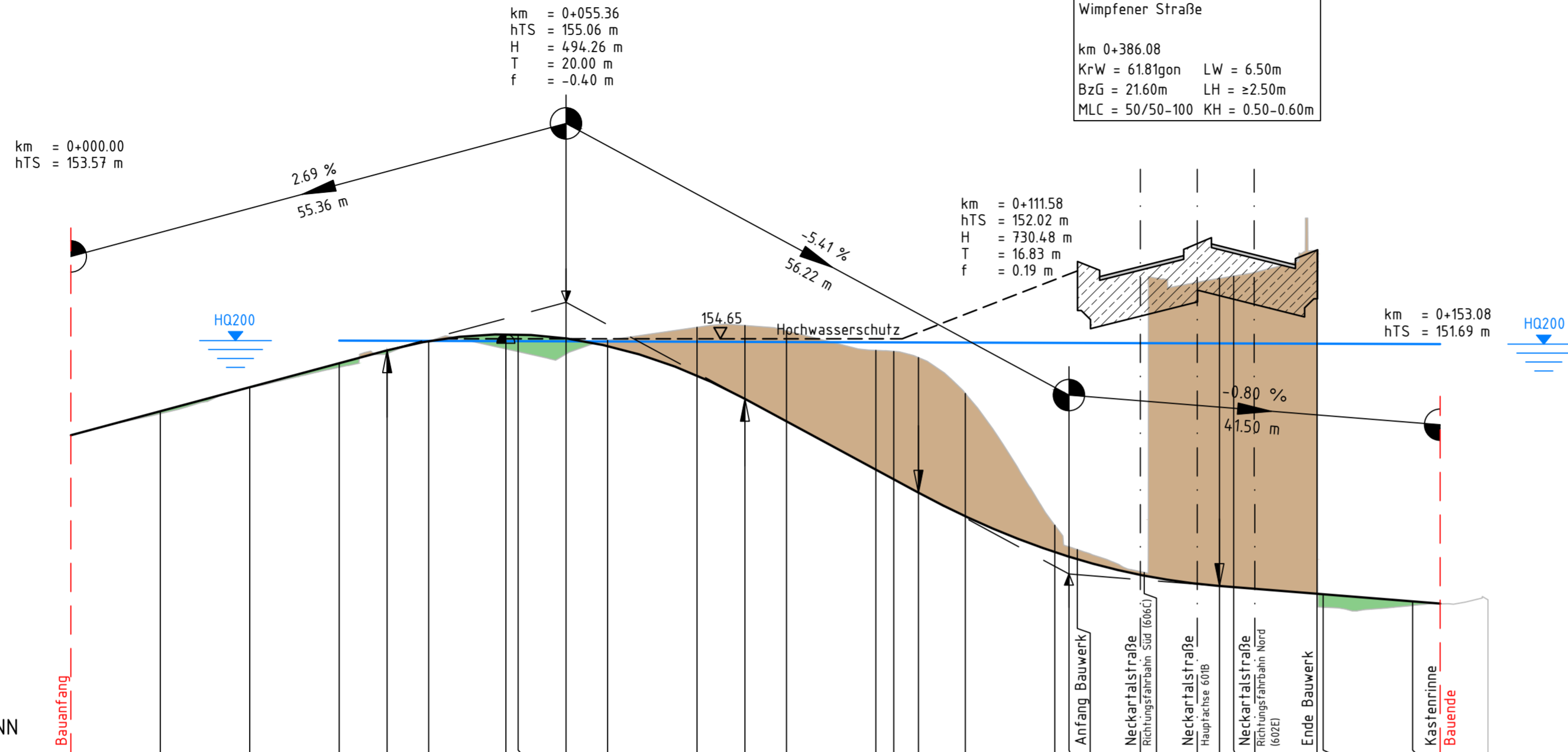


Höhenplan N2
Abschnitt Neckartalstraße
Wirtschaftsweg
M. 1:500/50

BW 233 /
BWNr 6821-830
UF-Westbauwerk
im Zuge der L1100
Wimpfener Straße
km 0+386.08
KrW = 61.81gon LW = 6.50m
BzG = 21.60m LH = ≥2.50m
MLC = 50/50-100 KH = 0.50-0.60m



km = 0+055.36
hTS = 155.06 m
H = 494.26 m
T = 20.00 m
f = -0.40 m

km = 0+111.58
hTS = 152.02 m
H = 730.48 m
T = 16.83 m
f = 0.19 m

km = 0+153.08
hTS = 151.69 m

Legende:

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
 - Hochwasserschutz
 - HQ200
200-Jährliches Hochwasser
- km = 0 + 894.15
TS = 142.01
H = 5714.39
T = 72.50
f = 0.46
- Neigungsbrechpunkt
mit Angaben von:
Bau-km,
Höhe Tangentenschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
- Längsneigung und Abstand
zum nächsten Neigungspunkt

Auftragnehmer: ARGE Emch+Berger / IGB	Planverfasser: Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0 http://www.emchundberger.de	Datum	Name
INGENIEURGRUPPE BAUEN		gezeichnet	10 / 2021 Dumas
		geprüft	10 / 2021 Stickel
		freigegeben	31.03.2022 [Signature]

HIN Heilbronn Amt für Straßenwesen	Projektleitung / Bauasträger
	Datum
	Name
	bearbeitet
	Schwozter

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 6 Blatt-Nr. N2 Höhenplan Neckartalstraße Wirtschaftsweg Maßstab: 1:500/50
---	---

**Nordumfahrung
Frankenbach / Neckgartach
und Ausbau der L1100 Neckartalstraße**

Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Cäcilienstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760	Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Cäcilienstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 562760
Heilbronn, den 05.04.2022 [Signature]	Heilbronn, den 08.04.2022 [Signature]

HQ200 (inkl. 70cm Freibord)	Station	Gelände	Gradienten
154.63	0.00	153.57	64.1A
154.38	10.00	153.81	
154.38	20.00	154.10	
154.52	30.00	154.33	
154.62	35.36	154.49	
154.70	40.00	154.62	
154.70	48.64	154.54	
154.65	50.00	154.51	
154.65	55.36	154.48	
154.57	60.00	154.63	
154.24	70.00	154.78	
153.98	75.36	154.80	
153.73	80.00	154.74	
153.19	90.00	154.52	
153.08	92.00	154.51	
152.93	94.75	154.44	
152.66	100.00	154.04	
152.26	110.00	152.56	
152.21	111.58	152.32	
152.19	112.52	152.29	
152.01	119.56	152.05	
152.00	120.00	152.04	
151.91	125.92	155.28	
151.89	128.41	155.33	
151.87	130.00	155.35	
151.85	132.28	155.39	
151.80	139.31	155.64	
151.79	140.00	151.65	
151.71	150.00	151.67	
151.69	153.08	151.69	
151.73	158.42	151.73	

