



- Legende**
- Verfüllgrenze aus Sicht des Naturschutzes (nach naturräumlichem Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
 - Straßennetz Bestand
 - Zufahrt zur Deponie, Bestand, asphaltiert
 - Betriebsweg, gepflastert
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Hangdrainage (Lage nicht eingemessen)
 - Fließkanal
 - Gasleitung mit Begleitleitungen
 - Schutzlinien Gasleitung
 - geeignete Standorte zur Fortführung des geologischen Lehrpfades
 - ehemalige / verfüllte Wasserfläche
 - Biotopteich
 - stillgelegte Druckleitung vom Vorbrecherteich zum Angelteich / Löschteich
 - Sickerwasserentwässerung
 - Verfüllung der Steinbruchsohle von 2004 bis 2008 durch HeidelbergCement AG
 - Tragfähigkeitsbehinderung durch Rüttelstopfverdichtung
 - Höhenlinien DK I / II Deponie
 - Höhenlinien Z0 / Z0* Verfüllung

Grundlagen: Ingenieurbüro Kulmbach, Böfflug 30.12.2006, 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
 Werktagplan 2006, HeidelbergCement AG
 Landesbetrieb Mobilität (LBM) Worms, Planfeststellung AS Laubenheim (nachrichtlich)
 Katasterplan der Stadt Mainz (02/19/010)
 Lageplan Gasfachentwicklung, Kitzhaberke Mainz - Wiesbaden AG
 Lageplan Betriebsfläche Weisenau, Feb. 2010
 Lageplan Kanalnetz Juli 2012 von Büro Schwimer, Umwelttechnik
 Bestehende Entwässerungsanlagen aus Kanalplan LBM

Auftraggeber: 31.05.2019 Datum	Entwurfsverfasser: 31.05.2019 Datum
--	---

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ

Auftraggeber

Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim

Projekt

Lageplan Gesamtgestaltung, Variante B

Zustimmung:					
Nr.	Datum	Art	Stelle	1 : 1000	Genehmigungsplanung
05-2019	05-2019	05-2019	05-2019		Planungsamt

Projekt-Nr: 1.09.029 Zeichnung-Nr: 04-3

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15016

wat Ingenieur-gesellschaft