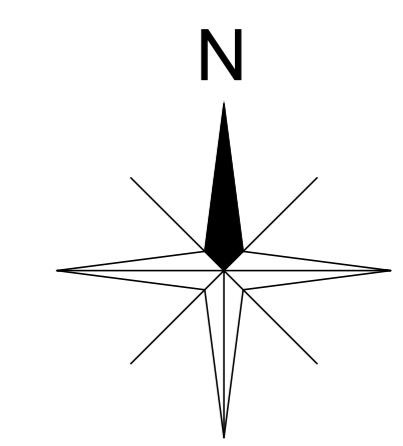


Einleitpunkt  
Schacht 50382056  
= A 1



- Legende**
- Planfeststellungsgrenze
  - Verfügbarkeit aus Sicht des Naturschutzes (nach naturschutzrechtlichen Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
  - Geplante Entwässerungsrohre / Oberflächenwasser
  - Geplante Sickerwasserleitungen
  - stillgelegte Druckleitung v. Vorbereich zum Angeltich / Löschteich
  - Höhenlinien 20 / ZP Verfüllung
  - Zufahrt zur Deponie, Bestand, asphaltiert
  - Betriebsweg, geplant, asphaltiert
  - Flurstücksgrenze
  - Zaun
  - Hangdrainage (Lage nicht eingemessen)
  - Fluchtmast
  - Gasleitung mit Begleitleitungen
  - Schutzstreifen Gasleitung
  - geeignete Standorte zur Fortführung des geologischen Lehrpfades
  - Bestehende Wasserfläche
  - Bestehende Entwässerung, Lage nur nachrichtlich
  - Untersuchungsstelle des Bodengrundgutachters
  - Grundwasserermessstellen
  - Glasfasertrasse und Fernmeldekabel

Grundlagen: Ingenieurbüro Kutschel, Bildung 30.12.2008, Bestandsvermessung GFS, 04.03.2010, 06.07.2010, 18.01.2011, 29.03.11, 28.02.13  
 Vermessung Stadt Mainz vom November 2012, Januar 2013  
 Werkstatplan 2006, HeidelbergCement AG  
 Landesbetrieb Mobilität (LDM) 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 Schürmer, Umwelttechnik  
 Bestehende Entwässerungsanlagen aus Kanalregister LBM

<b>Antragsteller</b>  31.05.2019 Datum	<b>Entwurfverfasser</b>  31.05.2019 Datum
---	--

**ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ**

**Auftraggeber**  
 Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim

<b>Projekt</b> Lageplan Gesamtgestaltung nördlich der A 60		<b>Zeichnungsmaßstab</b> 1 : 1000	<b>Genehmigungsplanung</b> Planungsstand
<b>Zeichnungsdatum</b> 31.05.2019	<b>Blatt</b> 10	<b>Maßstab</b> 1 : 1000	<b>Zeichnungs-Nr.</b> 03-1.2
<b>Datum</b> 05.2019	<b>Blatt</b> 10	<b>Projekt-Nr.</b> 1.09.029	<b>Zeichnungs-Nr.</b> 03-1.2

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016