

**Bauwerk 01**  
 Brücke im Zuge der B 469  
 über die Gersprenz

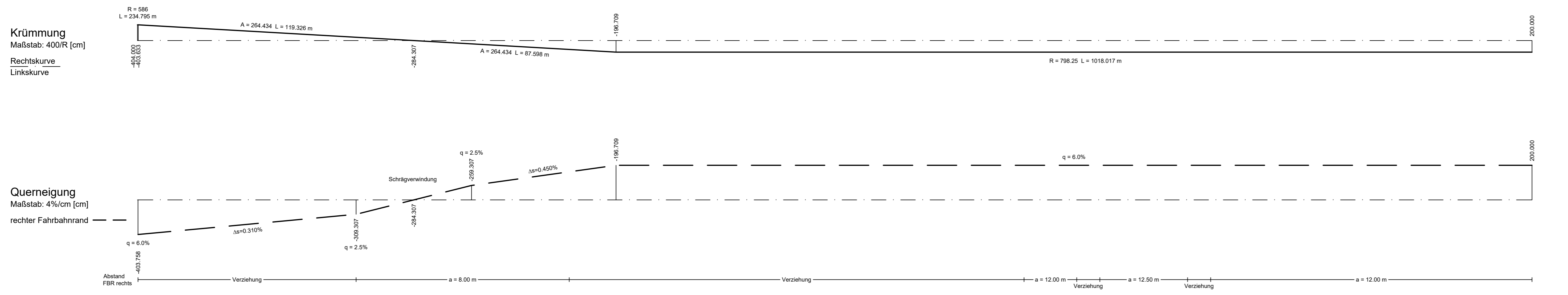
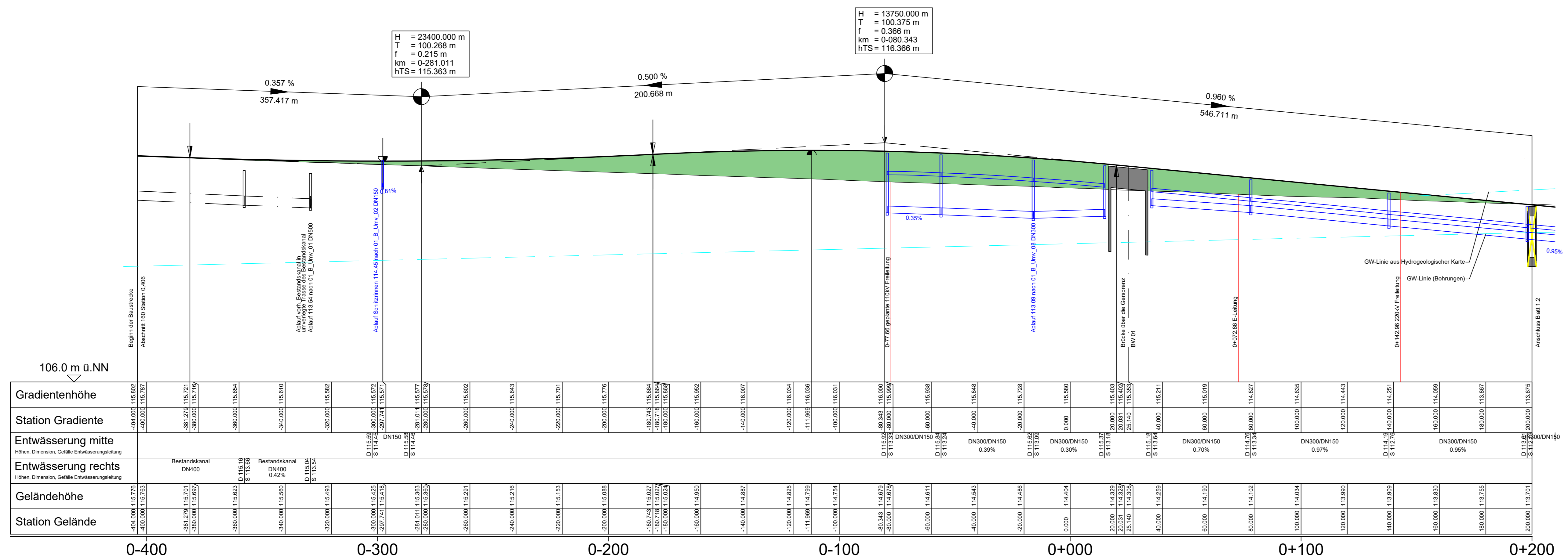
**Bau-km 0+025**  
 KrW = 75.0 gon  
 BzG = 33.27 m  
 MLC 50/50-100

LW = 15.00 m  
 LH ≥ 2.78 m  
 KH = 0.92 m

**Abbruch**  
 Brücke B 469 über  
 Geländemulde  
**Bau-km 0+200**  
 LW = 3.00 m

Entwässerungsabschnitt 1  
 Bau-km 0-404 - 0+017

Entwässerungsabschnitt 2  
 Bau-km 0+017 - (IdA) 1+330 / (rDA) 1+151



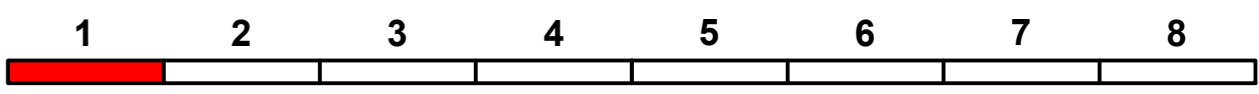
### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Grundwasserstand
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

H = 15.000 m  
 T = 362.155 m  
 f = 4.372 m  
 km = 0+601.335  
 hTS = 415.868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf



	Projekt-Nr.: 24582	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 07.07.2020	Ske
	gezeichnet: 07.07.2020	Ksi
	geprüft: 07.07.2020	Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel.: 09321/930-11, Fax: 09321/930-293, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 31.07.2020 M. Hummel PSP Nr.: --- Projekt: Datum: Blattgröße: 648 mm
---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 Station 0.406 - 3.274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3.308 PROJIS-Nr.: ---	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1.1 Höhenplan 1 Fahrtrichtung Obernburg Bau-km 0-403.633 bis 0+200 Maßstab: 1 : 1 000/ 100
---	---

**B469**  
**Ausbau**  
 zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und  
 der AS Großostheim (St 3115)

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg  
  
 Klaus Schwab, 1.63. Baudirektor  
 Aschaffenburg, den 03.08.2020