

ARGE Umwelt-Hygiene Ges.m.b.H.
Eduard-Bodem-Gasse 4
6020 Innsbruck
www.arge-uh.at



TIQU –
Tiroler Qualitätszentrum für
Umwelt, Bau & Rohstoffe GmbH
Gewerbestraße 2a
6430 Ötztal Bahnhof
www.tiqu.at

Ein Unternehmen der
TIWAG Gruppe

TIQU

WIE MAN EINE VERSORGUNGSANLAGE **PLANT**

Das beste Wasser hat Ruhe



Planen Sie ihre Quelle nicht direkt neben dem Straßenrand, sondern im Grünen. So kann kein Schmutzwasser hineingelangen und Ihr Trinkwasser gefährden.

Die Fassung muss tief liegen



Je tiefer die Fassung liegt, desto besser. Denn in flache Fassungen kann verschmutztes Wasser von der Oberfläche leicht eindringen.

Kleine Steine filtern besser



Achten sie darauf, dass sich im Erdreich keine großen Steine und Wurzeln befinden, sondern nur kleine Steine – die wirken wie ein Schmutz- und Bakterienfilter – Wurzeln zerstören diese Filterwirkung.

Die Bauwerke haben eine Tür



Planen Sie ihre Bauwerke ohne tiefe Zustiegsschächte mit einer Tür bzw. einem ebenerdigen Zugang. So gibt es keine Einstiegsschwierigkeiten – und der Zugang ist ohne Sicherung und Gaswarngerät (CO₂!) möglich.

Der Behälter braucht Luft



Sorgen sie für eine gute Belüftung im Behälter und den Wasserkammern. Damit vermeiden Sie Schimmelbildung und Kondenswasser sowie aufwendige Hygiene-Maßnahmen.

WIE MAN EINE VERSORGUNGSANLAGE **WARTET**

Die Quelle ist eingezäunt



Zäunen Sie ihre Quelle im Radius von ca. 10 Meter um die Fassungen ein. Damit schützen Sie ihr Wasser und verhindern z.B., dass Kühe ihre Fäkalien im Sickerbereich hinterlassen.

Um die Quelle stehen keine Bäume



Sorgen Sie dafür, dass innerhalb des eingezäunten Bereiches keine Bäume oder Büsche stehen. Ihre Wurzeln können Bakterien und Ungeziefer in die Nähe des Wassers transportieren.

Regelmäßige Proben schützen



Kontrolle muss sein. Lassen Sie mindestens einmal im Jahr von den Experten Wasserproben nehmen und testen. Das garantiert einwandfreies Wasser und bewahrt vor strafrechtlichen Folgen im Falle von Fahrlässigkeit.

Saubere Schuhe im Hochbehälter



Wenn Sie den Hochbehälter reinigen, tun Sie das bitte mit Sorgfalt. Ziehen Sie saubere Schuhe vor dem Einstieg an und verwenden Sie die geeigneten Reinigungsmittel.

Versorgung sauber – Gewissen rein



Kleine Fahrlässigkeiten können einen großen Schaden anrichten – bis hin zur Schließung der Wasserversorgung. Halten Sie ihre Anlage rein und lassen Sie 1 x im Jahr kontrollieren. Informieren Sie alle, die diese Informationen betreffen könnte.



TIQU



DIE QUELLE FÜR BESTES WASSER SIND SIE!

10 Regeln wie Sie Ihr Trinkwasser-Reservoir schützen (müssen)

