

# GEOZUG INGENIEURE

## GENERELLES WASSERVER- SORGUNGSPROJEKT NEUHEIM

Zeitraum 2012  
Auftraggeber Gemeinde Neuheim ZG

### Projektbeschreibung

Jede Wasserversorgung hat dafür zu sorgen, dass das Trinkwasser von einwandfreier Qualität, in ausreichender Menge, mit genügendem Druck sowie zu einem ausgewogenen und kostendeckenden Preis jederzeit zur Verfügung steht.

Um diese Aufgabe langfristig und sicher erfüllen zu können, erarbeitete Geozug Ingenieure AG eine weitsichtige Planung in Form eines Generellen Wasserversorgungsprojektes.

### Leistungen

Analyse bestehende Wasserversorgung  
Hydraulische Netzberechnungen  
Wasserhaushalt  
Dimensionierungen  
Ausbau- und Sanierungskonzept

### Kenndaten

Einwohner: 2000  
Leitungslängen: 20 km  
Wassergewinnung: Quellwasser mit Pumpwerken  
Wasserspeicherung: 2 Reservoirs  
Verbundstation mit Nachbarversorgung

