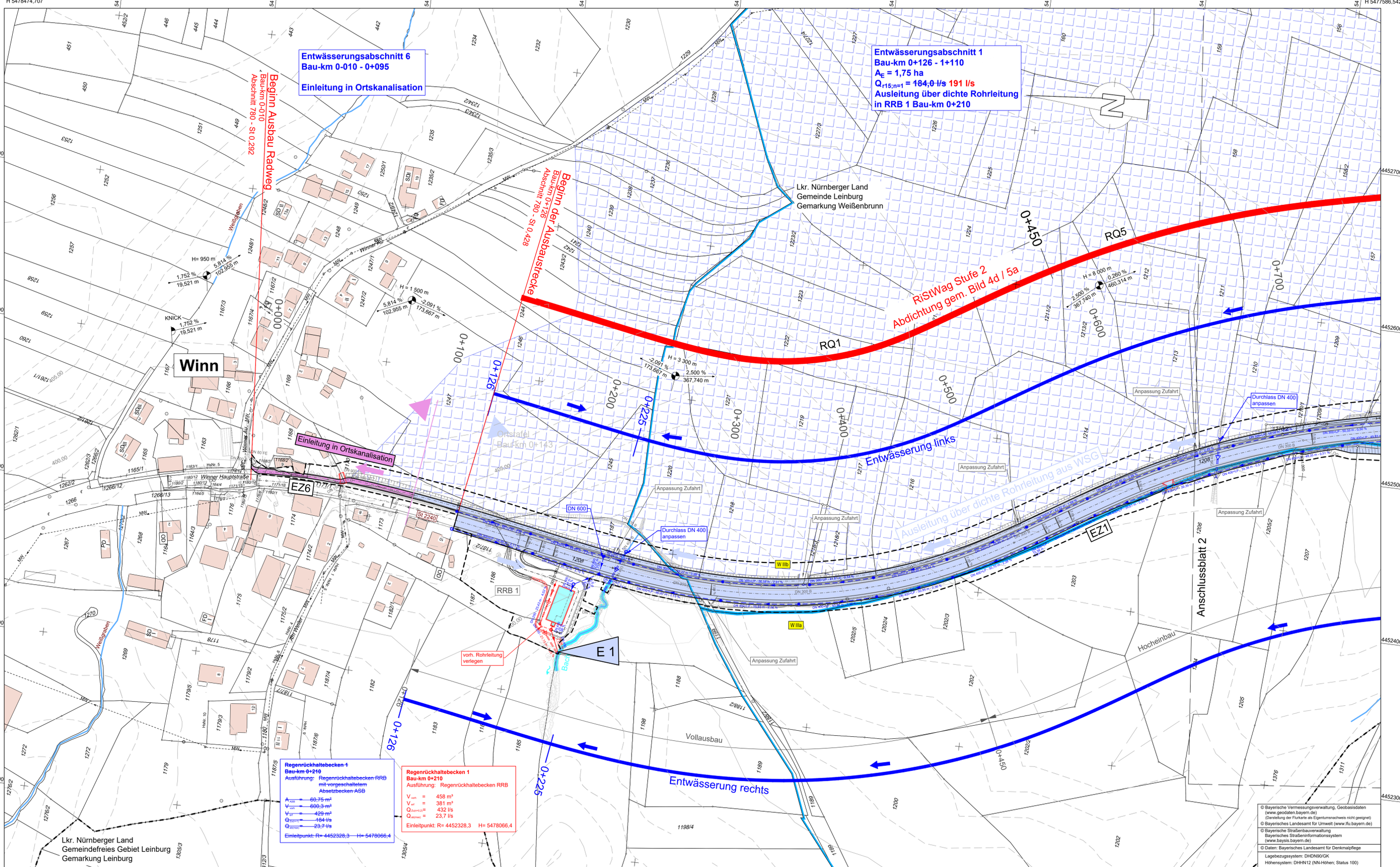


R 4452695,353  
H 5478474,707



**Entwässerungsabschnitt 6**  
Bau-km 0-010 - 0+095  
Einleitung in Ortskanalisation

**Entwässerungsabschnitt 1**  
Bau-km 0+126 - 1+110  
 $A_E = 1,75 \text{ ha}$   
 $Q_{15,n=1} = 184,0 \text{ l/s} \text{ } 191 \text{ l/s}$   
Ausleitung über dichte Rohrleitung  
in RRB 1 Bau-km 0+210

**Regenrückhaltebecken 1**  
Bau-km 0+210  
Ausführung: Regenrückhaltebecken-RRB  
mit vorgeschaltetem  
Absetzbecken-ASB  
 $V_{\text{tot}} = 60,75 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{nutz}} = 600,3 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{vor}} = 429 \text{ m}^3$   
 $Q_{\text{max}} = 184 \text{ l/s}$   
 $Q_{\text{min}} = 23,7 \text{ l/s}$   
Einleitpunkt: R= 4452328,3 H= 5478066,4

**Regenrückhaltebecken 1**  
Bau-km 0+210  
Ausführung: Regenrückhaltebecken RRB  
 $V_{\text{tot}} = 458 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{nutz}} = 381 \text{ m}^3$   
 $Q_{\text{max}} = 432 \text{ l/s}$   
 $Q_{\text{min}} = 23,7 \text{ l/s}$   
Einleitpunkt: R= 4452328,3 H= 5478066,4

### Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
  - Mulde mit Fließrichtung / Versickermulde
  - Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
  - Dammböschung
  - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
  - Gradientenhochpunkt
  - Gradientenfußpunkt
  - 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
  - Sicherungslinie (LP) zeichnerisch nicht dargestellt
  - Prüfschacht
  - Muldeneinlaufschacht
  - Fahrbahnablauf



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

Staatliches Bauamt Nürnberg		geprüft PL:		08/2022		Fingl	
		geprüft SGL:		08/2022		Kress	
		geprüft AL:		08/2022		Kiesel-Peiker	
Zollhof 6 90443 Nürnberg		PSP Nr.:		8325 ALSA0209.00		Projekt:	
Tel.: 091124234-0, Fax: 091124234-699, E-Mail: poststelle@stba.nuernberg.de		Date:					

3	Anpassung Text Entwässerungsabschnitt 1	04/2024	Esch
2	Anpassung Regenrückhaltebecken 1	04/2024	Esch
1	Anpassung EZ 6 nach Einwendung	04/2024	Esch
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1 T	
Staatliches Bauamt Nürnberg		Lageplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457		Entwässerung	
PROJIS-Nr.:		Bau-km 0+126 - Bau-km 0+700	
		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  
Entwurf: 28.03.2025  
Nürnberg, den 28.11.2022 / 28.03.2025

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geodaten.bayern.de)  
© 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)

R 4452145,583  
H 5478406,37

R 4452255,982  
H 5477518,206