

3. Kleine Elster und Schackeniederung

Name: Kleine Elster und Schackeniederung <i>(Zusammenlegung von Teilflächen der Gebiete „Kleine Elster und Niederungsbereiche“, DE 4347-302 und „Kleine Elster und Niederungsbereiche Ergänzung“, DE 4447-307)</i> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 749	EU-Nr.: EU 4447-308	Größe: rund 1 773 ha
Landkreis: Elbe-Elster Gemeinden: Bad Liebenwerda, Doberlug-Kirchhain, Finsterwalde, Heidefeld, Rückersdorf, Schönborn, Uebigau-Wahrenbrück		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190), - Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea) (9410). 		
Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Moorwälder (91D0*), - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*). 		
Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii), - Großes Mausohr (Myotis myotis), - Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus), - Biber (Castor fiber), - Fischotter (Lutra lutra), - Kammolch (Triturus cristatus), - Rotbauchunke (Bombina orientalis), - Bitterling (Rhodeus amarus), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Hirschkäfer (Lucanus cervus). 		
Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Eremit, Juchtenkäfer* (Osmoderma eremita). 		