



Managementplan für das FFH-Gebiet Grabkoer Seewiesen (Landesnr.: 675, EU-Nr.: DE 4053-305)
 Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet Grabkoer Seewiesen LfU-Grenzanpassung (Stand: 11.10.2016)
- 0230 Flächen-ID**
 9110:B **LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT**
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotop wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)
- Moore
- Moore
- Moorwälder
- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 91D2 Waldkiefern-Moorwald
- LRT-Bewertung**
- A - hervorragender Erhaltungsgrad
- B - guter Erhaltungsgrad
- C - mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- Entwicklungsflächen**
- Moorwälder (E)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)**
- Gesetzlich geschütztes Biotop

Lebensraumtypen als Begleitbiotop		
Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung
0001	7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
0012	7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
0026	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
9016	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore

Karteninhalt:
 DTK10g, FFH-Grenze, Lebensraumtypen und besonders geschützte Biotope

Datenquellen:
 DTK10g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; di-de-by-2.0; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/trefferanzeige?docuoid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete; <https://metaver.de/trefferanzeige?docuoid=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F585D7F2>; Biotop und FFH-LRT

Kartierungszeitraum: 05/2017 – 09/2017

Managementplan für das FFH-Gebiet Grabkoer Seewiesen (Landesnr.: 675, EU-Nr.: DE 4053-305)

Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: Gabriele Weiß, ecostrat GmbH
 Kartographie: NaturPlan Dipl.-Biol. Jan Gahsche (Ruhethal)
 Stand: 11.03.2019

Auftraggeber:
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Auftragnehmer: Bietergemeinschaft ecostrat & Iutra
 ecostrat GmbH Iutra - Michael Striese
 Marschnerstr. 10 Forstgener Str. 9
 12203 Berlin 02943 Boxberg