

Bei Ausfall der öffentlichen Wasserversorgung in Not- oder Krisensituationen kann auf gesetzliche Regelungen und Versorgungsmaßnahmen des Staates zurückgegriffen werden. Das Wassersicherungsgesetz bildet die Grundlage für entsprechende Maßnahmen.

Ein ergänzendes Konzept zur sicheren Versorgung bietet das mobile TRiWATECHNIK - Trinkwassersystem. Einzelne Module können, basierend auf einer Grundausrüstung, beliebig auf den gewünschten Versorgungsbedarf erweitert werden.

Die Grundausrüstung besteht aus:

- **Klappbehälter aus Polypropylen auf schwarzer Kunststoffpalette**
Fassungsvermögen: 1040 Liter
 - sehr robuste Ausführung
 - ein Behälter für die komplette Grundausrüstung
 - Isolierung durch dickwandige Klappwände
 - eingeklappte Behälter gut stapelbar
- **Inliner für Trinkwasser aus Kunststoff mit Trinkwasserzulassung nach DVGW W-270 und KTW-A, incl. 2 Stück Gewindeanschlüssen 2", Fassungsvermögen: 1040 Liter**
 - Inliner passend zu Klappbehälter
 - je ein Anschluss zum Befüllen und zur Entnahme
 - Inlinerbrücke aus Edelstahl zur sicheren Fixierung des Inliners
 - Entnahmearmatur mit Haltering und Übergang zum Inliner

