



Brücke St 2233 über Graben bei Ihrlerstein
 Bauwerk 01 / Bauwerk Nr. 7037513
Bau-km 0+968
 KrW = 100,00 gon LW = 2,20 m
 LH = 0,90 m Länge = 13,55 m
 wird ersetzt durch 2 Durchlässe DN 1500

Brücke St 2233 über Graben bei Ihrlerstein
 Bauwerk 02 / Bauwerk Nr. 7037512
Bau-km 1+260
 KrW = 36,50 gon LW = 2,54 m
 LH = 1,42 m Länge = 40,00 m
 wird ersetzt durch 2 Durchlässe DN 1500 bei Bau-km 1+362

Regierungsbezirk Niederbayern
 Landkreis Kelheim
 Gemeinde Ihrlerstein
 Gemarkung Walddorf

Regierungsbezirk Niederbayern
 Landkreis Kelheim
 Gemeinde Ihrlerstein
 Gemarkung Neukelheim

Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 0+000 bis 1+675
 Versickerung Flutgraben
 A_z = 17,95 ha
 A_u = 3,72 ha

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 1+675 bis 2+787
 RRB 1 / Flutgraben
 A_z = 21,93 ha
 A_u = 3,44 ha

Regierungsbezirk Niederbayern
 Landkreis Kelheim
 Gemeindefreies Gebiet
 Gemarkung Frauenforst

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittszeichnung / Abtrag
- Müde
- Fahrbahn mit Achse
- Barriere
- Dämmboschung / Auftrag
- Erwässerungsgraben

Entwässerung

- vorhanden
- geplant
- Entwässerungslinie mit Fließrichtung
- Drainageleitung
- Rohrdurchlass
- Strahlenablauf
- Kontrollschacht
- E1 Einleitstelle in Vorfluter
- Einzugsgebiet der Entwässerungsabschnitte

Sonstiges

- Rückbaufläche / Abbruch
- Baufeldgrenze

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze



Staatliches Bauamt Landshut	bearbeitet: Nov. 2021	Rohleder
Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut	gezeichnet: Nov. 2021	MüllStralß
Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbta.bayern.de	geprüft: Nov. 2021	Kußer
	FSP Nr.: 6218-ALBA0016-0010	
	Projekt: 1223_AUS_Kelheim-Entwässerung_FE	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Landshut

Stalle / Abstn.-Nr. / Station: St 2233_300_0,210 - St 2233_320_0,956
 PROJUS-Nr.: --

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 2
Lageplan
 Entwässerungslageplan
 Maßstab: 1 : 11000

St 2233 Kelheim - St 2660 (Hemau)
Ausbau Kelheim - Ihrlerstein
 Bau-km 0+400 bis 2+540

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Landshut

Bayernstr. Bauamt
 Landshut, den 19.11.2021

Freigestellt gem. Art. 38 Abs. 1 BayStVG
 durch Beschluss vom 21.12.2023
 Nr. 31/23 - 6304/63.3 - 39 / St 2233
 Regierung von Niederbayern
 Landshut, 21.12.2023
 gez.
 Huber
 Oberverwaltungsrat

© Bayerische Vermessungsverwaltung 2020
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Historische im GIS-System Layerdatei: 120 und
 Höhenansicht DTM12, Höhenbasis 100

Absetz- und Regenrückhaltebecken 1
 Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau
 und Regenrückhaltebecken
 als Trockenbecken

A_z = 197 m³
 V_z = 1.031 m³
 V_{st} = 1.020 m³
 Q_z = 343,57 l/s
 Q_{st} = 103,3 l/s
 Vorfluter: Flutgraben