Umwandlung der Fläche in Grünland wird die Erreichbarkeit der Flächen weiter westlich verbessert. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0160	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0161	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Fichtenbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Abtrieb der Fichten und anschließende Beweidung, wie die benachbarten Flächen. Durch die Umwandlung der Fläche in Grünland wird die Erreichbarkeit der Flächen weiter westlich verbessert. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0161	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Fichtenbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0162	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Brache <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,065 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Wiederherstellung der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0162	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgruenland <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Brache <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,065 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0163	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Abtrieb der Pappeln und anschließende Integration der Fläche ins Beweidungssystem. Durch die Umwandlung der Fläche in Grünland wird die Erreichbarkeit der Flächen weiter westlich verbessert. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0163	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0164	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Fichtenbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Abtrieb der Fichten und anschließende Beweidung, wie die benachbarten Flächen. Durch die Umwandlung der Fläche in Grünland wird die Erreichbarkeit der Flächen weiter westlich verbessert. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0164	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Fichtenbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0165	<u>Ausgangszustand:</u> schlecht erreichbare Feuchtbrache, die von Waldflächen umgeben ist <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbuschung, Brache <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,085 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C		<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0166	<u>Ausgangszustand:</u> schlecht erreichbare Feuchtbrache, die von Waldflächen umgeben ist <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Zerschneidung von Habitaten, Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,095 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.5	der naturerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C		<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0167	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,043 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0167	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,043 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0168	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,542 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Magerweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen ist der Fortbestand der ggf. vorhandenen Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0168	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,542 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0169	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung einer Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäfferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0169	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0170	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Teile des Gehölzes sind zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtwiesen möglich ist. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0170	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0171	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Teile des Gehölzes sind zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtwiesen möglich ist. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0171	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0172	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtwiede durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0172	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0173	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,180 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtwiede durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäfferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
0173	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,180 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0174	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0174	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0175	<u>Ausgangszustand:</u> verbuschende Feuchtbrache mit Mädesüßflur <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,038 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Wiederherstellung der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0175	<u>Ausgangszustand:</u> verbuschende Feuchtbrache mit Mädesüßflur <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschung <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,038 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0176	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Gebüsch, Vorkommen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings (M. nausithous), Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,421 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die Feuchtweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen ist der Fortbestand der Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0176	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede mit Gebüsch, Vorkommen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings (M. nausithous), Vorkommen des Neuntöters (2003)</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen</p> <p><u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,421 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous</p>
0177	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide, Vorkommen des Neuntöters (2003)</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen</p> <p><u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,998 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.4	Beweidung	<p>Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäfer), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Magerweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen ist der Fortbestand der ggf. vorhandenen Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0177	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, partiell Verbuschungstendenzen <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,998 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0178	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0179	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0180	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0181	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide, Vorkommen von Maculinea nausithous und M. teleius</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenzen zur Unterbeweidung, randlich partiell Verbuschung</p> <p><u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,756 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.4	Beweidung	<p>Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Magerweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen soll der Fortbestand der Populationen von Maculinea nausithous und M. teleius gewährleistet werden.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous, Maculinea teleius</p>
0181	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide, Vorkommen von Maculinea nausithous und M. teleius</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> leichte Tendenzen zur Unterbeweidung, randlich partiell Verbuschung</p> <p><u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,756 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous, Maculinea teleius</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0182	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtweide mit Verbuschungstendenz ,Trollblumenvorkommen <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,036 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Feuchtweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen ist der Fortbestand der ggf. vorhandenen Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0182	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtweide mit Verbuschungstendenz ,Trollblumenvorkommen <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,036 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0183	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0184	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0185	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Teile des Gebüsches sind zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtwiesen möglich ist. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0185	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0186	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtweide mit Verbuschungstendenz ,Vorkommen von Trollblume und Blauem Eisenhut <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,053 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Feuchtweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen soll der Fortbestand der ggf. vorhandenen Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0186	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtweide mit Verbuschungstendenz ,Vorkommen von Trollblume und Blauem Eisenhut <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,053 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0187	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Teile des Gebüsches sind zu entfernen, damit eine durchgängige Beweidung der Mager- und Feuchtwiesen möglich ist. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0187	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0188	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0189	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Berg-Mähwiese mit Trollblume <u>Beeinträchtigungen:</u> möglicherweise Beweidung <u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,306 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) (0,306 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf Düngung Mahdregime ggf. auf die Flugzeiten von M. nausithous und M. teleius abstimmen, die im Gebiet beide vorkommen <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0190	<u>Ausgangszustand:</u> Berg-Mähwiese, Obergräser dominant <u>Beeinträchtigungen:</u> Nährstoffanreicherung, Obergräser dominant; möglicherweise beweidet <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <C> (0,315 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung, um die Wiese stärker auszumagern und den Artenreichtum zu fördern Mahdregime ggf. auf die Flugzeiten von M. nausithous und M. teleius abstimmen, die im Gebiet beide vorkommen <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0191	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit Trollblume und Bach-Nelkenwurz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,110 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung Mahdregime ggf. auf die Flugzeiten von M. nausithous und M. teleius abstimmen, die im Gebiet beide vorkommen <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0192	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit Brachtendenz, Vorkommen von Maculinea teleius <u>Beeinträchtigungen:</u> Brachetendenz erkennbar, partiell Störung durch Befahren <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,137 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung Mahdregime ggf. auf die Flugzeiten M. teleius und auch von M. nausithous abstrimmen, die im Gebiet beide vorkommen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous, Maculinea teleius
0192	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit Brachtendenz, Vorkommen von Maculinea teleius <u>Beeinträchtigungen:</u> Brachetendenz erkennbar, partiell Störung durch Befahren <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,137 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 1	gefährdete Tierart fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous, Maculinea teleius

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0193	<u>Ausgangszustand:</u> Berg-Mähwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> Nährstoffanreicherung, Obergräser dominant; möglicherweise beweidet <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <C> (0,724 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung, um die Wiese stärker auszumagern und den Artenreichtum zu fördern Mahdregime ggf. auf die Flugzeiten von M. nausithous und M. teleius abstimmen, die im Gebiet beide vorkommen <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0194	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> Nährstoffanreicherung, Obergräser dominant; möglicherweise beweidet <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile des Gebüsches entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Wiesen förderlich ist und wenn dadurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0195	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0196	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0197	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Im Randbereich des Binsensumpfes CC3 sind Teile des Gebüsches zu entfernen. Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0198	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile des Gebüsches entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Grünlandflächen förderlich ist und wenn dadurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
0199	<u>Ausgangszustand:</u> von Mädesüß dominierte Feuchtbrache mit Trollblume und Bach-Nelkenwurz <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,045 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	Entwicklung zur Feuchtwiese durch 2-schürige Mahd unter Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0200	<u>Ausgangszustand:</u> Binsensumpf mit Verbuschungstendenz, Vorkommen von Wollgras, Fieberklee und Sumpf-Blutauge <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.2 Suempfe (0,055 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	3.10	Mahd	einschürige Heumahd der Fläche im Spätsommer (ggf. von Hand), Abtransport des Mähgutes <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bodensaurer Binsensumpf <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0200	<u>Ausgangszustand:</u> Binsensumpf mit Verbuschungstendenz, Vorkommen von Wollgras, Fieberklee und Sumpf- Blutauge <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.2 Suempfe (0,055 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bodensaurer Binsensumpf <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0201	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0202	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0203	<u>Ausgangszustand:</u> Berg-Mähwiese, Obergräser dominant <u>Beeinträchtigungen:</u> Nährstoffanreicherung, Obergräser dominant; möglicherweise beweidet <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <C> (0,478 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	2-schürige Mahd unter Verzicht auf jegliche Düngung, um die Wiese stärker auszumagern und den Artenreichtum zu fördern. Mahdregime ggf. auf die Flugzeiten von M. nausithous und M. teleius abstimmen, die im Gebiet beide vorkommen <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Berg-Mähwiesen (6520) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0204	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile des Gebüsches entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Wiesen förderlich ist und wenn dadurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0205	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide mit Brennessel-Herden, Vorkommen von Maculinea nausithous <u>Beeinträchtigungen:</u> Urtica dioica-Herden, vermutlich Wiedernutzung nach Brache <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung der Weide zur Magerweide durch Beweidung mit Verzicht auf Düngung. Nutzungsregime ggf. auf die Flugzeiten von M. nausithous, ggf. auch M. teleius abstimmen <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Maculinea nausithous

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0206	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0207	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile des Gebüsches entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Wiesen förderlich ist und wenn dadurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0208	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0209	<u>Ausgangszustand:</u> monotoner Fichtenforst, der eine Barriere darstellt und die beidseitig liegenden Mager- und Feuchtwiesenbereiche voneinander abriegelt. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	Umwandlung des Fichtenforstes in einen naturnahen Laubwald. Teile des Fichtenwaldes sollen in Grünland umgewandelt werden, damit ein Durchziehen der Schafherde möglich ist (Triftweg). Der Triftweg soll eine Breite von mindestens 30m (1 Baumlänge) haben und wird beweidet. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0209	<u>Ausgangszustand:</u> monotoner Fichtenforst, der eine Barriere darstellt und die beidseitig liegenden Mager- und Feuchtweidenbereiche voneinander abriegelt. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwa	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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>
0210	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache mit Dominanz von Mädesüß, Vorkommen Blauer Eisenhut <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,383 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung einer Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0210	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtriede mit Dominanz von Mädesüß, Vorkommen Blauer Eisenhut <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,383 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0211	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbrachungs- und Verbuschungstendenz, Trollblume <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,860 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäfferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Magerweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen soll der Fortbestand der u.U. vorhandenen Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0211	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit Verbrachungs- und Verbuschungstendenz, Trollblume <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,860 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0212	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide mit Verbuschungs- und Verbrachungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Magerweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen soll der Fortbestand der u.U. vorhandenen Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0212	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide mit Verbuschungs- und Verbrachungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0213	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Verbuschungs- und Verbrachungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,092 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0213	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Verbuschungs- und Verbrachungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,092 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0214	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide mit Verbuschungs- und Verbrachungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Die artenreiche Magerweide lässt sich nur durch Beweidung erhalten. Durch die extensive Beweidung mit Schafen soll der Fortbestand der u.U. vorhandenen Maculinea nausithous-Population (evtl. auch M. teleius) gewährleistet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0214	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide mit Verbuschungs- und Verbrachungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0215	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch in Teilbereichen oder ganz entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0216	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch in Teilbereichen oder ganz entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0217	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtrache mit Dominanz von Mädesüß, Vorkommen vom Blauen Eisenhut <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,043 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung einer Feuchtwiede durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0217	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache mit Dominanz von Mädesüß, Vorkommen vom Blauen Eisenhut <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,043 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0218	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache, Dominanz von Mädesüß <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotop:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,076 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung einer Feuchtweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist ggf. dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0218	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache, Dominanz von Mädesüß <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,076 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0219	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, dient der Abschirmung gegen das Gewerbegebiet <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch in Teilbereichen oder ganz entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0220	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0220	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0221	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0221	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0222	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Verbuschung, Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0222	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Verbuschung, Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0223	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide, unterbeweidet mit Verbuschungstendenz, Neuntöter (2003, 2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (3,410 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0223	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide, unterbeweidet mit Verbuschungstendenz, Neuntöter (2003, 2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (3,410 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0224	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede, unterbeweidet mit Verbuschungstendenz, Neuntöter (2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,690 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt der Feuchtwiede durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0224	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede, unterbeweidet mit Verbuschungstendenz, Neuntöter (2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschungstendenz <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,690 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0225	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallenes Magergrünland, verbuschend <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort		<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0226	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehoeelze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch in Teilbereichen entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0227	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher sollen verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0227	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0228	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch in Teilbereichen entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0229	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch in Teilbereichen entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0230	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher sollen verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0231	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher sollen verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0231	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0232	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch ganz oder in Teilbereichen entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0233	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch ganz oder in Teilbereichen entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0234	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0235	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0236	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0237	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gehölz auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0238	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0238	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0239	<u>Ausgangszustand:</u> verbuschende Grünlandbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Wiederherstellung der Magerweide durch extensive Beweidung (derzeit Wanderschäferei), Verzicht auf Düngung und Pestizide. Entbuschen / Entkusseln der Fläche, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0239	<u>Ausgangszustand:</u> verbuschende Grünlandbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0240	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche magere Mähweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (0,678 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	Entwicklung zum LRT 6510 durch 2-schürige Mahd unter Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0241	<u>Ausgangszustand:</u> Pioniergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Bei Bedarf kann das Gehölz ganz oder teilweise entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist. Ansonsten sind keine Maßnahmen erforderlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0242	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene Fettwiese, teils verbuschend <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, von den Rändern her einsetzende Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.9	Maehen oder Beweiden	Entwicklung zvon Magergrünland durch Beweidung und / oder Mahd unter Verzicht auf Düngung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2.Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	C Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0242	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene Fettwiese, teils verbuschend <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Brache, von den Rändern her einsetzende Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4154 2. Zeitraum: Ext. Wiese-, Mähweidenutzung, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeum	C Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magergruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0243	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Teile des Gebüsches im Randbereich zur derzeitigen Feuchtbrache sind zu entfernen und in eine Feuchtweide umzuwandeln. Dabei ist ggf. der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
0244	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand im Auenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0245	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Das Gebüsch ist zu entfernen, um eine Beweidung angrenzender Flächen (Feuchtwiede) zu ermöglichen (einzelne Sträucher können verbleiben). Dabei ist der lokalen Neuntöterpopulation Rechnung zu tragen. anschließende Beweidung. <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherstellung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0245	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0246	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand im Auenbereich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0247	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) (0,028 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0248	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) (0,965 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <> (0,965 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Förderung der Eigendynamik des Gewässers, was sich auch förderlich auf die Population der Groppe auswirken kann. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Groppe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0249	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,141 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,141 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0250	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,104 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,104 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0251	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,152 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,152 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0252	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,437 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,437 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0253	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,999 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,999 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0254	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,164 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,164 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0255	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwälder (0,317 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,317 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0256	<u>Ausgangszustand:</u> verbuschende Feuchtrache <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung unzureichend (LW), Unterbeweidung, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Neuanlage / Wiederherst ellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0257	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0258	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,149 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Quellbach <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0259	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0260	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,494 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <-> (0,494 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	Förderung der Eigendynamik des Gewässers, was sich auch förderlich auf die Population der Groppe auswirken kann. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Groppe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0261	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,445 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,445 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0262	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,065 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,065 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0263	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,072 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,072 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0264	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,289 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,289 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0265	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuanlage / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0266	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,121 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,121 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0267	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,917 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,917 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der naturerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0268	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehoeelze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0269	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0270	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0271	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,163 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,163 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0272	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,085 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,085 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0273	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,112 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,112 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0274	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,106 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,106 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0275	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Durch die Maßnahme soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf kann das Gebüsch auch entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0276	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,127 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,127 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der naturerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototype(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0277	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0278	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,671 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <-> (0,671 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	Förderung der Eigendynamik des Gewässers, was sich auch förderlich auf die Population der Groppe auswirken kann. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Groppe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0279	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwälder (0,305 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,305 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0280	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> stellenweise Rinderbeweidung quer durch, aber insgesamt tolerabel <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwälder (0,702 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,702 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0281	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,416 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,416 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0282	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,025 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,025 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0283	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,576 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,576 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0284	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,512 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,512 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0285	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoelz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0286	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fliessgewaesserbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) (0,119 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Förderung der Eigendynamik des Gewässers, was sich auch förderlich auf die Population der Groppe auswirken kann. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Groppe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0287	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,026 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0288	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwaelder (0,292 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,292 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
0289	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> Beweidung <u>P62 Biotop:</u> 4.2 Auwälder (0,114 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (0,114 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der naturerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0290	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen; Neuntöter (2003,2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> partielle Verbuschung, stellenweise Ausbreitung der Rasenschmiele <u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (2,092 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Magergrünlands durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.- Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0290	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen; Neuntöter (2003,2008) <u>Beeinträchtigungen:</u> partielle Verbuschung, stellenweise Ausbreitung der Rasenschmiele <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (2,092 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0291	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe, Vorkommen des Neuntöters (2003) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. Bei Bedarf können auch Teile entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0292	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbache mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,088 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Entwicklung zur Feuchtwiese durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). Beim Entbuschen ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0292	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbache mit Verbuschungstendenz <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Bewirtschaftung unzureichend (LW) <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,088 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	B Beginn sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0293	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen; Neuntöter (2003,2008)</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> in Randbereichen verstärkte Tendenz zur Verbuschung und unzureichender Bewirtschaftung</p> <p><u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,462 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.4	Beweidung	<p>Erhalt des Magergrünlands durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
0293	<p><u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen; Neuntöter (2003,2008)</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> in Randbereichen verstärkte Tendenz zur Verbuschung und unzureichender Bewirtschaftung</p> <p><u>P62 Biotop:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,462 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb</p>	A Beginn sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0294	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,070 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Feuchtgrünlands durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0295	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0296	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<p>Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuchung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0297	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<p>Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuchung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0298	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0299	<u>Ausgangszustand:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Bei Bedarf können auch Teile des Gehölzes entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0300	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0301	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,154 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Feuchtgrünlands durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntöters Rechnung zu tragen. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0301	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 2.4 Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,154 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0302	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. Bei Bedarf können auch Teile entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuchung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0303	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. Bei Bedarf können auch Teile entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntötterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntötter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0304	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen <u>Beeinträchtigungen:</u> in Randbereichen verstärkte Tendenz zur Verbuschung und unzureichender Bewirtschaftung <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,019 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erhalt des Magergrünlands durch extensive Beweidung (derzeit mit Schafen). Das Entbuschen sollte nur bei Bedarf (z.B. aus pflegetechnischen Gründen) erfolgen, hier ist dem Vorkommen des Neuntötters Rechnung zu tragen. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntötter <u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0304	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Magerweide mit verbuschten Bereichen und einzelnen Gehölzen, Basaltblöcken und Lesesteinhaufen <u>Beeinträchtigungen:</u> in Randbereichen verstärkte Tendenz zur Verbuschung und unzureichender Bewirtschaftung <u>P62 Biotope:</u> 3.5 artenreiche Magerwiesen und -weiden (1,019 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u> 4142 Ext. Weide-, Mähweidenutzung, max 4 GVE, Verzicht auf jegliche N-Düngung, Pflanzenschutzmittel, Nachsaat, Pflegeumb	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0305	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. Bei Bedarf können auch Teile entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0306	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0307	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0308	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<p>Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuchung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0309	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	<p>Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuchung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0310	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch mit Waldrandfunktion <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0311	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwälder (0,056 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,056 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0312	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 4.2 Auwälder (0,025 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <> (0,025 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0313	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Quellbach <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0314	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. Bei Bedarf können auch Teile entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0315	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. Bei Bedarf können auch Teile entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0316	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. Bei Bedarf können auch Teile entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. Entbuschen mit VSG-Maßnahmenkonzept abstimmen; die Verbuschung ist laut dem Maßn.-Konzept z.T. schon zu dicht für den Neuntöter <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0317	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Quellbach <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0318	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0319	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Ufergehoelz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Ufergehoelz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0320	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Ufergehoelz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Ufergehoelz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0321	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<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 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0322	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,030 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0323	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumreihe, soweit dies zu ihrer Erhaltung erforderlich ist (bedarfsweise). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0324	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumreihe, soweit dies zu ihrer Erhaltung erforderlich ist (bedarfsweise). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0325	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung des Gehölzes und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0326	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung des Gehölzes und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0327	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Erhaltung der Hecke und ist nur bedarfsweise erforderlich. Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0328	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,008 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0329	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0330	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0331	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0332	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerwiesen förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0333	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0334	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Die Maßnahme dient der Pflege der Gebüsche. Damit soll der Gebüschbestand kontrolliert und eine Überalterung der Gehölze verhindert werden (Zielart: Neuntöter). Zeitpunkt: Außerhalb der Vegetationsperiode, nach Bedarf. Bei Bedarf können auch Teile der Gebüsche entfernt werden, wenn dies z.B. für die Bewirtschaftung der Magerweiden förderlich ist und wenn hierdurch der Fortbestand der lokalen Neuntöterpopulation nicht gefährdet wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0335	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,027 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Quellbach <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0336	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0337	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Pflege der Baumgruppe, soweit dies zu ihrem Erhalt notwendig ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	B Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0338	<u>Ausgangszustand:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> 1.1 Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,059 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	C Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Bachoberlauf im Mittelgebirge <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0339	<u>Ausgangszustand:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan (0,100 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	9.5	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO 2011 5214-306 Weier- Winterbach							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
0340	<u>Ausgangszustand:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan <C> (0,053 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	9.5	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
0341	<u>Ausgangszustand:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Brachetendenz, Ausdehnung hochwüchsiger, Ausläufer treibender Arten <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan (0,026 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	9.5	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	A Beginn sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>