

Übergangsbereich vom 1. BA zum 2. BA
Anpassung an Schutzziele, Ausgleich der Deichkronenhöhe
-> L=22,94 m

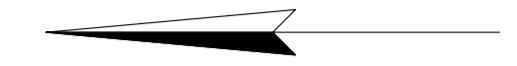
Sanierungsabschnitt 1
Deicherhöhung durch Aufsetzen einer Hochwasserschutzwand
auf die vorhandene Innendichtung (Spundwand) des
Bestandsdeiches, Anpassen der Böschungen
-> L=305,58 m

Sanierungsabschnitt 2
Deicherhöhung durch Aufsetzen einer Hochwasserschutzwand
auf die vorhandene Innendichtung (Spundwand) des
Bestandsdeiches, Anpassen der Böschungen
-> L=94,70 m

Sanierungsabschnitt 3
Deicherhöhung durch Einbau einer Hochwasserschutzwand
(L-Profile) in die Deichkrone, Abdichten der wasserseitigen
Böschung
-> L=69,02 m

Sanierungsabschnitt 4
Erhöhung und Anpassung des Bestandsdeiches (Erddeich) mit
Deichverteidigungsweg
-> L=305,68 m

Übergangsbereich zum Hochwasserschutzdeich Wengelsdorf
Anpassung an Schutzziele, Ausgleich der Deichkronenhöhe
-> L=33,21 m



Legende:

Bestand

- Deichkrone

Planung

- Deichachse
- Deichschutzstreifen
- Flurstücksgrenze
- Böschung
- Kiesstreifen
- Einschnitt
- Mulde
- Hochwasserschutzwand
- Betonverbundpflaster
- Rechteckpflaster
- Schotterrasen
- Grünfläche
- Dichtriegel
- Sammelbecken

Auftraggeber: 		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft <small>Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0</small>	
Auftragnehmer: Name: Laske Datum: 02.05.2024 Unterschrift:	 Ingenieurgesellschaft mbH <small>Mühlweg 46, 06114 Halle (Saale) Tel.: 0345 / 23 31 510, Fax: 0345 / 23 31 518</small>	Lagebezug: ETRS 89_UTM 32 LS 489 Höhenbezug: HS 160 Landkreis: Saalekreis Gemeinde: Bad Dürrenberg	
bearbeitet gezeichnet geprüft		HWSB Deich Kirchfährendorf, km 0,71 bis km 1,466 Übersichtslegeplan	
Bestätigt:		Ausführungsplanung Stand: Mai 2024 Maßstab: 1:1000 Plan-Nr.: 1 Blatt:	