

Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)

Karte 6-1: Belastungen

Blatt 4 von 5

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)
- Grenze GEK Lößnitz (Elbe)
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer
- ▶ Fließrichtung
- Grenze Planungsabschnitte

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH IHU Geologie und Analytik GmbH

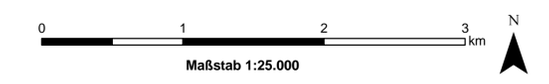
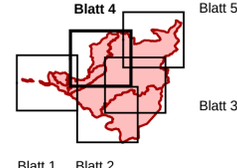
Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)
Karte 6-1: Belastungen

Stand: November 2014

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK - Lößnitz (Elbe)



Kartengrundlage:
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)
Digitale Topographische Karte 1:50.000