



Zeichenerklärung

 Planung Grabenverlauf

Es liegen keine Überflutungsflächen für den Lastfall HQ10 vor.

Übersicht



Datengrundlage
 Quelle Hintergrundkarte: WMS NW ABK Geobasis NRW (2022) - Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0
 Übersichtskarte: WMS NW DTK25 Geobasis NRW (2022) - Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0

Lagebezug: Gauss Krüger Zone 3 (EPSG 31466)
 Höhenbezug: DHN2016 (EPSG 7837)

	Bearb.:	Mai 2023	Flegelskamp
	GIS/Cad.:	Mai 2023	Breaux
	Gepr.:	Mai 2023	Koch
	Blatt-Nr.:		
Blattgröße: DIN A3			


Stadt Dortmund
 Stadtentwässerung

Maßnahme:
Knoten Scharnhorst - Abkopplung südliches Bergwerkgrabensystem
 Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Darstellung: Lageplan Überflutungsfläche, Planung: Lastfall (HQ10) Datum:
 Südliches Bergwerkgrabensystem Plan-Nr.: B-9.2

Maßstab: M. 1:2500	Betriebsleitung:	Bereichsleitung:	Teamleiter:	Fachkoordinator:	Projektleiter(in):
--------------------	------------------	------------------	-------------	------------------	--------------------

04.04.2022 Uhr: 16:34:13 flegelskamp 1:2.500
 P:\bwg1133115\planung03_GIS\mxd\20220124\B_9_2_Lageplan_Ueberflutungsflächen_HQ010.mxd