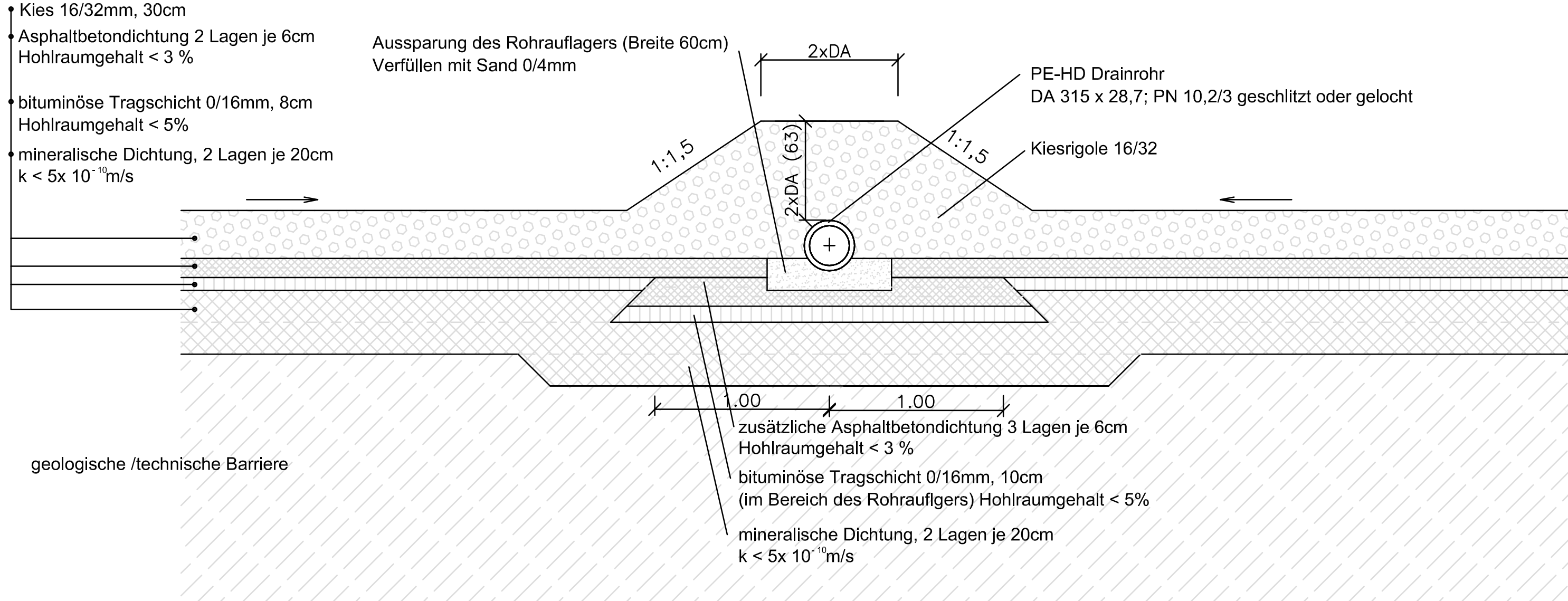


Regelquerschnitt Sickerwassersammler



- Kies 16/32mm, 30cm
- Asphaltbetondichtung 2 Lagen je 6cm
Hohlraumgehalt < 3 %
- bituminöse Tragschicht 0/16mm, 8cm
Hohlraumgehalt < 5%
- mineralische Dichtung, 2 Lagen je 20cm
 $k < 5 \times 10^{-10} \text{ m/s}$

Aussparung des Rohrauflegers (Breite 60cm)
Verfüllen mit Sand 0/4mm

PE-HD Drainrohr
DA 315 x 28,7; PN 10,2/3 geschlitzt oder gelocht

Kiesrigole 16/32

geologische /technische Barriere

zusätzliche Asphaltbetondichtung 3 Lagen je 6cm
Hohlraumgehalt < 3 %
bituminöse Tragschicht 0/16mm, 10cm
(im Bereich des Rohrauflegers) Hohlraumgehalt < 5%
mineralische Dichtung, 2 Lagen je 20cm
 $k < 5 \times 10^{-10} \text{ m/s}$

Auftraggeber:	Planungsphase:
Projekt: Deponie Deponiestilllegung	Maßstab: ohne
	Plannummer:
Planbezeichnung: Basisabdichtung Asphaltbauweise Auflager Sickerwassersammler	Archivnummer:
	Datei:
	bearb.:
	gez.:
gepr.:	

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.

Ingenieurgruppe RUK
Auf dem Haigst 21
70597 Stuttgart
Tel.: 07 11 / 9 06 78-0
Fax.: 07 11 / 9 06 78-88

Ingenieurgruppe RUK Prof. Dr.-Ing. G. Rettenberger und Dipl.-Ing. S. Urban-Kliss GbR
Begutachtung Beratung Projektplanung Projektmanagement Forschung für
Abfallwirtschaft Deponietechnik Altlastensanierung



Stuttgart Trier Luxemburg