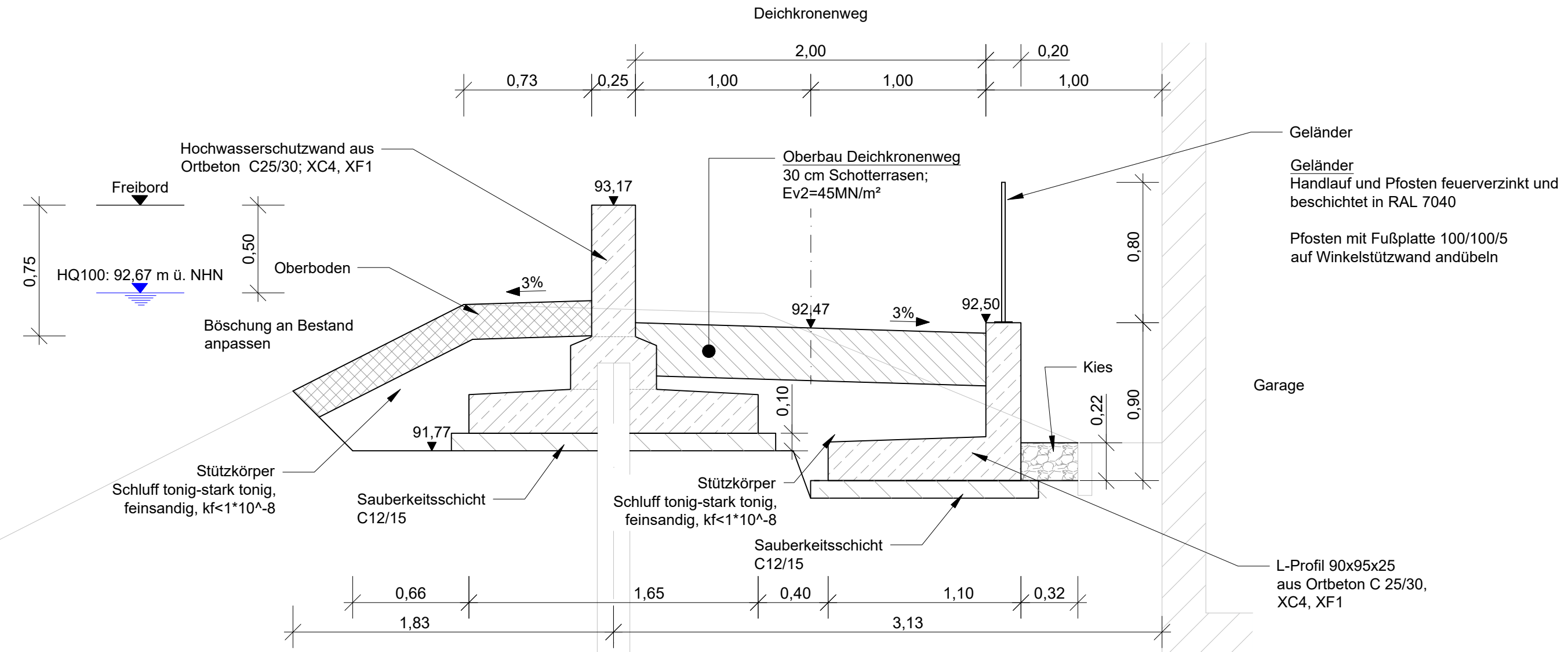



Sanierungsabschnitt 2 -  
 Deicherhöhung durch Aufsetzen einer Hochwasserschutzwand auf  
 die vorhandene Innendichtung (Spundwand) des Bestandsdeiches;  
 Anpassen der Böschungen; L-Profil parallel zur  
 Grundstücksbebauung



Biotopgrenze

<b>Auftraggeber:</b> 		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft <small>Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0</small>	
<b>Auftragnehmer</b> bearbeitet gezeichnet geprüft	<b>Name</b> Laske Laske Storck	<b>Datum</b> 02.05.2024 02.05.2024 02.05.2024	<b>Unterschrift</b>    
<b>Lagebezug:</b> ETRS 89_UTM 32 LS 489 <b>Höhenbezug:</b> HS 160		HWSB Deich Kirchfährendorf, km 0,71 bis km 1,466	
<b>Landkreis:</b> Saalekreis <b>Gemeinde:</b> Bad Dürrenberg		Regelquerschnitt Sanierungsabschnitt 2 - km 1+096,36 bis km 1+103,28	
<b>Bestätigt:</b>  		Ausführungsplanung <b>Stand:</b> Mai 2024 <b>Maßstab:</b> 1:25 <b>Plan-Nr.:</b> 4 <b>Blatt:</b> 4	


**sigma**  
 Umwelttechnik  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
Mühlweg 46, 06114 Halle (Saale)  
 Tel.: 0345 / 23 31 510; Fax: 0345 / 23 31 518