



**LRT-Begleitbiotope**

Flächen-ID	FFH-Lebensraumtyp	Erhaltungsgrad
3344S0032	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	E
3344S0076	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	E
3345W0049	91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	C
3345W0049	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	C
3345W0056	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	C
3345W0079	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
3345W0085	91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	C
3345W0085	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	E
3345W0100	91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	C
3345W0101	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	C
3345W0104	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	C
3345W0129	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	C
3345W0163	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	C
3345W0166	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	C
3345W0170	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	C

**Managementplan für das FFH-Gebiet  
Muhrgaben mit Teufelsbruch  
(Landesnr.: 413, EU-Nr.: DE 3345-301)**

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

**Legende**

- FFH-Gebiet
- 0230 Flächen-ID
- 9110:B LRT-Code:Erhaltungsgrad/Entwicklungsfläche
- Trockenrasen
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen
  - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
  - 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

**LRT-Bewertung**

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- (E Entwicklungsfläche)

**Entwicklungsflächen**

- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Auwälder (E)

**Gesetzlich geschütztes Biotop**

(§30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchG)

- — — — —
- ○ ○

Kartierzeitraum: Juni - August 2017 und 2018

**Datenquellen:**

DTK10g; © GeoBasis-DE/LGB 2017, LV 63/17  
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;  
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; di-de-by-2.0; Landesamt für Umwelt Brandenburg;  
<https://metaver.de/referenzanzeigedoc?id=AB2F53A4-A68E-413F-84C4-A972D2A2DA0B>;  
 FFH-Gebiet  
 Biotope & FFH-Lebensraumtypen: Landesamt für Umwelt Brandenburg 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet  
Muhrgaben mit Teufelsbruch  
(Landesnr.: 413, EU-Nr.: 3345-301)**



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



Bearbeitung: Nadine Gamrath, André Keil  
Stand: 24.06.2019

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

Auftragnehmer:  
YGGDRASILDiemer  
Dudenstraße 38  
10965 Berlin