

TRINKWASSERSPEICHER FÜR JEDEN BEDARF

QUELLSAMMELSCHÄCHTE UND TRINKWASSERSPEICHER

Eine saubere Lösung

Pipelife Quellsammelschächte und Trinkwasserspeicher für Erdverlegung sind nach ÖNORM B5014-1 geprüft und entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung nach dem Österreichischen Lebensmittelgesetz.

Die Behälter können rasch und einfach eingebaut werden. Die verwendeten Materialien Polyethylen (PE) und glasfaserverstärktes Polyesterharz (GFK) sind

- lange haltbar
- korrosionsfrei
- trinkwassertauglich
- umweltfreundlich
- geschmacksneutral

Die Wasserspeicher werden dort eingesetzt, wo der Zulauf aus der Quelle, dem Brunnen oder einem Leitungsnetz nicht ausreicht, um Bedarfsspitzen abzudecken.

Kostenparend und einfach in der Verlegung

Alle angebotenen Behälter können rasch und einfach eingebaut werden. Sie werden betriebsfertig direkt in die vorbereitete Baugrube auf ein Kiesbett versetzt. Aufgrund des geringen Gewichtes sind sie

- leicht zu transportieren
- ideal für schwer zugängliche Verlegeorte
- problemlos und rasch einzubauen

Die betriebsfertige Ausführung bringt erhebliche Kostenersparnis bei der Errichtung. Die Speicher können mit Schieberkammer inklusive aller gewünschten Einbauten und Armaturen anschlussfertig geliefert werden. Egal ob als Einzelspeicher oder als Mehrfachanlage.

Langlebige Produkte für Ihre einwandfreie Trinkwasserversorgung

Die eingesetzten Kunststoffmaterialien verändern sich nicht. Daher bleiben die besonders glatten Innenflächen auf Dauer erhalten. Dies erschwert Ablagerungen und ermöglicht eine mühelose Reinigung. Die optimale Durchströmung und die Möglichkeit zur vollständigen Entleerung garantieren gleichbleibende hygienische Eigenschaften und somit die Wasserqualität.

QUELLSAMMELSCHÄCHTE

Quellsammelschacht 105 Liter

- ÖNORM B5014-1 geprüft
- aus umweltfreundlichem und korrosionsfreiem Polyethylen, grün
- eingesetzt als Kontrollschacht zur Quellbeobachtung
- für Quellmessungen (Schüttung)
- zur hygienischen und chemischen Probeentnahme
- zur Entsandung und Belüftung
- als Unterbrecherschacht
- bei geringer Einbautiefe



Quellsammelschacht 190, 480, 800 Liter

- ÖNORM B5014-1 geprüft
- aus umweltfreundlichem und korrosionsfreiem Polyethylen, grün
- für das Speichern von Quellwasser aus einer oder mehreren gefassten Quellen
- zur Entsandung und Belüftung des Quellwassers
- als Hauptreservoir bei geringem Trinkwasserbedarf bzw. bei ausreichender Quellschüttung



TRINKWASSERSPEICHER

2.000, 3.000 UND 5.000 LITER

- ÖNORM B5014-1 geprüft
- aus umweltfreundlichem und korrosionsfreiem Polyethylen, blau
- komplett anschluss- und betriebsfertig, sämtliche Anschlüsse sind direkt mit PE-Druckrohren kombinierbar, daraus ergibt sich ein erheblicher Montagevorteil
- Deckel verschraubt



Einstiegsschacht ø 1 m

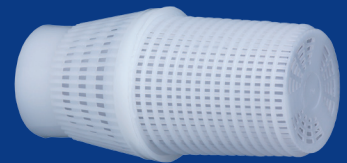
- aus Polyethylen
- mit versperrbarem, begehbarem, doppelwandigem Klappdeckel



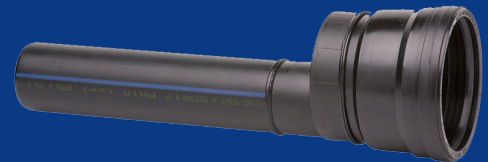
ZUBEHÖR

Für alle Quellsammelschächte und Trinkwasserspeicher ist ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteilen erhältlich. Pipelife Austria bietet das komplette Material für Ihre Hauswasseranlage aus einer Hand - von der Quelle bis zur Verteilung im Haus.

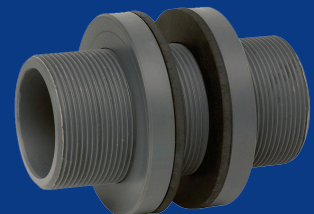
Auslaufseifer mit Innengewinde



Übergang ø 110 auf ø 63



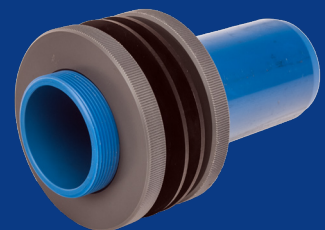
Gewindestutzen mit Außengewinde



Hausanschluss-Schieber



Rohrstutzen mit Spitzende (für Muffenanschluss)



Anschlussverschraubung mit Innengewinde



Auslauffroschklappe



TRINKWASSERSPEICHER UND KOMPAKTSPEICHER AUS GFK UND PE VON 3.000 BIS 100.000 LITER

Diese Trinkwasserspeicher werden zur Abdeckung von Bedarfsspitzen eingesetzt. Als Bergspeicher werden sie verwendet, wenn ein ausreichendes natürliches Gefälle für den notwendigen Druck an der Entnahmestelle sorgt.

Die Ausführung als Talspeicher wird gewählt, wenn die Verbraucher oberhalb des Speicherstandortes liegen und der Versorgungsdruck durch eine Pumpe aufgebracht wird.

Die Speicher können in 2 Varianten geliefert werden:

Speicher mit Nasseinstieg

- ÖNORM B5014-1 geprüft
- Verstärkungsrippen ab 25 m³
- mit Einstiegsdeckel
- Edelstahlschlüsse

Speicher mit Trockeneinstieg

- ÖNORM B5014-1 und ÖVGW geprüft
- Einstiegsdom angeformt
- inkl. Einstiegsleiter aus Edelstahl
- wahlweise inkl. Armaturen und Verrohrung

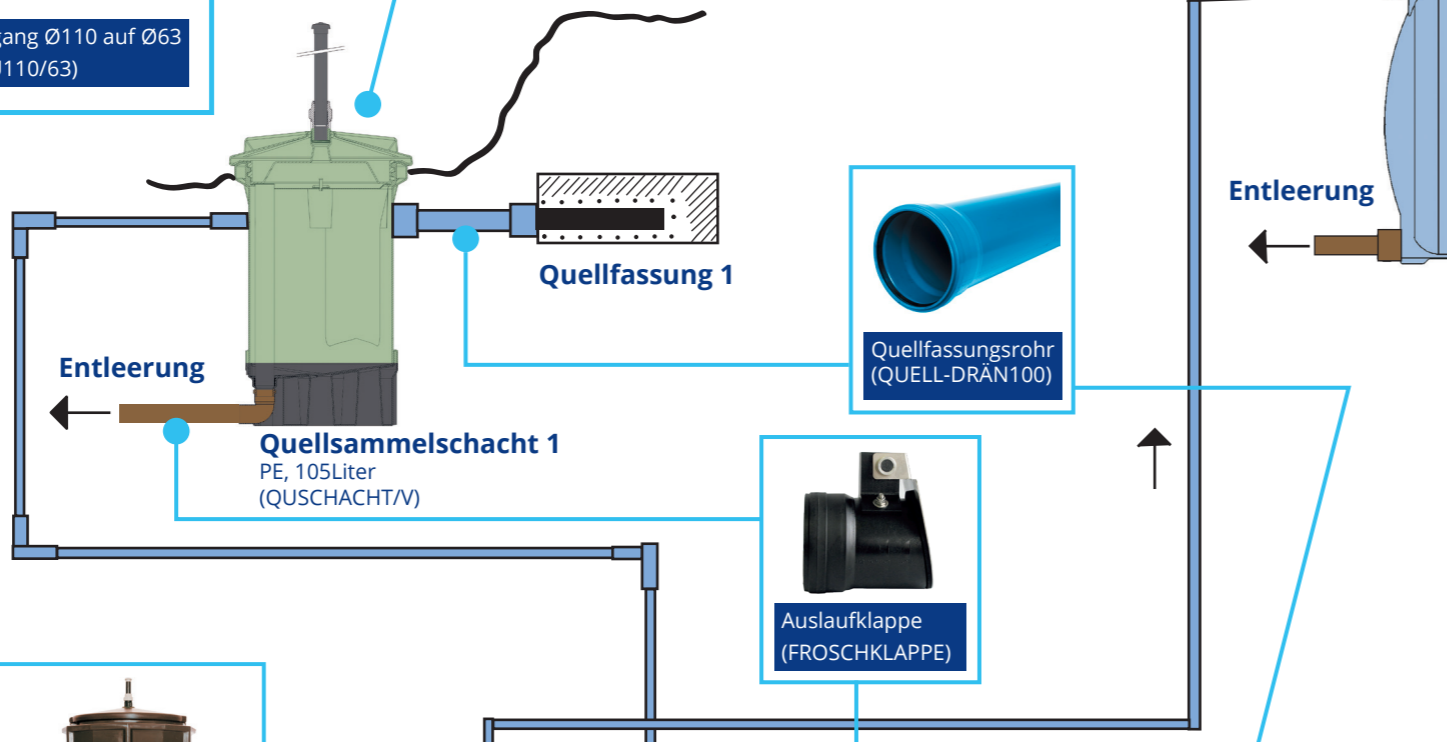




Zubehör:

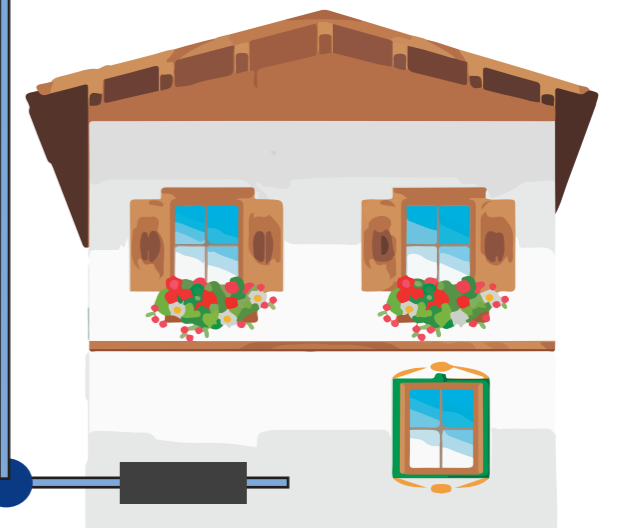


Zubehör:



Hochbehälter
mit Füllstandgeber zur
Pumpensteuerung (bauseits)
PE, 5000 Liter
(TW5000)

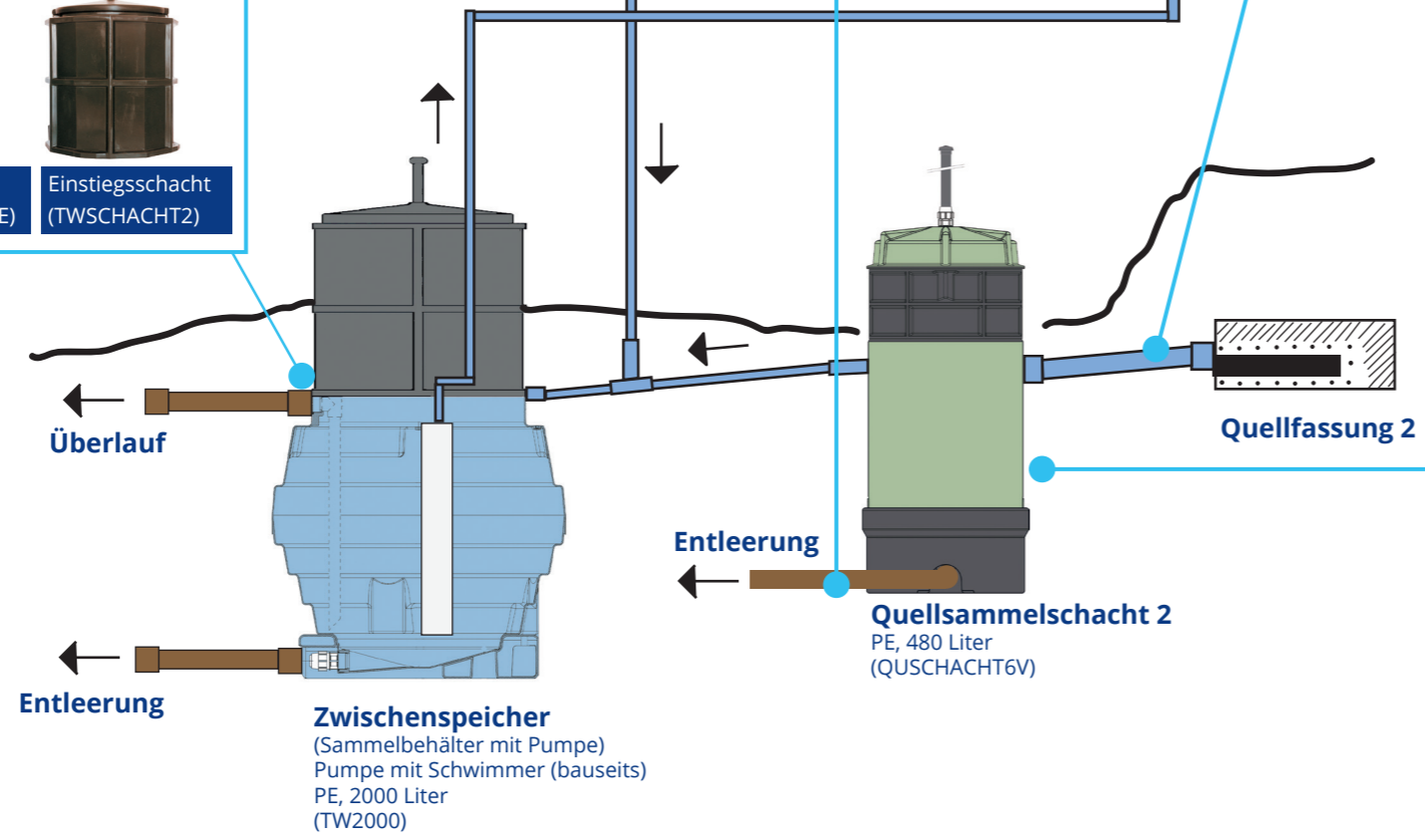
Hauszuleitung



Absperrventil

Windkessel
zur Drucksteigerung (bauseits)

Zubehör:



Zwischenspeicher
(Sammelbehälter mit Pumpe)
Pumpe mit Schwimmer (bauseits)
PE, 2000 Liter
(TW2000)

Zubehör:



Pipelife Austria GmbH & Co KG
Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien
T +43 2236 67 02 0, E office@pipelife.at, pipelife.at
Fotos: © kunstfotografin.at, Pipelife

PIPELIFE 
always part of your life