

Gewässerentwicklungskonzept GHK 1/2 und Flügelgraben

Karte 6-1: Belastungen

Blatt 7 von 8

Zeichenerklärung

Ermittelte Belastungsquellen der Oberflächenwasserkörper klassifiziert in Anlehnung an WFD Codelist - Pressure Typ

- Diffuse Quelle (Linie in Fließrichtung rechts innen) (nach Typ p2)
- morphologische Veränderung und Abflussregulierung (Linie in Fließrichtung rechts außen) (nach Typ p4)
- Staubereich (Linie in Fließrichtung links) (nach Typ p49)
- sonstige Belastung (Verrohrung) (nach Typ p89)
- keine Angabe
- ökologisch eingeschränkt oder nicht durchgängiges Wehr (nach Typ p55)
- ökologisch eingeschränkt oder nicht durchgängiges Staubauwerk (nach Typ p72)
- kommunale Kläranlage (nach Typ p8)
- keine Angabe
- Grenze GEK GHK
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer
- ▶ Fließrichtung
- Grenze Planungsabschnitte

Landesamt für Umwelt
 Abteilung Wasserwirtschaft 2

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

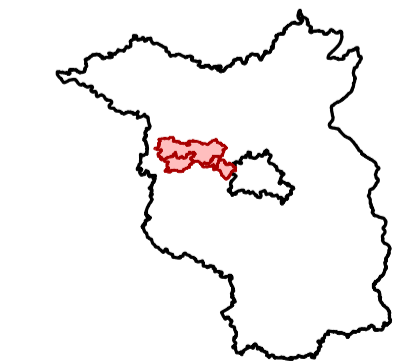
 IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Großer Havelländischer Hauptkanal 1 und 2, Erster Flügelgraben

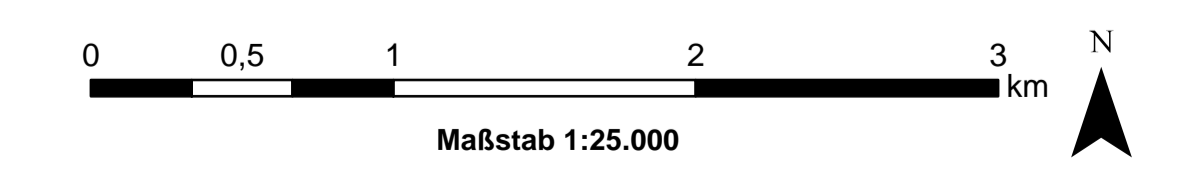
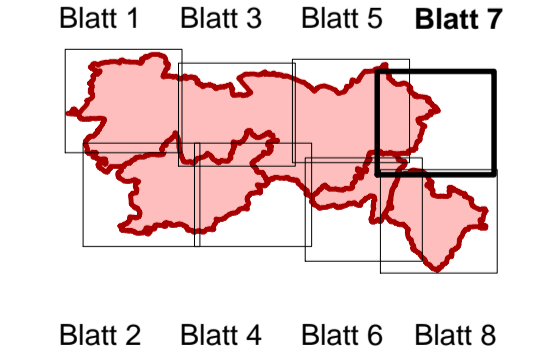
Karte 6-1: Belastungen

Stand: Dezember 2016

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK - GHK



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