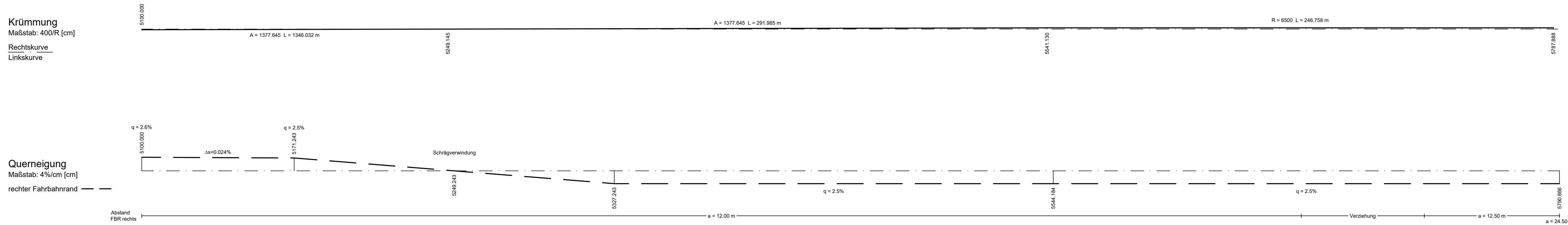
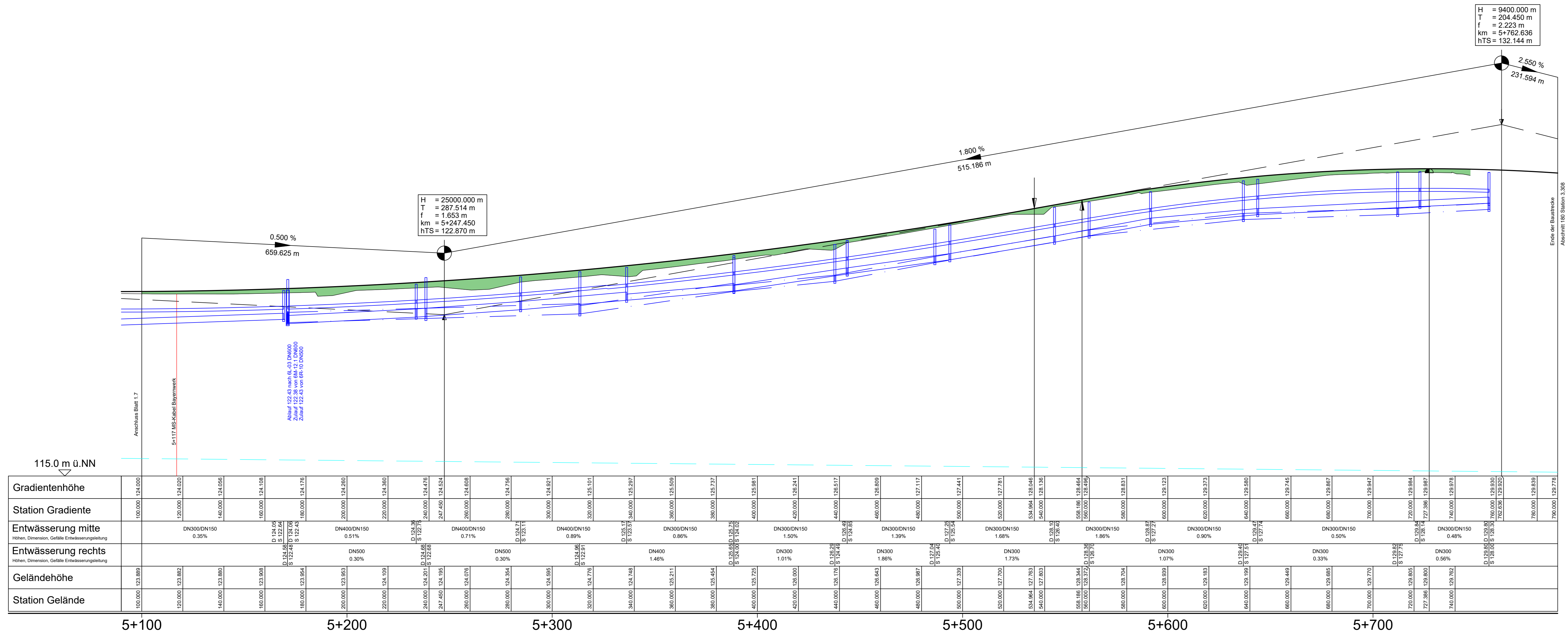


Entwässerungsabschnitt 6  
Bau-km 3+375 - 5+788



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Grundwasserstand
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
  - 2.21% links
  - 2.21% rechts
  - 1.21% mitte
- Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte und rechts
- D = Deckelhöhe Schacht, S = Sohlhöhe Schacht, SE = Sohlhöhe Einlauf, SA = Sohlhöhe Auslauf, E = Einlauf, A = Auslauf
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentialschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

1 2 3 4 5 6 7 8

**OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH**  
 Weißburger Str. 20-22  
 63739 Aschaffenburg  
 Tel.: 0902138697-0

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

Staatliches Bauamt Aschaffenburg  
 Comelienstraße 1  
 63739 Aschaffenburg

bearbeitet: 31.07.2020  
 M. Hummel  
 gezeichnet: 31.07.2020  
 PSP Nr.: ---  
 Projekt: ---  
 Datum: 07.07.2020  
 Maßstab: 1:500

## 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 / 1.8  
**Höhenplan 8**  
 Fahrtrichtung Oberrburg  
 Bau-km 5+100 bis 5+787.888  
 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, Ltd. Bauingenieur  
 Aschaffenburg, den 03.08.2020