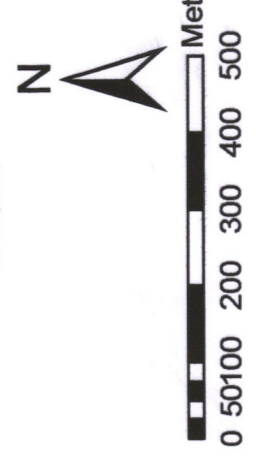


- 14,1
- Gebiet der Teilnehmergemeinschaft Thierhaupten III
- Zugabestelle im hydraulischen Modell mit Angabe des Abflusshetfels in m³/s
- Durchlass Bestand
- Auswertebereich Einstavolumen
- Bereich 1
- Bereich 2
- Bereich 3
- Bereich 4
- Bereich 5

- Planungsmaßnahmen**
- HRB Ederhauser Bach
 - ausgebauter Flutkanal mit Deich (Quelle: WWA Donaunwörth)
 - Deiche östlich der Altnet
 - Flutmulde nördlich der St 2045
 - Anhebung Feldweg südlich der St 2045
 - dezentrale Kleinmaßnahmen KM 1 - Abgrabung
 - dezentrale Kleinmaßnahmen KM 2 - Durchgängigkeit
 - Neubau Durchlass D1 - D7 (Quelle: ALE Schwaben)

BESTANDTEIL
 DES BESULTIDES
 vom 12. Okt. 2023
 LANDRATSAMT AUGSBURG

Geprüft
 ...entrichs Sachverständige...
 Wasserverschaffungsamt
 Entwurf vom 14.07.2023



Vorbau:	Hochwasserschutz Markt Thierhaupten Hochwasserschutz und Verbesserung des natürlichen Rückhalts an der Altnet im Bereich TG III
Projekt-Nr.:	ea-thierhau-004
Anlage:	5
Plan Nr.:	102
Landkreis:	Augsburg
Gemeinde:	Thierhaupten
Meißeab:	1: 10.000
Vorbauverfasser:	Überschwemmungsgebiet Planungszustand Lastfall 1 mit HQ100 Friedberger Ach und HQ 5 Ederhauser Bach
Vorbauverfasser:	Dr. Blosy - Dr. Zverland 86772 Thierhaupten 10.07.2015
Vorbauverfasser:	Marktplatz 1 86772 Thierhaupten 10.07.2015
Vorbauverfasser:	1. Bürgermeister
Vorbauverfasser:	Toni Brügger
Vorbauverfasser:	1. Bürgermeister
Vorbauverfasser:	1. Bürgermeister

Bereich 5
 KM 2 - Durchgängigkeit
 Länge ca. 625 m

Durchlass DN 2000
 Q = 6,1 m³/s

Durchlass DN 2000
 Q = 6,3 m³/s

KM 1 - Abgrabung
 Abgrabung = ca. 1 ha
 Abgrabung = 5200 l/s

14,1 m³/s Friedberger Ach
 keine Hochwasserentlastung

Hochwasserrückhaltebecken
 V = 291.000 m³