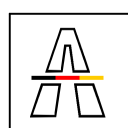




bearbeitet:	2021-2023	R. Kühnlein		
gezeichnet:				
geprüft:	10.2023	C. Dremel		
Objekt:	18-04-05			
Projekt-Nr.:	ADN1801	-Planfeststellung		
Bamberg, 15.12.2023				

BA2 Hr. Arneth

BA Hr. Probst



Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

PSP-Nr.:	A-02622-00		
Bezeichnung:	eichnung: AK Bamberg		
Datei: 18-04-05.PLT			

	Nr.	Art der Anderung			Datum	Zeichen
		_				
	Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023		
Höhensystem		100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005	- 2017	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 / 5 Die Autobahn GmbH des Bundes Längs- und Querschnitt Verlegter Seebach Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849 PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:1000/100, 1:100

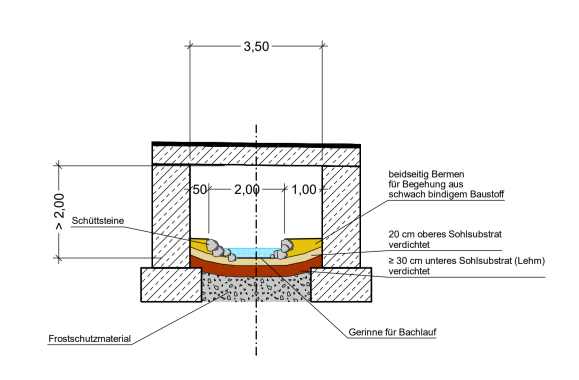
A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400 Geprüft: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern

Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau Probst, Geschäftsbereichsleiter

Außenstelle Bayreuth Pfeifer, Leiter der Außenstelle

Regelquerschnitt im Verlegungsabschnitt M 1: 100 Verlegter Seebach zwischen BW 98-c und BW 98-dL
Seebach "alt" verfüllt Auffüllung und Andeckung mit unbelastetem lehmig, sandigem Substrat Oberbodenandeckung min. 20 cm Bepflanzung mit standorttypischen Gehölzen gemäß Unterlage 9 vorh. Oberboden Vorh. Oberboden Vorh. Mittelsande, schwach bis stark bindig
Mäandriende Gewässerausbildung mit wechselnden Böschungsneigungen, Sohlbreiten und Sohlquerneigungen. Bei der Gestaltung der Gewässersohle sind übertiefe Gumpen anzulegen.



Querschnitt im Bauwerksbereich 98-c und 98-dL

M 1:100