

H = 500,000 m
 T = 6,778 m
 f = -0,046 m
 km 0+018,229
 h TS = 353,730 m

H = KNICK
 km 0+068,000
 h TS = 352,526 m

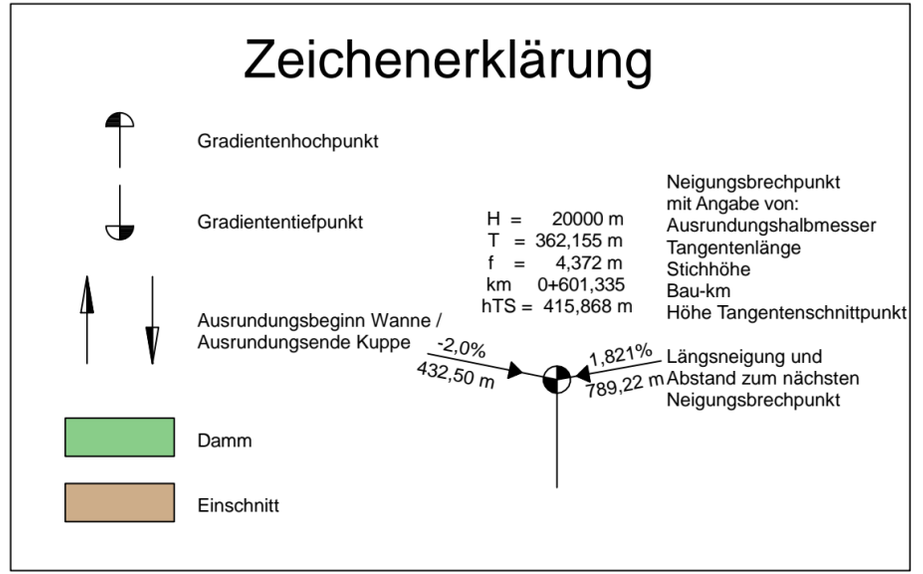
H = 374,845 m
 T = 9,571 m
 f = 0,122 m
 km 0+035,884
 h TS = 352,253 m

H = KNICK
 km 0+102,000
 h TS = 354,820 m

H = KNICK
 km 0+062,755
 h TS = 352,233 m

H = KNICK
 km 0+054,835
 h TS = 352,035 m

H = KNICK
 km 0+045,455
 h TS = 351,941 m



Koordinatensystem RD 83 mit NHN 92 Höhen

Entwurfsbearbeitung:

bp bauplanung plauen gmbh
 ingenieure und architekten

Bereich Tief- und Verkehrsbau
 08523 Plauen Bahnhofstraße 61 www.bauplanung-plauen.de
 Tel.: 03741/215 148 Fax: 03741/215 145E-Mail: tiefbau@bauplanung-plauen.de

	Datum	Name
bearbeitet:	11.09.2020	Kratz
gezeichnet:	11.09.2020	Michel
geprüft:		u.g.

Freistaat Sachsen
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV)
 Niederlassung Plauen
 Weststraße 73
 08523 Plauen

Fon: +49 3741 1480-0; Fax: +49 3741 1480-110
 poststelle.nl-plauen@lasuv.sachsen.de

	Datum	Name
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

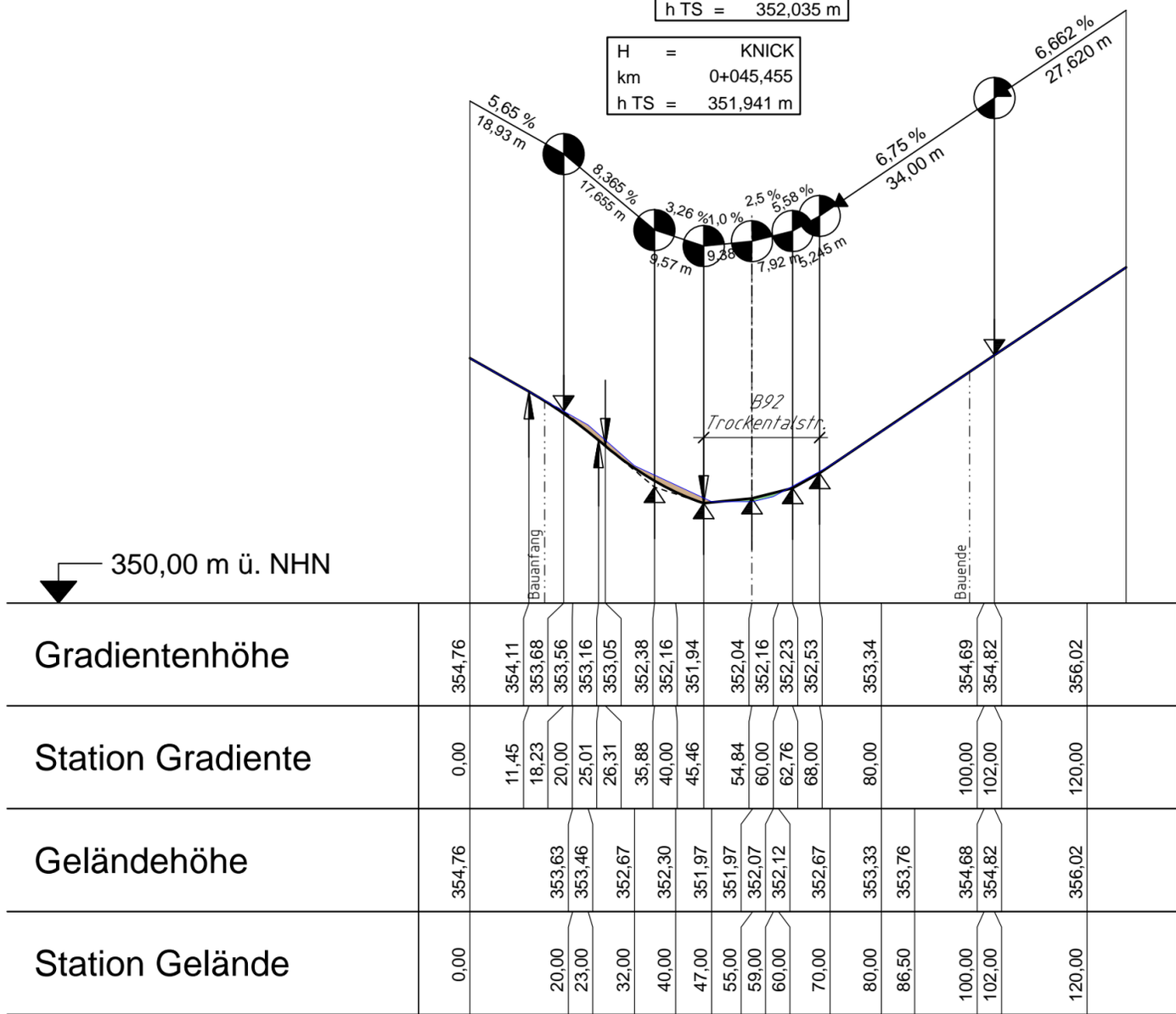
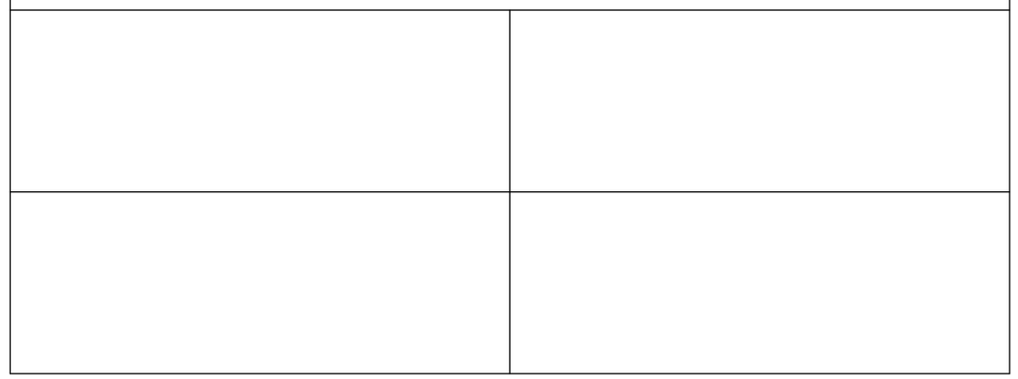
Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV)
 Niederlassung Plauen
 Bundesstraße B 92
 NK 5538 112 Station 0,836 bis
 NK 5538 042 Station 0,031

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan
 Straßberger Straße
 Achse 798 Grd. 3
 Maßstab: 1 : 1 000 / 100

MaViS-Nr.: 0000 2200

B 92 Ausbau in Plauen, Trockentalstraße

Bau-km 0+000 - 0+676



Station	Gradienten	Station	Station
0,00	354,76	0,00	0,00
11,45	354,11	20,00	20,00
18,23	353,68	23,00	23,00
20,00	353,56	32,00	32,00
25,01	353,16	40,00	40,00
26,31	353,05	47,00	47,00
35,88	352,38	55,00	55,00
40,00	352,16	59,00	59,00
45,46	351,94	60,00	60,00
54,84	352,04	70,00	70,00
60,00	352,16	80,00	80,00
62,76	352,23	86,50	86,50
68,00	352,53	100,00	100,00
	353,34	102,00	102,00
	353,34	120,00	120,00
	356,02		

Krümmung
 Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
 Linkskurve

