

Nach der Novelle der **Trinkwasserverordnung** muss jeder Betreiber einer Wasserversorgungsanlage u. a. einen Maßnahmeplan aufstellen. Darin ist insbesondere darzustellen, wie im Falle einer Unterbrechung der Wasserversorgung zu verfahren ist.

Der **Maßnahmeplan** ist in Abstimmung mit dem zuständigen Gesundheitsamt aufzustellen und beinhaltet üblicherweise

- eine allgemeine Beschreibung der Wasserversorgungsanlage,
- Maßnahmenangaben nach Grenzwertüberschreitungen,
- Maßnahmenangaben bei Versorgungsunterbrechungen.

Nach den Mindestanforderungen der Verordnung ist u. a. eine Karte des Versorgungsgebietes mit eingezeichneten Betriebsanlagen, eine Aufstellung der belieferten Orte und Ortsteile sowie eine Liste der von Unterbrechungen der Wasserversorgung besonders betroffenen Einrichtungen und Betriebe im Versorgungsgebiet zu erstellen.

Sollten entsprechende Unterlagen bei Ihnen nicht oder nicht in der gewünschten bzw. geforderten Form vorhanden sein, bieten wir Ihnen an, entsprechende Pläne mit den erforderlichen Erläuterungen zu erarbeiten.

### Ein Auszug unserer Kundenliste Wasserversorgung:

#### Gemeinde Eresing

Rohrleitungen 7,4 km, Brunnen, Wasseraufbereitung, Tiefbehälter 300 m<sup>3</sup>, Maschinenhaus, Druckerhöhungsanlage

#### Gemeinde Herrsching

Brunnenregenerierung, Hydrogeologie, Rohrleitungen, Zukünftiges Konzept der Wasserversorgung mit Variantenstudie, Brunnenhaus

#### Gemeinde Seehausen

Anschluß Brunnen, Maschinenanlage, Fernwirkanlage, Hochbehälter 1 000 m<sup>3</sup>, Rohrleitungen

#### Gemeinde Unterammergau

Anschluß Quellen, Hochbehälter 800 m<sup>3</sup>, Rohrleitungen

#### Gemeinde Wörthsee

Variantenstudie, Rohrleitungen, Aufbereitungsanlage, Fernsteuerung

#### Stadt Töging am Inn

Saugbehälter, Druckerhöhungsanlage, Fernsteuerung

#### Gemeinde Bad Kohlgrub

Rohrleitungen, Anschluß Brunnen, Maschinen, Fernwirkanlage, Hochbehälter 1 500 m<sup>3</sup>

#### Gemeinde Finning

Brunnen, Rohrleitungen 8,2 km, Hochbehälter 700 m<sup>3</sup>, Maschinenhaus, Druckbehälterpumpwerk

#### ZV Ammersee-West

Anschluß Brunnen, Umbau Maschinenhaus, Erweiterung Aufbereitungs- und Maschinenanlage, Rohrleitungen, Überhebe- und Pumpwerk, Brunnen, Hydrogeologie

#### Stadt Bad Tölz

Hydraulische Rohrnetzberechnung des Gesamtnetzes

#### Stadt Buchloe

Studie Versorgungssicherheit Wasserversorgung

#### Stadt Erding

Tiefbehälter 2 000 m<sup>3</sup>, Maschinenhaus, Aufbereitungsanlage 80 l/s

### Ein Auszug unserer Kundenliste Hydrogeologie:

#### Gemeinde Berg

Einzugsgebiet, Sanierungskonzept, Pumpversuch und Strömungsmodell, Standort-suche für einen Trinkwasserbrunnen

#### Stadt Ebersberg

Ermittlung des Einzugsgebietes für die Brunnen der Stadt Ebersberg

#### Gemeinde Bad Wiessee

Hydrogeologische Projektbetreuung bei der Erstellung eines Horizontalfilterbrunnens

#### ZV Moosrain

Standortsuche und Ermittlung des Einzugsgebietes für Trinkwasserbrunnen, hydrogeologische Untersuchungen und Entnahmeoptimierung

#### Gemeinde Marquartstein

Vorerkundung, Planung und Bauleitung für einen neuen Trinkwasserbrunnen, wasserrechtliche Verfahren und Schutzgebietsvorschlag

#### Stadt Weilheim

Standortsuche, Planung und Bauleitung für einen neuen Trinkwasserbrunnen, wasserrechtliche Verfahren und Schutzgebietsvorschlag

#### Gemeinde Pfaffing

Ermittlung der Einzugsgebiete von mehreren Trinkwasserbrunnen

#### Stadt Penzberg

Ermittlung des Einzugsgebietes der Brunnen Urthal und Habach, Sanierungskonzept

#### Gemeinde Raisting

Einzugsgebietsermittlung, hydrogeologische Erkundung, Planung und Bauleitung für einen neuen Trinkwasserbrunnen