

Managementplan für das FFH-Gebiet "Mühlenfließ-Sägebach" (Landesnr.: 164, EU-Nr.: 3847-302)

Karte 1: Landnutzung und Schutzgebiete

Legende

- FFH-Gebiet
- Landnutzung**
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Bebaute Gebiete
- Fließgewässer
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Moore und Sümpfe
- Trockenrasen
- Geschützte Teile von Natur und Landschaft und weitere Schutzgebiete**
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet (NSG)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Naturpark (NP)

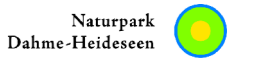
Das gesamte Planungsgebiet befindet sich in dem Naturpark (Dahme-Heideseen).

Datenquellen:
DTK10g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17
DTK100g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17

Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?docuid=AB2F53A4-A68E-413F-84C4-A972D2A2DA0B>; Schutzgebiete (NSG, LSG, GSG)

Biotoptypen: Landesamt für Umwelt, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Mühlenfließ-Sägebach" (Landesnr.: 164, EU-Nr.: 3847-302)



Karte 1: Landnutzung und Schutzgebiete



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: planland (K. Peter)
Stand: 03.06.2019

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
LB Planer+Ingenieure GmbH
Eichenallee 1a
15711 Königs Wusterhausen

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH
Schlunkendorfer Straße 2e
14554 Seddin

planland GbR
Pohlstraße 58
10785 Berlin

Natur+Text GmbH
Friedensallee 21
15834 Rangsdorf

