



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

A <sub>ret,ef</sub> = 15,4 m <sup>2</sup>	A <sub>ret,gesamt</sub> = 18,75 m <sup>2</sup>
A <sub>verf,ef</sub> = 293 m <sup>2</sup>	A <sub>verf,gesamt</sub> = 300 m <sup>2</sup>
Q <sub>ret,ef</sub> = 364,2 l/s	A <sub>verf,gesamt</sub> = 815 m <sup>2</sup>
Q <sub>ret,gesamt</sub> = 15,0 l/s	A <sub>verf,gesamt</sub> = 3,063 ha

Einleitpunkt: E12, Seebach  
 R = 4423340 H = 5532093

**Ende:**  
 Laminierte Deckschicht (z.B. offenporiger Asphalt, OPA)  
 D<sub>10</sub> > 0,075 mm (V > 60 km/h) = -5,48  
 D<sub>10</sub> > 0,075 mm (V < 60 km/h) = -5,48  
 Bau-Nr. 99-100

**Ende Festsieleschnitt**  
 Bau-km 99,400  
 (Festl. Nr. 99-400)

**(AS US-Army) nicht in Betrieb**

### Zeichenerklärung

Planung	Versorgungseinrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einrichtungsfläche</li> <li>Müde mit Fließrichtung</li> <li>Grünfläche</li> <li>Fahrbahn</li> <li>Mittelstreifen mit Achse</li> <li>Fahrbahn</li> <li>Barriere</li> <li>Dämmerschützung</li> <li>Entwässerungsrinnen / Stiehkante mit Fließrichtung</li> <li>drainierte Versickerungsmulde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gasdicht</li> <li>Trinkwasserleitung</li> <li>Gasleitung</li> <li>E-Friedung</li> <li>E-Leitung</li> <li>Fernwärmeleitung</li> <li>Schutzwasserleitung</li> <li>Mischwasserleitung</li> <li>Leitung Straßenbeleuchtung</li> <li>BAB Kabeltrasse</li> </ul>
Immissionsschutz	Regelungsverzeichnis
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lärmschutzwand</li> <li>Lärmschutzwand transparent / haltransparent</li> <li>Lärmschutzwand</li> <li>Stellweil aus Gebirgen</li> <li>Gebäudewände erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>R 1-1</li> <li>R 1-2</li> <li>R 1-3</li> <li>R 1-4</li> <li>R 1-5</li> <li>R 1-6</li> <li>R 1-7</li> <li>R 1-8</li> <li>R 1-9</li> <li>R 1-10</li> </ul>
Entwässerung	Gebiete und Flächen
<ul style="list-style-type: none"> <li>vorhanden</li> <li>BAB-Streckenentwässerung</li> <li>BAB-Streckenentwässerung Rückbau</li> <li>BAB-Durchlass</li> <li>BAB-Durchlass Rückbau</li> <li>gestrichelt</li> <li>Streckenentwässerung</li> <li>Durchlass</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wohnbaufläche</li> <li>gewerbliche Baufläche</li> <li>gewerbliche Baufläche</li> <li>Sonderbaufläche</li> <li>Gemeinbedarf</li> <li>gesetzlich geschütztes Biotop</li> <li>Überschwemmungsgebiet</li> <li>FFH-Gebiet</li> <li>Naturschutzgebiet</li> <li>Bodendenkmal</li> </ul>
Sonstiges	
<ul style="list-style-type: none"> <li>hochuhendes Sichtfeld</li> <li>Baufeldgrenze</li> <li>Rückbaufläche befestigt</li> <li>Vegetationsschutzzaun während der Bauzeit</li> <li>Replanzierungsschutzzaun während der Bauzeit</li> <li>Maßnahmengrenze aus LBP siehe auch Unterlage 9.2</li> </ul>	

**Übersicht der Blattreihen**

Entwurfsbearbeitung:

**Höhnen & Partner**  
 INGENIEURKUNDTINGESSELLSCHAFT  
 BERATENDE INGENIEURE  
 Heisenstraße 15, 96047 Bamberg, Tel. 0951-99881-0, Fax 0951-99881-33

bearbeitet: 2021-2023 R. Kühnlein  
 genehmigt: 10.2023 C. Dreisel  
 Objekt: 05-07\_LP  
 Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung  
 Bamberg, 15.12.2023

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

bearbeitet: BA Hr. Ameth  
 genehmigt: BA Hr. Probst  
 PPR-Nr.: A-02652.00  
 Bezeichnung: AK Bamberg  
 Datum: 05-07\_LP1.7

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lage-system	120, DHDN90 GK - (EPSG 31488)	Stand Kataster	2023
Höhen-system	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849	Lageplan A73 Bau-km 98+700 bis 99+400
PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg	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]*  
 Projektleiter, Geschäftsbereichsleiter

Geprüft: 20.12.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Außenstelle Bayreuth  
 I.A. *[Signature]*  
 Projektleiter, Lager der Außenstelle

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 Derivation der Punkte als Koordinatenwert mit Projektion  
 Bezugsrahmen: Gauß-Krüger  
 Transformations UTM-NAD83 => 3DM-BAL  
 Anpassung Lage- und Höhenreferenzsysteme ohne Passivierung  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem