



aquader

Immer eine gute Quelle

MOBILER TRINKWASSERSPEICHER
» AQUADER «
30 cbm

FELL

MIETSPEICHER »AQUADER«

Für eine sichere und hygienisch einwandfreie Versorgung mit Trinkwasser während Baumaßnahmen oder als temporäre Versorgung. Optimaler Schutz vor Verunreinigungen auch während Bautätigkeiten.

Bedienerfreundliche Bauweise auf ein anwenderoptimiertes Minimum ausgelegt.

Unser flexibel und erweiterbarer Speicher versorgt Gebiete die wirtschaftlich nicht an ein entferntes Wasserversorgungsnetz angeschlossen werden können oder die nur temporär Trinkwasser benötigen.

Während Baumaßnahmen werden oft große Mengen Wasser in Trinkwasserqualität benötigt, die bislang per Tanklaster an den Einsatzort herangefahren werden mussten. Mit unserem mobilen Trinkwasserspeicher umgehen Sie diese Probleme. Sie können Ihr Trinkwasser in unserem kompakten Speicher in der gewohnten DVGW konformen Qualität flexibel und mobil einsetzen.

Der zum Patent angemeldete Speicher ist mit allen Armaturen, Luftfilter, Probenahme Hahn etc. in einem absperrbaren und statisch optimierten Container eingebaut. Durch eine doppelwandige Ausführung kommt das Trinkwasser nur mit zugelassenem Material in Berührung.

Die PE Innenauskleidung schirmt das Trinkwasser komplett von der Außenwand ab und stellt sicher das die Trinkwasserqualität erhalten bleibt. Sie dient darüber hinaus der Isolierung.

Die Bedienung des Behälters erfolgt in der vorgelagerten Armaturen-kammer. Sämtliche Zu- und Ablaufleitungen mit Absperrorganen, Überlaufleitung mit Siphon, verschließbare Ablassöffnungen, Schauglas mit Scheibenwischer, Luftfilter mit wechselbarem Einsatz, Restwasserentleerungsventil sind hier bedienerfreundlich eingebaut. Zur Überwachung des Füllstandes kann eine Drucksonde angeschlossen werden.



Für die zwingend erforderlichen Betriebszugänge kann der gegen unerwünschten Zugriff geschützte Raum betreten werden und ermöglicht den Zugriff auf alle Wartungs- und Nutzungs-Installationen.

Zu Wartungszwecken ist der Speicherraum über eine Drucktüre in der Trennwand zwischen Speicher und Armaturenraum zugänglich, sodass eine unkomplizierte Reinigung des Speichers möglich ist. Das Standartvolumen von 30 cbm kann durch zusammenschalten von mehreren Behältern erweitert werden. Ein großer Vorteil ist, dass die Behälter stapelbar sind. So lassen sich mehrere Behälter zu einer Gesamtanlage zusammenschließen.

Zur Aufstellung der Aquader Speichercontainer für Trinkwasser benötigen Sie lediglich einen tragfähigen Untergrund, ein Erdeinbau erübrigt sich. Alle Anschlüsse erfolgen Vandalismussicher über VA-Flanschverbindungen außerhalb des Behälters.

Der Trinkwasser Containerspeicher besteht aus einer statisch optimierten Sandwichkonstruktion mit innenliegendem Stahlfach. Er wirkt Verformungen entgegen und ermöglicht das Stapeln auch bei gefülltem Speicher.

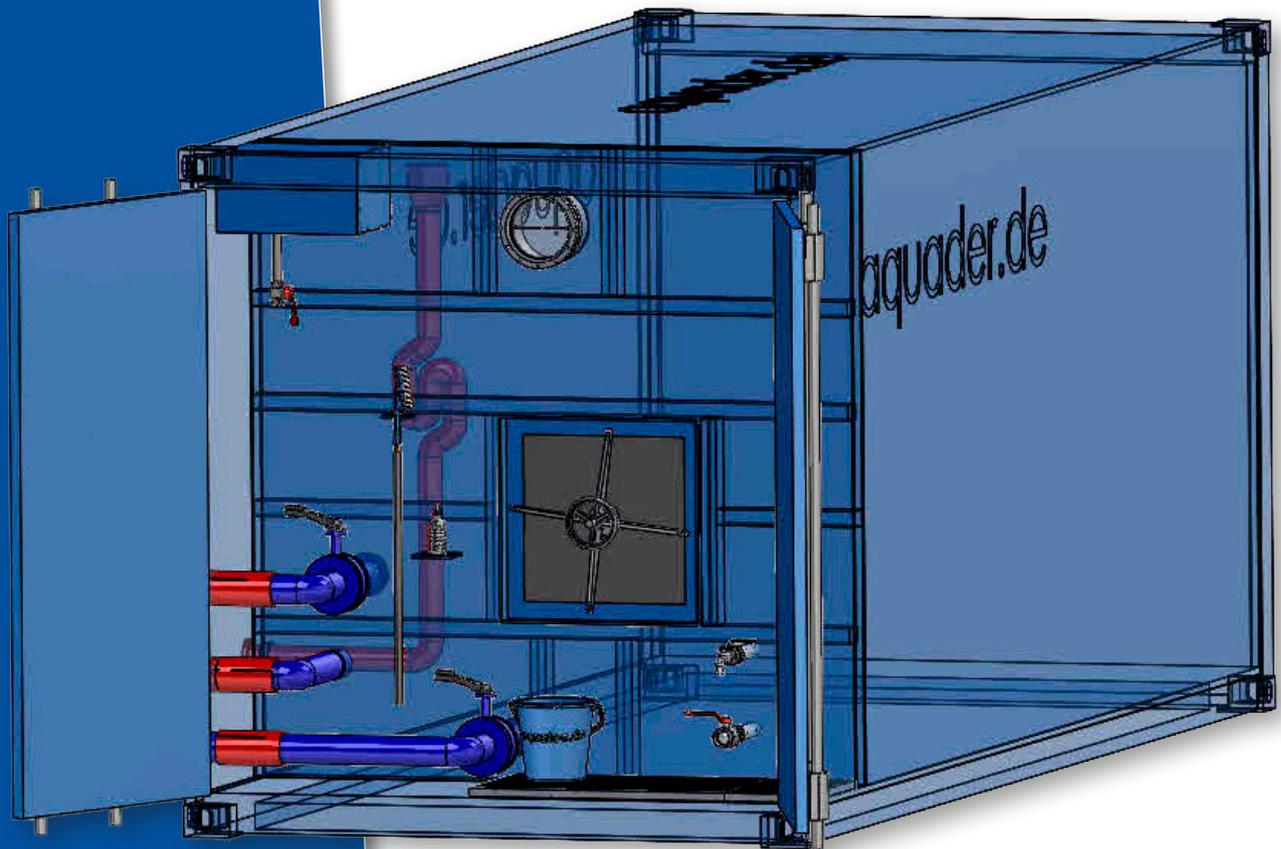
VORTEILE

- sichere Versorgung während Bauphasen
- DVGW konform
- Vandalismussicher
- Bedienung in vorgelagerter Armaturenkammer
- abgeschottete Wasserkammer
- nahezu beliebig erweiterbar
- isolierter Wandaufbau
- Anwenderfreundlich
- kein Fundament erforderlich
- kein Erdeinbau erforderlich
- korrosionsbeständig
- kurze Ausfallzeiten zum Umschließen



»AQUADER« IMMER EINE GUTE QUELLE

www.aquader.de



Wassertechnik
aus dem Allgäu ...
... denn Wasser
ist Vertrauenssache.

acquatec feil

Ludwig-Prandtl-Straße 1
87448 Waltenhofen

Telefon +49 8303 923135
Fax +49 8303 9298265
eMail info@aquader.de

GEFILTERTE LUFT

Die in der Armaturenkammer integrierte Belüftung mit wasch- und auswechselbarem Filter reduziert Hygienegefahren und bietet eine sichere Einhaltung der Trinkwasserqualität.

Durch das verbrauchsbedingte Heben und Senken des Wasserspiegels wird die Luft über der Wasseroberfläche der Speicherkammern nach außen gedrückt oder angesaugt. Mit diesem Atmen gelangen in der Umgebung enthaltene Partikel ins Wasser.

Mittels einer luftdichten Abschottung der Speicherkammern und einer Belüftung über unseren in der Armaturenkammer eingebauten Luftfilter gelangen in unsere Behälter keine hygienischen Belastungen durch die Umgebungsluft.

Unser mobiler Trinkwasserspeicher Aquader bietet Ihnen somit bestmöglichen Schutz des Trinkwassers vor negativer Beeinträchtigung während der Bauphase.