

Nährstoffreduzierungskonzept Rhin

Karte 5: Nährstoffquellen

Zeichenerklärung

Gebietsgrenzen des Konzeptes

- oberirdisches Einzugsgebiet Rhin
- Untersuchungsgebiete (Hot Spots) mit Teileinzugsgebieten

Punktquellen

Kommunale Kläranlagen

- Einleitstellen kommunaler Kläranlagen
- Standorte kommunaler Kläranlagen

Diffuse Quellen

Einwohner mit Kleinkläranlage oder mobiler Entsorgung pro Ortschaft

- 0 bis 50
- 50 bis 100
- 100 bis 150
- 150 bis 200
- 200 bis 250
- 300 bis 350
- > 350
- nicht klassifiziert

Standorte mit Produktion von Wirtschaftsdünger/Gärresten

- Biogasanlagen
- Tierhaltungsanlagen

Besonders austragsgefährdete landwirtschaftliche Nutzfläche

- Nährstoffsensible Flächen
- Erosionsgefährdete Flächen an Gewässern ohne bzw. mit unzureichendem Gewässertrandstreifen

Sonstige (potenzielle) diffuse Quellen (aus CIR-Biotopkartierung 1993)

- Bungalowsiedlung/Feriansiedlung
- Deponie
- Kleingärten

Gewässer

- Standgewässer
- Fließgewässer

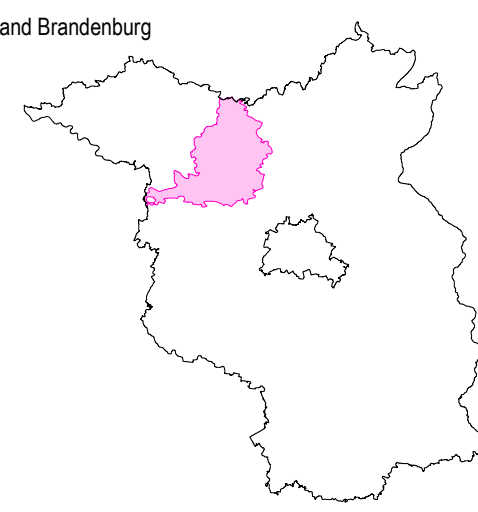


LAND BRANDENBURG

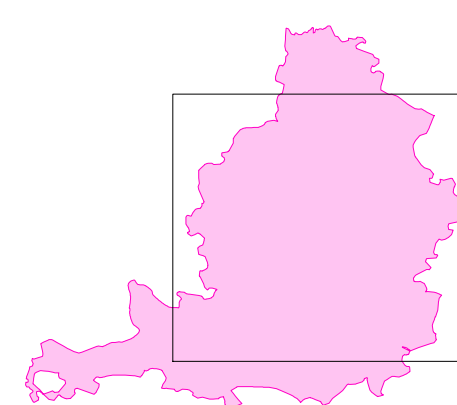
Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg

Nährstoffreduzierungskonzept Rhin
Karte 5: Nährstoffquellen

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht



0 0,9 1,8 2,7 3,6 4,5
km

Maßstab: 1:70.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.
Nutzung mit Genehmigung Nr. GB-G 199
Topographische Karte 1:100.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Bearbeitung: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. RW5
Stand: 02.04.2011
Kartografie: GIS-Zentrale, Plottedatum: 02.04.2012