

# Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme

## - Teileinzugsgebiet Untere Havel 3

Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Havel (58\_4 - P33 & P34)

Blatt 8 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 Gewässerrandstreifen-  
projekt (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

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 hydromorphologische Punkte
- Kilometrierung Bundeswasserstraße

**LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG**  
Regionalabteilung West



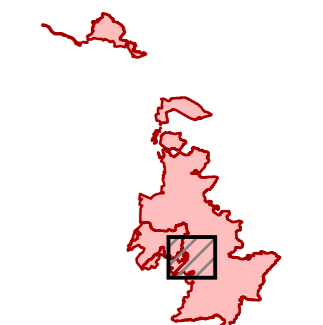
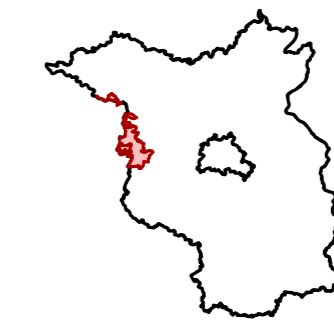
# Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme

## Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Havel (58\_4 - P33 & P34)

Stand Januar 2014

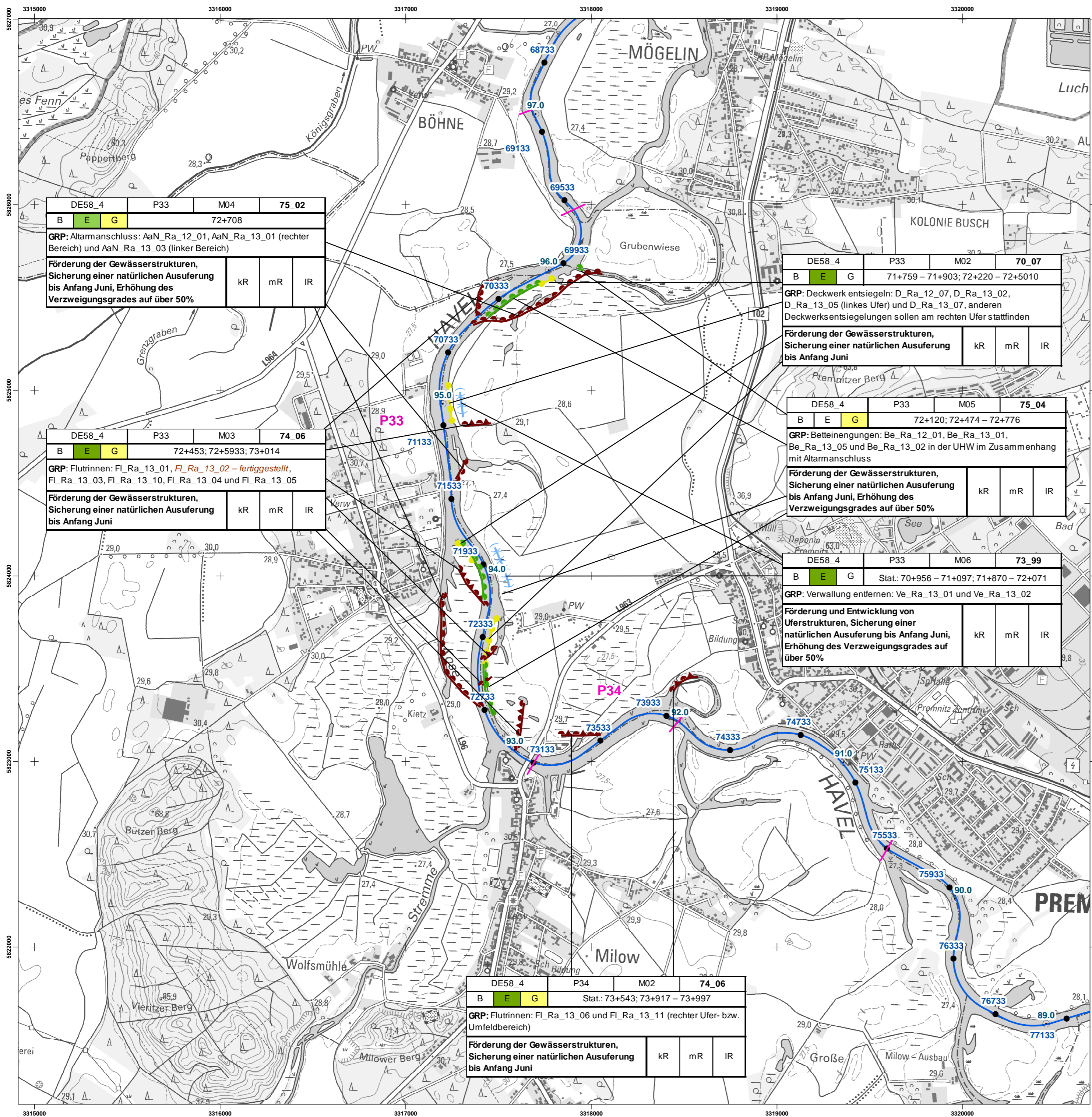
Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK - Teil-EZG Untere Havel 3



Maßstab 1:15.000

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



DE58_4	P33	M04	75_02
B E G			72+708
GRP: Altarmanschluss: AaN_Ra_12_01, AaN_Ra_13_01 (rechter Bereich) und AaN_Ra_13_03 (linker Bereich)			
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50%			kR mR IR

DE58_4	P33	M02	70_07
B E G			71+759 – 71+903; 72+220 – 72+5010
GRP: Deckwerk entsiegeln: D_Ra_12_07, D_Ra_13_02, D_Ra_13_05 (linkes Ufer) und D_Ra_13_07, anderen Deckwerksentsiegelungen sollen am rechten Ufer stattfinden			
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni			kR mR IR

DE58_4	P33	M03	74_06
B E G			72+453; 72+5933; 73+014
GRP: Flutrinnen: Fl_Ra_13_01, Fl_Ra_13_02 – fertiggestellt, Fl_Ra_13_03, Fl_Ra_13_10, Fl_Ra_13_04 und Fl_Ra_13_05			
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni			kR mR IR

DE58_4	P33	M05	75_04
B E G			72+120; 72+474 – 72+776
GRP: Betteinengungen: Be_Ra_12_01, Be_Ra_13_01, Be_Ra_13_05 und Be_Ra_13_02 in der UHW 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	P33	M06	73_99
B E G			Stat.: 70+956 – 71+097; 71+870 – 72+071
GRP: Verwallung entfernen: Ve_Ra_13_01 und Ve_Ra_13_02			
Förderung und Entwicklung von Uferstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50%			kR mR IR

DE58_4	P34	M02	74_06
B E G			Stat.: 73+543; 73+917 – 73+997
GRP: Flutrinnen: Fl_Ra_13_06 und Fl_Ra_13_11 (rechter Ufer- bzw. Umfeldbereich)			
Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni			kR mR IR