

Kreisstraße MSP 6 alt

Wasserschutzgebiet WSG IIIB geplant

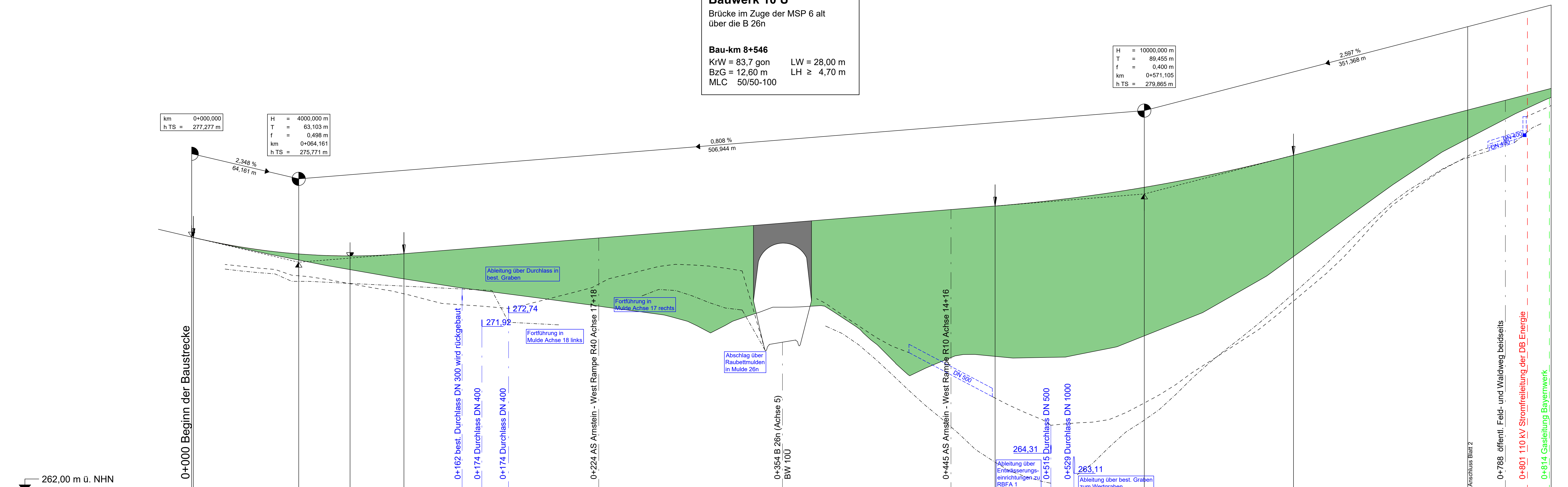
Bauwerk 10 Ü
 Brücke im Zuge der MSP 6 alt
 über die B 26n

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

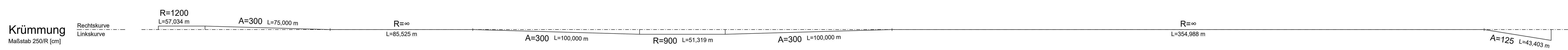
H = 10000,000 m
 T = 89,455 m
 f = 0,400 m
 km = 0+571,105
 h.TS = 279,865 m

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

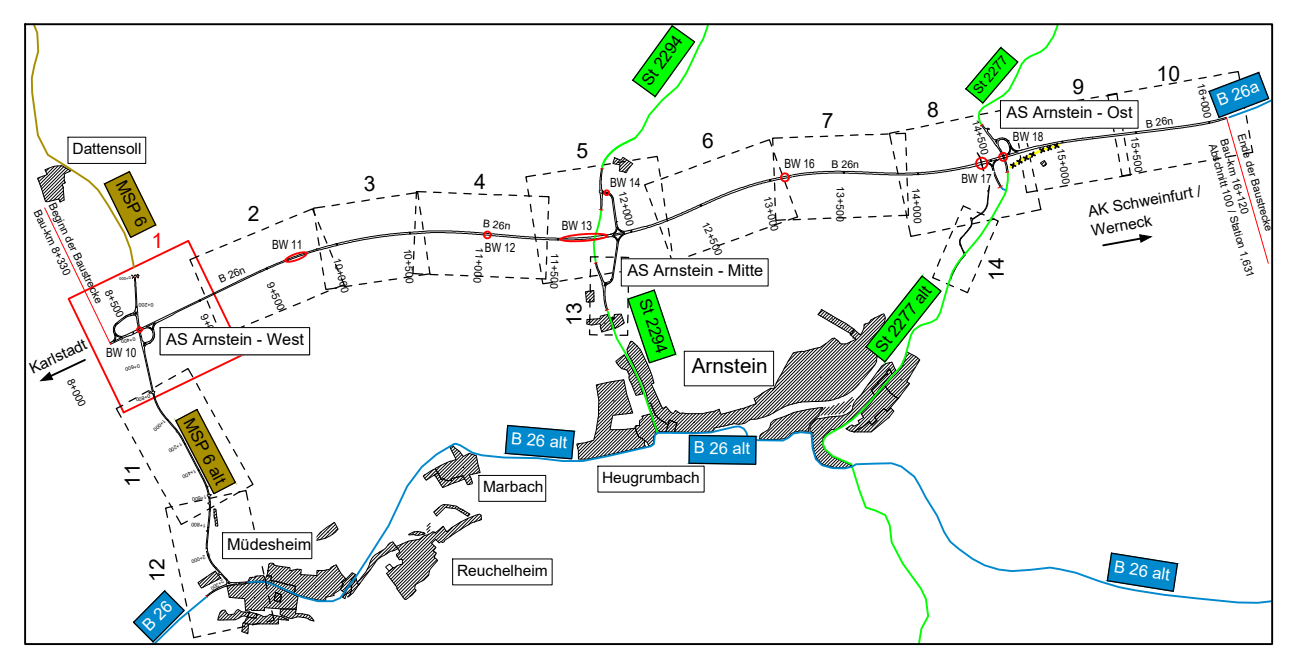


Station	-20,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	571,10	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	
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	278,80	278,96	290,09	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	275,54	275,19	274,89	274,57	274,25	273,99	273,73	273,46	273,19	272,92	272,65	272,38	272,10	271,81	271,52	271,23	270,94	270,65	270,36	270,07	269,78	269,49	269,20	268,91	268,62	268,33	268,04	267,75	267,46	267,17	266,88	266,59	266,30	266,01	265,72	265,43	265,14	264,85	264,56
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	520,00	540,00	560,00	571,10	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überfahrstreifen
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- RBFA 1
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Längsneigung und 1,821% 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: Juni 2021
 Zeichen: SS

gearbeitet: Juni 2021
 gezeichnet: Juni 2021
 geprüft: Juni 2021
 gepr.: Max Brust

Staatliches Bauamt Würzburg

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

gearbeitet: Juni 2021
 gezeichnet: Juni 2021
 geprüft: Juni 2021
 gepr.: PD

Projekt: © Zin-Konzept - AK Schweinfurt / Werneck Bk 1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

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

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

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg

gepr.: Andreas Heide, Bauinspektor
 Würzburg, den 06.07.2021

Der Vermessung / Planung liegt das Höhensystem DHHN16 (NHN-Höhen; Status 170) zugrunde