

Managementplan für das FFH-Gebiet Exin
 (Landesnr.: 539, EU-Nr.: DE3046-301)
 Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet
- 0139 Flächen-ID**
 9110:C **LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/irreversibel gestörter LRT**
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder
- Standgewässer

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior

LRT-Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Entwicklungsflächen

- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Auwälder (E)
- Fließgewässer (E)

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

- Gesetzlich geschütztes Biotop
-

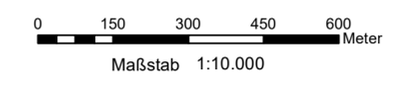
Kartierungszeitraum: 04/2017 - 08/2017

Datenquellen:
 Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten: 2015, LVE 02/09
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de-by-2.0;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?plugin=ifngrid-group;igp=iplug-BB&docuid=5525430A-851D-4A70-BB2C-5060B8C86F8D>; Schutzgebiete in Brandenburg
 Kartierung: Eigene Erfassungen UBC, 2017

Managementplan für das FFH-Gebiet Exin(Landesnr.: 539, EU-Nr.: DE3046-301)



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



Bearbeitung: Georg Darmer
 Stand: 28.09.2019
 Kartographie: James Anstreicher

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

Auftragnehmer:
 UBC Umweltvorhaben in Brandenburg Consult GmbH
 Am Fichtenberg 17
 12165 Berlin

