



Wasser- und Bodenverbände

Gewässernetz (Modell)

Betriebswasserstände [mNHN]

+0,00

nter Verlauf A26 Ost
(Nicht offizieller Zwischenstand,
INVER, 07.11.2016)

Bauwerke

Staubauwerk ohne
automatisierter Steuerung

Staubauwerk mit
automatisierter Steuerung

Deichsiel

Schleuse

Schöpfwerk

Pegelmesssstelle

Wasserbauliche Maßnahmen

Ertüchtigung Kuckuckswettern

Verschluss Südl.
Wilhelmsburger Wettern

Gewässerrückbau

Gewässererneubau

Ertüchtigung SW Finkenriek

1

Neubau Querungsbauwerke

2

Einleitung A26

1

Auswertungspunkt

Entwurf: BWS GmbH

Planbearbeitung: BWS GmbH

BWS GmbH

BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL

Georgswerder Bogen 1 • 21109 Hamburg • Tel.: (040) 236 44 55-00

Datum / Unterschrift

Datum

Zeichen

bearbeitet: 29.01.2021 DK

gezeichnet: 29.01.2021 UF

geprüft: 29.01.2021 LK

DEGES

im Auftrag der Autobahn
GmbH des Bundes

Die Autobahn

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

Datum

Zeichen

bearbeitet: 29.01.2021 gez. J. Roth

geprüft: 29.01.2021 gez. Roth

Projekt-Nr.
VKE 7053

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem LS 320

Stand Kataster

LGV S 1, Stand: 2018

Höhensystem HS 160

Bestandsvermessung

LGV S 1, Stand: 11/2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage: 18.5 / 3

Lageplan Gewässer Planung

Straße: A26 Station: 5+840 - 10+032

PROJIS-Nr.: 02019905 00

Maßstab: 1 : 7500

A 26

HAFENPASSAGE
HAMBURG

AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1)
Abschnitt 6c: AS HH-Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m)
und A1, 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

Datenquelle:
Digitale Stadtkarte Hamburg,
Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg
Lizenz: dl-de/by-2-0; www.govdata.de/dl-de/by-2-0

K:\CAR\300_Projektunterlagen\340_Karten\342_ArcGIS\SGP_An\03_System_Plan.mxd