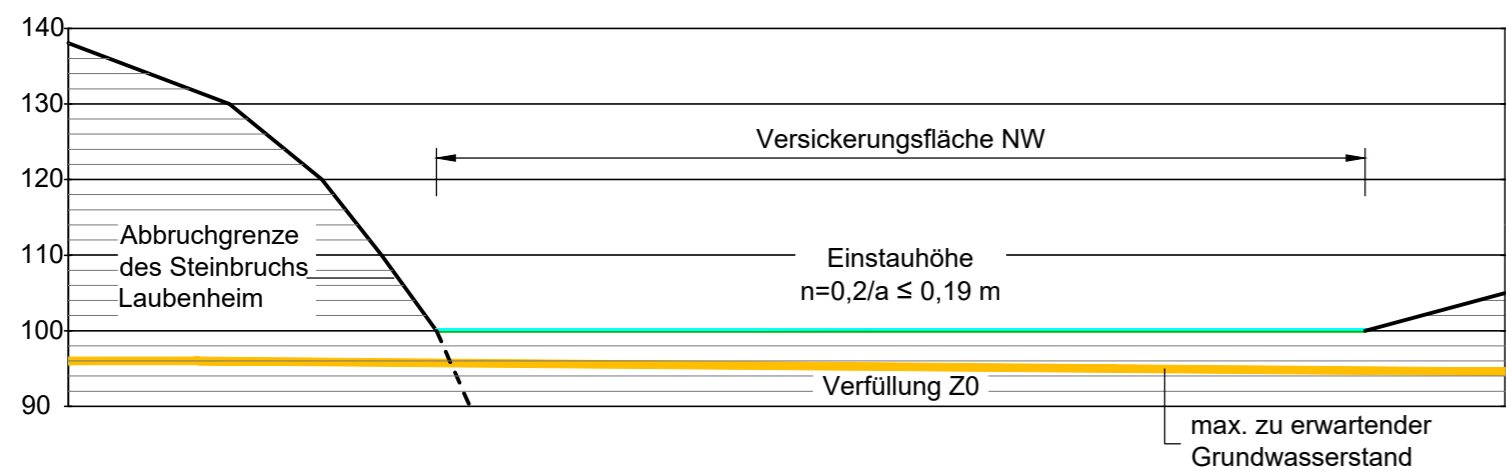


Legende

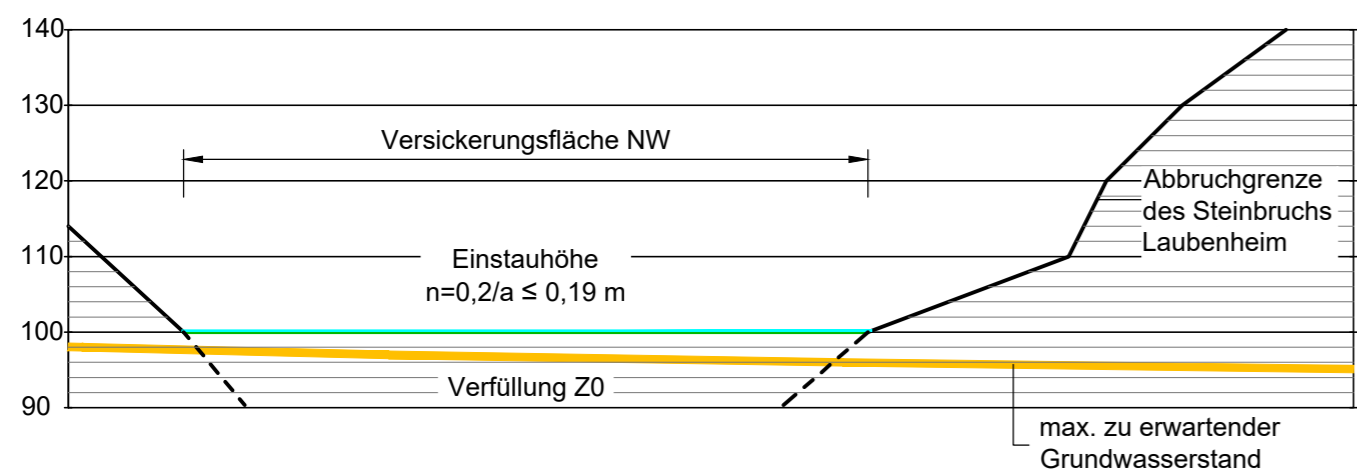
- Verfüllgrenze aus Sicht des Naturschutzes (nach naturschutzfachlichem Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
- Straßennetz Bestand
- Flurstücksgrenze
- Zaun
- Gasleitung mit Begleitleitungen
- Schutzstreifen Gasleitung
- Versickerungsfläche
- Höhenlinien Z0/ Z0* Verfüllung
- maximal zu erwartender Grundwasserstand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

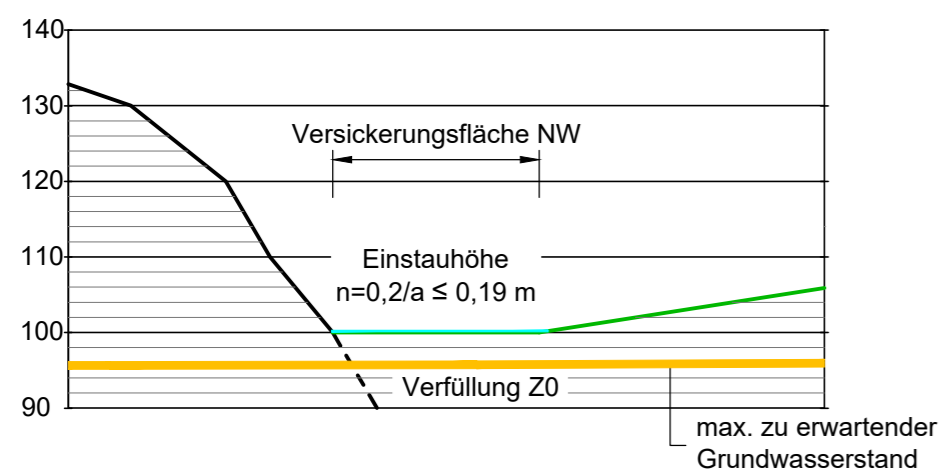
Schnitt A - A



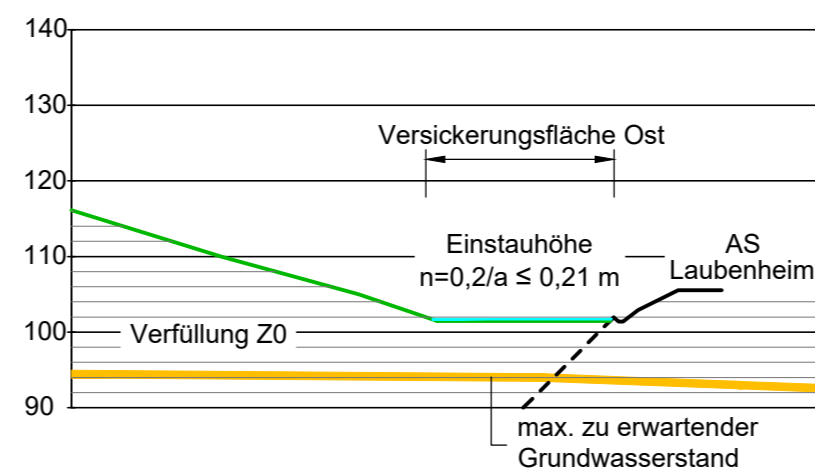
Schnitt B - B



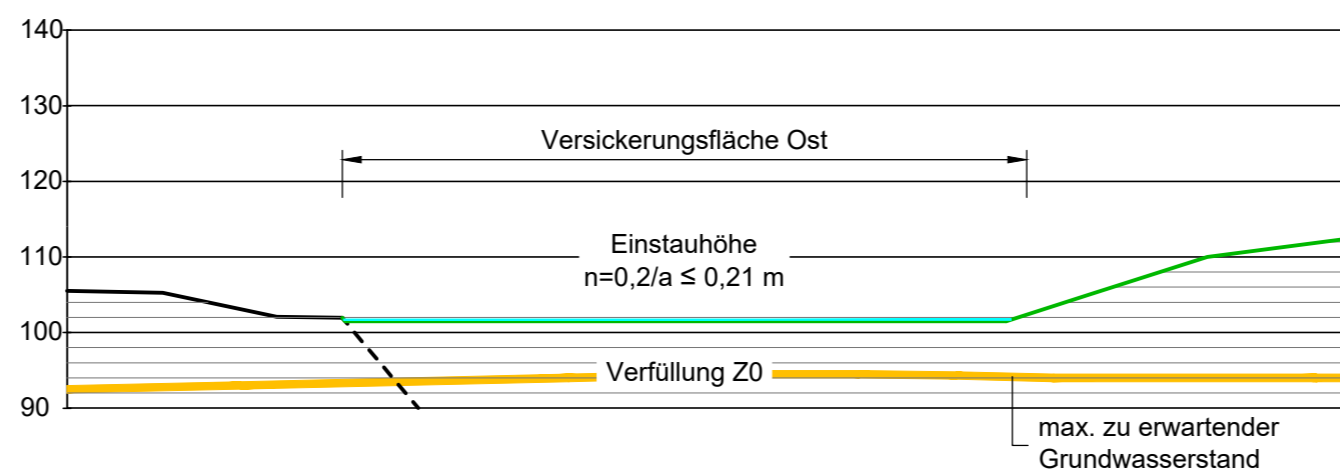
Schnitt C - C



Schnitt D - D



Schnitt E - E



M 1 : 1.000

V:\11-091+09-029_Laubenheim\Genehmigungsplanung Mai 2019

Antragsteller		Entwurfsverfasser	
ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ		wat Ingenieur-gesellschaft <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

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

Zeichnungsinhalt				1 : 1.000/2.000	Genehmigungsplanung
Name	IR	Ah	Ke		
Datum	05.2019	05.2019	05.2019	Maßstab	Planungsstand
				1.09.029	09-4.1
				Projekt - Nr.	Zeichnung - Nr.

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberschutz gemäß DIN ISO 16016

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