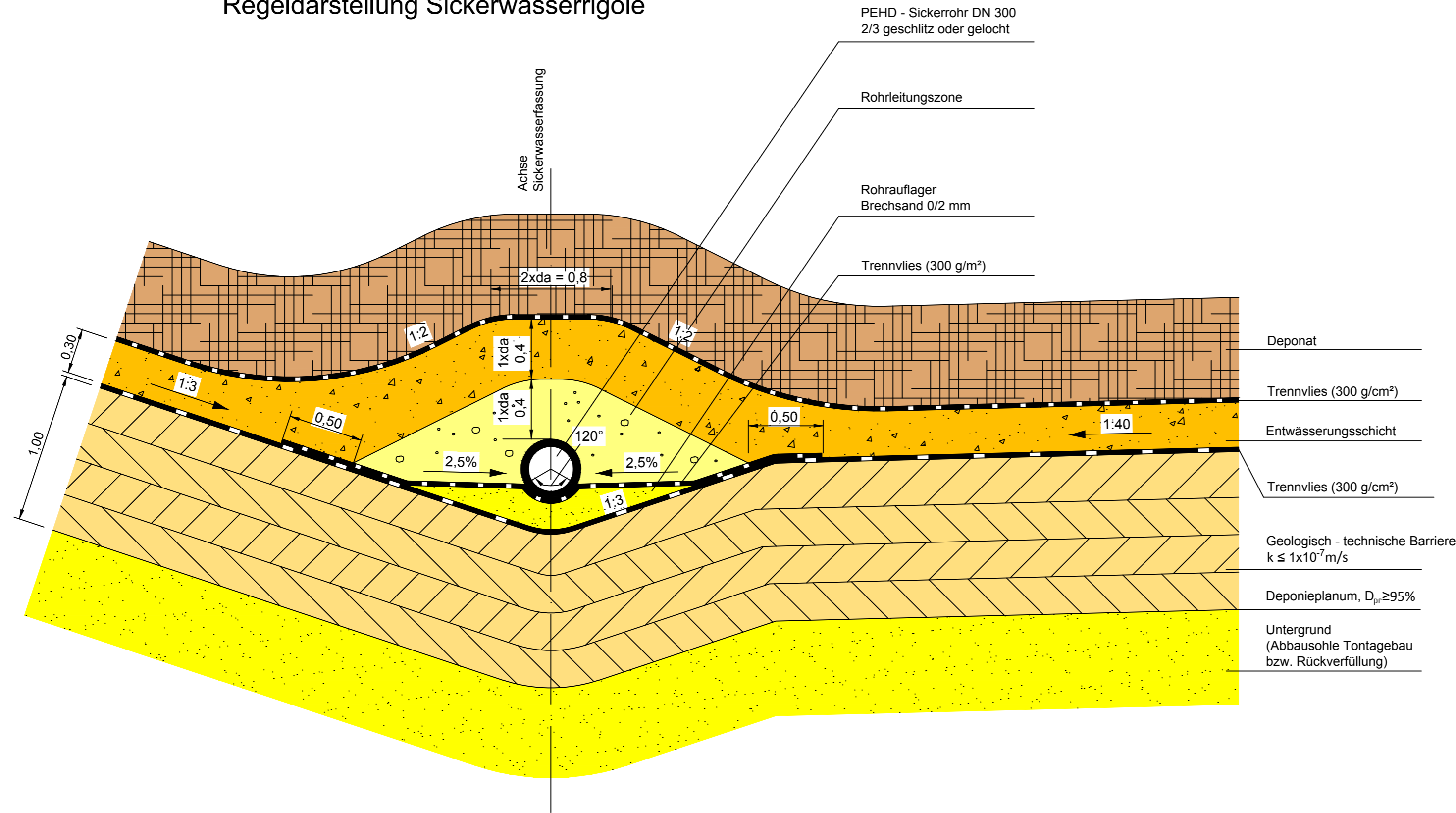


# Regeldarstellung Sickerwasserrigole



PEHD - Sickerrohr DN 300  
2/3 geschlitz oder gelocht

Rohrleitungszone

Rohraufleger  
Brechsand 0/2 mm

Trennvlies (300 g/m²)

Deponat

Trennvlies (300 g/cm²)

Entwässerungsschicht

Trennvlies (300 g/cm²)

Geologisch - technische Barriere  
 $k \leq 1 \times 10^{-7} \text{ m/s}$

Deponieplanum,  $D_{pr} \geq 95\%$

Untergrund  
(Abbausohle Tontagebau  
bzw. Rückverfüllung)

Rev.	Datum	Bemerkung	bearbeitet	gezeichnet	geprüft
b	10.03.2021	Änderung Text Barriere	J. Friedrich	A. Stephan	D. Meyer
a	15.02.2021	Korrektur Trennvlies	J. Friedrich	A. Stephan	D. Meyer

AUFTRAGGEBER: HKV Herzfelder Kreislaufwirtschafts- und Verwertungs GmbH Strausberger Straße 8h 15378 Rüdersdorf-Herzfelde Tel.: 033434 14908120 Fax: 033434 14908102 E-Mail: info@hkv-umwelt.de		REG.-NUMMER: bearbeitet geprüft	
AUFTRAGNEHMER: G.U.B. Ingenieur AG Katharinenstraße 11 08056 Zwickau Telefon : 0375 27175-0 Telefax : 0375 27175-1299 Internet : www.gub-ing.de E-Mail : info@gub-ing.de		PROJEKTNUMMER: DDB 17 0393 bearbeitet 05.02.2017 Friedrich gezeichnet 06.02.2018 Stephan geprüft 07.02.2018 Rost	
PROJEKT: Errichtung und Betrieb einer Deponie der Deponieklasse 0 im ehemaligen Tontagebau Herzfelde		Maßstab (m, cm): 1 : 25 Plan-Nr.: G 2.5 Rev. b Blatt-Nr.: 1/1	
PLANINHALT: Regeldarstellung Sickerwasserrigole		ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG Dateiname: G_2_5b.dwg Format: 630 mm x 297 mm 0,19 m²	

Das beim Planverfasser hinterlegte Original trägt die Originalunterschriften.