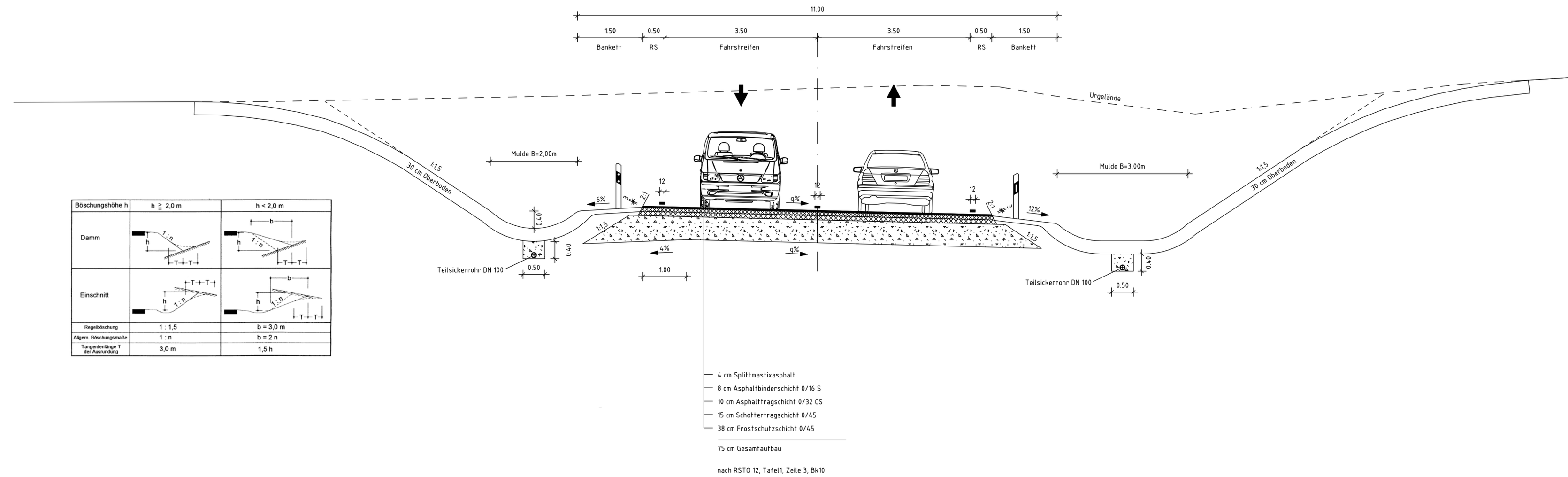


# Regelquerschnitt RQ11 (Einschnittsbereich)



Böschungshöhe h	$h \geq 2,0 \text{ m}$	$h < 2,0 \text{ m}$
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5	$b = 3,0 \text{ m}$
Algem. Böschungsmaße	1 : n	$b = 2 \text{ n}$
Tangentenlänge T der Ausrundung	3,0 m	1,5 h

- 4 cm Splittmastixasphalt
  - 8 cm Asphaltbinderschicht 0/16 S
  - 10 cm Asphalttragschicht 0/32 CS
  - 15 cm Schottertragschicht 0/45
  - 38 cm Frostschuttschicht 0/45
- 75 cm Gesamtaufbau
- nach RST0 12, Tafel1, Zeile 3, Bk10

i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
Index	Änderung	Datum	gez.

**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung  
Objektplanung  
Schallimmissionsschutz  
www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg  
Wettemarkt 5  
Telefon: 07141/8696-0  
Telefax: 07141/8696-33

	<b>Gemeinde Affalterbach</b>	Unterlage	Index
		2.4.2	-
<b>Ortsentlastungsstraße Affalterbach</b>  <b>Regelquerschnitt RQ11 Einschnittsbereich</b>  Genehmigungsplanung		Datum	Zeichen
	bearbeitet	23.05.2016	th / cp
	gezeichnet	23.05.2016	th / cp
	geprüft		
	Regelquerschnitt		
Maßstab 1 : 50			
Auftragsnummer: A 4836	PDF-Datei :		
Plangröße: 0.970 m x 0.297 m = 0.288 m <sup>2</sup>			