



Sanierungsabschnitt 1
L = 305,58 m

Übergangsbereich
L = 22,94 m

Hochwasserschutzwand
Konstruktionshöhe: 93,17

Anbindung Deichverteidigungsweg an Kirchfährndorfer Straße

Kirchfährndorfer Straße =
Deichverteidigungsweg

Legende:

Bestand	
	Bemessungswasserspiegel HQ100, Mittellinie Deichkrone
Planung	
	Deichkronen
	Deichschutzstreifen
	Flurstücksgrenze
	Biologiegrenze
	geplantes NSG
	Böschung
	Hochwasserschutzwand
	Schotterrasen
	Grünfläche
	Dichtriegel
	versickerungsfähiges Öko-Pflaster
	RW Regenwasser
	SW Schmutzwasser
	TW Trinkwasser
	ELT Eit-Kabel
	GAS Gas
	Abbruch
	Fällung
	schonender Rückschnitt
	Höheangabe über NHN

Auftraggeber:				Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Obl.-v.-Gardische-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 5910	
Auftragnehmer:	Name	Datum	Unterschrift		
bearbeitet	Laske	02.05.2024		sigma Umwelttechnik Ingenieurgesellschaft mbH Mühlweg 46, 06114 Halle (Saale) Tel.: 0345 / 23 31 910; Fax: 0345 / 23 31 518	
gezeichnet	Laske	02.05.2024			
geprüft	Storck	02.05.2024			
Lagebezug:	ETRS 89_UTM 32 LS 489			HW5B Deich Kirchfährndorf, km 0,71 bis km 1,466	
Höhenbezug:	HS 160				
Landkreis:	Salzlandkreis			Lageplan	
Gemeinde:	Bad Dürrenberg			Sanierungsabschnitt 1 - km 0+712,94 bis km 1+018,52	
Bestätigt:				Ausführungplanung	
Stand:	Mai 2024	Maßstab:	1:250	Plan-Nr.:	2
				Blatt:	1