

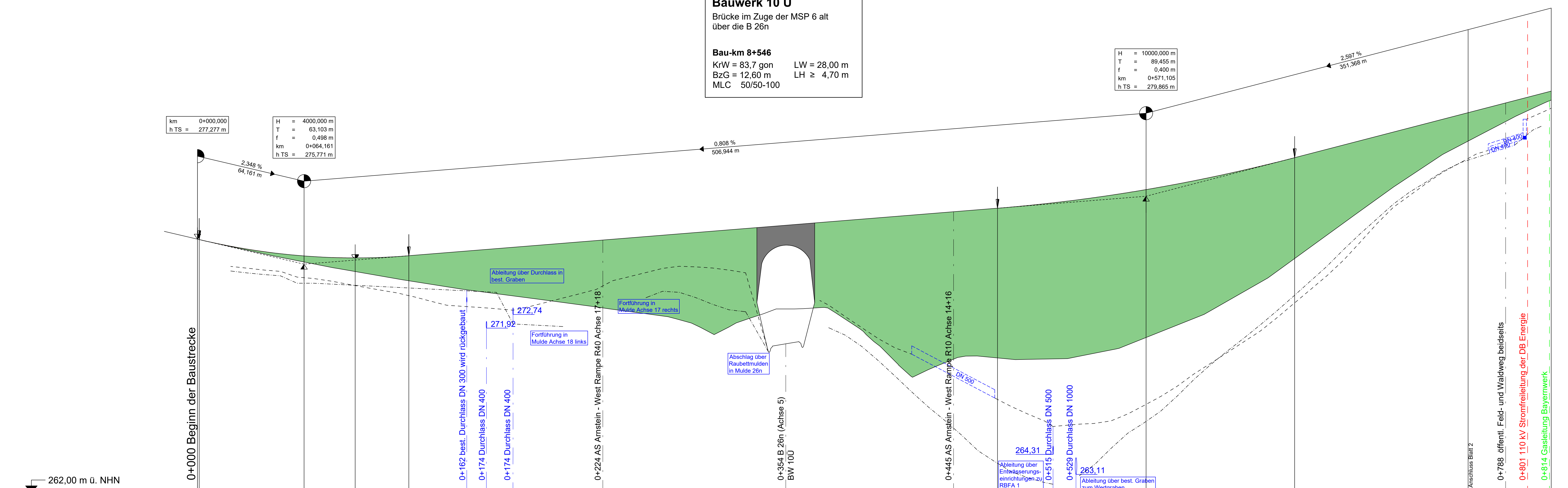
Bauwerk 10 Ü
 Brücke im Zuge der MSP 6 alt
 über die B 26n

Bau-km 8+546
 KrW = 83,7 gon LW = 28,00 m
 BzG = 12,60 m LH ≥ 4,70 m
 MLC 50/50-100

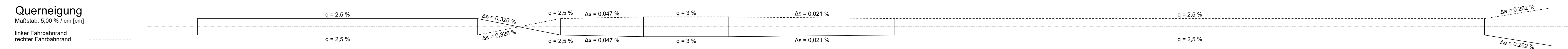
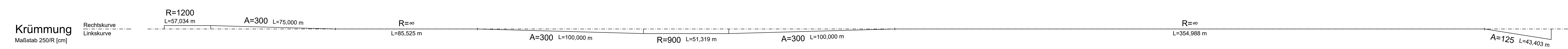
H = 10000,000 m
 T = 89,455 m
 f = 0,400 m
 km = 0+571,105
 h.TS = 279,865 m

km 0+000,000
 h.TS = 277,277 m

H = 4000,000 m
 T = 63,103 m
 f = 0,498 m
 km 0+064,161
 h.TS = 275,771 m



Station	20,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	540,00	560,00	571,10	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00								
Gradientenhöhe		277,28	277,25	276,85	276,53	276,30	276,27	276,19	276,15	276,15	276,23	276,28	276,38	276,54	276,71	276,87	277,03	277,19	277,35	277,51	277,68	277,84	278,00	278,16	278,32	278,48	278,64	278,81	278,97	279,13	279,14	279,31	279,53	279,76	280,08	280,27	280,42	281,22	281,68	282,17	282,69	283,21	283,73	284,25	284,77	285,29	285,81		
Geländehöhe	277,75	277,28	276,83	276,39	275,99	275,59	275,24	274,89	274,57	274,25	273,99	273,73	273,46	273,19	272,92	272,65	272,40	272,16	271,99	271,84	271,70	271,56	271,42	271,28	271,14	271,00	270,86	270,72	270,58	270,44	270,30	270,16	270,02	269,88	269,74	269,60	269,46	269,32	269,18	269,04	268,90	268,76	268,62	268,48	268,34	268,20	268,06	267,92	267,78



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überfahrstreifen
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- RBFA 1

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Sichthöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentschnittpunkt

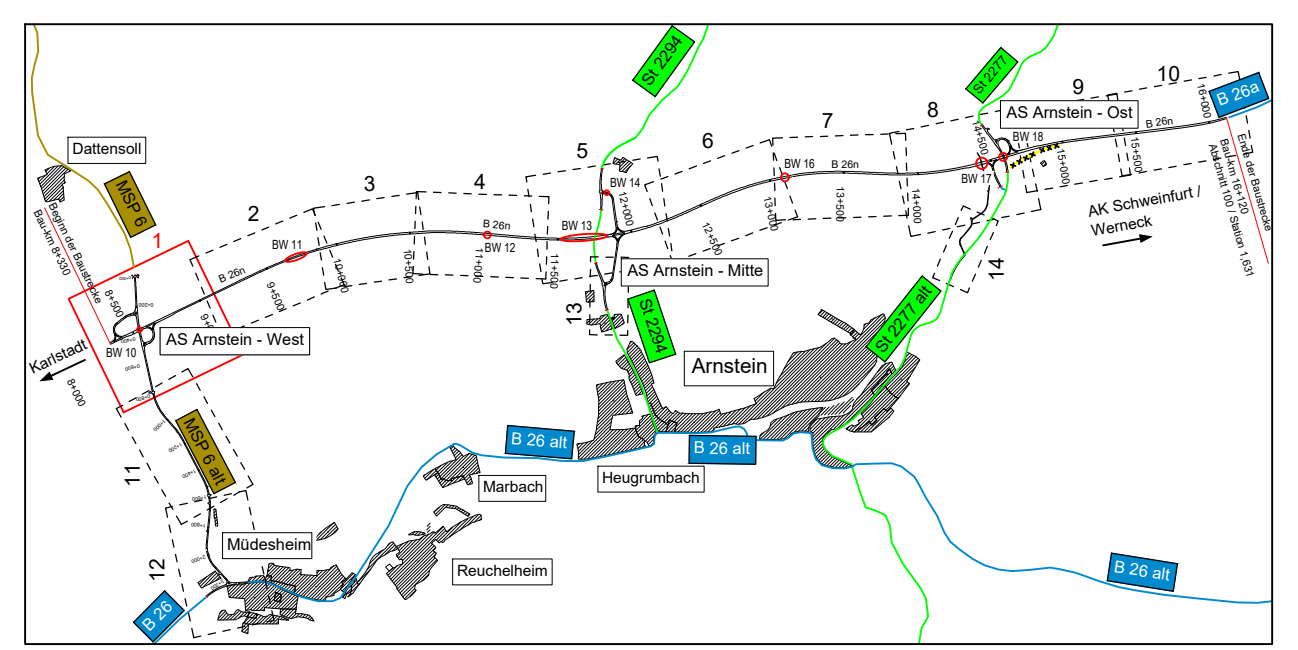
H = 15 000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km 0+601,335
 h.TS = 415,868 m

Längsneigung und
 Neigungsbrechpunkt
 432,50 m -2,0% 1,821% 789,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension,
 links rechts

Schacht links Schacht rechts

Bezeichnung der Beckenanlage
 RBFA = Retentionsoberfläche
 beckenanlage mit
 fortlaufender Nummerierung



Verfasser des Feststellungsentwurfes:

WEYRAUTHER
 INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2
 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Datum Zeichen
 bearbeitet Juni 2021 SS
 gezeichnet Juni 2021 PR
 geprüft: Juni 2021
 gez. Max Brust

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenburgstraße 6
 97082 Würzburg
 Tel.: 0931/992-00, Fax: 0931/992-2777, E-Mail: poststelle@stbauamt.wuerzburg.de

bearbeitet:
 gezeichnet: Juni 2021 PD
 PISP Nr.:
 Projekt: 02in-Karsaul - AK Schweinfurt / Werneck Bk 1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 12
Höhenplan
 MSP 6 alt, Bau-km 0+000 - Bau-km 0+800
 Maßstab: 1 : 1.000/100

Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4,367 - B 26a / 100 / 1,631
 PROJIS-Nr.: 0917264010

Neubau der B 26n
 Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck, Bauabschnitt 1
 Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg

gez.
 Andreas Heide, Bauinspektor
 Würzburg, den 06.07.2021