

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

Karte 7-22: Maßnahmen und Prioritäten - SW-Graben Parey (DEBB58792_471_P08 bis P12)

Blatt 2 von 2

Zeichenerklärung

	69_99	sonstige Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	71_02	Totholz einbauen
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
	73_08	standortuntypische Gehölze entfernen
	79_02	Gewässerunterhaltung einschränken

Wasserkörper-ID	P01	M01	72_11	Uferseite
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

B Belassen E Entwickeln G Gestalten

- Planungsabschnittsgrenze
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Kilometrierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West



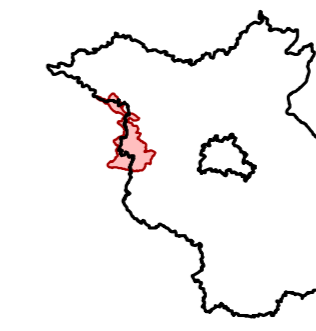
Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme

Karte 7-22: Maßnahmen und Prioritäten - SW-Graben Parey (DEBB58792_471_P08-P12)

Stand November 2013

Lage im Land Brandenburg

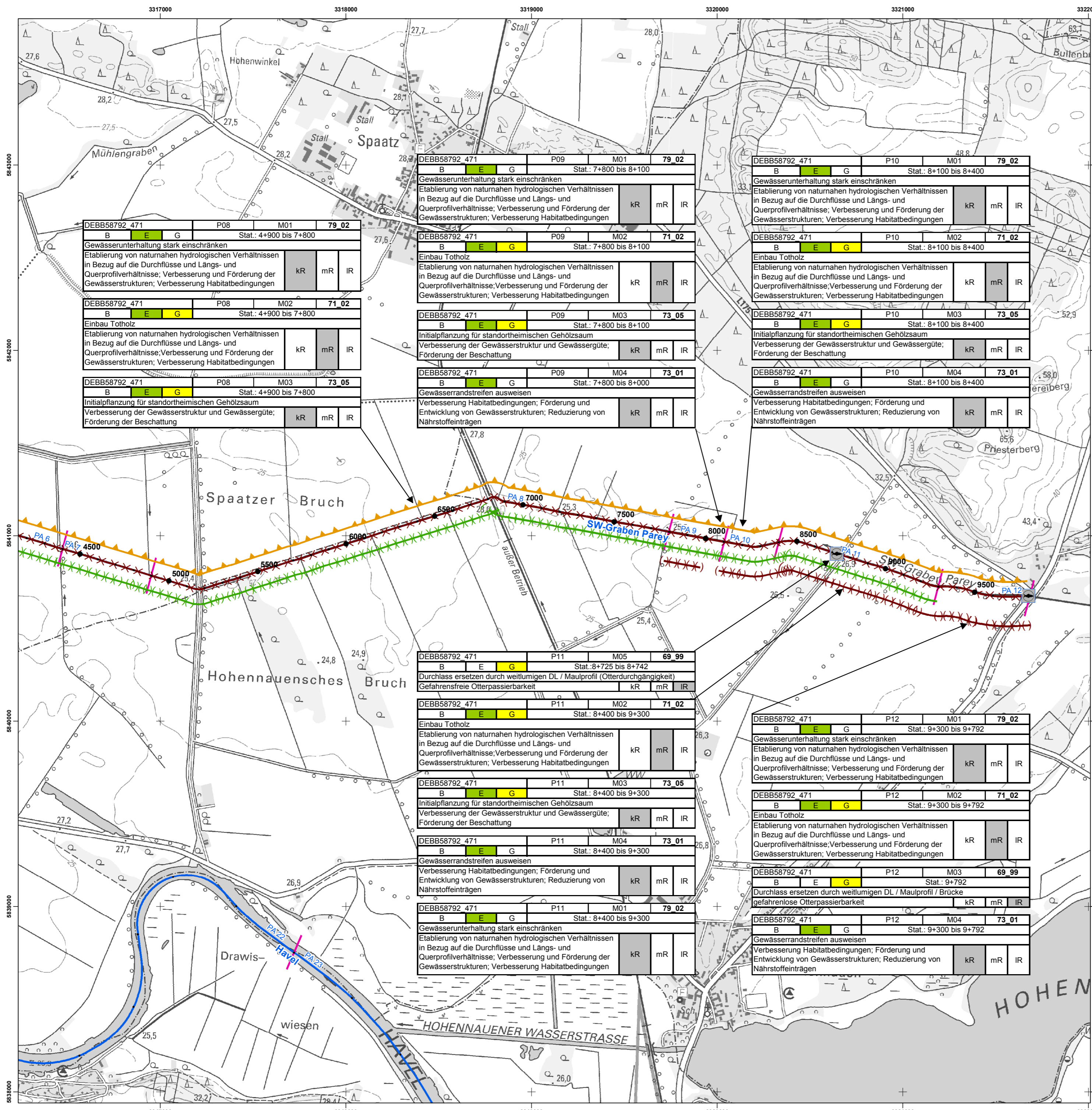
Blatt GEK - Teil-EZG Untere Havel 3



0 0,5 1 1,5 km

Maßstab 1:15.000

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



DEBB58792_471	P08	M01	79_02
B	E	G	
Stat.: 4+900 bis 7+800			
Gewässerunterhaltung stark einschränken			
Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse; Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Habitatbedingungen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P09	M02	71_02
B	E	G	
Stat.: 7+800 bis 8+100			
Einbau Totholz			
Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse; Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Habitatbedingungen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P10	M02	71_02
B	E	G	
Stat.: 8+100 bis 8+400			
Einbau Totholz			
Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse; Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Habitatbedingungen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P09	M03	73_05
B	E	G	
Stat.: 7+800 bis 8+100			
Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte; Förderung der Beschattung			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P10	M03	73_05
B	E	G	
Stat.: 8+100 bis 8+400			
Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte; Förderung der Beschattung			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P09	M04	73_01
B	E	G	
Stat.: 7+800 bis 8+000			
Gewässerrandstreifen ausweisen			
Verbesserung Habitatbedingungen; Förderung und Entwicklung von Gewässerstrukturen; Reduzierung von Nährstoffeinträgen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P10	M04	73_01
B	E	G	
Stat.: 8+100 bis 8+400			
Gewässerrandstreifen ausweisen			
Verbesserung Habitatbedingungen; Förderung und Entwicklung von Gewässerstrukturen; Reduzierung von Nährstoffeinträgen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P11	M05	69_99
B	E	G	
Stat.: 8+725 bis 8+742			
Durchlass ersetzen durch weittumigen DL / Maulprofil (Otterdurchgängigkeit)			
Gefahrensfreie Otterpassierbarkeit			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P12	M01	79_02
B	E	G	
Stat.: 9+300 bis 9+792			
Gewässerunterhaltung stark einschränken			
Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse; Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Habitatbedingungen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P11	M03	73_05
B	E	G	
Stat.: 8+400 bis 9+300			
Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte; Förderung der Beschattung			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P12	M02	71_02
B	E	G	
Stat.: 9+300 bis 9+792			
Einbau Totholz			
Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse; Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Habitatbedingungen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P11	M04	73_01
B	E	G	
Stat.: 8+400 bis 9+300			
Gewässerrandstreifen ausweisen			
Verbesserung Habitatbedingungen; Förderung und Entwicklung von Gewässerstrukturen; Reduzierung von Nährstoffeinträgen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P12	M03	69_99
B	E	G	
Stat.: 9+792			
Durchlass ersetzen durch weittumigen DL / Maulprofil / Brücke			
Gefahrensfreie Otterpassierbarkeit			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P11	M01	79_02
B	E	G	
Stat.: 8+400 bis 9+300			
Gewässerunterhaltung stark einschränken			
Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse; Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Habitatbedingungen			
		kR	mR IR

DEBB58792_471	P12	M04	73_01
B	E	G	
Stat.: 9+300 bis 9+792			
Gewässerrandstreifen ausweisen			
Verbesserung Habitatbedingungen; Förderung und Entwicklung von Gewässerstrukturen; Reduzierung von Nährstoffeinträgen			
		kR	mR IR