



### Zeichenerklärung

	Eintrittsbohrung / Abtrag		Einleitungsstelle
	Mulde mit Fiedrührung / Müden-Rigolen-System		Einzugsgebiet
	Fabrikat mit Achse		Einleitungsstelle Außenzugsgebiet
	Dammbohrung / Auftrag		Außenzugsgebiet
	Rückbausteile / Abbruch		
	Transportleitung DN 300 mit Fiedrührung		
	Rohrdurchlass DN 300 mit Fiedrührung		
	Straßenablauf		
	Kontrollschacht		
	Ablaufschacht		
	Absetzbecken / Regenkhalthebecken		
	Müden-Rigolen-System		
	Verankerungsmulde mit Stauschwellen		
	best. Schmutzwasserleitung		
	best. Regenwasserleitung		
	best. Rohrleitung		

Auf eine Darstellung von Sickerrohrleitungen wird aufgrund der Übersichtlichkeit verzichtet

1 2

Staatliches Bauamt Würzburg	bearbeitet: Nov. 2022	Kuhn
Weißenburgstraße 6	gezeichnet: Nov. 2022	Hoherz
97082 Würzburg	geprüft: Nov. 2022	Piller
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de	PSP Nr.:	
	Projekt: St 2260 Ortsumgehung Prosselsheim	
	PF_Lageplan_1000_2022-11-08WH.ecs	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
Staatliches Bauamt Würzburg	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2260 / 180 / 0,670 bis St 2260 / 260 / 0,155	Entwässerungsmaßnahmen
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.500

St 2260 Kürnach - Volkach  
Ortsumgehung Prosselsheim und Verlegung östlich Prosselsheim  
Bau-km 0+000 bis 2+200

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg	gez. Andreas Hecke, Baudirektor Würzburg, den 28.02.2023
---	--

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lage-system: DHDN/GK4 - (EPSG 31469)  
Höhen-system: DHHN2012 (NN) - (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem