

Ist eine leitungsgebundene Trinkwasserversorgung nicht mehr zu gewährleisten, können mobile Versorgungssysteme ein ergänzendes Konzept sein. An zentralen Stellen werden Versorgungsstationen eingerichtet und Trinkwasser kann dann dort abgeholt werden.

Aber wie soll der Trinkwassertransport erfolgen?



Faltbehälter leer



Faltbehälter gefüllt

Trinkwasser - Transportbehälter mit Zulassungen
nach DVGW W-270 und KTW - A.

Faltbehälter mit integriertem Tragegriff und einem
Fassungsvolumen von 4,5 Litern.

- mit Gewinde - Sicherheitsverschluss 3/4"
- gefüllter Behälter steht selbstständig
- durch Faltkonstruktion geringer Lagerplatzbedarf
- incl. Trinkwasserzulassungen
- recycelbar

Gerade in einer wasserreichen Region ist in der
Trinkwasserversorgung ein Notstand kaum zu befürchten.
Und je seltener es zu Störfällen kommt, umso stärker wirken
sie sich aus.

Darum sollten wir vorbereitet sein.

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

KEBI 09-2018