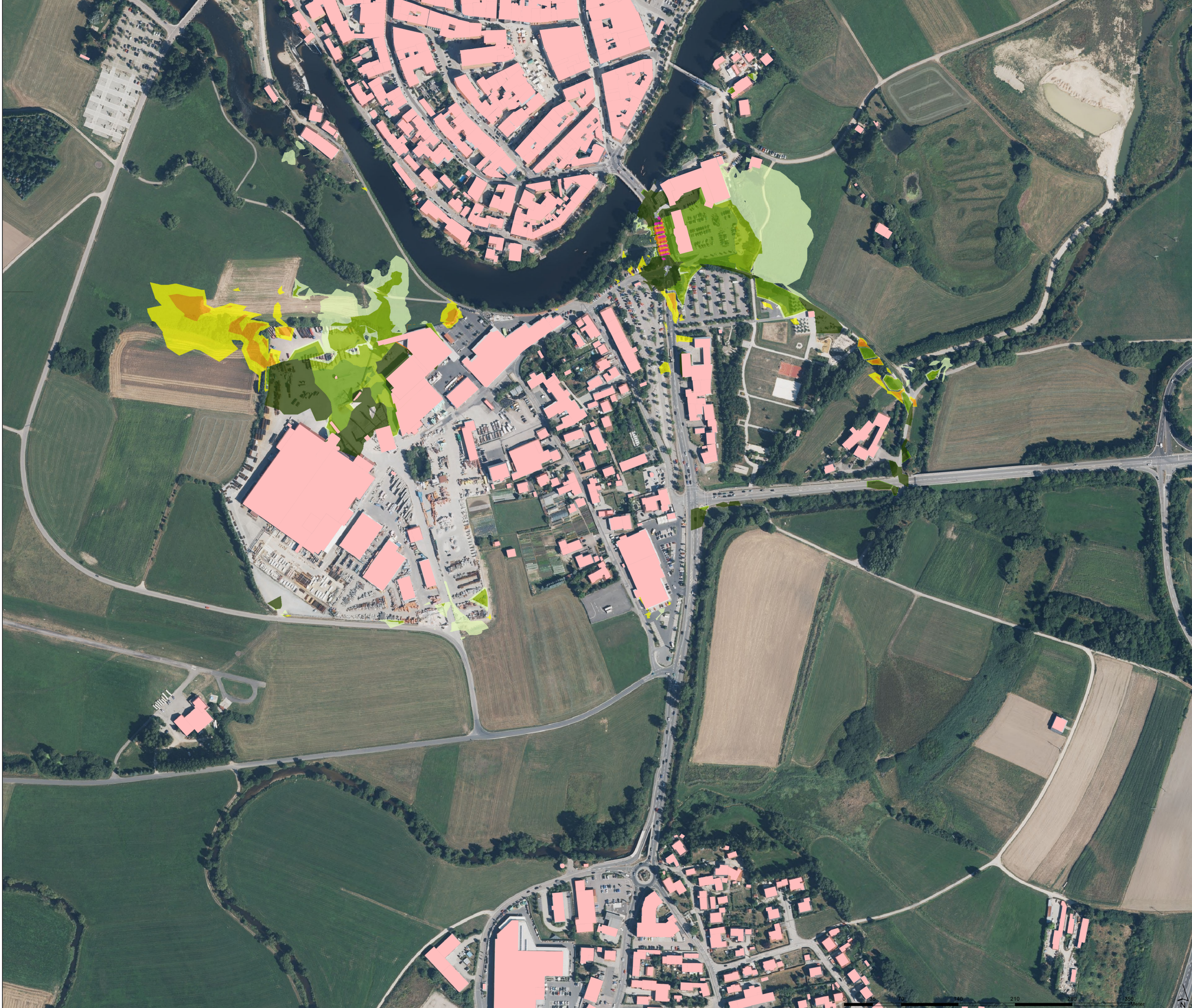


Anlage 3
Neubau der Flutbrücke
Nachweis der Hochwassersicherheit
Bauwerksbedingte Wasserspiegeldifferenzen HQ100
Vergleich:
Bauzustand 5 - Istzustand 2022



Legende

	Gebäude
Änderung Wasserspiegel [m]	
	mehr als -1,00 oder fällt trocken
	-0,50 bis -1,00
	-0,10 bis -0,50
	-0,05 bis -0,01
	-0,03 bis -0,05
	keine Änderung
	0,03 bis 0,05
	0,05 bis 0,10
	0,10 bis 0,50
	0,50 bis 1,00
	mehr als 1,00

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: Bauwerksbedingte Wasserspiegeldifferenzen HQ100 Flutbrücke neu - Istzustand Abfluss: HQ100			
Maßstab: 1 : 1500	gezeichnet: R. Prediger	BV Nr.:	117.116
Datum: 01.11.2022	bearbeitet: R. Prediger	Plan Nr.:	
	geprüft: M. Hofbauer	Anlage:	3

AMOLD CONSULT 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

