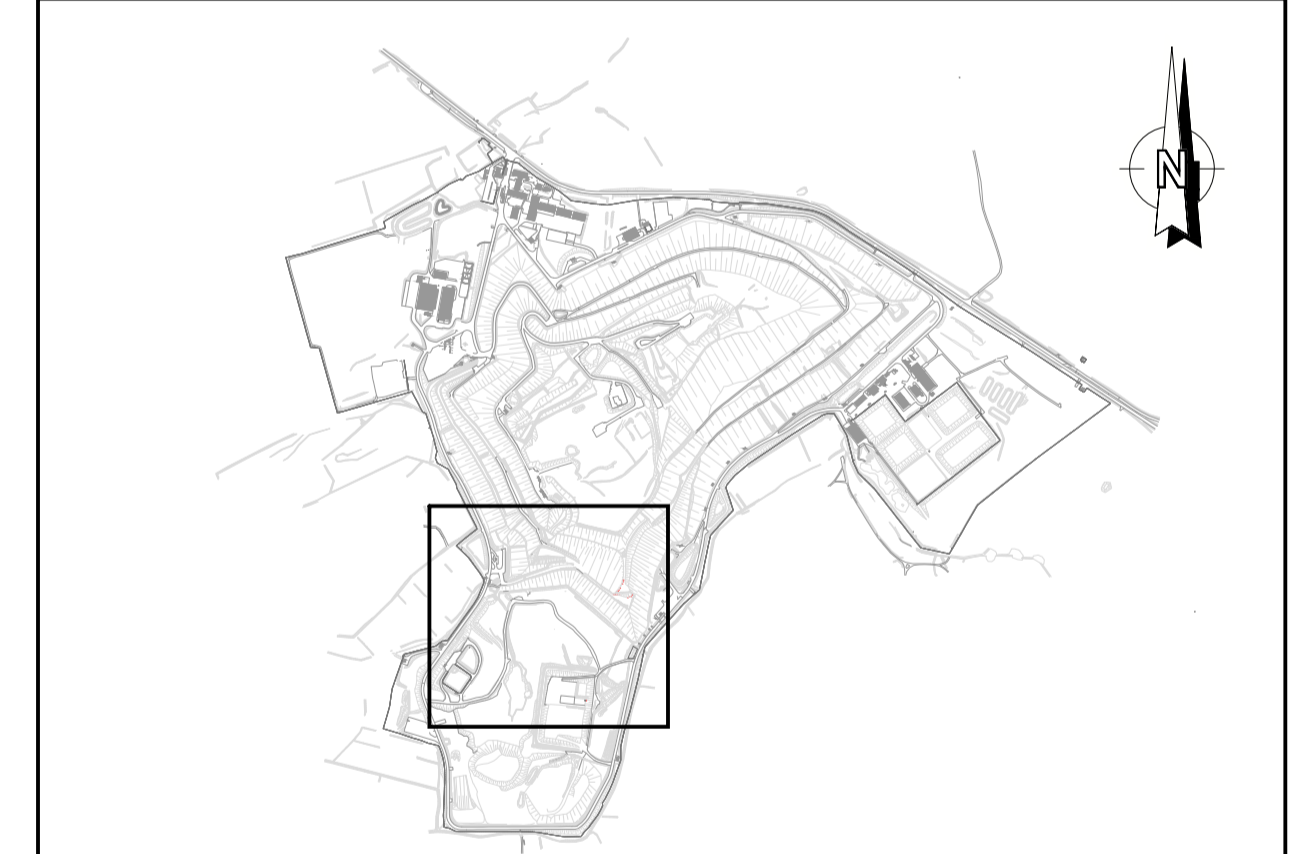


- ### Legende Bestand
- Geländebruchkanten, Topographie
  - Böschung
  - Höhenkoten Bestand
  - Gebäude / Bauwerke
  - Betriebsstraßen und -wege
  - Zaun
  - GWM 97
  - GS 10  
RS 8.01
  - Sickerwasserpulschacht mit Angabe der lfd. Nr sowie die Einlaßrohrhöhe
  - T 42
  - Sickerwassertrasperteilung mit Angabe der lfd. Nr und des Durchmesser
  - D704 DN300 PE
  - Sickerwasser-Sauger (Sauger) mit Angabe der lfd. Nr und des Durchmesser
  - 110x6 PE100 SDR17
  - Brauchwasservollrohrleitung mit Angabe des Durchmesser und Material
- ### Legende Planung
- Grenze Kunststoffdichtungsbahn (BA 7/8 Süd)
  - OK Kunst.
  - Dargestelltes Höhenniveau
  - 45
  - 5,00 m - Höhenlinien Planungshorizont vor Setzungen
  - 44
  - 1,00 m - Höhenlinien Planungshorizont vor Setzungen
  - 46.76
  - Höhenkote Planungshorizont vor Setzungen
  - Geländebruchkanten Planungshorizont
  - Entwässerungsgraben (Beton-Sohlfläche, 60 x 40 x 20)
  - 4.0% / 1.3
  - Gefällerrichtung mit Angabe des Gefälles vor Setzungen
  - Sickerwasserschacht mit Angabe der lfd. Nr. sowie der Rohrlöhden des Zulaufes (RSZ) und des Auslaufes (RSA)
  - Sickerwasserdrainageleitung
  - Schutzrohr für Setzungsmessstrang, da63 PE100 SDR7,4
  - Sickerwassertrasperteilung
  - Durchdringungsbauwerk (siehe auch Detailpläne 550 und 560) inkl. einer ungefähren Ausdehnung der Baugrube bei 1:2,0 Böschungneigung (BA 7 West)
  - Betriebsweg Süd, Asphaltbauweise
  - Betriebsweg Süd, Schotterbauweise
  - (a)
  - Regelschnitt der Randanschlüsse gemäß der Detailpläne 410 ff. (Lage der Schnitte exemplarisch)
  - Deponeierkörperschnitte siehe Plan 210, 220 und 230
  - Freispiegel- und Druckleitungen, Kabeltrassen etc. gemäß Erläuterungsbericht B (Detaillierte Darstellungen sind dem Anhang 2.2 zum Genehmigungsantrag zu entnehmen)
  - DSP 5  
D: 47.75  
S: 46.25
  - Revisionschacht Druckrohrleitung "E" mit Angabe der lfd. Nr. sowie der Deckeloberkante (D) und der Gerinnesohle (S)
  - Achse Randumfahrung mit Angabe der Station sowie der Kurvenradien (R)

Übersichtslageplan M 1 : 20.000



**Hinweis**  
 Grundlage der Darstellung ist der Bestandslageplan der IAG "aktuelle\_Topografie\_Jan\_2023".  
 Höhenbezug: HN76, Lagestatus: lokales Netz  
 Eine detaillierte Darstellung der Bestandsleitungen kann dem Plan 020 entnommen werden.

<b>Projekt</b> <b>Deponie Ihlenberg - I 14/04</b> <b>Basisbauabschnitt BA 7/8 Süd und BA 7 West</b>	
Auftraggeber <b>Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH</b>	für den Antragsteller Seimdsdorf, den 05.09.2023
	Ihlenberg 1 23923 Seimdsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105
Planverfasser <b>Umtec   Prof. Biener   Sasse   Konertz</b> Partnerschaft Berater der Ingenieure und Geologen Hafenschwede 7 28357 Bremen	für den Planverfasser Bremen, den 05.09.2023
gezeichnet <b>Böe</b>	gez. H. Forster    gez. i.V. M. Au H. Forster    i.V. M. Au
geprüft GS <b>ros</b>	gez. T. Sasse T. Sasse
Projekt-Nr <b>U255017</b>	Leistungsphase <b>Genehmigungsplanung</b>
bearbeitet <b>Becker</b>	Datum <b>21.08.2023</b>
gezeichnet <b>Böe</b>	Maßstab <b>1 : 1.000</b>
Blatt <b>2550GP120</b>	Blatt <b>02 - 02.00</b>

