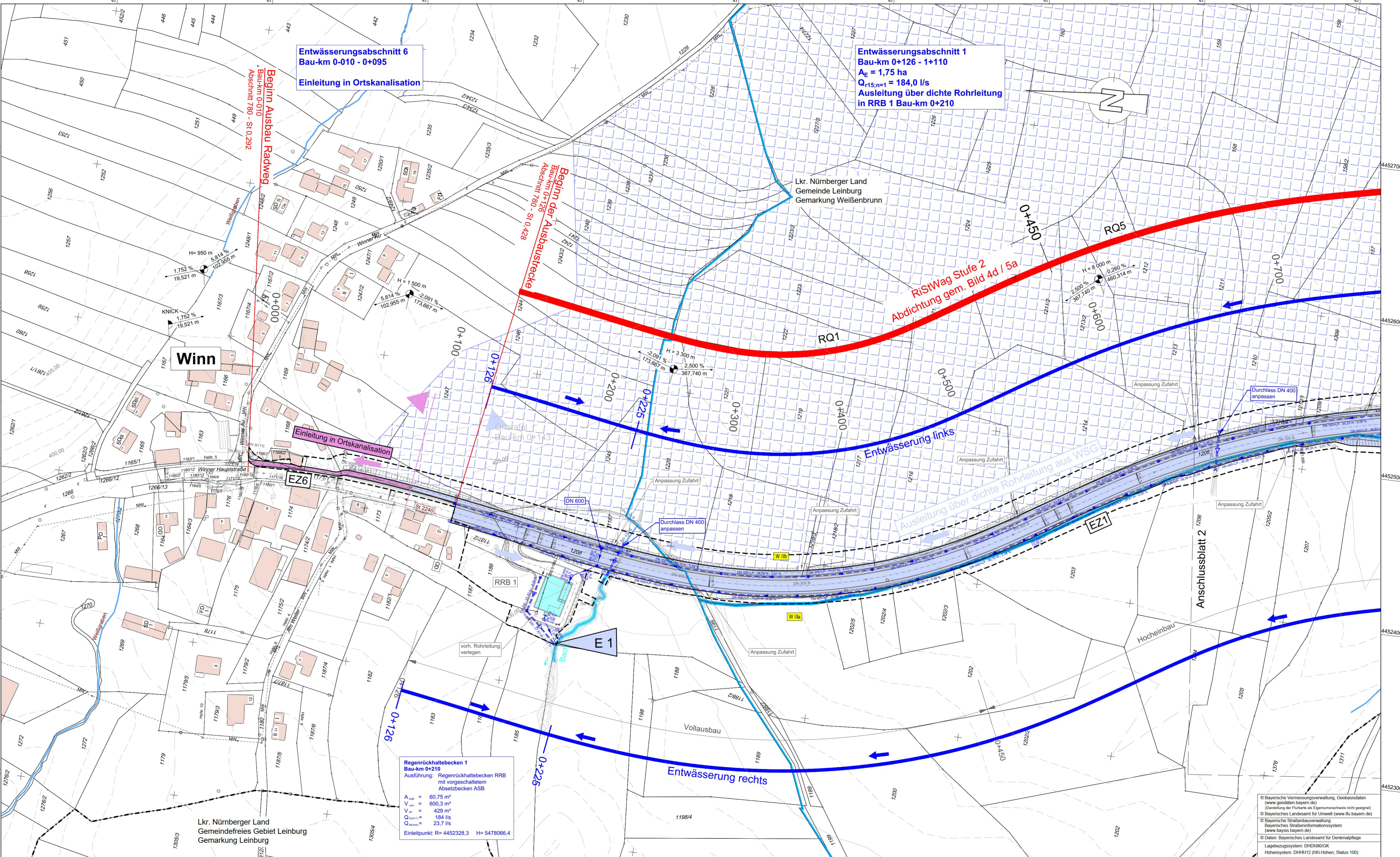


R 4452695,353
H 5478474,707



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

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

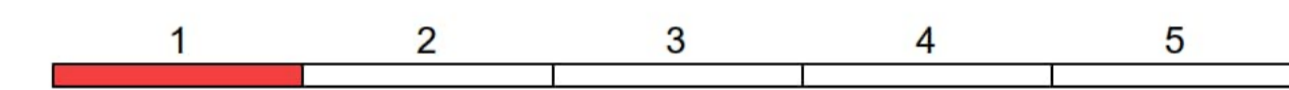
Regenrückhaltebecken 1
Bau-km 0+210
Ausführung: Regenrückhaltebecken RRB
mit vorgeschaltetem
Absetzbecken ASB
 $A_{\text{inh}} = 60,75 \text{ m}^3$
 $V_{\text{inh}} = 600,3 \text{ m}^3$
 $V_{\text{tot}} = 429 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{max}} = 184 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{max}} = 23,7 \text{ l/s}$
Einleitpunkt: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

Lkr. Nürnberger Land
Gemeindefreies Gebiet Leinburg
Gemarkung Leinburg

Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
Mulde mit Fließrichtung /
Versickermulde
 - Fahrbahn mit Achse
und Fahrstreifenaufteilung
 - Dammböschung
 - Entwässerungsgraben
mit Fließrichtung
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradienten tiefpunkt
 - 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
 - RRB 1
Regenrückhaltebecken mit Nummer
 - ASB/ASB 2
Absetz- und Versickerbecken
mit Nummer
 - Außeneinzugsfläche
 - Durchlass vorhanden
 - Durchlass geplant mit Böschungstücker
 - Regenwasserleitung mit Angabe der Dimension
Fließrichtung, Länge und Gefälle
 - Huckepackleitung
Sickerleitung (LP) zeichnerisch nicht dargestellt
 - Prüfschacht
 - Muldeneinlaufschacht
 - Fahrbahnablauf



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

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6 90443 Nürnberg Tel.: 091124294-0, Fax: 091124294-699, E-Mail: poststelle@stbau.nuernberg.de		geprüft PL: 08/2022 (Fligel) geprüft SGL: 08/2022 (Kress) geprüft AL: 08/2022 (Kiesel-Peiker) PSP Nr.: 8939 ALS40209.00 Projekt: Datum:
---	--	--

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Nürnberg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1 Lageplan Entwässerung 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

Nürnberg, den 28.11.2022

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(www.geodaten.bayern.de)
(Darstellung der Punkte als Eigentümerschleife nicht geplant)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
© Bayerische Straßenbauverwaltung
Bayerisches Straßeninformationssystem
(www.bayris.bayern.de)
© Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege
Lagebezugssystem: DHND90/GK
Höhensystem: DHHN12 (NN-Höhen, Status 100)

R 4452145,583
H 5478406,37

R 4452255,982
H 5477518,206