

Regeldetail St 4 Übergang Deponiewanne alt/neu

Erweiterung DKI-Deponie DKI-Deponie Bestand

DEPONIERWEITERUNG :

Entwässerungsschicht Kies 16/32
Schichtstärke 0.5m, kf >1x10⁻³ m/s

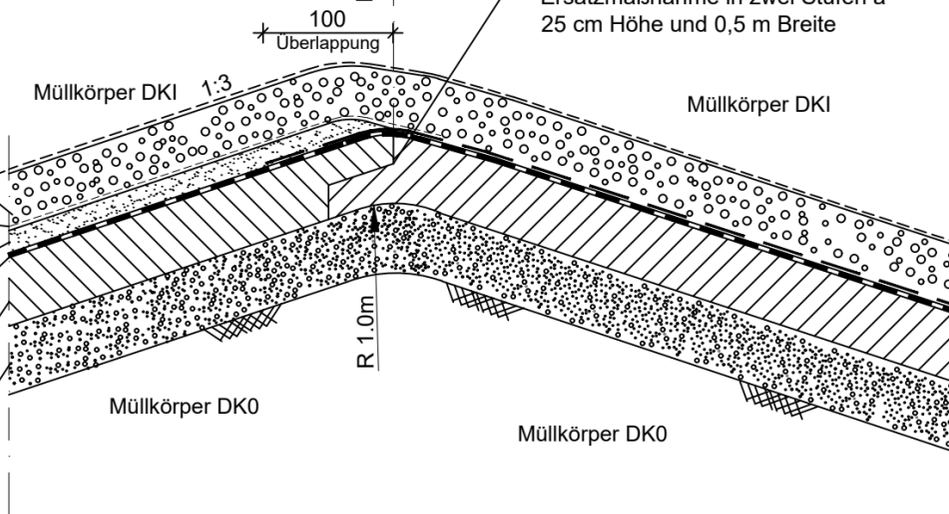
Filtergewebe, PE-HD 330g/m²

KDB-Schutzschicht, Größtkorn 10 mm
Schichtstärke 0.15m

Kunststoffdichtungsbahn PEHD
2,5mm, verschweißt

Technische Ersatzmaßnahme
für die geologische Barriere
Schichtstärke 0,5 m
kf < 5x10⁻¹⁰ m/s
oberhalb Wannenhöhe von 2 m

Ausgleichsschicht
Schichtstärke 0,5 m
(nur im Bereich von Altauffüllungen)



Abgetrepter Anschluss an die bestehende Technische Ersatzmaßnahme in zwei Stufen á 25 cm Höhe und 0,5 m Breite

BESTAND :

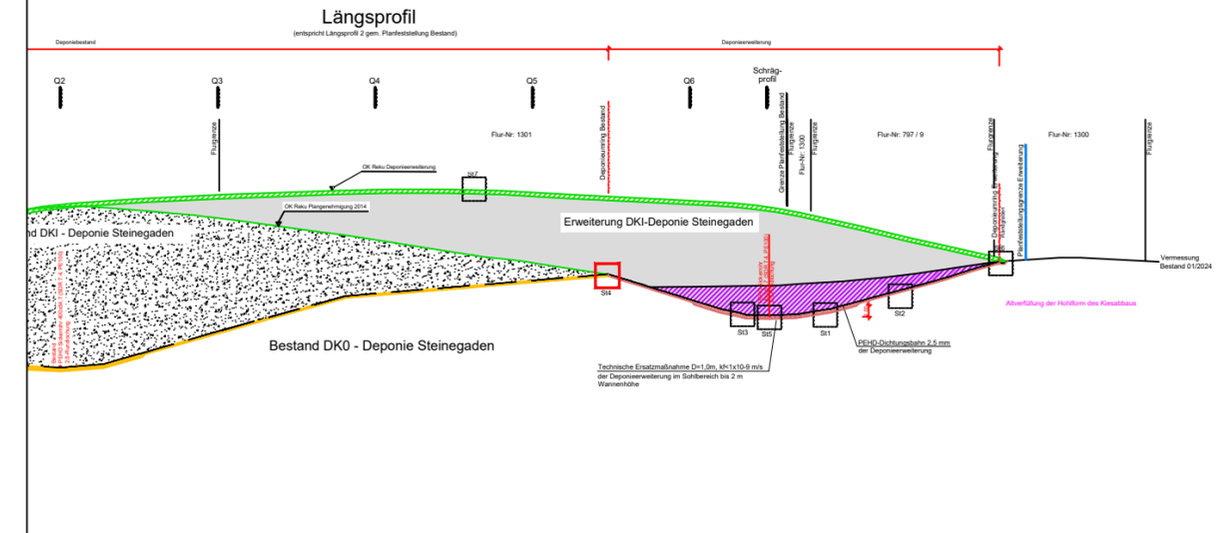
Trennvlies, 330g/m²
Entwässerungsschicht Kies 16/32
Schichtstärke 0.5m, kf >1x10⁻³ m/s

KDB-Sandschutzmatten
MDDS 4821 Gquadrat GmbH
Kunststoffdichtungsbahn PEHD
2,5mm, verschweißt

Technische Ersatzmaßnahme
für die geologische Barriere
Schichtstärke 0,5 m
kf < 5x10⁻¹⁰ m/s
oberhalb Wannenhöhe von 2 m

Ausgleichsschicht
Schichtstärke 0,5 m
(nur im Bereich von Altauffüllungen)

Auszug Längsprofil o. M.



Gilching, den 11.02.2025

Haas
Ingenieurbüro Haas-Kahlenberg GmbH
Gerhard Haas-Kahlenberg
- Planersteller -

Kempton, den 11.02.2025

Lindermayr
ZAK Energie GmbH
Christoph Lindermayr
- Antragsteller -

Nr.:	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben:	Erweiterung DKI-Deponie Steinegaden		Plannummer: STe01-1-126_G	Maßstab: 1 : 50	
Planinhalt	Regeldetail St 4 Übergang Deponiewanne alt/neu		Anlage 6.4 Planstand: Genehmigungsplanung		
		Datum	Name	Unterschrift	
	gezeichnet	10.02.2025	Fischer	Fischer	
	geprüft	10.02.2025	Ha-Ka	Ha-Ka	

Entwurfsverfasser:
HK Ingenieurbüro HAAS - KAHLENBERG GmbH
Bauwesen + Umwelttechnik
Talhofstraße 14 82205 Gilching Tel. 08105/271485
ingenieurbuero@haas.kahlenberg.de

Vorhabensträger:
ZAK ENERGIE GMBH
ZAK Energie GmbH
Dieselstraße 9 87437 Kempton (Allgäu)
Tel. 0831/25282-0 Fax. 0831/25282-19