

WASSERCONTRACTING

Falls Sie den Eindruck haben, dass Sie zu viel für Wasser zahlen, aber ein eigenes Projekt bzw. den damit verbundenen Aufwand scheuen, können wir helfen.

Wenn langfristige Planbarkeit gegeben ist, stehen wir auch dafür gerade, dass die Einsparungsverprechen auch eingehalten werden.

Wir planen, bauen und betreiben ihre Anlage auch ganz auf unsere Kosten und liefern das Wasser an Sie nach m³ oder Monatspauschale - ganz nach Ihrem Bedarf und billiger als ihr lokaler Versorger.

Sollten Sie bereits eine bestehende Anlage haben, können wir diese auch gerne übernehmen und optimieren. Bei größeren Anlagen kann sich unsere Tätigkeit bereits aus der Stromersparnis rechnen!



„WIR BEI **TERRA**
UMWELTTECHNIK
NUTZEN DEN
UNTERGRUND ZU
IHEM VORTEIL.“

ÖLALARM

Es gibt viele Ursachen für den unerwünschten Austritt von Öl und anderen Gefahrenstoffen. Wenn dies passiert, muss schnell gehandelt werden. Der TERRA Ölalarmdienst übernimmt sämtliche Aufgaben für Sie.

24 Stunden am Tag
365 Tage im Jahr. Kompetent und zuverlässig.



TERRA Umwelttechnik GmbH
Grossmarktstrasse 7C
1230 Wien
T: +43 59 800 7700, F: +43 59 800 7799
E: office@terra.cc



ÖLALARMDIENST|24H
0800 44 99 44



TERRA
s[oil] · water · waste

Unsere Dienstleistungen für:

**GROSSWASSER-
VERBRAUCHER**



WASSERVERSORGUNG:
VERSORGUNGSSICHERHEIT BEI
OPTIMIERTEN KOSTEN

WASSERAUFsuchUNG

Wenn der Wasserverbrauch groß genug ist, lohnt zumeist die Überlegung eine eigene Wasserversorgung aufzubauen. Der erste Schritt hierbei ist die Feststellung ob und wo es Wasser gibt. Unsere Dienstleistungen hierzu:

- + Verbrauchserhebung und -analyse
- + Grundwasserprospektion
- + Geologische Umfeldanalyse
- + Kataster- und diverse Datenerhebungen
- + Geophysik
- + Probebohrungen und Probenahmen
- + Kurz- und Langzeit-Pumpversuche mit elektronischer Datenerfassung und Auswertung unterschiedlicher Parameter zur Bestimmung der hydrogeologischen Untergrundverhältnisse
- + 2-D- und 3-D-Grundwassermodellierung (Erstellung von Grundwassergleichen- und Grundwasserdifferezenzplänen in der Zukunft)
- + Für Großanlagen: hydrogeologische Studien (z.B.: zur Vorhersage, wie viel Wasser kann wo in welcher Qualität zu welchen Kosten gepumpt werden)
- + Simulation möglicher künftiger Entwicklungen

WASSERVERSORGUNG

Sobald die Entscheidung gefallen ist, eine Eigenversorgung auf- oder umzubauen, beginnt der Planungs- und Umsetzungsteil:

- + Wasserrechtliche Einreichprojekte
- + Planung und Konzeptionierung (Brunnenbemessung, Dimensionierung der Förderanlagen, technische Ausstattung zur Wassererschließung)
- + Planung der Wasseraufbereitung in situ oder ex situ - je nach Bedarf
- + Brunnenbau
- + Komplette Ausführung (Turn Key Projects) (Quellfassung, Brunnenbohr- und Ausbauarbeiten, Nutz- und Trinkwasserbrunnen, Brunnenstufen, Pumpenlieferung und -einbau, Erdbau, Leistungsbau und Inbetriebnahme, Steuerungstechnik, ...)
- + Puffer/Speicherbecken
- + Wasserrechtliche Bauaufsicht und Bauherrenbauaufsicht
- + Eventuell Einbindung einer Oberflächenentwässerung in das Nutzwasserprojekt

BETRIEB VON WASSERVERSORGUNGSANLAGEN

Wir kümmern uns aber auch um ihre bestehende Wasserversorgungsanlage. Unsere Dienstleistungen umfassen alle Aspekte des Betriebs:

- + Quantität: Betriebsdatenerfassung -verfolgung und -auswertung
- + Qualität: Monitoring inkl. Wasserprobenahme und Überprüfungen
- + Rechtssicherheit: Behördenberichte, ...
- + Technische Sicherheit:
 - Anlagenwartung und -reparatur
 - Problemsuche und -analyse
 - Wartung | Regenerierung | Reparatur des | der Brunnen (mechanische Themen, chemische Brunnenhygiene, Brunnenentwicklung und -regenerierung, ...)
 - Leitungsreinigung und -desinfektion
 - Brunnenrückbau (Verfüllung, Verpressen, ...)
- + Finanz. Sicherheit: Betriebsoptimierungen zur Kostensenkung durch Effizienzsteigerung

