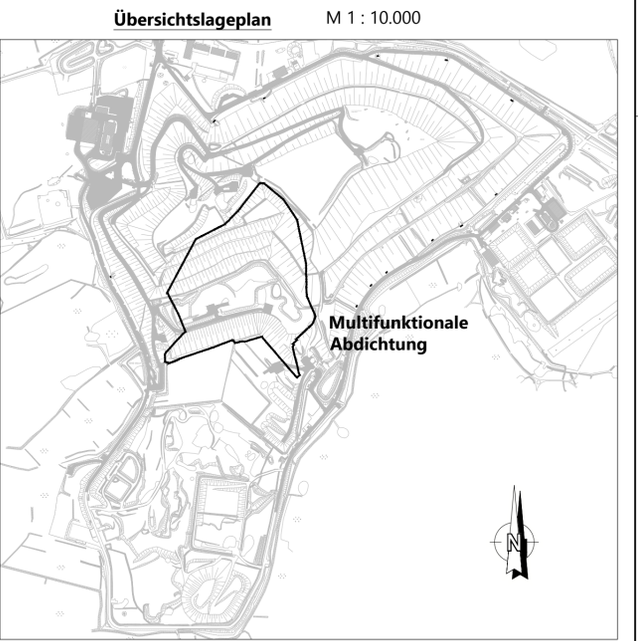




Legende Bestand
 Bestandsgelände mit Topographie und infrastrukturellen Einrichtungen (siehe auch Bestandslagepläne)

Legende MFA
 - - - Grenze der multifunktionalen Abdichtung (siehe auch Regeldetails)
 - - - 1,00 m - Höhenlinie Endkubatur
 - - - 5,00 m - Höhenlinie Endkubatur
 - - - Böschungseigung mit Angabe von Gefälle (vor Setzungen) und Gefällrichtung
 - - - schematische Darstellung der südlichen Basisabdichtungsgrenze des BA7 und BA8
 - - - Bereich BA 7 und BA 8 als Teil des DA7
 - - - DA7 (aktueller Verfüllabschnitt)
 ▲ Deponiekörperschnitte

Hinweis
 Grundlage der Darstellung des Bestandsgebietes sind die Bestandsaufmaße der IAG, welche bis zum Juli 2011 erstellt wurden. Auf diesem Vermessungsstand wurde die Genehmigungsplanung zum Antrag auf Plangenehmigung vom November 2011 erstellt. Der Darstellung der multifunktionalen Abdichtung (MFA) sowie ihrer Randbereiche liegen die Bestandsaufmaße des ausführenden Bauunternehmens nach Fertigstellung der MFA bzw. der einzelnen Teilbauabschnitte zu Grunde.
 Höhenbezug: HN76, Lagestatus: lokales Netz



| | | | | | |
|---|-------------|--|--|--------------------------------|--|
| Projekt | | Deponie Ihlenberg - Deponieabschnittstrennung mittels MFA | | Datum | 25.01.2022 |
| Auftraggeber | | für den Antragsteller Selmsdorf, den 26.01.2022 | | Maßstab | 1 : 2.500 |
|  Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105 | | gez. H. Forster H. Forster | | gez. C. Kobel ppa. C. Kobel | |
| Planverfasser | | für den Planverfasser Bremen, den 25.01.2022 | | Blatt | |
| Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen Hafenvende 7 28357 Bremen | | Telefon: 0421 / 20759 - 0 E-Mail: info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de | | gez. T. Sasse T. Sasse | |
| Projekt-Nr | U150119_210 | Leistungsphase | Genehmigungsplanung - ergänzendes Verfahren auf Planfeststellung | | Datum |
| bearbeitet | jfb | gezeichnet | kd | Planerstellung | Lageplan Endkubatur (OK Abfallprofilierung) bei vollständiger Ausnutzung des DA 7 auf den Basisbauflächen der MFA, BA 7 und BA 8 |
| geprüft QS | ts | geprüft vVP | ts | | |
| | | | | | Blatt |
| | | | | | 1501EV190 |

