

Gewässerentwicklungskonzept Kr. Spree

Karte 6.2: Belastungen

Abschnitt:
Blatt 3 von 3

Zeichenerklärung

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

-  Diffuse Quelle (schematisch 50 m Breite) (Typ p2)
-  morphologische Veränderung und Abflussregulierung (Linie in Fließrichtung rechts) (Typ p4)
-  Staubereich (bei Wasserführung MQ-August) (Linie in Fließrichtung links) (Typ p49)
-  keine Angabe
-  ökologisch eingeschränkt oder nicht durchgängiges Wehr (Typ p55)
-  ökologisch eingeschränkt oder nicht durchgängiges Staubaufwerk (Typ p72)
-  Grenze Planungsabschnitt
-  Grenze GEK Krumme Spree
-  WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
-  WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer
-  Fließrichtung

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

 **ELLMANN / SCHULZE GbR**
INGENIEURBÜRO FÜR
LANDSCHAFTSPLANUNG
UND WASSERWIRTSCHAFT

 **biota**
Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

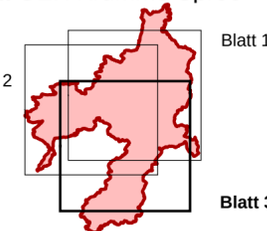
Gewässerentwicklungskonzept Krumme Spree
Karte 6.2: Belastungen

Stand September 2012

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Krumme Spree



0 0,8 1,6 2,4 3,2 4 km

Maßstab 1:45.000



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