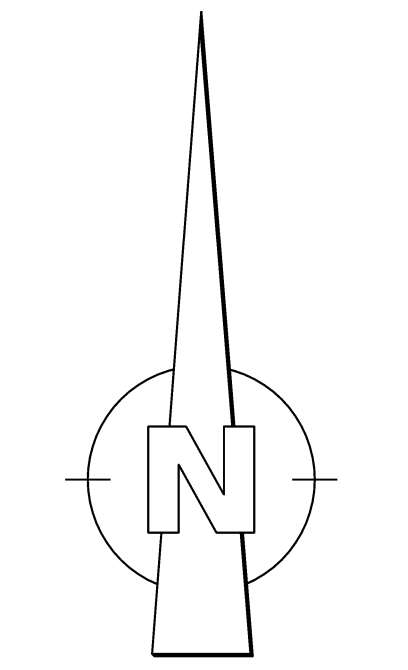
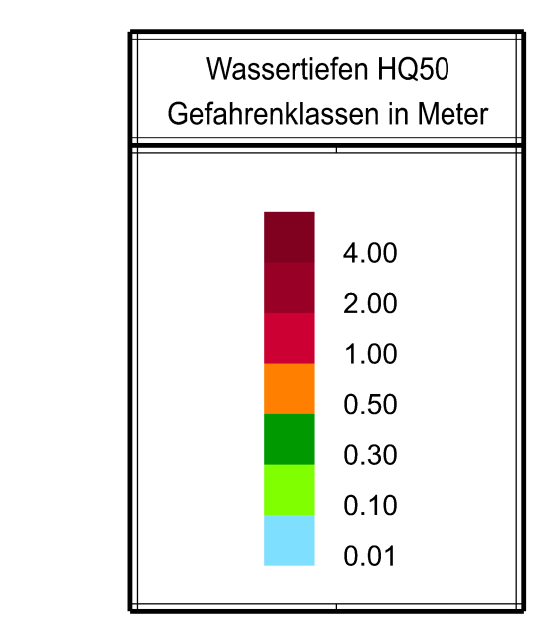


**Gefahrenklassen Gebäude:**

	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 1: Überflutungsgefahr: gering   Wasserstand: < 10 cm	Anzahl Hauptgebäude: 548 Anzahl Nebengebäude: 1086 Gesamt: 1634
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 2: Überflutungsgefahr: mäßig   Wasserstand: 10 - 30 cm	Anzahl Hauptgebäude: 321 Anzahl Nebengebäude: 420 Gesamt: 741
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 3: Überflutungsgefahr: hoch   Wasserstand: 30 - 50 cm	Anzahl Hauptgebäude: 84 Anzahl Nebengebäude: 83 Gesamt: 167
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 4: Überflutungsgefahr: sehr hoch   Wasserstand: > 50 cm	Anzahl Hauptgebäude: 37 Anzahl Nebengebäude: 65 Gesamt: 102



**Plangrundlagen:**

Höhenstatus	HS170 DHHN16 NHN-Höhen in Meter	
Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM 32	
ALKIS	Kartengrundlage Geobasisdaten ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: Sept. 2023
Luftbild	Kartengrundlage Luftbild ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: Sept. 2023
DGM 5	Kartengrundlage Geobasisdaten ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: 2020

**Legende:**

	Modellgrenze
--	--------------

**Markt Thierhaupten**

Der Bauherr: .....

Projekt: **Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement**

Plan:	<b>Lageplan Teil 1</b> Überschwemmungsfächen HQ50 Wassertiefen Gefahrenklassen Schadenspotential	Konzept	Proj.Nr.: 119 199
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Datum:	Neusäß, den 26.08.2024
Entworfen:	Planung gezeichnet:	Maßstab:	1:5000
Geprüft:	Bauleitung:	Plan-Nr.:	119199-15-HW
		Beilage-Nr.:	-
Index	Datum	Art der Änderung	
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETRIEBUNG | PLANUNG  
 Richard-Wagner-Straße 6 | **Steinbacher Consult** | Altmannstraße 19 A  
 86356 Neusäß | *Invest the Future* | 86637 Wertingen  
 Tel.: 082146059-0 | Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG | Tel.: 082729956-0  
 Fax.: 082146059-99 | www.steinbacher-consult.com | www.steinbacher-consult.com | Fax.: 082729956-99

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT | VERMILT | FÄLTERUNG UND WETTERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

P:\10308\_Thierhaupten\Bachassess\01\_CAD\01\_Konzept\_Sturzflutmanagement\10308\_15\_15\_15\15\_HQ50\_Gefahrenklassen.dwg