

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 der multifunktionalen Abdichtung (siehe auch Regeldetails)

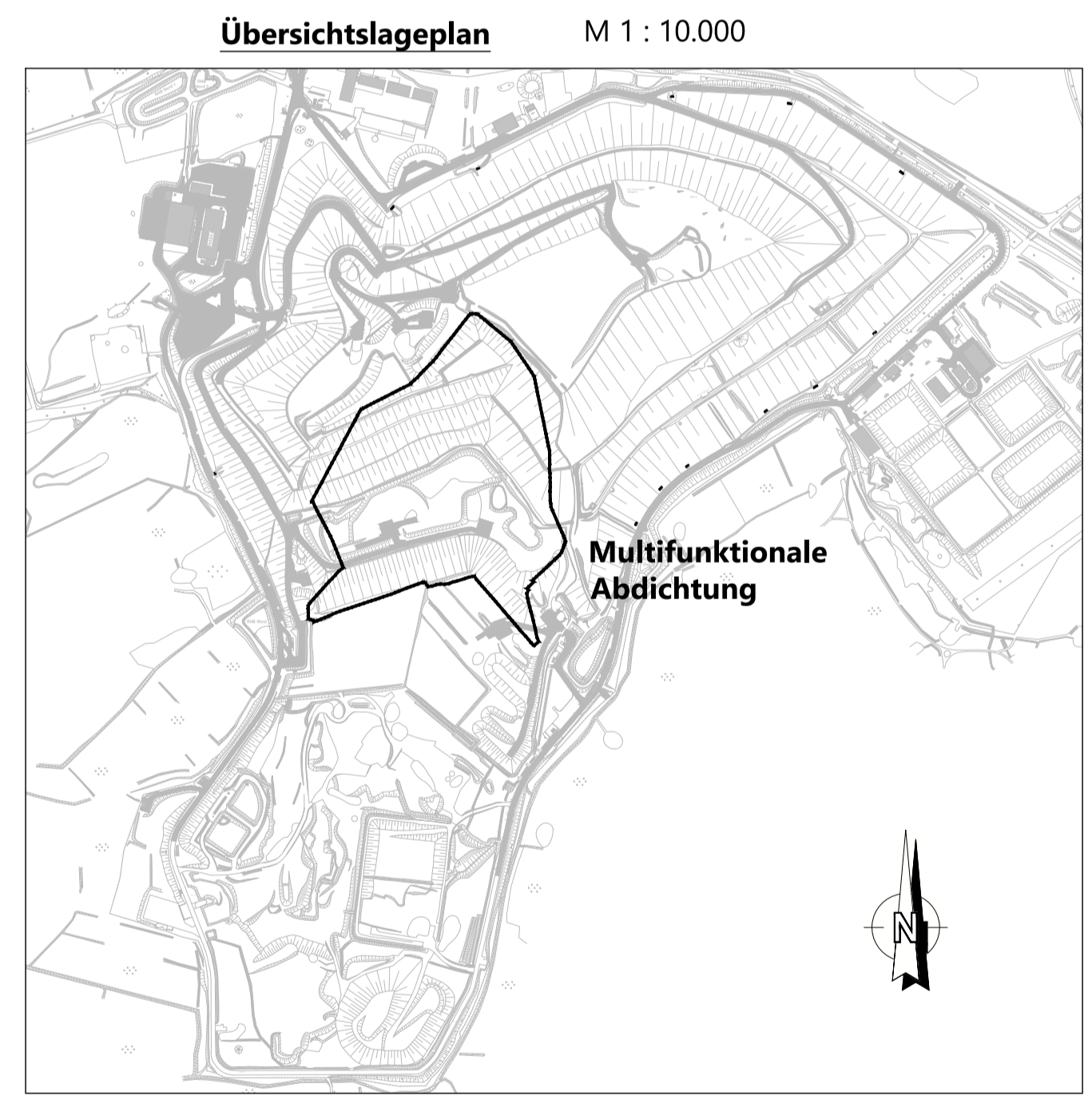
— — — — — temporäre Baustraße
- - - - -72.5 - - - - - 2,5 m - Höhenlinie Abfallverfüllung OK KDB der MFA bis UK endgültige Oberflächenabdichtung
— — — — —80.0 — — — — — 10,0 m - Höhenlinie Abfallverfüllung OK KDB der MFA bis UK endgültige Oberflächenabdichtung

Auftragsmächtigkeiten:
Dargestellt sind die Auftragsmächtigkeiten zwischen OK Kunststoffdichtungsbahn der MFA und OK Abfallprofilierung im Endzustand (UK endgültige Oberflächenabdichtung), Planungsstand 08/2018)

0,00 m	bis	10,00 m
10,00 m	bis	20,00 m
20,00 m	bis	30,00 m
30,00 m	bis	40,00 m
40,00 m	bis	50,00 m
50,00 m	bis	60,00 m

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 Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105		für den Antragsteller Selmsdorf, den 26.01.2022 gez. H. Forster H. Forster
Planverfasser Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Berater der Ingenieure und Geologen Hafenvende 7 28357 Bremen Telefon: 0421 / 20759 - 0 E-Mail: info@umtec-partner.de www.umtec-partner.de		für den Planverfasser Bremen, den 25.01.2022 gez. T. Sasse T. Sasse
Projekt-Nr. U150119_210	Leistungsphase Genehmigungsplanung - ergänzendes Verfahren auf Planfeststellung	Datum 25.01.2022
bearbeitet jfb		Maßstab 1 : 1.000
gezeichnet pb	Plan darstellung Lageplan geplante Verfüllhöhen oberhalb der MFA (vor Setzungen)	Blatt 1501EV170
geprüft QS tw	geprüft vP/PS ts	

