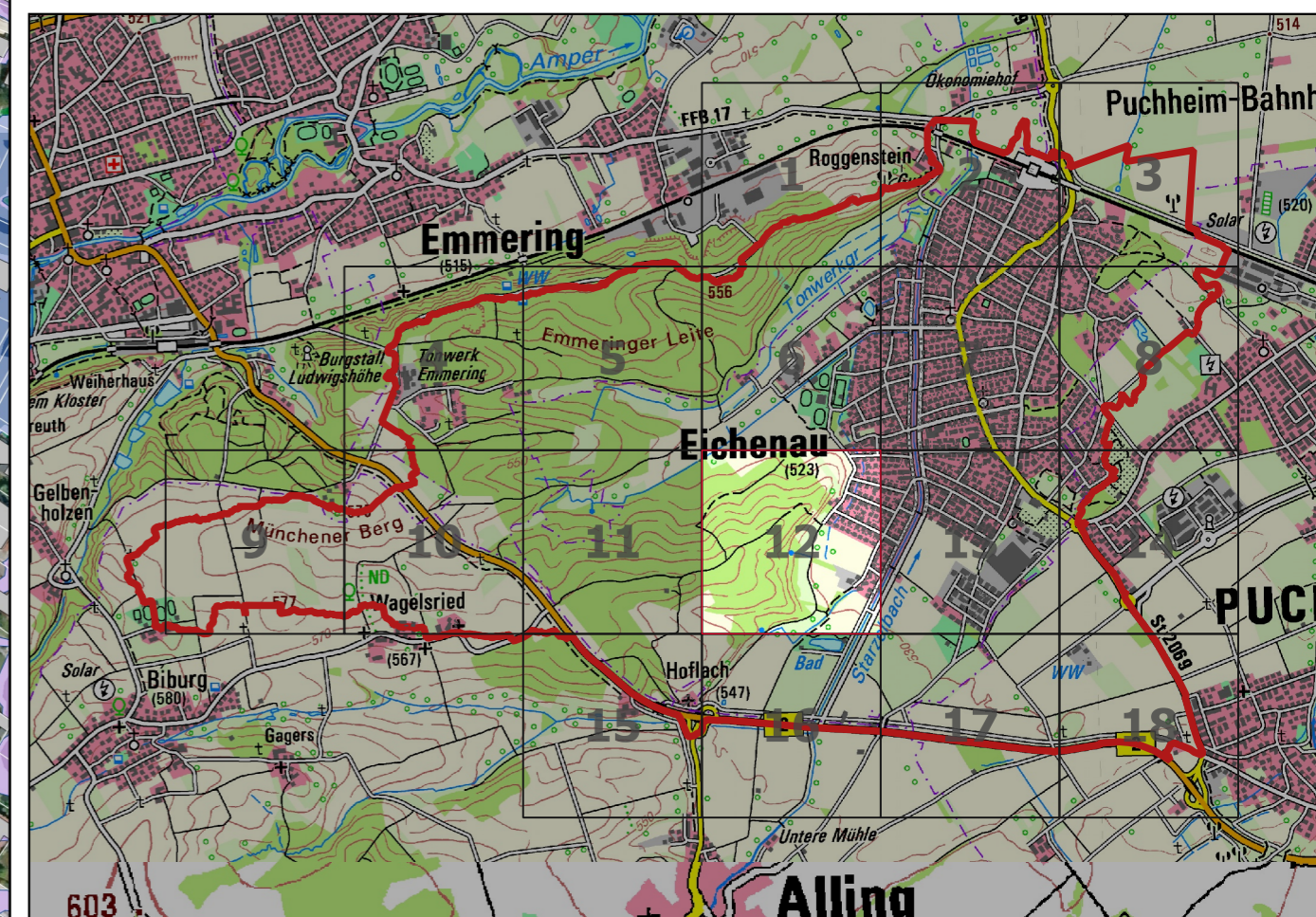




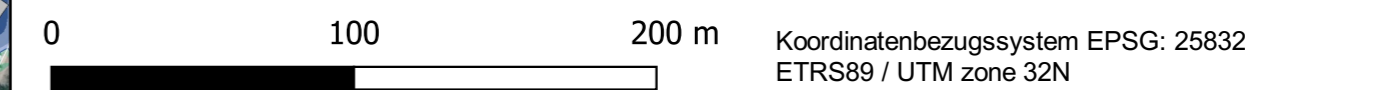
## Legende

- Modellgebiet
  - Gemeindegrenze
  - Flurstücksgrenzen
  - Gebäudeumgriffe
  - Schwellen zu Tiefgaragen
  - ▲ Geländeänderung seit Laserscan-Befliegung 2011 - einmodelliert
  - ▲ Geländeänderung seit Laserscan-Befliegung 2011 - nicht einmodelliert
- 
- maximale Tiefe Fließgewässerhochwasser [m]
  - 0.02 - 0.05 (Signifikanzgrenze, informativ)
  - 0.05 - 0.10
  - 0.10 - 0.25
  - 0.25 - 0.50
  - 0.50 - 1.00
  - 1.00 - 2.00
  - > 2.00
- 
- maximale Tiefe wild abfließendes Wasser [m]
  - 0.05 - 0.10
  - 0.10 - 0.25
  - 0.25 - 0.50
  - 0.50 - 1.00
  - 1.00 - 2.00
  - > 2.00

## Übersicht



Hinweis: Die dargestellten maximierten Simulationsergebnisse treten im Modell in verschiedenen Szenarien und zu verschiedenen Zeitpunkten auf. Die dargestellte Gesamtsituation zeigt eine synthetische Zusammenfassung der lokal auftretenden Maxima, die in dieser Form nie gleichzeitig vorkommen.



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber  
 Stadt Eichenau  
 Hauptplatz 2  
 82223 Eichenau

Planverfasser  
 CDM Smith Consult GmbH  
 Westendstraße 193  
 80686 München  
 tel: 089 8896920  
 muenchen@cdsmith.com  
 cdsmith.com

Projekt **integrales Starkregen- und Sturzflutrisikomanagementkonzept Eichenau**

Titel **Maximale Wassertiefen IST-Zustand  
 extremes Starkregereignis**

Datum	08/2021	Bearb.	28.09.2021	Phase	Projekt-Nr.	257413	Maßstab	Anlage	Blatt
Name	pit	Bearb.	pit		Bericht-Nr.	1	1:2.500	1.2.4	12
Dateiname	Postprocessing_IST2.ggz								