

Anlage 2

Neubau der Flutbrücke

Nachweis der Hochwassersicherheit

Maximale Fließgeschwindigkeiten HQ100

Flutbrücke - Bauzustand 5



Legende

Gebäude

Fließgeschwindigkeit [m/s]

< 0,01
0,01 bis 0,10
0,10 bis 0,20
0,20 bis 0,50
0,50 bis 1,00
1,00 bis 1,50
1,50 bis 2,00
2,00 bis 3,00
> 3,00

Grundlage: Orthofoto
 Landesamt für Digitalisierung, Breitband
 und Vermessung Bayern, Stand: 2015
 (Überlassung durch Stadt Cham)



d		
c		
b		
a		
Index Art der Änderung :	Datum :	gez. :

Bauherr : Stadt Cham		
Bauvorhaben : Neubau der Flutbrücke Janahofer Straße - Hydraulik -		
Planart : Maximale Fließgeschwindigkeiten HQ100 Flutbrücke neu Abfluss: HQ100		
Maßstab : 1 : 1500	gez. : R. Prediger	BV Nr. : 117.116
Datum : 01.11.2022	bearb. : R. Prediger	Plan Nr. :
	gepr. : M. Hofbauer	Anlage : 2

AMOLD CONSULTING AG
 Marsstraße 24
 D-80335 München
 Tel. +49 (0) 89 4132705-12
 info@amold-consult.de
 www.amold-consult.de

Bauherr : DIE STADT CHAM AM REGENBOGEN

