

fbr - wasserspiegel

Zeitschrift des fbr - Bundesverband für Betriebs- und Regenwasser e. V.

1/22



ENREGIS Gruppe als europaweit gefragter Partner

Neue, CO₂- und transportoptimierte Produkte sowie gruppenbedingte Synergieeffekte führen bei ENREGIS zu einer stärkeren Nachfrage, auch aus dem europäischen Ausland.

Die zu Beginn des Jahres für den Bau von Rigolenhohlkörpern vorgestellte X-Box® VC in den Standard-Abmessungen 90 x 60 x 60 cm (L x B x H) erfreut sich auch auf den internationalen Märkten einer wachsenden Nachfrage. Die zweiteilige und ineinander stapelbare Bauform ermöglicht einen wirtschaftlichen Transport von bis zu 435 m³/LKW. Die baugleichen Ober- und Unterteile werden in der Baugrube werkzeuglos zusammensteckt und sind damit unlösbar miteinander verrastet.



Aufbau eines Rigolenkörpers aus logistikoptimierten ENREGIS Komponenten in Zadar (Kroatien)

Auch im skandinavischen Raum, z. B. in Dänemark, wurden in den letzten Monaten mehr als 10 innovative „All-in-One“-Systemeinheiten mit insgesamt nahezu 4.000 m³ verbaut.

Ebenso die Synergie-Effekte innerhalb der Produktpalette der ENREGIS® Gruppe, z. B. durch die Herstellung technischer Filtersubstrate, kommen im Markt an. Aktuell wurde eine neu errichtete Niederschlagwasser-Behandlungsanlage für die Entwässerung der A14 bei Bludenz (AT) mit dem technischen Filtersubstrat „Biocalith® MR-F2“ (ÖNORM geprüft B2506-3, Herkunftsfläche A, max. As: Ared 1:250) ausgestattet.



ENREGIS/Pure als Quell- und Trinkwassersystem aus PE-HD in den alpinen Bergregionen



Zusammengesetzte X-Box® VC Elementen bilden einem homogenen Rigolenbaukörper in Wien (Österreich)

So konnte das neue System z. B. bereits bei Projekten mit Rigolenbaukörpern von 1.200 m³ in Wien (Österreich) und mit 2.400 m³ in Zadar (Kroatien) eingebaut werden. Vorteile des Systems sind die integrierten Komponenten der Sedimentations-, Filter- und Rückspülstufe, der Anschlusschächte sowie die vollständige Inspizierbarkeit des ganzen Baukörpers.



Anfahren einer mit „Biocalith/MR-F2“ ausgerüsteten Behandlungsanlage bei widrigen Wetterbedingungen in Bludenz (Österreich)

Als einziger Anbieter stellt ENREGIS sowohl die kompletten Behandlungssysteme als auch die technischen Filtersubstrate an verschiedenen Standorten im Sinne einer CO₂- und Logistiko-optimierung selbst her und verfügt zudem über zwei technische Filtersubstrate mit ÖNORM Zulassung.

Die bislang vorrangig im Alpenraum zum Einsatz kommenden Quell- und Trinkwassersysteme der Produktreihe „ENREGIS®/Pure“ aus PE-HD haben aktuell die Erstprüfung für die begehrte ÖVGW Zulassung (Registriernummer W 1.870) bestanden, welche diesen Systemen einen noch breiteren Einsatz gerade in Österreich ermöglicht.

Weitere Informationen:

ENREGIS GmbH, Lockweg 83, D-59846 Sundern
info@enregis.de; www.enregis.de