

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackenniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**
**Karte 2: Bestand und Bewertung der
Lebensraumtypen des Anhangs I
FFH-Richtlinie und weiterer
wertgebender Biotope**

Blatt 1 von 3

Legende

- FFH-Gebiet
- 0223** Flächen-ID
5510: B LRT-Code: Erhaltungsgrad/Entwicklungsfläche
- 0579** Flächen-ID
7210: C Begleit-LRT-Code: Erhaltungsgrad/Entwicklungsfläche
- Fließgewässer
- Standgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Auwälder
- Kiefern- und Fichtenwälder
- Fließgewässer
- Standgewässer

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3150 Natürliche europäische Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flässa der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Betulastratum
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 9110 Hainsimms-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91D0 Moorwälder
 - 91D1 Birken-Moorwald
 - 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
 - 91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder
 - 9410 Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)

- LRT-Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Entwicklungsflächen

- Fließgewässer (E)
- Standgewässer (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Rotbuchenwälder (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Moorwälder (E)
- Auwälder (E)
- Kiefern- und Fichtenwälder (E)
- Auwälder (E)
- Moore (E)

Irreversibel gestörte Lebensraumtypen

- Irreversibel gestörte Lebensraumtypen (Z)

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

- Lebensraumtyp als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0033	3150	Natürliche europäische Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	C
0022	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
0063			B
0145		Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	B
0249	6510		B
0403			B
0010	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	E
0259			A
0285	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)	B
0312			B
0239			C
0009	91D0	Moorwälder	C
0279			B
0006			E
0006			E
0007			E
0012	91E0	Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	E
0021			E
0049			E
0445			E
0451			E

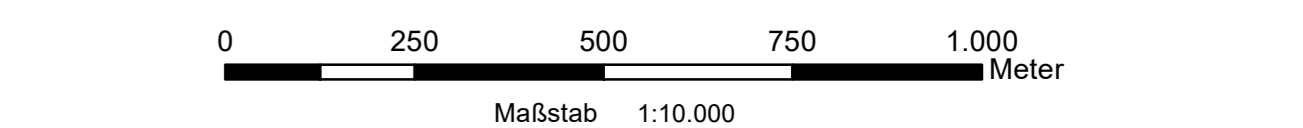
Gesetzlich geschütztes Biotop (§30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BrdgNatSchAG)

- gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum 05/2018 bis 03/2021
Blattschnitt: 4446NW, 4446SW (Südwesten), 4446SO (Süden), 4446NO, 4447NW, 4347SW (Zentral), 4347SO, 4447NO (Osten)
Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBas-DLGSB (2018), d-d-bby-2-0; LRT-Datenbank der Brandenburgischen Biotopkartierung, MYOTIS 2019 - 2021; FFH-Gebietsgrenzen: LfL, 2017

Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackenniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)

Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Blatt 1 von 3



Bearbeitung: Susanne Gerst (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)
 Stand: 01.09.2021
 Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)
 Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14478 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Auftragnehmer: MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie, Dipl. Ing. (FH) Burkhard Lehmann, Magdeburger Straße 23, 06112 Halle

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung
(Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**
**Karte 2: Bestand und Bewertung der
Lebensraumtypen des Anhangs I
FFH-Richtlinie und weiterer
wertgebender Biotope**

Blatt 2 von 3

Legende

- FFH-Gebiet
- Fließgewässer
- Standgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Auwälder
- Kiefern- und Fichtenwälder
- Fließgewässer
- Standgewässer

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
 - 3260 Flässa der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitans* und des *Callitriche-Batrachion*
 - 6430 Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinia caerulea*)
 - 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (*Asperucus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 9110 Hainsimms-Buchenwald (*Luzula-Fagetum*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus betula*)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 Moorwälder
 - 91D1 Birken-Moorwald
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder
 - 9410 Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (*Vaccinio-Piceetea*)

- LRT-Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

- Entwicklungsflächen**
- Fließgewässer (E)
 - Standgewässer (E)
 - Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
 - Rotbuchenwälder (E)
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
 - Moorwälder (E)
 - Auwälder (E)
 - Kiefern- und Fichtenwälder (E)
 - Moore (E)

- Irreversibel gestörte Lebensraumtypen**
- Irreversibel gestörte Lebensraumtypen (Z)

- Lebensraumtypen als Begleitbiotop**
- Lebensraumtyp als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0033	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
0022	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
0063			B
0145	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Asperucus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
0403			B
0010	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	E
0058			A
0259			A
0285	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinus betula</i>)	B
0239			C
0009	9100	Moorwälder	C
0279			B
0001			E
0006			E
0007			E
0012	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	E
0021			E
0049			E
0445			E
0451			E

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

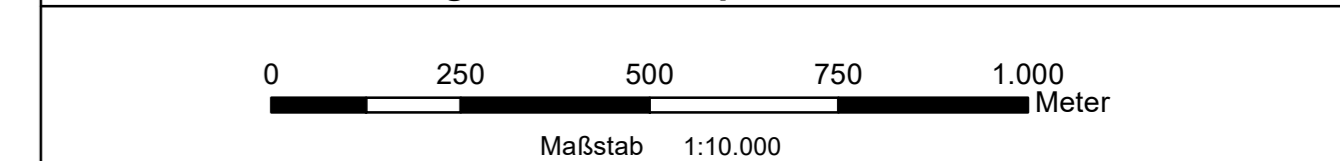
- gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum 05/2018 bis 03/2021

Blattschnitt: 4446NW, 4446SW (Südwesten); 4446SO (Süden); 4446NO, 4447NW, 4347SW (Zentral); 4347SO, 4447NO (Osten)
Datenquellen: DTK10g (Stand 2011), DTK100g; © GeoBasis-DE/LSG (2018), d-de/by-2.0; LRT-Datenbank der Brandenburgischen Biotopkartierung, MYOTIS 2019 - 2021; FFH-Gebietsgrenzen: LfL, 2017

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Elster und Schackeniederung (Landesnr.: 749, EU-Nr.: DE 4447-308)**

Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Blatt 2 von 3



Bearbeitung: Susanne Gerst (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)
 Stand: 03.09.2021
 Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)
 Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14478 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Auftragnehmer: MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie, Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann, Magdeburger Straße 23, 06112 Halle

