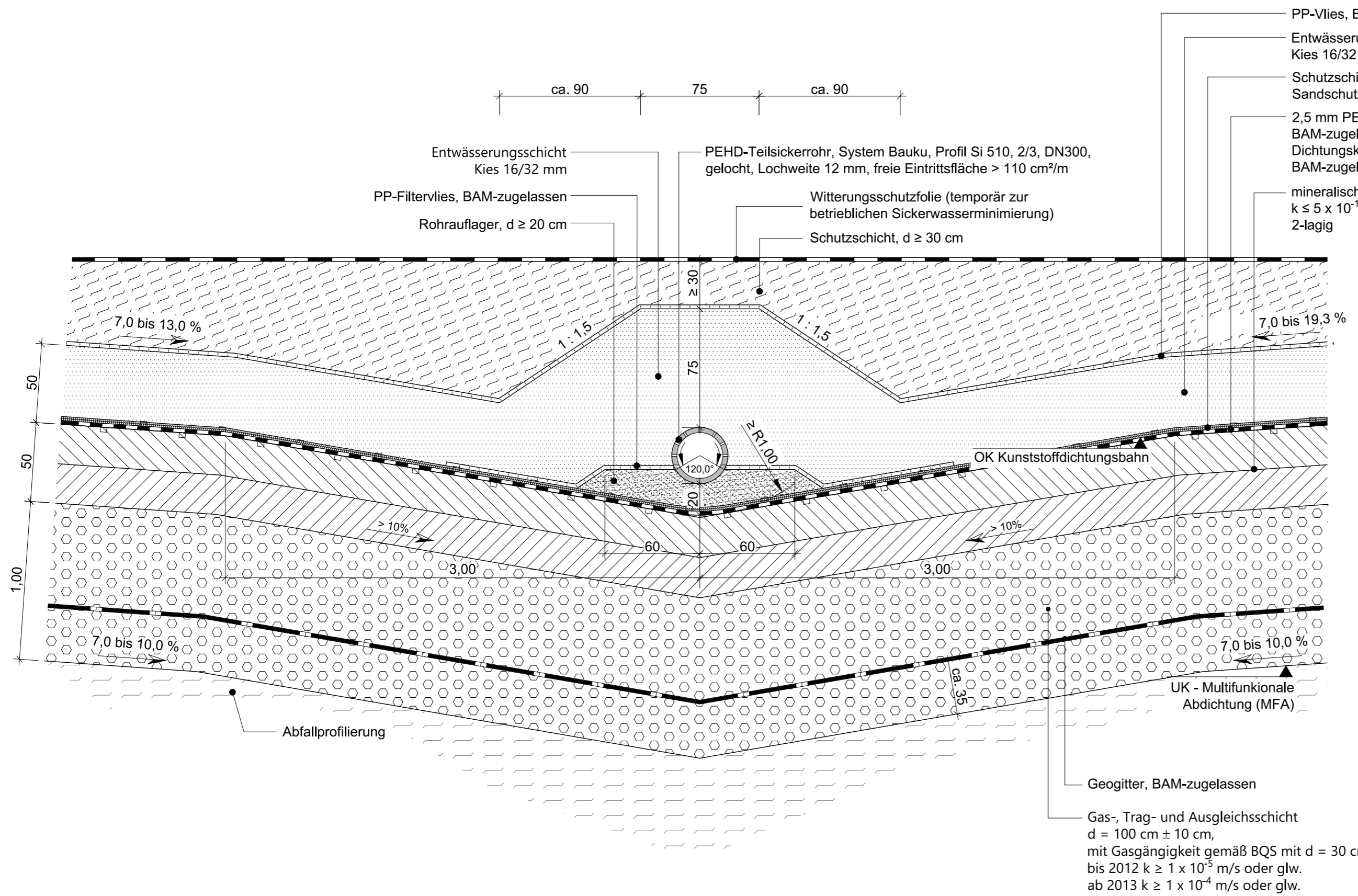


# Regeldetail Rohrleitungszone Sickerwassersammler im MFA - BA2



- PP-Vlies, BAM-zugelassen
- Entwässerungsschicht, Kies 16/32 mm, hier: d ≥ 50 cm
- Schutzschichtsystem aus verpacktem Sand, Sandschutzmatte (MDDS) BAM-zugelassen
- 2,5 mm PEHD-Kunststoffdichtungsbahn, BAM-zugelassen und Dichtungskontrollsystem (DKS), BAM-zugelassen
- mineralische Dichtung,  $k \leq 5 \times 10^{-10}$  m/s, d ≥ 50 cm, 2-lagig

Geogitter, BAM-zugelassen

Gas-, Trag- und Ausgleichsschicht  
 d = 100 cm ± 10 cm,  
 mit Gasgängigkeit gemäß BQS mit d = 30 cm:  
 bis 2012  $k \geq 1 \times 10^{-5}$  m/s oder glw.  
 ab 2013  $k \geq 1 \times 10^{-4}$  m/s oder glw.

Projekt			<b>Deponie Ihlenberg - Deponieabschnittstrennung mittels MFA</b>		
Auftraggeber		für den Antragsteller Selmsdorf, den 26.01.2022			
		Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105		gez. H. Forster H. Forster	
				gez. C. Kobel ppa. C. Kobel	
Planverfasser		für den Planverfasser Bremen, den 25.01.2022			
<b>Umtec   Prof. Biener   Sasse   Konertz</b>		Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen			
Haferwende 7 28357 Bremen		Telefon: 0421 / 20759 - 0 E-Mail: info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de		gez. T. Sasse T. Sasse	
Projekt-Nr	U150119_210	Leistungsphase	Genehmigungsplanung - ergänzendes Verfahren auf Planfeststellung		Datum
bearbeitet	jfb	gezeichnet	kd / sis		25.01.2022
geprüft QS	tw	geprüft VP/PL	ts		Maßstab
				1 : 25	
				Blatt	
				1501EV560	