



Legende

- Gebäude
- Gewässersohle
- Gewässerlinie
- Böschung
- Verrohrung
- Straße
- Überquerung
- 790.77 Bestandshöhen
- 0+80 vermessungstechn. Profile
- standortgerechte Ufergehölze
- Rechen zum Auffangen von Schwemmmaterial
- Treppe

stadt meßstetten

Responsible: DR. GROSSMANN • UMWELTPLANUNG
72336 Balingen Wilhelm-Kraut-Straße 60 Tel: 07433 / 930363 Fax: 07433 / 930364
info@grossmann-umweltplanung.de

Preis: Zollernalbkreis Gemeinde: Stadt Meßstetten, Stadtteil Tieringen

RN Schlichem Stadtteil Tieringen

Plan: Maßnahmenplan - Siedlungsgebiet

Plan-Nr.: 3.1 Maßstab: 1:200

Grundlage: Vermessungsbüro Wesner Querprofile in DNF Datum: 14.09.2017

Datum: 20.10.2017 gefertigt: Laubenstein/ Yalcin

Datum: 20.12.2017 anerkannt:

L 440

Hausener