

- Legende**
- Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung**
- Wassertiefen [m]
- bis 0,20 m
 - bis 0,40 m
 - bis 0,60 m
 - bis 0,80 m
 - bis 1,00 m
 - bis 1,50 m
 - bis 2,00 m
 - bis 2,50 m
 - größer 2,50 m
- 14.1 Zugabestelle im hydraulischen Modell mit Angabe des Abflussscheitels in m³/s
- Durchlass Bestand
- Planungsmaßnahmen**
- HRB Edenhäuser Bach
 - ausgebauter Flutkanal mit Deich (Quelle: WWA Donaunwrth)
 - Deiche östlich der Altnet
 - Flutmulde nördlich der St 2045
 - Anhebung Feldweg südlich der St 2045
 - Straßenanhebung

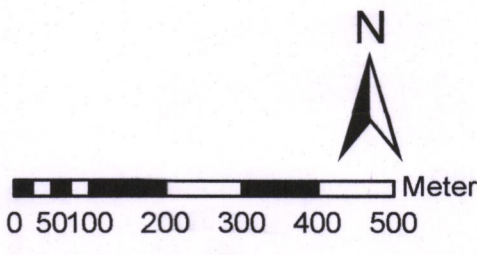
Durchlass: Maulprofil MA04
Spannweite = 2,54 m H_{max} = 1,88 m
Q = 11,7 m³/s

Durchlass DN 2000
Q = 8,6 m³/s

Durchlass DN 2000
Q = 8,6 m³/s

Hochwasserrückhaltebecken
V = 545.000 m³

22,5 m³/s Friedberger Ach
15,8 m³/s Hochwasserentlastung



BESTANDTEIL
DES BESCHLEIDES
vom 12. OKT. 2023
LANDRATSAMT AUGSBURG

Geprüft
Der amtliche Sachverständige
Wasserwirtschaftsamt
Böselwirth, den 14.02.2022

Vorhaben:	Hochwasserschutz Markt Thierhaupten Hochwasserschutz und Verbesserung des natürlichen Rückhalts an der Altnet im Bereich TG III	Projekt-Nr.:	ea-Thierhaus-004.01
Landkreis:	Augsburg	Anlage:	3
Markt:	Thierhaupten	Plan Nr.:	T 111
Maßstab:	1:10.000	Überschwemmungsgebiet Planungszustand HQ _{extrem} Tektur	
Vorbereitender:	Markt Thierhaupten Marktplatz 1 86672 Thierhaupten 19. Feb. 2020	Datum:	Jan. 2020
Datum:	19. Feb. 2020	Name:	Haller
Unterschrift:	<i>[Signature]</i>	Datum:	29.01.2020
		Name:	Kaltenhäuser
		Datum:	29.01.2019
		Unterschrift:	<i>[Signature]</i>
		Entwurfsvorname:	Dr. Blasy - Dr. Overland
		Entwurfsvorname:	Beauftragte Ingenieure GmbH & Co. KG
		Entwurfsvorname:	Moosstraße 3 82279 Erding am Ammersee