



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

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 gez. ppa. Zimmermann	BUNG	12581	Datum	Name
gezeichnet	März 2017	hfg		
geprüft	März 2017	ziu		
freigegeben	Okt. 2018	ziu		

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	Datum	Name
bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 1 8 0 0 9	6 9 1 8 0 1 2	1 5 0 0
			2 0 0 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2011 / 2012

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage	14.2
Straße: B 35	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Bretten	Regelquerschnitt	
PROJIS-Nr.:	B 35	
PSP- Element: V.2220.B0035.A05	Maßstab:	1 : 50

B 35 Gölshauser Dreieck

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Karlsruhe, den 08.12.2020 gez. S. Häberle	
--	--