

Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2

Karte 5.3.2: Uferstrukturen der Stillgewässer (HMS-Verfahren)

Blatt 13/38: Kirchsee

Legende

Beeinträchtigungsindex HMS-Verfahren

- 1,00 - 1,50 naturnah, unverändert
- 1,51 - 2,00 sehr gering verändert
- 2,01 - 2,50 gering verändert
- 2,51 - 3,00 deutlich verändert
- 3,01 - 3,50 stark verändert
- 3,51 - 4,00 sehr stark verändert
- 4,01 - 4,50 übermäßig verändert
- 4,51 - 5,00 technisch, lebensfeindlich

Planungsteam GEK - 2015

Landwirtschaft
planen + bauen
Schlesische Str. 27
10997 Berlin
Telefon 030 - 610 77-0
Fax 030 - 610 77-99

**KOMPETENZ IN SACHEN
KULTEURISCHER
INGENIEURBEREICHEN
PROF. DR. SEIDLER & HERZ**
Rennbahnallee 109A
45136 Essen
Telefon 03342 - 3595-0
Fax 03342 - 3595 29

ubs
Umweltbüro
Rellinghauser Str. 334 f
45136 Essen
Telefon 0201 - 86 06 1-0
Fax 0201 - 86 06 1-29

Seen bearbeitet durch:

EcoDataDesign
Büro für Ökologie und Landschaftsmanagement

ecoconcept+pictures

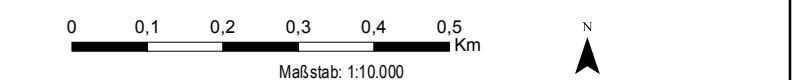
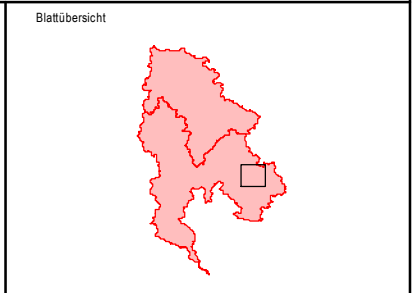
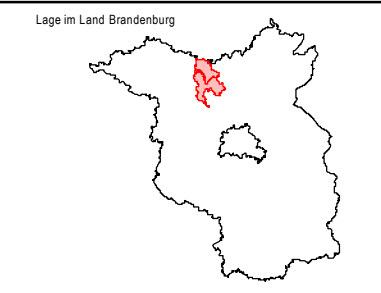
Gerda-Weiler-Str. 10
79100 Freiburg
Telefonnummer: (07531) 367351



LAND BRANDENBURG

**Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg**

Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2
Karte 5.3.2: Uferstrukturen der Stillgewässer (HMS-Verfahren)
Blatt 13/38: Kirchsee



Maßstab: 1:10.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.
Nutzung mit Genehmigung Nr. GB-G/199
Topographische Karte 1:10.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. RW5
Stand: Juli 2011