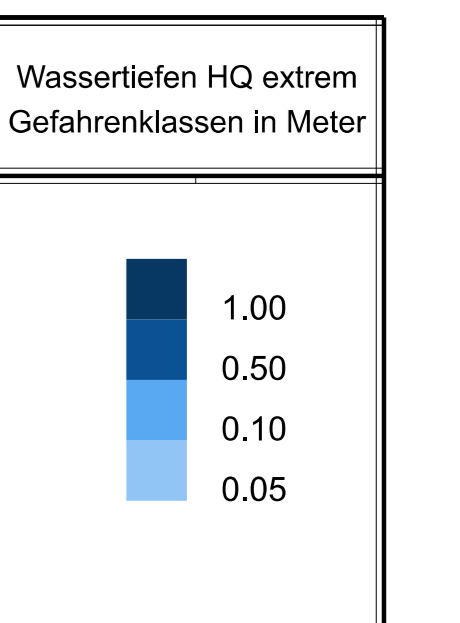


Gefahrenklassen Gebäude:	
Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude	Gefahrenklasse 1: Überflutungsgefahr: gering   Wasserstand: 5 - 10 cm
1	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude
1	Gefahrenklasse 2: Überflutungsgefahr: mäßig   Wasserstand: 10 - 50 cm
1	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude
1	Gefahrenklasse 3: Überflutungsgefahr: hoch   Wasserstand: 50 - 100 cm
1	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude
1	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 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 Überflutungsmöglichkeiten HQextrem Wassertiefen Gefahrenklassen Schadenspotential	Proj.Nr.: 122 627 Datum: Neusäß, den 11.11.2025	
Vermessen: Bestand gezeichnet: Maßstab: Plangröße: 1:2500 1.28qm	Bearbeitet: Palluhn Plan-Nr.: 122627-35-HW	
Erfasst: Geodat: Baulinie: Bellage-Nr.:	Groß	
a		
b		
c		
Index Datum Art der Änderung Name		
a		
b		
c		
WASSER   VERKEHR   RAUM   VERMESSUNG   GIS   UMWELT   TECHNIK   BETREUUNG   PLANUNG		
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel: 0821/46059-0 E-Mail: info@steinbacher-consult.com	Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com   Projektmanagement   Geoinformation   Planung   Vermessung	
URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. VERWENDUNG UND WIEDERVERGABE AN Dritte UND KLEINER UND STRAFBAR		