


- Geotextiles Trennvlies, 300 g/m² (GRK5)
- Flächenfilter Kies 16/32 mm
- Sickerwassersammler PE-HD da 400, SDR 9, 2/3 gefalcht
- Geotextiles Trennvlies 300 g/m²
- Brechkorngemisch, 0/8 mm, 20 cm
- Schutzlage 3000 g/m² Geotextil oder Sandschutzbahn d = 2.5 mm
- Kunststoffdichtungsbahn, mit Zulassung der BAM, mineralische Abdichtung (nur im Bereich DK II)
- Technische geologische Barriere

Antragsteller		Entwurfsverfasser	
 ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ		 wat Ingenieurgesellschaft <small>Kraftwerkallee 1 55120 Mainz Tel. 06131 / 95833-0 email: info@wat.de</small>	
31.05.2019		31.05.2019	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ 

Auftraggeber

Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim

Projekt

**Regelquerschnitt
Dichtungsdurchdringung Sickerwasserableitung**

Zeichnungsinhalt			1 : 50	Genehmigungsplanung Planungsstand
Name	gezeichnet	entworfen		
IR	Ah	Ke	Maßstab	
Datum	05.2019	05.2019	05.2019	

Projekt - Nr. 1.09.029

Zeichnung - Nr. 07-2.3

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016

wat | Ingenieurgesellschaft
Kraftwerkallee 1 55120 Mainz Tel. 06131 / 95833-0 email: info@wat.de

V:11-0911-09-029_Laubenheim/Genehmigungsplanung Mai 2019