



**Brücke B 20 über den Simbach**  
 Bauwerk 04/Bauwerk Nr. 7442 5220  
 Bau-km 1+322,949  
 B 20 Abschnitt 1400 Station 1,266  
 KrW = 83,00 gon LW = 5,67 m  
 B > 72,30 m LH > 1,60 m  
 Wellstahldurchlass  
 Planung: Verlängerung Wellstahldurchlass wegen Fahrbahnverbreiterung (16,00 m)

**Brücke B 20 über St 2112**  
 Bauwerk 05/Bauwerk Nr. 7442 5210  
 Bau-km 1+438,899  
 B 20 Abschnitt 1420 Station 0,000  
 KrW = 88,10 gon LW = 18,83 m  
 BzG > 18,60 m LH > 4,70 m  
 Plattenbrücke, Trägerrostbrücke  
 Planung: Ersatz-Neubau

**Stützmauer an der St 2112 (Südseite)**  
 Bauwerk 07  
 Bau-km 1+443 (St 2112 Bau-km 0+510 bis 0+535)  
 B 20 Abschnitt 1420 Station 0,000  
 St 2112 Abschnitt 100 Station 0,356 bis 0,381  
 Länge = 25,00 m  
 Höhe ≤ 2,20 m  
 Wandfläche = ca. 40 m²  
 Planung: Neubau

Freistaat Bayern  
 Landkreis Dingolfing-Landau  
 Markt Simbach  
 Gemarkung Langgraben

**Entwässerungsabschnitt 1**  
 Bau-km 0-350 bis 1+540  
 Ableitung in RRB 1 (Ost)  
 $A_e = 11,31$  ha  
 $A_v = 4,66$  ha

**Entwässerungsabschnitt 5**  
 Bau-km 1+214 bis 1+425  
 Breitflächige Versickerung  
 $A_e = 0,41$  ha  
 $A_v = 0,13$  ha

**Entwässerungsabschnitt 4**  
 Bau-km 1+173 bis 1+392  
 Versickermulde 3  
 $A_e = 0,44$  ha  
 $A_v = 0,07$  ha

**Entwässerungsabschnitt 6**  
 Bau-km 0+456 bis 0+590  
 Versickermulde 4  
 $A_e = 0,23$  ha  
 $A_v = 0,13$  ha

**Entwässerungsabschnitt 7**  
 Bau-km 0+024 bis 0+254  
 Versickermulde 5  
 $A_e = 0,39$  ha  
 $A_v = 0,24$  ha

**Entwässerungsabschnitt 8**  
 Bau-km 1+425 bis 2+646  
 Ableitung in RRB 2 (West)  
 $A_e = 5,10$  ha  
 $A_v = 3,00$  ha

**Entwässerungsabschnitt 11**  
 Bau-km 1+467 bis 2+372  
 Versickermulde 7  
 $A_e = 0,54$  ha  
 $A_v = 0,27$  ha

**Absetz- und Regenrückhaltebecken 1 (Ost)**  
 Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau und Regenrückhaltebecken als Trockenbecken  
 $A_{AB} = 210$  m³  
 $V_{AB} = 1.450$  m³  
 $V_{RT} = 1.425$  m³  
 $Q_{ab,0,17} = 444,01$  l/s  
 $Q_{ab} = 100,00$  l/s  
 Vorfluter: Simbach

**Absetz- und Regenrückhaltebecken 2 (West)**  
 Ausführung: Absetzbecken mit Dauerstau und Regenrückhaltebecken als Trockenbecken  
 $A_{AB} = 146$  m³  
 $V_{AB} = 870$  m³  
 $V_{RT} = 840$  m³  
 $Q_{ab,0,17} = 285,90$  l/s  
 $Q_{ab} = 80,00$  l/s  
 Vorfluter: Simbach

**Zeichenerklärung**

Planung		Entwässerung		Sonstiges		Verwaltung	
	Einschnittsböschung / Abtrag		vorhanden		Rückbaufläche / Abbruch		Gemarkungsgrenze
	Mulde		geplant		Baufeldgrenze		Flurstücksgrenze
	Fahrbahn mit Achse		Entwässerungsleitung mit Fließrichtung				
	Bankett		Drainageleitung				
	Dammböschung / Auftrag		Rohrdurchlass				
	Entwässerungsgraben		Straßenablauf				
			Kontrollschacht				
			Einleitstelle in Vorfluter				
			Einzugsgebiet der Entwässerungsabschnitte				



Staatliches Bauamt Landshut		bearbeitet:	01/2021	Rohleder
Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut		gezeichnet:	01/2021	Müll/Strab
Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbala.bayern.de		geprüft:	01/2021	Kuffer
		PSP Nr.: 8215.ABBB0002.00.E0.10		
		Projekt:	B20_Ausbau_Simbach_3_Fahrbahnen_FE	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 2
Staatliches Bauamt Landshut	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20/ 1400 / 0,010 bis B20 / 1420 / 2,486	Entwässerungsmaßnahmen
PROJUS-Nr.: --	Maßstab: 1 : 1000

<b>B 20 Eggenfelden - Straubing</b> Ausbau 2+1 bei Simbach	
Bau-km 0+075 bis 3+910 Abschnitt 1400 Station 0,010 bis Abschnitt 1420 Station 2,486	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut	
Bayerischer Bauamtsleiter Landshut, den 10.02.2021	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 Darstellung der Flächen als Eigentumsverhältnisse nicht geeignet  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Lagefestpunkt im GK-System, Lagestatus 120 und  
 DHHN12-System, Höhenstatus 100