



- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes**
- Untersuchungsgebiet
 - Gewässerentwicklungskonzept Stepnitz (SKL Stepnitz)
 - Gewässerentwicklungskonzept Dömnitz (SKL Dömnitz)
 - Gewässerentwicklungskonzept Jeetzbach (SKL Jeetzbach)
- Berichtspflichtige Fließgewässer nach Wasserrahmenrichtlinie**
- Weitere regionale Vorranggewässer
 - Beginn Planungsabschnitt
 - Kilometrierung
- Defizite der Zustandsklasse der Gewässerstrukturgüte (Linie außen rechts) sowie Hydrologischen Zustandsklasse (Linie außen links)**
- +1 kein Defizit (sehr guter Zustand)
 - 0 kein Defizit (Zielzustand)
 - 1 Abweichung vom Zielzustand (mäßiger Zustand)
 - 2 Abweichung vom Zielzustand (unbefriedigender Zustand)
 - 3 Abweichung vom Zielzustand (schlechter Zustand)
 - U nicht untersucht
- Ökologische Durchgängigkeit**
- Bauwerksart**
- Stau bzw. Stau mit Umgehung
 - ◆ Ende Rückstau
 - Brücke
 - Durchlass
 - Schleppe/-Rampe/-Schwelle
 - Andere
 - Beginn Verrohrung
- Defizite hinsichtlich der ökologischen Durchgängigkeit**
- durchgängig (kein Defizit)
 - zeitweise durchgängig (Defizit -1)
 - nicht durchgängig für Fische oder Wirbellose (Defizit -2)
 - nicht relevant
 - nicht feststellbar
- Defizite Chemie (nach Defizitklassen)**
- Phy-chem. Qualitätskomponenten
- Defizitdarstellung der Biologischen Qualitätskomponenten (nach Defizitklassen)**
- Makrozoobenthos
 - Makrophyten
 - Fische
 - Diatomeen
- Defizitklassen**
- +1 kein Defizit (sehr guter Zustand)
 - 0 kein Defizit (Zielzustand)
 - 1 Abweichung vom Zielzustand (mäßiger Zustand)
 - 2 Abweichung vom Zielzustand (unbefriedigender Zustand)
 - 3 Abweichung vom Zielzustand (schlechter Zustand)

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg.

LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt,
Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)

Regionalabteilung West

Gewässerentwicklungskonzept Stepnitz, Dömnitz und Jeetzbach
 Karte: 6-1 Defizite
 Blatt: 1

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

0 0,5 1 1,5 2 2,5 Kilometer

Maßstab: 1: 25.000

Kartengrundlage:
Datenbestand Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
Topographische Karte 1:25.000