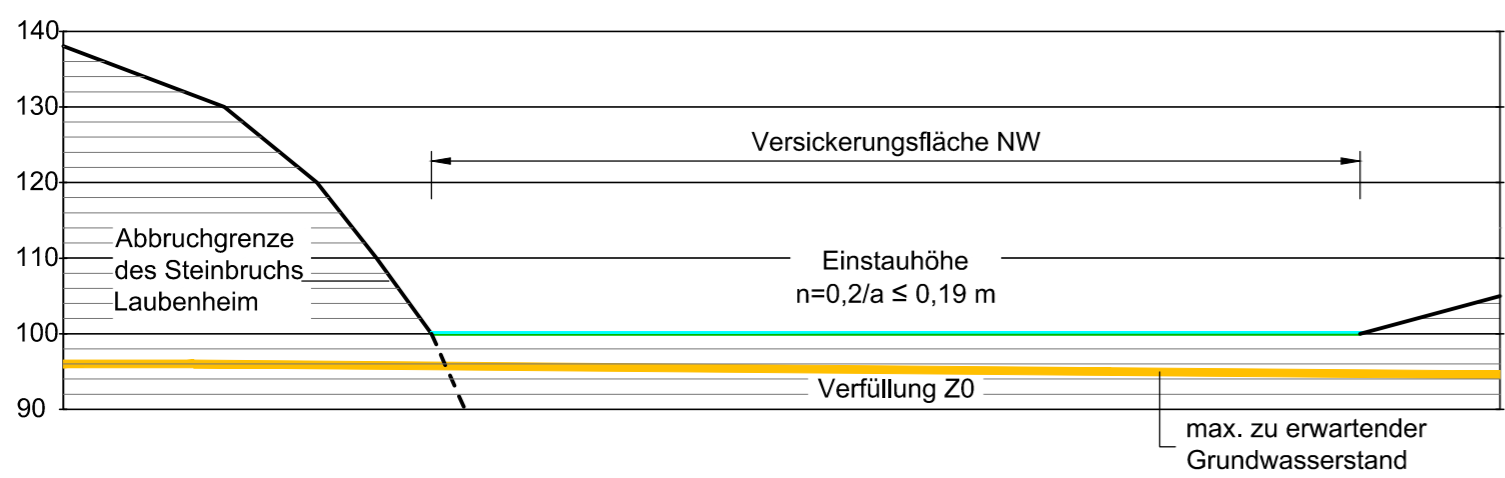


Legende

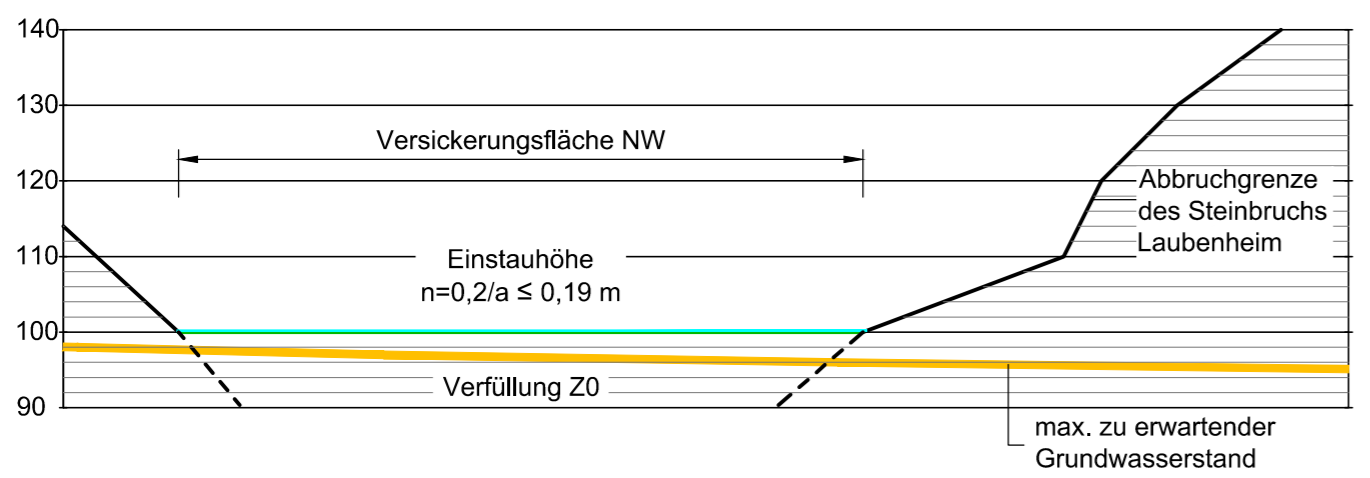
- Verfüllgrenze aus Sicht des Naturschutzes (nach naturschutzfachlichem Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
- Straßennetz Bestand
- Flurstücksgrenze
- Zaun
- Gasleitung mit Begleitleitungen
- Schutzstreifen Gasleitung
- Versickerungsfläche
- Höhenlinien Z0/ Z0* Verfüllung
- maximal zu erwartender Grundwasserstand 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

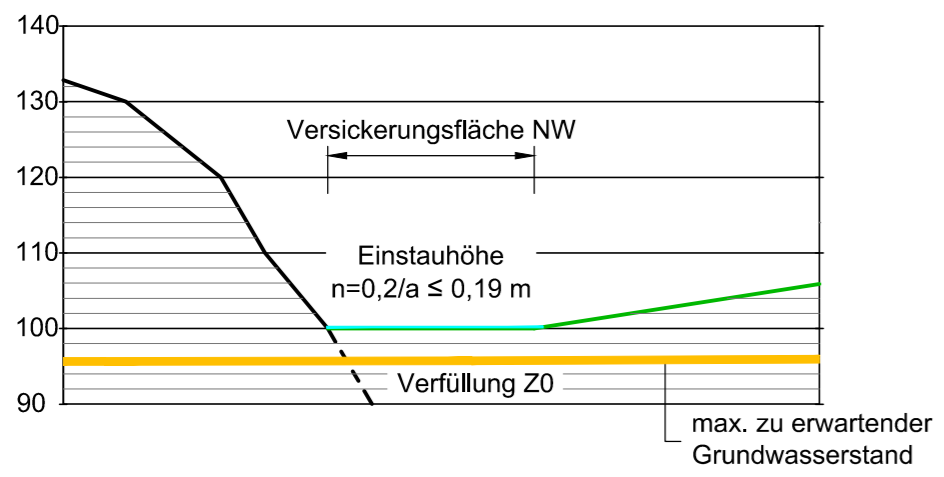
Schnitt A - A



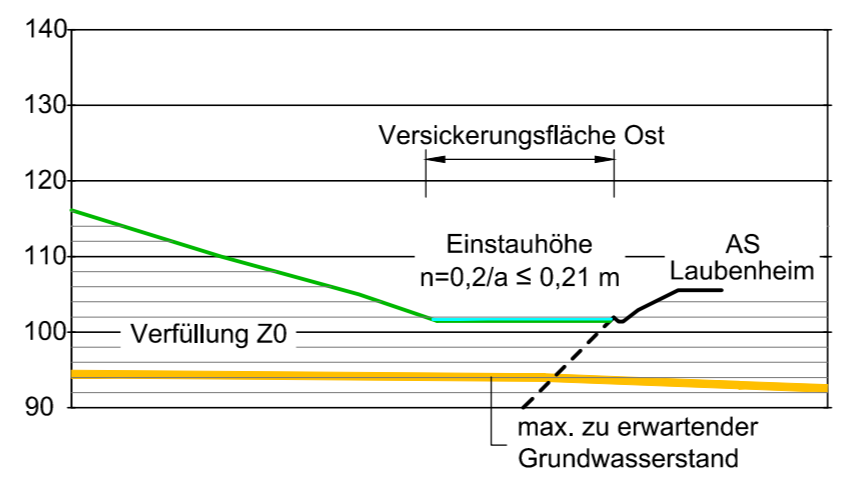
Schnitt B - B



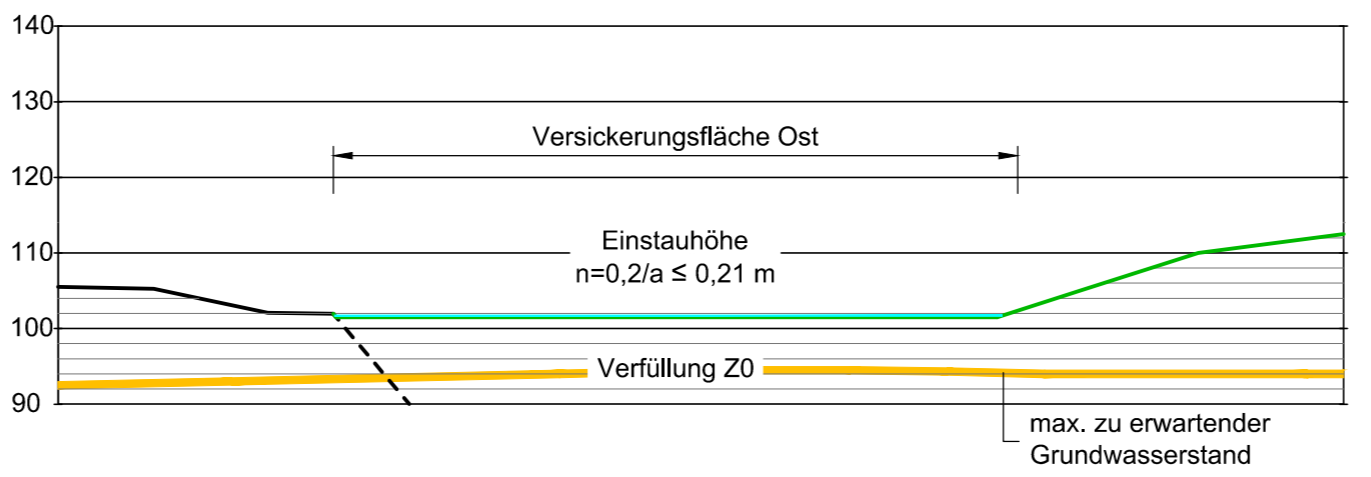
Schnitt C - C



Schnitt D - D





Schnitt E - E



M 1 : 1.000

V:\11-091+09-029_Laubenheim\Genehmigungsplanung Januar 2018

Antragsteller		Entwurfsverfasser	
 ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ		 wat Ingenieur-gesellschaft <small>Kraftwerkallee 1 55120 Mainz Tel. 06131 / 95833-0 email: info@wat.de</small>	
31.01.2018		31.01.2018	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

 ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ			
Auftraggeber			
Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim			
Projekt			
Versickerungsflächen Lageplanausschnitte, Schnitte A-A bis E-E			
Zeichnungsinhalt		Genehmigungsplanung	
Name	IR	Ah	Ke
Datum	01.2018	01.2018	01.2018
1 : 1.000/2.000		Maßstab	
1.09.029		Projekt - Nr.	
09-4.1		Zeichnung - Nr.	
alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberschutz gemäß DIN ISO 16016			
 wat Ingenieur-gesellschaft <small>Kraftwerkallee 1 55120 Mainz Tel. 06131 / 95833-0 email: info@wat.de</small>			