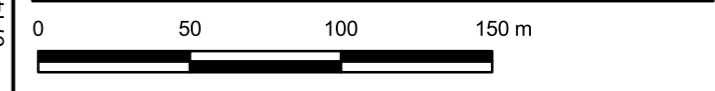
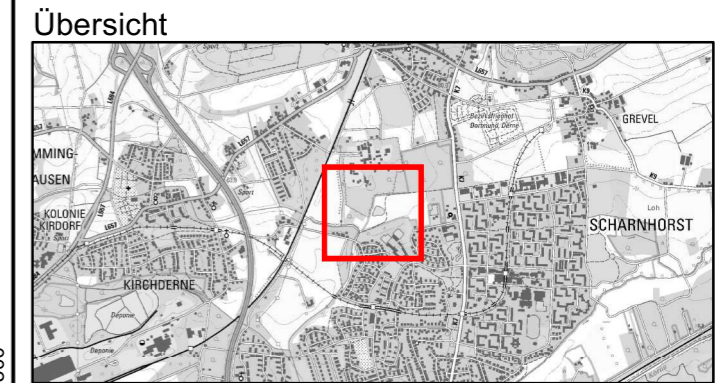


- Zeichenerklärung**
- Planung Grabenverlauf
 - Begrenzungslinie der Überflutungsfläche

- Wassertiefe HQ50 [in m]**
- 0,00 - 0,25
 - 0,25 - 0,50
 - 0,50 - 0,75
 - 0,75 - 1,00
 - 1,00 - 1,25
 - 1,25 - 1,68



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: DHNM2016 (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 (HQ50)	Datum:			
Südliches Bergwerkgrabensystem	Plan-Nr.: B-9.4			
Maßstab: M. 1:2500				
Betriebsleitung:	Bereichsleitung:	Teamleiter:	Fachkoordinator:	Projektleiter(in):

04.04.2022 Uhr: 16:37:04 flegelskamp 1:2.500
 P:\bwg1133115\planung\03_GIS\mxd\2022\0124\B_9_4_Lageplan_Ueberflutungsflächen_HQ050.mxd