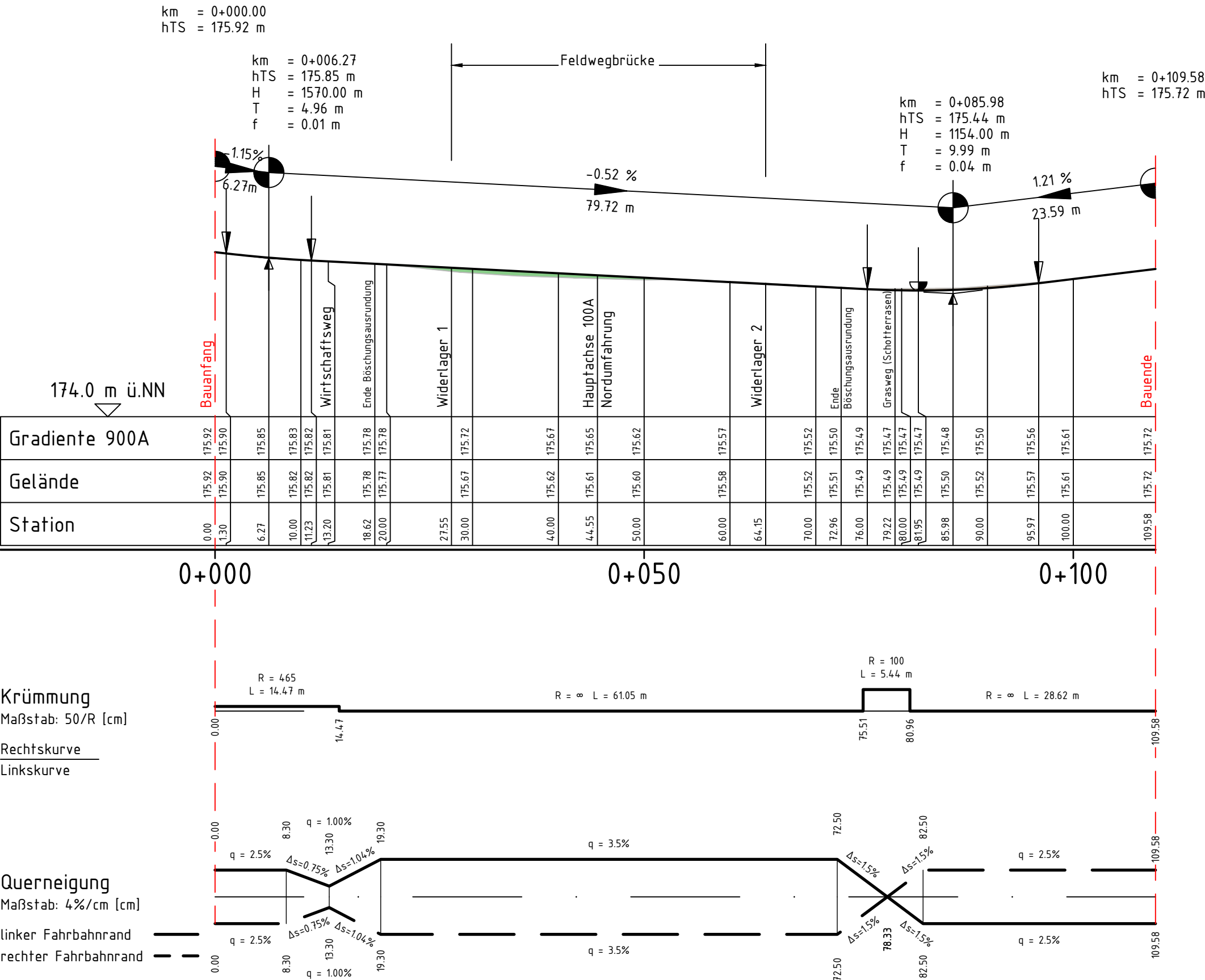


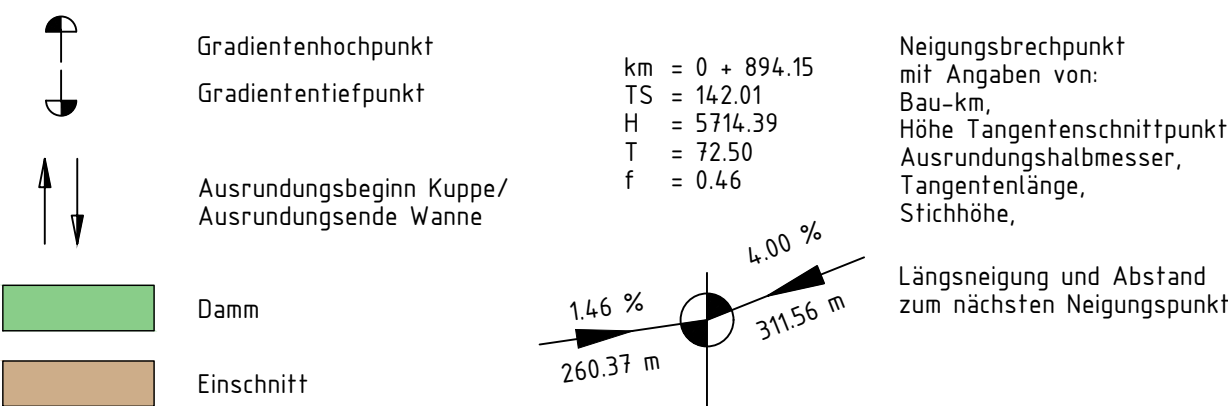
Höhenplan O1.3
Abschnitt Ost 1
Feldwegbrücke am Näpfle
M. 1:500/50

BW 232
Feldwegbrücke am Näpfle
über die Ortsumfahrung

km 3+851.57
KrW = 96.07gon LW = 37.48m
BzG = 6.00m LH = ≥ 4.70 m, ca. 9.20m
MLC = 50/50-100 KH = 0.85 - 2.50m



Legende:



Auftragnehmer: ARGE Emch+Berger / IGB INGENIEURGRUPPE BAUEN	Planverfasser: Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76133 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0 http://www.emchundberger.de	Datum	Name
		gezeichnet	10 / 2021 Dumas
		geprüft	10 / 2021 Stickel
		freigegeben	31.03.2022 [Signature]

HIN Heilbronn Amt für Straßenwesen	Projektleitung / Baulastträger	
	Datum	Name
	bearbeitet	

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 / Neckargartach Nächster Ort: Heilbronn Projekt-Nr.: 16.016	Unterlage 6 Blatt-Nr. O1.3 Höhenplan Abschnitt Ost 1 Feldwegbrücke am Näpfle Maßstab: 1:500/50
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nordumfahrung
Frankenbach / Neckargartach
und Ausbau der L1100 Neckartalstraße

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