



- Legende**
- Planfeststellungsgrenze
 - Verfüllgrenze aus Sicht des Naturschutzes (nach naturschutzfachlichem Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
 - Höhenlinien DK I / II Deponie
 - Höhenlinien Z0 / Z0* Verfüllung
 - Straßennetz Bestand
 - Bermenwege
 - endgültige Wege
 - Mulden entlang der Wege
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Hangdrainage (Lage nicht eingemessen)
 - Flutlichtmast
 - Gasleitung mit Begleitleitungen
 - Schutzstreifen Gasleitung
 - geeignete Standorte zur Fortführung des geologischen Lehrpfades
 - Vertikale Trennung
 - Geplanter Biotopteich / Versickerungsmulde
 - Drainageleitung Oberflächenwasser
 - Oberflächen- und Grundwasserkanal
 - Grundwasserdrainage unter Basisabdichtung
 - Sickerwasserstammlier in der Tiefpunktachse
 - Sickerwassertransportleitung
 - Sickerwassertransportleitung DK I
 - Sickerwassertransportleitung DK II
 - Kontrollpegel Messstelle Deponiegas
 - Gasdrainage PEHD da 90, SDR 11, geschlitz
 - Stromleitung vom Verteilerkasten zur Pumpstation
 - SP Setzungspegel
- Aufbau der Bermen, Wege und Mulden siehe Zeichnung 08-2.3**

Grundlagen: Ingenieurbüro Kutschel, 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
 Werklageplan 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

Antragssteller 31.05.2019 Datum	Entwurfsverfasser 31.05.2019 Datum
---	--

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ

Auftraggeber

Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim

Projekt

Lageplan Oberflächengestaltung Wegesystem / Kontrollpegel und Messstellen südlich A60

Zeichnungsinhalt	gezeichnet	entworfen	geprüft	1 : 1000	Genehmigungsplanung
Name	IR	Ah	Ke	Maßstab	Planungsstand
Datum	05.2019	05.2019	05.2019		
Projekt - Nr.	1.09.029			Zeichnung - Nr.	08-1

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15016

wat Ingenieur-gesellschaft
 Kraftwerkallee 1 55120 Mainz Tel. 06131 / 95633-0 email: info@wat.de

V11-091-1-09-029_Laubenheim/Genehmigungsplanung_Mai_2019