



Bauwerk 701 Überführung AO 24 (bleibt erhalten) Bau-km 0+769,034 KrW = 57,39 gon BzG = 11,75 m LW = 42,00 m LH ≥ 4,70 m KH = 1,42 m	Bauwerk 702 Unterführung Privatweg Bau-km 2+206,927 KrW = 97,43 gon BzG = 31,60 m LW = 5,50 m LH ≥ 4,50 m KH = 0,40 m	Bauwerk 703 Unterführung Flutöffnung Bau-km 2+876,093 KrW = 99,96 gon BzG = 42,50 m LW = 5,50 m LH ≥ 3,50 m KH = 0,40 m	Bauwerk 704 Unterführung Flutöffnung Bau-km 3+273,900 KrW = 99,96 gon BzG = 31,60 m LW = 15,00 m LH ≥ 4,50 m KH = 1,00 m	Bauwerk 705 Innrücke Stammham Bau-km 3+673 KrW = 61,00 gon BzG = 13,50 m LW = 328,00 m LH ≥ 4,00 m KH = 3,00 m
--	---	---	--	--

Lärmschutzanlage (Nordseite) LA 01 Lärmschutzwand Bau-km 0-106 - 0+038 L = 144 m H = max. 4,00 m über Gradiente Lärmschutzwand Bau-km 0-038 - 0+745 L = 707 m H = max. 6,00 m über Gradiente	LA 05 Lärmschutzwand Bau-km 3+440 - 4+597 L = 1.157 m H = max. 6,0 m über Gradiente
--	---

Entwässerungsabschnitt 2 (WWA Traunstein)
Bau-km 2+200 bis Bau-km 3+725 (beide RF)

Zentrale Behandlungsanlage
Ableitung über das Regenklärbecken 2 bei Bau 3+480
Einleitung in das Gewässer Inn
Einzugsgebiet $A_{E,K} = 3,55$ ha
Befestigte Fläche $A_{E,B} = 3,33$ ha
Bemessungszufluss $Q_{B,0,1} = 376,21$ l/s
Drosselableitung $Q_{D,0,1} =$ keine Begrenzung

Dezentrale Behandlungsanlage
Muldenversickerung
Einleitung in das Grundwasser
Einzugsgebiet $A_{E,K} = 1,33$ ha
Befestigte Fläche $A_{E,B} = 0,60$ ha
Bemessungszufluss $Q_{B,0,1} = 98,48$ l/s

Entwässerungsabschnitt 3 (WWA Traunstein)
Bau-km 3+725 bis Bau-km 4+530 (beide RF)

Zentrale Behandlungsanlage
Ableitung über das Regenklärbecken 3 bei Bau 4+030
Einleitung in das Gewässer Inn
Einzugsgebiet $A_{E,K} = 1,57$ ha
Befestigte Fläche $A_{E,B} = 1,57$ ha
Bemessungszufluss $Q_{B,0,1} = 174,35$ l/s
Drosselableitung $Q_{D,0,1} =$ keine Begrenzung

Dezentrale Behandlungsanlage
Flächenversickerung
Einleitung in das Grundwasser
Einzugsgebiet $A_{E,K} = 1,29$ ha
Befestigte Fläche $A_{E,B} = 0,63$ ha
Bemessungszufluss $Q_{B,0,1} = 56,32$ l/s

Entwässerungsabschnitt 1 (WWA Traunstein)
Bau-km 0+105 bis Bau-km 2+200 (beide RF)

Zentrale Behandlungsanlage
Ableitung über das Regenklärbecken 1 bei Bau 2+135
Einleitung in das Gewässer Inn
Einzugsgebiet $A_{E,K} = 2,26$ ha
Befestigte Fläche $A_{E,B} = 2,26$ ha
Bemessungszufluss $Q_{B,0,1} = 252,95$ l/s
Drosselableitung $Q_{D,0,1} =$ keine Begrenzung

Dezentrale Behandlungsanlage
Muldenversickerung/Flächenversickerung
Einleitung in das Grundwasser
Einzugsgebiet $A_{E,K} = 9,21$ ha
Befestigte Fläche $A_{E,B} = 3,66$ ha
Bemessungszufluss $Q_{B,0,1} = 669,61$ l/s

Lärmschutzanlage (Südseite) LA 02 Lärmschutzwand Bau-km 0+504 - 0+644 L = 140 m H = max. 4,00 m über Gradiente	LA 03 Lärmschutzwand Bau-km 1+270 - 1+570 L = 300 m H = max. 9,00 m über Gradiente	LA 04 Lärmschutzwand Bau-km 2+700 - 3+560 L = 860 m H = 3,00 m über Gradiente
--	--	---

Zeichenerklärung

Planung

- Wirtschaftsweg
- Einschnittsbohrung
- Fahrbahn mit Achse
- Dammbohrung
- Straßennebenfläche
- Fahrbahninsel / Insel / Parkstreifen
- Bauwerk
- Stützwall
- Gewässer 2. Ordnung
- Gewässer 3. Ordnung
- Gewässer / Gräben ohne Klassifizierung

Sonstiges

- RKB 1
- VSB 1
- E

Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

Schutzgebiet
Natur, Landschaft, Wasser

- FFH
- LSG
- NK
- U
- W III
- W II

Gebiete und Flächen

- W
- M
- G

weitere Gebiete

- S

Legende

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungswinkel, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenbruchpunkt
- Gradientenstopp
- Entwässerungsabschnitt
- Straßennetz
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- kommunale Straße
- Bahnstrecke
- Rückbau
- geplanter Gebäudeabruch
- Alltagsverdrängungsfläche
- vorhandene Wasserschutzgebiete
- Sondergebiet
- Gemeinbedarf

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet: 12/2022 Becher	
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH		gezeichnet: 12/2022 Henkel	
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610		geprüft: 09.12.2022	
Dresden, den 09.12.2022		Projekt-Nr. 21.2050.01	
		bearbeitet: GZ 12/2022 Vogl	
Außenstelle Deggendorf		gezeichnet: GZ 12/2022 Köller	
Gräfinger Straße 83, 94469 Deggendorf		geprüft: GZ 12/2022 Köller	
PSP-Nr. B015.ABA9440.60			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	DHDN 90; GK4 (Lagestatus 120)	Stand Kataster	2020
Höhensystem	DHHN 12 (Höhenstatus 100)	Bestandsvermessung	2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1

Lageplan der Entwässerung

Maßstab: 1 : 5 000

A 94 München - Pocking (A 3)
4-streifiger Neubau der A 94
zwischen Markt und Simbach-West

von Bau-km: 0+105,000 - 13+290,000

Aufgestellt: 15.12.2022
Niederlassung Südbayern
Außenstelle Deggendorf

Pritscher, Leiter der Außenstelle