

Nährstoffreduzierungskonzept Rhin

Karte 3: Ergebnisse des investigativen Monitorings, Nährstoffbelastung

Zeichenerklärung

Gebietsgrenzen des Konzepts

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

Messstellen

- Investigatives Monitoring Fließgewässer
 - Investigatives Monitoring Seen
- TP 0,052 mg/l
TN 2,29 mg/l
TP 5 kg/a
TN 209 kg/a
- Angabe der durchschnittlichen Konzentration sowie der Jahresmenge für Gesamtphosphor (TP) und Gesamtstickstoff (TN)

Klassifizierung des ökologischen Zustandes der Fließgewässer anhand der Gesamtphosphor- (TP) und Gesamtstickstoffkonzentration (TN) gemäß LUA (2009)

- Bänderdarstellung: innen: Bewertung TP, außen: Bewertung TN
- sehr gut (TP < 0,04 mg/l; TN < 1,092 mg/l)
- gut (TP 0,04 bis < 0,08 mg/l; TN 1,92 bis < 2,184 mg/l)
- mäßig (TP 0,08 bis < 0,159 mg/l; TN 2,184 bis < 4,369 mg/l)
- unbefriedigend (TP 0,16 bis < 0,319 mg/l; TN 4,369 bis < 8,739 mg/l)
- schlecht (TP > 0,319 mg/l; TN > 8,739 mg/l)

Klassifizierung des ökologischen Zustandes des Vieltzsees anhand des Trophie-Index (TI)

- mäßiger Zustand (TI 3,76 bis 4,26)

Gewässer

- sonstige Standgewässer
- sonstige Fließgewässer



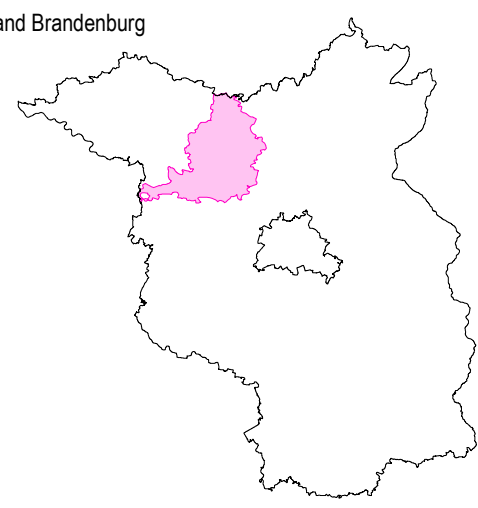
LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg

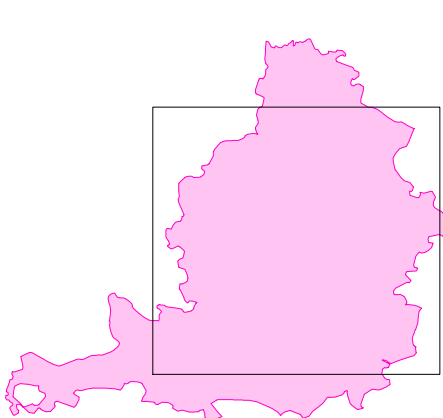
Nährstoffreduzierungskonzept Rhin

Karte 3: Ergebnisse des investigativen Monitorings, Nährstoffbelastung

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht



0 0,7 1,4 2,1 2,8 3,5 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