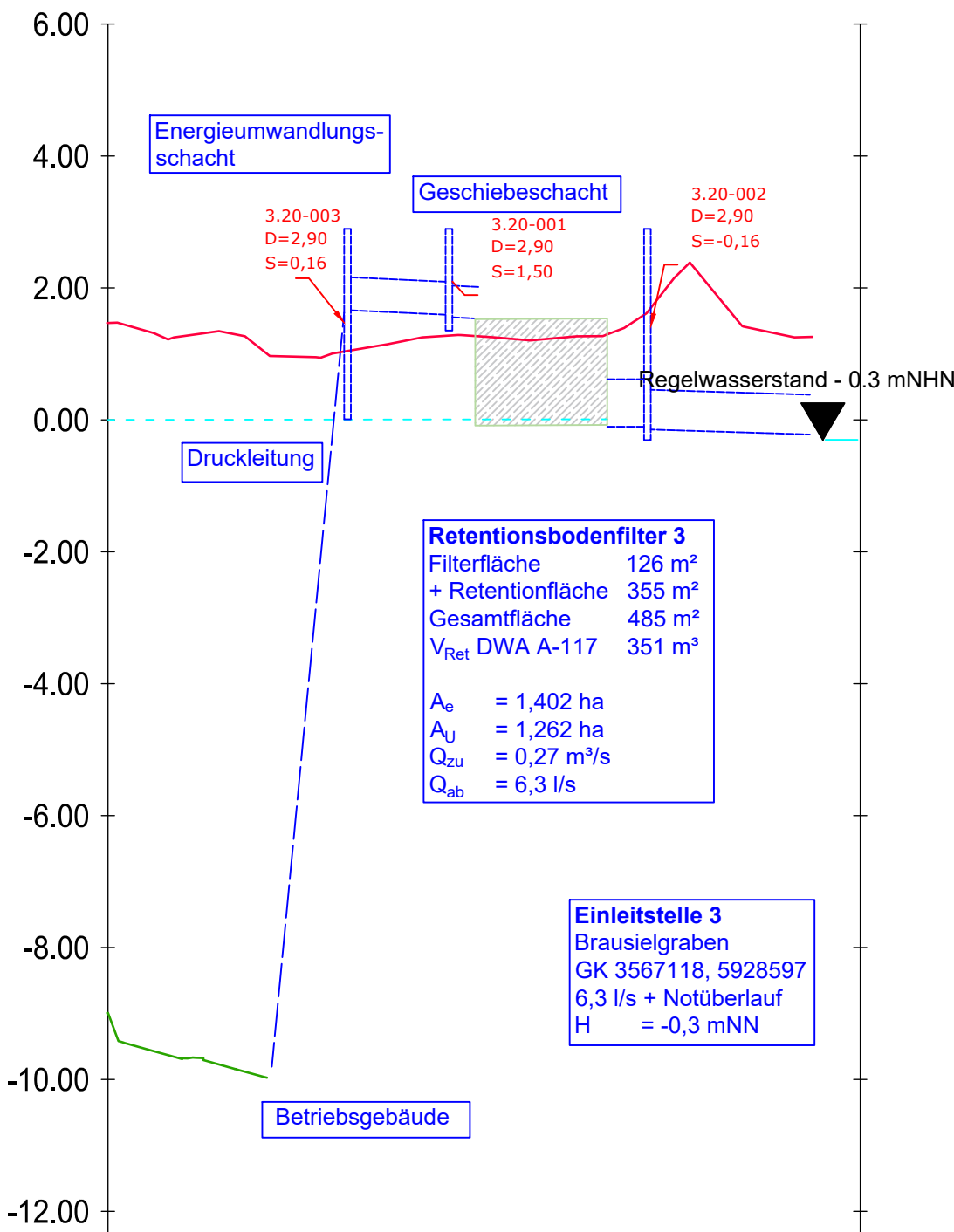


Achse:
EA3.1_RBF3

Höhenplan:
HP5.3 RBFA 3

Station:
0+000.000 - 0+114.000

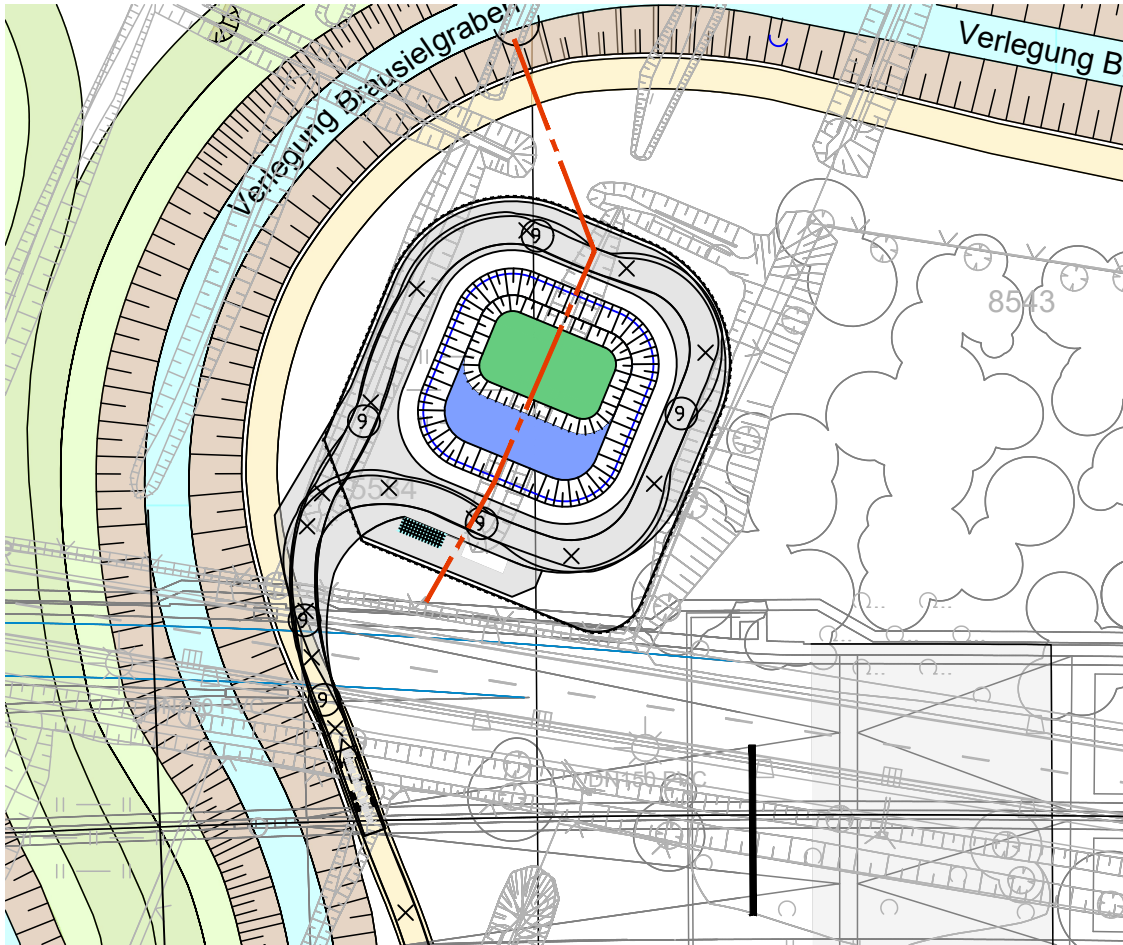
DHHN -14.00



Geländehöhe	-8,99	-9,86					
Leitungslänge [m]			22,23	11,35		6,25	24,63
Nennweite			DN 400	DN 400		DN 600	DN 600
Rohrsohle [m NHN]			1,71	1,64	1,60	+0,04	-0,14
Station [m]	0,00		53,48		81,60		106,75

Zeichenerklärung


---	Grundwasserstand		Schacht Planung
---	Rohrleitung Planung		RBFA
▼	Bemessungswasserstand		



Entwurf:	INGE A26 Ost c/o Schübler-Plan		Datum	Zeichen
Planbearbeitung:	Ramboll GmbH Staddeich 7 20097 Hamburg	bearbeitet:	01/2021	DASHI
	22.01.21 <i>G. Brückmann</i> Datum / Unterschrift	gezeichnet:	01/2021	CONM
	Schübler-Plan INVER RAMBOLL	geprüft:	01/2021	STBR
DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes		Datum	Zeichen
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	Die Autobahn	bearbeitet:	29.01.21	gez. J. Roth
		geprüft:	29.01.21	gez. Roth
		VKE	7053	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung FREIE und HANSESTADT HAMBURG Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032	Unterlage: 18.3 BI.3 Hydraulischer Funktionsschnitt RBFA3 Maßstab: 1 : 1 000/100
PROJIS-Nr.: 02019905 00	
 AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1) Abschnitt 6c: AS Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m) und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe	
aufgestellt: Berlin, den 29.01.2021 gez. i. A. Haß DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	