



Zeichenerklärung

Einschnittsboschung

Mulde mit Fließrichtung / Versickerungswelle

Richtungsfahrbahn mit Fahrfeldaufteilung

Mittelstreifen, Achse

Bankett

Dammboschung

Entwässerungsgraben mit Fließrichtung

Straßenebenenflächen

Fahrbahnteiler / Insel

Radweg

Brücke mit Widerlager

Tunnelportal

Stützwand / Trog

H = 15 000 m
1,500 %
0,700 %
1 531,000 m
725,000 m

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Querneigung

Bauzeitliche Umfahrung
Hohe-Schar-Strasse

Immissionsschutz

Lärmschutzwand

Sonstiges

freizuhaltendes Sichtfeld

Baumfällung

Rückbaufläche

Rückbaustrecke

Entwässerung

geplant

Stadt u. Hafenstraßen-Netz

Prüfschacht

Abflussschacht

Rohrdurchlass mit Böschungsstück

Rechteckdurchlass mit Endbauwerken

Nachrichtlich: Entwässerungsleitung Tunnel und Galerie

Nachrichtlich: Prüfschacht Tunnel und Galerie

Blindschacht

Nachrichtlich: Regenwasserleitung Umbau
Reiheneingestiege

Regenwasserleitung mit Angabe von
Fließrichtung und DN

vorhanden

DN

Retentionsbodenfilter 3

Filterfläche 126 m²

+ Retentionfläche 355 m²

Gesamtfläche 485 m²

V_{akt} DWA A-117 351 m³

Einleitstelle 3

Brausielgraben

GK 3567118, 5928597

6,3 l/s + Notüberlauf

H = -0,3 mNN

Entwässerungsabschnitt 3

Bau-km 8+212 - 10+033

A_E = 1,26 ha

Q_{ab} = 206 l/s

1

2

3

4

7

8

6

Entwurf: INGE A26-Ost

c/o Schüller-Plan

Planbearbeitung: Ramboll Deutschland GmbH

Standort 7

20007 Hamburg

22101

Deutscher / Übersichtsplan

DEGES

im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Zimmerstraße 54
10117 Berlin
Telefon (030) 202 43 - 0
Telefax (030) 202 43 - 291
www.deges.de

bearbeitet

02/2020

DASHI

gezeichnet

10/2019

CONM

geprüft

01/2021

STBR

15019

Datum

Zeichen

29.01.21

gez. J. Roth

29.01.21

gez. Roth

VKE 7053

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

Lage-system

LS 320 (ETRS89, GK, 3)

Stand

Kataster

LGV S 1, Stand: 2018

Höhen-system

HS 160 (NNM-Höhen im DHHN02)

Bestands-vermessung

LGV S 1, Stand: 11/2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 4.1

Lageplan 4

Straße: A 26

Station: 5+840 - 10+032

PROJIS-Nr.: 02019905 00

Maßstab: 1:1.000

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

Höhen-system: DHHN 92 (Höhenstatus 160)

Lage-status: LS 320 Gauß Krüger

Grund-lage: Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

LGV S 1, TRUE_DOP Stand: 2015

X 3566403.903

Y 5928202.943

X 3567313.903

Y 5928202.943