

Maulprofil Durchlass 0+420
 Querwassergang Ost Lageplan
 (VS_DU_2 und VS_OA_1)

M. 1:50



P:\1149-057 Neuenfelder+Viersieler+Wettern\08 CAD\02_Viersieler+Wettern\Genehmigungsplanung\Viersieler_Übersichtslegeplan_LS320.dwg_08.Apr.2021



Legende:

- Bestand
- Planung
- Flurstücksgrenze
- ±1,60 Planungshöhen (m NHN)

Zugehörige Zeichnung:

18_VS_S_DU_2 Schnitte, Durchlass 2, 0+420

Aufgestellt:	Geprüft:	Gesehen:
Datum:	Datum:	Datum:
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift

Index	Änderungen und Ergänzungen	Name	Datum

Auftraggeber: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft (BUKEA)
 c/o ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH
 Überseeallee 1
 20457 Hamburg



Planverfasser: **iwb Ingenieure Infrastruktur GmbH & Co. KG**
 Kajen 12 20459 Hamburg
 T +49 (0)40 36 98 54 - 0
 F +49 (0)40 36 98 54 - 99
 E hamburg@iwb-ingenieure.de
 W http://www.iwb-ingenieure.de



Projekt: Verlängerung der Neuenfelder und Viersieler Wettern

Phase: Genehmigungsplanung

Planinhalt: Lageplan
 VS_DU_2 Maulprofil Durchlass 0+420 / VS_OA_1 Querwassergang Ost
 Maßnahme im Schleusenverband Viersieler / Refugialgewässer

Zeichnung-Nr.: 23_VS_LP_DU_2_OA_1	Maßstab: 1:50 Blattgröße: 550 x 780	Gezeichnet: 08.04.2021 / FDe Bearbeitet: 08.04.2021 / FDa Geprüft: 08.04.2021 / NWi
Projekt-Nr.: 11149-057	Lagestatus: 320	Geprüft: 08.04.2021 / NWi