

Bauwerk Nr. 7052 / 21

Brücke Rampe
Hofe-Schar-Strasse Nord

Bau-km 0+026.151 bis 0+191.543
0+253.631 bis 0+365.262 (Verteilerkreis)
BüD = 17,10 - 22,80 m LW = 21,50 - 33,50 m
KW = variabel LH ≥ 6,20 m (Bahn)
MLC = 100/50-50 LH > 3,00 m (WL)
KH = 1,40 - 2,00 m

Bauwerk Nr. 7052 / 24

Brücke
Hafenbahn West

Bau-km 0+365.262 bis 0+414.300 /
0+400.000 bis 0+443.359 (Verteilerkreis)
BüD = 13,25 - 13,80 m LW = 23,50 - 36,00 m
KW = variabel LH ≥ 6,20 m (Bahn)
MLC = 100/50-50 LH > 3,00 m (WL)
KH = 1,40 - 1,75 m

Bauwerk Nr. 7052 / 12

Brücke Parallelrampe NW

Bau-km 0+043.615 bis 0+361.214
Bau-km 5+085.900 bis 5+402.700 (A26)
BüD = 9,80 - 11,80 m LW = 31,15 - 31,50 m
MLC = 100/50-50 LH ≥ 6,20 m (Bahn)
KH = 2,00 - 3,00 m

Bauwerk Nr. 7052 / 04

Vollstrecke Ost TSW 2
im Zuge der A26

Bau-km 4+920.900 bis 5+265.900
BüD = 31,10 - 32,80 m LW = 437,50 m
MLC = 100/50-50 LH ≥ 5,50 m (Kattwykdamm)
KH = 3,00 - 4,00 m LH ≥ 6,20 m (Bahn)

Bauwerk Nr. 7052 / 15

Geh- und Radwegbrücke
über die Hafenbahn

Bau-km 0+166.240 - 0+387.860
Bau-km 5+225.900 - 5+225.900 (A26)
BüD = 4,50 m LW = 219,22 m
KW = 62,4 gon LH ≥ 2,00 m (Widerlager)
KH = 78,6 gon
KH = 0,65 m LH ≥ 6,20 m (üb. Hafenbahn)

H = 2800.000 m
T = 50.824 m
f = 0.461 m
km 0+361.832
h TS = 27.166 m

ohne Ausrundung
km 0+413.740
h TS = 27.766 m

H = 1700.000 m
T = 13.397 m
f = 0.053 m
km 0+020.674
h TS = 15.138 m

ohne Ausrundung
km 0+005.281
h TS = 15.051 m

H = 2099.625 m
T = 60.843 m
f = 0.882 m
km 0+094.914
h TS = 14.389 m

0.000

Höhe Gradiente

Geländehöhe

Station

Krümmung

200/R (cm)

Rechtskurve
Linkscurve

Querneigung

Maßstab 1:10

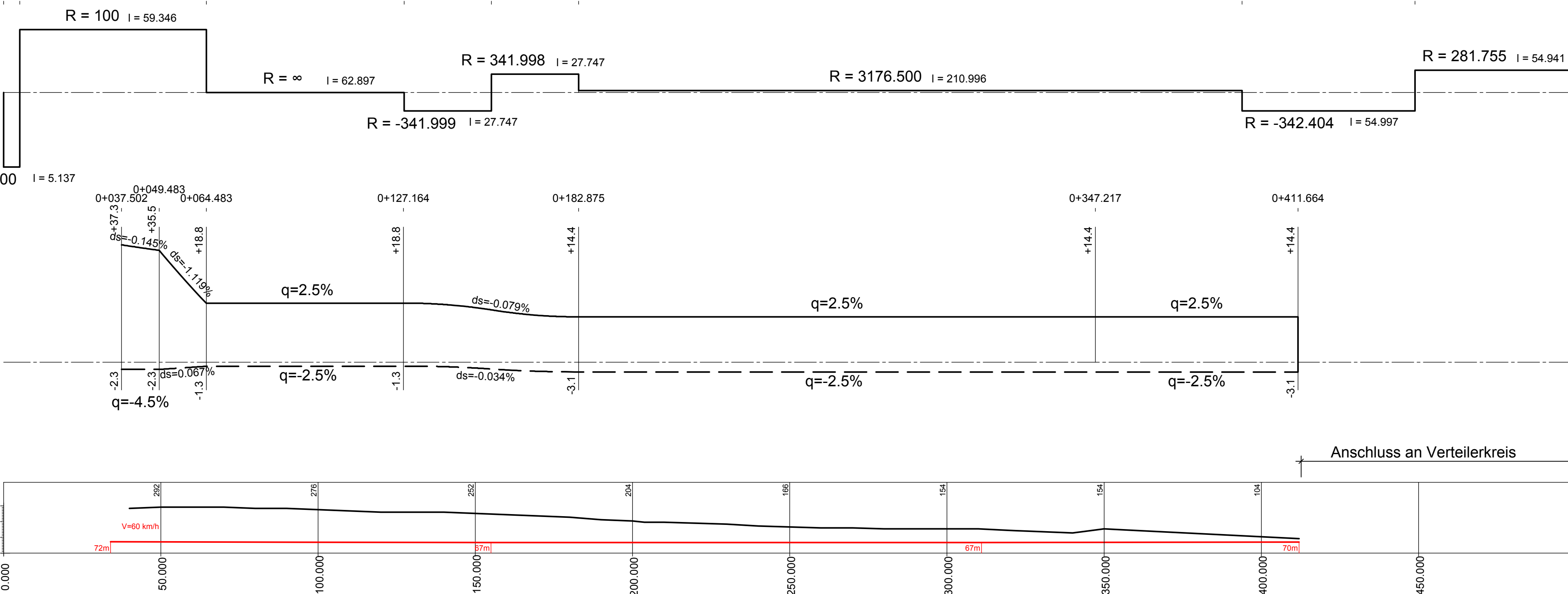
Rand links -2
Rand rechts 1

Vorhandene Sichtweite

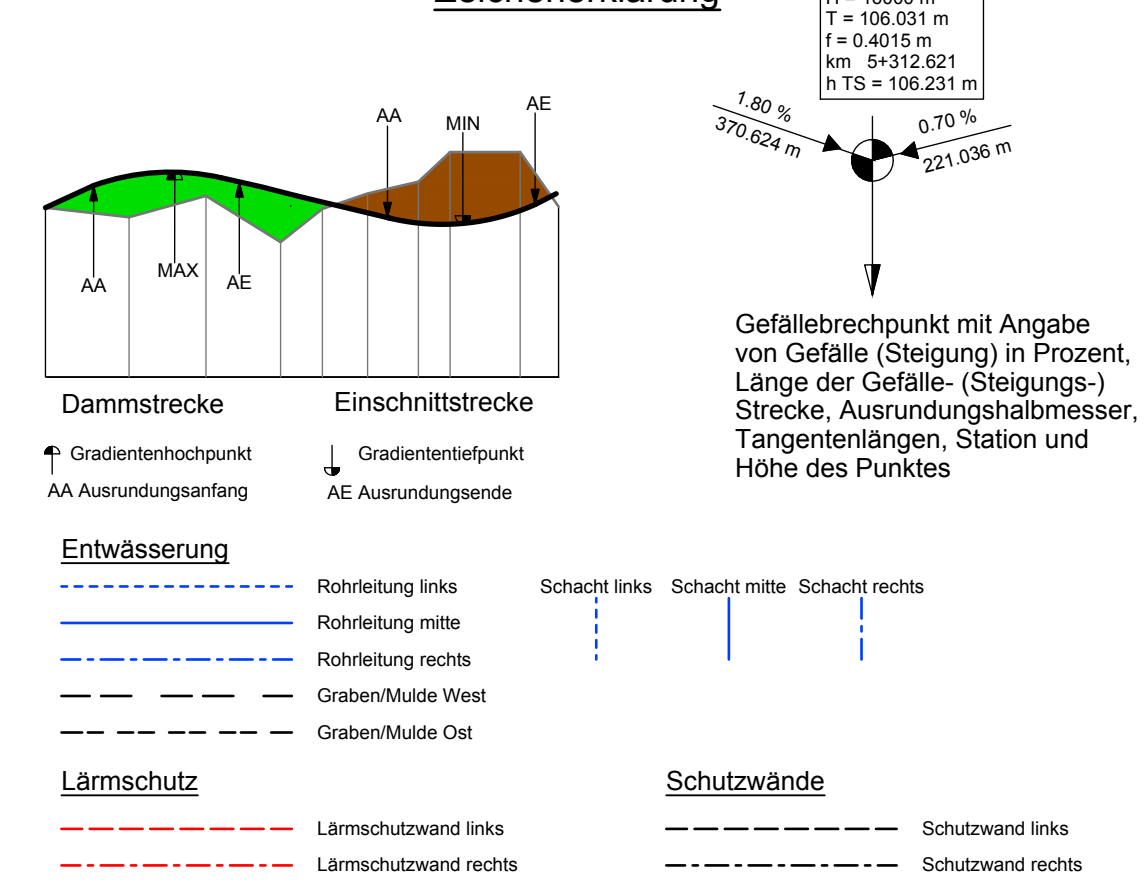
S/200 (cm)

vorhandene Sichtweite Fahrt
von links nach rechts

erforderliche Sichtweite Fahrt
von links nach rechts



Zeichenerklärung



Lagebezugssystem: ETRS89/ Gauß-Krüger/ LS 320	Höhenbezugssystem: DHN 92/ Höhenstatus 160
--	---

VÖSSING INGENIEUR	Ingenieurgesellschaft (INGE) A26 Vösling - LAP c/o Vösling Ingenieurgesellschaft mbH Hallenweg 20 22769 Hamburg Tel.: (040) 653 755 - 0 gez. I.V. Ivanoff Hamburg, den 25.04.2019	Datum 04/2019	Zeichen SM
Landschaft, Stadt und Partner Ingenieurgesellschaft mbH		Gezeichnet 04/2019	FW
		Geprüft 04/2019	IV

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

2	Korrektur Position Übergangsstruktur	26.06.2023	DB
1	Änderung BW 7052/12, 04, 15, 21 Länge/Lichte Weite	26.06.2023	FW
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1. PLANÄNDERUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage/Blatt-Nr.: 6.2 / 1 A Höhenplan Rampe Nordwest von AS Höhe Schaar nach A26 West (Achse 470)
Straße A26 / Abschnitt 6 b PROJIS-Nr.: 02019905 00	Maßstab: 1 : 1000/100
A 26 HAFENPASSAGE HAMBURG	AK HH-Hafen (A7/A26) bis AD Süderelbe (A1/A26) Abschnitt 6b: AS HH-Moorburg (A26) - AS HH-Höhe 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	