

Legende

- FFH-Gebiet
- Landnutzung**
- Ständgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Fließgewässer
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Ständgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

Geschützte Teile von Natur und Landschaft und weitere Schutzgebiete

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet (NSG)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)

Datenquellen:
 DTK10g: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2016, LVE 02/09
 LK250G: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2008, LVE 02/09

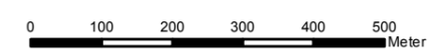
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?cmd=doShowDocument&docuuiid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E&plugid=/ingrid-group:ige-iplug-BB>; FFH-Gebiete; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?cmd=doShowDocument&docuuiid=F88F1BEB-FD2C-41AE-B3A4-94711747DA7D&plugid=/ingrid-group:ige-iplug-BB>; SPA; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?docuuiid=AB2F53A4-A68E-413F-84C4-A972D2A2DA0B&plugid=/ingrid-group:ige-iplug-BB&docid=AB2F53A4-A68E-413F-84C4-A972D2A2DA0B>; Schutzgebiete (NSG, LSG); <http://www.metaver.de/trefferanzeige?cmd=doShowDocument&docuuiid=657B712B-9009-49C0-8C91-A373AA87291A&plugid=/ingrid-group:ige-iplug-BB>; (WSG)

Biotopklassen: Landesamt für Umwelt, 2017

Managementplan für das FFH-Gebiet "Südufer Ruppiner See" (Landesnr.: 528, EU-Nr.: 3143-301)



Karte 1: Landnutzung und Schutzgebiete



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (U. Dunken, I. Meybaum, A. Benz)
 Stand: 11.01.2019
 Kartographie: Landesamt für Umwelt Brandenburg

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

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