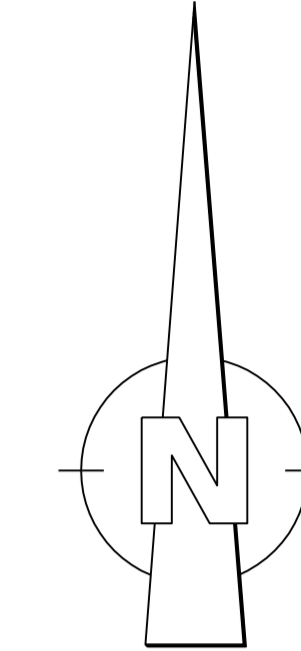
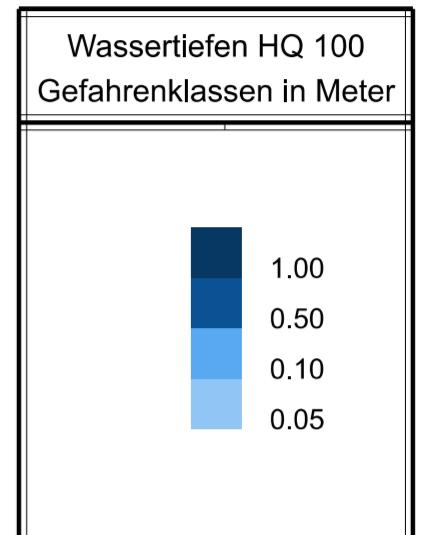




Gefahrenklassen Gebäude:

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



Plangrundlagen:

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

Legende:

Modellgrenze	Einzugsgebiet Grenze (EZG)
--------------	----------------------------

Gemeinde
Buttenwiesen



Der Bauherr:

..... /

Projekt:
Sturzflut-Risikomanagement

Plan:
Lageplan OT Frauenstetten
Überschwemmungsflächen HQ100
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: Plan-Nr.: 122627-17-HW
Brozinic Palukh Beilage-Nr.: -
Geprüft: Bauleitung:
Gross

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 GESCHÜTZT VERVERFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN Dritte UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

