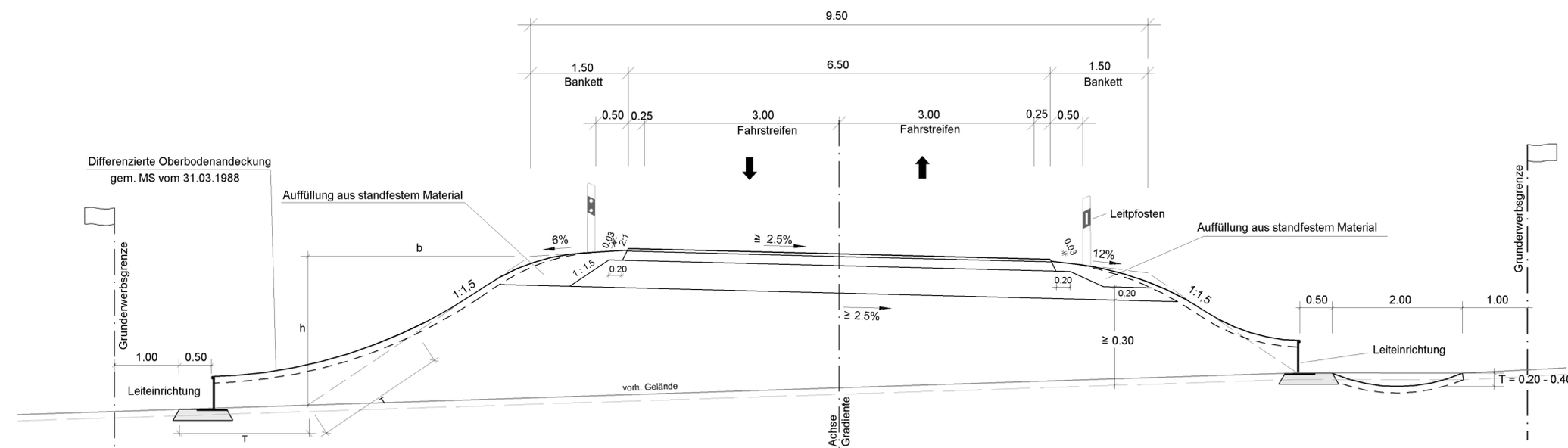


RQ 9,5

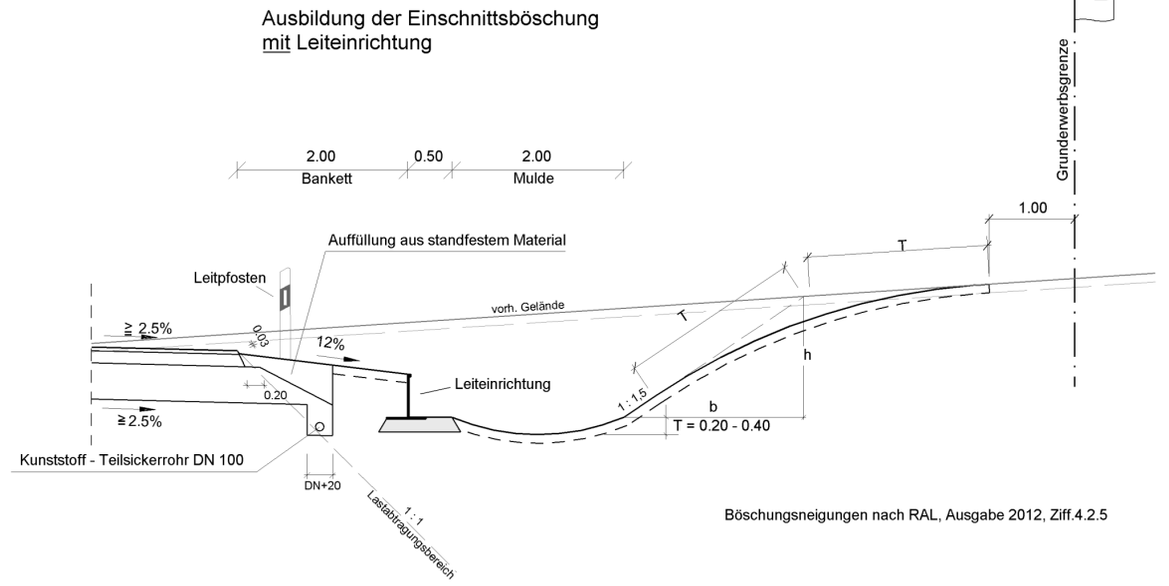
Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

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

jedoch bei Dämmen $h < 1 \text{ m}$ in Übergangsbereichen zu Einschnitten: Böschungseigung 1 : n = konstant 1 : 3, örtlich abweichende Böschungseigungen sind zu beachten.



Fahrbahnbefestigung:
 Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 12, Tafel 1
 Korrekturwert Straßenoberfläche
 $D_{90} = -2 \text{ dB(A)}$



Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de		bearbeitet:	Juni 2019	Vetter
		gezeichnet:	Juni 2019	Frank
		geprüft:	Juni 2019	Piller
		PSP Nr.:	B63S ABB40015.00.E0	
Projekt:		B 19 Ortsumgehung Giebelstadt		
PF_RQ_2019-06-28FU.kcd				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Würzburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: B19 / 580 / 0,394 bis B19 / 480 / 0,846 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 6 Straßenquerschnitt St 2270 Maßstab: 1 : 50
---	--

B 19 (Schwäbisch Hall) - Würzburg
 Ortsumgehung Giebelstadt - Euerhausen

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg

 Dr. Stefan Lehner
 Würzburg, den 15.01.2020