

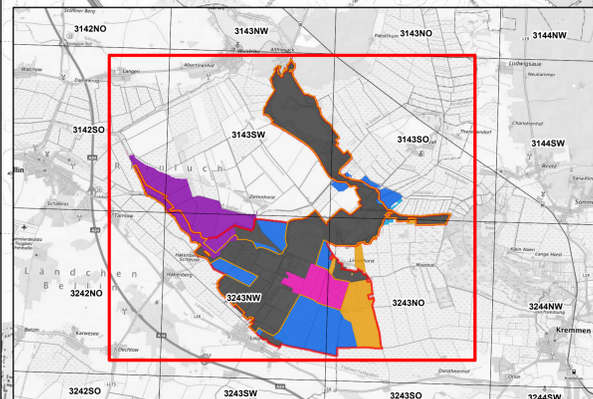
Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
LU21004-3142500285	3260	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	E
LU21004-3243NW0202	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3143500105	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3143500099	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3143500100	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	E
NF22019-3143500446	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3143500506	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3143500518	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Aho-Padon</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	E
NF22019-3143500004	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3143500046	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland)	E
NF22019-3143500051	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3143500071	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3243NW0074	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3243NW0487	6410	Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	E
NF22019-3243NW0489	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3243NW0169	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3243NW0171	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3243NW0175	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	E
NF22019-3243NW0249	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3243NW0254	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3243NW0255	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3243NW0256	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3243NW0257	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3243NW0258	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
NF22019-3243NW0272	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	B
NF22019-3243NW0302	7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>	E
NF22019-3243NW0314	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	E
NF22019-3243NW0345	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	B
NF22019-3243NW0347	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	E
NF22019-3243NW1067	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
NF22019-3243NW1069	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	E
NF22020-3243NW0003	6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)	B
NF22020-3243NW0009	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
NF22021-3243NW0029	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
NF22022-3143500008	91D0	Moorwälder	B

Managementplan für das FFH-Gebiet Oberes Rhinluch (Landesnr.: 463, EU-Nr.: DE 3243-301)

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

Legende

- FFH-Gebiet "Oberes Rhinluch"
 - FFH-Gebiet "Oberes Rhinluch"
 - Fließgewässer
 - Standgewässer
 - Trockenrasen
 - Wiesen und Hochstaudenfluren
 - Moor
 - Moorwälder
 - Auwälder
 - Wiesen und Hochstaudenfluren
 - Standgewässer
 - Wiesen und Hochstaudenfluren
 - Moor
- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* (Dünen im Binnenland)
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
 - 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (*Festuco-Brometalia*)
 - 6410 Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 7210 Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*
 - 91D0 Moorwälder
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Aho-Padon*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- LRT-Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungszustand
 - B guter Erhaltungszustand
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungszustand
- Entwicklungsflächen**
- Fließgewässer (E)
 - Standgewässer (E)
 - Trockenrasen (E)
 - Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
 - Moor (E)
 - Auwälder (E)
- Irreversibel gestörte Lebensraumtypen**
- irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Gesetzlich geschütztes Biotop**
(§30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BiotSchG)
- Verwaltungsnummern**
- LU21004
 - NF22019
 - NF22020
 - NF22021
 - NF22022
 - NF22023
 - NF22024
- Kartierungszeitraum:** 05/2022 bis 07/2022; 10/2022 bis 11/2022; 03/2023 bis 04/2023; 07/2023 bis 08/2023; 10/2023 bis 11/2023



Datenquellen:
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Stiftung Naturschutz-Fonds Brandenburg;
 Geobasisdaten:
 DTM 10; © GeoBasis-DE/LGB (2021), dl-de/by-2-0
 FFH-Gebiet: <https://metavox.de/treffersanzgeidocloud/7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>;
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>
 FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotope:
 Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet Oberes Rhinluch (Landesnr.: 463, EU-Nr.: DE 3243-301)

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

0 200 400 600 Meter
 Maßstab: 1:13 000
 Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33N (8-stellig)

Bearbeitung: Nadine Garmath
 Stand: 29.10.2024

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

Auftragnehmer:
 YGDD-RASL Diemer
 Dudenstraße 38
 10965 Berlin