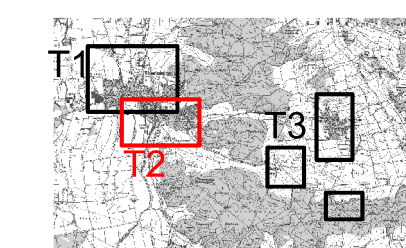


Plangrundlagen:		
Höhenstatus	HS170 DHHN16 NHN-Höhen in Meter	
Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM 32	
ALKIS	Kartengrundlage Geobasisdaten ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: Sept. 2023
Luftbild	Kartengrundlage Luftbild ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: Sept. 2023
DGM 5	Kartengrundlage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

Legende:	
	Modellgrenze

Markt
Thierhaupten



Gefahrenklassen Gebäude:			
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 1: gering Wasserstand: < 10 cm Überflutungsgefahr: gering	Anzahl Hauptgebäude: 469 Anzahl Nebengebäude: 978 Gesamt: 1447	
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 2: mäßig Wasserstand: 10 - 30 cm Überflutungsgefahr: mäßig	Anzahl Hauptgebäude: 338 Anzahl Nebengebäude: 447 Gesamt: 785	
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 3: hoch Wasserstand: 30 - 50 cm Überflutungsgefahr: hoch	Anzahl Hauptgebäude: 109 Anzahl Nebengebäude: 156 Gesamt: 265	
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 4: sehr hoch Wasserstand: > 50 cm Überflutungsgefahr: sehr hoch	Anzahl Hauptgebäude: 114 Anzahl Nebengebäude: 165 Gesamt: 279	

Der Bauherr:
..... /

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

Plan:	Lageplan Teil 2 Überschwemmungsflächen HQextrem Wassertiefen Gefahrenklassen Schadenspotential	Konzept	
		Proj.Nr.: 119 199	Datum: Neusaß, den 26.08.2024
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:5000	Plangröße: 0.71qm
Entworfen: Brozinic	Planung gezeichnet: Salanga	Plan-Nr.: 119199-21-HW	Beilage-Nr.: -
Geprüft:	Bauleitung:		

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETREUUNG | PLANUNG

Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusaß
Tel.: 0821/46059-0
Fax.: 0821/46059-99

Steinbacher Consult
... invent the future
Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG
www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

Alemannenstraße 19 A
86637 Wertingen
Tel.: 08272/9956-0
Fax.: 08272/9956-99

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

P:\119199_Thierhaupten\hochwasser\01 CAD\01 Konzept Sturzflutmanagement\119199_20-21-22-HW_LP-HQextrem_Gefahrenklassen.dwg