









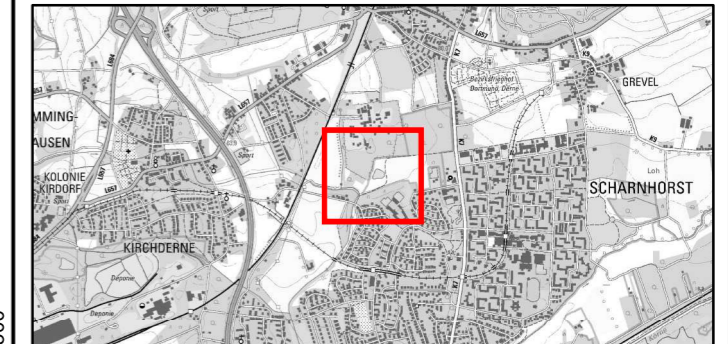
### Zeichenerklärung

-  Planung Grabenverlauf
-  Begrenzungslinie der Überflutungsfläche

### Wassertiefe HQ25 [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

### Übersicht




0 50 100 150 m



### 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 (HQ25) Datum:  
 Südliches Bergwerkgrabensystem Plan-Nr.: B-9.3

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