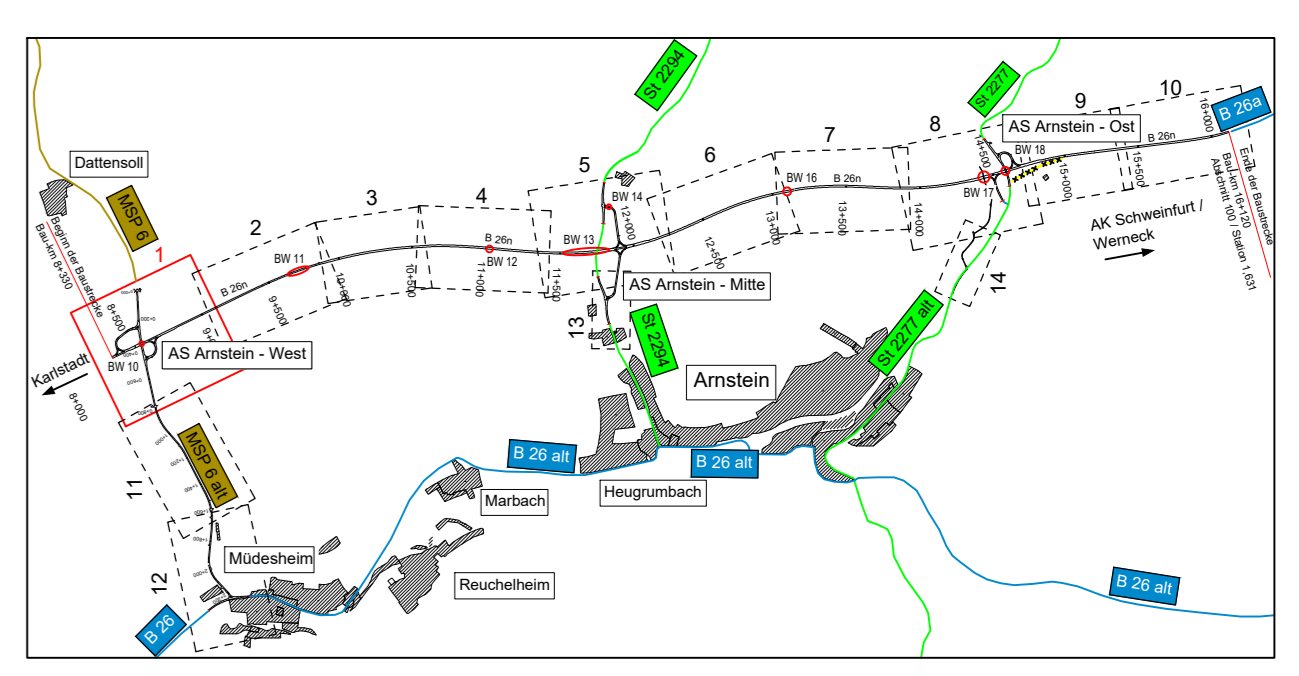
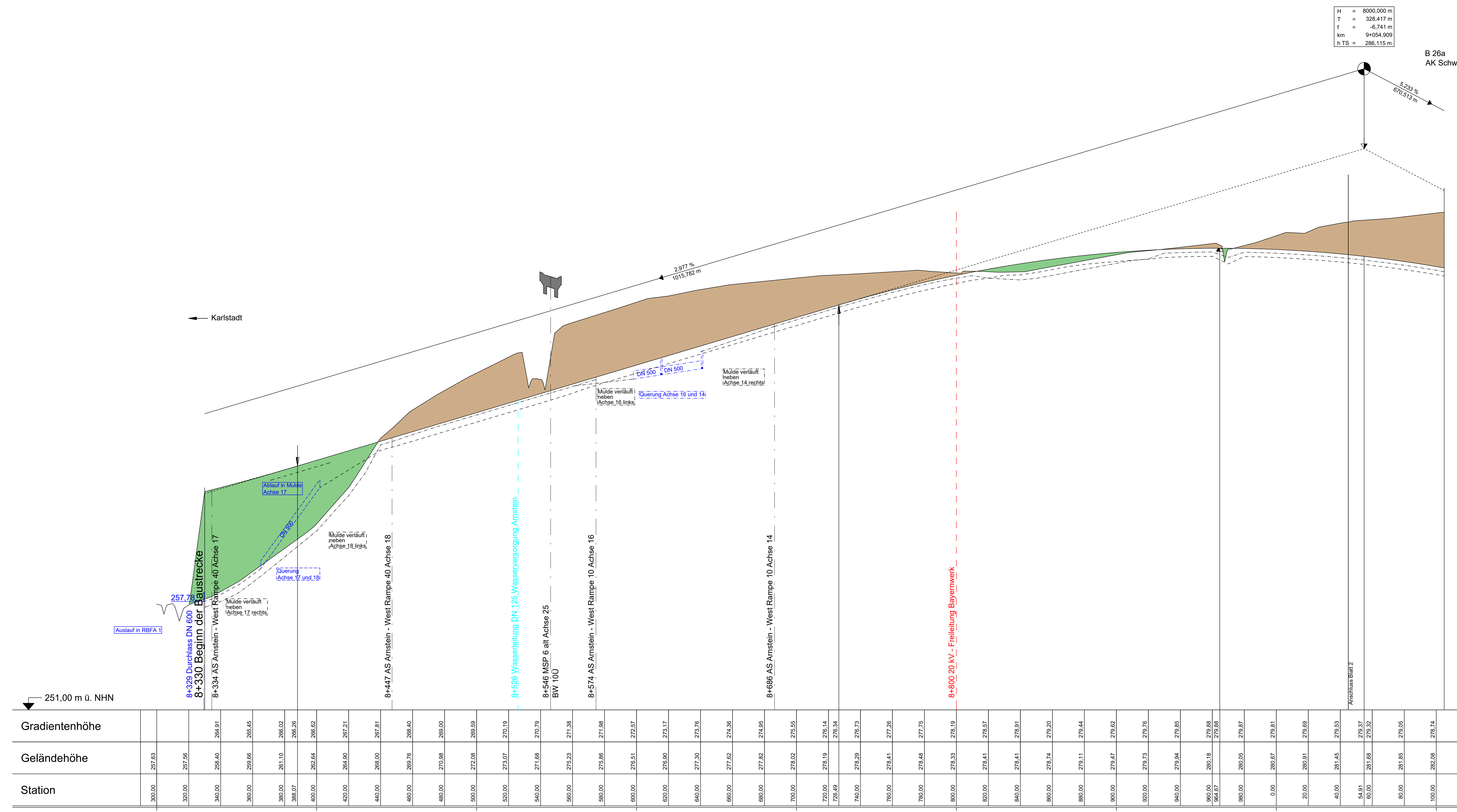


Bauwerk 10 Ü
 Brücke im Zuge der MSP 6 alt
 über die B 26n

MSP 6 alt Bau-km 0+354
B 26n Bau-km 8+546
 KrW = 83,7 gon LW = 28,00 m
 BzG = 13,25 m LH ≥ 4,70 m
 MLC 50/50-100

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradientenelpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überholfahrstreifen
- Gründwasserstand
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Kollisionschutzwand links
- Kollisionschutzwand rechts
- Abzweigung DN 125 Wasserversorgung Arnstein
- Mulde verläuft in den Achse 18 links
- Mulde verläuft in den Achse 16 links
- Mulde verläuft in den Achse 14 rechts
- Mulde verläuft in den Achse 12 rechts
- Mulde verläuft in den Achse 10 rechts
- Mulde verläuft in den Achse 10 links
- Mulde verläuft in den Achse 12 links
- Abzweigung DN 100
- Abzweigung DN 500
- Abzweigung DN 500
- Abzweigung DN 150 und DN 14
- Abzweigung DN 150 und DN 18
- Abzweigung DN 150 und DN 18



Verfasser des Feststellungsentwurfs:
WEYRAUTHER
 INGENIEURGESSELLSCHAFT mbH
 90477 BAMBURG · MARKUSSTRASSE 2
 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Datum: Juni 2021
 Zeichner: SS
 Gezeichnet: Juni 2021
 PR
 Geprüft: Juni 2021
 PR
 PSp: Nr.:
 Projekt: s.26-kassan - AK Schweinfurt - Werk 54.1
 gezeichnet: Max Brust

Staatliches Bauamt Würzburg
 Weidenburgerstraße 6
 97082 Würzburg
 Tel.: 0931/380-00, Fax: 0931/380-2777, E-Mail: poststelle@staatsbau.wuertt.bayern.de

bezeichnet:
 geprüft: Juli 2021
 PD
 PSp: Nr.:
 Projekt: s.26-kassan - AK Schweinfurt - Werk 54.1

Nr.: _____
 Art der Änderung: _____
 Datum: _____
 Zeichen: _____

FESTSTELLUNGSENTWURF

aufgestellt: _____
 Staatliches Bauamt Würzburg
 gpc
 Andreas Heckel, Baufachreferent
 Würzburg, den 16.07.2021

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Würzburg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: MSP 6 / 100 / 4.367 - B.26n / 106 / 1.631
 PROJUS-Nr.: 0937264010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
 B 26n, Bau-km 8+330 - Bau-km 9+080
 Maßstab: 1 : 1.000/100

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

Der Vermessung / Planung liegt das Höhen-system DHHN16 (NNM)-Höhen (Staus 170) zugrunde.