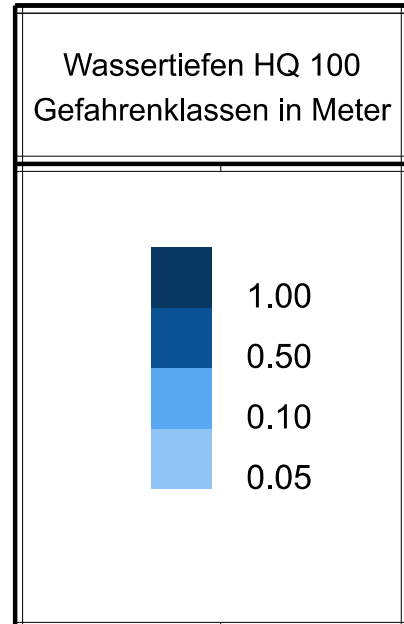


#### Gefahrenklassen Gebäude:

1	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 1 Überflutungsfahr: gering   Wasserstand: 5 - 10 cm
2	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 2 Überflutungsfahr: mäßig   Wasserstand: 10 - 50 cm
3	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 3 Überflutungsfahr: hoch   Wasserstand: 50 - 100 cm
4	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 4 Überflutungsfahr: 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	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:	Konzept
Lageplan Buttenwiesen Überschneidungsflächen HQ100 Wassertiefen Gefahrenklassen Schadenspotential	Proj.Nr.: 122 627 Datum: Neusäß, den 11.11.2025

Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab:	Plangröße:
Entworfen:	Planung gezeichnet:	1:2500	1:28qm
Breichte:	Polkelt:	Plan-Nr.:	Befüge-Nr.:
Geprüft:	Bauleitung:	122627-05-HW	-

Index	Datum	Art der Änderung	Name
A			
B			
C			