



M 1 : 1000
50m 0 50m 100m

Zeichenerklärung

Planung

Einschnittböschung

Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung

Dammböschung

Entwässerungsanlagen

Einzugsflächen

Entwässerungsmaßnahmen

Versickermulde

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

Landschaftsschutzgebiet

Überschwemmungsgebiet

Entwässerung

geplant

50.0 m 1.5% DN 300

Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle

Prüfschacht

Ablaufschacht

Gebiete und Flächen

W

Wohnbauflächen

M

Gemischte Bauflächen

G

Gewerbliche Bauflächen

SO

Sonderbaufläche

Gemeinbedarf

Anmerkung:

Die Flächen Fxx bezeichnen Einzugsflächen der Entwässerungseinrichtungen.
Die Flächen Bxx bezeichnen Flächen, wo SOW breitflächig über Bankett und Böschung versickert wird.
Die entsprechenden Nachweise sind in Unterlage 18 geführt.

1

2

Planer

ILF Consulting Engineers Austria GmbH
Feldkreuzstraße 3
A-6063 Rum bei Innsbruck

Projektnr.:

R253

Datum

Jud

bearbeitet:

02/2025

gezeichnet:

02/2025

geprüft:

02/2025

Windisch

Staatliches Bauamt Weilheim

bearbeitet:

gezeichnet:

geprüft:

PSP Nr.: B17S.ABBA0017.00

Projekt: OU GAP mit Wanktunnel

Münchener Straße 39
82362 Weilheim

Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-1000, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Weilheim

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 2 / Abschn. 255, Stat. 0,000 - Abschn. 230, Stat. 7,045

PROJUS-Nr.: 09 890645 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 2

Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen

Lageplan Bereich Süd

Maßstab: 1:1 000

B 2 München-Mittenwald

Verlegung östlich Garmisch-Partenkirchen mit Wanktunnel

Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+869

aufgestellt:

Staatliches Bauamt Weilheim

Scheckinger, Ltd. Baudirektor

Weilheim, den 14.02.2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übersicht der Natur als Eigentumsgegenstand mit geographischer Lage)

Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Lageplan im GK-System

Lageplan 100 und DTM15-System

Höhenstatus 100 (NN)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

0,65m

ILF 2025: latbk_projects\2536_cae01_vpl\00wpl\feststellungslageplan Entwässerungsmaßnahmen.dwg