



Zeichenerklärung

Planung

Eintrittsböschung
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 Böschungstück
Regenwasserleitung mit Angabe der Dimension
Fließrichtung, Länge und Gefälle

Huckepackleitung
Sickerleitung (LP) zeichnerisch nicht dargestellt

Prüfschacht

Muldeneinlaufschacht

Fahrbahnablauf

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: *Max Brunt*

Datum
Zeichen
Hofmann
Preisfänger

Staatliches Bauamt Nürnberg

Zollhof 6
90443 Nürnberg
Tel.: 0911/24294-0, 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 ALSA0309.00
Projekt:
Date:

Fiegl
Kress
Kiesel-Peiker

1	Anpassung Text Entwässerungsabschnitt 1 & 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 / 2 T

Lageplan

Entwässerung
Bau-km 0+700 - Bau-km 1+500

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

Max Brunt
Eingrunder, bld. 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
Höhenystem: DHHN12 (NN-Höhen; Status 100)

R 4452945,474
H 5477706,435

R 4452938,207
H 5476816,253

R 4452294,455
H 5477649,034

R 4452387,189
H 5476758,851