

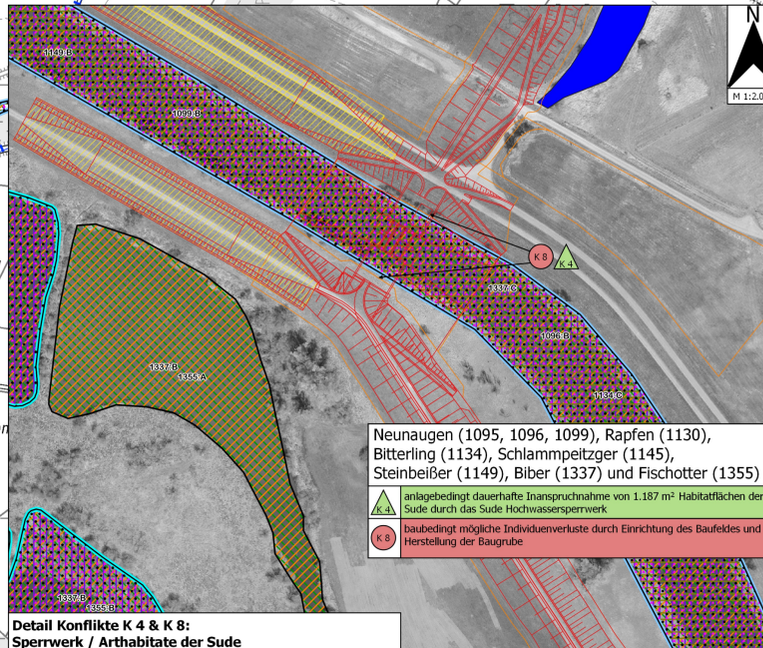
**Kammolch (1166)**

- anlagebedingt dauerhafte Inanspruchnahme von 7 m<sup>2</sup> Habitatflächen östl. des Boizenburger Altstadtdeiches durch den Deichschutzbereich
- baubedingt mögliche Individuenverluste entlang von Zufahrten, Baustraßen und dem Baufeld



**Schlammpeitzger (1145), Biber (1337) und Fischotter (1355)**

- anlagebedingt dauerhafte Inanspruchnahme von 423 m<sup>2</sup> Habitatflächen am Schacksgraben durch das Deichsiegel zur Alten Boitze
- baubedingt mögliche Individuenverluste durch Einrichtung des Baufeldes



**Neunaugen (1095, 1096, 1099), Rapfen (1130), Bitterling (1134), Schlammpeitzger (1145), Steinbeißer (1149), Biber (1337) und Fischotter (1355)**

- anlagebedingt dauerhafte Inanspruchnahme von 1.187 m<sup>2</sup> Habitatflächen der Sude durch das Sude Hochwassersperwerk
- baubedingt mögliche Individuenverluste durch Einrichtung des Baufeldes und Herstellung der Baugrube

**Legende**

- Fließgewässer
- Standgewässer

**Vorhabenbeschreibung - Technische Planung**

- Untersuchungsraum FFH-Verträglichkeitsuntersuchung
- Technische Planung: Neubau / Ertüchtigung
- Technische Planung: Rückbau
- Grenze temporär beanspruchter Flächen (Lager- u. BE-Flächen, Baustraßen)

**Erläuterung Vorhaben**

- Erhöhung Hafendeich Ost (östlich Schöpfwerk bis Hafenmauer)
- Erhöhung Schöpfwerk Boizenburg
- Erhöhung Hafendeich West (westlich des Schöpfwerks)
- Deichrampe u. -treppe Altendorfer Weg
- Querung Schacksgraben
- Graben am Altendorfer Weg
- Mulde zwischen Sude und Schacksgraben
- Entsiegelung Altendorfer Weg

**Europäisches Schutzgebiet (Natura 2000)**

- Fauna-Flora-Habitat (FFH) DE 2630-303 "Elblandschaft und Sudeniederung Boizenburg"

**Arthabitate des Anhangs II FFH-RL**

- 1095 Meerneunauge
- 1096 Bachneunauge
- 1099 Flussneunauge
- 1124 Weißflossiger Gründling / Stromgründling
- 1130 Rapfen
- 1134 Bitterling
- 1145 Schlammpeitzger
- 1149 Steinbeißer
- 1166 Kammolch
- 1337 Biber
- 1355 Fischotter

**Beeinträchtigung Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben<sup>1,2</sup>**

Aktueller Erhaltungszustand  
1355\* : C (Arthabitat-Code: Aktueller Erhaltungszustand)  
A = hervorragend  
B = gut  
C = durchschnittlich oder beschränkt  
- = keine Angabe

**Art der Beeinträchtigung**

- KY Baubedingte Beeinträchtigung
- AY Anlagebedingte Beeinträchtigung
- BY Betriebsbedingte Beeinträchtigung
- KY Beeinträchtigungsnummer (Y= Konfliktnummer)

**Einstufung der Erheblichkeit**

- erheblich
- nicht erheblich

Hinweise:  
1 - Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte sind der FFH-Verträglichkeitsuntersuchung MV zu entnehmen.  
2 - Einstufung der Beeinträchtigung der Erhaltungsziele (kumulativ) sind der FFH-Verträglichkeitsuntersuchung MV zu entnehmen.

Quellen:  
(1) Technische Planung: Ingenieurgemeinschaft Ramboll & IKD (09-2021)  
(2) FFH-Gebiet DE 2630-303; Managementplan (MaP) von Natura et Cultura (2018)

Hintergrundkarten (DTK10):  
© SALU Westmecklenburg - 2019  
© Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2021

**Prüfvermerke:**

Auftragnehmer: <b>INGENIEURGEMEINSCHAFT RAMBOLL</b>	Gezeichnet: Niebergall
<b>IKD</b> Ingenieur-Career Center	Bearbeitet: Wagner
Auftraggeber: <b>MV</b> Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Beizenerfer 15 10003 Schwerin	Schwerin, den
Datum: 14.01.2022	
Bauelement / Baumaßnahme: <b>Hochwasserschutz Boizenburg</b>	
FFH-Verträglichkeitsuntersuchung MV Darstellung: Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele Blatt 1 von 1	
Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_SONST_8052	Höhensystem: DHNN 92
Maßstab: 1:10.000 1:2.000 (Detail)	Blattgröße: 594x1000
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	

P:\Projekte\161708\GIS\Karten\2022-01-14\_FFH-VP\_FFH-Teil\_Plaene.qgs

**Detail Konflikte K 5 & K 9: Siel Altstadtdeich / Habitatflächen von Schlammpeitzger, Biber und Fischotter am Schacksgraben**

**Detail Konflikte K 4 & K 8: Sperrwerk / Arthabitate der Sude**