



- Legende**
- A 14 Teilinzugsgebiet
 - 0,1 | 5,7 Größe (ha)
 - 0,2 | 1,27 Abflussbeiwert (-)
 - 0,2 | 0,51 Teilinzugsgebietsgrenze
 - 0,2 | 0,53 Planfeststellungsgrenze
 - 0,3 | 2,82 Verfüllungsgrenze aus Sicht des Naturschutzes (nach naturschutzfachlichem Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
 - 0,3 | 0,68 Höhenlinien DK I / II Deponie
 - 0,3 | 0,55 Höhenlinien Z0 / Z0* Verfüllung
 - 0,3 | 0,68 Versickerungsfläche
 - 0,3 | 0,68 Straßennetz Bestand
 - 0,3 | 0,68 Zufahrt zur Deponie, Bestand, asphaltiert
 - 0,3 | 0,68 Betriebsweg, geplant
 - 0,3 | 0,68 Mulden entlang der Wege
 - 0,3 | 0,68 Flurstücksgrenze
 - 0,3 | 0,68 Zaun
 - 0,3 | 0,68 Hangdrainage (Lage nicht eingemessen)
 - 0,3 | 0,68 Flutlichtmast
 - 0,3 | 0,68 Gasleitung mit Begleitleitungen
 - 0,3 | 0,68 Schutzstreifen Gasleitung
 - 0,3 | 0,68 geeignete Standorte zur Fortführung des geologischen Lehrpfades

- 0,1 | 1,34 Geplanter Biotopteich
- 0,1 | 1,34 Oberflächenwasser
- 0,1 | 1,34 Oberflächen- und Grundwasserkanal
- 0,1 | 1,34 Grundwasserdrainage unter Basisabdichtung

Grundlagen: Ingenieurbüro Kutschmel, 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 Weisenu, Feb. 2010
 Lageplan Kanalnetz Juli 2012 von Büro Schirmer, Umwelttechnik
 Bestehende Entwässerungsanlagen aus Kanalkataster LBM

<p>Antragsteller ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ</p> <p>31.05.2019 Datum</p>	<p>Entwurfsverfasser wat Ingenieurgesellschaft <small>Kraftwerkallee 1 55120 Mainz Tel. 06131 / 95833-0 email: info@wat.de</small></p> <p>31.05.2019 Datum</p>
--	--

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ

Auftraggeber

Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim

Projekt

Lageplan Oberflächenentwässerung

Zeichnungsinhalt	gezeichnet	entworfen	geprüft	1 : 2.000	Anlage zum Einleittrag der beiden Versickerungsflächen
Name	IR	Ke	He		
Datum	05.2019	05.2019	05.2019	Maßstab	Planungsstand
				1.09.029	03
				Projekt - Nr.	Zeichnung - Nr.

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15016

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

V11-091-09-029_Laubenheim2019-2018_Einleittrag der beiden Versickerungsflächen