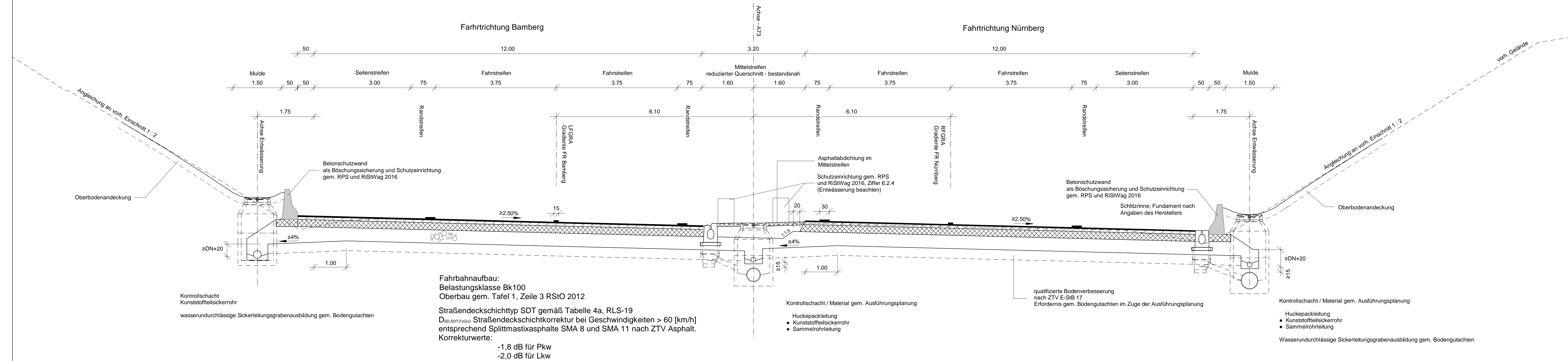


Regelquerschnitt BAB A73 - RQ 31
 Bau-km 110+350
 Wasserschutzzone III



Kontrollschacht
 Kunststoffeisickerrohr
 wasserundurchlässige Sickerleitungsgrabenausbildung gem. Bodengutachten

Fahrbahnaufbau:
 Belastungsklasse Bk100
 Oberbau gem. Tafel 1, Zeile 3 RStO 2012
 Straßendeckschichttyp SDT gemäß Tabelle 4a, RLS-19
 $D_{SD,SDT,FzGV}$ 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
 • Kunststoffeisickerrohr
 • Sammelrohrleitung

qualifizierte Bodenverbesserung
 nach ZTV E-SiB 17
 Erfordernis gem. Bodengutachten im Zuge der Ausführungsplanung

Kontrollschacht / Material gem. Ausführungsplanung
 • Huckepackleitung
 • Kunststoffeisickerrohr
 • Sammelrohrleitung
 Wasserundurchlässige Sickerleitungsgrabenausbildung gem. Bodengutachten

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	
Datei:	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
 Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2
Regelquerschnitt
 Bau-km 110+350
 Wasserschutzzone III
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A73 / von 500 / 4,990 bis 540 / 6.606
 PROJIS-Nr.:
 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. Prof. Geschäftsbereichsleiter	Geprüft: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth I.A. Pleifer, Leiter der Außenstelle
--	---