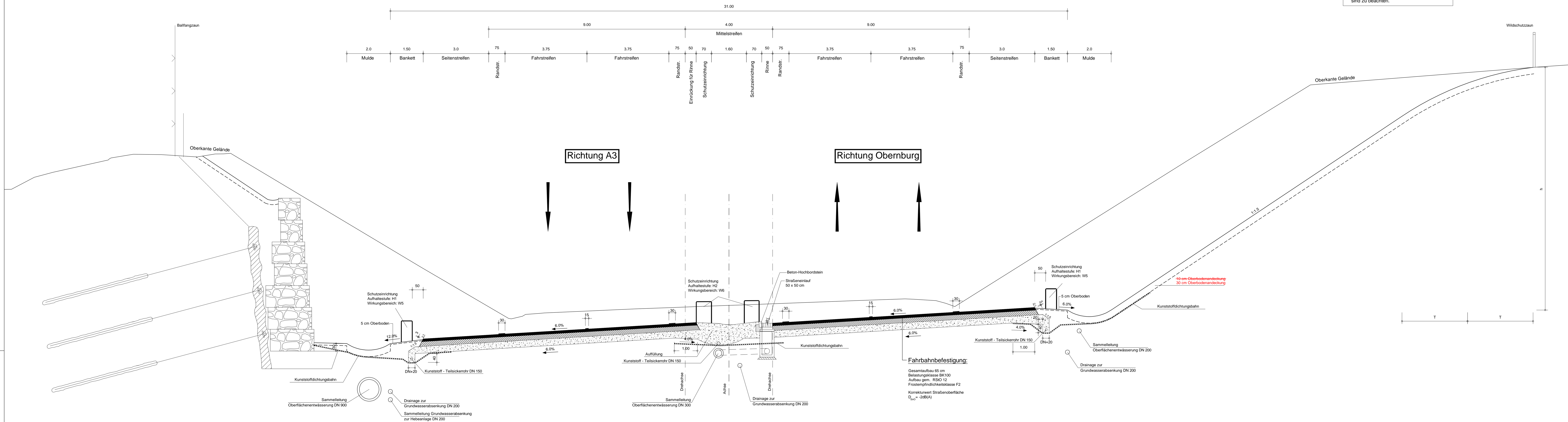


**Sonderquerschnitt**  
**Einschnitt mit Tiefenentwässerung und Stützwand**  
 Tiefenentwässerung von Bau-km 0+250 bis 0+600  
 Stützwand von Bau-km 0+320 bis 0+480

**Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung**

Böschungshöhe	h ≥ 2m	h < 2m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00m	T = 1,5 x h

örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.



**Unterlage 14.3 Blatt 1 T1**  
 vom 21.06.2022 ersetzt  
 Unterlage 14.3 Blatt 1 vom 03.08.2021

<b>OBERMEYER</b> Ingenieur	Weißburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel. 06021/28667-0		Projekt-Nr.: 24582
	bearbeitet:	07.07.2020	Zeichen: Ske
	gezeichnet:	07.07.2020	Ksl
	geprüft:	07.07.2020	Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 21.06.2022 M. Hummel PSPF-Nr.: Projekt:
--	---

---	Anpassung Darstellung Oberbodenanddeckung	21.06.2022	Ske
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Staatliches Bauamt Aschaffenburg B. 469 / Abschnitt 180 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308 PROJUS-Nr.: ---	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 1 T1 Sonderquerschnitt Einschnitt mit Tiefenentwässerung Bau-km 0+250 bis 0+600 Maßstab: 1 : 50
---	---

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

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg  
  
 Klaus Schwab, USt-Baudirektor  
 Aschaffenburg, den 03.08.2020 / 21.06.2022