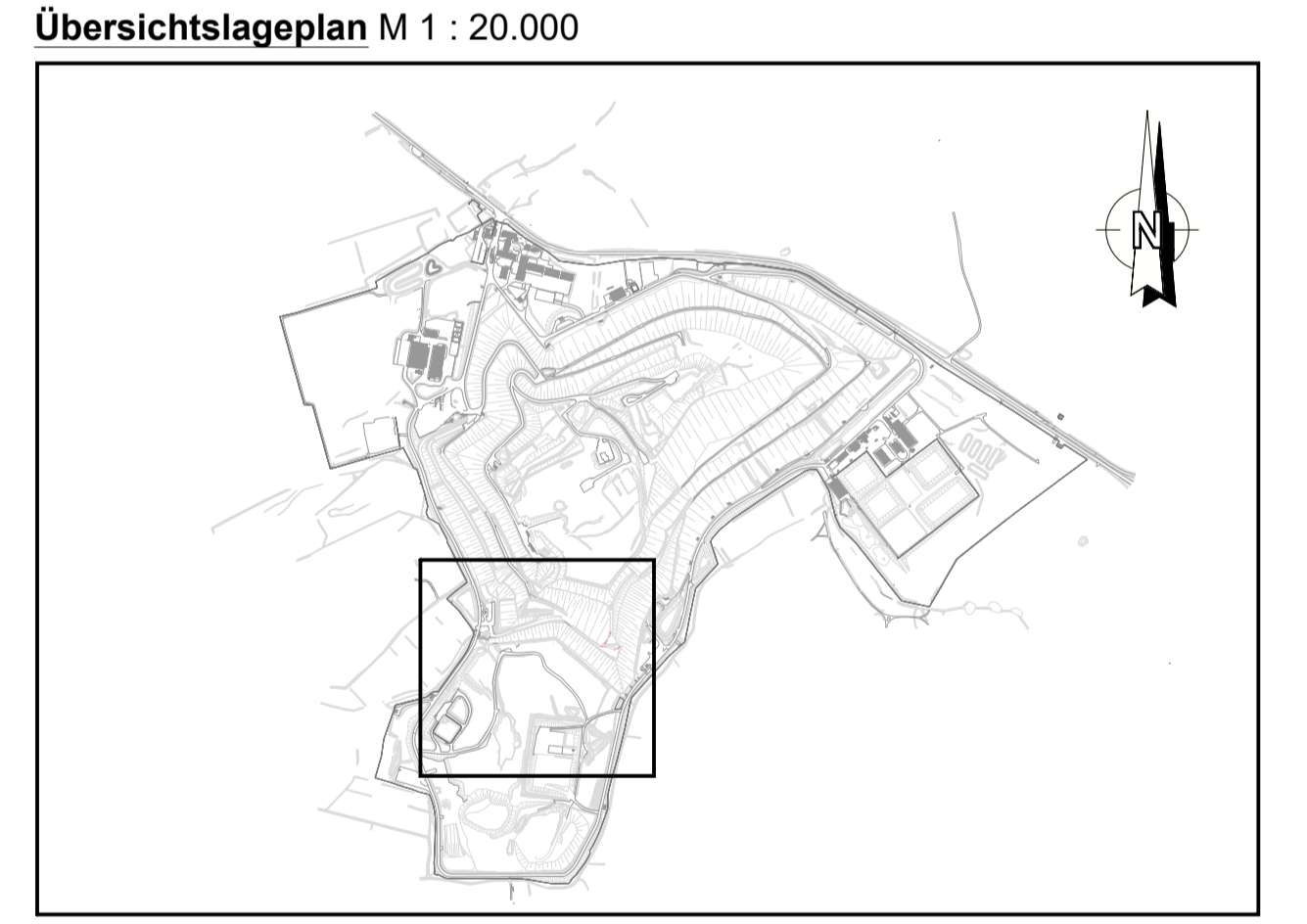


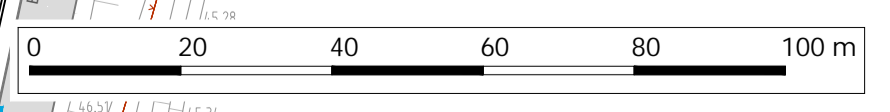
- ### Legende Bestand
- Geländebruchkanten, Topographie
 - Böschung
 - Höhenkoten Bestand
 - Gebäude / Bauwerke
 - Betriebsstraßen und -wege
 - Zaun
 - GWM 97
 - Grundwassermessstelle
 - Sickerwasserspülschacht mit Angabe der lfd. Nr sowie die Einlaßrohrsohlhöhe
 - Sickerwassersauger (Sauger) mit Angabe 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 Germinesohle (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.

Projekt Deponie Ihlenberg - I 14/04 Basisbauabschnitt BA 7/8 Süd und BA 7 West		
Auftraggeber Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH Ihlenberg 1 23923 Seimsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105	für den Antragsteller Seimsdorf, den 05.09.2023 gez. H. Forster gez. i.V. M. Au H. Forster i.V. M. Au	
Planverfasser Umtec Prof. Biener Sasse Konertz 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 gez. T. Sasse T. Sasse	
Projekt-Nr U255017	Leistungsphase Genehmigungsplanung	Datum 21.08.2023
bearbeitet Becker	gezeichnet Böe	Maßstab 1 : 1.000
geprüft GS ros	geprüft vP/PL ts	Blatt 2550GP140 02-0262



U:\2550\U255017_IAG_Basis_BA_7_804_PlanerCAD103_EP_GP2550GP140.DWG