

Managementplan für das FFH-Gebiet Matheswall, Schmielen- und Gabelsee (Landesnr.: 067, EU-Nr.: DE 3551-301)

Zusatzkarte Biotoptypen

Legende

- FFH-Gebiet
- 15 **Flächen-ID** rot = geschützt
- 081811 **Biotoptypcode** (§30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)
- Seen, incl. Moorseen;
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
- Röhrichtgesellschaften
- ruderales Pionier-, Gras- und Staudenfluren
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
- wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtweiden und Flutrasen; wiedervernässtes Grasland
- Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
- Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Sandtrockenrasen
- Quellen; Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme
- Kanäle und Gräben
- Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
- Röhrichtgesellschaften
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Alleien und Baumreihen
- basiphile Trocken- und Halbtrockenrasen, Steppenrasen
- Laubgebüsche; Feldgehölze
- Solitäräume und Baumgruppen
- Moor- und Bruchwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder
- Vorwälder
- naturnahe Laubwälder
- Laubholzforsten
- Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
- Nadelholzforsten
- Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
- intensiv genutzte Äcker
- Verkehrsflächen
- Standgewässer und Quellen

Kartierzeitraum: 8-10/2018, 1-3/2019

Detaillierte Biotoptypen-Bezeichnungen sind der Tabelle zur Karte zu entnehmen.

Datenquellen:
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;
 Geobasisdaten:
 DTK10g; © GeoBasis-DE/LGB (2017), dl-de/by-2-0
 TPO50g; © BKG 2020; Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
 Landnutzung; Landesamt für Umwelt, 2017

Managementplan für das FFH-Gebiet Matheswall, Schmielen- und Gabelsee (Landesnr.: 067, EU-Nr.: DE 3551-301)



Zusatzkarte Biotoptypen

Maßstab: 1:10.000 Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33N (6-stellig)

Bearbeitung: Nadine Gamrath, André Keil Stand: 09.10.2020

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

Auftragnehmer:
 YGGDRASILDiemer
 Dudenstraße 38
 10965 Berlin

