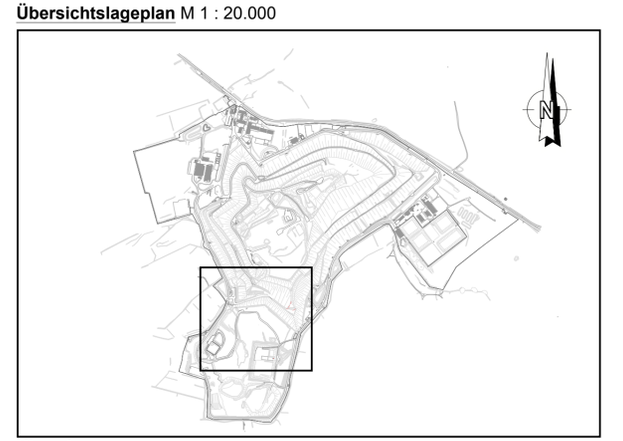


- ### Legende Bestand
- Geländebruchkanten, Topographie
  - Böschung
  - Höhenkoten Bestand
  - Gebäude / Bauwerke
  - Betriebsstraßen und -wege
  - Zaun
  - GWM 97
  - Grundwassermessstelle
  - Sickerwasserspülschacht mit Angabe der lfd. Nr sowie die Einlaßrohrsohlhöhe
  - Sickerwassersammler (Sauger) mit Angabe der lfd. Nr und des Durchmesser
  - Brauchwasservollrohrleitung mit Angabe des Durchmesser und Material
  - Grenzen der Basisbauabschnitte mit Angabe der jeweiligen Abschnittsbezeichnungen
  - Grenze der Deponieabschnittstrennung MFA (multifunktionale Abdichtung)
- ### Legende Planung
- Grenze der Kubaturanpassung auf dem Niveau der OK Abfallprofilierung durch den verändert zugeschnittenen DA7
  - OK Abfallprof. Dargestelltes Höhenniveau
  - 5,00 m - Höhenlinie OK Abfallprofilierung
  - 1,00 m - Höhenlinie OK Abfallprofilierung
  - Höhenkote Planungshorizont vor Setzungen
  - Geländebruchkanten Planungshorizont
  - Gefällerrichtung mit Angabe des Gefälles vor Setzungen
  - Entwässerungsgraben (Beton-Sohlschale, 60 x 40 x 20)
  - Sickerwasserschacht
  - Betriebsweg Süd, Asphaltbauweise
  - Betriebsweg Süd, Schotterbauweise
  - Deponiekörperschnitte 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)
  - Revisionschacht Druckrohrleitung "E" mit Angabe der lfd. Nr. sowie der Deckeloberkante (D) und der Germinessohle (S)
  - schematische Darstellung der südlichen Basisabdichtungsgrenze des BA7/8 Süd
  - Auf- und Abtragsbereiche
  - OK Schutzschicht (Basisabdichtung) und UK Oberflächenabdichtung
  - Verfüllbereiche [m]
  - 0,000 bis 5,000
  - 5,000 bis 10,000
  - 10,000 bis 15,000
  - 15,000 bis 20,000
  - 20,000 bis 58,000
  - 58,000 bis 60,757



**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>		
<b>Auftraggeber</b> Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH Ihlenberg 1 23923 Seimsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105	für den Antragsteller Seimsdorf, den 05.09. 2023  <b>gez. H. Forster</b> <b>gez. i.V. M. Au</b> H. Forster    i.V. M. Au	
<b>Planverfasser</b> <b>Umtec   Prof. Biener   Sasse   Konertz</b> Partnerschaft Berater der Ingenieure und Geologen Hafenswende 7 28357 Bremen Telefon: 0421 / 20759 - 0 E-Mail: info@umtec-partner.de	für den Planverfasser Bremen, den 05.09.2023  <b>gez. T. Sasse</b> T. Sasse	
<b>Projekt-Nr</b> U255017	<b>Leistungsphase</b> Genehmigungsplanung	<b>Datum</b> 21.08.2023
<b>bearbeitet</b> Becker	<b>gezeichnet</b> Böe	<b>Maßstab</b> 1 : 1.000
<b>geprüft QS</b> ros	<b>geprüft vP/PL</b> ts	<b>Blatt</b> 2550GP140 02 - 0262



U:\2550\U255017\_IAG\_Basis\_BA\_7\_804\_PlanerCAD103\_EP\_GP2550GP140.DWG