



**Bauwerk 0-1**  
Brücke im Zuge der B 173  
über einen Geh- und Radweg  
**Baukm 0+066**  
KrW = 45,00 gon LW = 5,00 m  
BzG = 15,00 m LH ≥ 2,50 m

**Bauwerk 0-2**  
Brücke im Zuge der B 173  
über einen Geh- und Radweg  
**Baukm 0+123**  
KrW = 100,00 gon LW = 5,00 m  
BzG = 18,60 m LH ≥ 2,50 m

**Bauwerk 0-3**  
Brücke im Zuge der Frankwaldstraße  
über einen Geh- und Radweg  
**Baukm 0+076**  
KrW = 96,00 gon LW = 5,00 m  
BzG = 12,50 m LH ≥ 2,50 m

**Bauwerk 0-4**  
Stützbauwerk im Zuge der Frankwaldstraße  
**Baukm 0+085 bis 0+125**  
Länge ≤ 40 m  
Höhe ≤ 2,50 m

**Entwässerungsabschnitt 1**  
B 173: Baukm 0+000 – 0+056; 840\_2\_144 – 840\_2\_200  
Einzugsgebiet: 0,079 ha  
Abfluss: 6,7 l/s  
breitflächige Versickerung auf der Dammböschung

**Entwässerungsabschnitt 5**  
Frankwaldstraße: Baukm 0+070 – 0+155  
Einzugsgebiet: 0,168 ha  
Abfluss: 17,7 l/s  
Ableitung in bestehende Kanalisation der Stadt Naila bei Baukm 0+150

**Entwässerungsabschnitt 2**  
B 173: Baukm 0+056 – 0+370; 840\_2\_200 – 860\_0\_228  
St 2158: Baukm 0+005 – 0+150; 240\_3\_286 – 240\_3\_141  
Frankwaldstraße: Baukm 0+008 – 0+070  
öFW: St 2158 Baukm 0+150 (240\_3\_141) – 0+100 l.d. A. (240\_3\_191)  
Einzugsgebiet: 1,165 ha  
Abfluss: 86,6 l/s  
Ableitung zum RRB 0-1 bei B 173\_860\_0\_280 (Baukm 0+422) l.d.A.

**Entwässerungsabschnitt 3**  
GVS Am Steinbühl: Baukm 0+003,5 – 0+085 und Baukm 0+085 bis km 0+350  
(vor Parkplatz Kinderdorf Martinsberg)  
St 2158 Baukm 0+100 (240\_3\_141) l.d.A. – B 173 Baukm 0+366 r.d.A. (860\_0\_170)  
Einzugsgebiet: 19,532 ha  
Abfluss: 267,1 l/s  
Einleitungsstelle E 2: Ableitung in namenloses Gewässer bei Baukm 0+312 r.d.A. B 173\_860\_0\_170  
Koordinaten UTM 32: 32692719.63 (E); 5577854.42 (N)

**Entwässerungsabschnitt 4**  
St 2158: Baukm 0+150 – 0+280; 240\_3\_141 – 240\_3\_011  
St 2158: Baukm 0+280 bis km 0+589; 240\_3\_011 – 240\_2\_702  
Einzugsgebiet: 0,811 ha  
Abfluss: 49,5 l/s  
breitflächige Versickerung auf der Dammböschung

**Regenrückhaltebecken RRB 0-1**  
Lage: B173\_860\_0\_300 (Baukm 0+442) l.d.A.  
Ausführung: Nassbecken mit 2 m Dauerstau als kombiniertes Absetz- und Rückhaltebecken  
Q<sub>dr,max</sub> = 7,0 l/s  
AE = 1,165 ha  
260 m³, n = 0,2  
namenloses Gewässer zur Selbst  
B173\_860\_0\_336 (km 0+478)  
Koordinaten UTM 32: 32692907.61 (E), 5577901.83 (N)

**Zeichenerklärung**

	Entwässerungsgraben		H = 200
	Einschnittböschung		s = 4.500‰
	Entwässerungsmulde		s = 0.800‰
	Gehweg		T = 269.28m
	Bankett		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (%) und Steigung (%) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs) Strecke und Halbmesser
	Fahrbahn		Fahrbahnquerneigung
	Bankett		Tiefpunkt
	Dammböschung		Hochpunkt
	Versickerung		F: Fernmeldeleitung
	Weg mit Bewehrung		E: E-Leitung
	wasser gebunden befestigt		W: Wasserversorgung
	Geh- und Radweg		G: Gasleitung
	Rücklauffläche		S: Regenwasserleitung
	Einleitungsstelle		SW: Schutzwasserleitung
	Sichtdreiecke		Schutzwasserleitung
	Objekt-Nr. ohne Grenzverbeschriftung		Rohrleitungsleitung
	Nr. im Regelungsverzeichnis		Rohrleitung
	Nr. im Regelungsverzeichnis entfällt		Rohrleitung
	Nr. im Regelungsverzeichnis Textur		Rohrleitung
	Ausgleichsmaßnahme		Rohrleitung
	Tiefbohrung		Rohrleitung
	Rammkammersondierung		Rohrleitung
	Schwere Rammsondierung		Rohrleitung
	Asphaltbohrern		Rohrleitung
	Mast		Rohrleitung
	Nummer		Rohrleitung
	Straßenlaterne		Rohrleitung
	Wohngebiet		Rohrleitung
	Mischgebiet		Rohrleitung
	Gewerbegebiet		Rohrleitung
	Sondergebiet		Rohrleitung
	G1-Grünfläche		Rohrleitung
	G2-Grünfläche		Rohrleitung
	G3-Grünfläche		Rohrleitung
	G4-Grünfläche		Rohrleitung
	G5-Grünfläche		Rohrleitung
	G6-Grünfläche		Rohrleitung
	G7-Grünfläche		Rohrleitung
	G8-Grünfläche		Rohrleitung
	G9-Grünfläche		Rohrleitung
	G10-Grünfläche		Rohrleitung
	G11-Grünfläche		Rohrleitung
	G12-Grünfläche		Rohrleitung
	G13-Grünfläche		Rohrleitung
	G14-Grünfläche		Rohrleitung
	G15-Grünfläche		Rohrleitung
	G16-Grünfläche		Rohrleitung
	G17-Grünfläche		Rohrleitung
	G18-Grünfläche		Rohrleitung
	G19-Grünfläche		Rohrleitung
	G20-Grünfläche		Rohrleitung
	G21-Grünfläche		Rohrleitung
	G22-Grünfläche		Rohrleitung
	G23-Grünfläche		Rohrleitung
	G24-Grünfläche		Rohrleitung
	G25-Grünfläche		Rohrleitung
	G26-Grünfläche		Rohrleitung
	G27-Grünfläche		Rohrleitung
	G28-Grünfläche		Rohrleitung
	G29-Grünfläche		Rohrleitung
	G30-Grünfläche		Rohrleitung
	G31-Grünfläche		Rohrleitung
	G32-Grünfläche		Rohrleitung
	G33-Grünfläche		Rohrleitung
	G34-Grünfläche		Rohrleitung
	G35-Grünfläche		Rohrleitung
	G36-Grünfläche		Rohrleitung
	G37-Grünfläche		Rohrleitung
	G38-Grünfläche		Rohrleitung
	G39-Grünfläche		Rohrleitung
	G40-Grünfläche		Rohrleitung
	G41-Grünfläche		Rohrleitung
	G42-Grünfläche		Rohrleitung
	G43-Grünfläche		Rohrleitung
	G44-Grünfläche		Rohrleitung
	G45-Grünfläche		Rohrleitung
	G46-Grünfläche		Rohrleitung
	G47-Grünfläche		Rohrleitung
	G48-Grünfläche		Rohrleitung
	G49-Grünfläche		Rohrleitung
	G50-Grünfläche		Rohrleitung
	G51-Grünfläche		Rohrleitung
	G52-Grünfläche		Rohrleitung
	G53-Grünfläche		Rohrleitung
	G54-Grünfläche		Rohrleitung
	G55-Grünfläche		Rohrleitung
	G56-Grünfläche		Rohrleitung
	G57-Grünfläche		Rohrleitung
	G58-Grünfläche		Rohrleitung
	G59-Grünfläche		Rohrleitung
	G60-Grünfläche		Rohrleitung
	G61-Grünfläche		Rohrleitung
	G62-Grünfläche		Rohrleitung
	G63-Grünfläche		Rohrleitung
	G64-Grünfläche		Rohrleitung
	G65-Grünfläche		Rohrleitung
	G66-Grünfläche		Rohrleitung
	G67-Grünfläche		Rohrleitung
	G68-Grünfläche		Rohrleitung
	G69-Grünfläche		Rohrleitung
	G70-Grünfläche		Rohrleitung
	G71-Grünfläche		Rohrleitung
	G72-Grünfläche		Rohrleitung
	G73-Grünfläche		Rohrleitung
	G74-Grünfläche		Rohrleitung
	G75-Grünfläche		Rohrleitung
	G76-Grünfläche		Rohrleitung
	G77-Grünfläche		Rohrleitung
	G78-Grünfläche		Rohrleitung
	G79-Grünfläche		Rohrleitung
	G80-Grünfläche		Rohrleitung
	G81-Grünfläche		Rohrleitung
	G82-Grünfläche		Rohrleitung
	G83-Grünfläche		Rohrleitung
	G84-Grünfläche		Rohrleitung
	G85-Grünfläche		Rohrleitung
	G86-Grünfläche		Rohrleitung
	G87-Grünfläche		Rohrleitung
	G88-Grünfläche		Rohrleitung
	G89-Grünfläche		Rohrleitung
	G90-Grünfläche		Rohrleitung
	G91-Grünfläche		Rohrleitung
	G92-Grünfläche		Rohrleitung
	G93-Grünfläche		Rohrleitung
	G94-Grünfläche		Rohrleitung
	G95-Grünfläche		Rohrleitung
	G96-Grünfläche		Rohrleitung
	G97-Grünfläche		Rohrleitung
	G98-Grünfläche		Rohrleitung
	G99-Grünfläche		Rohrleitung
	G100-Grünfläche		Rohrleitung

Tektur vom 24.01.2025 zum Feststellungsentwurf vom 07.04.2022

Staatliches Bauamt Bayreuth	bearbeitet: Nov. 2024	Sell
Wilhelminenstraße 2 95444 Bayreuth	gezeichnet: Nov. 2024	Hacke
Tel.: 0921 606-0, Fax: 0921 606-3810, E-Mail: poststelle@stbamt.bayern.de	geprüft: Nov. 2024	Starke
	PSP-Nr.:	
	Projekt: B173_Naila_Umbau_Knotenpunkt_mit_32158	

<b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 T
Staatliches Bauamt Bayreuth	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 173_840_2_144 - B 173_860_0_228	
PROJUS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1.000

<b>B 173 "Kronach - Hof"</b> Umbau der Knotenpunkte mit der St 2158 und der Frankwaldstraße Baukm 0+000 - Baukm 0+370	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Bayreuth  Bayreuth, den 24.01.2025	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsverhältnis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagestatus: 120, DHDN00 - (EPSG 31468)  
Höhestatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem