



Rückhaltevolumen südlicher Ringgraben  
im Endzustand

Istzustand		Endzustand	
RRB2	8.820 m³	RRB2	9.060 m³
Ringgraben	2.300 m³	RRB2 Nord	1.880 m³
RRB1	870 m³	Verrohrung	630 m³
	11.990 m³	RRB1 Süd	1.150 m³
		RRB1 (KALA)	1.100 m³
			13.820 m³

<b>VÖSSING</b> INGENIEURE	Ingenieurgesellschaft (INGE) A26 Vösing - LAP c/o Vösing Ingenieurgesellschaft mbH Hafenweg 26 22769 Hamburg Tel.: (040) 853 755 - 0 gez. i.V. Ivanoff Hamburg, den 26.02.2021		Datum	Zeichen
		Bearbeitet	02/2021	AB
		Gezeichnet	02/2021	DB
		Geprüft	02/2021	HI

<b>DEGES</b> Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes <b>Die Autobahn</b>		Datum	Zeichen
		Bearbeitet	30.06.2023	gez. Menschke
		Geprüft	30.06.2023	gez. Roth
		VKE		7052

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1. PLANÄNDERUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage/Blatt-Nr.: 18.5.3 / 4
Straße A26 / Abschnitt 6 b	Lageplan Entwässerung EZG 2, EZG 3 Endzustand
PROJIS-Nr.: 02019905 00	Maßstab: 1 : 1000
<b>A 26</b> HAFENKREUZUNG HAMBURG	AK HH-Hafen (A7/A26) bis AD Süderelbe (A1/A26) Abschnitt 6b: AS HH-Moorburg (A26) - AS HH-Hohe Schaar
	Bau-km 1+950,000 - 5+840,895
aufgestellt: Berlin, den 30.04.2019 / 30.06.2023 gez. I. A. Flohr	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin	