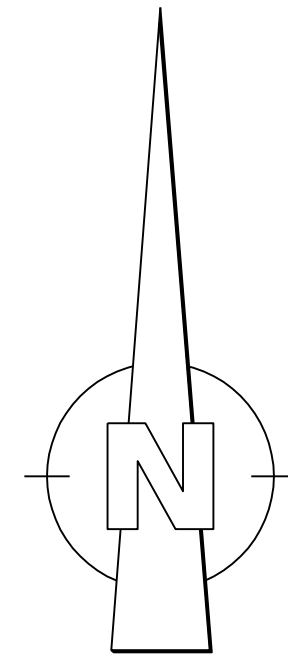
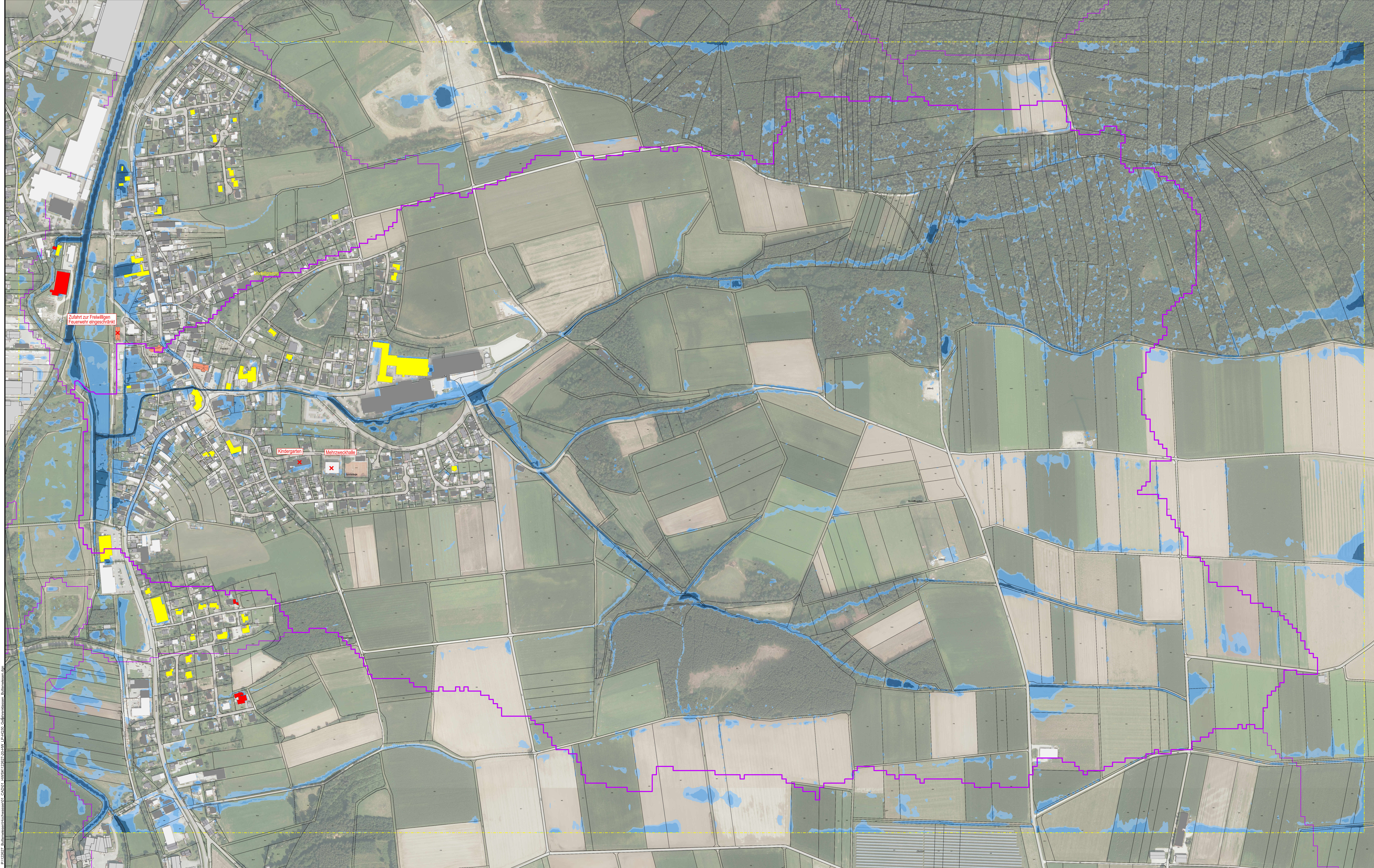


P:\122627_Buttenwiesen\hochwasser\01_CAD\01_HWSK\122627-20-HW_LP-HQ30_Gefahrenklassen_Buttenwiesen.dgn



Gefahrenklassen Gebäude:

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

Wassertiefen HQ 30 Gefahrenklassen in Meter	
1.00	0.50
0.10	0.05

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 Buttenwiesen Überschneidungsflächen HQ30 Wassertiefen Gefahrenklassen Schadenspotential	Konzept Proj.Nr.: 122 627 Datum: Neusäß, den 11.11.2025		
Vermessen:	Bestand gezeichnet:		
Entworfen:	Planung gezeichnet:		
Brucht:	Polkelt:		
Geprüft:	Bauleitung:		
Grass:			
Maßstab: 1:2500	Plangröße: 1,28qm		
Plan-Nr.: 122627-20-HW	Beilage-Nr.: -		
Index	Datum	Art der Änderung	Name
A			
B			
C			
WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG			
Richard-Vagner-Straße 6 86356 Neusäß ☎ 082146059-0 ✉ info@steinbacher-consult.com		Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com ☎ 082729956-0 ✉ wdr@steinbacher-consult.com	
URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERBODEN FÄLGERUNG UND WEITERGABE AN DRETE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR			