

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Zülow-Niederung  
(Landesnr.: 626, EU-Nr.: 3746-309)  
Karte 1: Landnutzung und Schutzgebiete

Legende

FFH-Gebiet (Grenze LFU gemäß Erhaltungszielverordnung 2018)

Landnutzung

- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Äcker
- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder

Geschützte Teile von Natur und Landschafts und weitere Schutzgebiete

- Vogelschutzgebiete (SPA)
- Landschaftsschutzgebiete (LSG)
- Naturschutzgebiete (NSG)

Wasserschutzgebiete im Land Brandenburg

Schutzzone

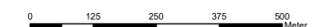
- Zone I
- Zone II
- Zone III

Datenquellen:  
Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2015, LVE 02/09  
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland Namensnennung - Version 2.0:  
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Namensnennung: "Landesamt für Umwelt Brandenburg";  
<https://metaver.de/referenzreihe?document=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete;  
<https://metaver.de/referenzreihe?document=4B2F53A4-A08E-413F-94CA-A872D2A2AD0B>; Schutzgebiete (NSG, LSG, GSG);  
<https://metaver.de/referenzreihe?document=F88F1B5B-F32C-41AE-83A4-94111747D47D>; Vogelschutzgebiete (SPA);  
<https://metaver.de/referenzreihe?document=857B712B-9009-49C0-8C81-A373AA87291A>; Wasserschutzgebiete;  
Biotopklassen: Landesamt für Umwelt, 2016

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Zülow-Niederung (Landesnr.: 626, EU-Nr.: 3746-309)



Karte 1: Landnutzung und Schutzgebiete



Maßstab 1:7.000

Bearbeitung: Arge Alnus/Peschel/Szamatolski  
Stand: 07.09.2018  
Kartographie: Dr. Szamatolski + Partner GbR

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

Auftragnehmer:  
Arge Alnus/Peschel/Szamatolski  
c/o Dr. Szamatolski + Partner GbR  
Brunnenstr. 181, 10119 Berlin

