

DE58_4	P35	M04	75_02	
B	E	G	Stat.: 74+435 – 74+848	
GRP: Altarmanschluss: AaN_Ra_13_05 (linksseitiger Bereich)				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50%		kR	mR	IR

DE58_4	P35	M03	74_06	
B	E	G	75+234 – 75+361; 75+475	
GRP: Flutrinnen: Fl_Ra_13_12 (rechter Ufer- bzw. Umfeldbereich); Fl_Ra_13_07, Fl_Ra_13_13 und Fl_Ra_13_09 (linker Ufer- bzw. Umfeldbereich)				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni		kR	mR	IR

DE58_4	P35	M02	70_07	
B	E	G	Stat.: 74+020 – 74+100; 75+352 – 75+397	
GRP: Deckwerk entsiegeln: D_Ra_13_11 und D_Ra_14_01 (rechtes Ufer)				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni		kR	mR	IR

DE58_4	P36	M05	75_04	
B	E	G	Stat.: 76+670 – 77+113	
GRP: Betteinengung: Be_Ra_14_01 in der UHW im Zusammenhang mit Altarmanschluss im rechten Uferbereich				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50%		kR	mR	IR

DE58_4	P35	M05	75_04	
B	E	G	Stat.: 74+088 – 74+373	
GRP: Betteinengung: Be_Ra_13_03 in der UHW (rechtes Ufer) im Zusammenhang mit Altarmanschluss				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50%		kR	mR	IR

DE58_4	P36	M04	75_02	
B	E	G	Stat.: 75+803 – 75+900; 77+050 – 77+181	
GRP: Altarmanschlüsse: AaN_Ra_14_01; AaN_Ra_14_02 (linksseitiger Bereich)				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50%		kR	mR	IR

DE58_4	P35	M06	73_99	
B	E	G	Stat.: 74+100 – 74+330; 74+830 – 75+088	
GRP: Verwallung entfernen: Ve_Ra_13_03 und Ve_Ra_13_04 (linke Uferbereiche)				
Förderung und Entwicklung von Uferstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni		kR	mR	IR

DE58_4	P36	M03	74_06	
B	E	G	Stat.: 76+415 – 76+571; 77+036 – 77+245	
GRP: Flutrinnen: Fl_Ra_14_01 (rechter Ufer- bzw. Umfeldbereich); Fl_Ra_14_02 (linker Ufer- bzw. Umfeldbereich)				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni		kR	mR	IR

DE58_4	P36	M02	70_07	
B	E	G	76+441 – 76+582; 76+712 – 76+845; 76+911 – 76+956	
GRP: Deckwerk entsiegeln: D_Ra_14_02; D_Ra_14_05; D_Ra_14_04; D_Ra_14_06; D_Ra_14_07 (rechtes bzw. linkes Ufer)				
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni		kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme

- Teileinzugsgebiet Untere Havel 3

Blatt 10 von 13

Zeichenerklärung

	70_07	Ufersicherungen rückbauen
	73_99	sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	74_06	Flutrinnen / -tümpel für Hochwasserabfluss anlegen
	75_02	Nebengewässer dauerhaft an Hauptgewässer anbinden
	75_04	Anbindung eines Nebengewässers optimieren

Anmerkung: Maßnahmen aus IHU; BIOTA; E & S; SMILE; ISW & LSA (2008); Pflege- und Entwicklungsplan Gewässerrandstreifenprojekt (GRP) „Untere Havelniederung zwischen Pritzerbe und Gnevsdorf“ Band 1/1.

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

- Planungsabschnittsgrenze
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Kilometrierung hydromorphologische Punkte
- Kilometrierung Bundeswasserstraße

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

IHU Geologie und Analytik GmbH
 Eltern/Schutz GBR
 biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

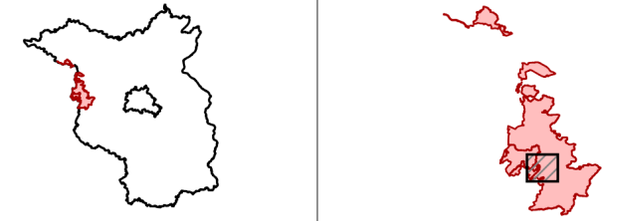
Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme

Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Havel (58_4 - P35 & P36)

Stand Januar 2014

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK - Teil-EZG Untere Havel 3



Maßstab 1:15.000
 Kartengrundlage: Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB) Digitale Topographische Karte 1:25.000