

Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2
Karte 5.3.2: Uferstrukturen der Stillgewässer (HMS-Verfahren)
Blatt 19/38: Großer Tietzensee

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

KONFIDENZ IN SACHEN
 KÖRPERLICHE LEISTUNG
 INGENIEURBÜRO
 PROF. DR. SEIDLER & PARTNER
 Rennbahnallee 109A
 45136 Essen
 Telefon 03342 - 3595-0
 Fax 03342 - 3595 29

ubs URBAN DESIGN
 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

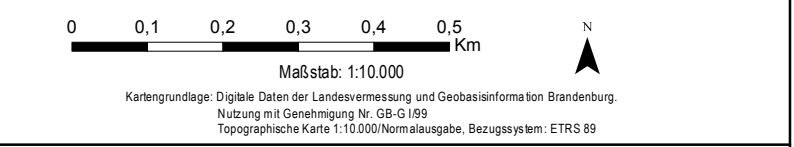
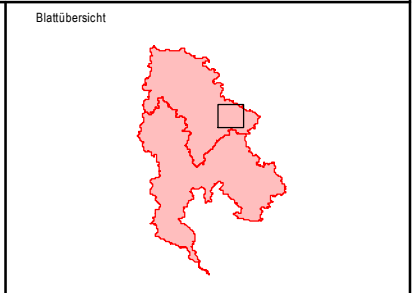
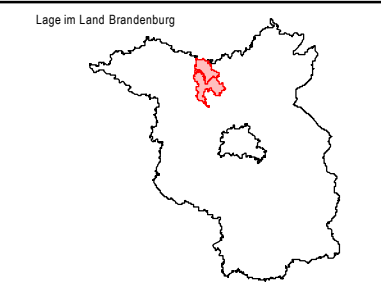
Gerda-Weiler-Str. 10
 79100 Freiburg
 Telefonnummer: (07531) 367351



LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2
 Karte 5.3.2: Uferstrukturen der Stillgewässer (HMS-Verfahren)
 Blatt 19/38: Großer Tietzensee



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