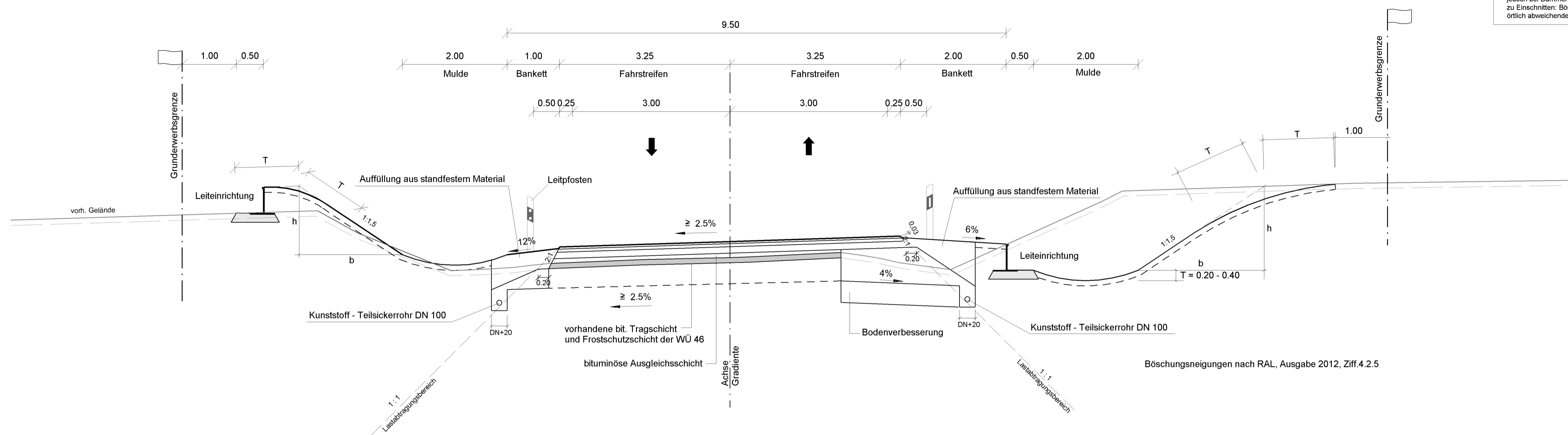


RQ 9,5

Einschnittbereich

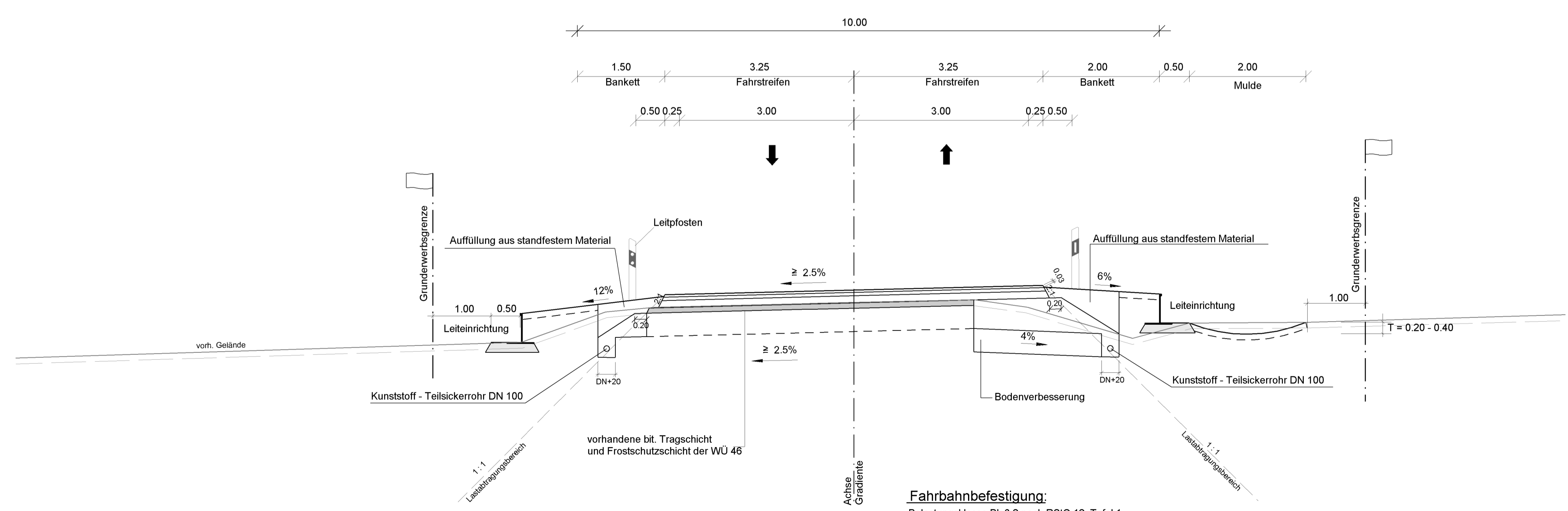


Böschungshöhe	h ≥ 2 m	h < 2 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3 m	T = 1,5 h

jedoch bei Dämmen h < 1 m in Übergangsbereichen zu Einschnitten. Böschungsschneigung 1 : n = konstant 1 : 3. örtlich abweichende Böschungsschneigungen sind zu beachten.

Fahrbahnbefestigung:
Belastungsklasse Bk 3.2 nach RStO 12, Tafel 1
Korrekturwert Straßenoberfläche
D₃₀₀ = -2 dB(A)

Dammbereich



Fahrbahnbefestigung:
Belastungsklasse Bk 3.2 nach RStO 12, Tafel 1
Korrekturwert Straßenoberfläche
D₃₀₀ = -2 dB(A)

Staatliches Bauamt Würzburg	bearbeitet: Juni 2019	Vetter
Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg	gezeichnet: Juni 2019	Frank
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de	geprüft: Juni 2019	Piller
	PSP Nr.: B635.ABBA0015.00.E0	
	Projekt: B 19 Ortsumgehung Giebelstadt	
	PF_RQ_2019-06-28FU.lsd	

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 / 5 Straßenquerschnitt WÜ 46 Maßstab: 1 : 50
B 19 (Schwäbisch Hall) - Würzburg Ortsumgehung Giebelstadt - Euerhausen	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg Dr. Stefan Lettner Würzburg, den 15.01.2020	