

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0001-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Auenwald (zAE2) und Lichtungen mit nitrophytischen Hochstaudenfluren; Erhaltungszustand: B</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p>P62 Biotope: Auwälder (5,188 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (5,188 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Feldlerche, Flussregenpfeifer, Flussseseschwalbe, Haubentaucher, Kiebitz, Wiesenschafstelze, Zilpzalp</p>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald</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>
4305- 0002-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Junger Weiden-Auenwald (zAE2) und vegetationsarme Flächen.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p>P62 Biotope: Auwälder (0,768 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,586 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (0,768 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Wiesenpieper</p>	1.24	Waldbeweidung	<p>Extensive Beweidung des gesamten östlichen Gewässerufers, um eine lichte Waldstruktur mit Flutrasenarten und Hochstauden feuchter Standorte aufrecht zu erhalten.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald</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-4305-303, Perrich							
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
4305-0002-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Junger Weiden-Auenwald (zAE2) und vegetationsarme Flächen.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Auwälder (0,768 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,586 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (0,768 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Wiesenpieper</p>	10.40	Viehtraenke beseitigen, verlegen	<p>Zur Zeit dient ein kleiner, begrenzter Bereich des Abgrabungsgewässers als Viehtränke. Die Rinder sollen in Zukunft möglichst das gesamte östliche Ufer des Abgrabungsgewässers begehen, beweiden und als Tränke nutzen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald</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>
4305-0002-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Junger Weiden-Auenwald (zAE2) und vegetationsarme Flächen.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Auwälder (0,768 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,586 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (0,768 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Wiesenpieper</p>	11.36	Zaun, Abperrung anlegen bzw. verlegen	<p>Zur Lenkung der Rinder Zaun verlegen, so das das gesamte östliche Ufer beweidet wird.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald</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-4305-303, Perrich							
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
4305- 0003-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenamer Grünlandbestand; Spitzwegerich stellenweise dominant <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kiebitz, Zilpzalp	5.3	ausmagern	Je nach Menge des Aufwuchses bis zur Neueinsaat 3-4 mal im Jahr mähen, keine Düngung. (Auf bodenbrütende Vögel Rücksicht nehmen --> evtl. Mahdtermin verschieben.) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0003-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenamer Grünlandbestand; Spitzwegerich stellenweise dominant <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kiebitz, Zilpzalp	5.11	Mahd	Zur Etablierung einer Glatthaferwiese ausschließlich Mäh-Nutzung. (Auf bodenbrütende Vögel Rücksicht nehmen --> evtl. Mahdtermin verschieben.) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0003-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenamer Grünlandbestand; Spitzwegerich stellenweise dominant <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kiebitz, Zilpzalp	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	Verbesserung des Arteninventars: Teilbereiche des Grünlands mit regionalem Saatgut, in dem auch die Zielarten enthalten sind neu einsäen. Die Neueinsaat erfordert folgende Arbeitsschritte: Beschaffung regionalen Saatgutes, Vorbereitung des Saatbetts (Bodenbearbeitung), Einsaat, Entfernung unerwünschten Aufwuchses, Erfolgskontrolle, ggf. Nachsaat. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Acker-Witwenblume, Gemeine Braunelle, Wiesen- Pippau, Gewöhnlicher Glatthafer i.e.S., Flaum- Hafer, Wiesen-Labkraut, Wiesen-Storchschnabel, Wiesen-Bocksbart <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0003-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenamer Grünlandbestand; Spitzwegerich stellenweise dominant <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kiebitz, Zilpzalp	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	Langfristige Nutzung: Mahd 2x im Jahr (erster Schnitt ab Ende Mai), Verzicht auf Pestizide. Die Düngung sollte an die Bestandsentwicklung angepasst werden: ggf. Stallmistdüngung, ggf. PK- Düngung. Auf Stickstoffdüngung und Gülle sollte weitestgehend verzichtet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> geeignet	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0004-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Biotoptypenkomplex aus Weiden-Auenwald (zAE2), Röhrichtbeständen mit Hochstauden (yCF2), Flutrasen (EC5) und offenen Kies- und Schlammufern des Abtragungsgewässers.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Auwälder (1,731 ha), Röhrichtbestand mit Hochstauden (0,783 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (0,696 ha), Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (1,035 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Feldlerche, Kreuzkroete, Nachtigall, Rohrammer</p>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	<p>Sukzessionsfläche hin zum Weiden-Auenwald</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald</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>
4305-0005-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gemähter Flutrasen (yEC5).</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,443 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Flussregenpfeifer, Rohrammer, Saatkraehe</p>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	<p>Nachmahd je nach Bestandsentwicklung nur bei Zunahme von Nitrophyten (Brennnesseln) oder Neophyten (Drüsigem Springkraut).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Flutrasen</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-4305-303, Perrich							
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
4305- 0005-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Gemähter Flutrasen (yEC5). <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,443 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Flussregenpfeifer, Rohrammer, Saatkrahe	5.4	Beweidung	Extensive Beweidung des an das Gewässer grenzenden Flutrasens ohne regelmäßige Nachmahd. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Gemeines Seifenkraut, Grosser Wiesenknopf <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0006-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Mager-Weide (ED2) im nördlichen Bereich der Fläche auf einem sandigen Uferwall und im südlichen Bereich am Abgrabungsgewässer. Im Nordwesten befindet sich ein Flutrasen (yEC5). Bei der übrigen Fläche handelt es sich um eine artenärmere Fettweide (EB0). <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,873 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Brandgans, Feldlerche, Flussregenpfeifer, Schwarz-Pappel, Wildkaninchen, Zilpzalp, Zwergtaucher	5.4	Beweidung	Extensive bis halbintensive Nutzungsintensität beibehalten. Auf Düngung und den Einsatz von Pestiziden verzichten. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Magerweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echtes Labkraut Sa., Wiesen-Salbei (Sa.), Rauher Loewenzahn, Herbst-Loewenzahn, Kriechende Hauhechel, Kleiner Wiesenknopf, Wiesen- Schlüsselblume <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
4305- 0006-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Mager-Weide (ED2) im nördlichen Bereich der Fläche auf einem sandigen Uferwall und im südliche Bereich am Abgrabungsgewässer. Im Nordwesten befindet sich ein Flutrasen (yEC5). Bei der übrigen Fläche handelt es sich um eine artenärmere Fettweide (EB0).</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,873 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Brandgans, Feldlerche, Flussregenpfeifer, Schwarz-Pappel, Wildkaninchen, Zilpzalp, Zwergtaucher</p>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	<p>Eine Weidepflege sollte zur Vermeidung unerwünschten Aufwuchses erfolgen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u> geeignet</p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0006-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Mager-Weide (ED2) im nördlichen Bereich der Fläche auf einem sandigen Uferwall und im südliche Bereich am Abgrabungsgewässer. Im Nordwesten befindet sich ein Flutrasen (yEC5). Bei der übrigen Fläche handelt es sich um eine artenärmere Fettweide (EB0).</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,873 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Brandgans, Feldlerche, Flussregenpfeifer, Schwarz-Pappel, Wildkaninchen, Zwergtaucher</p>	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	<p>Punktuelles Animpfen der Weide hauptsächlich im süd-östlichen Bereich mit Wiesen(Weide)kräutern und Gräsern regionaler Herkunft. Die Einsaat erfolgt in die Lücken der bestehenden Grasnarbe.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4305-0008-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Relativ artenarmer, junger Grünlandbestand auf Deich (EB0). Bisher Weidenutzung, ab 2012 Mahd. Aufgrund der Hanglage Potenzial zur trockenen, artenreichen Glatthaferwiese .</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Bunter Grashuepfer, Gemeiner Grashuepfer, Gewöhnliche Strauchschrecke, Gruenes Heupferd</p>	5.11	Mahd	<p>Ziel: 2(-3) mal jährlich. Je nach Bestandsentwicklung muss eine Anpassung der Mahdhäufigkeit erfolgen. Eine dichte Grasnarbe hat absolute Priorität (Hochwasserschutz).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>vorrangig</p> <p>sofort</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0008-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Relativ artenarmer, junger Grünlandbestand auf Deich (EB0). Bisher Weidenutzung, ab 2012 Mahd. Aufgrund der Hanglage Potenzial zur trockenen, artenreichen Glatthaferwiese .</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Bunter Grashuepfer, Gemeiner Grashuepfer, Gewöhnliche Strauchschrecke, Gruenes Heupferd</p>	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	<p>Verbesserung des Arteninventars: Lücken in der Grasnarbe mit Wiesenkräutern und Gräsern regionaler Herkunft animpfen. Zur Deichbefestigung sollten immer auch stark wurzelnde und Ausläufer bildende Gräser und Kräuter mit eingesät werden. Die Düngung sollte an die Bestandsentwicklung angepaßt werden: ggf. PK-Düngung. Stickstoffdüngung und Gülle sollten nur sehr sparsam in geringen Mengen verwendet werden. Verzicht auf Pestizide. Zu Beginn der Maßnahme: jährliche Bestandskontrolle und ggf. Nachsaat.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Acker-Witwenblume, Gemeine Braunelle, Wiesen-Pippau, Gewöhnlicher Glatthafer i.e.S., Flaum-Hafer, Wiesen-Labkraut, Wiesen-Storchschnabel, Wiesen-Bocksbart</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4305- 0009-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stellenweise magerer und recht artenreicher Grünlandbestand (ED2), stellenweise artenärmere Fettweide (EB0) auf Deich. Bisher Weidenutzung, ab 2012 Mahd. Aufgrund der Hanglage Potenzial zur trockenen, artenreichen Glatthaferwiese .</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	5.11	Mahd	<p>Ziel: 2(-3) mal jährlich. Je nach Bestandsentwicklung muss eine Anpassung der Mahdhäufigkeit erfolgen. Eine dichte Grasnarbe hat absolute Priorität (Hochwasserschutz).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0009-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stellenweise magerer und recht artenreicher Grünlandbestand (ED2), stellenweise artenärmere Fettweide (EB0) auf Deich. Bisher Weidenutzung, ab 2012 Mahd. Aufgrund der Hanglage Potenzial zur trockenen, artenreichen Glatthaferwiese .</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	<p>Verbesserung des Arteninventars: Lücken in der Grasnarbe mit Wiesenkräutern und Gräsern regionaler Herkunft animpfen. Zur Deichbefestigung sollen immer auch Ausläuferwurzeln bildende Gräser und Kräuter mit eingesät werden. Die Düngung sollte an die Bestandsentwicklung angepasst werden: ggf. PK-Düngung. Stickstoffdüngung und Gülle sollten nur sehr sparsam in geringen Mengen verwendet werden. Verzicht auf Pestizide. Zu Beginn der Maßnahme: jährliche Bestandskontrolle und Nachsaat.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Acker-Witwenblume, Gemeine Braunelle, Wiesen-Pippau, Gewoöhnlicher Glatthafer i.e.S., Flaum-Hafer, Wiesen-Labkraut, Wiesen-Storchschnabel, Wiesen-Bocksbart, Wiesen-Salbei, Kleiner Wiesenknopf</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4305-0009-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stellenweise magerer und recht artenreicher Grünlandbestand (ED2), stellenweise artenärmere Fettweide (EB0) auf Deich. Bisher Weidenutzung, ab 2012 Mahd. Aufgrund der Hanglage Potenzial zur trockenen, artenreichen Glatthaferwiese .</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	12.16	Schilder aufstellen	<p>Durch Informationsschilder Besucher vom Betreten des Gebietes abhalten. Störung von Wildtieren reduzieren.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0010-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarmer, recht junger Grünlandbestand (Lolium perenne-Einsaat) (EB0a) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.3	ausmagern	Je nach Menge des Aufwuchses bis zur Neueinsaat 3-4 mal im Jahr mähen, keine Düngung. (Mahdtermin bei Vorkommen von Wiesenbrütern verschieben.) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305-0010-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenarmer, recht junger Grünlandbestand (Lolium perenne-Einsaat) (EB0a) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.11	Mahd	Zur Etablierung einer Glatthaferwiese ausschließlich Mäh-Nutzung. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0010-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenamer, recht junger Grünlandbestand (Lolium perenne-Einsaat) (EB0a) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.7	Gruenland anlegen, wiederherstellen	Verbesserung des Arteninventars: Teilbereiche des Grünlands mit regionalem Saatgut, in dem auch die Zielarten enthalten sind neu einsäen. Die Neueinsaat erfordert folgende Arbeitsschritte: Beschaffung regionalen Saatgutes, Vorbereitung des Saatbetts (Bodenbearbeitung), Einsaat, Entfernung unerwünschten Aufwuchses, Erfolgskontrolle, ggf. Nachsaat. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Acker-Witwenblume, Gemeine Braunelle, Wiesen-Pippau, Gewöhnlicher Glatthafer i.e.S., Flaum-Hafer, Wiesen-Labkraut, Wiesen-Storchschnabel, Wiesen-Bocksbart <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0010-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Artenamer, recht junger Grünlandbestand (Lolium perenne-Einsaat) (EB0a) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	Langfristige Nutzung: Mahd 2x im Jahr (erster Schnitt ab Ende Mai), Verzicht auf Pestizide. Die Düngung sollte an die Bestandsentwicklung angepaßt werden: ggf. Stallmistdüngung, ggf. PK-Düngung. Auf Stickstoffdüngung und Gülle sollte weitestgehend verzichtet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u> geeignet	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magerwiese <u>Ziel-LRT:</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0011-2011	<u>Ausgangszustand:</u> lebensraumtypischer Weidenbestand mit Alt- Höhlenbaum (Schwarzpappel-Hybride) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Ufergehöolz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0011-2011	<u>Ausgangszustand:</u> lebensraumtypischer Weidenbestand mit Alt- Höhlenbaum (Schwarzpappel-Hybride) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Ufergehöolz <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0013-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Relativ artenarme Fett-Mähweide. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Maulwurf	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	Verzicht auf Düngung und Pestizide. <u>Vertragsnaturschutz:</u> geeignet	sinnvoll Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0014-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (yEC5) mit Hochstauden feuchter Standorte und Wechselfeuchtezeigern. Es sind einige Rote Liste Arten vertreten. Zunehmende Brennnessel- und Neophyten-Dominanz. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Auwälder (0,136 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,987 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,136 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Gelbe Wiesenraute, Graugans, Rotschenkel	5.4	Beweidung	Extensive Beweidung zur Erhaltung der Lichtungen mit Grünland- und feuchten Hochstaudenstrukturen beibehalten. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0014-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (yEC5) mit Hochstauden feuchter Standorte und Wechselfeuchtezeigern. Es sind einige Rote Liste Arten vertreten. Zunehmende Brennessel und Neophyten-Dominanz.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Auwälder (0,136 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,987 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,136 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Gelbe Wiesenraute, Graugans, Rotschenkel</p>	5.6	entkusseln, entbuschen	<p>Verbuchung vermeiden; bestehende Gehölze belassen. Die Gehölzdichte soll beibehalten werden.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Flutrasen</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4305- 0014-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (yEC5) mit Hochstauden feuchter Standorte und Wechselfeuchtezeigern. Es sind einige Rote Liste Arten vertreten. Zunehmende Brennessel und Neophyten-Dominanz.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Auwälder (0,136 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,987 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,136 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Gelbe Wiesenraute, Graugans, Rotschenkel</p>	11.13	Habitat fuer Pflanzenart optimieren	<p>Durch das Zurückdrängen von Nitrophyten und Neophyten sowie übermäßiger Gehölzentwicklung bekommen die Zielarten Platz und Licht.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Flutrasen</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Wiesen-Silau, Gelbe Wiesenraute, Gemeiner Gilbweiderich, Gemeiner Blutweiderich, Grosser Wiesenknopf</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0014-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (yEC5) mit Hochstauden feuchter Standorte und Wechselfeuchtezeigern. Es sind einige Rote Liste Arten vertreten. Zunehmende Brennnessel- und Neophyten-Dominanz.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u> Auwälder (0,136 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,987 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,136 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Gelbe Wiesenraute, Graugans, Rotschenkel</p>	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	<p>Eindämmung der sich in den letzten Jahren ausbreitenden Brennnessel-Dominanzbestände und des Drüsigen Springkrauts punktuell mittels Freischneider, zu Beginn der Maßnahme drei mal im Jahr (erster Schnitt: Anfang bis Mitte Mai). Abtransport des Mähgutes zwecks Ausmagerung.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Flutrasen</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
4305-0015-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald und kleinflächig auf einer Anhöhe Magergrünland.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Hoeckerschwan, Sand-Segge</p>	5.4	Beweidung	<p>Extensive Beweidung zur Erhaltung der Lichtungen mit Grünland- und feuchten Hochstaudenstrukturen beibehalten.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Flutrasen</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-4305-303, Perrich							
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
4305- 0015-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald und kleinflächig auf einer Anhöhe Magergrünland. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Hoeckerschwan, Sand-Segge	5.6	entkusseln, entbuschen	Verbuschung vermeiden; bestehende Gehölze belassen. Die Gehölzdichte soll beibehalten werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0015-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald und kleinflächig auf einer Anhöhe Magergrünland. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Hoeckerschwan, Sand-Segge	11.13	Habitat fuer Pflanzenart optimieren	Durch das Zurückdrängen von Nitrophyten und Neophyten sowie übermäßiger Gehölzentwicklung bekommen die Zielarten Platz und Licht. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Schafgarbe, Pfennigkraut, Wiesen-Alant, Grosser Wiesenknopf <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305- 0015-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald und kleinflächig auf einer Anhöhe Magergrünland. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Hoeckerschwan, Sand-Segge	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	Weidpflege mittels Freischneider. Entfernen von Brennnessel-Dominanzbeständen und Neophyten zu Beginn der Maßnahme drei mal im Jahr (erster Schnitt: Anfang bis Mitte Mai). Abtransport des Mähgutes zwecks Ausmagerung. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305- 0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.4	Beweidung	Extensive Beweidung zur Erhaltung der Lichtungen mit Grünland- und feuchten Hochstaudenstrukturen beibehalten. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Verbuschung vermeiden; bestehende Gehölze belassen. Die Gehölzdichte soll beibehalten werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305-0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.13	Habitat fuer Pflanzenart optimieren	Durch das Zurückdrängen von Nitrophyten und Neophyten sowie übermäßiger Gehölzentwicklung bekommen die Zielarten Platz und Licht. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Schafgarbe, Pfennigkraut, Wiesen-Alant, Grosser Wiesenknopf <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0016-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen (EC5) zwischen Weidenauenwald. <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	Weidepflege mittels Freischneider. Entfernen von Brennesseln-Dominanzbeständen und Neophyten zu Beginn der Maßnahme drei mal im Jahr (erster Schnitt: Anfang bis Mitte Mai). Abtransport des Mähgutes zwecks Ausmagerung. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Flutrasen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4305-0017-2011	<u>Ausgangszustand:</u> Lichter Auenwald (zAE2) mit nitrophytischen und feuchten Hochstaudenfluren; Erhaltungszustand: C <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Auwälder (2,282 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (2,282 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarz-Pappel	1.24	Waldbeweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Gelbe Wiesenraute, Gemeiner Beinwell <u>Zielart(en) Tiere:</u> Es soll zu Gunsten einer artenreichen Krautschicht ein lichter Auenwald erhalten bleiben. Eutrophierungszeiger (Nitrophyten) sollen lokal reduziert werden.

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Maßnahmenkonzept DE-4305-303, Perrich							
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
4305-0017-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lichter Auenwald (zAE2) mit nitrophytischen und feuchten Hochstaudenfluren; Erhaltungszustand: C</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p>P62 Biotop: Auwälder (2,282 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (2,282 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarz-Pappel</p>	1.21	Totholz erhalten	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald</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> <p>Es soll zu Gunsten einer artenreichen Krautschicht ein lichter Auenwald erhalten bleiben. Eutrophierungszeiger (Nitrophyten) sollen lokal reduziert werden.</p>
4305-0017-2011	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lichter Auenwald (zAE2) mit nitrophytischen und feuchten Hochstaudenfluren; Erhaltungszustand: C</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p>P62 Biotop: Auwälder (2,282 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <C> (2,282 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarz-Pappel</p>	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	<p>Nitrophyten punktuell zurückdrängen: Brennnessel und Drüsiges Springkraut gezielt durch mehrmaliges Ausmähen und Abtrabsport des Schnittgutes reduzieren (erster Mahdtermin im Jahr: Anfang bis Mitte Mai)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Gelbe Wiesenraute, Gemeiner Blutweiderich, Gemeiner Beinwell</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p> <p>Es soll zu Gunsten einer artenreichen Krautschicht ein lichter Auenwald erhalten bleiben. Eutrophierungszeiger (Nitrophyten) sollen lokal reduziert werden.</p>