

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0001- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Grasfrosch, Epipactis helleborine agg.	1.2 6.4 11.31	Bestockungsgrad absenken beschattende Gehölze entfernen Totholzhaufen anlegen	Feldgehölz randlich erhalten: <u>warum:</u> Abpufferung von Stoffeinträgen, Erhalt Vogellebensräume <u>was, wo:</u> beschattende Gehölze an den Gewässern zurückdrängen <u>warum:</u> Belichtung, Reduzierung des Laubeintrages <u>wann:</u> November bis Januar <u>wie:</u> Einzelstammentnahme Auf-den-Stock-setzen <u>warum:</u> Verbesserung Landlebensraum der Amphibien	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Kammmolch
4120- 0002- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	2.8 6.4 6.5	der natürlichen Entwicklung überlassen beschattende Gehölze entfernen Beweidung	 Ufergehölze am Südufer des Gewässers abschnittsweise zurückschneiden <u>wann:</u> November bis Januar ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln, um Lebensraum zu optimieren (Dynamik)	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Ufergehölz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Kammmolch
4120- 0003- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.1 6.4 6.5	abfischen beschattende Gehölze entfernen Beweidung	<u>wie:</u> Netzfischen, mind. 1x jährlich, Reusenfang (auch zur Bestandskontrolle) Zurückdrängen der Weiden-Ufergehölze am Südufer <u>wie:</u> abschnittsweise zurückschneiden ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer (Ton) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Kammmolch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0004- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Zurückdrängen der Weiden-Ufergehölze <u>wo:</u> am Westufer	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer (Ton)
	<u>P62 Biotop:</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	10.2	abfischen	Netzfischen, mind. 1x jährlich, Reusenfang (auch zur Bestandskontrolle)			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u>						<u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Kammolch
4120- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<u>was:</u> Ufergehölze abschnittsweise zurückschneiden <u>warum:</u> Beschattung und Laubeintrag verringern <u>wann:</u> November bis Januar	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer
	<u>P62 Biotop:</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	10.2	abfischen	Elektrobefischung 1x jährlich, Reusenfang (auch zur Bestandskontrolle)			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u>						<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4120- 0006- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<u>was:</u> Ufergehölze abschnittsweise zurückschneiden <u>warum:</u> Beschattung und Laubeintrag verringern <u>wann:</u> November bis Januar	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer (Ton)
	<u>P62 Biotop:</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	10.2	abfischen	Elektrobefischung 1x jährlich, Reusenfang (auch zur Bestandskontrolle)			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u> Kammolch						<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0007- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Grünspecht	9.4	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtweide
		9.6	entkusseln, entbuschen	entbuschen; regelmäßiger Rückschnitt von aufkommenden Gehölzen			<u>Ziel-LRT:</u>
		9.9	Mahd	Nachmahd zur Eindämmung des Land-Reitgrases			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
		10.10	eingebrachte Tiere entfernen	Waschbär bejagen: Fallenjagd ganzjährig; Jagd zur Hauptwanderungszeit der Amphibien (Erdkröten) <u>wo:</u> ganzes Gebiet			<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
		11.31	Totholzhaufen anlegen	<u>warum:</u> Landlebensräume optimieren (Tagesverstecke)			
4120- 0008- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.1	abfischen	<u>wie:</u> Reusenfang, auch zur Bestandkontrolle	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer
		6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Kammolch
4120- 0009- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Kammolch	6.5 11.36	Beweidung Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	Entwicklung gut besonnener, flacher Offenlandtümpel Auszäunung: keine Beweidung zum Schutz möglicher Eiablagen der Gelbbauchunken <u>wo:</u> östlicher Teil	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Kammolch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0010- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	11.36 6.24	Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen Mahd	Entwicklung gut besonnener, flacher Offenlandtümpel; <u>warum:</u> Förderung von Pionierarten: Gelbbauchunke Auszäunung: keine Beweidung zum Schutz möglicher Eiablagen regelmäßige Mahd zur Offenhaltung der Gewässer	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Gelbbauchunke
4120- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Kammolch	6.4 11.36	beschattende Gehölze entfernen Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	Ufergehölze auflichten / zurückschneiden Gewässer durch Einzäunung von Beweidung freihalten zum Schutz der Artvorkommen; Bestandskontrolle durch Reusen	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Kammolch	6.4 6.5 11.36	beschattende Gehölze entfernen Beweidung Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	Ufergehölze auflichten / zurückschneiden ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln nördliche Hälfte des Gewässers durch Einzäunung von Beweidung freihalten zum Schutz der Artvorkommen; Bestandskontrolle durch Reusen	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	2.5	Bestockungsgrad absenken	<u>wie:</u> Einzelstammentnahme	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
	<u>P62 Biotop:</u>	2.30	Waldbeweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<u>wo:</u> am Gewässerufer			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u> Laubfrosch	11.31	Totholzhaufen anlegen	<u>warum:</u> Landlebensräume optimieren (Tagesverstecke)			<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	5.4	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide
	<u>P62 Biotop:</u>	5.6	Problempflanzen bekämpfen	Nachmahd zur Eindämmung des Land-Reitgrases			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	10.27	entkusseln, entbuschen	entbuschen; regelmäßiger Rückschnitt von aufkommenden Gehölzen			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u>						<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4120- 0014- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	10.9	Bauschutt entfernen	ehemaligen Garten von Bauschutt befreien	C	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide
	<u>P62 Biotop:</u>	5.3	ausmagern	ausmagern durch Mahd und Abfahrt des Mähgutes			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	5.4	Beweidung	in die Beweidungsfläche einbeziehen			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u>						<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	5.4 10.13 12.35	Beweidung fischereiliche Nutzung regeln Zugang verhindern	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln unerlaubtes Angeln unterbinden durch Absperrung des Zugangs	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4120- 0016- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	12.3 12.11 12.32	Beobachtungspunkt einrichten Informations- und Hinweistafeln aufstellen Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	Einrichtung eines Infopoints für Besucherinnen und Besucher; Zaun verlegen; Bank aufstellen (Natura 2000-Projekt, Kreis Höxter)	C	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0017- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	2.8 2.30	der natürlichen Entwicklung überlassen Waldbeweidung	Feldgehölz sich selbst überlassen ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0018- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	Gewässer der natürlichen Entwicklung überlassen <u>warum:</u> Schaffung von Strukturvielfalt	C	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Kleinseggenried, Binsensumpf
		6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0019- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung Weidepflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln mit Nachmahd zur Bekämpfung des Land-Reitgrases, stellenweise vertikale Strukturen erhalten	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache
		5.19					<u>Ziel-LRT:</u>
		5.6	entkusseln, entbuschen	Fläche in Teilbereichen entbuschen, stellenweise vertikale Strukturen erhalten			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
		11.14	Habitat für Tierart optimieren	<u>wann:</u> November bis Januar Lebensraum für Braunkehlchen optimieren			<u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Braunkehlchen
4120- 0020- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	Feldhecke durch abschnittsweise auf-den-Stock- setzen auflichten, um das Gebiet in Richtung nordwestlich angrenzenden Grünland- und Hecken- bereichen zu öffnen; Vernetzung mit angrenzenden Bachauen herstellen ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	A	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
		2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen				<u>Ziel-LRT:</u>
		2.28	Totholz erhalten				<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
		2.30	Waldbeweidung				<u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0021- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	2.5	Bestockungsgrad absenken	kleinflächig Kahlschlag, Auflichtung	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
	<u>P62 Biotop:</u>	2.30	Waldbeweidung	ganzjährig Beweidung mit Wasserbüffeln <u>warum:</u> Erhöhung der Strukturvielfalt für den Laubfrosch			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	2.28	Totholz erhalten	Totholzstapel im Gebiet belassen als Landlebensraum für Molche (Tagesverstecke)			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u>	10.27	Problempflanzen bekämpfen	Bekämpfung des Land-Reitgrases durch Nachmahd			<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	10.2	abfischen	jährlich abfischen durch Angleraktion und Reusenfang zur Bestandskontrolle	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Abtragungsgewässer (Ton)
	<u>P62 Biotop:</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>						<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u>						<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4120- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u>	10.2	abfischen	jährlich abfischen durch Angleraktion und Reusenfang zur Bestandskontrolle;	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Abtragungsgewässer (Ton)
	<u>P62 Biotop:</u>	10.38	verdämmende Gehölze entnehmen	Ufergehölze abschnittsweise stark zurücknehmen, um Verschattung und Laubeintrag zu verringern			<u>Ziel-LRT:</u>
	<u>LRT:</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
	<u>Art(en):</u>						<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0023- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Graureiher, Eisvogel, Schwarzmilan	2.30 2.5	Waldbeweidung Bestockungsgrad absenken	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln abschnittsweise Auflichten der Weidenbestände v. a. an südlichen Gewässerufern	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Ufergehölz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Kammolch
4120- 0024- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	5.4 5.19 10.27 5.6	Beweidung Weidepflege (Nachmäh, Säuberungsmäh) Problempflanzen bekämpfen entkusseln, entbuschen	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln Nachmäh zur Bekämpfung des Land-Reitgrases; unerwünschte Sukzession zurückdrängen, abschnittsweise entbuschen; Totholzstapel liegenlassen als Landlebensraum für Molche; vertikale Strukturen (Hochstauden) belassen für Braunkehlchen	C	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch, Braunkehlchen
4120- 0025- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln <u>warum:</u> Lebensraumdynamik erhöhen; Bestandskontrolle mit Reusen	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0026- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	C	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer (Ton) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4120- 0027- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.1 6.5 6.4	abfischen Beweidung beschattende Gehölze entfernen	Netzfischen und Elektrofischung 1x jährlich, Reusenfang auch zur Bestandskontrolle ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln, um Gewässer offen zu halten Ufergehölze abschnittsweise zurückschneiden <u>wo:</u> südliches Gewässer	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0028- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Flussregenpfeifer, Nilgans, Epipactis palustris	6.47	Wasserstand regeln	im jährlichen Wechsel fluten und austrocknen lassen durch technisches Bauwerk (Mönch) <u>warum:</u> zur Eindämmung der Verlandungsvegetation und Herstellung einer Lebensraumdynamik	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0029- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.5	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	C	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> magere Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0030- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.4 10.2	beschattende Gehölze entfernen abfischen	<u>wie:</u> Gehölze abschnittsweise zurückschneiden <u>wo:</u> v. a. am Südufer <u>warum:</u> um Verschattung und Laubeintrag zu verringern Netzfischen, mind. 1x jährlich, Reusenfang (auch zur Bestandskontrolle)	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Abgrabungsgewässer (Ton) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4120- 0031- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	2.3 2.5 2.8	Altholz erhalten Bestockungsgrad absenken der natürlichen Entwicklung überlassen	 abschnittsweise auflichten <u>wo:</u> Feldgehölz außer Insel <u>warum:</u> Beschattung und Laubeintrag in die Gewässer verringern <u>wo:</u> Feldgehölz auf Insel	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0032- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	11.23	Oberboden abschieben	steile Abgrabungswand von Vegetation freihalten <u>wann:</u> regelmäßig im Winterhalbjahr <u>wie:</u> Maschineneinsatz <u>warum:</u> Ansiedlung weiterer Höhlenbrüter wie Uferschwalbe oder Bienenfresser	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Löss-, Lehmwand <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Uferschwalbe
4120- 0033- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	2.3 2.28	Altholz erhalten Totholz erhalten	 Landlebensraum für Molche optimieren	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch
4120- 0034- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	6.47	Wasserstand regeln	Stelle regelmäßig im Winterhalbjahr frei schieben als Überlauf für die Wasserstandsregelung des nördlichen und der südlichen Gewässer, da letztere vom Oberflächenwasser abhängen	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Vegetationsarme Löss- und Lehmflächen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0035- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Grasfrosch	2.8	der natürlichen Entwicklung überlassen	Feldgehölz weitgehend sich selbst überlassen <u>wo:</u> nördlicher Teil	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
		2.28	Totholz erhalten				<u>Ziel-LRT:</u>
		5.4	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln <u>wo:</u> nur südlicher Teil			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
		11.36	Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	nördlichen Teil mit gesamten Artenschutzgewässer auszäunen <u>warum:</u> Artvorkommen schützen			<u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Vögel
4120- 0036- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln <u>wo:</u> nur südliche Teilfläche	C	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide
		5.19	Weidepflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	Nachmahd zur Bekämpfung des Land-Reitgrases geringe Verbuschung belassen			<u>Ziel-LRT:</u>
		10.27	Problempflanzen bekämpfen	Mahd mit Entfernung des Mähgutes <u>wo:</u> nördliche Teilfläche			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0037- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	2.5	Bestockungsgrad absenken	abschnittsweise Rückschnitt der Weiden v. a. am Südufer, um Beschattung und Laubeintrag ins Gewässer zu verringern <u>wann:</u> November bis Januar	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Ufergehölz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0038- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Teichrohrsänger, Zwergtaucher	3.19	verdämmende Gehölze entnehmen	Schilfröhricht erhalten; bei zu großer Ausdehnung abschnittsweise Rückschnitt bis an die Wasserlinie um Verlandung zu verhindern und Kammolchvorkommen im Gewässer zu erhalten	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Schilfröhricht <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Zwergtaucher
4120- 0039- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Kammolch, Laubfrosch, Zwergtaucher	6.4	beschattende Gehölze entfernen	vgl. Fläche 037	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Teich <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch, Wasservogel
4120- 0040- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	3.10	Mahd	abschnittsweise Röhricht mähen, um Verlandung zu verhindern	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Rohrkolbenröhricht <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0041- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	5.4	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln, um Flächen offen zu halten (südliche Teilfläche)	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide
		5.19	Weidepflege (Nachmäh, Säuberungsmäh)	Nachmäh zur Bekämpfung des Land-Reitgrases dabei: stellenweise vertikale Strukturen für Braun- kehlchen erhalten			<u>Ziel-LRT:</u>
		10.27	Problempflanzen bekämpfen	Mäh mit Entfernung des Mähgutes <u>wo:</u> nördliche Teilfläche dabei: stellenweise vertikale Strukturen für Braun- kehlchen erhalten			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u>
		11.36	Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	Teilflächen von Beweidung freihalten			<u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Braunkehlchen
4120- 0042- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	11.23	Oberboden abschieben	Oberboden abschieben alle 3-4 Jahre, um Dynamik und Offenbodenstandorte zu bewirken	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Vegetationsarme Löss- und Lehmf Flächen
		7.4	Beweidung	ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln			<u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Gelbbauchunke
4120- 0043- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Laubfrosch, Scutellaria galericulata,	11.14	Habitat für Tierart optimieren	stellenweise vertikale Strukturen für Braunkehlchen erhalten	B	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Vegetationsarme Löss- und Lehmf Flächen
		11.23	Oberboden abschieben	Oberboden abschieben alle 3-4 Jahre, um Dynamik und Offenbodenstandorte zu bewirken			<u>Ziel-LRT:</u>
		11.36	Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	nur teilweise ganzjährige Beweidung mit Wasser- büffeln, teilweise auszäunen, um Gelbbauchunken- gelege zu schützen			<u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Gelbbauchunke, Braunkehlchen

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0044- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Kammolch,	11.36	Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	bei Beweidung diese Gewässer auszäunen zum Schutz der Amphibien	A	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Tümpel (periodisch) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kammolch, Laubfrosch
4120- 0045- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	11.23 11.36	Oberboden abschieben Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	im nordöstlichen Bereich der Grube Lücking alle 3 bis 4 Jahre Oberboden abschieben und Blänken herstellen, um Habitatstrukturen für die Gelbbauch- unke zu schaffen; entstandene Gewässer von Beweidung freihalten, um Gelege zu schützen	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Blänke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Gelbbauchunke
4120- 0046- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	11.23 6.5	Oberboden abschieben Beweidung	im nordöstlichen Bereich der Grube Lücking alle 3 bis 4 Jahre Oberboden abschieben und Blänken herstellen, um die Habitatstrukturen für Gelbbauch- unke zu schaffen ganzjährige Beweidung mit Wasserbüffeln	A	Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Blänke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Gelbbauchunke

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4120- 0047- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u> Dorngrasmücke,	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	zeitlich und räumlich versetzt Sträucher auf den Stock setzen, jeweils nur auf einer Seite des Walles, so dass jederzeit ein Puffer zur umgebenden Agrarlandschaft bestehen bleibt	B	Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Vögel
4120- 0048- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	12.12 12.16 12.36	Kfz-Verkehr beschränken / regeln Schilder aufstellen Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen	Herstellen einer Querungshilfe für die Wasserbüffel durch Einbau von Spaltenroste in den bestehenden Wirtschaftsweg, damit beide Flächen in das Beweidungskonzept einbezogen werden können; gleichzeitig sollte der Verkehr geregelt werden (Geschwindigkeitsbegrenzung auf Schritttempo); Warnhinweis-Beschilderung "Kühe kreuzen"; Hinweise für Radfahrer und Fußgänger / Besucher; Öffnung der bestehenden Einzäunungen der beiden Teilflächen; Neubau von Leitzäunen im Eingangs- bereich für die Wasserbüffel	B	Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Amphibien