

Lärmschutzanlage LA 01
Hochstraße im Zuge der A 26
Lärmschutzwand absorbierend

Bau-km 7+650 - 7+740
L = 90 m, H = 2,00 m
über Gradiente

Bauwerk 01 - 1 bis 4
Brücke im Zuge der Rampefahrbahn
über die A 26

Bau-km 5+840,895 - 8+162,395
KfW = 100,00 gon MLC 50/50-100
Länge = 2.321,50 m KH = 3,00 m
BzG = 31,10 m bis 34,62 m

Bauwerk 01 - 5
KfW = 100,00 gon MLC 50/50-100
Länge = 436,11 m KH = 3,00 m
BzG = 11,60 m bis 12,60 m
(Rampe A 253 - A 26)

Bauwerk 01 - 6
KfW = 100,00 gon MLC 50/50-100
Länge = 161,00 m KH = 3,00 m
BzG = 9,60 m
(Rampe A 26 - A 253)

Bauwerk 02
Tunnel im Zuge der A 26 - Bahnquerung

Bau-km 8+316,55
KfW = 100,00 gon LW = 31,35 m
BzG = 25,86 m LH = 4,70 m
MLC 50/50-100 KH = 1,25 m

Bauwerk 03
Trog Finkenrek (West)

Bau-km 8+286 - 8+356
Länge = 70,00 m
Breite zwischen den
Trogwänden 2 x 14,05 m

Bauwerk 04-1
Tunnel im Zuge der A 26 - Bahnquerung

Bau-km 8+356 - 8+436
Länge = 80,00 m
LH = 5,20 m
Breite zwischen den Tunnelwänden
2 x 14,00 m

Bauwerk 04-2
Tunnel im Zuge der A 26

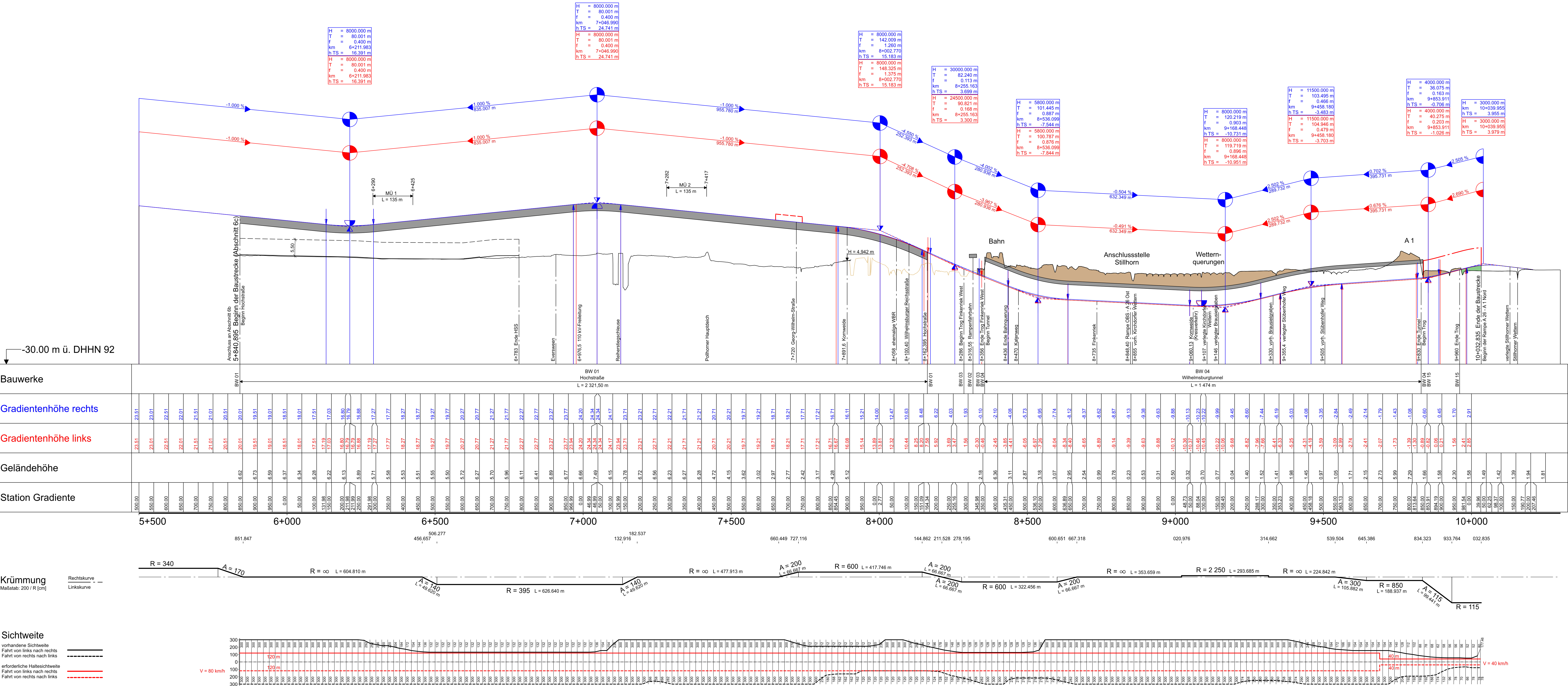
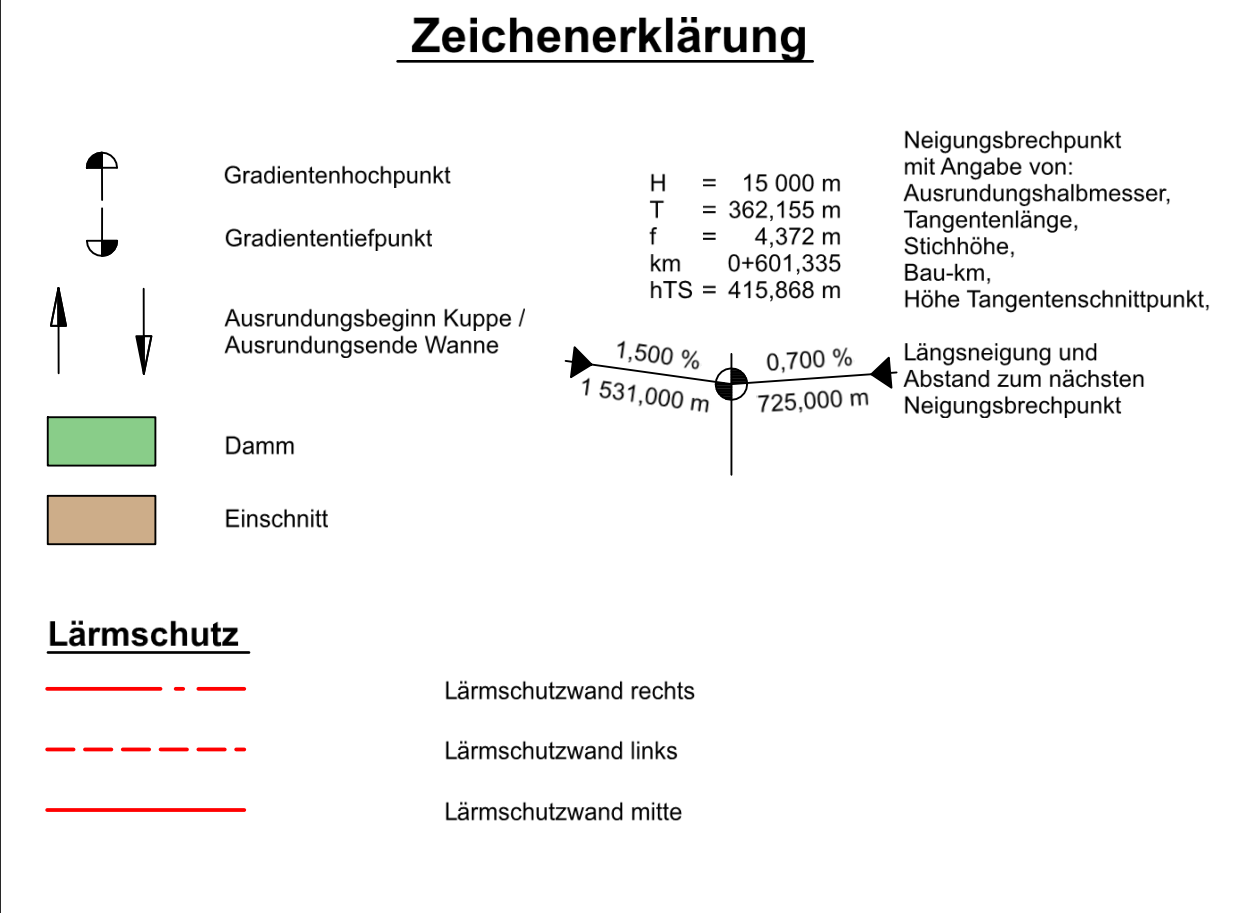
Bau-km 8+436 - 8+830
Länge = 1.474,00 m (gesamt)
LH = 5,20 m
Breite zwischen den Tunnelwänden
2 x 14,00 m

Bauwerk 15
Trog Stillhorn

Bau-km 9+830 - 9+960
Länge = 130,00 m
Breite zwischen den
Trogwänden ≥ 20,50 m

Lärmschutzanlage LA 07
Stillhorn (A 26)
Lärmschutzwand absorbierend

Bau-km 9+930 - 10+225
L = 305 m, H = 6,00 m über Gradiente
Bau-km 10+225 - 10+257
L = 32 m, H = 6,00 - 2,00 m über Gradiente



Entwurf:	INGE A26-Ost des Schüller-Plan	Datum	Zeichen
Planbearbeitung:	INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	bearbeitet	01/2021
	gezeichnet	01/2021	Sti
	geprüft	01/2021	Bgt
		15019	

DEGES	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	LGVS S 1, Stand: 2018
Höhensystem	HS 160 (NNH-Höhen im DHHN92)	Bestandsvermessung	LGVS S 1, Stand: 11/2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1

Übersichtshöhenplan
A 26

Maßstab: 1 : 5 000 / 500

aufgestellt:
Berlin, den 29.01.2021
gez. i. A. Haß

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin

AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1)
Abschnitt 6c: AS HH-Höhe Schaar (o) - AD Süderelbe (m)
und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe