

**Entwässerungsabschnitt 5**  
 Bau-km 3+075 - 3+475  
 $A_E = 0,58 \text{ ha}$   
 $Q_{r15;n=1} = 54,6 \text{ l/s}$   
 Versickerung über Mulden und Böschungen

**Entwässerungsabschnitt 2**  
 Bau-km 3+475 - 4+028  
 $A_E = 1,119 \text{ ha}$   
 $Q_{r15;n=1} = 108,8 \text{ l/s}$   
 Versickerung durch 20 cm bew. Oberboden  
 Ableitung durch trockenfallenden Seitengraben

**Bauwerk BW 9-1**  
 (BW-Nr. 6534 650)  
 Best. Straßenerhöhung BAB A6  
 über die St 2240 Lauf - Altdorf  
 Bau-km 3+570  
 KfW = 87.400 gon  
 LW = 10,50 m  
 LH = 4,50 m

**Bauwerk BW 01**  
 (BW-Nr. 6534 529)  
 Brücke im Zuge der St 2240  
 über namenlosen Bach  
 Bau-km 3+732  
 KfW = 100.000 gon  
 LW = 2,00 m  
 LH = 2,40 m  
 BzG = 14,60 m

**Bauwerk BW GRW**  
 (BW-Nr. 6534 528)  
 Brücke GRW über Bach neben  
 St 2240 bei Altdorf  
 KfW = 100.000 gon  
 LW = 2,25 m  
 LH = 1,80 m

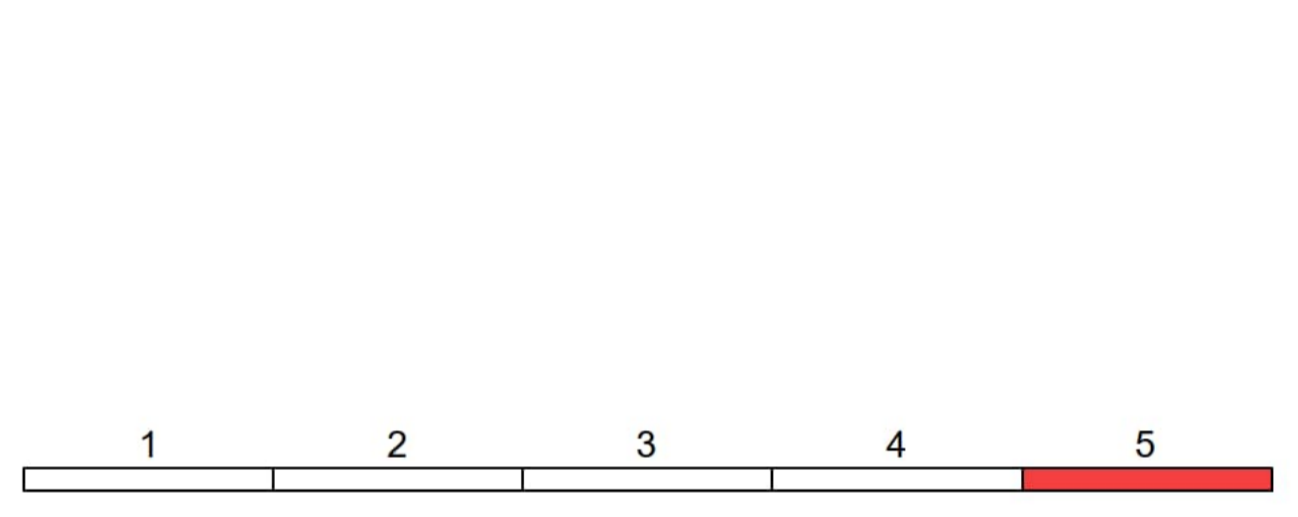
### Zeichenerklärung

**Planung**

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickermulde
- Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
- Dammböschung
- 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 Gattelle
- Huckepackleitung
- Sickerleitung (LP) zeichnerisch nicht dargestellt
- DN 300-LP
- Prüfschacht
- Muldeneinlaufschacht
- Fahrbahnablauf



Entwurfsverfasser:	WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/9800444	Datum	Zeichen
bearbeitet:	08/2022	Hofmann	
gezeichnet:	08/2022	Preußinger	
geprüft:	08/2022	Max Bunt	

Staatliches Bauamt Nürnberg	geprüft PL:	08/2022	Fiegl
Zollhof 6 90443 Nürnberg	geprüft SGL:	08/2022	Kress
Tel.: 0911/24294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stb.nuernberg.de	geprüft AL:	08/2022	Kiesel-Peiker
	PSP Nr.:	8533.AL.SA.0038.00	
	Projekt:		
	Datum:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.:	8 / 5
Staatliches Bauamt Nürnberg	Lageplan	
Stadte / Abschn. Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457	Entwässerung	Bau-km 3+200 - Bau-km 4+028
PROJIS-Nr.:	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  
 Nürnberg, den 28.11.2022

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geobasis.bayern.de)  
 Übernahme der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)  
 Bayerisches Straßenbauverwaltungssystem (www.baysis.bayern.de)  
 © Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege  
 Lagebezugssystem: DHB/BOA/BK  
 Höhenreferenzsystem: DHH/9112 (NN-Höhen, Status 100)