

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
x 89.92 — Höhenkote OK KDB
— Böschungsneigung mit Angabe von Gefälle (vor Setzungen) und Gefällrichtung
— Geländebruchkante der OK KDB

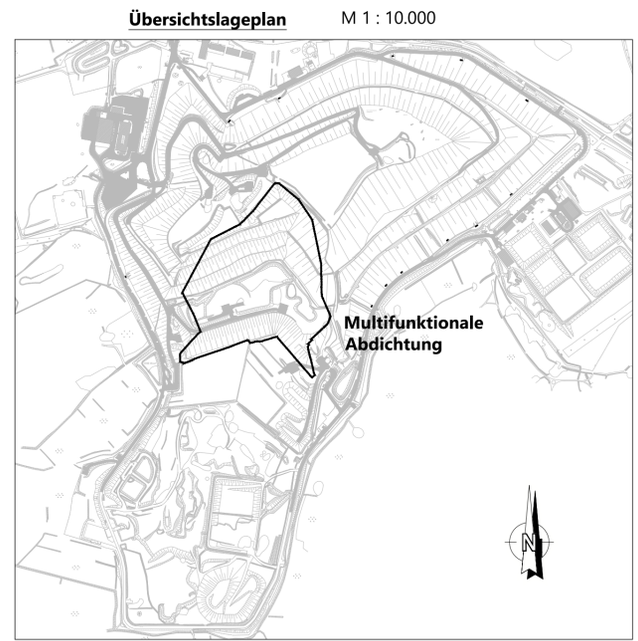
S11.02
D=73.94
S1=72.13
S2=71.23
Sa=71.20

Sickenwasserschacht mit Angabe der lfd. Nr. des Nenndurchmessers (DN), der Deckeloberkante (D), der Schachtsohle (So) sowie der Rohrsohle am Zulauf (Sz) und am Ablauf (Sa), einschließlich Darstellung des Einfahrstützens zum Spülen der Rohrleitung

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		Datum	25.01.2022
Auftraggeber IAG Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf Tel. 038823/300 Fax 038823/30105		für den Antragsteller Selmsdorf, den 26.01.2022 gez. H. Forster H. Forster gez. C. Kobel ppa. C. Kobel	
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	Maßstab	1 : 1.000
bearbeitet jfb	Planerstellung Lageplan Bauabschnittseinteilung der MFA	Blatt	1501EV150
gezeichnet pb			
geprüft QS tw	geprüft vP/PL ts		