



Legende

FFH-Gebiet

0009 Flächen-ID
9190:C LRT-Code: Erhaltungsgrad/Entwicklungsfläche

Rotbuchenwälder

Eichen-, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

LRT-Bewertung

A hervorragender Erhaltungsgrad

B guter Erhaltungsgrad

C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Entwicklungsflächen

Rotbuchenwälder (E)

Eichen-, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)

Irreversibel gestörte Lebensraumtypen (Z)

Gesetzlich geschütztes Biotop (§30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)

Kartierungszeitraum: August bis September 2020

Datenquellen:

Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;

Geobasisdaten:

DTK10: © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0
TPO100g: © Bundesamt für Kartografie und Geodäsie 2021,
Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

FFH-Gebiet: <https://metaver.de/trefferanzeige?docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>

FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt Brandenburg,
<https://metaver.de/search/dls/#?serviceId=473A728C-83D5-466C-A610-3278DE0F1DF5&datasetId=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F585D7F2>, Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>

Managementplan für das FFH-Gebiet Arensnest (Landesnr.: 412, EU-Nr.: DE 3840-302)



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

0 100 200 300 400 Meter
Maßstab: 1:10 000
Lagebezug: ETRS89 UTM
Zone 33N (6-stellig)

Bearbeitung: Nadine Gamrath

Stand: 16.05.2023

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

Auftragnehmer:
YGGDRASILdiemer
Dudenstraße 38
10965 Berlin