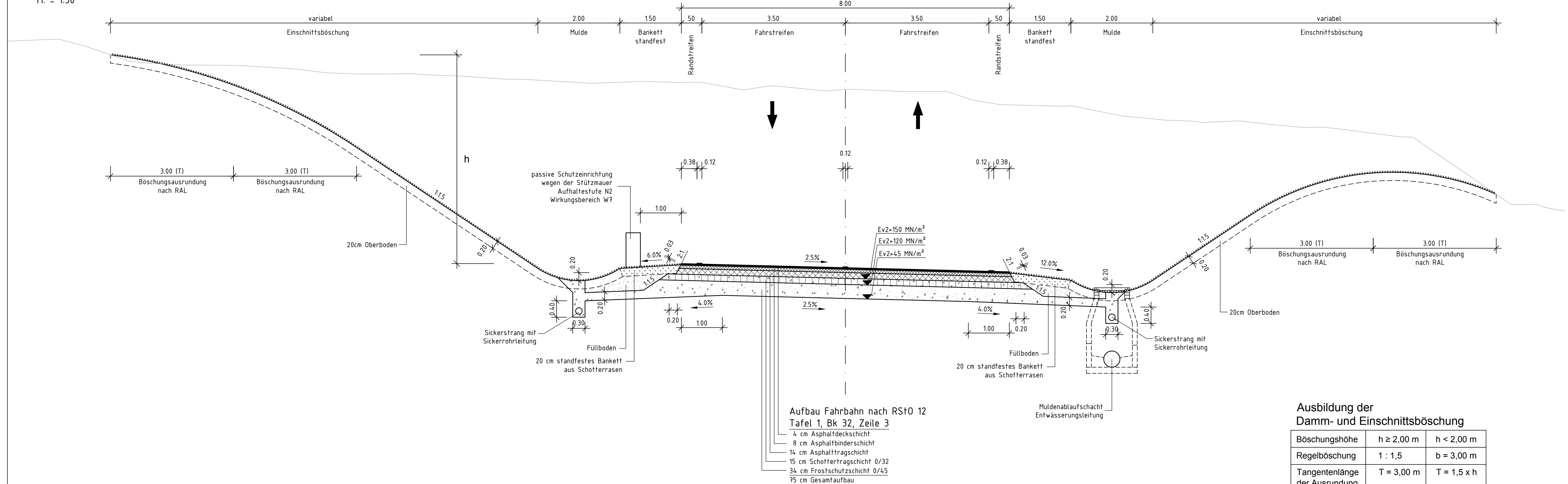


Regelquerschnitt 11

B 293n (ca. km 0+630)

M. = 1:50



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

Emch + Berger GmbH
Ingenieure und Planer Karlsruhe
76135 Karlsruhe
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0
http://www.emchundberger.de

gezeichnet
geprüft
freigegeben

Datum
Name



Straßenbauverwaltung
Baden - Württemberg
Regierungspräsidium Karlsruhe

Datum
Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 1 1 7 0 5 3	6 9 1 1 7 0 0 1	0 3 7 0
	6 9 1 1 7 0 3 1	6 9 1 1 7 0 0 6	0 9 8 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	11 / 2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	11 / 2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	14.2
Straße: B 293	Blatt-Nr.	11
Nächster Ort: Pfintal-Berghausen	Regelquerschnitt 11	
PROJIS-Nr.: 08 89 3519 10	B 293n	
PSP- Element: V.2220.B0293.N03.	Maßstab:	1:50

B 293 Ortsumgehung Berghausen Bau-km 0 + 000 bis 1 + 734	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 22.02.2021 gez. S. Häberle	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851 9- 1/19 O:\07014_B293_Ortsumgehung_Berghausen\4_plan\43_ep\Plane\dwg\07014_Regelquerschnittre_S0.dwg Plotdatum:09.02.2021	