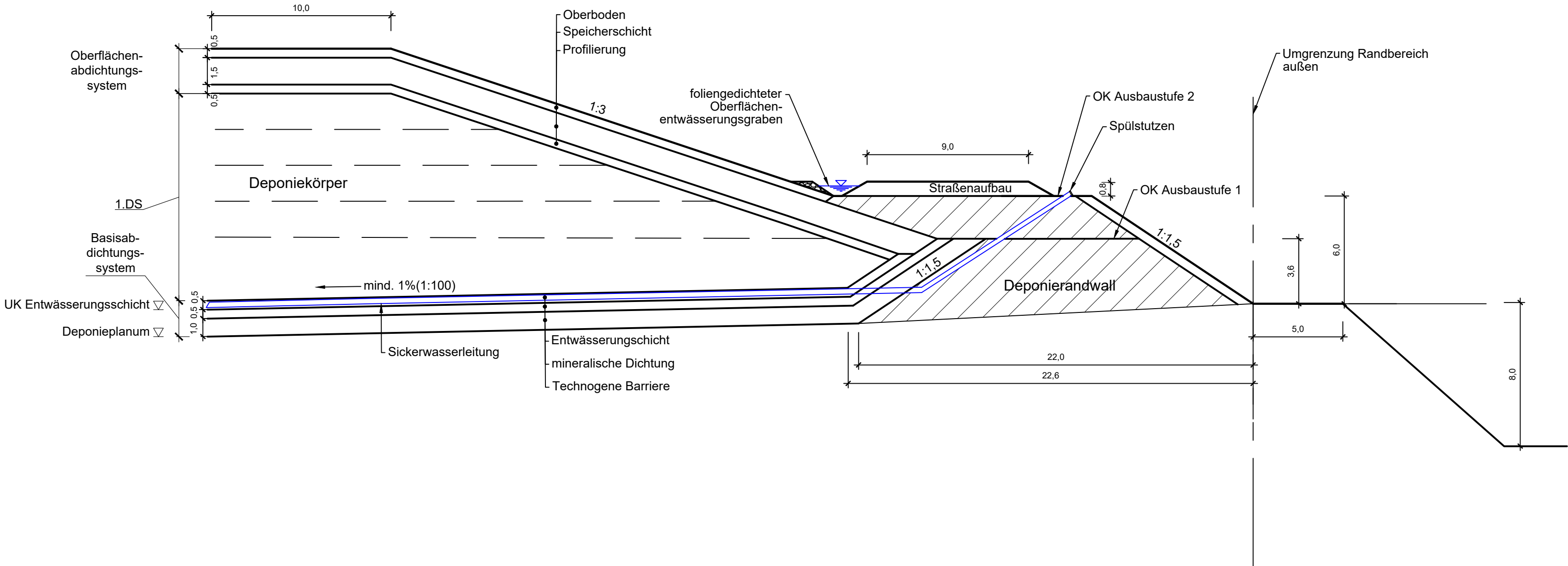
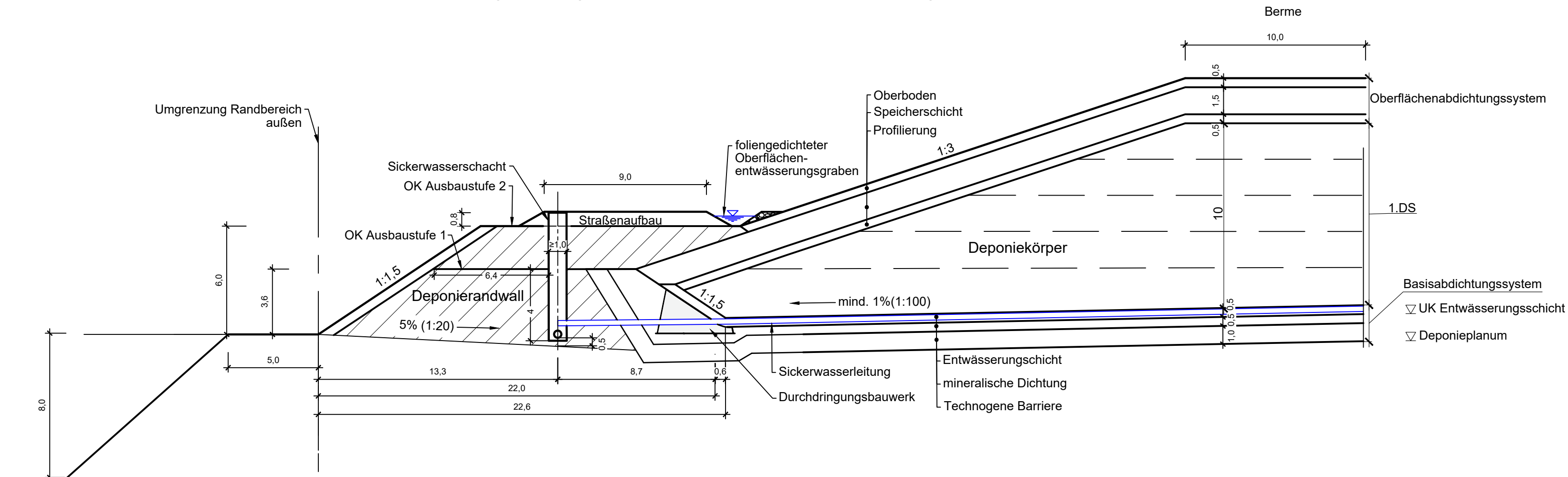





Außenrandgestaltung im Hochpunkt einer Sickerwasserleitung



Außenrandgestaltung im Tiefpunkt einer Sickerwasserleitung



0	Erstausgabe		11.01.2024	PYK	ENG
Rev.	Bezeichnung		Datum	Erstellt	Geprüft
 MUEG Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH Geiseltalstraße 1 - 06242 Braunsbedra - Tel.: 034633 /41-0 - Email: info@mueg.de					
Projekt: Planergänzungsverfahren Mineralstoffdeponie Profen - Nord					
Titel: Detail Außenrandgestaltung im Hochpunkt einer Sickerwasserleitung Außenrandgestaltung im Tiefpunkt einer Sickerwasserleitung					
Kapitel: -		Anlage: 5.3.2	Maßstab: 1 : 200		
Aufmaß: -		Quelle: CDM Anlage 3-04-002	Datum	11.01.2024	
Lage: -			Erstellt	Pyka	
Höhe: -			Bearbeitet	Engelmann	
Zeichnungs-Nr.: 24PND01-MLM-0002_A5.3.2-Rev.0			Geprüft		
Diese Zeichnung darf nur zu dem vorgesehenen Zweck benutzt werden. Eine Weitergabe an Dritte oder eine Verwendung für andere Zwecke ist ohne unsere Genehmigung nicht erlaubt.					

Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller: <div style="text-align: center;">  </div> <p>MUEG Mitteldutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH Geiseltalstraße 1 06242 Braunsbedra</p>	Planverfasser: <div style="text-align: center;">  </div> <p>HPC AG Niederlassung Merseburg Am Stadtweg 8, 06217 Merseburg Telefon: 03461/341313, Fax: 03461/341332</p>
Projekt: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;"> BV Inertstoffdeponie auf der ehemaligen AFB-Kippe im Tagebau Profen-Nord </div>	
Darstellung: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; height: 150px;"> Detail Außenrandgestaltung </div>	

Anlage: 7	Projektnummer: 2224089	Planstand: 24.01.2024
Maßstab: 1 : 200	Plangröße [mm]: -	gezeichnet: -
Layout: -		geprüft: aj
Koordinatensystem: -		Höhen syst.: -