

- Kiesrigole 16/32 mm
- Si-Wa-Rohr, DN 300
- 15 cm Rohraufleger
- 20 mm MDDS-Bahn
- 2,5 mm Kunststoffdichtungsbahn
- ≥ 100 cm geologische Barriere
- Planum mit 15 cm Vertiefung im Tiefpunkt

≥ 50 cm mineralische Entwässerungsschicht aus Ersatzbaustoff (z.B. Asphaltfräsgut)

Trennvlies

≙ 3%

≥ 0,50

2 cm

1,00

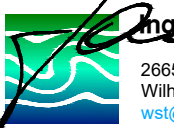
4,00

0,70

0,70

0,15



Planung:	Projekt-Nr.: 320.098			
 Ingenieurbüro Böries GmbH & Co. KG 26655 Westerstede Wilhelm-Geller-Straße 7 <a href="mailto:wst@boerjes.de">wst@boerjes.de</a>	bearbeitet	März 2022	Janssen	Ja
	gezeichnet	März 2022	Kiefer	Kle
	geprüft	März 2022	Janssen	Ja

Auftraggeber:	 Bodenkontor Industriepark 6A 27777 Ganderkesee	Unterlage: 12
		Blatt Nr.:
		Reg. Nr.:
		Datum
		Zeichen

Vorhaben:	geprüft	
Mineralstoffdeponie DK I Haschenbrok		
Antrag auf Erweiterung		
Entwurf		
	Rohraufleger	
	Maßstab	1 : 20