

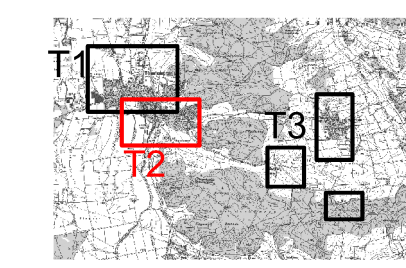
Plangrundlagen:

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: Überflutungsgefahr: gering Wasserstand: < 10 cm	Anzahl Hauptgebäude: 432 Anzahl Nebengebäude: 857 Gesamt: 1289
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 2: Überflutungsgefahr: mäßig Wasserstand: 10 - 30 cm	Anzahl Hauptgebäude: 305 Anzahl Nebengebäude: 395 Gesamt: 700
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 3: Überflutungsgefahr: hoch Wasserstand: 30 - 50 cm	Anzahl Hauptgebäude: 84 Anzahl Nebengebäude: 91 Gesamt: 175
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 4: Überflutungsgefahr: sehr hoch Wasserstand: > 50 cm	Anzahl Hauptgebäude: 58 Anzahl Nebengebäude: 52 Gesamt: 110

Der Bauherr:
..... /

Projekt:
Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement

Plan: Lageplan Teil 2 Überschwemmungsflächen HQ100 Wassertiefen Gefahrenklassen Schadenspotential	Konzept		
	Proj.Nr.:	119 199	
	Datum:	Neusaß, den 26.08.2024	

Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab:	Plangröße:
Entworfen: Brozinic	Planung gezeichnet: Salanga	1:5000	0.71qm
Geprüft:	Bauleitung:	Plan-Nr.:	Beilage-Nr.:
		119199-06-HW	-

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 UNZULASSIG UND STRAFBAR

P:\119199_Thierhaupten\hochwasser\01 CAD\01 Konzept Sturzflutmanagement\119199_06-17-HW_LP-HQ100_Gefahrenklassen.dgn