

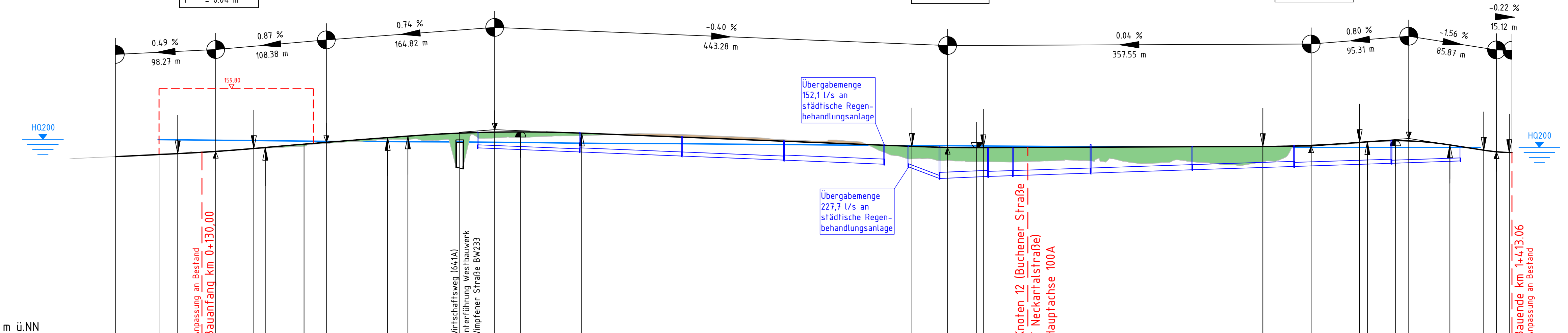
Höhenplan
Neckartalstraße Fahrtrichtung Süd
 M. 1:2500/250

Entwässerungsabschnitt N1 Bau-km 0+130 bis 0+386
 Entwässerungsabschnitt N2 Bau-km 0+386 bis 0+800
 Entwässerungsabschnitt N3 Bau-km 0+800 bis 1+360

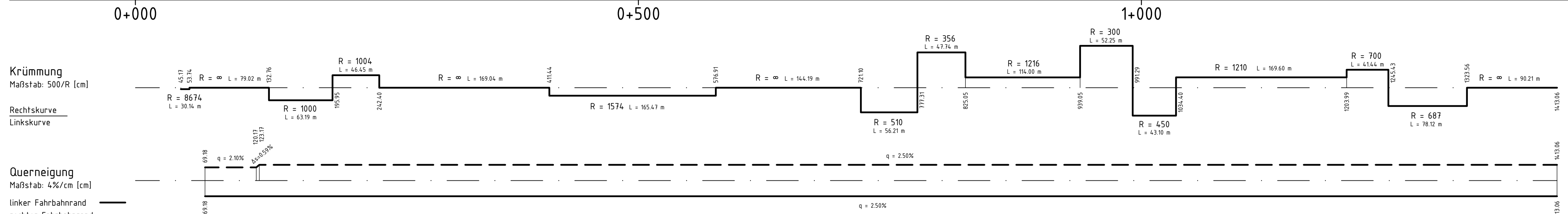
LA 01
 BW 6821-833
 Lärmschutzwand links
 der L1100 HN-Neckargartach
 km 0+088 bis 0+239
 L = 151,00m
 OK = 159,80m ü. NN
 ≙ 6,42-5,42m ü. Gradiente
 einseitig hochabsorbierend
 zur Oberreisesheimer Straße

BW 233 /
 BWNr 6821-830
 UF-Westbauwerk
 im Zuge der L1100
 Wimpfener Straße
 km 0+386,08
 KrW = 6181gon LW = 6,50m
 BzG = 2160m LH = ±2,50m
 MLC = 50/50-100 KH = 0,50-0,60m

km = 0+045,17 hTS = 153,16 m
 km = 0+143,49 hTS = 153,64 m
 km = 0+251,89 hTS = 154,58 m
 km = 0+416,73 hTS = 155,80 m
 km = 0+860,31 hTS = 154,03 m
 km = 1+216,41 hTS = 154,18 m
 km = 1+312,00 hTS = 154,94 m
 km = 1+397,94 hTS = 153,60 m



Station	Entwässerung	Gradierte 606C	Gelände
4517	HQ200 (inkl. 50cm Freibord)	153,16	153,16
88,000	154,82	153,37	153,43
100,00	154,81	153,43	153,44
106,29	154,71	153,44	153,44
130,00	154,63	153,59	153,63
143,49	154,48	153,67	153,67
180,82	154,43	153,94	153,94
192,05	154,33	154,06	154,06
200,00	154,20	154,13	154,13
239,00	154,14	154,44	154,44
251,89	154,06	154,56	154,56
300,00	153,93	154,93	154,93
311,89	153,85	155,02	155,02
331,71	153,86	155,11	155,11
382,49	153,71	155,46	155,46
400,00	153,52	155,52	155,52
416,73	153,39	155,56	155,56
442,22	153,26	155,58	155,58
500,00	153,17	155,51	155,51
522,07	153,04	155,46	155,46
600,00	152,92	155,07	155,07
700,00	152,79	154,67	154,67
798,30	152,66	154,28	154,28
800,00	152,52	154,21	154,21
821,94	152,39	154,18	154,18
825,34	152,24	154,17	154,17
852,40	152,11	154,08	154,08
860,31	151,97	154,01	154,01
888,79	151,84	154,04	154,04
899,97	151,65	154,05	154,05
900,00	151,55	154,05	154,05
924,14	151,44	154,06	154,06
938,34	151,27	154,08	154,08
1000,00	151,14	154,09	154,09
1042	151,04	154,09	154,09
1000,00	150,96	154,13	154,13
1097,8	150,81	154,21	154,21
1100,00	150,71	154,21	154,21
1169,10	150,56	154,18	154,18
1211,48	150,41	154,16	154,16
1271,48	150,26	154,12	154,12
1288,88	150,11	154,12	154,12
1300,00	150,00	154,12	154,12
1312,00	149,89	154,10	154,10
1362,30	149,71	154,31	154,31
1362,65	149,54	154,31	154,31
1385,44	149,39	154,29	154,29
1391,34	149,24	154,44	154,44
1403,44	149,09	154,57	154,57
1413,06	148,94	154,56	154,56



Haltesichtweiten Maßstab: 1:10000

Station	erforderliche Sicht	vorhandene Sicht
4517	80	797
100,00	85	797
150,00	85	797
200,00	85	797
250,00	85	797
300,00	85	797
350,00	85	797
400,00	85	797
450,00	85	797
500,00	85	797
550,00	85	797
600,00	85	797
650,00	85	797
700,00	85	797
750,00	85	797
800,00	85	797
850,00	85	797
900,00	85	797
950,00	85	797
1000,00	85	797
1050,00	85	797
1100,00	85	797
1150,00	85	797
1200,00	85	797
1250,00	85	797
1300,00	85	797
1350,00	85	797
1396,00	80	797

Kilometrierung
 - - - Fahrt gegen die Stationierungsrichtung

Legende:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutzwand
- HQ200
- Schacht

Neigungsbruchpunkt mit Angaben von:
 Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe.

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt

km = 0 + 894,15
 TS = 142,01
 H = 5714,39
 T = 12,50
 f = 0,46

1,46 %
 260,37 m
 4,00 %
 311,56 m

1.1	1.2	2.1	2.2
-----	-----	-----	-----

Auftragnehmer: ARGE Emch+Berger / IGB
Planverfasser: Emch+Berger GmbH
gezeichnet: 10 / 2021 Dumas
geprüft: 10 / 2021 Stichel
freigegeben: 31.03.2022

Projektleitung / Bausträger: Heilbronn Amt für Straßenwesen

Lagesystem: GK UTM
Höhensystem: NN NHN
Stand Kataster: 05 / 2020
Bestandsvermessung: 04 / 2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Heilbronn
 Straße: NU Frankenbach / Neckargartach
 Nächster Ort: Heilbronn
 Projekt-Nr.: 16.016

Unterlage 4.2
 Blatt-Nr. 2.1
Übersichtshöhenplan
 Neckartalstraße Fahrtrichtung Süd
 Maßstab: 1:2.500 / 250

Nordumfahrung
Frankenbach / Neckargartach
und Ausbau der L1100 Neckartalstraße

Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen
 Heilbronn, den 05.04.2022

Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen
 Heilbronn, den 08.04.2022

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 CARD 8.4 / \X\GIS_Killer_Test 09.05.2016 / Stamp15.PLT / RP_Stamp1 / 19.05.16