



- 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

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

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 Datum	 Unterschrift	31.05.2019 Datum	 Unterschrift

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ

Auftraggeber

Projekt

**Verfüllung und Renaturierung
des Steinbruchs Laubenheim**

Regelquerschnitt
Dichtungsdurchdringung Sickerwasserableitung

Zeichnungsinhalt		1 : 50	Genehmigungsplanung Planungsstand
Name	IR Ah Ke		
Datum	05.2019 05.2019 05.2019	Maßstab	
		1.09.029	07-2.3
		Projekt - Nr.	Zeichnung - Nr.

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urnehberschutz gemäß DIN ISO 16016

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