



Lebensraumtypen als Begleitbiotop		
Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung
5	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
12	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
12	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>)
16	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>
20	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
21	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
23	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
24	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>)
37	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>
38	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>
45	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>
54	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>
55	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>
57	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
57	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>)
59	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>
60	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>)
61	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>)
64	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
64	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>)
89	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitans</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>
89	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
90	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
98	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
100	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
101	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Lebensraumtypen als Begleitbiotop		
Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung
110	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
112	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
120	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>
120	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
122	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>)
123	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
126	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>
131	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
135	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>)
138	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
139	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
141	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>)
148	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>)
155	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
301	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>
303	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>

Managementplan für das FFH-Gebiet Ketziner Havelinseln (Landesnr.: 197, EU-Nr.: DE 3542-301)

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

FFH-Gebiet
 DTK10-Blattschnitt

0025 Flächen-ID
6430:B LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)

Punkte **Linien** **Flächen**
— Fließgewässer
— Standgewässer
 Wiesen und Hochstaudenfluren
 Auwälder
 kein FFH-Lebensraumtyp

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 *Ranunculus fluitans* und des *Callitriche-Batrachion*
 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 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

Entwicklungsflächen
Punkte **Linien** **Flächen**
 Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
 Auwälder (E)

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

Kartierungszeitraum: 07/2022

Datenquellen:
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/IGL, di-de/by-2.0
 FFH-Gebiete: Landesamt für Umwelt Brandenburg, <https://metaver.de/referenzanzeige?docuId=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>, Datenlizenz Deutschland Namensnennung-Version 2.0, <https://www.govdata.de/di-de/by-2.0>
 Lebensraumtypen, Gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet Ketziner Havelinseln (Landesnr.: 197, EU-Nr.: DE 3542-301)

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

0 250 500 750 1000 Meter
 Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, C. Kuhlmann)
 Stand: 15.06.2023

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

Auftragnehmer:
 LB Planer+Ingenieure GmbH
 Eichentalle 18
 15711 Königs Wusterhausen