



Entwässerungsabschnitt 4
Bau-km 1+110 - 2+685
 $A_E = 3,084 \text{ ha}$
 $Q_{r15,m=1} = 262,7 \text{ l/s}$ 272,6 l/s
Versickerung durch 30 cm
Oberboden über Mulden
und Böschungen

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde
- Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
- Dammaböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung

Entwässerung

- Ausbau nach RiStWag Stufe 1 gem. Regelquerschnitt RQ 2
- Ausbau nach RiStWag Stufe 2 gem. Regelquerschnitt RQ 1, RQ 1a und RQ 5
- Einleitstelle
- Einzugsfläche
- Fließrichtung
- Regenrückhaltebecken mit Nummer
- Absetz- und Versickerbecken mit Nummer
- Außeneinzugsfläche
- Durchlass vorhanden
- Durchlass geplant mit Böschungsstück
- Regenwasserleitung mit Angabe der Dimension Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Huckepackleitung
- Sickerleitung (LP) zeichnerisch nicht dargestellt
- Prüfschacht
- Muldeneinlaufschaft
- Fahrbahnaufbau

1 2 3 4 5

Entwurfsverfasser:

WEYRAUTHER
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
96047 BAMBERG MARKUSSTRASSE 2
TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/9800444

bearbeitet: Mai 2022
gezeichnet: Mai 2022
geprüft: Mai 2022

Datum: Mai 2022
Zeichen: Hofmann, Preißinger

Staatliches Bauamt Nürnberg

Zollhof 6
90443 Nürnberg
Tel.: 0911/242294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stba.nuernberg.de

geprüft PL: 08/2022
geprüft SGL: 08/2022
geprüft AL: 08/2022

PSP Nr.: 8938 AL540309.00
Projekt:
Date:

1 Anpassung Text Entwässerungsabschnitt 4 04/2024 Esch
Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Nürnberg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_760_0,428 bis 820_0,457
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3 T
Lageplan
Entwässerung
Bau-km 1+500 - Bau-km 2+200
Maßstab: 1 : 1000

St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg
Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg
Bau-km 0+126 - 4+028

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Nürnberg

.....
Eisgruber, Ist. Baudirektor
Nürnberg, den 28.11.2022 / 28.03.2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geobasis.bayern.de)
(Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
© Bayerische Straßenbauverwaltung
Bayerisches Straßeninformationssystem (www.bayris.bayern.de)
© Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege
Lagebezugssystem: DHDN90/GK
Höhensystem: DHHN12 (NN-Höhen; Status 100)