

Foto Bestand M 1:100

vom Januar 2023



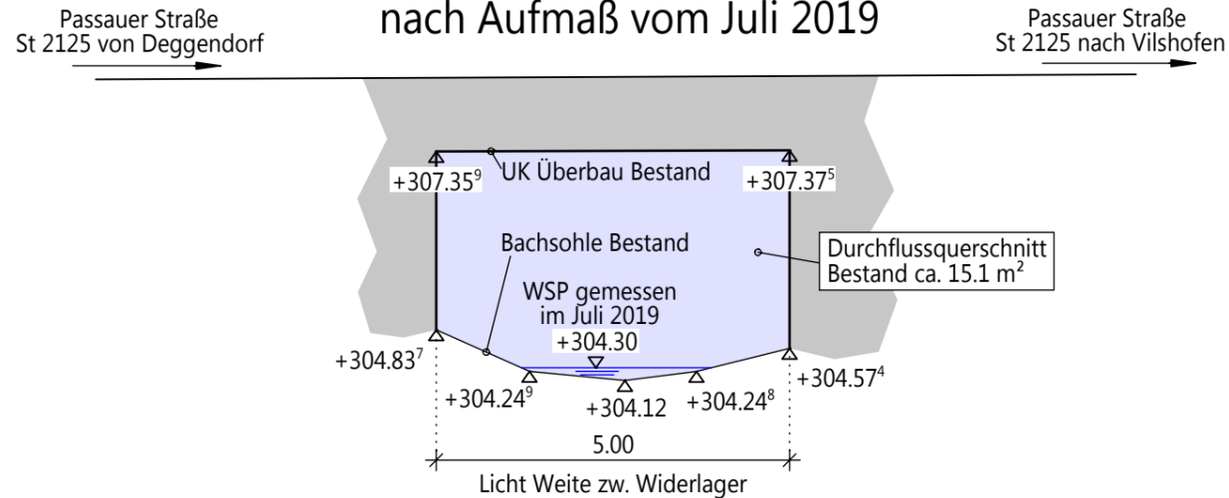
M 1:100

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

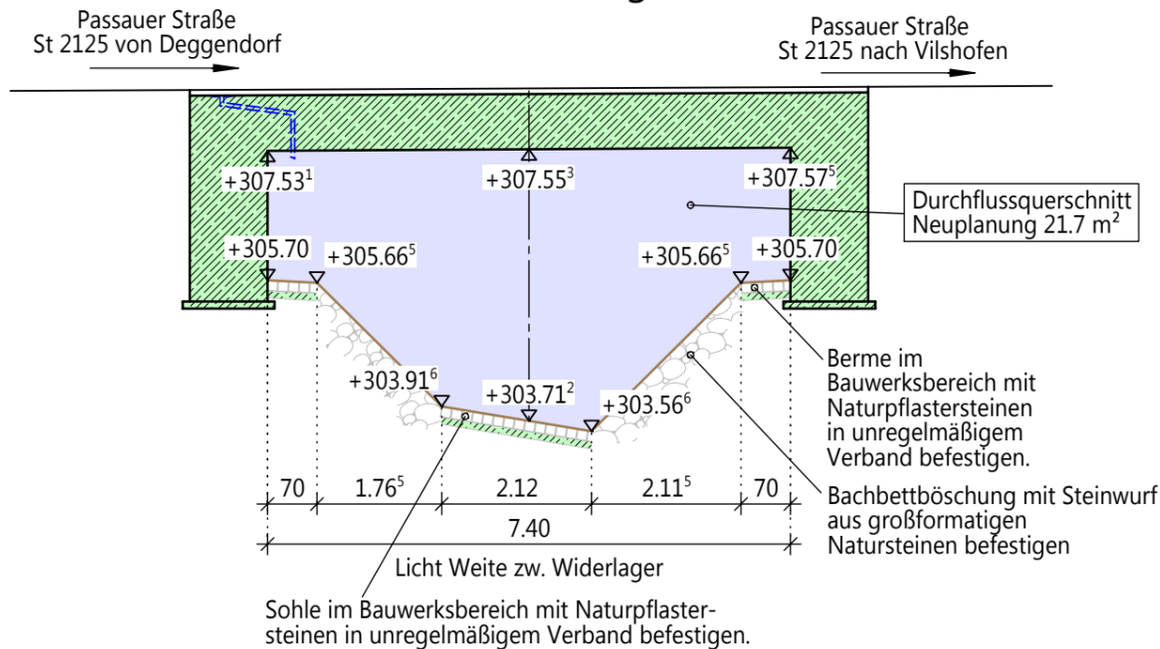
Oberstrom mit Blickrichtung nach Oberstrom

nach Aufmaß vom Juli 2019



Durchflussquerschnitt Neuplanung M 1:100

Oberstrom mit Blickrichtung nach Oberstrom



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