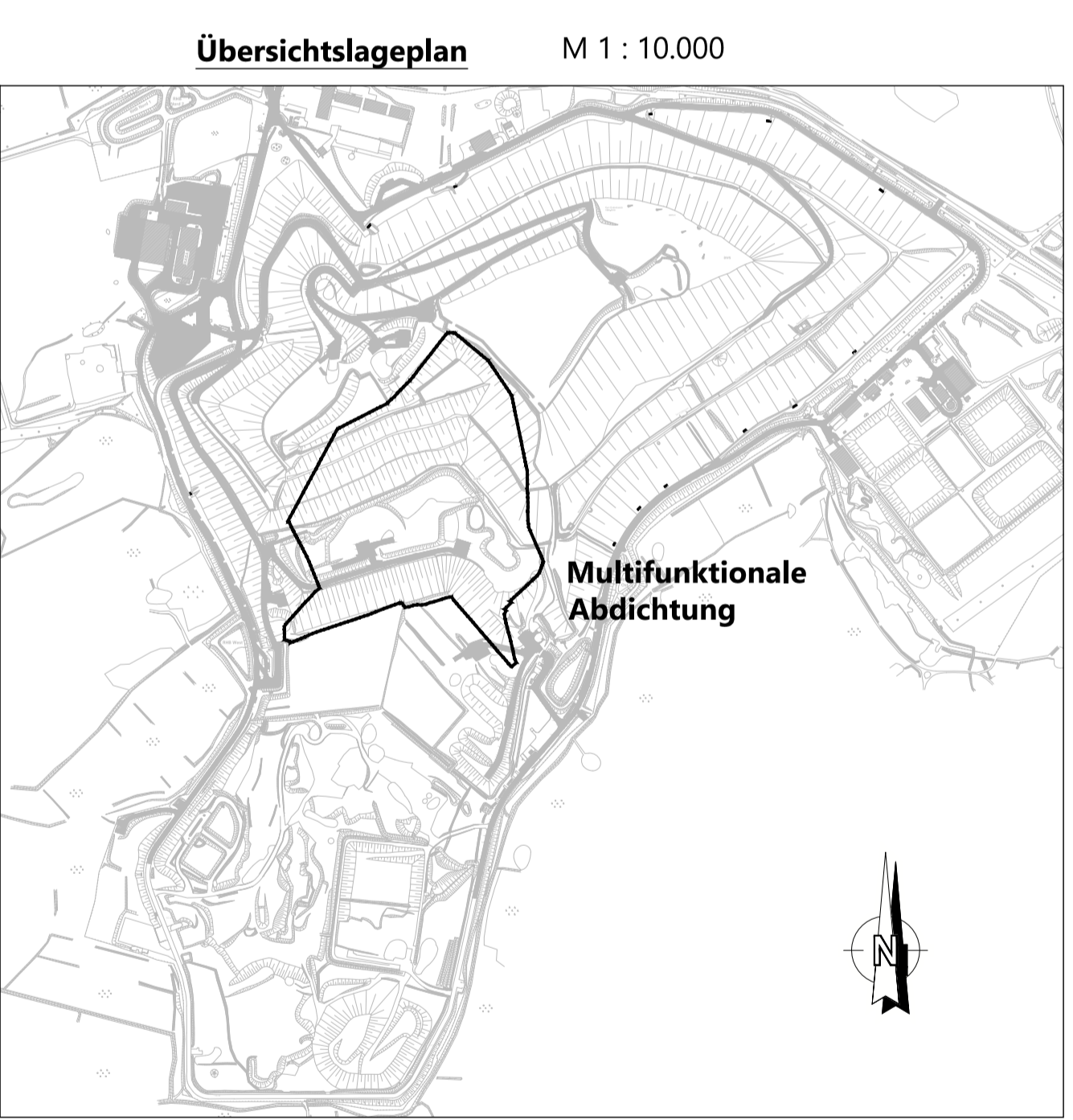


- Legende Bestand**
- Bestandsgelände mit Topographie und infrastrukturellen Einrichtungen (siehe auch Bestandslagepläne)
 - 74 1,00 m - Höhenlinie OK Bestand
 - 75 5,00 m - Höhenlinie OK Bestand
- Legende MFA**
- Grenze Baufelder
 - Grenze der multifunktionalen Abdichtung (siehe auch Regeldetails)
 - temporäre Baustraße
 - 74 1,00 m - Höhenlinie OK KDB
 - 75 5,00 m - Höhenlinie OK KDB
 - Höhenkote OK KDB
 - Böschungneigung mit Angabe von Gefälle (vor Setzungen) und Gefällrichtung
 - Geländebrechante der OK KDB
 - (a) Regelschnitt der Randanschlüsse gemäß Detailpläne (Lage der Schnitte exemplarisch)
 - Deponiekörperschnitte

Hinweis

Grundlage der Darstellung des Bestandsgeländes 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 | |
| Auftraggeber | | für den Antragsteller Selmendorf, den 26.01.2022 | |
| Ihlenberg 1 23923 Selmendorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105 | | gez. H. Forster gez. C. Kobel H. Forster ppa. C. Kobel | |
| Planverfasser | | für den Planverfasser Bremen, den 25.01.2022 | |
| Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Berater der Ingenieure und Geologen Hafervende 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 |
| bearbeitet | jfb | Datum | 25.01.2022 |
| gezeichnet | pb | Maßstab | 1 : 1.000 |
| geprüft QS | ts | Blatt | 1501EV120 |
| geprüft vP/P | ts | Plan darstellung | Lageplan OK Kunststoffdichtungsbahn (vor Setzungen) |

