

**FREISTAAT BAYERN  
REGIERUNGSBEZIRK  
OBERBAYERN  
LANDKREIS ALTÖTTING  
GEMEINDE STAMMHAM**

**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  $A_{Ez} = 1,57$  ha  
Befestigte Fläche  $A_{Bf} = 1,57$  ha  
Bemessungszufluss  $Q_{Bem} = 174,35$  l/s  
Drosselleitmenge  $Q_{Dross} =$  keine Begrenzung

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

**Entwässerungsabschnitt 4 (WWA Deggendorf)**  
Bau-km 4+530 bis Bau-km 6+040 (RF Pocking) und  
Bau-km 6+220 (RF München)

**Zentrale Behandlungsanlage**  
Ableitung über das Retentionsbodenfilteranlage 1 bei Bau 4+605  
Einleitung in das Gewässer Türkentbach  
Einzugsgebiet  $A_{Ez} = 10,88$  ha  
Befestigte Fläche  $A_{Bf} = 4,66$  ha  
Bemessungszufluss  $Q_{Bem} = 659,10$  l/s  
Drosselleitmenge  $Q_{Dross} = 160$  l/s

**Dezentrale Behandlungsanlage**  
Muldenversickerung / Flächenversickerung  
Einleitung in das Grundwasser  
Einzugsgebiet  $A_{Ez} = 0,24$  ha  
Befestigte Fläche  $A_{Bf} = 0,17$  ha  
Bemessungszufluss  $Q_{Bem} = 23,76$  l/s

**Bauwerk 708**  
Unterführung öFW  
Bau-km 4+295,831  
KrW = 100,00 gon  
BzG = 40,15 m  
LW = 5,50 m  
LH = 4,50 m  
KH = 0,80 m

**Bauwerk 709**  
Unterführung öFW,  
Türkentbach  
Bau-km 4+436,600  
KrW = 100,00 gon  
BzG = 32,10 m  
LW = 101,80 m  
LH = 4,50 m  
KH = 1,60 m

**Bauwerk 710**  
Überführung B20  
bei Unterkerken  
Bau-km 5+078,937  
KrW = 87,59 gon  
BzG = 11,60 m  
LW = 45,13 m  
LH = 4,70 m  
KH = 1,00 m

**Bauwerk 711**  
Unterführung GVS Deindorf  
Bau-km 5+622,107  
KrW = 100,00 gon  
BzG = 31,60 m  
LW = 17,00 m  
LH = 4,50 m  
KH = 0,60 m

**Bauwerk 712**  
Unterführung PAN23  
bei Deindorf  
Bau-km 6+248,483  
KrW = 51,42 gon  
BzG = 31,60 m  
LW = 13,00 m  
LH = 4,50 m  
KH = 1,30 m

**Bauwerk 713**  
Unterführung öFW  
Bau-km 7+138,552  
KrW = 94,22 gon  
BzG = 31,60 m  
LW = 12,00 m  
LH = 4,50 m  
KH = 0,75 m

**Bauwerk 714**  
Überführung PAN23  
bei Ramerding  
Bau-km 8+566,885  
KrW = 55,11 gon  
BzG = 11,00 m  
LW = 42,00 m  
LH = 4,70 m  
KH = 1,55 m

**Bauwerk 715**  
Überführung GVS Ramerding  
Bau-km 9+057,554  
KrW = 85,04 gon  
BzG = 31,60 m  
LW = 12,00 m  
LH = 4,50 m  
KH = 0,50 m

**Lärmschutzanlage (Nordseite)**  
LA 05 Lärmschutzwand  
Bau-km 3+440 - 4+597  
L = 1.157 m  
H = max. 6,0 m über Gelände

LA 06 Lärmschutzwand  
Bau-km 5+085 - 5+603  
L = 518 m  
H = max. 9,00 m über Gelände  
H = max. 5,00 m über Gelände

LA 10 Lärmschutzwand  
Bau-km 9+075 - 9+580  
L = 505 m  
H = max. 4,00 m über Gelände

**GEMEINDE JULBACH**

**Entwässerungsabschnitt 5 (WWA Deggendorf)**  
Bau-km 6+040 (RF Pocking) und Bau-km 6+220 (RF München) bis Bau-km 9+040 (beide RF)

**Zentrale Behandlungsanlage**  
Ableitung über das Versickerungsbecken 1 bei Bau 9+000  
Einleitung in das Grundwasser  
Einzugsgebiet  $A_{Ez} = 3,66$  ha  
Befestigte Fläche  $A_{Bf} = 3,66$  ha  
Bemessungszufluss  $Q_{Bem} = 408,38$  l/s

**Dezentrale Behandlungsanlage**  
Muldenversickerung / Flächenversickerung  
Einleitung in das Grundwasser  
Einzugsgebiet  $A_{Ez} = 10,53$  ha  
Befestigte Fläche  $A_{Bf} = 3,60$  ha  
Bemessungszufluss  $Q_{Bem} = 694,49$  l/s

**FREISTAAT BAYERN  
REGIERUNGSBEZIRK NIEDERBAYERN  
LANDKREIS ROTTAL-INN  
GEMEINDE KIRCHDORF AM INN**

**Entwässerungsabschnitt 6 (WWA Deggendorf)**  
Bau-km 9+040 bis Bau-km 10+530 (beide RF)

**Zentrale Behandlungsanlage**  
Ableitung über das Versickerungsbecken 2 bei Bau 10+480  
Einleitung in das Grundwasser  
Einzugsgebiet  $A_{Ez} = 2,70$  ha  
Befestigte Fläche  $A_{Bf} = 2,57$  ha  
Bemessungszufluss  $Q_{Bem} = 215,69$  l/s

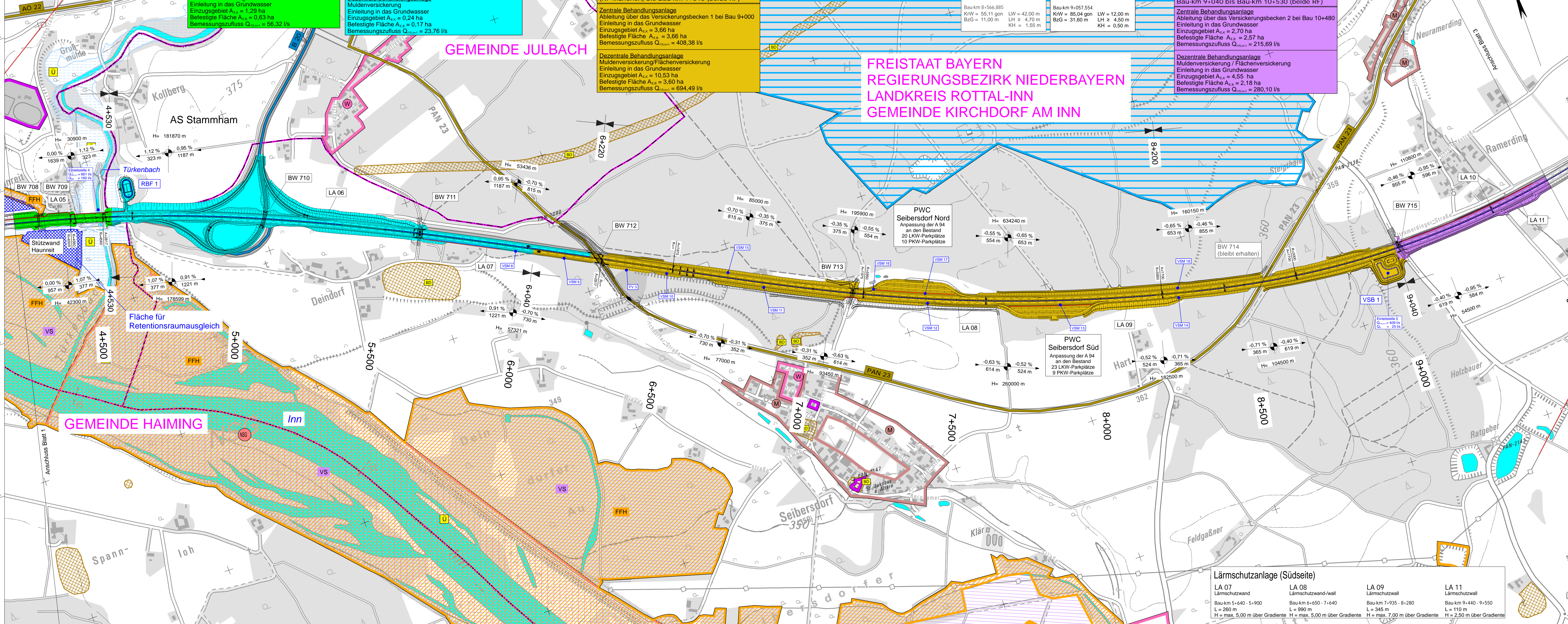
**Dezentrale Behandlungsanlage**  
Muldenversickerung / Flächenversickerung  
Einleitung in das Grundwasser  
Einzugsgebiet  $A_{Ez} = 4,55$  ha  
Befestigte Fläche  $A_{Bf} = 2,18$  ha  
Bemessungszufluss  $Q_{Bem} = 280,10$  l/s

**Lärmschutzanlage (Südseite)**  
LA 07 Lärmschutzwand  
Bau-km 5+640 - 5+900  
L = 260 m  
H = max. 5,00 m über Gelände

LA 08 Lärmschutzwand-wall  
Bau-km 6+650 - 7+640  
L = 990 m  
H = max. 5,00 m über Gelände

LA 09 Lärmschutzwand  
Bau-km 7+935 - 8+280  
L = 345 m  
H = max. 7,00 m über Gelände

LA 11 Lärmschutzwand  
Bau-km 9+440 - 9+550  
L = 110 m  
H = max. 2,50 m über Gelände



**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Wirtschaftsweg
- Einschneidung
- Fahrbahn mit Achse
- Dammbochung
- Strassenbreite
- Fahrstreifen / Insel / Parkstreifen
- Bauwerk
- Stützband
- Gewässer 2 Ordnung
- Gewässer 3 Ordnung
- Gewässer / Graben ohne Klassifizierung
- Sonstiges
- RKB 1
- VSB 1
- Verwaltung
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

**Schutzgebiet**  
Natur, Landschaft, Wasser

- FFH
- Naturdenkmal
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- Wasserschutzzone II
- Gebiete und Flächen
- vorhanden
- W
- M
- G

**weitere Gebiete**

- Altlastenrisikofläche
- vorhandene Wasserschutzzone
- S
- Gemeinbedarf

**Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Ausdehnungswert, Längeneigung und Anstieg zum nächsten Neigungsbrechpunkt**

**Gradierenhochpunkt**

**Gradientenbrechpunkt**

**Entwässerungsabschnitt**

**Straßennetz**

- vorhanden
- B 99
- L 216
- K 33
- kommunale Straße
- Bahnstraße
- Rückbau
- geplanter Gebäudebruch

Entwurfsbearbeitung:

**iBS** Entwurfs- und Ingenieurbüro  
Straßenwesen GmbH  
Bernhardstraße 92/01187 Dresden, Tel. 0351/46610  
Dresden, den 09.12.2022

bearbeitet: 12/2022 Becher  
gezeichnet: 12/2022 Horst  
geprüft: 09.12.2022  
Projekt-Nr. 21.2050.01

**Die Autobahn**  
Südbayern  
Außenstelle Deggendorf  
Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet: GZ 12/2022 Vogl  
gezeichnet: GZ 12/2022 Köller  
geprüft: GZ  
PSP-Nr. B015.ABAA9440.60

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 / 2  
Lageplan der Entwässerung

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/66/0,105-8 121/400-190  
PROJUS-Nr.: A094-G040-BY 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

*[Signature]*  
P r i t s c h e r, Leiter der Außenstelle