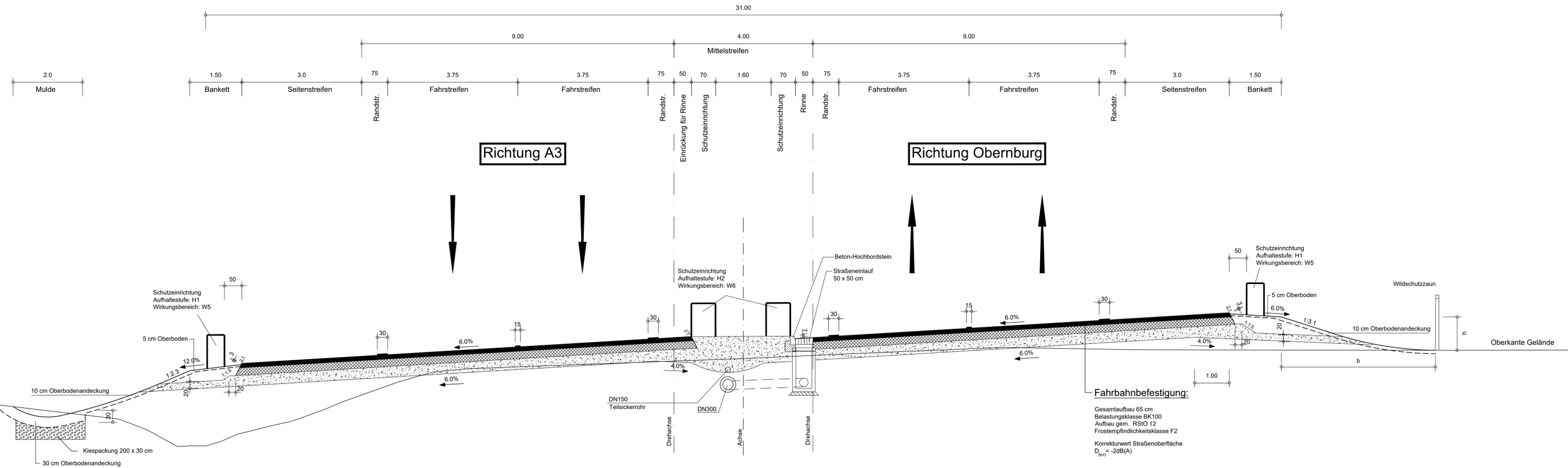


**Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung**

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

örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.

**Regelquerschnitt  
RQ 31**



**Fahrbahnbefestigung:**  
 Gesamtaufbau 65 cm  
 Belastungsklasse BK100  
 Aufbau gem. RStO 12  
 Frostempfindlichkeitsklasse F2  
 Korrekturwert Straßenoberfläche  
 $D_{StO} = -2dB(A)$

Unterlage 14.2 Blatt 1 wird ersetzt durch  
 Unterlage 14.2 Blatt 1 T1 vom 21.06.2022

<p><b>OBERMEYER</b>          PLANEN + BEREITEN GmbH          Weißenburger Str. 20-22          63739 Aschaffenburg          Tel.: 06021/38667-0</p>	Projekt-Nr.: 24582	
	bearbeitet: 07.07.2020 SK	Datum
	gezeichnet: 07.07.2020 sl	Zeichen
	geprüft: 07.07.2020 Vr	
<p>Staatliches Bauamt Aschaffenburg</p> <p>Cornelienstraße 1          63739 Aschaffenburg</p> <p>Tel.: 06021/995-11, Fax: 06021/995-203, E-Mail: poststelle@stbau.aschaffenburg.de</p>		
<p>Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern          Staatliches Bauamt Aschaffenburg</p> <p>B 469 / Abschnitt 160 Station 0.000 - 3.308          PROJIS-Nr.: ...</p>		
Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1		Regelquerschnitt RQ 31
Maßstab: 1 : 50		
<p>B469          Ausbau          zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und          der AS Großostheim (St 3115)</p>		
<p>aufgestellt:          Staatliches Bauamt Aschaffenburg</p> <p>Gezeichnet:          ...          Aschaffenburg, den 03.08.2020</p>		