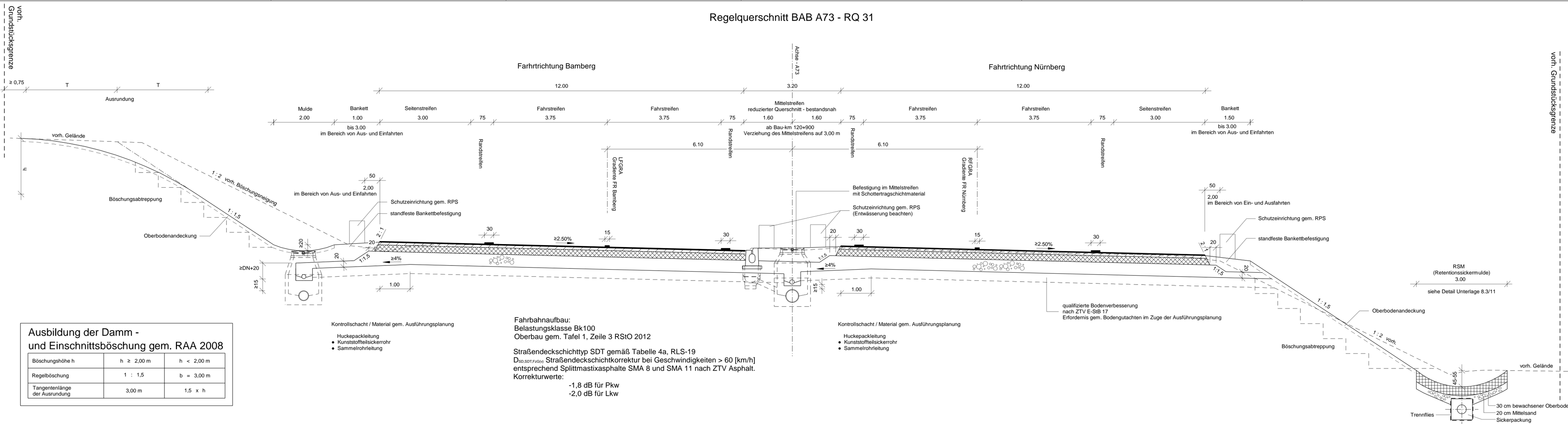


# Regelquerschnitt BAB A73 - RQ 31



## Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung gem. RAA 2008

Böschungshöhe h	h $\geq$ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 x h

- Kontrollschacht / Material gem. Ausführungsplanung
- Huckepackleitung
  - Kunststoffteilsickerrohr
  - Sammelrohrleitung

**Fahrbahnaufbau:**  
 Belastungsklasse Bk100  
 Oberbau gem. Tafel 1, Zeile 3 RStO 2012

**Straßendeckschichttyp SDT gemäß Tabelle 4a, RLS-19**  
 D<sub>SD,SDT,FzG(v)</sub> Straßendeckschichtkorrektur bei Geschwindigkeiten > 60 [km/h] entsprechend Splittmastixasphalte SMA 8 und SMA 11 nach ZTV Asphalt.  
 Korrekturwerte:  
 -1,8 dB für Pkw  
 -2,0 dB für Lkw

- Kontrollschacht / Material gem. Ausführungsplanung
- Huckepackleitung
  - Kunststoffteilsickerrohr
  - Sammelrohrleitung

**Die Autobahn**  
 Niederlassung Nordbayern  
 Außenstelle Bayreuth  
 Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:	BA14	Fr. Dambietz
gezeichnet:	BA14	Fr. Dambietz
geprüft:	BA1	Hr. Perkams
PSP-Nr.:	A-02627-00	
Bezeichnung:	D110R+L, Hirschaid - Forchheim-Nord	
Datum:	14_RQ_FE	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN / GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	Juni 2021
Höhensystem	DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2016-2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A73 / von 500 / 4.990 bis 540 / 6.606

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1

**Regelquerschnitt**

RQ 31 mit reduzierter Mittelstreifenbreite

Maßstab: 1 : 50

**A73, Grunderneuerung der Fahrbahn und der Entwässerung**

Abschnitt: nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord  
 von Bau-km 109+575 bis Bau-km 121+603

Aufgestellt: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau i.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter	Geprüft: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle
--	---

