



- 1 Oberbau - Deichverteidigungsweg  
 10 cm Spurweg Verbundpflaster/  
 mittig versickerungsfähiges Öko-Pflasterelement (0,90x0,90m)  
 4 cm Pflasterbettung  
 15 cm Schottertragschicht,  $E_{v2}=120 \text{ MN/m}^2$   
 Planum,  $E_{v2}=45 \text{ MN/m}^2$

- 2 Aufbau Deichkronenweg i.A. an  
 RStO 12, Tafel 6, Zeile 1  
 8 cm Betonrechteckpflaster  
 4 cm Pflasterbettung  
 40 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2}=80 \text{ MN/m}^2$   
 Planum,  $E_{v2}=45 \text{ MN/m}^2$

Auftraggeber:		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0	
LHW SACHSEN-ANHALT			
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Laske	02.05.2024	
gezeichnet	Laske	02.05.2024	
geprüft	Storck	02.05.2024	
Lagebezug:	ETRS 89_UTM 32 LS 489		HWSB Deich Kirchfahrendorf, km 0,71 bis km 1,466
Höhenbezug:	HS 160		
Landkreis:	Saalekreis	Regelquerschnitt	
Gemeinde:	Bad Dürrenberg	Überfahrt Wengelsdorf 0+015,00; 0+032,67; 0+050,00	
Bestätigt:		Ausführungsplanung	
Leistungsphase:			
Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
Mai 2024	1:100/100	6	2