



RBFA 98-2L
 Ausführung: Retentionsbodenfilteranlage
 mit Rückhalteraum über dem Filter

A _{ret,ef} = 15,4 m ²	A _{ret,gew} = 18,75 m ²
A _{vers,ef} = 293 m ²	A _{vers,gew} = 300 m ²
Q _{ret,ef} = 364,2 l/s	A _{ret,gew} = 815 m ²
Q _{vers,ef} = 15,0 l/s	A _{ret,gew} = 3,063 ha

Einleitpunkt: E12, Seebach
 R = 4423340 H = 5532093

Ende:
 Laminierte Deckschicht (z.B. offenporiger Asphalt, OPA)
 Dicke bei V_{max} (V > 60 km/h) = -5,48
 Dicke bei V_{min} (V < 60 km/h) = -5,48
 Bau-km 99+100

Ende Festsielesenschnitt
 Bau-km 99,400
 (Fest-km 99+400)

(AS US-Army) nicht in Betrieb

Zeichenerklärung

Planung	Versorgungseinrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> Einrichtungsbuchung Mäde mit Fließrichtung Graben Fahrbahn Mittelstreifen mit Achse Fahrbahn Barriere Dämmboisungen Entwässerungsrinnen / Sickerküden mit Fließrichtung drainierte Versickerungsmulde 	<ul style="list-style-type: none"> gaslos Trinkwasserleitung Gasleitung E-Frischleitung E-Leitung Fernwärmeleitung Schutzwasserleitung Mischwasserleitung Leitung Straßenbeleuchtung BAB Kabeltrasse
Immissionsschutz	Gebäude und Flächen
<ul style="list-style-type: none"> Lärmschutzwand Lärmschutzwand transparent / haltransparent Lärmschutzwand Stellwall aus Gabionen Gebäude erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist 	<ul style="list-style-type: none"> Wohnbaufläche gewerbliche Baufläche gewerbliche Baufläche Sonderbaufläche Gemeinbedarf gesetzlich geschütztes Biotop Überschwemmungsgebiet FFH-Gebiet Naturschutzgebiet Bodendenkmal
Entwässerung	Sonstiges
<ul style="list-style-type: none"> vorhanden BAB-Stoekentwässerung BAB-Stoekentwässerung Rückbau BAB-Durchlass BAB-Durchlass Rückbau Stoekentwässerung Durchlass 	<ul style="list-style-type: none"> zurückhaltendes Sichtfeld Baufeldgrenze Rückbaufläche befestigt Vegetationsschutzzaun während der Bauzeit Replikationsschutzzaun während der Bauzeit Maßnahmengrenze aus LBP siehe auch Unterlage 9.2 Suchraum CEF-Maßnahme siehe Angaben unter Unterlage 9.2 und 9.3

Übersicht der Blattreihen

Entwurfsbearbeitung:

gearbeitet: 2021-2023	R. Kühnlein
gezeichnet: 10.2023	C. Dreierl
Objekt: 05-07_LP	
Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung	
Bamberg, 15.12.2023	

Höhnen & Partner
 INGENIEURKUNDTINGESSELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Hohenstraße 15, 96047 Bamberg, Tel. 0931-99881-0, Fax 0931-99881-33

gearbeitet: BA, Hr. Arneht
 gezeichnet: BA, Hr. Probst
 PPR-Nr.: A-02052.00
 Bezeichnung: AK Bamberg
 Datum: 05-07_LP1.7

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

LageSystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31488)	Stand Kataster	2023
HöhenSystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303
 A73_390_2,052 - A73_460_0,849

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7
 Lageplan
 A73
 Bau-km 98+700 bis 99+400
 Maßstab: 1:1000

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

Aufgestellt: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 GB BA - Planung und Bau
 I.A. [Signature]

Geprüft: 20.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 I.A. [Signature]

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Derivation der Punkte als Koordinatenwert mit Projektion
 Bezugsrahmen: Gauss-Krüger
 Transformations UTM-GRS => 3DIM-BAL
 Anpassung Lage- und Höhenreferenzsysteme siehe Passagen
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem