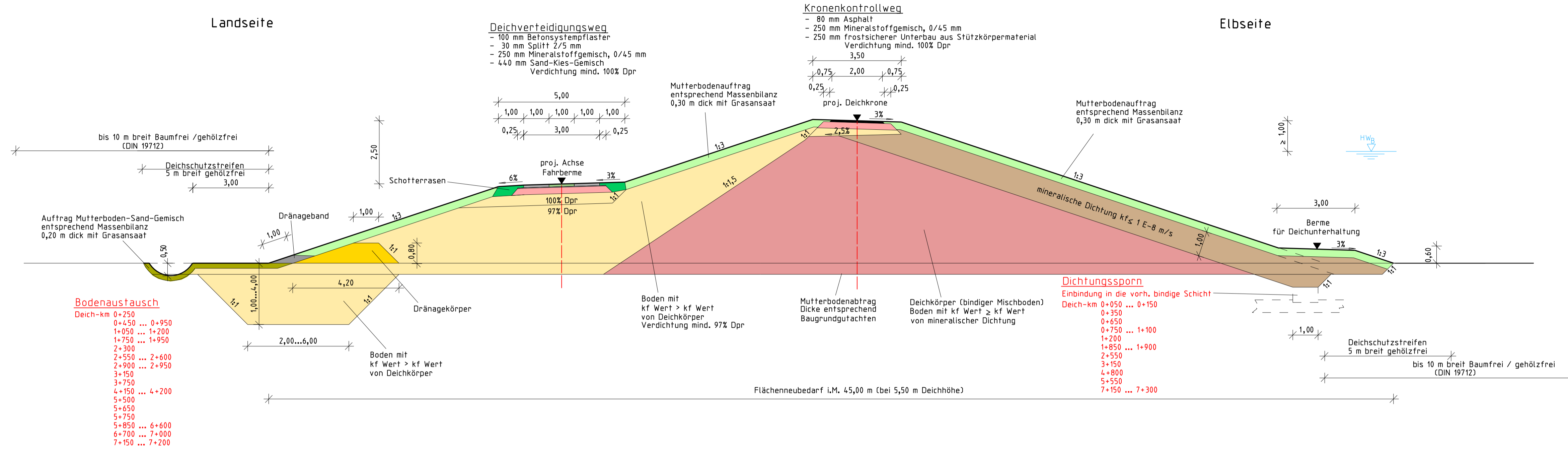


Regelprofil Deichneubau

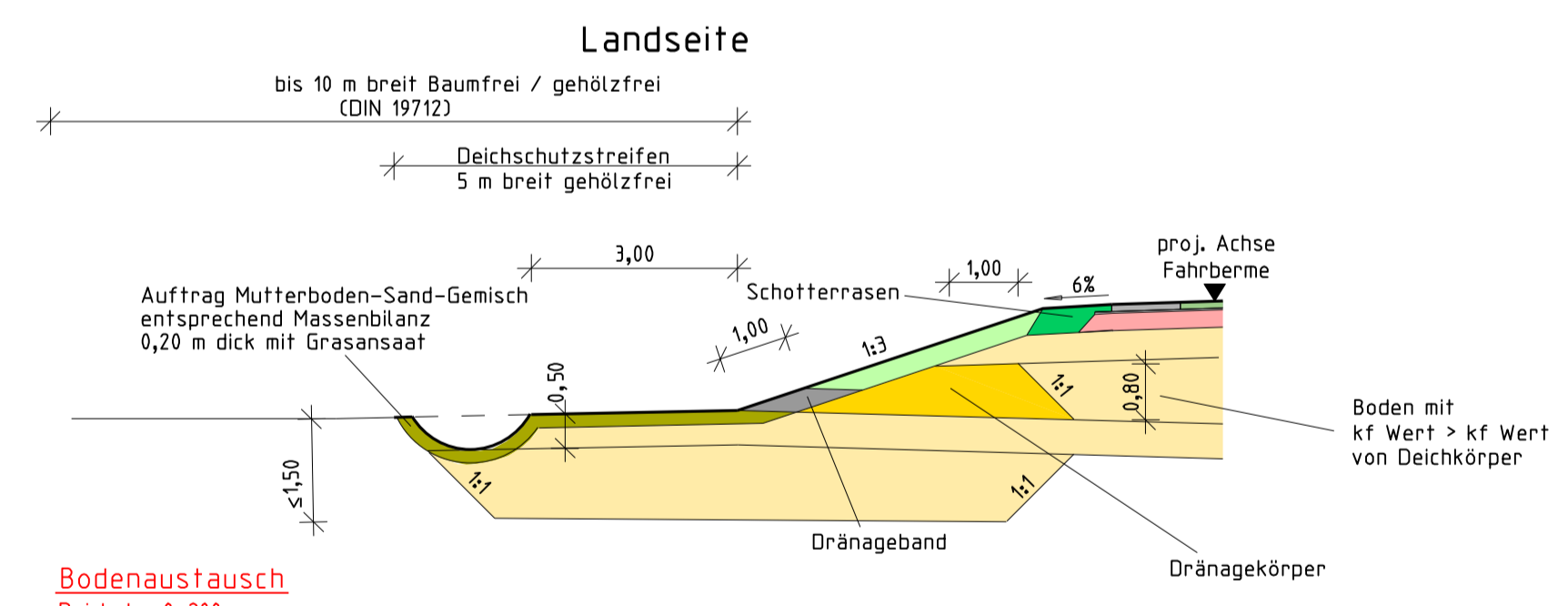


Bodenaustausch

Deich-km 0+250
 0+450 ... 0+950
 1+050 ... 1+200
 1+750 ... 1+950
 2+300
 2+550 ... 2+600
 2+900 ... 2+950
 3+150
 3+750
 4+150 ... 4+200
 5+500
 5+650
 5+750
 5+850 ... 6+600
 6+700 ... 7+000
 7+150 ... 7+200

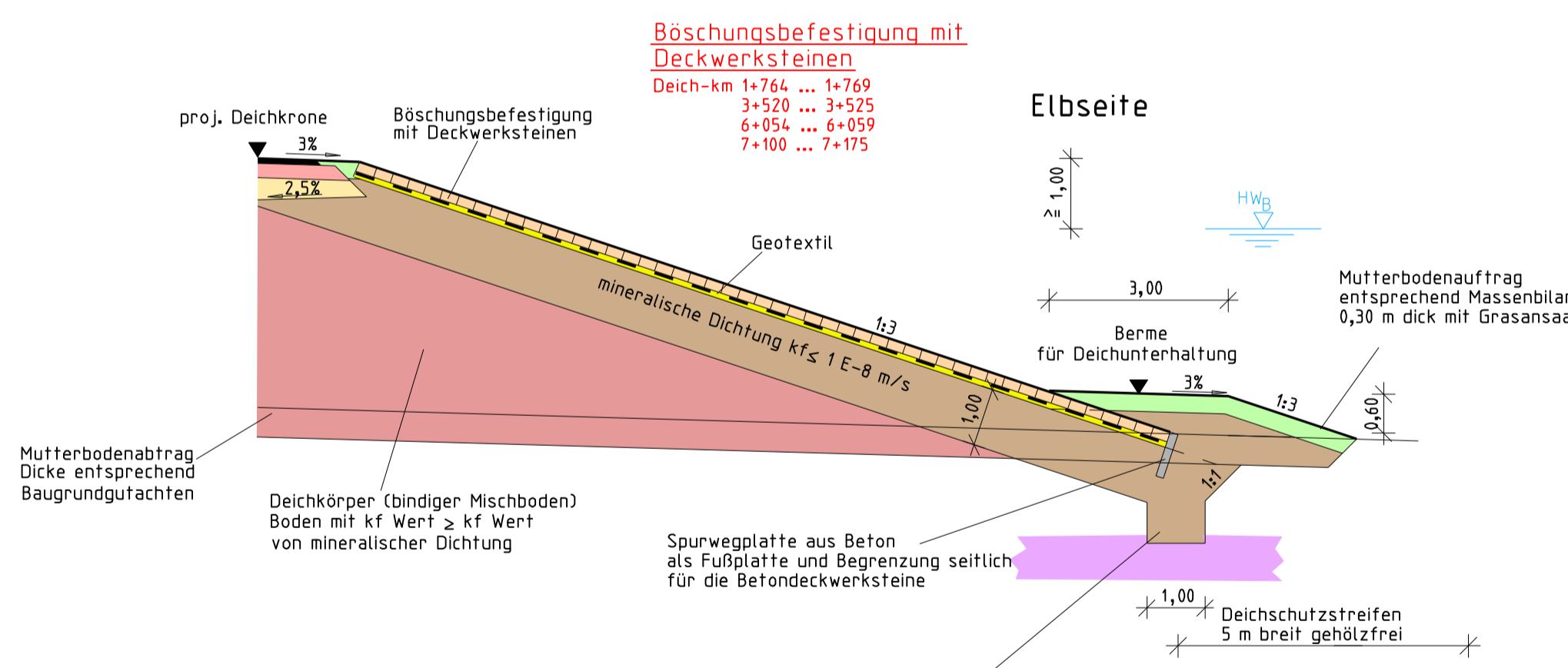
Die angegebenen Tiefen des Bodenaustausches sind Richtwerte. Aufgrund der tatsächlichen Baugrundsituation können die Tiefen variieren. Beim Bodenaustausch müssen die gering durchlässigen Schichten vollständig durchstoßen werden und die Einbindung erfolgt in den durchlässigen Untergrund.

- Legende:**
- Mutterboden mit Grasansaat
 - Betonsystempflaster
 - Betonsystempflaster mit Mittelstreifen aus Rasensteinen
 - Asphalt
 - Splitt 2/5 mm
 - Mineralstoffgemisch 0/45 mm
 - Boden mit kf-Wert > kf-Wert von Deichkörper
 - Mutterboden-Sand-Gemisch
 - Dränageband
 - Dränagekörper
 - Schotterrassen
 - Boden mit kf-Wert ≥ kf-Wert von mineralischer Dichtung
 - mineralische Dichtung
 - Deckwerksteine
 - Kies unter Deckwerksteine



Bodenaustausch

Deich-km 0+200
 0+300
 0+350
 1+250 ... 1+700
 2+000 ... 2+050
 2+150 ... 2+200
 2+350 ... 2+500
 2+700 ... 2+850
 3+000 ... 3+100
 3+200 ... 3+700
 3+850 ... 4+050
 4+250 ... 4+500
 4+650
 4+800 ... 4+850
 5+000
 5+100 ... 5+450
 5+550 ... 5+600
 5+700
 6+650
 7+100



Böschungsbefestigung mit Deckwerksteinen

Deich-km 1+764 ... 1+769
 3+520 ... 3+525
 6+054 ... 6+059
 7+100 ... 7+175

Dichtungssporn

Einbindung in die vorh. bindige Schicht
 Deich-km 7+150 ... 7+300

Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt Otto-von-Guerickestraße 5, 39104 Magdeburg / Tel: 0391 581-0 / Fax: 0391 581-1230	
Planer: Planungsgesellschaft für Wasserbau & Wasserwirtschaft mbH Straße des Friedens 2a, 16919 Neuruppin	TRIOPS Ökologie & Landschaftsplanung GmbH Weender Straße 55, 37073 Göttingen
Objekt/Vorhaben: Deichrückverlegung im Lödderitzer Forst im Rahmen des Naturschutzgroßprojektes Mittlere Elbe	
<h2 style="margin: 0;">Regelprofil Deichneubau</h2>	
gezeichnet: Müller bearbeitet: Hellwig geprüft:	Planungsphase: Genehmigungsplanung Vertrags-Nr.: 04/176/HAL Maßstab: 1:100 Datum: 01/2006 Zeichnung Nr.: 5.1