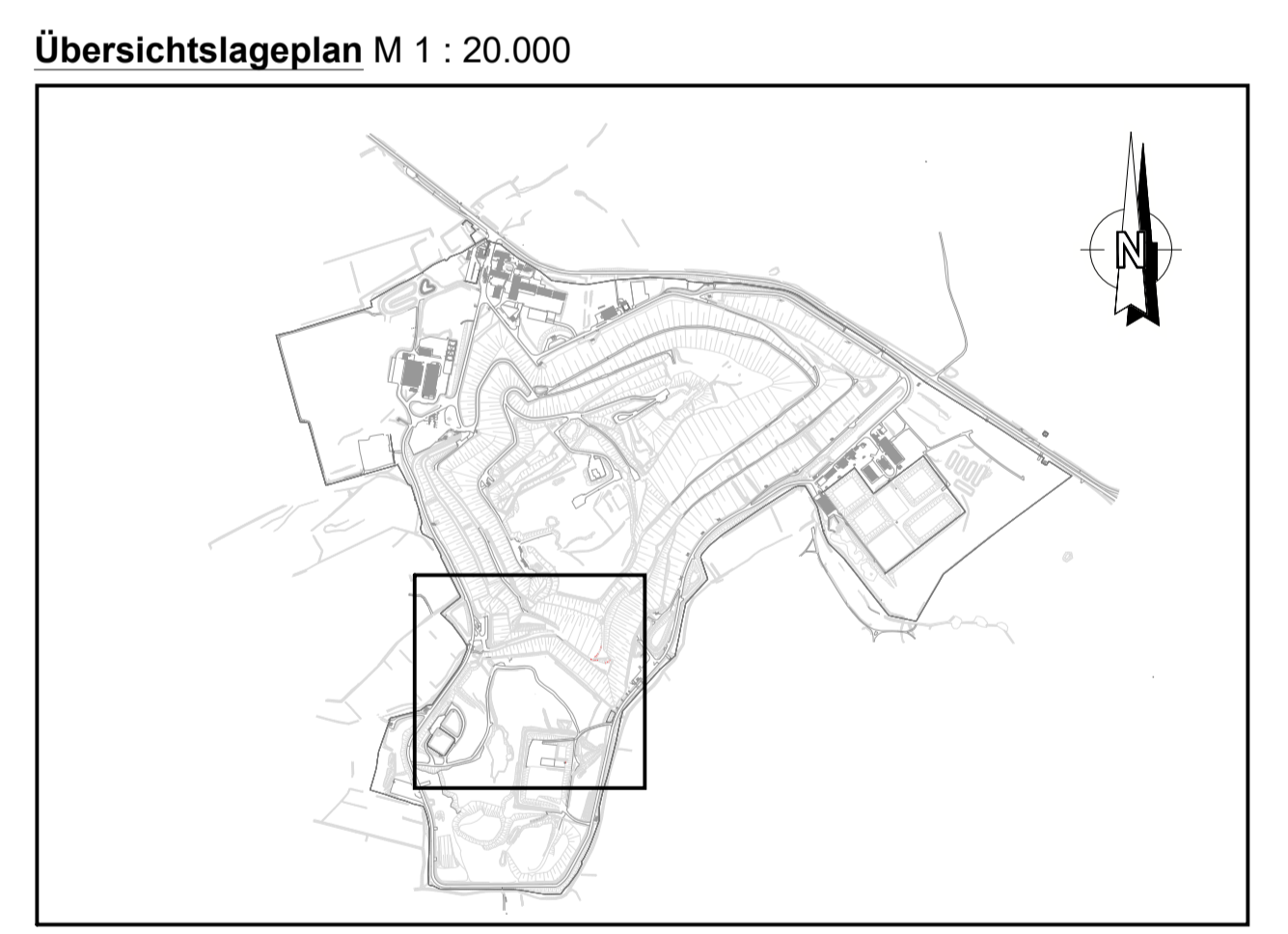


- Legende Bestand**
- Geländebruchkanten, Topographie
 - Böschung
 - Höhenkoten Bestand
 - Gebäude / Bauwerke
 - Betriebsstraßen und -wege
 - Zaun
 - GWM 97
 - Sickerwasserpülschacht mit Angabe der lfd. Nr sowie die Einlauffrohrhöhe
 - 38 Grundwassergleichen mit Angabe der Höhe [mHN] gemäß dem Bericht "Aktualisierung der Hydroisohypsenpläne für die Grundwasserstwerte der Deponie Ihlenberg" und dem Plan "Hydroisohypsenplan GWL 1.1", Fugro 2015
- Legende Planung**
- UK Basis.
 - Dargestelltes Höhenniveau
 - 45 5,00 m - Höhenlinien Planungshorizont vor Setzungen
 - 44 1,00 m - Höhenlinien Planungshorizont vor Setzungen
 - 46,26 Höhenkote Planungshorizont vor Setzungen
 - Geländebruchkanten Planungshorizont
 - Entwässerungsgraben (Beton-Sohlschale, 60 x 40 x 20)
 - 4,0% 1:3 Gefällrichtung 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)
 - 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)



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	für den Antragsteller Seimsdorf, den 05.09.2023
Planverfasser Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Berater der Ingenieure und Geologen Hafensande 7 28357 Bremen Telefon: 0421 / 20759-0 E-Mail: info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de	für den Planverfasser Bremen, den 05.09.2023
Projekt-Nr. U255017	Datum 21.08.2023
bearbeitet Becker	Maßstab 1:1.000
gezeichnet Böe	Blatt 2550GP110
geprüft GS ros	geprüft vP/PS ts

U255017/255017_IAG_Basis_BA_7_804_PlanerCAD103_EP_GP2550GP110.dwg