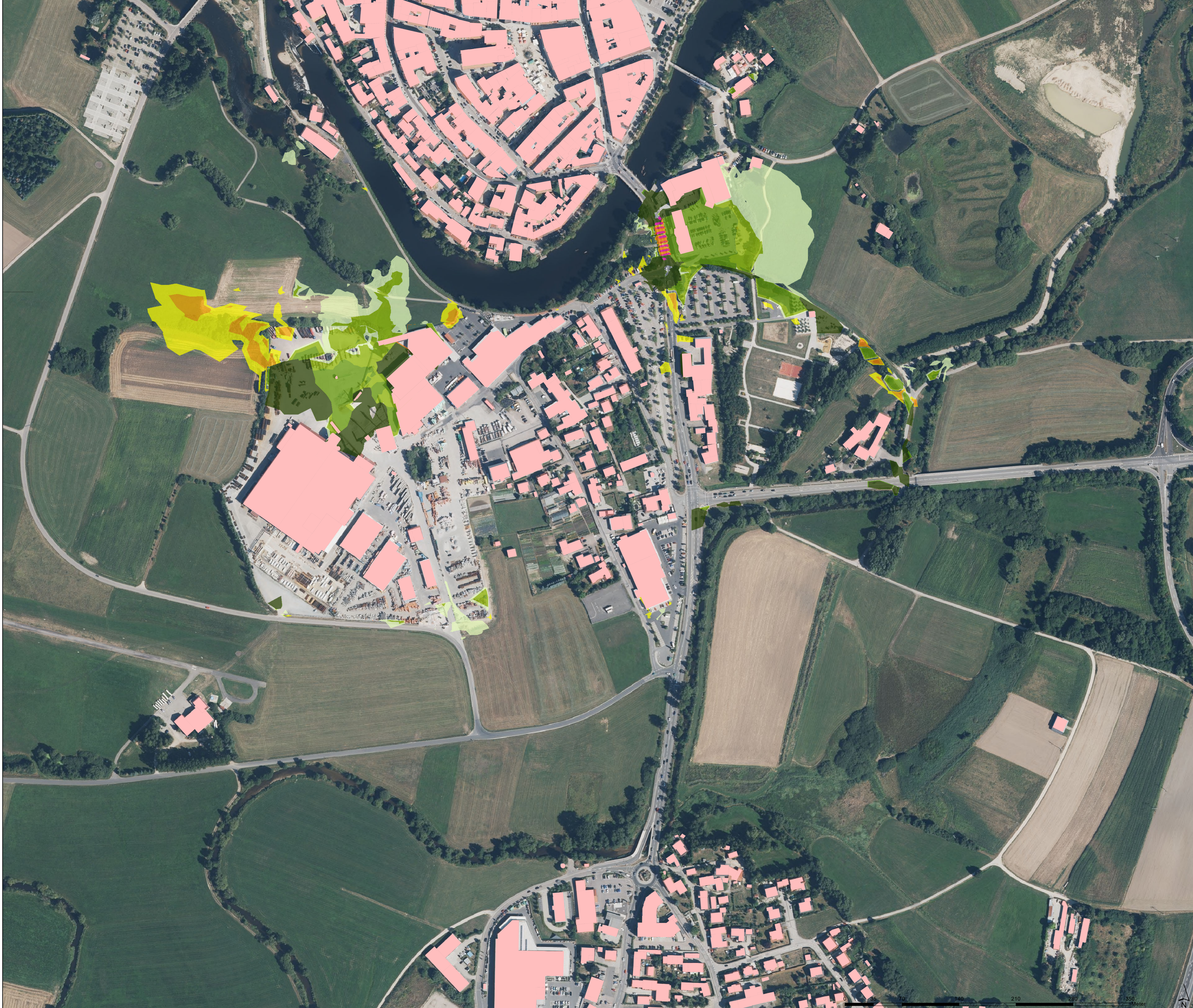


**Anlage 3**  
**Neubau der Flutbrücke**  
**Nachweis der Hochwassersicherheit**  
**Bauwerksbedingte Wasserspiegeldifferenzen HQ100**  
**Vergleich:**  
**Bauzustand 5 - Istzustand 2022**



**Legende**

	Gebäude
<b>Änderung Wasserspiegel [m]</b>	
	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: <b>Stadt Cham</b>			
Bauvorhaben: <b>Neubau der Flutbrücke Janahofer Straße</b> - Hydraulik -			
Planart: <b>Bauwerksbedingte Wasserspiegeldifferenzen HQ100</b> Flutbrücke neu - Istzustand Abfluss: HQ100			
Maßstab: <b>1 : 1500</b>	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

