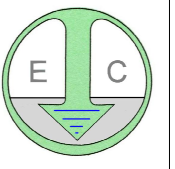




- Beobachtungspunkte Q1-7 in der Modellrechnung, Quartär
- Beobachtungspunkte T1-3 in der Modellrechnung, Tertiär
- Isohyse der Differenz der Standrohrspiegelhöhe [m]



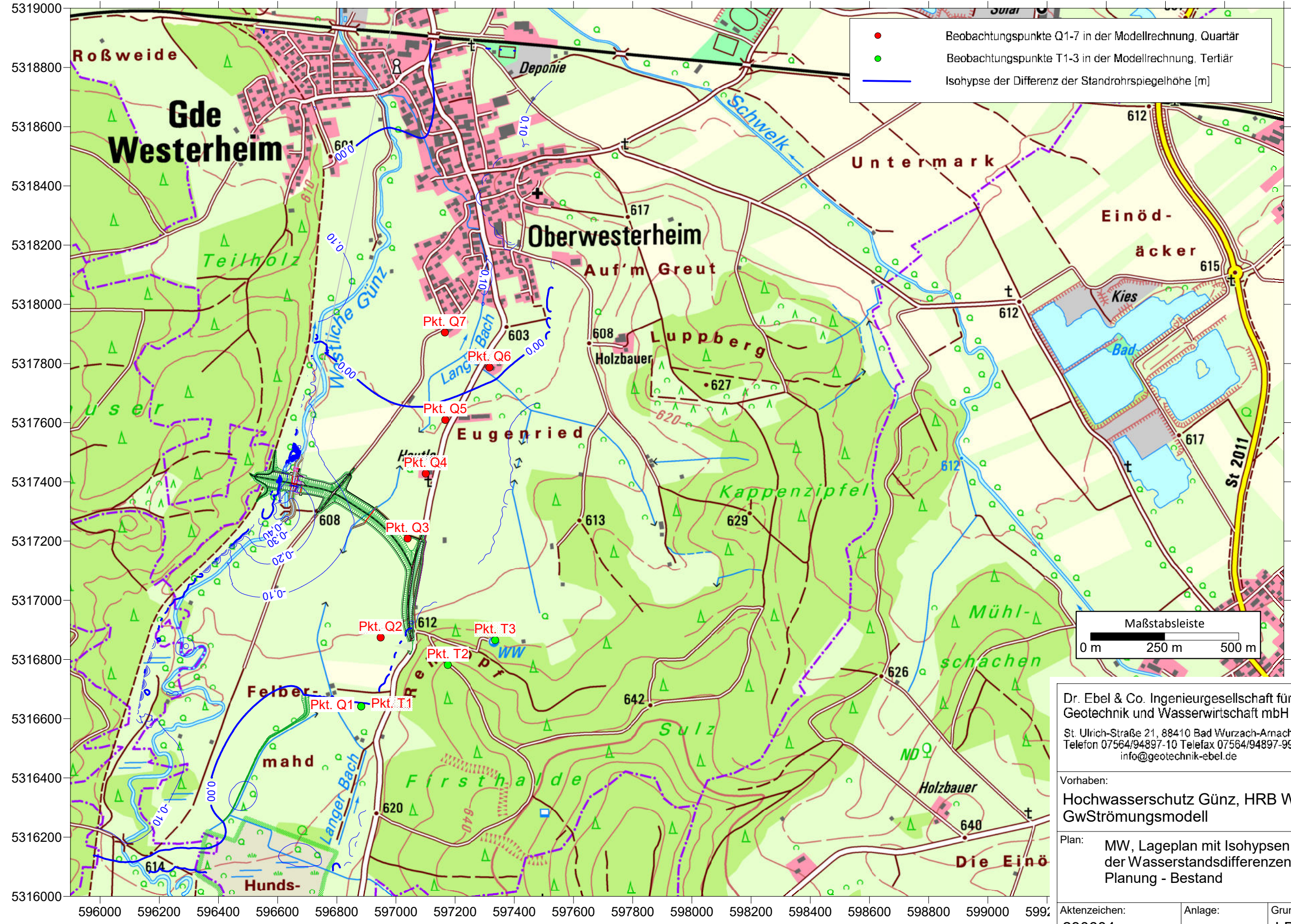
Dr. Ebel & Co. Ingenieurgesellschaft für
 Geotechnik und Wasserwirtschaft mbH
 St. Ulrich-Straße 21, 88410 Bad Wurzach-Arnach
 Telefon 07564/94897-10 Telefax 07564/94897-99
 info@geotechnik-ebel.de



Vorhaben:
**Hochwasserschutz Günz, HRB Westerheim
 GwStrömungsmodell**

Plan: **MW, Lageplan mit Isohypsen
 der Wasserstandsdifferenzen
 Planung - Bestand** Maßstab:
1:12.500

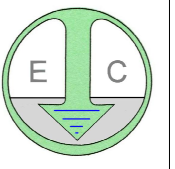
Aktenzeichen: 230604	Anlage: D1.2	Grundlage: LDBV Bayern
-------------------------	-----------------	---------------------------



- Beobachtungspunkte Q1-7 in der Modellrechnung, Quartär
- Beobachtungspunkte T1-3 in der Modellrechnung, Tertiär
- Isohyse der Differenz der Standrohrspiegelhöhe [m]



Dr. Ebel & Co. Ingenieurgesellschaft für
 Geotechnik und Wasserwirtschaft mbH
 St. Ulrich-Straße 21, 88410 Bad Wurzach-Arnach
 Telefon 07564/94897-10 Telefax 07564/94897-99
 info@geotechnik-ebel.de



Vorhaben:
**Hochwasserschutz Günz, HRB Westerheim
 GwStrömungsmodell**

Plan: **MW, Lageplan mit Isohypsen
 der Wasserstandsdifferenzen
 Planung - Bestand** Maßstab:
1:12.500

Aktenzeichen: 230604	Anlage: D1.2	Grundlage: LDBV Bayern
-------------------------	-----------------	---------------------------