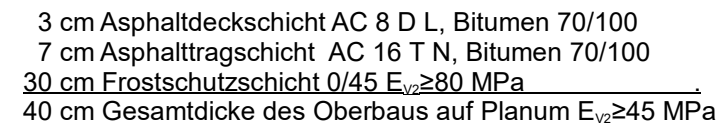



mit Radweg neben Mulde

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



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR</p>		<p>FREISTAAT SACHSEN</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2</p> <p>Regelquerschnitt S 95 mit Radweg neben Mulde</p> <p>Maßstab: 1:50</p>
<p>PROJIS-NR.: 009606</p>			
<p style="text-align: center;">S 95 - Ausbau südlich Kamenz</p> <p style="text-align: center;">Abschnitt Gelenau - Kamenz einschl. Radweg 4.BA</p> <p style="text-align: center;">Bau-km 2+595 bis 4+195.4</p>			
<p>aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen</p> <p style="text-align: right;">Bautzen, den 23.11.2021</p>		<p style="text-align: right;">Andreas Biesold Niederlassungsleiter</p>	