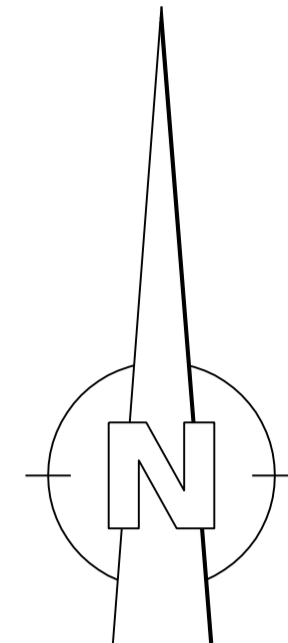
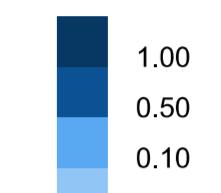


Gefahrenklassen Gebäude:

	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 1: Überflutungsgefahr; gering Wasserstand: 5 - 10 cm
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 2: Überflutungsgefahr; mäßig Wasserstand: 10 - 50 cm
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 3: Überflutungsgefahr; hoch Wasserstand: 50 - 100 cm
	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 4: Überflutungsgefahr; sehr hoch Wasserstand: > 100 cm

Wassertiefen HQ extrem
Gefahrenklassen in Meter



Plangrundlagen:

Höhenstatus	HS170 DHHN16 NHN-Höhen in Meter
Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM 32
DFK	Kartengrundlage Geobasisdaten © Landesamt für Vermessung u. Geoinformation Stand: 2023
Luftbild	Kartengrundlage Luftbild © Landesamt für Vermessung u. Geoinformation Stand: 2024

Legende:

	Modellgrenze
	Einzugsgebiet Grenze (EZG)

Gemeinde
Buttenwiesen



Der Bauherr:

..... /

Projekt:

Sturzflut-Risikomanagement

Plan:

Lageplan OT Frauenstetten
Überschwemmungsflächen HQextrem
Wassertiefen Gefahrenklassen
Schadenspotential

Konzept

Proj.Nr.: 122 627
Datum: Neusäß, den 11.11.2025

Vermessen:

Bestand gezeichnet:

Maßstab: 1:2500 Plangröße: 0.53qm

Entworfen:

Planung gezeichnet:

Entwurf-Nr.:

Geprüft:

Bauleitung:

Beilage-Nr.:

122627-47-HW -

Index

Datum

Art der Änderung

Name

a

b

c

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

Richard-Wagner-Straße 6

86356 Neusäß

0821/46059-0

info@steinbacher-consult.com

Alemannenstraße 19 A

86637 Wertingen

08272/9956-0

wertingen@steinbacher-consult.com

URHEBERRECHTLICH SCHÜTZT VIEVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

