



**Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2**  
**Karte 5.3.2: Uferstrukturen der Stillgewässer (HMS-Verfahren)**  
**Blatt 14/38: Kleiner Dölchsee**

**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  
**landschaft**  
 planen+bauen  
 Schlesiache Str. 27  
 10997 Berlin  
 Telefon 030 - 610 77-0  
 Fax 030 - 610 77-99

**KOMPETENZ IN SACHEN  
 KULTEURLANDSCHAFT  
 INGENIEURBÜRO SACHS  
 PROF. DR. SEBASTIAN MEIER**  
 Rennbahnallee 109A  
 45366 Hoppengarten  
 Telefon 03342 - 3595-0  
 Fax 03342 - 3595 29

**ubs**  
 URBANISME UND STRUKTUREN  
 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**

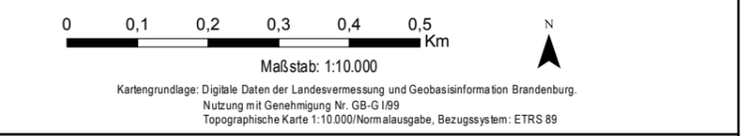
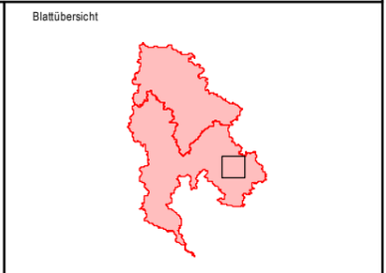
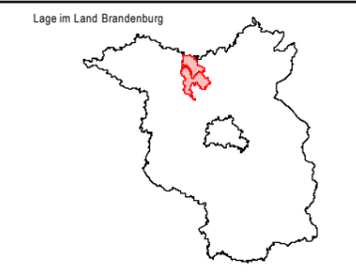
Gerda-Weiler-Str. 10  
 79100 Freiburg  
 Telefonnummer: (07531) 367351



**LAND BRANDENBURG**

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

Gewässerentwicklungskonzept Rhin 1 und 2  
 Karte 5.3.2: Uferstrukturen der Stillgewässer (HMS-Verfahren)  
 Blatt 14/38: Kleiner Dölchsee



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