



Legende Karte Oberflächenwasser

Analyse

Ostsee

Tromper Wiek

Boddengewässer

Breeger Bodden

Fließgewässer

Vorfluter / Fließgewässer
Anlagenbestand des Wasser- und Bodenverbandes Rügen
sonstige Fließgewässer

Küste und Küstenschutz

Düne an der Ostseeküste
Boddendeich an der Ortslage Breege - Juliusruh
Küsten- und Gewässerschutzstreifen nach § 89 LWaG M-V
an der Ostsee und am Bodden
Küstenschutzgebiet nach § 136 LWaG M-V

Polder

Polderfläche Nr. 1742
Überflutungsgefährdete Gebiete; Darstellung bei
BHW 2,20 m HN (STAUN, 2004; LUNG 2006)

Bewertung

Ostsee

Klasse 2
Klassifizierung der inneren und äußeren Küstengewässer
nach dem Merkmalskomplex "Trophie und organische Be-
lastung" im Jahr 2002 (LUNG, 2004)
typisches, artenärmeres Benthal der eigentlichen Ostsee mit
mehreren charakteristischen Arten, in flacheren Bereichen
lokal Phytal möglich (LUNG, 2006)
Bedeutung: hoch - sehr hoch

Boddengewässer

Klasse 3
Klasse 2
Klassifizierung der inneren und äußeren Küstengewässer
nach dem Merkmalskomplex "Trophie und organische Be-
lastung" im Jahr 2002 (LUNG, 2004)
typisches Benthal der jeweiligen Salinitätsstufe mit allen
charakteristischen bzw. substratspezifischen Arten, in
flacheren Bereichen großflächig Phytal (LUNG, 2006)
Bedeutung: sehr hoch

Küste

2 mittel bis hoch (LUNG, 2006)
3 hoch bis sehr hoch (LUNG, 2006)
4 sehr hoch (LUNG, 2006)

Altlasten in der Gemeinde Breege

- 1 Altablagerung / alte Kippe / wilde Ablagerung
- 2 alte Tankstelle Lobkevitz
- 3 ehemalige Deponie Breege

Quellen

LUNG - Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (2006):
Daten aus dem LINFOS 4.0 M-V (Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale)

LUNG - Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.) (2004):
Gewässergütebericht Mecklenburg-Vorpommern 2000 / 2001 / 2002. Ergebnisse der
Güteüberwachung der Fließ-, Stand- und Küstengewässer und des Grundwassers in
Mecklenburg-Vorpommern. Güstrow

STAUN - Staatliches Amt für Umwelt und Natur, Abteilung Küste (2004): Studie Hochwassergefährdung
Juliusruh, Breege / Rügen. Kkm R 033.200 - Kkm R 036.000. Rostock

www.wrf-mv.de

LANDKREIS RÜGEN, UMWELTAMT, ABTEILUNG ALTLASTEN, GRÄULICH (2006):
Mündliche Mitteilung zu Altlasten der Gemeinde Breege-Juliusruh

nordprojekt

thomas nießen

Freischaffende Architekten und Ingenieure, Reg.-Nr.: 245-91-1-a
Fachbereich Landschafts- und Freiraumarchitektur

Dipl.-Ing. Thomas Nießen, Johanniskirchstr. 3, 18546 Sassnitz, Tel: 038392-22703
Büro Binz: Margaretenstrasse 3, 18609 Binz, Tel 038393-3760, Fax 038393-32430, Mail sekretariat@nordprojekt.com

Auftraggeber: Gemeinde Seebad Breege-Juliusruh
vertreten durch das Amt Nordrügen, Ernst Thälmann-Straße 37, 18551 Sagard

Objekt: Landschaftsplan der Gemeinde Seebad Breege - Juliusruh

Zeichnung: Oberflächenwasser

Architekturkammer
Architekt: 245-91-1-a
Thomas Nießen
Landschaftsplan
Breege-Juliusruh
Analyse und Bewertung

Proj.-Nr.: LA 05-002

Maßstab: 1:25.000

Leistungsphase: 4

Architekt: 245-91-1-a T. Nießen	bearbeitet: A. Arnold	Bauherr:	Datum: 20.06.2006	Blatt-Nr.: 4.00
------------------------------------	--------------------------	----------	----------------------	--------------------