

# Foto Bestand M 1:100

vom Januar 2023



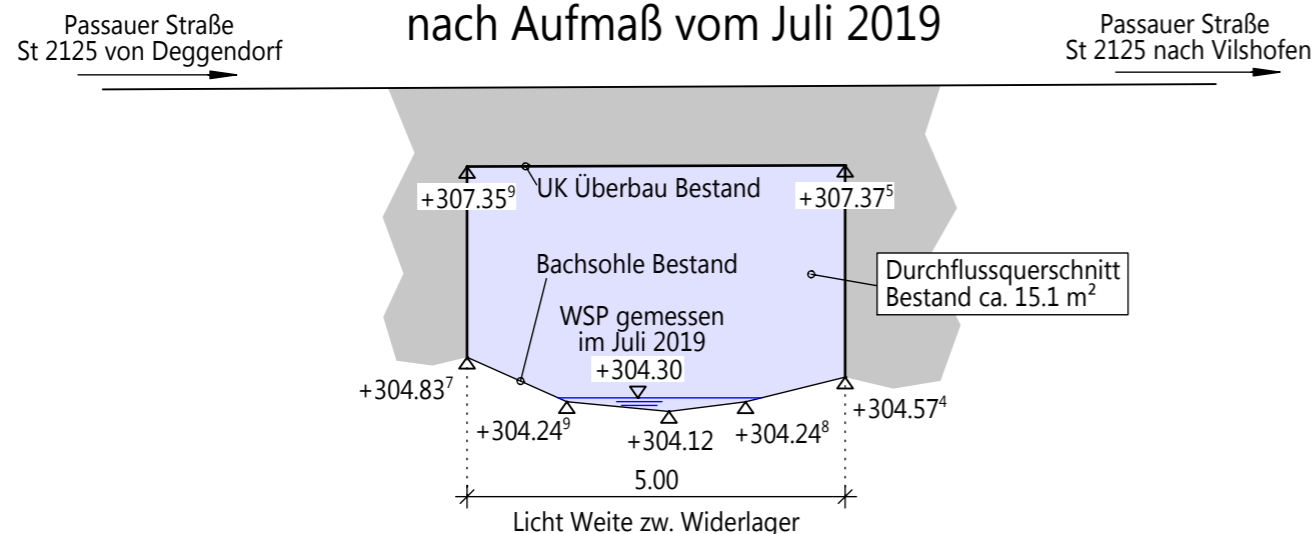
M 1:100

Höhensystem: DHHN2016, Höhenstatus 170  
 Koordinatensystem: Lagefestpunkt im GK-System, Lagestatus 120  
 Kotenbezugspunkt: Ausgangspunkt für Höhe  
 tachymetrisch übertragen vom  
 amtlichen Bolzen Nr. 72440278

# Durchflussquerschnitt Bestand M 1:100

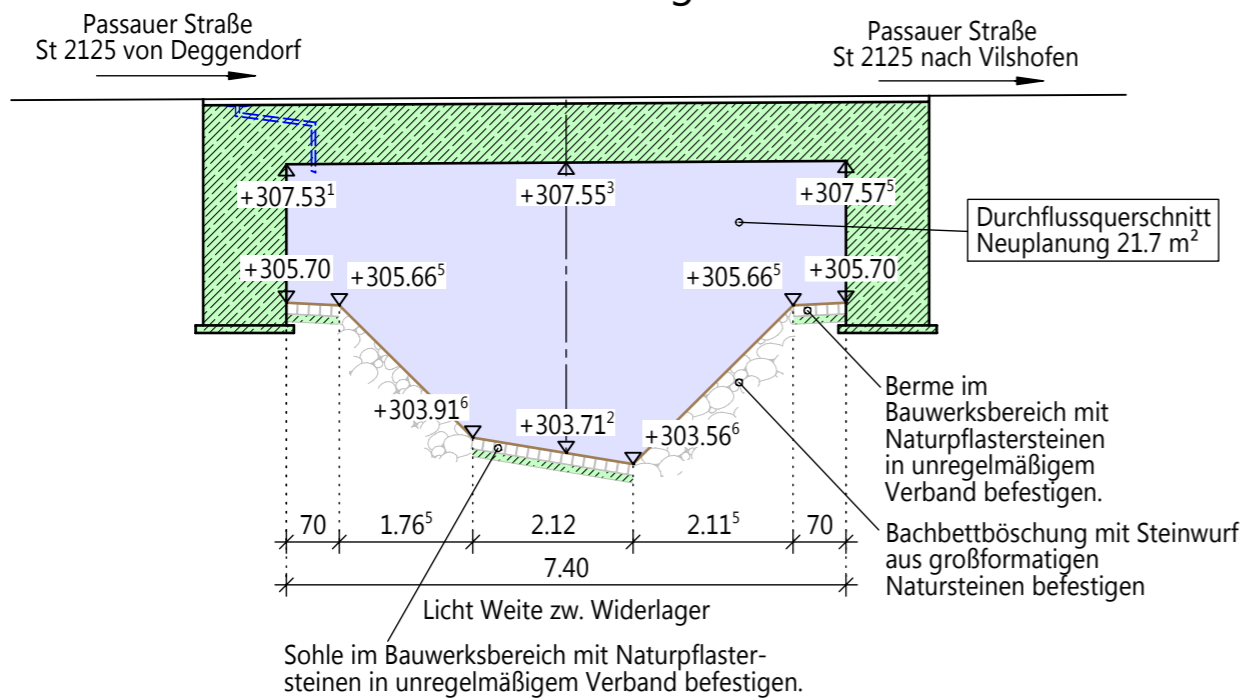
Oberstrom mit Blickrichtung nach Oberstrom

nach Aufmaß vom Juli 2019



# Durchflussquerschnitt Neuplanung M 1:100

Oberstrom mit Blickrichtung nach Oberstrom



Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
<b>W a s s e r r e c h t</b>					
Vorhaben: <b>Ersatzneubau der Brücke über Säckergraben, St 2125_980_0,336, Gemarkung: Winzer, Streckenbez.: St 2125 Deggendorf-Vilshofen</b>		Projekt Nr.: 4325-22	Ident Nr.:		
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau</b>		Plan Nr.: WR04	Beilage Nr.:		
Maßstab: <b>1:100</b>	Plandarstellung: <b>Durchflussquerschnitte Bestand + Neuplanung</b>	Datum:	Name:		
		entw.			
		gez.	12.12.2023	Mauser	
		gepr.	12.12.2023	Graßl	

**ALTMANN**  
 INGENIEURBÜRO  
GmbH & Co. KG  
 INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN  
 St.-Gunther-Straße 4  
 D-93413 Cham  
 FON +49 (0)99 71 200 31 - 10  
 FAX +49 (0)99 71 200 31 - 11  
 Internet: www.altmann-ingenieure.de  
 e-mail: info@altmann-ingenieure.de

Vorhabensträger:  
**Freistaat Bayern**  
 Staatliche Bauamt Passau  
 Am Schanzl 2, 94032 Passau  
 Passau, \_\_\_\_\_  
 (Datum) (Unterschrift)