

### Straßenquerschnitt St 2195 mit Rechtsabbiegestreifen

Belastungsklasse 1,8  
 Aufbau gemäß RStO in bituminöser Bauweise  
 Korrekturwert Straßenoberfläche D StrO = -2,0 dB (A)


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung		
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.: 0921/606-05, Fax: 0921/606-3810, E-Mail: poststelle@stbapt.bayern.de	bearbeitet:	Februar 2015	Friedl
	gezeichnet:	Februar 2015	Mühlenbeck
	geprüft:	Februar 2015	Hübner
	PSP Nr.:		
Projekt:		B173_Umbau_Knotenpunkt_St2195_Naila	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Bayreuth</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_860_0,443 - B 173_880_0,185 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 <b>Straßenquerschnitt St 2195alt</b> Maßstab: 1 : 50
---	--

B 173 "Kronach - Hof"  
 Umbau des Knotenpunktes mit der St 2195  
 Baukm 0+000 - Baukm 0+395

aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth  Schnabel, Ltd. Baudirektor Bayreuth, den 12.02.2015	
--	--