

DE58778_466	P01	M03	73_08
B	E	G	Stat.: 0+030 bis 0+170
Beseitigen der Hybridpappeln auf der Nordseite			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P01	M04	69_99
B	E	G	Stat.: 0+000 bis 0+030
Otterquerung in Straßendamm B102 einbauen. Die technische Varianten sind Ergebnis der konkreten Planung. Eine Durchörterung ist eine Möglichkeit.			
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P01	M01	73_01
B	E	G	Stat.: 0+455 bis 1+620
Ausweisung eines Gewässerrandstreifens von 5 m beidseits			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
Reduzierung von Stoffeinträgen aus angrenzenden Flächen			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P02	M08	73_09
B	E	G	Stat.: 1+635 bis 1+685
Müll im Bereich des Durchlasses beseitigen			
Erhaltung und Förderung der Gewässergüte			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P02	M07	73_01
B	E	G	Stat.: 1+635 bis 1+785
Ausweisung eines Gewässerrandstreifens von 5 m rechts (1) und links (2)			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
Reduzierung von Stoffeinträgen aus angrenzenden Flächen			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P03	M09	73_01
B	E	G	Stat.: 2+130 bis 3+000
Ausweisung eines Gewässerrandstreifens von 5 m beidseits			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
Reduzierung von Stoffeinträgen aus angrenzenden Flächen			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P03	M12	69_02
B	E	G	Stat.: 2+975 bis 2+985
Errichten einer Schlgleite für die sanierungsbedürftige Wehranlage (B13)			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit			
Förderung des Wasserrückhalts			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P04	M13	73_01
B	E	G	Stat.: 3+000 bis 4+000
Ausweisung eines Gewässerrandstreifens von 5 m 3+000-4000 links, 4+000-4+715 beidseits			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
Reduzierung von Stoffeinträgen aus angrenzenden Flächen			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P01	M06	93_04
B	E	G	Stat.: 0+180 bis 0+190
Schöpfwerksbetrieb einstellen oder anpassen			
Verbesserung der Gewässerstruktur und der ökologischen Durchgängigkeit			
Förderung des Wasserrückhalts			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P01	M05	76_01
B	E	G	Stat.: 0+240 bis 0+245
nach endgültiger Prüfung der Notwendigkeit Rückbau (Stau Typ „Granssee“)			
Erhaltung und Förderung der Gewässerstruktur			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P01	M02	73_05
B	E	G	Stat.: 0+030 bis 0+170
Stat.: 0+455 bis 1+620			
Herrichten eines Randstreifens mit einseitiger, abschnittsweiser Bepflanzung im Ufer (vorzugsweise auf Mittelwasserlinie) mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitatvielfalt im Uferbereich und zur Reduzierung der Nährstoffeinträge. Die vorhandenen, standortheimischen Ufergalerien und Einzelgehölze sind zu integrieren.			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			
Förderung der Beschattung			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P03	M10	73_05
B	E	G	Stat.: 2+130 bis 3+000
Herrichten eines Randstreifens mit einseitiger, abschnittsweiser Bepflanzung im Süd-Ufer (auf Mittelwasserlinie) mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitatvielfalt im Uferbereich und zur Reduzierung der Nährstoffeinträge. Die vorhandenen, standortheimischen Ufergalerien und Einzelgehölze sind zu integrieren.			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			
Förderung der Beschattung			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P03	M11	73_09
B	E	G	Stat.: 2+950 bis 3+000
Müll im Bereich des Durchlasses beseitigen			
Erhaltung und Förderung der Gewässergüte			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P04	M14	73_05
B	E	G	Stat.: 3+000 bis 4+715
Herrichten eines Randstreifens mit einseitiger, abschnittsweiser Bepflanzung im Ufer (auf Mittelwasserlinie) mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitatvielfalt im Uferbereich und zur Reduzierung der Nährstoffeinträge. Die vorhandenen, standortheimischen Ufergalerien und Einzelgehölze sind zu integrieren.			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			
Förderung der Beschattung			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P04/P05	M16	73_08
B	E	G	Stat.: 4+690 bis 4+805
Beseitigen der Hybridpappeln auf der Westseite			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P04/P05	M17	73_05
B	E	G	Stat.: 4+690 bis 4+805
Herrichten eines Randstreifens mit einseitiger, abschnittsweiser Bepflanzung im West-Ufer (auf Mittelwasserlinie) mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitatvielfalt im Uferbereich und zur Reduzierung der Nährstoffeinträge.			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			
Förderung der Beschattung			
	kR	mR	IR

DE58778_466	P05	M15	73_01
B	E	G	Stat.: 4+715 bis 5+190
Ausweisung eines Gewässerrandstreifens von 5 m rechts			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
Reduzierung von Stoffeinträgen aus angrenzenden Flächen			
	kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme - Teileinzugsgebiet Untere Havel 3

Karte 7-20: Maßnahmen und Prioritäten - Puhlseegraben (58778_466 - P01 - P05)

Blatt 1 von 1

Zeichenerklärung

	69_02	Stauanlage für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Gleite ersetzen
	69_99	sonstige Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	76_01	Querbauwerk beseitigen
	93_04	Schöpfwerksbetrieb einstellen oder anpassen
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
	73_08	standortuntypische Gehölze entfernen
	73_09	Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen

Wasserkörper-ID	P01	M01	72_11
B	E	G	Stationierung
Maßnahmebeschreibung			
Entwicklungsziel			
	kR	mR	IR

P01 = Planungsabschnitt
M01 = Maßnahme
72_11 = Einzelmaßnahmentyp-ID

kR = kurzfristige Realisierung
mR = mittelfristige Realisierung
IR = langfristige Realisierung

- Planungsabschnittsgrenze
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer (verändert)
- & Kilometrierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

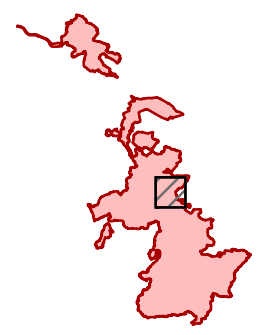
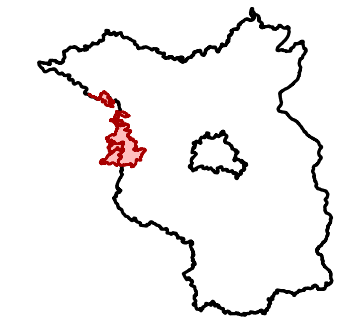
Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme

Karte 7-20: Maßnahmen und Prioritäten - Puhlseegraben (58778_466 - P01 - P05)

Stand November 2013

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK - Teil-EZG Untere Havel 3



Maßstab 1:15.000

Kartengrundlage:
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)
Digitale Topographische Karte 1:10.000