



Belastungsklasse 10
 Aufbau gemäß RStO in bituminöser Bauweise
 Straßendeckschichtkorrekturwerte für
 lärmtechnisch optimierten Asphalt aus SMA LA 8 gemäß RLS-19, Tab 4a

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe h	h >= 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

Staatliches Bauamt Bayreuth Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth Tel.: 0921/606-0, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbapt.bayern.de		bearbeitet:	März 2023	Seyffert
		gezeichnet:	März 2023	Hacke
		geprüft:	März 2023	Starke
		PSP Nr.:		
		Projekt:	B289_Mainroth-Rothwind-Fassoldshof_OU	
		FE_14		

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1
Staatliches Bauamt Bayreuth	Straßenquerschnitt
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433	B 289
PROJIS-Nr.: 09 912584 00	Maßstab: 1 : 50

B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"
 Ortsumgehung
 Mainroth - Rothwind - Fassoldshof
 Baukm 0+000 - Baukm 4+715

aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth  Zeuschel, Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 31.03.2023	
--	--