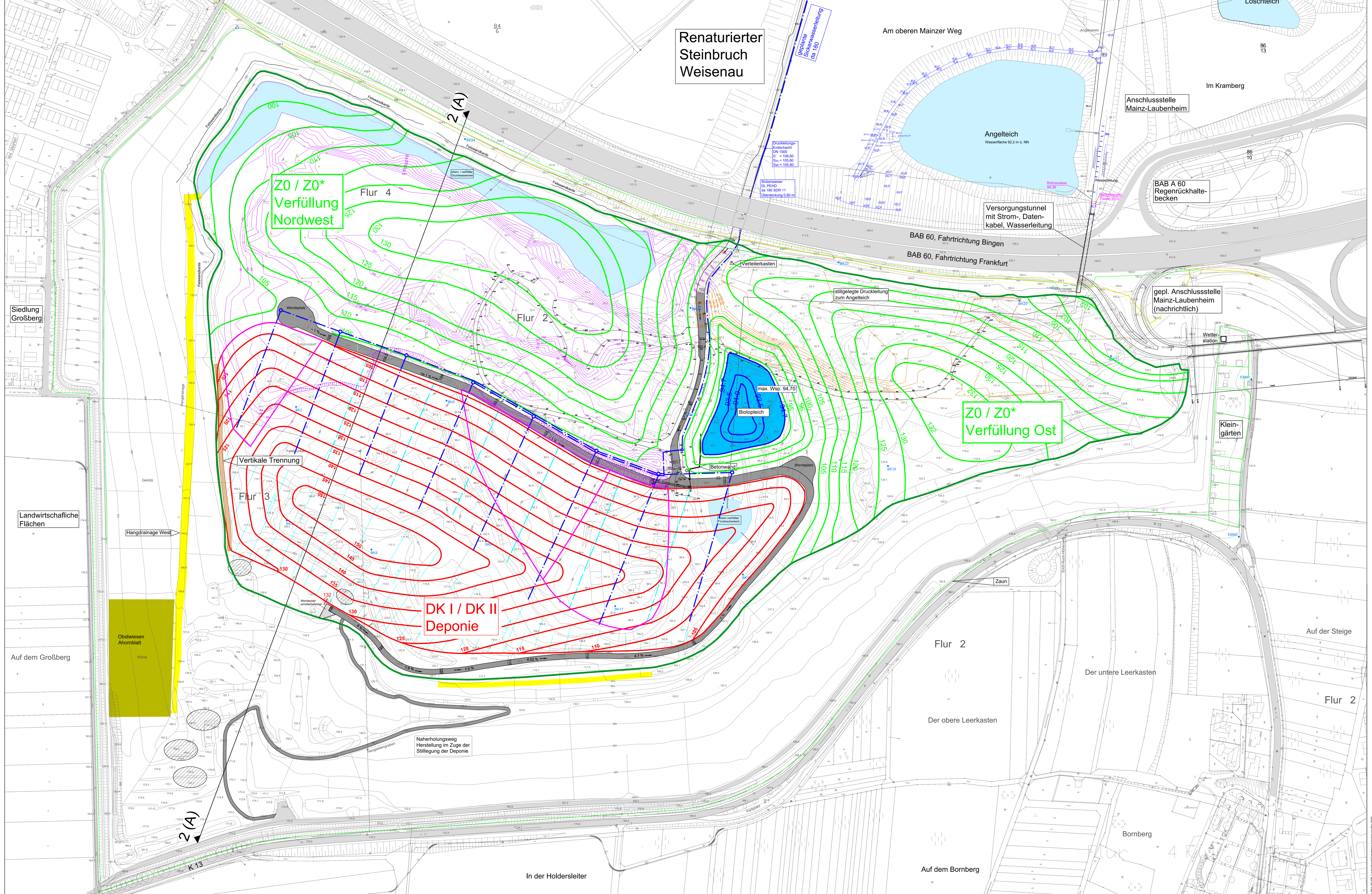


Renaturierter Steinbruch Weisenau



- 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)
 - Flächenrost
 - Gastleitung mit Begleitleitungen
 - Schutzstellen Gasleitung
 - geeignete Standorte zur Fortführung des geologischen Lehrpfades
 - ehemalige / verfüllte Wasserfläche
 - Biotopteich
 - stillgelegte Druckleitung vom Vorbrecherteich zum Angeteich / Löschteich
 - Sickerwasserleiter
 - Nachpunktschicht Basisabdichtung
 - Verfüllung der Steinbruchfläche von 2004 bis 2008 durch HeidelbergCement AG / Taglietti/Lehrung durch Rotmast/Verdichtung
 - Höhenniveau DK I / II Deponie
 - Höhenniveau Z0 / Z0* Verfüllung

Grundlagen: Ingenieurbüro Kitzmichel, BfPflg 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
 Wanklagenplan 2006, HeidelbergCement AG
 Landesbetrieb Mobilität (LBM) Worms, Planfeststellung AS Laubenheim (nachrichtlich)
 Katasterplan der Stadt Mainz (02/1821/01)
 Lageplan Gasrohrdruckleitung, Kraftwerke Mainz - Westbaden AG
 Lageplan Betriebsfläche Weisenau, Feb. 2010
 Lageplan Kanalnetz Juli 2012 von Büro Schömer, Umwelttechnik
 Bestehende Entässerungsanlagen aus Kanalplan LBM

Auftraggeber: ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ 31.05.2019 Datum	Entwurfsverfasser: wat Ingenieur-gesellschaft 31.05.2019 Datum
--	--

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ

Auftraggeber

Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim

Projekt

Lageplan Gesamtgestaltung, Variante A

Zustimmung:	1 : 1000	Genehmigungsplanung
Plan:	1.09.029	Planungsdatum
Datum:	05.2019	05.2019

Projekt-Nr: 1.09.029 Zeichnung-Nr: 04-1

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15018

wat Ingenieur-gesellschaft