

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

STADT SIMBACH AM INN

Lärmschutzanlage (Nordseite)
LA 13
Lärmschutzwand
Bau-km 12+060 - 13+290
L = 1.230 m
H = max. 5,00 m über Gradiente

Bauwerk 716
Unterführung GVS Ölling
Bau-km 10+539,995
KH = 99,49 gon
LW = 17,00 m
LH ≥ 4,50 m
KH = 0,60 m

Bauwerk 717
Unterführung öFW Ramerding
Bau-km 11+489,500
KH = 100,00 gon
LW = 5,50 m
LH ≥ 3,30 m
KH = 0,40 m

Bauwerk 718
Unterführung öFW bei Ölling
Bau-km 12+660,300
KH = 100,00 gon
LW = 7,00 m
LH ≥ 4,50 m
KH = 0,40 m

Bauwerk 719
Unterführung Kirchdorfer Bach
Bau-km 13-380,000
KH = 100,00 gon
LW = 5,00 m
LH ≥ 4,00 m
KH = 0,80 m

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_{Bef} = 2,57 ha
Bemessungszufluss $Q_{Bem,100}$ = 215,69 l/s
Dezentrale Behandlungsanlage
Muldenversickerung / Flächenversickerung
Einleitung in das Grundwasser
Einzugsgebiet A_{Ez} = 4,55 ha
Befestigte Fläche A_{Bef} = 2,18 ha
Bemessungszufluss $Q_{Bem,100}$ = 280,10 l/s

Entwässerungsabschnitt 7 (WWA Deggendorf)
Bau-km 10+530 bis Bau-km 13+290 (beide RF)
Dezentrale Behandlungsanlage
Muldenversickerung / Flächenversickerung
Einleitung in das Grundwasser
Einzugsgebiet A_{Ez} = 14,14 ha
Befestigte Fläche A_{Bef} = 7,71 ha
Bemessungszufluss $Q_{Bem,100}$ = 890,80 l/s

Entwässerungsabschnitt 8 (WWA Deggendorf)
Bau-km 13+290 bis Bau-km 13+806 (beide RF)
Dezentrale Behandlungsanlage
Muldenversickerung / Flächenversickerung
Einleitung in das Grundwasser
Einzugsgebiet A_{Ez} = 2,39 ha
Befestigte Fläche A_{Bef} = 1,30 ha
Bemessungszufluss $Q_{Bem,100}$ = 131,99 l/s

Lärmschutzanlage (Südseite)
LA 12
Lärmschutzwand
Bau-km 10+145 - 10+320
L = 175 m
H = max. 4,50 m über Gradiente
Lärmschutzwand
Bau-km 10+320 - 10+450
L = 130 m
H = max. 5,00 m über Gradiente

Zeichenerklärung

Planung

- Wirtschaftsweg
- Einzelne Befestigung
- Fahrbahn mit Achse
- Dammabstichung
- Straßenbreite
- Fahrbahnen / Insel / Parkstreifen
- Bauwerk
- Stützwehr
- Gewässer 2 Ordnung
- Gewässer 3 Ordnung
- Gewässer / Gölben ohne Klassifizierung

Sonstiges

- Rückhaltebecken mit Nummer
- Versickerungsbecken mit Nummer
- vorhandene E-Freileitung
- geplante E-Freileitung

Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze

Schutzgebiet Natur, Landschaft, Wasser

- FFH
- Landchaftschutzgebiet
- Naturdenkmal
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserschutzzone III
- Wasserschutzzone II

Gebiete und Flächen

vorhanden

- reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet
- Gemeinbedarf

weitere Gebiete

- Alltagsverträglichkeit
- vorhandene Wasserschutzgebiete

Straßennetz

- vorhanden
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- kommunale Straße
- Bahnstrecke
- Rückbau
- geplanter Gebäudeabruch

1	2	3
---	---	---

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 12/2022	Becher
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH	gezeichnet: 12/2022	Hinkel
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610	geprüft: 08.12.2022	
Dresden, den 09.12.2022	Projekt-Nr. 21.2050.01	

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

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 94/600/105-B 121/400/8,190	Lageplan der Entwässerung
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

P. Ritscher
P. Ritscher, Leiter der Außenstelle