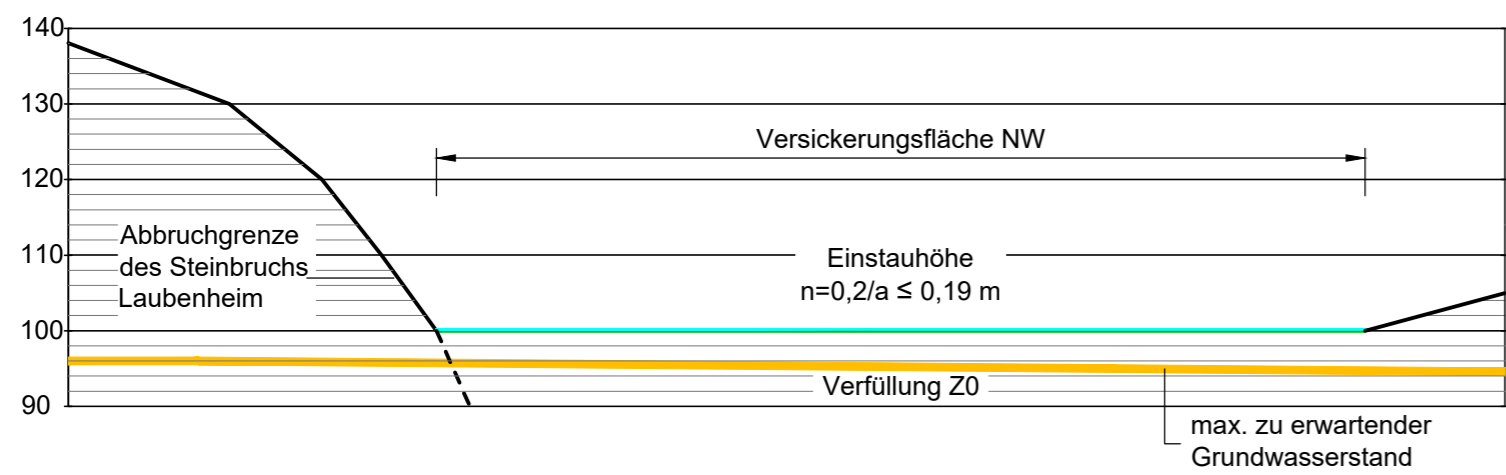


Legende

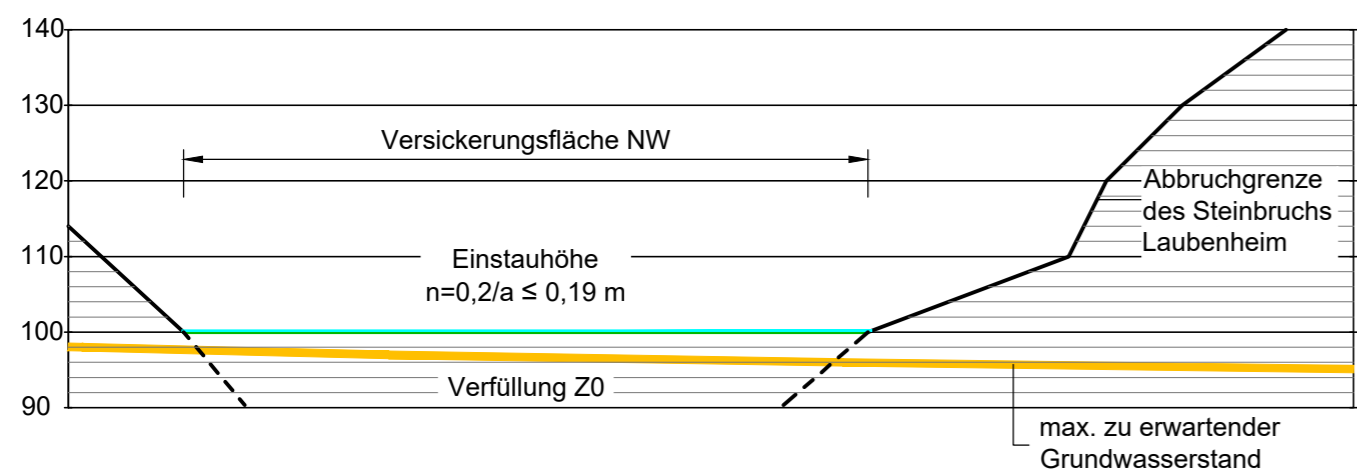
- Verfüllgrenze aus Sicht des Naturschutzes (nach naturschutzfachlichem Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
- Straßennetz Bestand
- Flurstücksgrenze
- Zaun
- Gasleitung mit Begleitleitungen
- Schutzstreifen Gasleitung
- Versickerungsfläche
- Höhenlinien Z0/ Z0\* Verfüllung
- maximal zu erwartender Grundwasserstand nach "Hydrogeologischem Gutachten Variante 2 geplanter Zustand"

Grundlagen: Ingenieurbüro Kutsmichel, Bildflug 30.12.2008,  
 Bestandsvermessung GPS, 04.03.2010, 06.07.2010, 18.01.2011, 29.03.11, 28.02.13  
 Vermessung Stadt Mainz vom November 2012, Januar 2013  
 Werkslageplan 2006, HeidelbergCement AG  
 Landesbetrieb Mobilität (LBM) Worms, Planfeststellung AS Laubenheim (nachrichtlich)  
 Katasterplan der Stadt Mainz (D2192010)  
 Lageplan Gashochdruckleitung, Kraftwerke Mainz - Wiesbaden AG  
 Lageplan Betriebsfläche Weisenau, Feb. 2010  
 Lageplan Kanalnetz Juli 2012 von Büro Schirmer, Umwelttechnik  
 Bestehende Entwässerungsanlagen aus Kanalkataster LBM

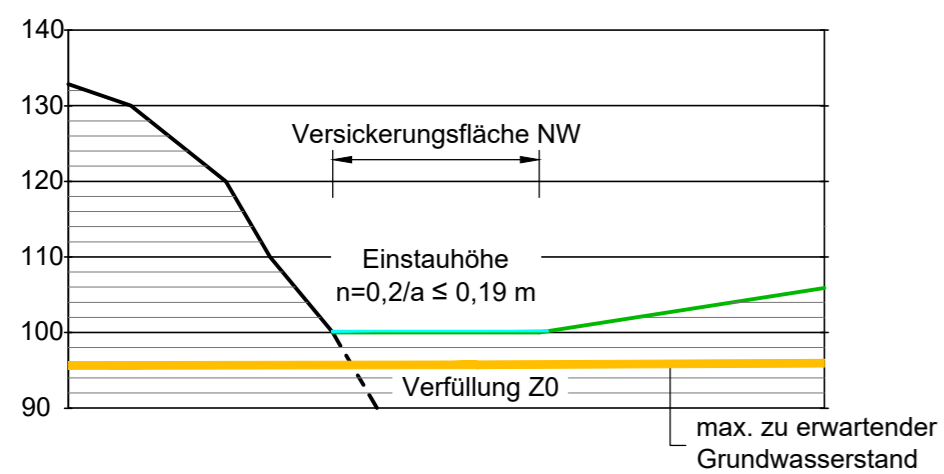
Schnitt A - A



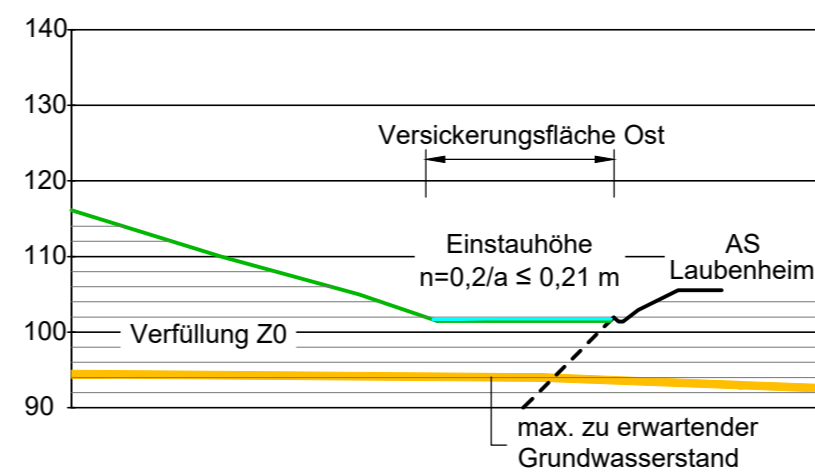
Schnitt B - B



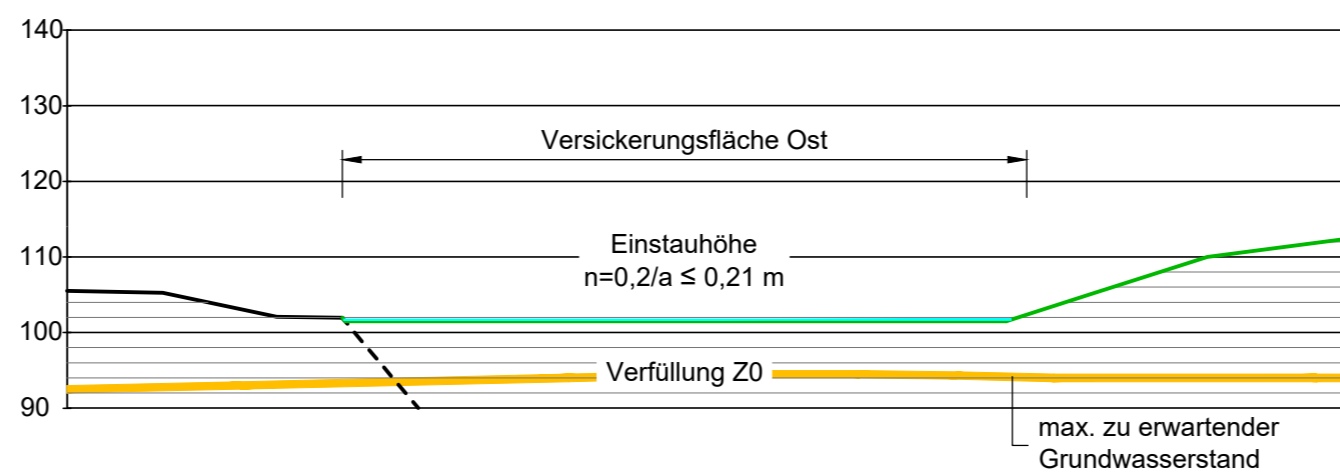
Schnitt C - C



Schnitt D - D



Schnitt E - E



M 1 : 1.000

V:\11-09\11-09-029\_Laubenheim\2019-2018\_Einleittrag der beiden Versickerungsflächen

Antragsteller		Entwurfsverfasser	
 ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ		 wat Ingenieur-gesellschaft	
31.05.2019	Unterschrift	31.05.2019	Unterschrift
Datum		Datum	

**ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ**

Auftraggeber


**Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim**

Projekt

**Versickerungsflächen  
Lageplanausschnitte, Schnitte A-A bis E-E**

Zeichnungsinhalt				1 : 1.000/2.000	Anlage zum Einleittrag der beiden Versickerungsflächen
Name	IR	Ke	He		
Datum	05.2019	05.2019	05.2019	Maßstab	Planungsstand
				1.09.029	04-1
				Projekt - Nr.	Zeichnung - Nr.

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15016


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