



0230 Flächen-ID
9190.B LRT-Code: Erhaltungsgrad/Entwicklungsfähigkeit/irreversibel gestörte LRT
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)

Linien Punkte Flächen

Fließgewässer

- Standgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Moore
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Auwälder
- Trockenrasen

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitans* und des *Callitriche-Betachion*
 - 6120* Trockene, kalkreiche Sandrasen
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleum*)
 - 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (*Alpecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - 9110 Hainsimsen-Buchenswald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9130 Waldmeister-Buchenswald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 Alle bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0* Birken-Moorwald
 - 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

Entwicklungsfähigkeiten

Linien Flächen

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

Lebensraumtypen als Begleitbiotope

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0155	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
0161	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	E
0265	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0267	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0278	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0312	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleum</i>)	E
0890	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0899	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
7278	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
8278	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
8989	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
0005	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>)	C
0029	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0032	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0041	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitans</i> und des <i>Callitriche-Betachion</i>	E
0064	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0072	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0091	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0143	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	E
0164	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
0174	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
0189	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
7044	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
7053	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
9160	6510	Mageres Flachland-Mähwiesen (<i>Alpecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E

*Hinweis: Die Lebensraumtypen, die als Begleitbiotope auftreten werden nur tabellarisch aufgelistet und in der Karte nicht dargestellt.

Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG i.V.m. § 18 BbgNatSchAG)

Punkte Linien Flächen

Kartierungszeitraum: 04/2021-11/2022

Datengrundlagen:
DTM: 1992, DGB © Geobase-DE/IGB (2024), dt-dsby-2.0
Geodaten: Datenauszug Deutschland - Nennenerhöhung-Verkehr 2.0, <https://www.geobase.de/dt-dsby-2.0-ds-by-2.0>
Landesplan für Umwelt-Biodiversität: https://umwelt.biodiversitaet.de/infocenter/2024_A006_419F_96CA_A9D2042006
FFH-Gebiete: <https://umwelt.de/biodiversitaet/ffh-gebiete/70234541-790c-4f70-af10-a2e6-83e2d204075e>
FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotope: Landesplan für Umwelt 2021

Managementplan für das FFH-Gebiet
Biesenthaler Becken (Landesnr.: 71, EU-Nr.: DE 3247-301)

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

0 250 500 750 1.000 Meter

Maßstab: 1:7.500

Bearbeitung: Arge Szamatolski Schrickel/Alnus
Stand: 20.12.2024
Kartographie: Leutloff/Kriebow

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Aufnahmer:
Arge Szamatolski Schrickel/Alnus
c/o Dr. Szamatolski Schrickel Planungsgesellschaft mbH
Gustav-Meyer-Allee 25 (Haus 26A), 13355 Berlin