



Legende:

Bestand	
● 92.60	Bemessungswasserspiegel HQ100, Mittellinie Deichkrone
Planung	
⋯	Deichkrone
---	Deiachse
---	Deichschutzstreifen
---	Flurstücksgrenze
---	Biotopgrenze
---	geplantes NSG
---	Böschung
---	Kiesstreifen
---	Hochwasserschutzwand
---	Betonverbundpflaster
---	Rechteckpflaster
---	Schotterrasen
---	Grünfläche
---	Dichtriegel
---	versickerungsfähiges Öko-Pflaster
---	Geosynthetische Tondichtungsbahn
---	Regenwasser
---	Schmutzwasser
---	Trinkwasser
---	ELT-Kabel
---	Gas
---	Abbruch
✖	Fällung
✖	schonender Rückschnitt
✖ 92.44	Höheangabe über NHN

Auftraggeber:				Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0	
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift	 sigma Umwelttechnik Ingenieurgesellschaft mbH Mühlweg 46, 06114 Halle (Saale) Tel.: 0345 / 23 31 510; Fax: 0345 / 23 31 518	
bearbeitet	Laske	02.05.2024			
gezeichnet	Laske	02.05.2024			
geprüft	Storck	02.05.2024			
Lagebezug:	ETRS 89_UTM 32 LS 489 HS 160			HWSB Deich Kirchfahrendorf, km 0,71 bis km 1,466	
Landkreis:	Saalekreis			Lageplan Sanierungsabschnitte 2-3 - km 1+018,52 bis km 1+180,24	
Gemeinde:	Bad Dürrenberg				
Bestätigt:				Ausführungsplanung	
Stand:	Mail 2024	Maßstab:	1:250	Plan-Nr.:	2
				Blatt:	2