

Managementplan für das FFH-Gebiet Gültzer Kohlegruben (Landesnr.: 362, EU-Nr.: DE 2737-301) Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet / Bearbeitungsgebiet
- 4044** Flächen-ID
- 9190:B LRT-Code: Erhaltungsgrad/Entwicklungsfläche
- Standgewässer
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder

- ### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D1 Birken-Moorwald

- ### LRT-Bewertung
- B guter Erhaltungszustand
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungszustand

- ### Entwicklungsflächen
- Standgewässer (E)
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)

Lebensraumtypen als Begleitbiotope

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
4013	9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	E

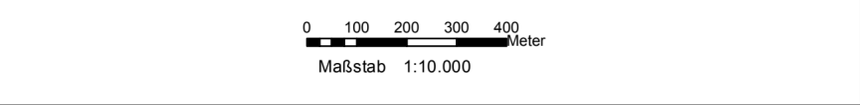
- ### Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)
- Gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum: August/September 2017

Quellen:
 - FFH-Grenze gemäß digitaler Datenübergabe des NSF; April 2017
 - Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de-by-2.0; LfU Brandenburg;
<https://metaver.de/trefferanzeige?docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete;
<https://metaver.de/trefferanzeige?docuid=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F585D7F2>; Biotope und FFH-LRT
 Kartengrundlage:
 DTK10: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17

Managementplan für das FFH-Gebiet
Gültzer Kohlegruben (Landesnr.: 362, EU-Nr.: DE 2737-301)

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



Bearbeitung: C.B./C.M./I.G.
Stand: Januar 2020

Auftraggeber:
Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14482 Potsdam

Auftragnehmer:
IUS Weibel & Ness GmbH
Benzstraße 7a
14482 Potsdam