

**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-Neckgartach  
km 0+088 bis 0+239  
L = 151,00m  
OK = 159,80m ü. NN  
≅ 6,42-5,42m ü. Gradiente  
einseitig hochabsorbierend  
zur Obereisesheimer 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  
H = 19385,90 m  
T = 37,16 m  
f = 0,04 m

km = 0+251,89  
hTS = 154,58 m  
H = 92001,84 m  
T = 60,00 m  
f = -0,02 m

km = 0+416,73  
hTS = 155,80 m  
H = 14938,99 m  
T = 85,00 m  
f = -0,24 m

km = 0+860,31  
hTS = 154,03 m  
H = 15980,61 m  
T = 35,16 m  
f = 0,04 m

km = 1+216,41  
hTS = 154,18 m  
H = 12579,77 m  
T = 47,54 m  
f = 0,09 m

km = 1+312,00  
hTS = 154,94 m  
H = 3413,78 m  
T = 40,23 m  
f = -0,24 m

km = 1+397,94  
hTS = 153,60 m  
H = 1865,68 m  
T = 12,50 m  
f = 0,04 m

km = 1+413,06  
hTS = 153,56 m

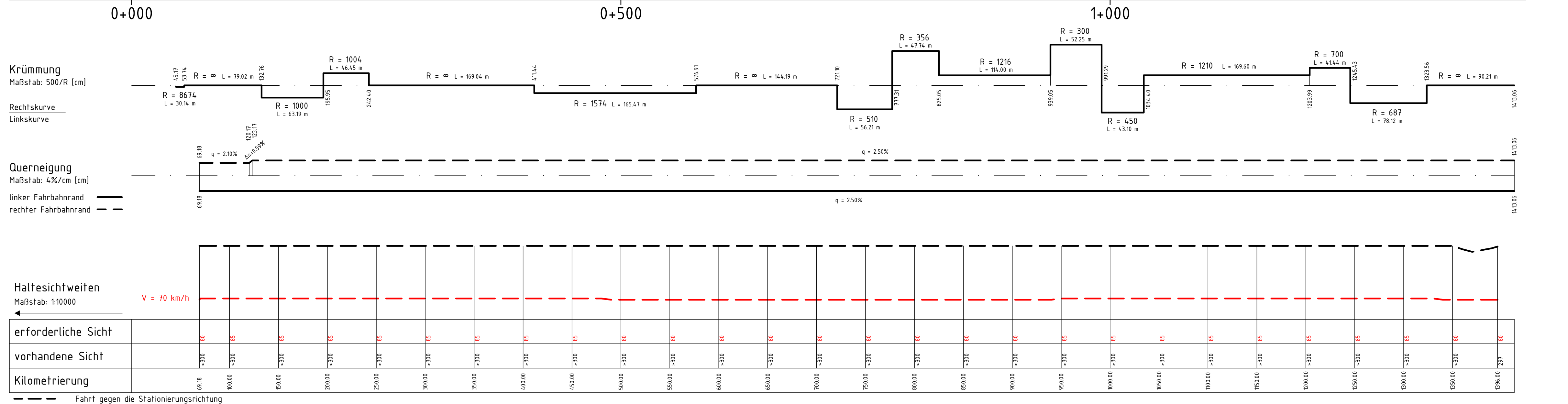
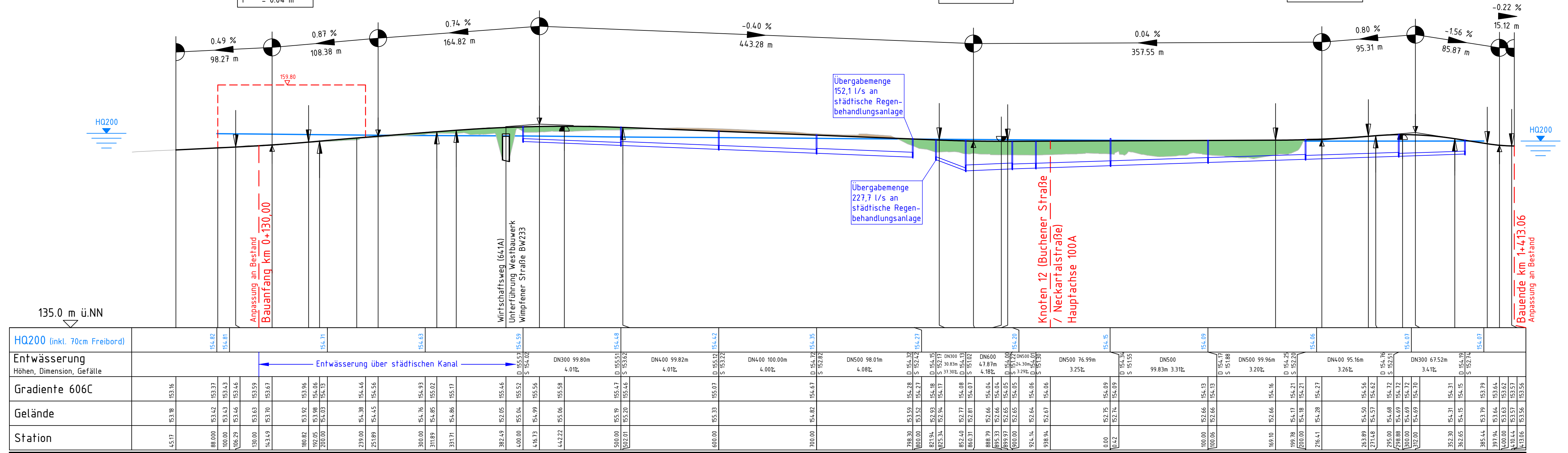
**Legende:**

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/  
Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutzwand
- HQ200
- 200-Jährliches Hochwasser
- 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: <b>ARGE Emch+Berger / IGB</b> INGENIEURGRUPPE BAUEN		Planverfasser: Emch+Berger GmbH Ingenieur und Planer Karlsruhe 18139 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel: 0721 18208-0 http://www.emch-berger.de	
gezeichnet 10 / 2021 geprüft 10 / 2021 freigegeben 31.03.2022		Datum Name 10 / 2021 Dumas 31.03.2022 Stöckel	
<b>HIN</b> Heilbronn Amt für Straßenwesen		Projektleitung / Bausträger bearbeitet Datum Name Schwotzer	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Stand Kataster: 05 / 2020		Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/> Bestandsvermessung: 04 / 2016	

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Stadt Heilbronn  
Straße: NU Frankenbach / Neckgartach  
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 / Neckgartach  
und Ausbau der L1100 Neckartalstraße

Aufgestellt: Stadt Heilbronn  
Amt für Straßenwesen  
Geodatenstr. 48, 74072 Heilbronn  
Tel: 07141 92479

Geprüft: Stadt Heilbronn  
Amt für Straßenwesen  
Geodatenstr. 48, 74072 Heilbronn  
Tel: 07141 92479

Heilbronn, den 05.04.2022 *Tang Tai G* Heilbronn, den 08.04.2022 *Tang Tai G*

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19  
Geofachdaten © Landesvermessung Baden-Württemberg  
Format: 0.890x0.50 = 0.45m