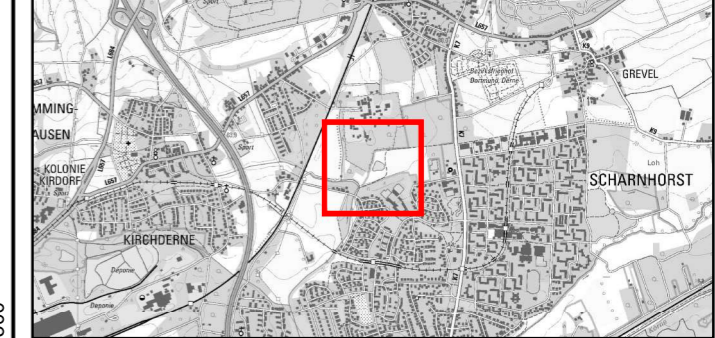


**Zeichenerklärung**

Planung Grabenverlauf

Es liegen keine Überflutungsflächen für den Lastfall HQ5 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 (HQ5)		Datum:	
Südliches Bergwerkgrabensystem		Plan-Nr.: B-9.1	
Maßstab: M. 1:2500			
Betriebsleitung:	Bereichsleitung:	Teamleiter	Fachkoordinator:
			Projektleiter(in):

04.04.2022 Uhr: 16:32:47 flegelskamp 1:2.500  
 P:\bwg1133115\planung03\_GIS\mxd\20220124\B\_9\_1\_Lageplan\_Ueberflutungsflächen\_HQ005.mxd