

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0001-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Degeneriertes Zwischenmoor mit dichtem Grabennetz (Zwei parallel verlaufende Hauptgräben) <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kriech-Weide, Torfmoos, Sumpf-Blutauge	3.11	Moor renaturieren, optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Moorregenerationsflaeche ausserhalb von Torfstichen <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0001-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Degeneriertes Zwischenmoor mit dichtem Grabennetz (Zwei parallel verlaufende Hauptgräben) <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kriech-Weide, Torfmoos, Sumpf-Blutauge	13.6	Entwaässerungsgraben verfüllen, schliessen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Moorregenerationsflaeche ausserhalb von Torfstichen <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0001-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Degeneriertes Zwischenmoor mit dichtem Grabennetz (Zwei parallel verlaufende Hauptgräben) <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kriech-Weide, Torfmoos, Sumpf-Blutauge	3.19	verdaemmende Gehoelze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Moorregenerationsflaeche ausserhalb von Torfstichen <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0002-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Birkenwald mit geringer Neigung zum Moor <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.7	Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0002-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Birkenwald mit geringer Neigung zum Moor <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.20	Wald in Heide umwandeln	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0002-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Birkenwald mit geringer Neigung zum Moor <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.14	Oberboden abschieben	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0003-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Feuchtheide mit Nassstellen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.19	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	Gehölze vorrangig in der Umgebung von Abschiebeflächen entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0003-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Feuchtheide mit Nassstellen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.14	Oberboden abschieben	Abschieben an relativ trockenen Stellen, nicht in den Nassbereichen; vorhandene Hügelchen erhalten; Aushub als Sonnplätze für Reptilien gestalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0004-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Birkenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.7	Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0004-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Birkenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.20	Wald in Heide umwandeln	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0004-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Birkenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.14	Oberboden abschieben	Abschieben an den relativ trockenen Stellen, nicht in den Nassbereichen; vorhandene Hügelchen erhalten; Aushub zu Sonnplätzen für Reptilien herrichten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0005-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Drainierter Acker, Feldfrucht überwiegend Mais <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Gewässertiefe ca. 1 m; Ufer flach ausziehen; in der Umgebung, ca. 20 m, Oberboden abschieben und aus dem Gebiet entfernen oder alternativ an der nördlichen Parzellengrenze des Ackers zu einem Wall aufschütten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer mit Vegetation der Littorelletalia <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Moorfrosch
4207- 0006-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Raygras-Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Aushub für Sonnplätze für Reptilien herrichten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0007-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Drainierter Acker, Feldfrucht überwiegend Mais <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Mahdgut aus artenreichen Feuchtwiesen auftragen und/oder Einsaat von regionalem Saatgut <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feucht-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0007-2011	Ausgangszustand: Drainierter Acker, Feldfrucht überwiegend Mais Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	5.10	Maehren und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feucht-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0007-2011	Ausgangszustand: Drainierter Acker, Feldfrucht überwiegend Mais Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	5.3	ausmagern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feucht-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0007-2011	Ausgangszustand: Drainierter Acker, Feldfrucht überwiegend Mais Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	13.2	Drainagen verschliessen, entfernen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feucht-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0008-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0009-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Gewässertiefe ca. 0,75 m; Aushub zu Sonnplätzen für Reptilien gestalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Moorfrosch, Kreuzotter, Schlingnatter
4207- 0010-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, Feuchtwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.7	Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0010-2011	Ausgangszustand: Fettweide, Feuchtwiede Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	4.14	Oberboden abschieben	Aushub als Sonnplätze für Reptilien gestalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0011-2011	Ausgangszustand: Pfeifengras-Birkenwald Beeinträchtigungen: Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.2	Bestockungsgrad absenken	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kreuzotter, Schlingnatter
4207- 0011-2011	Ausgangszustand: Pfeifengras-Birkenwald Beeinträchtigungen: Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.3	Bewirtschaftung einzeltammweise	Ab und an Bäume entnehmen, z.B. für Kaminholz- Gewinnung <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0012-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> feuchte Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0012-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.2	Drainagen verschliessen, entfernen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> feuchte Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0013-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Raygras-Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	keine Saatgut-Einsatz <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> feuchte Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0013-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Raygras-Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.2	Drainagen verschliessen, entfernen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> feuchte Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0013-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Raygras-Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.3	ausmagern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> feuchte Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0014-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.10	Maehen und Nachbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feucht-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0014-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.2	Drainagen verschliessen, entfernen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feucht-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0015-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand, Schilf <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Röhrichte (0,123 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.6	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Insbesondere Erle, auch Moor-Birke <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / 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>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0016-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.13	Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehoeelze foerdern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4207- 0016-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehoeelze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.19	Gewaesser anbinden	Anbinden von Altläufen/Nebenrinnen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	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>
4207- 0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Anlegen von Nebenrinnen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / 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>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.26	Oberboden abschieben	Tieferlegung von Teilen der Aue durch Abschieben des Oberbodens (mit Spontanansiedlung der Erle) <u>Vertragsnaturschutz:</u>		Neuentwicklung / 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>
4207- 0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	12.27	Weg, Pfad verlegen	"Wilden" Pfad entlang des Baches aus der Bachaue heraus auf die westliche Geländekante verlegen <u>Vertragsnaturschutz:</u>		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>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.17	Wiedervernaessung	Wiedervernässung durch Anheben des Bachs bzw. das Absenken der Aue (Mas 6.26) <u>Vertragsnaturschutz:</u>		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>
4207- 0017-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Tüschensbach: Künstlich eingetiefter und begradigter Bach; Verbindung zur Aue weitgehend unterbrochen. Aufgrund der fehlenden Unterhaltung (beginnende Mäandrierung) des sandigen Substrats und der Lage im Wald ist das Bachbett naturnah. Einige gefährdete Tier- und Pflanzenarten, z.B. Cordulegaster boltonii (Zweigstreifte Quelljungfer), Phagopteris conetilis (Buchenfarn) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.32	Sohlgleite einbauen	Sohlgleite(n) möglichst aus natürlichen Materialien, ggf. zur Anhebung des Wasserstandes, sofern nicht schutzwürdige Arten (insbesondere Buchenfarn und Rippenfarn) beeinträchtigt werden. Insgesamt muss die Anhebung des Wasserstandes mit Bedacht und über einen mehrjährigen Zeitraum vollzogen werden <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Tieflandbach <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0017-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Tüschbach: Künstlich eingetiefter und begradigter Bach; Verbindung zur Aue weitgehend unterbrochen. Aufgrund der fehlenden Unterhaltung (beginnende Mäandrierung) des sandigen Substrats und der Lage im Wald ist das Bachbett naturnah. Einige gefährdete Tier- und Pflanzenarten, z.B. Cordulegaster boltoni, Phegopteris conecitilis</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.35	Stoerelemente einbringen	<p>Förderung der Gewässerstruktur und geringfügige Anhebung des Wasserstandes durch Strömungshindernisse (umgestürzte Bäume, herabgefallene Äste belassen im Bachbett belassen; Astwerk, Stämme und Stubben gezielt einbringen)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Tiefenbach</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4207- 0017-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Tüschbach: Künstlich eingetiefter und begradigter Bach; Verbindung zur Aue weitgehend unterbrochen. Aufgrund der fehlenden Unterhaltung (beginnende Mäandrierung) des sandigen Substrats und der Lage im Wald ist das Bachbett naturnah. Einige gefährdete Tier- und Pflanzenarten, z.B. Cordulegaster boltoni, Phegopteris conecitilis</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.36	Totholz einbringen	<p>Im Zusammenhang mit der Mas 6.35 (Störelemente einbringen)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Tiefenbach</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: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207-0018-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Tüschbach: Künstlich eingetiefter und begradigter Bach; Verbindung zur Aue weitgehend unterbrochen. Aufgrund der fehlenden Unterhaltung (beginnende Mäandrierung) des sandigen Substrats und der Lage im Wald ist das Bachbett naturnah. Einige gefährdete Tier- und Pflanzenarten, z.B. Cordulegaster boltoni, Phegopteris conecitilis</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,131 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Eisvogel</p>	6.32	Sohlgleite einbauen	<p>Sohlgleite(n) möglichst aus natürlichen Materialien, ggf. zur Anhebung des Wasserstandes, sofern nicht schutzwürdige Arten (insbesondere Buchenfarn und Rippenfarn) beeinträchtigt werden. Insgesamt muss die Anhebung des Wasserstandes mit Bedacht und über einen mehrjährigen Zeitraum vollzogen werden</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Tiefenbach</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4207-0018-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Tüschbach: Künstlich eingetiefter und begradigter Bach; Verbindung zur Aue weitgehend unterbrochen. Aufgrund der fehlenden Unterhaltung (beginnende Mäandrierung) des sandigen Substrats und der Lage im Wald ist das Bachbett naturnah. Einige gefährdete Tier- und Pflanzenarten, z.B. Cordulegaster boltoni, Phegopteris conecitilis</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,131 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Eisvogel</p>	6.35	Stoerelemente einbringen	<p>Förderung der Gewässerstruktur und geringfügige Anhebung des Wasserstandes durch Strömungshindernisse (umgestürzte Bäume, herabgefallene Äste belassen im Bachbett belassen; Astwerk, Stämme und Stubben gezielt einbringen)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Tiefenbach</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: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207-0018-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Tüschbach: Künstlich eingetiefter und begradigter Bach; Verbindung zur Aue weitgehend unterbrochen. Aufgrund der fehlenden Unterhaltung (beginnende Mäandrierung) des sandigen Substrats und der Lage im Wald ist das Bachbett naturnah. Einige gefährdete Tier- und Pflanzenarten, z.B. Cordulegaster boltoni, Phegopteris conecitilis</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,131 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Eisvogel</p>	6.36	Totholz einbringen	<p>Im Zusammenhang mit der Mas 6.35 (Störelemente einbringen)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Tieflandbach</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4207-0019-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald</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: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0019-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.4	Bewirtschaftung femelartig	Sukzessive Entnahme von Nutzholz auf kleinen Flächen zur Förderung der Naturverjüngung <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0019-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0019-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten foedern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0019-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.13	Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehölze fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0019-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0019-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	Insbesondere Erle, auch Moor-Birke <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.13	Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehölze fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.19	Gewaesser anbinden	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.26	Oberboden abschieben	Geringfügige Tieferlegung von Teilen der Aue durch Abschieben des Oberbodens. Maßnahme fördert die Anbindung der Aue an den Bach sowie die Spontanansiedlung der lebensraumtypischen Erle <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	12.27	Weg, Pfad verlegen	"Wilden" Pfad entlang des Baches aus der Bachaue heraus auf die westliche Geländekante verlegen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0020-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.17	Wiedervernässung	Allmähliche Wiedervernässung durch Anheben des MWS im Tüschensbach <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0021-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidetes, bodenfeuchtes Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0021-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidetes, bodenfeuchtes Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0021-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidetes, bodenfeuchtes Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0021-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidetes, bodenfeuchtes Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.14	verdaemmende Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0021-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidetes, bodenfeuchtes Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.14	Habitat fuer Tierart optimieren	Überführung in einen besonnten Offenlandbiotop insb. zur Förderung von Reptilien aus der unmittelbaren Umgebung <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0021-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidetes, bodenfeuchtes Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.31	Totholzhaufen anlegen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0021-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beweidetes, bodenfeuchtes Gebüsch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.28	Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen	Ziegelreste, insb. Lochziegel besonders geeignet; vorhandene aufschichten, ggf. zusätzlich einbringen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtwiede <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0022-2011	Ausgangszustand: Abgrabungsgewässer Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten: Kleiner Wasserschlauch	3.6	der natürlichen Entwicklung überlassen	Befindet sich im Waldkomplex mit vorgeschlagener natürlicher Entwicklung. Vertragsnaturschutz:	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0023-2011	Ausgangszustand: Adlerfarn-Lichtung Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	11.14	Habitat für Tierart optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Schlagflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0023-2011	Ausgangszustand: Adlerfarn-Lichtung Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	Kontrolle Adlerfarn; vorrangig Mahd, nicht knüppeln Vertragsnaturschutz:	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Schlagflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0023-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarn-Lichtung <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.31	Totholzhaufen anlegen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Schlagflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0023-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarn-Lichtung <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.34	verdaemmende Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Schlagflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0024-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Gartenrotschwanz, Habicht	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0025-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0026-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Bruchwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,241 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,241 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0027-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-Bruchwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,245 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207-0028-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kiefernwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207-0029-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) (0,725 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altholz in hoher Dichte erhalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207-0029-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) (0,725 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.3	Bewirtschaftung einzelstammweise	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0030-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenhwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altholz soll in hoher Dichte erhalten bleiben <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Buchenhwald <u>Ziel-LRT:</u> Hainsimsen-Buchenhwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0030-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenhwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.3	Bewirtschaftung einzeltammweise	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Buchenhwald <u>Ziel-LRT:</u> Hainsimsen-Buchenhwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0031-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Auwälder (0,923 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (0,923 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	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>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0032-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0033-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0034-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Abgrabungsgewässer <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (1,358 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Östlicher Teil des Lichtenhagenweihers, welcher bereits größere Gehölzanteile auf „Tonrippen“ aufweist und unmittelbar an den spontan aufgewachsenen Waldkomplex angrenzt. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0035-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Bruchwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,964 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0036-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines größeren unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0037-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	8.9	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / 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: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0037-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	8.11	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0037-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	8.21	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0037-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.14	Habitat fuer Tierart optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter, Zauneidechse

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0037-2011	Ausgangszustand: Stark verbuschte Staudenflur Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	11.31	Totholzhaufen anlegen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	Ziel-BT: Magerweide Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0037-2011	Ausgangszustand: Stark verbuschte Staudenflur Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	11.28	Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen	Ziegelreste, insb. Lochziegel besonders geeignet; vorhandene aufschichten, ggf. zusätzlich einbringen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	Ziel-BT: Magerweide Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0038-2011	Ausgangszustand: Weiden-Bruchwald Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Bruch- und Sumpfwälder (1,486 ha) Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten: Kleines Helmkraut, Zwerg-Igelkolben	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes südöstlich des Anglerweiher. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	Ziel-BT: Weiden-Bruchwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0039-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes südöstlich des Anglerweiher. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Pappelwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0040-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes südöstlich des Anglerweiher. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Pappelmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0041-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Fläche ist Teil eines unwegsamen, teilweise spontan aufgewachsenen Waldkomplexes südöstlich des Anglerweiher. Da kein aktiver Waldumbau erfolgen soll, entspricht der Ziel-BT bis auf Weiteres dem Ausgangsbiotop. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0042-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fischteich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.1	abfischen	Besatz in aufgegebenem Fischteich wegen Umbau in naturnahes Kleingewässer nicht dienlich. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0042-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fischteich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0042-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fischteich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.37	Ufer abflachen	Umgebung für Teichmolch, Kreuzotter, Schlingnatter optimieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Teichmolch, Schlingnatter, Kreuzotter

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0042-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Fischteich <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	10.1	Abfalle, Ablagerungen, Müll entfernen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0043-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Feuchtheide <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,389 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,389 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Zwergtaucher	4.2	abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen	sukzessiv auf kleinen Teilflächen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0043-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,389 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,389 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Zwergtaucher</p>	4.6	entkusseln, entbuschen	<p>nach Bedarf</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4207- 0043-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,389 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,389 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Zwergtaucher</p>	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	<p>Kontrolle Ausbreitung Adlerfarn - Bestände aufgrund bisheriger Mahd ausgeglichen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0044-2011	<u>Ausgangszustand:</u> stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	9.2	abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen	Eutrophierte Stellen (Brennnesseln) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hochstaudenflur, flächenhaft <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0044-2011	<u>Ausgangszustand:</u> stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	9.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hochstaudenflur, flächenhaft <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0044-2011	<u>Ausgangszustand:</u> stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	9.12	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hochstaudenflur, flächenhaft <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0044-2011	<u>Ausgangszustand:</u> stark verbuschte Staudenflur <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.14	Habitat fuer Tierart optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hochstaudenflur, flaechenhaft <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0045-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	nach Bedarf <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0046-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	8.21	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig 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: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0046-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.14	Habitat fuer Tierart optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter, Zauneidechse
4207- 0046-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.31	Totholzhaufen anlegen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0046-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.28	Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen	Ziegelreste, insb. Lochziegel besonders geeignet; vorhandene aufschichten, ggf. zusätzlich einbringen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig 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: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0047-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Nasse Mähweide mit Nassweide-Vegetation <u>Beeinträchtigungen:</u> P62 Biotope: Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nassweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0047-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Nasse Mähweide mit Nassweide-Vegetation <u>Beeinträchtigungen:</u> P62 Biotope: Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,296 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nassweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0048-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-Bruchwald <u>Beeinträchtigungen:</u> P62 Biotope: Bruch- und Sumpfwälder (0,280 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.14	Oberboden abschieben	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0048-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-Bruchwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,280 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.17	Roehricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren	Wiederherstellen des durch Sukzession verdrängten Röhrichtbestandes <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0048-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-Bruchwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,280 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.20	Wald in Offenlandbiotop umwandeln	Wiederherstellen des durch Sukzession verdrängten Röhrichtbestandes <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0049-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten foerdern	Insbesondere Erle, auch Moor-Birke <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207-0049-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.13	Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehölze fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207-0049-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	12.27	Weg, Pfad verlegen	"Wilden" Pfad entlang des Baches aus der Bachaue heraus auf die westliche Geländekante verlegen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0049-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Durch Tieferlegung des Tüschensbachs (oberer Waldbach) weitgehend trockengelegte Bachaue mit seltenen Überschwemmungsereignissen. Bachbegleitender Erlenwald nur noch in Ansätzen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.17	Wiedervernaessung	Wiedervernässung durch Anheben des Bachs bzw. das Absenken der Aue (Mas 6.26) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0050-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Mähweide mit Feuchtweide-Vegetation <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nassweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0050-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Mähweide mit Feuchtweide-Vegetation <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nassweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Bei der Herstellung von Lichtungen sollen Höhlenbäume und Althölzer erhalten bleiben. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	System aus Lichtungen bzw. Licht-Korridoren mit stark reduziertem Gehölzbestand (4, tlw. sehr komplexe Teilflächen), welches die vorhandenen Offenlandhabitate insb. für Reptilien verbindet. Der Ziel-BT „Kahlschlagfläche“ (= AT1) wird hier als Behelf verwendet, da die LANUV- Biotoptypenliste den Begriff „Lichtung“ nicht aufweist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.16	Niederwaldartige Nutzung	Zur Erhaltung der Licht-Korridore: nachwachsende Gehölze regelmäßig auf den Stock setzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.11	gefaehrte Tierart foerdern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kreuzotter, Schlingnatter
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.14	Habitat fuer Tierart optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	Dichte Bestände hochwüchsiger Konkurrenz- Pflanzen in der Krautschicht beseitigen, insb. Adlerfarn <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.28	Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen	Ziegelreste, insb. Lochziegel besonders geeignet; vorhandene aufschichten, ggf. zusätzlich einbringen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.31	Totholzhaufen anlegen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.34	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	Gehölze (z.B. am südlichen Rand) möglichst derart entnehmen, dass Wärmeinseln entstehen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0051-2011	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend Kiefernforste und Birkenwälder, Lichtungen; nachrangig Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	14.6	Jagdausuebung beschraenken	keine Wildäcker anlegen; keine Krrung anlegen; kein Schwarzwild anlocken <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Kahlschlagflaeche <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Schlingnatter, Kreuzotter
4207- 0052-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0052-2011	Ausgangszustand: Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.4	Bewirtschaftung femelartig	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Nadelbaum-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0052-2011	Ausgangszustand: Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Nadelbaum-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0052-2011	Ausgangszustand: Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.11	lebensraumtypische Baumarten foedern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Nadelbaum-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0052-2011	Ausgangszustand: Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Nadelbaum-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0052-2011	Ausgangszustand: Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.13	Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehölze fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Nadelbaum-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0052-2011	Ausgangszustand: Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Nadelbaum-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0052-2011	Ausgangszustand: Nadelwald (Fichte, Kiefer, Lärche) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Nadelbaum-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0053-2011	Ausgangszustand: Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten: Schwarzspecht	1.1	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Buchen-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0053-2011	Ausgangszustand: Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten: Schwarzspecht	1.4	Bewirtschaftung femelartig	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	Ziel-BT: Buchen-Eichenmischwald Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0053-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarzspecht	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0053-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarzspecht	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0053-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarzspecht	1.13	Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehölze fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0053-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarzspecht	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0053-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarzspecht	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.4	Bewirtschaftung femelartig	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten foedern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.13	Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehölze fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0054-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Roteichenwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0055-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Graben (2 Teilflächen) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.44	verdaemmende Gehölze entnehmen	Maßnahmen zur Optimierung der Gräben für Amphibien und Reptilien (Umgebung) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Graben <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kreuzotter, Schlingnatter
4207- 0055-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Graben (2 Teilflächen) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.2	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Graben <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0055-2011	Ausgangszustand: Graben (2 Teilflächen) Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	13.5	Entwaesserungsgra- ben anstauen	Teilanstau, so dass geringer Abfluss gewährleistet ist Vertragsnaturschutz:	vorrangig sofort	Optimierung	Ziel-BT: Graben Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:
4207- 0056-2011	Ausgangszustand: Stehendes Kleingewässer Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	6.44	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	Maßnahmen zur Optimierung des Gewässers für Amphibien Vertragsnaturschutz:	vorrangig sofort	Optimierung	Ziel-BT: stehendes Kleingewaesser Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere: Kreuzotter, Schlingnatter
4207- 0056-2011	Ausgangszustand: Stehendes Kleingewässer Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	11.2	Altholz erhalten	Vertragsnaturschutz:	vorrangig sofort	Optimierung	Ziel-BT: stehendes Kleingewaesser Ziel-LRT: Zielart(en) Pflanzen: Zielart(en) Tiere:

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0056-2011	Ausgangszustand: Stehendes Kleingewässer Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	6.13	entschlammern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grasfrosch
4207- 0057-2011	Ausgangszustand: Abgrabungsgewässer Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	6.44	verdaemmende Gehölze entnehmen	Maßnahmen zur Optimierung des Gewässers für Amphibien, in der oberen Uferböschung auch für Reptilien <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kreuzotter, Schlingnatter
4207- 0057-2011	Ausgangszustand: Abgrabungsgewässer Beeinträchtigungen: P62 Biotope: Lebensraumtypen: Maßnahmenrelevante Arten:	11.2	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0058-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter, ausgedehnter Adlerfarnbestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Flaches, weiher- bis tümpelartiges Kleingewässer ("Heidetümpel"); Aushub für Reptilien-Sonnplätze nutzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0059-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Grünlandbrache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Flaches, weiher- bis tümpelartiges Kleingewässer; Aushub für Reptilien-Sonnplätze nutzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0060-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Flaches, weiher- bis tümpelartiges Kleingewässer; Aushub für Reptilien-Sonnplätze nutzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0061-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Flaches, weiher- bis tümpelartiges Kleingewässer (ca. 10 m Durchmesser); Aushub für Reptilien- Sonnplätze nutzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0062-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Magere Feuchtwiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Flaches, weiher- bis tümpelartiges Kleingewässer; Aushub für Reptilien-Sonnplätze nutzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0063-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Mähweide mit Feuchtwiese-Vegetation <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Flaches, weiher- bis tümpelartiges Kleingewässer; Aushub für Reptilien-Sonnplätze nutzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0064-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter, ausgedehnter Adlerfarn-Bestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.2	abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen	Wenige Teilflächen ohne Adlerfarn <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0064-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter, ausgedehnter Adlerfarn-Bestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.7	Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>		Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0064-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Dichter, ausgedehnter Adlerfarn-Bestand <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.14	Oberboden abschieben	Wegen der tiefliegenden Rhizome des ausgedehnten, dichten Adlerfarn-Bestandes reicht einfaches Abplaggen (4.2) wohl nicht aus. Falls die Spontanbesiedlung mit Heidepflanzen ausfällt: aus Heidemahdgut im Fruchtzustand auflegen!; Oberboden größtenteils aus dem Gebiet entfernen (Adlerfarn-Rhizome) <u>Vertragsnaturschutz:</u>		Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0065-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beschattetes Kleingewässer <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0065-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beschattetes Kleingewässer <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.14	Habitat fuer Tierart optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4207- 0065-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Beschattetes Kleingewässer <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammern	In Teilbereichen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4207-301, Lichtenhagen							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4207- 0066-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheide <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung, Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,127 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,143 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.4	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4207- 0067-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190) <A> (0,181 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.24	Waldbeweidung	Beweidung dieser kleinen Waldrandflächen zusammen mit angrenzender Heide <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>