



Gewässerentwicklungskonzept Dose-Jäglitz

Karte 6-3: Belastungen

Legende

- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzept
- Fließgewässer Wasserrahmrichtlinie
- Fließrichtung
- Ständigwasser Wasserrahmrichtlinie
- Ständigwasser < 50 ha
- Kilometrierung (Angabe in km)

Linienbelastungen

- Rückstau p56 Fließgewässerbewirtschaftung; p72 Staubauwerke
- Deich p53 - Hochwasserschutzdeiche/ Hochwasserschutzbauwerke

Punktbelastungen

- Wehre/ große Stauwehre p55- Wehre
- Altlasten p14 - Einträge aus Altlasten
- Kartierte Zulaufe/ Einleitungen/ Drainagen p1- Punktquellen

Einleitungen/Entnahmen auf Grundlage wasserrechtlicher Genehmigungen

- Einleitung in ein Oberflächengewässer p1 - Punktquellen
- Entnahme aus einem Oberflächengewässer p3 Wasserentnahmen
- Entnahme aus dem Grundwasser p3 Wasserentnahmen
- Einleitung in das Grundwasser p1 - Punktquellen

Flächenbelastungen p21 - Diffuse Belastung auf Grund landwirtschaftlicher Aktivitäten

- Ackerland in Entwicklungskorridor
- Grünlandnutzung in Entwicklungskorridor
- Entwässerungsgräben

Verwaltungsgrenzen

- Landesgrenze Brandenburg - Sachsen-Anhalt

bearbeitet durch:

Landchaft planen + bauen
 Schönewälder Str. 27
 12507 Berlin
 Telefon 030 - 410 77-0
 Fax 030 - 410 77-89

Umwelt- und Verbraucherschutz Brandenburg
 Röntgenkavalon 100 A
 12509 Hippoweg
 Telefon 030 242 - 3938-0
 Fax 030 242 - 3038-39

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg
 Röntgenkavalon Str. 334 F
 40136 Essen
 Telefon 0201 - 88 08 1-0
 Fax 0201 - 88 08 1-29

LAND BRANDENBURG
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Dose-Jäglitz
 Karte 6-3 Belastungen
 Blatt: a

Lage im Land Brandenburg

Beilagsort

0 0,6 1,2 1,8 2,4 3 Km
 Maßstab: 1:35.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesmessung und geobasisinformation Brandenburg
 Nutzung mit Genehmigung Nr. 52-G-178
 Topographische Karte 1:50.000 Normausgabe, Bezugsystem: ETRS 89

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. RWS
 Stand: 20.03.2015