



Hydromorphologische Seeuferkartierung im GEK Rhin 1 + 2

Gr. Dölchsee

Schematische Banddarstellung der hydromorphologischen Beeinträchtigung der Seeuferzone.
Uferparallele Zonierung in 100 m-Abschnitten entlang einer generalisierten Uferlinie. Ufervertikale Zonierung in Sublitoral, Eulitoral und Epilitoral. Die dargestellte Breite dieser Ufersubzonen ist schematisch und entspricht nicht ihrer tatsächlichen Ausdehnung.

Legende

Beeinträchtigungsindex

- 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

Stand: 31.07.2011

Maßstab: 1:10.000

Bezugssystem: ETRS 1989 UTM Zone33N

Bearbeiter: ecoconcept + pictures - EcoDataDesign
im Planungsteam GEK 2015
ube - Lp+b - IPS



ecoconcept+pictures

EcoDataDesign

Büro für Ökologie und Datenmanagement

