

Bauwerk BW 00.5
im Zuge der B 5 über das Gewässer Bis
Bau-km 0+540
LW ≥ 2,00 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 50,00 m

Bauwerk BW 01.5
im Zuge der A 25 Großbrücke am Geestlaufstieg
Bau-km 1+258,000
LW ≥ 530,00 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 31,10 m

Bauwerk 04.5U
im Zuge der A 25 über die A 25
Bau-km 2+150,000
LW ≥ 52,00 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 4,50 m

Bauwerk 05.5U
im Zuge der B 404 (Ost) über die A 25
Bau-km 3+451,150
LW ≥ 54,00 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 3,30 m

Bauwerk Nr. 06.5
im Zuge der B 5n über den verlegten Sommerpostweg/Börmweg
Bau-km 4+770,000
LW ≥ 14,00 m
LH ≥ 4,50 m
BzG ≥ 11,60 m

Bauwerk Nr. BW 07.5
im Zuge der B 5n über Gewässer 1.6.3
Bau-km 5+470,000
LW ≥ 3,76 m
LH ≥ 4,50 m
BzG ≥ 30,20 m

Bauwerk Nr. BW 08.5U
im Zuge des Wörther Weges (K 67) über die B 5n
Bau-km 5+840,422
LW ≥ 21,50 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 10,10 m

Bauwerk Nr. 08-1.5 U
im Zuge der Fiedernausquerung Geesthachter Straße
Bau-km 6+499,253
LW ≥ 26,00 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 14,50 m

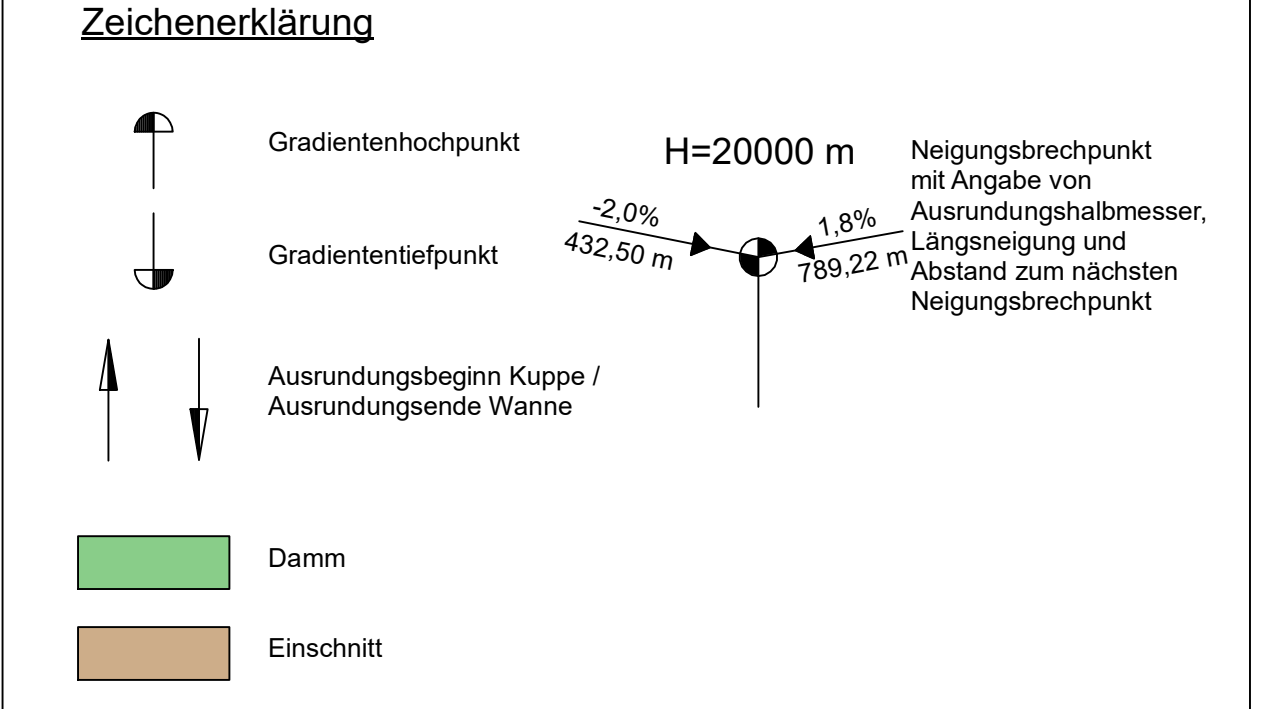
Bauwerk Nr. BW 09.5U
im Zuge der L 205 über die B 5n
Bau-km 6+504,070
LW ≥ 58,00 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 13,30 m

Bauwerk Nr. 09-1.5
im Zuge der B 5n über eine Fiedernausquerung
Bau-km 8+060,000
LW ≥ 2,00 m
LH ≥ 1,50 m
BzG ≥ 20,00 m

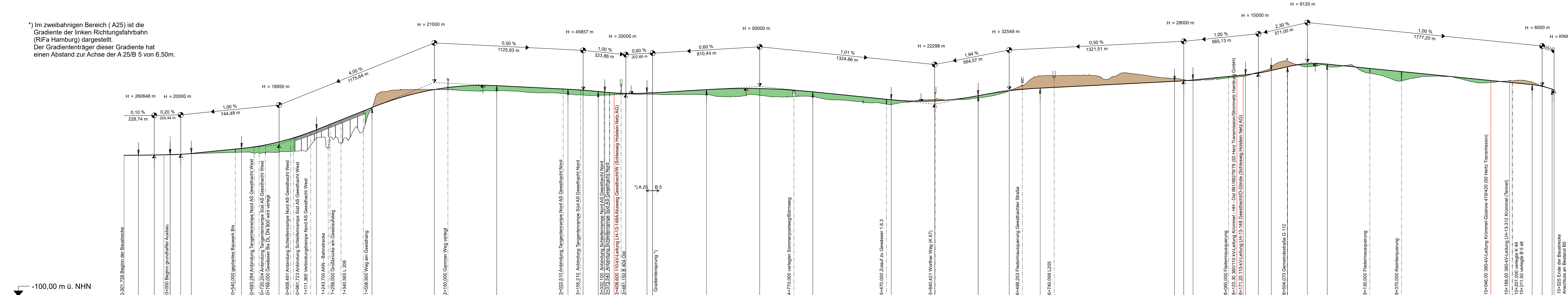
Bauwerk Nr. 10.5U
im Zuge der G 112 (Hasenthal) über eine Fiedernausquerung
Bau-km 8+504,070
LW ≥ 22,50 m
LH ≥ 4,00 m
BzG ≥ 6,50 m

Bauwerk Nr. 10-1.5
im Zuge der B 5n über eine Kleinquerung
Bau-km 9+130,000
LW ≥ 2,00 m
LH ≥ 1,50 m
BzG ≥ 22,00 m

Bauwerk Nr. 11.5
im Zuge der B 5n über eine Kleinquerung
Bau-km 9+370,000
LW ≥ 5,00 m
LH ≥ 4,50 m
BzG ≥ 31,50 m



*) Im zweibahnigen Bereich (A25) ist die
Gradiente der linken Richtungsfahrbahn
(RiFa Hamburg) dargestellt.
Der Gradiententräger dieser Gradiente hat
einen Abstand zur Achse der A 25/B 5 von 6,50m.



Bauwerke	Station Gradiente	Geländehöhe	Gradientenhöhe
	-300,00	6,85	6,73
	-200,00	6,83	6,83
	-193,00	6,97	6,94
	-130,00	7,05	6,99
	-70,00	7,11	7,05
	0,00	7,23	7,20
	47,04	7,37	7,37
	100,00	7,55	7,52
	127,44	7,92	8,08
	200,00	8,16	8,16
	207,84	8,26	9,08
	300,00	8,57	10,08
	400,00	8,87	11,08
	500,00	9,12	12,08
	587,67	9,12	12,08
	600,00	9,12	12,08
	700,00	9,12	13,41
	800,00	9,10	15,27
	871,92	16,93	16,93
	900,00	9,56	17,65
	1000,00	9,91	20,57
	1000,00	12,75	24,01
	1000,00	26,17	26,17
	2000,00	20,49	27,92
	3000,00	20,42	31,92
	4000,00	18,63	35,92
	5000,00	24,15	39,92
	575,06	42,92	42,92
	600,00	50,02	43,91
	700,00	55,43	47,55
	800,00	56,40	50,72
	900,00	56,60	53,41
	1000,00	56,63	55,62
	1000,00	56,51	56,51
	1000,00	56,56	57,36
	2000,00	56,22	58,62
	3000,00	55,58	59,41
	4000,00	55,36	59,72
	5000,00	55,59	59,55
	520,06	59,46	59,46
	600,00	55,49	59,06
	700,00	55,03	58,56
	800,00	54,18	58,06
	900,00	54,01	57,56
	1000,00	53,72	57,06
	1000,00	52,70	56,77
	2000,00	52,11	56,05
	3000,00	52,20	55,05
	300,00	54,93	54,93
	337,34	54,05	54,05
	400,00	52,92	54,05
	497,34	53,24	53,59
	500,00	53,59	53,59
	600,00	52,80	53,65
	657,34	53,92	53,92
	700,00	52,93	54,17
	800,00	52,59	54,01
	900,00	52,78	54,61
	1000,00	52,86	55,21
	1000,00	52,51	55,81
	107,84	56,46	56,46
	2000,00	51,23	56,93
	3000,00	51,23	57,24
	4000,00	52,05	57,36
	5000,00	52,35	57,27
	510,44	50,97	57,25
	6000,00	51,03	56,99
	7000,00	51,82	56,50
	8000,00	51,22	55,82
	92,94	54,81	54,94
	1000,00	49,38	53,93
	1000,00	48,66	52,92
	2000,00	47,89	51,91
	3000,00	46,67	50,90
	4000,00	46,57	49,89
	5000,00	46,89	48,89
	506,07	45,00	46,92
	6000,00	46,81	48,07
	7000,00	46,23	47,70
	8000,00	46,92	47,79
	835,30	48,32	47,92
	9000,00	48,79	48,32
	1000,00	49,21	49,30
	1000,00	49,35	50,73
	1000,00	51,69	51,69
	184,23	50,60	52,56
	2000,00	52,40	54,24
	3000,00	55,56	55,61
	399,37	55,60	55,60
	4000,00	59,61	56,68
	6000,00	65,87	57,44
	634,21	67,24	57,63
	7000,00	67,24	57,95
	8000,00	67,20	58,45
	9000,00	67,42	58,95
	1000,00	67,61	59,45
	1000,00	65,14	59,95
	2000,00	66,59	60,45
	3000,00	69,04	60,95
	4000,00	67,70	61,45
	5000,00	66,22	61,95
	6000,00	65,27	62,71
	7000,00	64,45	63,00
	720,87	63,76	63,76
	8000,00	63,97	63,95
	9000,00	63,78	64,85
	1000,00	64,60	65,85
	1000,00	65,85	66,85
	188,56	67,02	67,74
	2000,00	69,03	67,85
	3000,00	69,26	69,03
	383,44	74,85	70,95
	4000,00	71,33	73,78
	5000,00	78,42	73,63
	506,55	73,78	73,78
	6000,00	74,84	75,45
	657,00	76,00	76,00
	7000,00	76,18	76,18
	8000,00	74,51	75,81
	807,45	75,74	75,74
	9000,00	73,83	74,81
	1000,00	74,93	73,81
	1000,00	69,25	72,81
	2000,00	67,63	71,81
	3000,00	64,28	70,81
	4000,00	63,77	69,81
	5000,00	65,87	68,81
	6000,00	66,59	67,81
	7000,00	66,43	66,81
	8000,00	65,00	65,81
	9000,00	62,48	64,81
	1000,00	61,56	63,81
	1000,00	62,45	62,81
	2000,00	63,07	61,81
	3000,00	63,46	60,81
	358,45	60,22	60,22
	4000,00	59,67	59,67
	434,20	60,60	58,99
	5000,00	57,14	57,14
	509,95	56,80	56,80
	525,00	56,27	56,27

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Name
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92,01187 Dresden, Tel. (0351)46610	bearbeitet	05/2018 Renner
	geprüft	08.05.2018 J. A. Hoyer
Projekt-Nr.: 21.774.01		

Schleswig-Holstein Der echte Norden	LBV.SH Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr	geprüft	Scheil / Itner
Niederlassung Lübeck Jerusalemberg 9 23568 Lübeck		Datum	05/2018

Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5
 nächster Ort: Geesthacht
 von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2,940 Abschn.: 010
 von NK: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0,350 Abschn.: 070

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 01
 Übersichtshöhenplan
 A 25/B 5n
 Maßstab: 1:10.000/1000

PROJIS-Nr.: 0 100 990 800

**A 25 / B 5
Ortsumgebung Geesthacht**

Aufgestellt:
 Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
 Schleswig-Holstein
 Niederlassung Lübeck
 gez. Lüth

Lübeck, den 15.05.2018

Kataster Stand: 04/2018
 Lagebezugssystem: DHN 90-GK 3

© GeoBasis-DE/LandVerGeo SH
 Höhenbezugssystem: NNH HST 100