

Regelquerschnitt B 27 (Nordportal - Bauende) modifizierter RQ 28 (EKA 2)

Ausbau auf 4 Fahrstreifen (Einseitneigung)
im Wasserschutzgebiete WSG IIIA

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de Heidelberg, den 26.06.2024, gez. ppa. Zimmermann	10936	Datum	Name
	gezeichnet	März 2024	sl/ktl
	geprüft	März 2024	kes
	freigegeben	März 2024	fij

 Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 5 2 0 0 6 0	7 4 2 0 0 0 3	0 0 4 8
Endstation	7 4 2 0 0 0 3	7 4 2 0 0 6 2	0 6 9 6

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2024
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2018

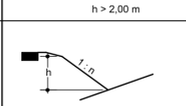
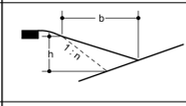
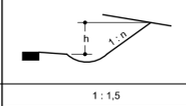
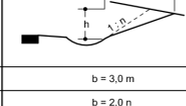
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	14.1
Straße: B 27		Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Tübingen		Regelquerschnitt	
PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00		B 27 im WSG	
PSP- Element: V.2410.B0027.N75		Maßstab: 1 : 50	

B 27 Tübingen (Bläsbad) - B 28, Schindhaubasistunnel
Bau-km 0+195,578 bis 3+840

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Tübingen
Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen - Ref. 44 - Planung
Tübingen, den 28.06.2024

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lg-bw.de, Az.: 2851.9 - 119
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

Böschungshöhe h	h > 2,00 m
Damm	
Regelböschung	1 : 1,5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0 m
Böschungshöhe h	h < 2,0 m
Damm	
Regelböschung	b = 3,0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2,0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1,5 h
Böschungshöhe h	h ≥ 2,0 m
Einschnitt	
Regelböschung	1 : 1,5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0 m
Böschungshöhe h	h < 2,0 m
Einschnitt	
Regelböschung	b = 3,0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2,0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1,5 h

