



**Legende**

- Flurstücksgrenzen mit Flummer
- Gebäude
- Straßenanhebung

**Ergebnisse der instationären hydraulischen  
Wasserspiegellagenberechnung**  
Differenzen Planungszustand - Istzustand  
Lastfall 2 [m]

- über 1,50
- 1,00 bis 1,50
- 0,70 bis 1,00
- 0,50 bis 0,70
- 0,20 bis 0,50
- 0,05 bis 0,20
- 0,02 bis 0,05
- 0,02 bis -0,05
- 0,05 bis -0,20
- 0,20 bis -0,50
- 0,50 bis -0,70
- 0,70 bis -1,00
- 1,00 bis -1,50
- unter -1,50

BESTANDTEIL  
DES BESCHIEDES  
vom 12. OKT. 2023  
LANDRATSAMT AUGSBURG

Geprüft  
Der amtliche Sachverständige  
Wasserwirtschaftsamt  
Donauwörth, den 14.02.2022  
*Lin*

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Markt Thierhaupten Hochwasserschutz und Verbesserung des natürlichen Rückhalts an der Altnet im Bereich TG III</b>		Projekt.-Nr.: ea-Tierhau-004.01			
Landkreis: <b>Augsburg</b> Markt: <b>Thierhaupten</b>		Anlage: <b>3</b>			
Maßstab: <b>1 : 5.000</b>		Plan-Nr.: <b>T 102</b>			
<b>Differenzen Planungszustand - Istzustand Lastfall 2</b>			Datum	Name	
		entw.	Jan. 2020	Haller	
		gez.	Jan. 2020	Kaltenhäuser	
Vorhabensträger: Markt Thierhaupten Marktplatz 1 86672 Thierhaupten 19. Feb. 2020 Datum		Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Esching am Ammersee 29.01.2020 Datum			
<i>[Signature]</i> Unterschrift		<i>[Signature]</i> Unterschrift			