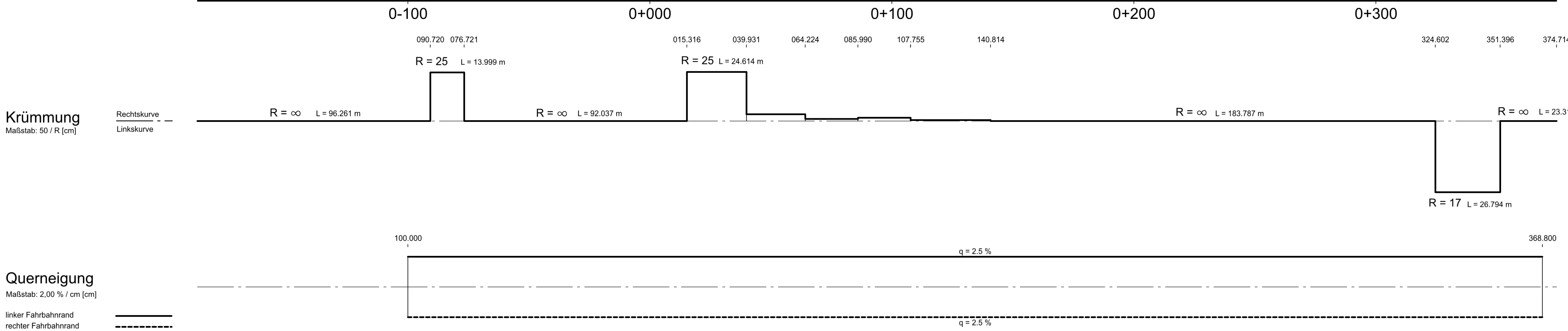


| Bauwerke | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gradientenhöhe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Station Gradiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geländehöhe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Station Gelände | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Bemessungswasserstand

Graben / Mulde links

Graben / Mulde rechts

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte und rechts

H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
h TS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Bau-km,
Höhe Tangentenschnittpunkt.

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension
und der Längsneigung

links

rechts

mitte

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand mitte

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 |
| | | | | 5 |
| | | | 8 | 6 |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------|---------|
| Entwurf: | INGE A26-Ost o/o Schüßler-Plan | Datum | Zeichen |
| Planbearbeitung: | INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Beratende Ingenieure Maximilian-Wolch-Strasse 2a 99084 Erfurt | bearbeitet 01/2021 | Reu |
| | | gezeichnet 01/2021 | Sti |
| | | geprüft 01/2021 | Bgt |
| 15019 | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------------|---------------|
| DEGES 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 | Die Autobahn | Datum | Zeichen |
| | | | bearbeitet 29.01.2021 | gez. J. Roth |
| | | | geprüft 29.01.2021 | gez. Schaefer |
| VKE 7053 | | | | |

| | | | |
|-------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
| Lagesystem | LS 320 (ETRS89, GK_3) | Stand Kataster | LGV S 1, Stand: 2018 |
| Höhensystem | HS 160 (NHN-Höhen im DHHN92) | Bestandsvermessung | LGV S 1, Stand: 11/2018 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.:
Höhenplan
Stübenhofer Weg
(Achse 195)

Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032

PROJIS-Nr.: 02019905 00

Maßstab: 1 : 1000 / 100

AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1)
Abschnitt 6c: AS HH-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

K:\P\BergH\150198_Feststellung_VAI\Vestra\Plaene\U_06\U06_HP_22_Stübenhofer Weg_A195.plt