

|   |     |     |   |
|---|-----|-----|---|
| DE58_4  | P37 | M02 | 70_07   |
| B   | E   | G   | Stat.: 77+310 - 77+443; 77+674 - 77+902; 78+075 - 78+205; 79+600 - 79+805 |
| GRP: Deckwerk entsiegeln: D_Ra_14_07; D_Ra_14_09; D_Ra_14_11; D_Ra_15_03 (rechtes bzw. linkes Ufer) |     |     |   |
| Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni            |     |     | kR mR IR  |

|  |     |     |  |
|--|-----|-----|--|
| DE58_4   | P37 | M05 | 75_04  |
| B  | E   | G   | Stat.: 77+532 - 77+715; 77+904 - 78+087; 78+027 - 78+226 |
| GRP: Betteinengung: Be_Ra_14_03, Be_Ra_14_04 (linkes Ufer) und Be_Ra_14_05 (rechtes Ufer) in der UHW im Zusammenhang mit Altarmanschlüssen (M04) |     |     |  |
| Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50%           |     |     | kR mR IR   |

|  |     |     |                        |
|--|-----|-----|------------------------|
| DE58_4   | P37 | M06 | 73_99                  |
| B  | E   | G   | Stat.: 78+580 - 79+326 |
| GRP: Verwallung entfernen: Ve_Ra_15_01 (linksseitigen Uferbereich), im dortigen Bereich Gewässerschutzstreifen ausweisen |     |     |                        |
| Förderung und Entwicklung von Uferstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni                     |     |     | kR mR IR               |

|  |     |     |                        |
|--|-----|-----|------------------------|
| DE58_4   | P37 | M03 | 74_06                  |
| B  | E   | G   | Stat.: 79+990 - 80+175 |
| GRP: Flutrinne: Fl_Ra_15_02 (linker Ufer- bzw. Umfeldbereich)                            |     |     |                        |
| Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni |     |     | kR mR IR               |

|  |     |     |                        |
|--|-----|-----|------------------------|
| DE58_4   | P38 | M03 | 74_06                  |
| B  | E   | G   | Stat.: 81+055 - 81+145 |
| GRP: Flutrinne: Fl_Ra_15_01 (rechter Ufer- bzw. Umfeldbereich)                           |     |     |                        |
| Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni |     |     | kR mR IR               |

|  |     |     |   |
|--|-----|-----|---|
| DE58_4   | P37 | M04 | 75_02   |
| B  | E   | G   | Stat.: 77+310 - 77+723; 78+005 - 78+130; 79+195 - 79+490; 80+730 - 80+780 |
| GRP: Altarmanschlüsse: AaN_Ra_14_03; AaN_Ra_14_04 (linksseitiger Bereich); AaN_Ra_15_01; AaN_Ra_15_03 (rechtsseitiger Bereich)         |     |     |   |
| Förderung der Gewässerstrukturen, Sicherung einer natürlichen Ausuferung bis Anfang Juni, Erhöhung des Verzweigungsgrades auf über 50% |     |     | kR mR IR  |

|  |     |     |   |
|--|-----|-----|---|
| DE58_4   | P38 | M02 | 70_07                                   |
| B  | E   | G   | Stat.: 81+300 - 81+585; 81+560 - 81+616 |
| GRP: Deckwerk entsiegeln: D_Ra_15_09 und D_Ra_15_11 (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 12 von 13

### Zeichenerklärung

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | 70_07 | Ufersicherungen rückbauen                                       |
|  | 73_99 | sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich |
|  | 74_06 | Flutrinne / -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      |

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

IHU Geologie und Analytik GmbH  
Elmann/Schulze GbR  
biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

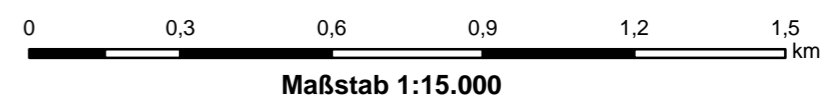
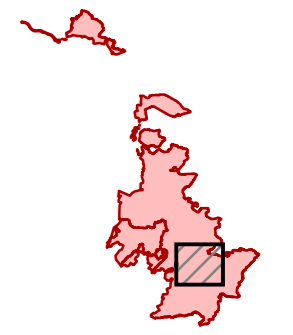
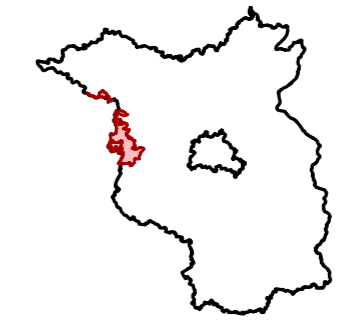
# Gewässerentwicklungskonzept Untere Havel 3, Königsgraben, Hauptstremme

Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Havel (58\_4 - P37 & P38)

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