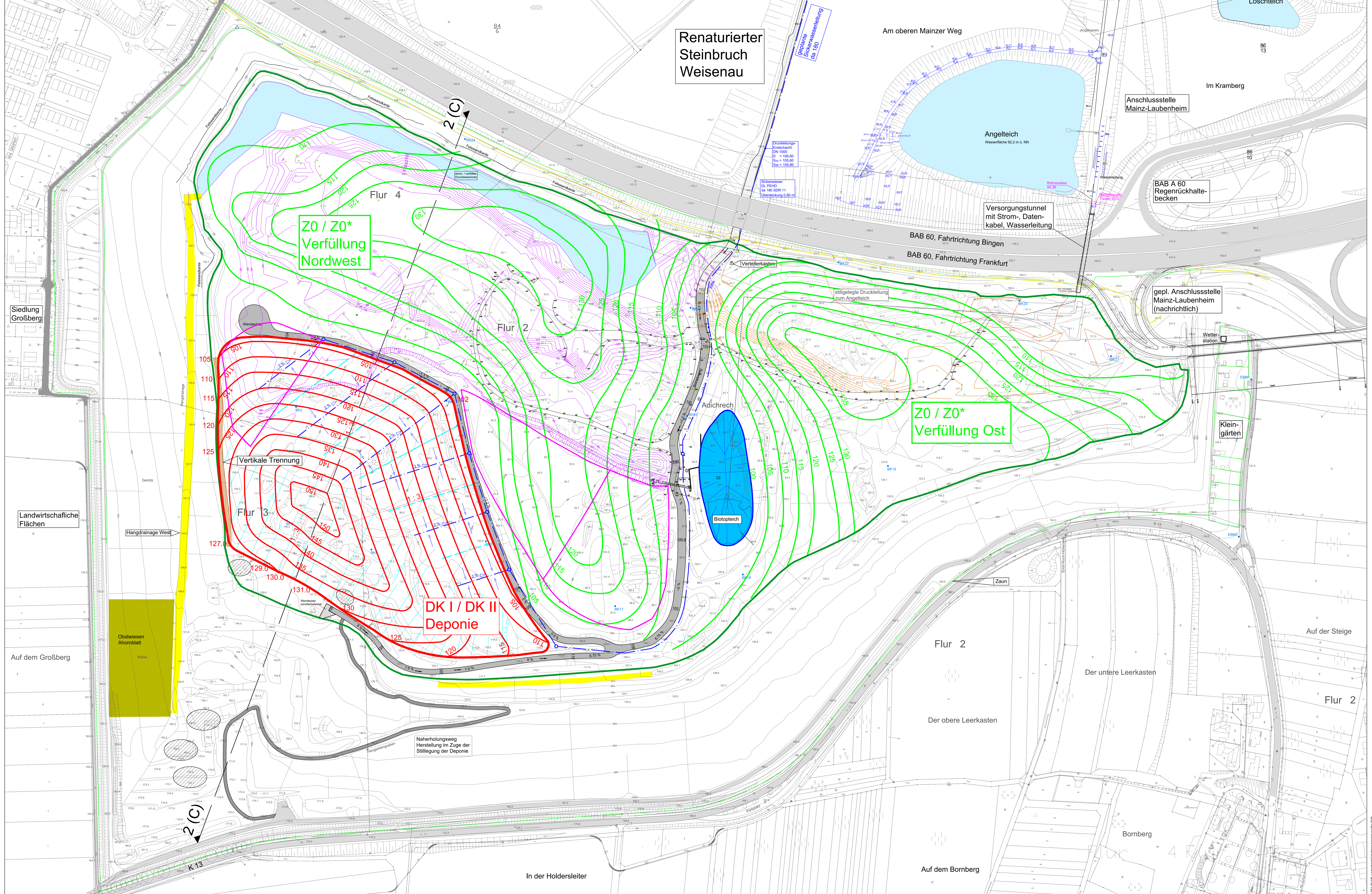


Renaturierter Steinbruch Weisenau



Z0 / Z0* Verfüllung Nordwest

Z0 / Z0* Verfüllung Ost

DK I / DK II Deponie

- Legende**
- Verfüllgrenze aus Sicht des Naturschutzes (nach naturschutzrechtlichem Maßnahmenkonzept vom 11.12.2009)
 - Straßennetz Bestand
 - Zufahrt zur Deponie, Bestand, asphaltiert
 - Betriebsweg, gestrichelt
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Hangdrainage (Lage nicht eingemessen)
 - Fließkanal
 - Gesteinung mit Begleitleitungen
 - Schutzstreifen Gesteinung
 - geeignete Standorte zur Fortführung des geologischen Lehrpfades
 - ehemalige / verfüllte Wasserfläche
 - Biotopeich
 - stützende Druckleitung vom Vöhrbechersteich zum Angelteich / Löschteich
 - Sickerwasserleiter
 - Hochpunktschache Basissicherung
 - Verfüllung der Steinbruchhöhle von 2004 bis 2008 durch HeidelbergCement AG / Tagelagerabhebung durch Rotmispelvererdung
 - Höhenlinie DK I / II Deponie
 - Höhenlinie Z0 / Z0* Verfüllung
- Grundlagen: Ingenieurbüro Kalmicheit, Briefing 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; Werkpläne 2005, HeidelbergCement AG; Landesbetrieb Moabit (LBM) Worms, Planfeststellung AS Laubenheim (nachrichtlich); Katasterplan der Stadt Mainz 021901010; Lageplan Gasdurchdringung, Kitzbühne Mainz - Wiesbaden AG; Lageplan Betriebsfläche Weisenau, Feb. 2010; Lageplan Kanalnetz Juli 2012 von Büro Schürmer, Umwelttechnik; Bestehende Entwässerungsanlagen aus Kanalplan LBM

<p>Antragsteller: ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ</p> <p>Datum: 31.05.2019</p>	<p>Entwurfverfasser: wat Ingenieur-gesellschaft</p> <p>Datum: 31.05.2019</p>	<p>Projekt: Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim</p> <p>Lageplan Gesamtgestaltung, Variante C</p> <p>Maßstab: 1 : 1000</p> <p>Genehmigungsplanung: Planung</p> <p>Projekt-Nr.: 1.09.029</p> <p>Zeichnung-Nr.: 04-5</p> <p>alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15016</p>
<p>wat Ingenieur-gesellschaft</p>		