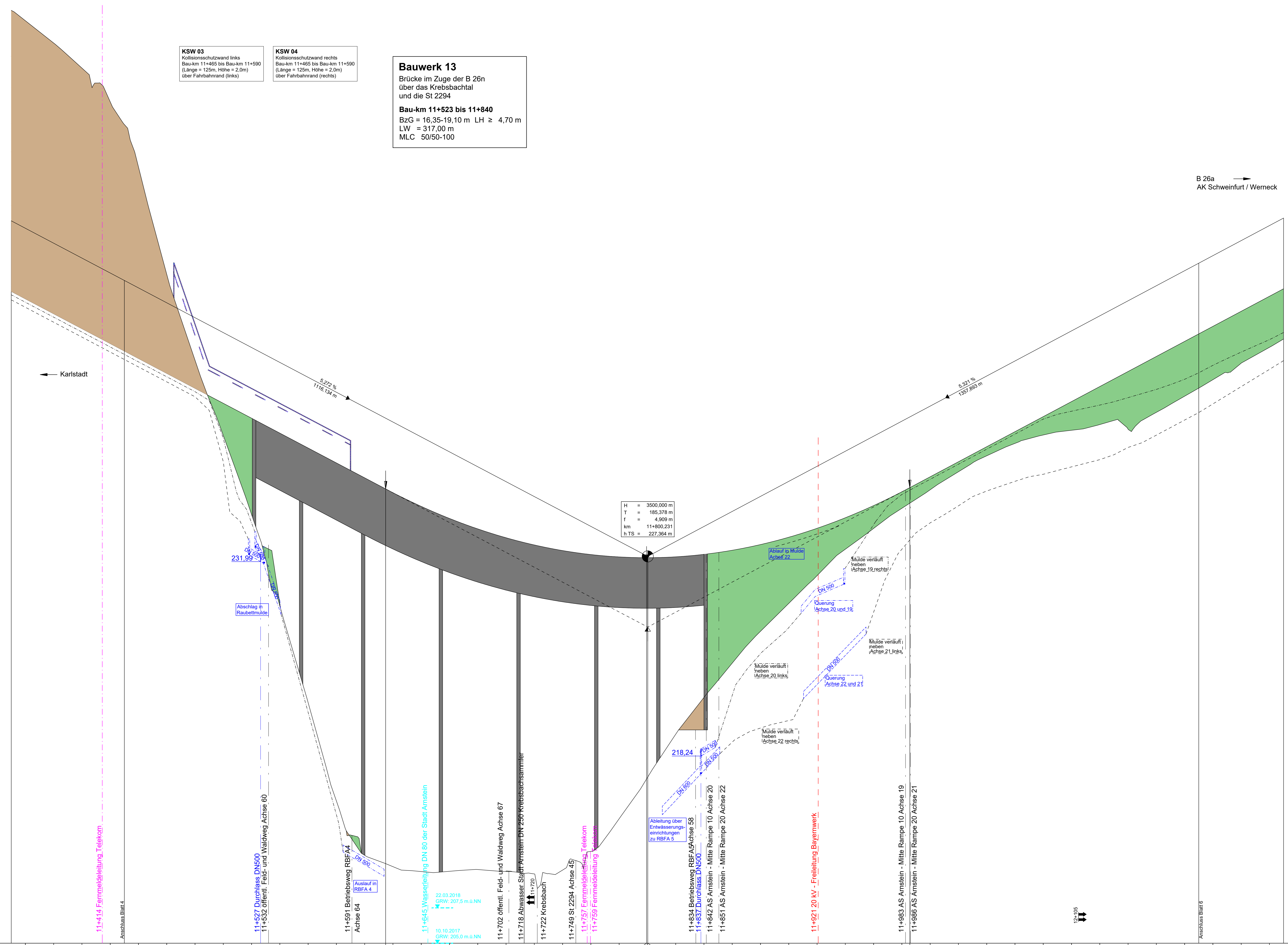


**Bauwerk 13**  
Brücke im Zuge der B 26n über das Krebsbachtal und die St 2294  
BzG = 16,35-19,10 m LH ≥ 4,70 m  
LW = 317,00 m  
MLC 50/50-100

**KSW 03**  
Kollisionsschutzwand links  
Bau-km 11+465 bis Bau-km 11+590  
(Länge = 125m, Höhe = 2,0m)  
über Fahrbahnrand (links)

**KSW 04**  
Kollisionsschutzwand rechts  
Bau-km 11+465 bis Bau-km 11+590  
(Länge = 125m, Höhe = 2,0m)  
über Fahrbahnrand (rechts)



H = 3500,000 m  
T = 185,378 m  
f = 4,309 m  
km = 11+800,231  
h.TS = 227,364 m

	11+400	11+500	11+600	11+700	11+800	11+900	12+000	12+100	12+200
Gradientenhöhe	300,00	270,26	250,52	240,78	231,04	221,30	211,56	201,82	192,08
Geländehöhe	300,00	270,26	250,52	240,78	231,04	221,30	211,56	201,82	192,08
Station	300,00	270,26	250,52	240,78	231,04	221,30	211,56	201,82	192,08

**Krümmung**  
Rechtskurve  
Linkskurve  
Maßstab 1:200 [cm]

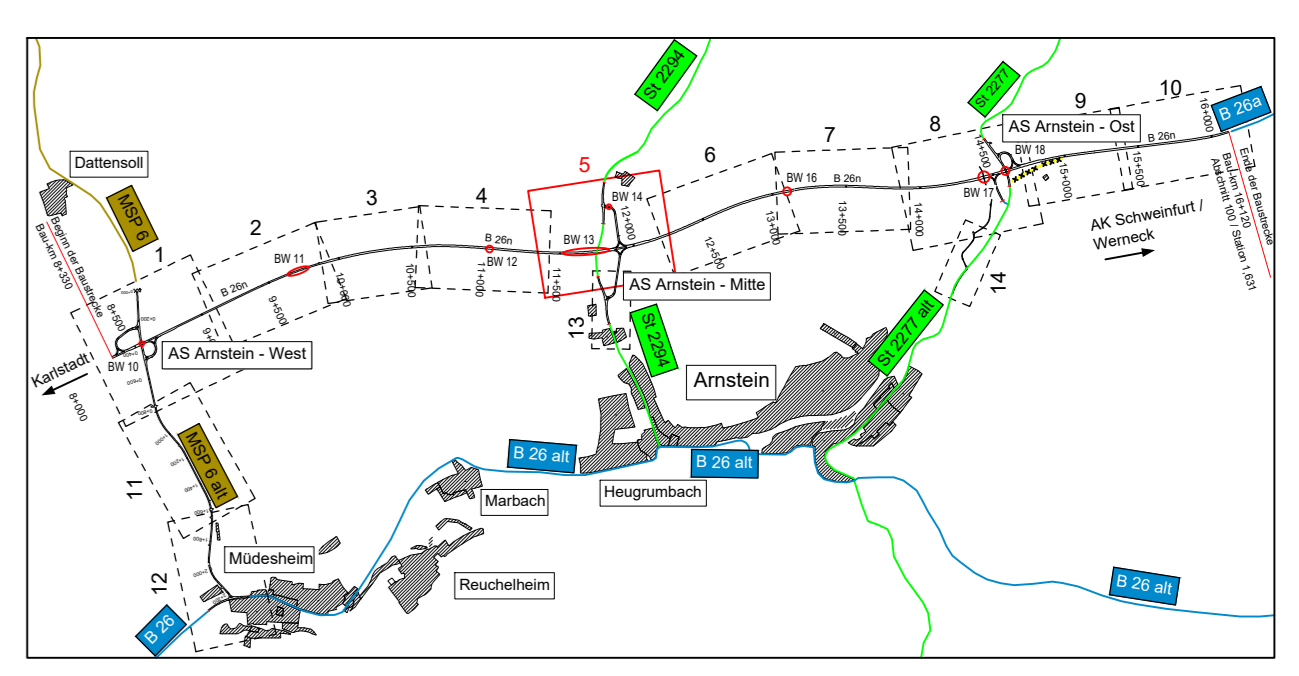
A=1000 L=626,316 m

R=1900 L=866,677 m

A=700 L=257,895 m

**Quermeigung**  
Maßstab 1:500 [cm]  
linker Fahrbahnrand  
rechter Fahrbahnrand

q = 2,5 %



Verfasser des Feststellungsentwurfes:

**WEYRAUTHER**  
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH  
97074 BAMBURG - MARKUSSTRASSE 2  
TEL: 0951/980040 - FAX: 0951/9800444

Datum	Zeichen
bearbeitet Juni 2021	SS
gezeichnet Juni 2021	PR
geprüft Juni 2021	
gezeichnet	Max Brust

Staatliches Bauamt Würzburg

Weyrautherstraße 6  
97082 Würzburg  
TEL: 0931/382-09, Fax: 0931/382-2777, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de

gezeichnet	
gezeichnet	PD
PSP Nr.:	
Projekt: z.26-Karsl - AK Schweinfurt / Werneck 04-1	

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Staatliches Bauamt Würzburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5  
**Höhenplan**  
B 26n, Bau-km 11+390 - Bau-km 12+230  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4,307 - B.26x100 / 1,631  
PROJUS-Nr.: 0917264010

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 Hecke, Bauleiter  
Würzburg, den 06.07.2021