



- Legende :**
- Bestand
 - Planung
 - Geplante Druckrohrleitung (PE, DN 400)
 - Nachrichtliche Darstellung der Anlagengrenze (H111)
 - Zukünftige Anlagengrenze
 - Deichgrundgrenze
 - Geplante Freileitungstrasse
 - Geplante Autobahntrasse A26-Ost
 - Stauwassermessstellen (HPA)
 - Grundwassermessstellen (HPA)
 - Messstellen (BSU)
 - Messstellen (Holborn)
 - Pumpwerke
 - Vorhandene Drainageleitung kappen und rückbauen

Bezugsquellen:

- Grundlage des Planes: Div. Revisionspläne und Aufmaßdaten der Vermessung

Diese Daten sind rein informativ:

- ALKIS-Daten aus 2012

Hinweis:

Alle Angaben sind in der Örtlichkeit zu überprüfen. Alle Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit.

Höhensystem: DHHN 92 (Höhensystem 160)
 Lagestatus: LS 320 Gauß Krüger

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	Ingenieurgesellschaft mbH		Datum	Zeichen
	Aggen 12 20463 Hamburg Tel. 040-369854-0 Fax 040-369854-99 email iwbi@iwbi-ingenieurs.de	Bearb.:	23.06.2017	JTI
		Gez.:	23.06.2017	AHa
		Gepr.:	23.06.2017	USt

	Hamburg Port Authority A.&R. Hafeninfrastruktur Wasser/ Baggergut- und Abwasserbehandlung Neuer Wandrähm 4 20457 Hamburg	Bearb.:	14.09.2018	gez Borchert
		Gepr.:	14.09.2018	gez Landskron
		Betriebl.:	14.09.2018	gez Stahl
		Betreiber.:	14.09.2018	gez Hellmann

	DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	Bearb.:		
		Gepr.:		
		VKE		

a	Druckrohrleitung verlegt und Entwässerungsfeld 21 verkleinert	14.09.2018	JTI
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung
Freie und Hansestadt Hamburg
 Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation
 Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen
 Straße: A 26 Station: 1+952 bis 3+100
 PROJIS-Nr.: Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2 / MBO-PL-GP-EF-LP-04
 Index: a
 Maßstab: 1:1.000

Umbau der Behandlungsanlage MBO für die A26-Ost
 Lageplan Planungsbereich

aufgestellt:
 DEGES
 gez. i.A. Pfeffermann
 Berlin, den .30.04.2019
 gesehen:

P:\1001-652 Entwässerung Moorburg-Celle\CD\04A Zeichnungen\GP_2016\04a_Planung_MBO_2016.dwg
 14.09.2018 10:52:11