



Legende

- Fließgewässer
- Standgewässer

Vorhabenbeschreibung - Technische Planung

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

Erläuterung Vorhaben

- Erhöhung Hafendeich Ost (östlich des Schöpfwerks 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

Schutzgut Boden

Bodenarten der KBK 25 in MV¹:⁽²⁾

- überwiegend Auengleye
- vorherrschend Ramblen
- verbreitet Auengley-Pseudogleye
- verbreitet Gleye
- überwiegend Regosole

Bodenarten der BK 50 in NI⁽⁴⁾

- mittlere Gley-Vega
- tiefer Gley

Bodenfunktionsbewertung (basierend auf (3), verändert gem. Ausführungen UVP-Bericht)

- sehr hohe Schutzwürdigkeit
- hohe Schutzwürdigkeit
- erhöhte Schutzwürdigkeit
- mittlere Schutzwürdigkeit
- geringe Schutzwürdigkeit

Altlastenverdachtsflächen⁽⁵⁾

- Kampfmittelbelastung / Beräumung (MV)

Hinweise:
1 - in der kartografischen Darstellung wird nur der dominante Bodentyp vereinfacht dargestellt, die vollständige Bodentypenbeschreibung kann der Umweltverträglichkeitsprüfung entnommen werden.
Quellen:
(1) Technische Planung: Ingenieurgesellschaft Ramboll & IKD (12-2021)
(2) Konzeptbodenkarte 1:25.000 MV (2021) übergeben vom Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) 10/2021
(3) Konzeptionelles Bodenfunktionsbewertungsverfahren MV übergeben vom Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) 10/2021
(4) Bodenkarte 1 : 50 000 (BK 50): Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Stand: 2017 über Kartportal "Umweltkarten Niedersachsen"
(5) Altlastenverdachtsflächen MV (2021) übergeben vom Staatlichen Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg (SALU) 09/2021

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

Prüfvermerke:	
Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft RAMBOLL	Gezeichnet: Niebergall
IKD Ingenieur-Gesellschaft	Bearbeitet: Werner
Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt	Geprüft: Scheuermann
Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Buchenröder 15 19033 Schwerin	Datum: 14.01.2022
Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg	Schwerin, den
Darstellung: Umweltverträglichkeitsprüfung, Schutzgut Boden Blatt 1 von 1	
Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_8009	(Name und Unterschrift): Bauer
Maßstab: 1:10.000	Blattgröße: 594x1000
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92

