



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Erschließung
- Mulde / Versickerungsmulde mit Fließrichtung
- Fahrspur mit Achse
- Einbauelemente
- Einbauelemente mit Fließrichtung
- Straßenbeläge
- Brücke mit Wehrlager
- Provisorium / Baustraße

**Immissionsschutz**

- Isophon
- Isophon
- Isophon
- Isophon
- Isophon

**Sonstiges**

- Rückbaufäche

**Schutzgebiete**

- Natur, Landschaft, Wasser
- LSG
- W III
- W III
- W III
- BW

**Versorgungseinrichtungen**

- Trinkwasserleitung
- Gewässer
- E-Leitung
- Fernwärmeleitung
- Schmelzwasserleitung
- Leitung Straßenbeleuchtung
- Rückbau voh. Leitung
- Neubau Trinkwasserleitung
- Neubau Fernwärmeleitung

**Verwaltung**

- Gemeindegrenze
- Flurkataster
- Lehrortung für Anpflanzung und Pflege
- Kontrollbereich
- Grenze der Ortsdurchfahrt
- Grenze Vorübergende (Einerschneise)

**Gebiete und Flächen**

- W
- S
- Gr
- Gr
- Gr

**Entwässerung**

- vorhanden DN 300
- geplant
- Reparaturarbeiten
- Stollenbau mit Anschluss
- Pulverschicht
- Rohrtausch mit Blöckungsguss

Höhenbezugssystem: DHHN2011 (NN-Höhen, Status 100)  
Lagebezugssystem: Gauß-Krüger-System

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. Lischelmayr...	Datum	Zeichen
nachgeprüft	29.03.2022	Lischelmayr

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		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Staatliches Bauamt Nürnberg  
Unterlage / Blatt Nr.: 5 / 1  
Lageplan

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.  
Staatliches Bauamt Nürnberg

Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de, Geodatenbank@Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de

Grundpläne: FIN-View, FIS-Natur

