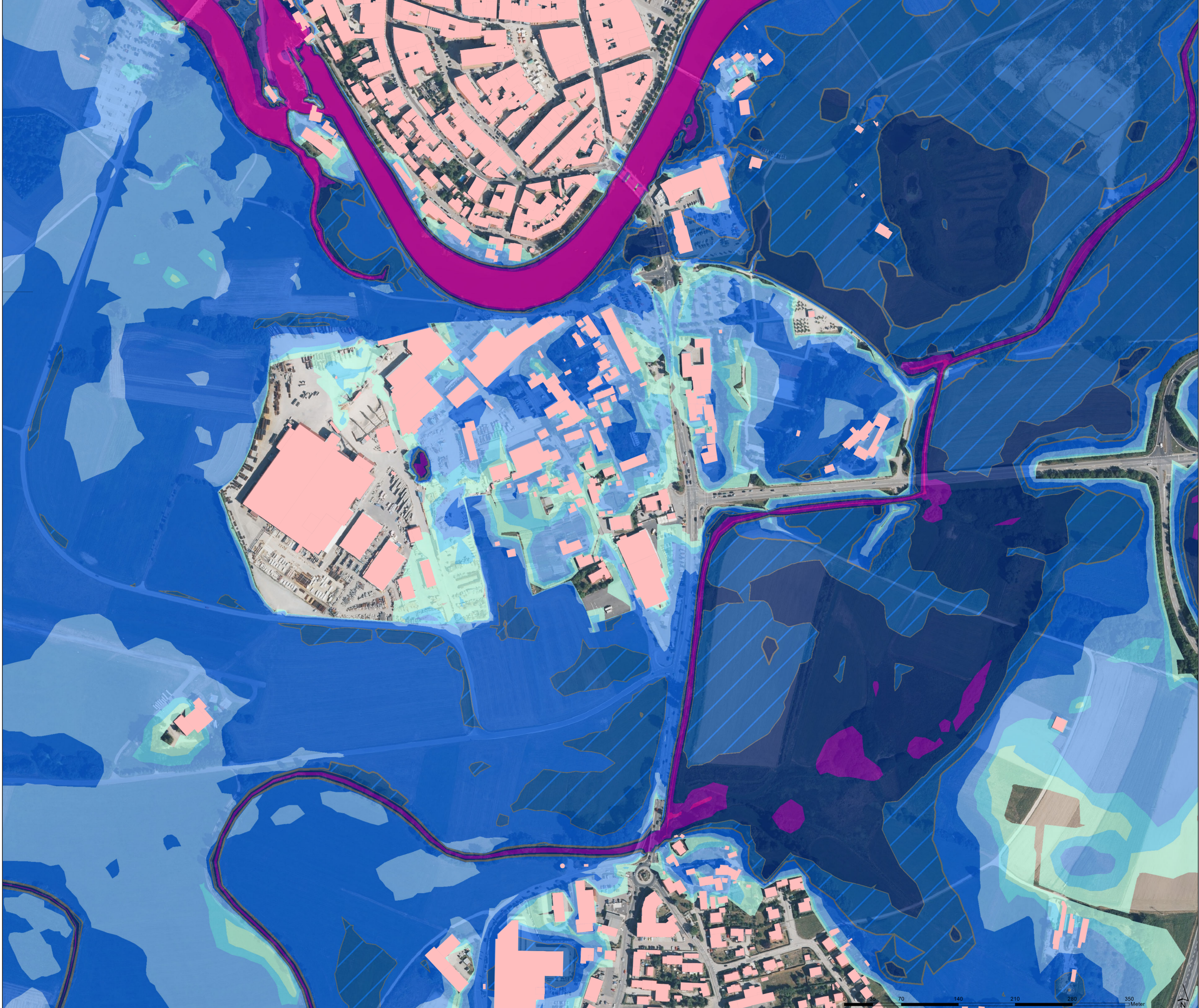


Anlage 1
Neubau der Flutbrücke
Nachweis der Hochwassersicherheit
Maximale Wassertiefen HQ100
Flutbrücke - Bauzustand 5



Legende

Gebäude

Wassertiefe [m]

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

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.	gez.

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

AMOLD CONSULT
 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**

