

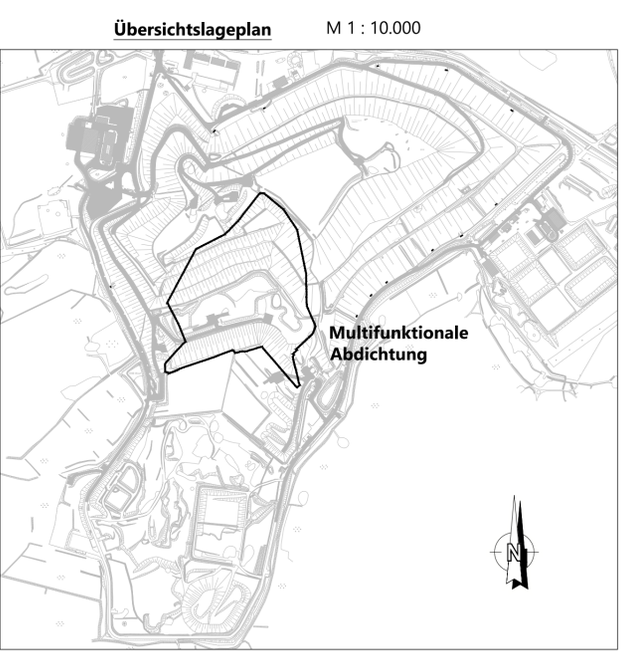
Legende Bestand
 Bestandsgelände mit Topographie und infrastrukturellen Einrichtungen (siehe auch Bestandslagepläne)
 1,00 m - Höhenlinie OK Bestand
 5,00 m - Höhenlinie OK Bestand
 Schematische Darstellung der Basisbaubereichsgrenzen mit Abschnittsnummer und Angabe des Baubeginns bzw. des Zeitraumes der Herstellung des Basisabdichtungssystems

Legende MFA
 Grenze der multifunktionalen Abdichtung (siehe auch Regeldetails)
 2,50 m - Höhenlinie Abfallverfüllung OK Basisabdichtung bis UK MFA
 10,00 m - Höhenlinie Abfallverfüllung OK Basisabdichtung bis UK MFA

Auftragsmächtigkeiten:
 Dargestellt sind die Auftragsmächtigkeiten zwischen OK Endwässerungsschicht der vorhandenen Basisabdichtungssysteme und UK MFA

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

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 Teilbaubauabschnitte 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 H. Forster
Planverfasser		für den Planverfasser Bremen, den 25.01.2022	
Umttec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Berater der Ingenieure und Geologen Hafenwende 7 28357 Bremen		gez. T. Sasse T. Sasse	
Projekt-Nr. U150119_210	Leistungsphase Genehmigungsplanung - ergänzendes Verfahren auf Planfeststellung	Datum 25.01.2022	Maßstab 1 : 1.000
bearbeitet jfb	gezeichnet pb	Blatt 1501EV160	
geprüft QS tw	geprüft vP/PS ts	Lageplan Abfallhöhen unterhalb der UK MFA (vor Setzungen)	

