

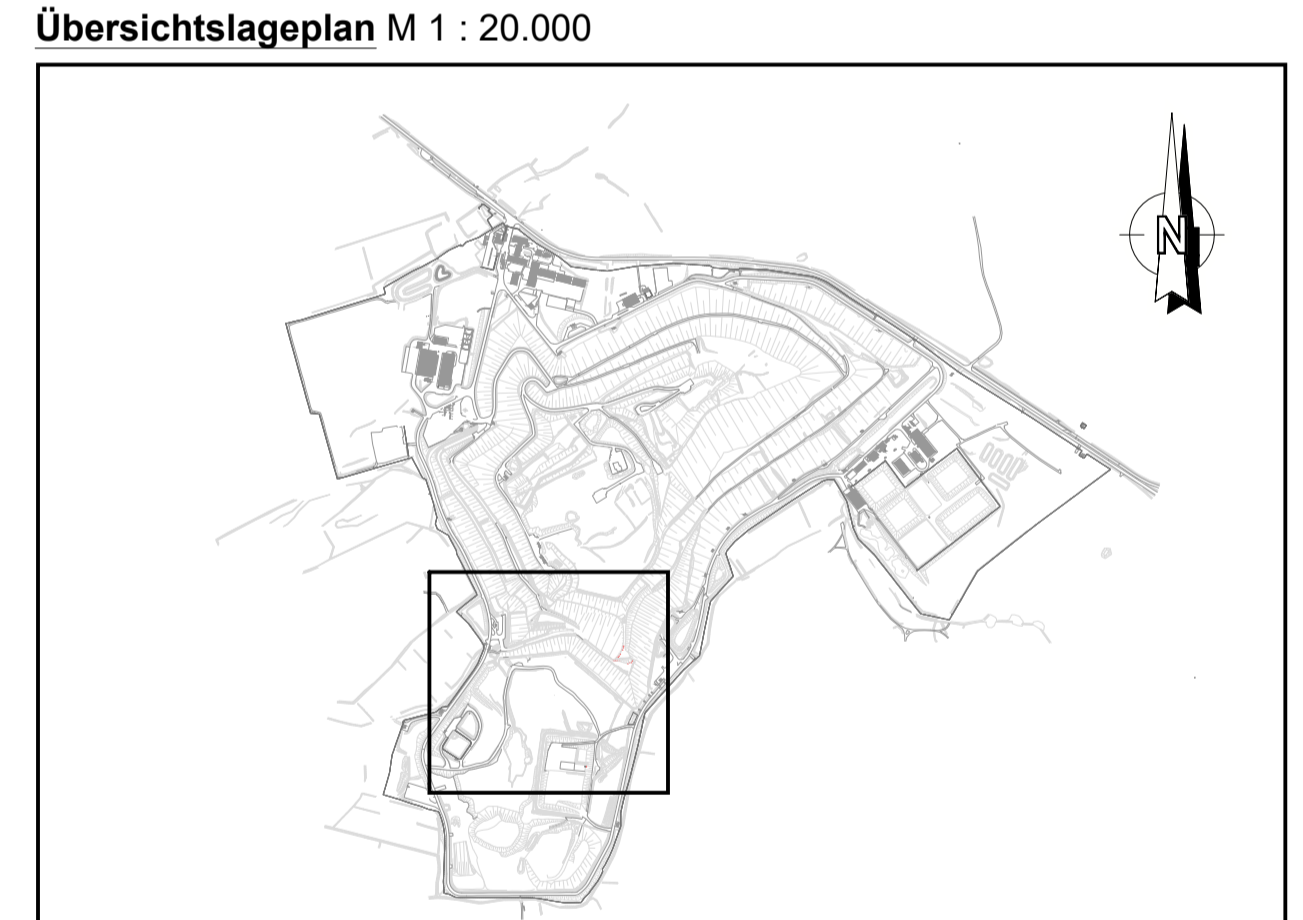
- ### Legende Bestand
- Geländebruchkanten, Topographie
 - Böschung
 - Höhenkoten Bestand
 - Gebäude / Bauwerke
 - Betriebsstraßen und -wege
 - Zaun
 - GWM 97
 - Sickerwasserpülschacht mit Angabe der lfd. Nr sowie die Einlaufrohrhöhe

- ### Legende Planung
- UK Basis
 - Dargestelltes Höhenniveau
 - 45 5,00 m - Höhenlinien Planungshorizont vor Setzungen
 - 44 1,00 m - Höhenlinien Planungshorizont vor Setzungen
 - Höhenkote Planungshorizont vor Setzungen
 - Geländebruchkanten Planungshorizont
 - Entwässerungsgraben (Beton-Sohlschale, 60 x 40 x 20)
 - Gefällerrichtung mit Angabe des Gefälles vor Setzungen
 - Achse Sickerwasserdrainageleitung
 - Betriebsweg Süd, Asphaltbauweise
 - Betriebsweg Süd, Schotterbauweise
 - Regelschnitt der Randanschlüsse gemäß der Detailpläne 410 ff. (Lage der Schnitte exemplarisch)
 - 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 Gerinneschle (S)
 - Achse Randumfahrung mit Angabe der Station sowie der Kurvenradien (R)

Auf- und Abtragsbereiche (Referenz: LH Dezember 2020)

Auftragsbereich [m]	Abtragsbereich [m]
0,000 bis 1,000	0,000 bis 2,000
1,000 bis 2,000	2,000 bis 4,000
2,000 bis 3,000	4,000 bis 6,000
3,000 bis 4,000	6,000 bis 8,000
4,000 bis 6,213	8,000 bis 10,741

Auf- und Abtragsmengen
 Auftrag: 16.300 m³
 Abtrag: 260.400 m³
 Netto: 244.100 m³ (Abtrag)



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 H. Forster
Planverfasser Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Berater der Ingenieure und Geologen Hafenschwede 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
bearbeitet Becker	Datum 21.08.2023
gezeichnet Böe	Maßstab 1 : 1.000
geprüft ros	Blatt 2550GP115 02 - 0259

