

Legende

- Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegelberechnung**
- 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

- Gebiet der Teilnehmergemeinschaft Thierhaupten III
- Zugabestelle im hydraulischen Modell mit Angabe des Abflussscheitels in m²/s
- Durchlass Bestand
- Auswertebereich Einstauvolumen
- Bereich 1 Friedberger Ach, südlich Thierhaupten
- Bereich 2 Friedberger Ach, nördlich Thierhaupten
- Bereich 3 Bebaute Flächen in Thierhaupten
- Bereich 4 Altnet südlich Staatsstraße St 2045
- Bereich 5 Altnet nördlich Staatsstraße St 2045

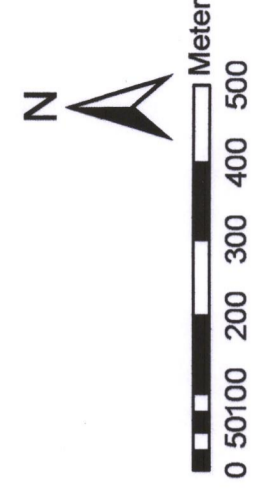
14,1

Durchlass DN 2000
Q = 3,1 m³/s

Durchlass DN 2000
Q = 3,1 m³/s

Geprüft
ber. amtliche Sachverständigen
Wasserwirtschaftsamt
Bayerischer Staat
14.02.2022

BESTANDTEIL
DES BESCHLEIDES
vom 12. OKT. 2023
LANDRATSAMT AUGSBURG



Projekt-Nr.: ea-thierhau-004	
Anlage:	5
Plan Nr.:	101
Datum	Name
entw. Mai 2015	Kirsch
gepr. Mai 2015	Kirsch
gepr. 10.07.2015	Vogt
Entwurfsverfasser: Dr. Blosy - Dr. Övefönd Broschke Ingenieurbüro GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82779 Eschlag am Ammersee	
Datum	Unterschrift
10.07.2015	Toni Bugger 1. Bürgermeister

Vorhaben:
Hochwasserschutz Markt Thierhaupten
des natürlichen Rückhalts
an der Altnet im Bereich TG III

Landkreis: Augsburg
Gemeinde: Thierhaupten

Maßstab:
1 : 10.000

Überschwemmungsgebiet
Istzustand (ohne HRB)
Lastfall 2 mit HQ₁₀₀ Edenhauser Bach
und HQ₅ Friedberger Ach

Vorbereitender:
Markt Thierhaupten
Marktplatz 1
89672 Thierhaupten
1699-2045 - 5. AUG. 2005
Toni Bugger
1. Bürgermeister