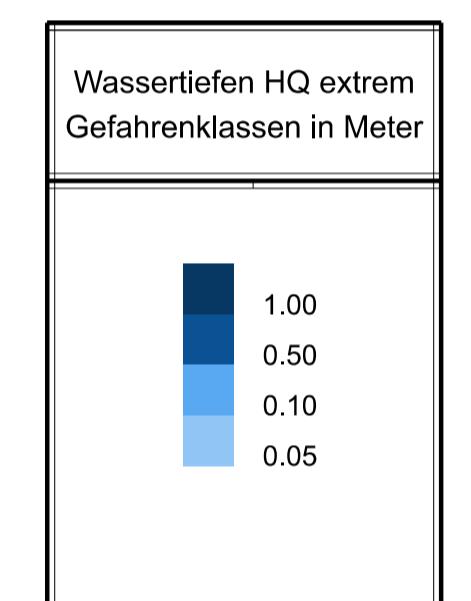


Gefahrenklassen Gebäude:	
1	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 1: Überflutungsgefahr: gering   Wasserstand: 5 - 10 cm
2	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 2: Überflutungsgefahr: mäßig   Wasserstand: 10 - 50 cm
3	Betroffenes Hauptgebäude / Nebengebäude Gefahrenklasse 3: Überflutungsgefahr: hoch   Wasserstand: 50 - 100 cm
4	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 c Landesamt für Vermessung und Geoinformation Stand: 2023
Luftbild	Kartengrundlage Luftbild c Landesamt für Vermessung und Geoinformation Stand: 2024

Legende:	
Modellgrenze	Einzugsgebiet Grenze (EZG)

Gemeinde Buttenwiesen



Der Bauherr:	.....	/
Projekt:		
Sturzflut-Risikomanagement		
Plan:	Konzept	Proj.Nr.: 122 627
Lageplan OT Lauterbach Überschwemmungsflächen H4extrem Wasserstellen Gefahrenklassen Schadenspotential	Datum: Neusäß, den 11.11.2025	
Vermessen: Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:3000	Flächengröße: 1.18qm
Entworfen: Brozinic	Planimung gezeichnet: Paulukh	Plan-Nr.: 122627-38-HW
Geprüft: Gross	Bauleitung: -	Bilagennr.: -
Index	Datum	Art der Änderung
a		Name
b		
c		
WASSER   VERKEHR   RAUM   VERMESSUNG   GIS   UMWELT   TECHNIK   BETREUUNG   PLANUNG		
Richard-Wagner-Straße 6 86593 Neusäß +49 712 9056-0 info@leibniz-consult.com		
Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG Steinbacher Consult +49 712 9056-0 info@steinbacher-consult.com		