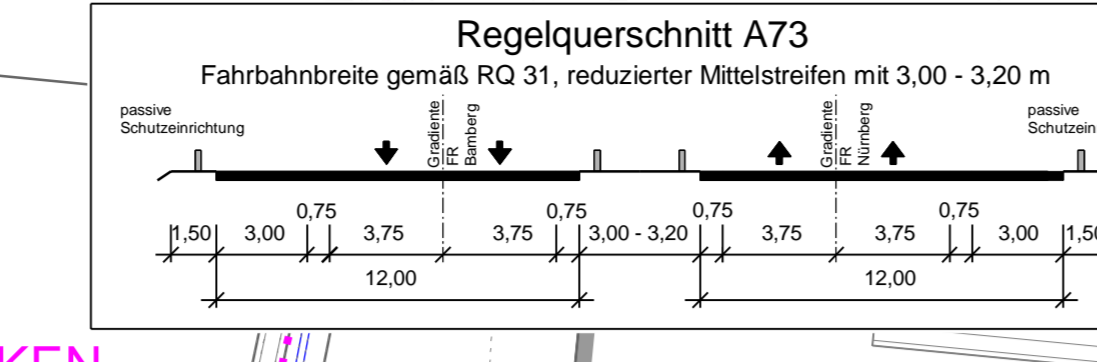


6132652
BW 113a
Überführung eines öffentl. Fuß- und Waldweges
Bau-km 113,183
KW = 81,00 gon LW = 46,80 m
BKl. = 30 LH = 4,87 m



Nachträgliche Lärmvorsorge Buttenheim/Altendorf - PF-Beschluss vom 03.02.2017							
Ostseite - Fahrtrichtung Bamberg				Westseite - Fahrtrichtung Nürnberg			
Teilbauwerk A Lärmerschutzwand auf vorh. Wall Bau-km 113+675 - 114+221 L = 546,00 m WH = 3,50 - 5,50 m GH max. = 6,00 m	Teilbauwerk B Lärmerschutzwand auf vorh. Wall Bau-km 114+232 - 114+319 L = 87,00 m WH = 5,50 m GH max. = 6,00 m	Teilbauwerk C Lärmerschutzwand auf BW 114b Bau-km 114+345 - 114+345 L = 26,00 m WH = 6,00 m GH max. = 6,00 m	Teilbauwerk D Lärmerschutzwand auf vorh. Wall Bau-km 114+345 - 114+396 L = 461,00 m WH = 5,50 m - 2,50 m GH max. = 8,00 m	Teilbauwerk A Lärmerschutzwand auf vorh. Wall Bau-km 113+191 - 114+202 L = 1011,00 m WH = 4,00 - 6,50 m GH max. = 6,00 m	Teilbauwerk B Lärmerschutzwand auf vorh. Wall Bau-km 114+215 - 114+305 L = 90,00 m WH = 6,50 m GH max. = 10,00 m	Teilbauwerk C Lärmerschutzwand auf BW 114b Bau-km 114+305 - 114+340 L = 35,00 m WH = 6,00 m GH max. = 10,00 m	Teilbauwerk D Lärmerschutzwand auf vorh. Wall Bau-km 114+340 - 114+395 L = 255,00 m WH = 6,00 m - 1,00 m GH max. = 9,00 m

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung	Immissionsschutz	Entwässerung	Sonstiges	Schutzgebiete	Gebiete und Flächen
<ul style="list-style-type: none"> Offl. unpräzise Bezeichnung Einzelbauwerk Bauwerk Bauwerksanalogie Bauwerk Einbaustruktur Brücke mit Wohnger. 	<ul style="list-style-type: none"> Lärmerschutzwand (L.SW) geplant/ separate Maßnahme Erdwall mit Lärmerschutzwirkung Ltd. Nr. Immissionspunkt (Tabelle Unterlage 17.1) 	<ul style="list-style-type: none"> SB 120-11 Oberflächenwasserbehandlungsanlage Rohrdurchlass Entwässerungsteilung neu vorh. Entwässerungsteilung bleibt erhalten entfällt Außenabzugsgebiete 	<ul style="list-style-type: none"> Grundwasserbegrenzung Grenze der vorübergehenden Inanspruchnahme (Baufeldgrenze) Betonerschutzwand geplante BAB-Koalition Vegetationsschutzplan während der Bauzeit freizuhaltenes Sichtfeld geplante Notzufälle 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserschutzone I, II, III geschütztes Biotop Naturpark Bodendenkmal vermutet Überschwemmungsgebiet 	<ul style="list-style-type: none"> Regelungsbereichsgrenze Koalignen Gemarkungsgrenze Gemeindegrenze Wohnbaufläche gemischte Baufläche gewerbliche Baufläche Sonderbaufläche Gemeinbedarf

Regelungsverzeichnis

- 3.1 Straßen, Wege, Zufahrten
- 3.2 Bauwerke und Anlagen
- 3.3 Entwässerung
- 3.4 Leitungen (Anlagen Dritter)
- 3.5 Anlagen für Naturschutz und Landschaftspflege
- 3.6 Leitungen und Anlagen (BAB)
- 3.7 Erdwerke mit Lärmerschutzwirkung

vorh. Versorgungseinrichtungen

- E-Friedlung
- E-Leitung
- Fernmeldeleitung
- Gasleitung
- Schwachstromleitung
- Trinkwasserleitung
- Lichtwellenleiter fremd
- E-Leitung BAB
- Fernmeldeleitung BAB
- Lichtwellenleiter BAB

Verwaltung

- Regelungsbereichsgrenze
- Koalignen
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze

Gebiete und Flächen

- Wohnbaufläche
- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche
- Sonderbaufläche
- Gemeinbedarf

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittbacherstraße 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:	BA14	Fr. Dambert
gezeichnet:	BA14	Fr. Dambert
geprüft:	BA1	M. Pfannkuch
PSB-Nr.:	A-02827-00	
Boiszeichnung:	D110K, Hsachverl., Fortschritt-Netz	
Datum:	5. J.F.P. FE_A73_1404-2022	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lageplan DHDN / GK - (EPSG 31468) Stand Kataster Juni 2021
 Höhenplan DHDN12 (NN) - (EPSG 7699) Bestandsmessung 2016-2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4
 Lageplan Bau-km 113+000 - 114+100
 Maßstab: 1 : 1.000

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

Geprüft: 14.04.2022
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth

I.A. Projekt: Geschäftsbelegende I.A. Projektl. Leiter der Außenstelle

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.flu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Dienstreifen der Bayerischen Vermessungsverwaltung sind geopräzise)
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation: UTM GK → 32M-DAL
 Projektion von Meter- und Höhenkoordinaten in das Planzenet
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem