

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

Europäische Schutzgebiete (Natura 2000)

- Special Protected Area (SPA) DE 2732-473 "Mecklenburgisches Elbtal"

Faunistische Kartierungen (Vögel)

Brutvögel gem. EODAC	Be - Bekassine	Ki - Kiebitz	Sts - Steinschmätzer
Brutzeitfeststellung	Brg - Brandgans	Nt - Neuntöter	Swm/Swm - Schwarzmilan
Brutverdacht	Ev - Eisvogel	Rm - Rotmilan	Wst/Wst - Weißstorch
Brutnachweis	Gs - Grauschnäpper	Row/RoW - Rohrweihe	RE - Reiherente
	Kch/Kra - Kranich	Sea - Seeadler	

Rastvögel gem SDB SPA

- 1-50
- 51-100
- 101-200
- 201-500
- 501-1500

Blg - Blässgans	Bei - Mischschwärmen
Ng - Nordische Gänse (Mischschwarm)	zUSätzlich erfasste Arten:
Sag - Saatgans	Gra - Graugans
Sis - Singschwan	Wwg - Weißwangengans

Beeinträchtigung Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben^{1, 2}

Art der Beeinträchtigung

- (KY) Baubedingte Beeinträchtigung
- (AY) Anlagebedingte Beeinträchtigung
- (KY) 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) Bestand Vögel: Kartierung Biota (2021) & Kartierung bioplan (2017)
(3) Geodaten zum SPA-Gebiet: STALU Westmecklenburg, 2019

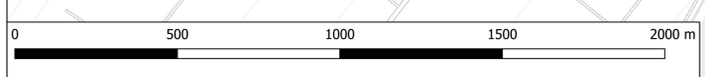
Hintergrundkarten (DTK10):
© STALU Westmecklenburg, 2019
© Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), 2021

Rastvögel: Zwergschwan (A037), Singschwan (A038), Blässgans (A394), Saatgans (A701)

- Zerschneidungswirkung i. Z. m. einer deutlichen Verkleinerung tradierter Rastflächen durch die Inanspruchnahme der neuen Deichtrasse des Boizenburger Altstadtdeiches durch optische Reizauslöser / Bewegung
- potenzielle Vergrämung von Rastvögelarten aus dem Bereich der Baustrassen, Zufahrten sowie Baustelleneinrichtungs- und Lagerflächen durch optische Reizauslöser / Bewegung

Brutvögel (alle Arten)

- potenzielle Vergrämung vor allem nahrungssuchender Brutvögelarten der Grünländer aus dem Bereich der Baustrassen, Zufahrten sowie Baustelleneinrichtungs- und Lagerflächen durch optische Reizauslöser / Bewegung



Prüfvermerke:

Auftragnehmer: INGENIEURGEMEINSCHAFT RAMBOLL iKD	Gezeichnet: Niebergall Bearbeitet: Niebergall Geprüft: Wagner Datum: 14.01.2022
Auftraggeber: MV Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Buchenfelder 15 16033 Schwerin	Schwerin, den (Name und Unterschrift) Bauer
Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg	
FFH-Verträglichkeitsuntersuchung MV SPA, Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele Darstellung: Blatt 1 von 1	
Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_SONST_8055	
Maßstab: 1:10.000	Blattgröße: 594x1000
Lagestab: ETRS89 UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92

P:\Projekte\161708\GIS\Karten\2022-01-14_FFH-VP_SPA-Teil.ags