

ENREGIS[®]/Trinkwassersysteme & Nutzwasserspeicher perfekte Lösungen nach projektspezifischen Anforderungen

Quellschächte, Brunnenstuben, Trinkwassersysteme oder Nutzwasserspeicher - ENREGIS[®] entwickelt und fertigt die bestmögliche Lösung für jedes individuelle Projekt unter Einbeziehung neuester technischer Optionen und Innovationen für höchste Nachhaltigkeit und Kundenzufriedenheit sowie Funktionssicherheit über Jahrzehnte



©ENREGIS



ENREGIS® Österreich GmbH ein Bekenntnis zur Alpenrepublik

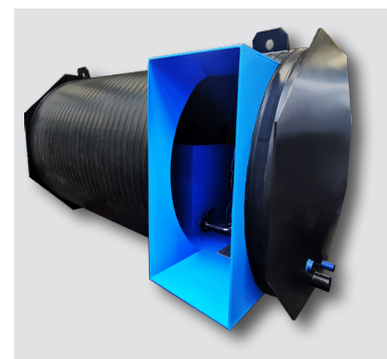
Durch die Bündelung von Knowhow und verschiedener Werkstoffkompetenzen können durch die ENREGIS Gruppe die besten Systemlösungen aus Kunststoff und aus Edelstahl standardisiert oder projektspezifisch geplant, für regionale Kunden produziert und in perfekter Form vereint werden.

Beispielhafte Projektlösungen für das Thema Trink- und Quellwassersysteme sowie Nutzwasserspeicher in der Alpenregion und natürlich auch darüber hinaus werden so unter der Regie der ENREGIS Österreich GmbH als direkter Ansprechpartner vor Ort umgesetzt.



Beste Voraussetzungen

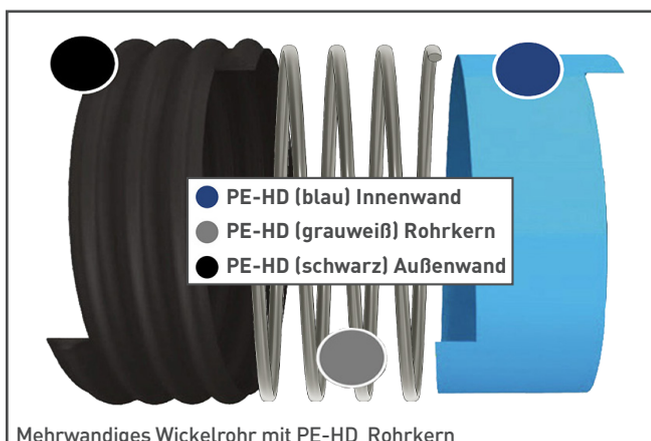
Langjährige Kernkompetenz, gewachsen aus der WWET, entwickelt zu höchstem Niveau! Großzügige Fertigungskapazitäten und ein hoher Qualifizierungsgrad ermöglichen den Bau komplexer Systeme für jedes individuelle Anforderungsprofil. Mit der ÖVGW Zertifizierung wird die herausragende Qualität für aus PE-HD gefertigte Brunnenstuben, Trinkwasserspeicher und Quellsammelschächte mit der Markenbezeichnung ENREGIS®/Pure auch von unabhängiger Stelle bestätigt.



Behältergehäuse für alle statische Anforderungen

Anlagengehäuse für Quell- und Trinkwassersysteme werden als ENREGIS® Standard bereits aus statisch hoch belastbarem und für Trinkwasser zugelassenem PE-HD Wickelrohr mit PE-HD Rohrkern sowie Außen- und Innenwand aus PE-HD mit einer Ringfestigkeit der Güte SN2 gefertigt.

Nutzwasserspeicher für besonders hohe statische Anforderungen können optional mit Gehäusen aus mehrwandigem Verbundmaterial hergestellt werden, bestehend aus einem verzinkten Stahlkern in Form eines Ω-Profiles mit Innenbeschichtung und Außenwand aus PE-HD. Hier wird trotz des geringeren Gewichts eine Drucksteifigkeit bis zu 20 kN/m² erreicht.





Die Leichtigkeit von Logistik und Transport

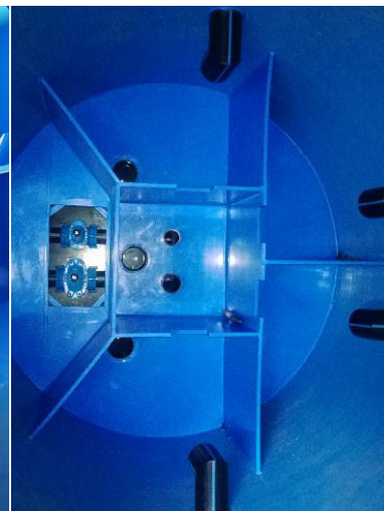
Das vergleichsweise geringe Gewicht der ENREGIS®/Pure Trinkwassersysteme und ENREGIS® Nutzwasserspeicher ermöglicht gerade in alpinen Regionen eine unkomplizierte und schnelle Logistik zur Baustelle.



Quellschächte, Brunnenstuben, Quellregister, Trinkwassersysteme und Nutzwasserspeicher

Quellschächte, Brunnenstuben und Registeranlagen werden den projektspezifischen Anforderungen sowie kundenindividuellen Wünschen entsprechend ausgelegt und in der ENREGIS® Fertigung

hergestellt. Die technische Ausstattung kann in Kunststoff, in Edelstahl oder in einer Kombination beider Werkstoffe umgesetzt werden.



Städteplanerische Gesamtkonzepte und Klimawerkzeuge für die blaugrüne Infrastruktur als ganzheitliche Klimaoffensive!



- Regenwasserbewirtschaftung
- Quell- und Trinkwassersysteme
- Biofiltrationssubstrate
- Wassergebundene Wegedecken
- Dach- und Flächenbegrünung
- Tennis- und Sportböden
- Lehmbaustoffe

ENREGIS[®] Headquarters

ENREGIS GmbH
Lockweg 83
D-59846 Sundern
Fon: +49 2933 98368-0
Fax: +49 2933 98368-16
info@enregis.de
www.enregis.de



ENREGIS[®] Austria

ENREGIS Österreich GmbH
Mairgutstraße 19
A-4653 Eberstalzell
Fon: +43 664 3550416
info@enregis.at
www.enregis.at

ENREGIS[®] international:

Baltic States, Belgium, Canada, Czech Republic, Denmark, Finland, France, GCC, Hungary, Italy, Luxembourg, Norway, Poland, Portugal, Qatar, Romania, Saudi-Arabia, Slovakia, Slovenia, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Türkiye, USA

