



### Planung

### Zeichenerklärung

Einschnittsböschung  
Mulde / Versickerungsmulde mit Fließrichtung  
gemeinsamer Geh- und Radweg  
Fahrbahn mit Achse  
Bankett  
Damböschung  
Entwässerungsgraben mit Fließrichtung  
Straßenebenflächen  
Wirtschaftsweg, unbefestigt  
Brücke mit Widerlagern

### Verwaltung

Gemarkungsgrenze  
Gemeindegrenze  
Flurstücksgrenze  
Leiteneinrichtung für Amphibien und Kleintiere  
Grenze der Ortsdurchfahrt  
Grenze Vorübergehende Inanspruchnahme

### Sonstiges

Rückbaufläche

### Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

LSG  
gesetzlich geschütztes Biotop  
W III  
W III

### Versorgungseinrichtungen

vorhanden  
geplant

Trinkwasserleitung  
Gasleitung  
E-Freileitung  
E-Leitung  
Fernmeldeleitung  
Schmutzwasserleitung  
Leitung Straßenbeleuchtung  
Rückbau vorh. Leitung  
Neubau Trinkwasserleitung  
Neubau Fernmeldeleitung

### Entwässerung

vorhanden  
geplant

Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung  
Straßenablauf mit Anschlusseinleitung  
Prüfschacht  
Rohrdurchlass mit Böschungsblick  
Entwässerungsabschnitte

Höhenbezugssystem: DHHN2012 (NN-Höhen, Status 100) Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-System		Datum	Zeichen
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung München Nymphenburger Straße 20 b, D-80335 München Telefon: +49 89 3249175-0 Telefax: +49 89 3249175-29 München, den 10.08.2022 gez. Lechelmayer		nachgeprüft: 07.03.2022	Lechelmayer
Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6, 90443 Nürnberg		Geprüft P146 08/2022	Fiegl
		Geprüft P14 08/2022	Kress
		Geprüft P 08/2022	Kiesel-Peiker
PSP Nr.: Projekt			
1 Überarbeitung EW-Abschnitte Mitte, Rampe Süd und Ost (Entfall Versickerbecken)		28.02.2025	Lechelmayer
Nr. Art der Änderung		Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:  
Staatliches Bauamt Nürnberg

Unterlage / Blatt Nr.: 8 / 1 T  
Lageplan Entwässerung

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240 / 280 / 2, 069 bis 3, 278  
PROJIS-Nr.:  
Maßstab: 1:1 000

St 2240 Ersatzneubau Brücke über MD-Kanal  
Erlangen - Dechsendorf

Aufgestellt:  
Nürnberg, den 15.08.2022 / 28.02.2025  
Staatliches Bauamt Nürnberg  
Andreas Eingebler, Leitender Bauingenieur