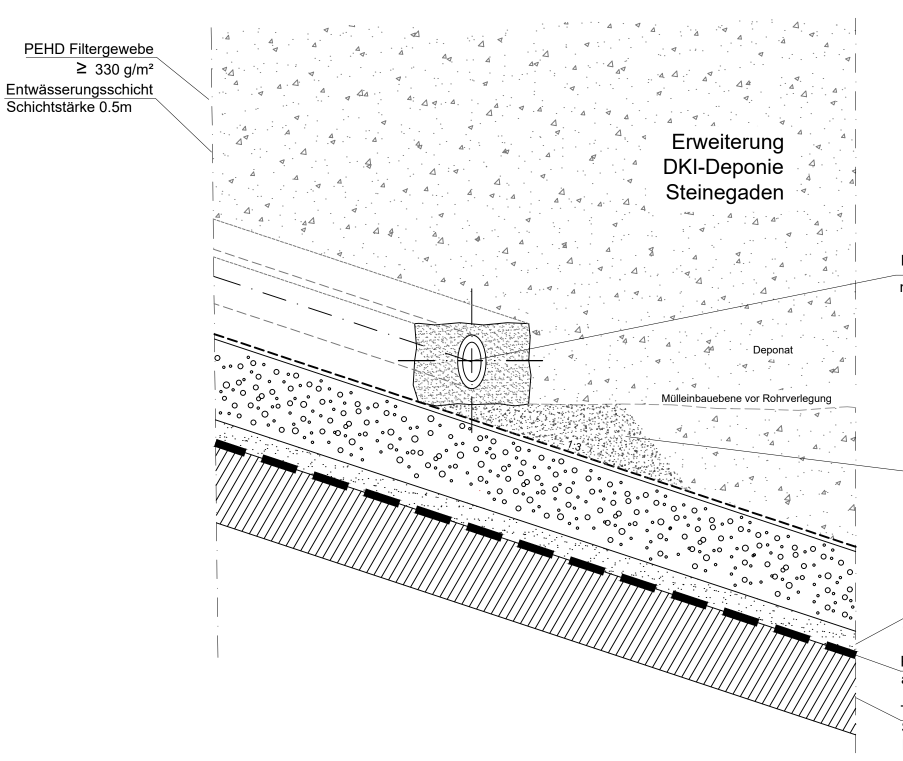
## Regeldetail St10 M = 1:25 Auflager Spülleitung zum Hochpunkt

Schichtstärke 0.5m



PE-HD 355x48,5 (SDR 7,4 PE100) Vollrohr mit 15cm Sandumhüllung

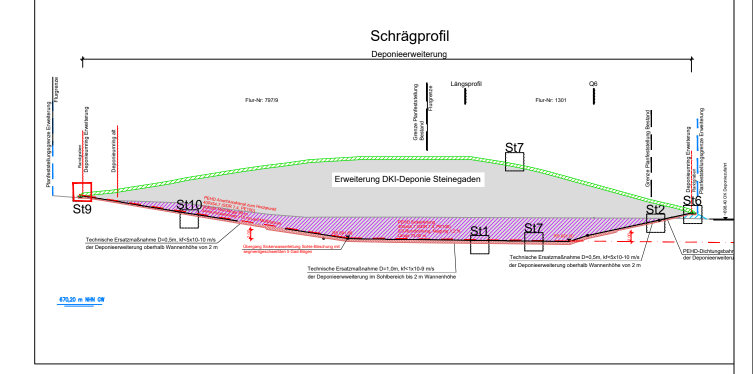
Rohrauflager aus verdichtbarem Boden (Deponieersatzbaustoff)

KDB-Schutzschicht Größtkorn 10 mm, Schichtstärke 0.15m

PEHD-Dichtungsbahn 2,5 mm auf der Sohlfläche

Techn. Ersatzmaßnahme für geolog. Barriere Schichtstärke 0,5 m kf ≤ 5x10-10 m/s oberhalb Wannenhöhe von 2 m

## Schrägprofil o. M.



Gilching, den 11.02.2025

Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH Gerhard Haas-Kahlenberg

Kempten, den 11.02.2025

ZAK Energie GmbH Christoph Lindermayr

- Flatieistellei -		- Antiagsteller -			
Nr.:	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:	Erweiterung	Plannummer:STe01-1-132_G		Maßstab: 1:25	
		Anlage 6.10			

DKI-Deponie Steinegaden

Planstand: Genehmigungsplanung

Planinhalt

Regeldetail St 10 Auflager Spülleitung zum Hochpunkt

Unterschrift 10.02.2025 Fischer gezeichnet Fischer 10.02.2025 geprüft

Entwurfsverfasser:



ngenieurbüro HAAS - KAHLENBERG GmbH

Vorhabensträger:

ZAK Energie GmbH

Dieselstraße 9 87437 Kempten (Allgäu) Tel. 0831/25282-0 Fax. 0831/25282-19

Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrecht. Ohne Genehmigung ist keine Kopie oder Weitergabe erlaubt