



### Zeichenerklärung

#### Planung

	Einschnittabschattung / Abtrag
	Mauke mit Fließrichtung / Mauer-Regel-System
	Balken mit Fließrichtung
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
	Graben mit Fließrichtung
	Örtliche Feld- und Waldwege
	Wirtschaftsweg, bit. bef.
	Wirtschaftsweg, leicht bef.
	Wirtschaftsweg, unbef. (= Grünweg)
	Beschriftete öffentliche Wege
	Geh- und Radweg
	Gehweg
	Ausweisung / Auffüllung
	Blendschutz
	Rückbaustrecke / Abbruch

#### Regelungsverzeichnis

	Nr. im Regelungsverzeichnis mit Unterscheidung Leihungen, Entwässerung und Bahnanlagen
--	--

#### Immissionsschutz

	Objekt Nr. ohne Grenzverläuferscheine
--	---------------------------------------

#### Entwässerung

	Transportleitung DN 300 mit Fließrichtung
	Rohrdrain DN 300 mit Fließrichtung
	Straßenablauf
	Versickerungsmulde mit Stauschwellen

#### Versorgungseinrichtungen

	best. Trinkwasserleitung
	best. E-Förderung
	best. E-Kabel
	best. Fernwärmeleitung

#### Schutzgebiete

	FFH-Gebiet
	Vogelschutzgebiet
	Landschaftsschutzgebiet
	Naturschutzgebiet
	Biosphärenpark

#### Verwaltungsbezirke

	Gemeindegrenze
	Landesgrenze

#### Sonstiges

	Staatstraße
	Kreisstraße
	Nachrichtliche Aspekte

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2260 / 180 / 0,155

PROJ.-Nr.: 155

Ortsumgebung Proselsheim und Verlegung östlich Proselsheim

Bau-km 3+200 bis 4+170

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4

Lageplan

Maßstab: 1:1 000

aufgestellt: Staatsliches Bauamt Würzburg

gezeichnet: Staatsliches Bauamt Würzburg

geprüft: Staatsliches Bauamt Würzburg

Proj.-Nr.: 155

Ortsumgebung Proselsheim und Verlegung östlich Proselsheim

Bau-km 3+200 bis 4+170

bearbeitet: Nov. 2022

gezeichnet: Nov. 2022

geprüft: Nov. 2022

PSP Nr.: 155

Projekt: St 2260 Ortsumgehung Proselsheim

PF\_Lagen-100\_2022-11-15.mxd

Nr.:

Art der Änderung:

Datum:

Zeichen:

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Übersicht der Funktion des Geobasisdaten nicht gezeigt)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger

Lage-system: CHTRN2012 (EPSG 31466)

Höhen-system: DHHN2012 (NN) - (EPSG 7699)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

#### Regelquerschnitt

RQ 10,5 (St 2260neu)

0,50	3,25	3,25	0,50
11,50	7,50	7,50	11,50

#### Querschnitt

Wirtschaftsweg, bituminös / leicht befestigt

0,75	3,00	0,75
11,50	4,50	11,50

#### Querschnitt

Wirtschaftsweg, unbefestigt (= Grünweg)

4,00
------

#### Bauwerk 5

Brücke im Zuge der St 2260neu über einen Weg

Bau-km 3+916

KW = 85,0 gon

BzG = 11,10 m

MLC = 50/50-100

LW ≥ 10,00 m

LH ≥ 4,50 m

#### KSZ 01

Kollisionsschutzzaun links

Bau-km 3+383 bis 3+423

L = 40,00 m; H = 4,00 m

über Gradienten

#### KSZ 02

Kollisionsschutzzaun rechts

Bau-km 3+383 bis 3+423

L = 40,00 m; H = 4,00 m

über Gradienten