

## 20.09.10: ENREGIS/X-Box

### ENREGIS/X-Box - ein unerreichbares Maß an Flexibilität



Das neue ENREGIS/X-Box-System setzt neue Maßstäbe im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung. Hochbelastbar auch in geringer Einbautiefe und extrem flexibel durch individuelle Höhengestaltung. Als Trägerelement für die ENREGIS/Biofiltrationssubstrate, allein oder in Kombination mit dem erfolgreichen Enregis Controlbox Programm lässt es sich in unzähligen Varianten ideal auf die Kundenbedürfnisse anpassen. Die Hohlkörperelemente werden in Standardhöhen von 20, 30, 40 und 60 cm hergestellt. Kundenspezifische Anfertigungen in 5 cm Schritten gibt dem Planungsverantwortlichen ein sonst unerreichbares Maß an Flexibilität in der Anwendung. Eingesetzt werden kann die ENREGIS/X-Box als Alternative zu klassischen Systemen wie Rohr/Kies. Der Vorteil hier ist eine vergleichsweise niedrige Investitionssumme sowie die hohe Speicherkapazität und der daraus resultierende reduzierte Platzbedarf. Als Regenwasserversickerungssystem, folienummantelte Regenwasserretentionsanlage bzw. als Speicherbehälter eingesetzt, ist die ENREGIS/X-Box auch in niedriger Einbautiefe extrem belastbar. Das ENREGIS/X-Box-System ist 100 Prozent kompatibel zum Enregis Controlbox Programm. In Verbindung mit der Controlbox ergibt sich eine durchgehender > DN 500 Inspektionstunnel. Ein Inspektionstunnel, der in dieser Dimension größer ist als bei anderen Systemen im Markt. Dadurch ist eine optimale Inspizierbarkeit gewährleistet, die Wartungskosten werden reduziert und die Spülbarkeit des Zulaufs und der Absetzzone verhindern eine Sedimentation.

Das Enregis-System ist eine interessante Alternative zu herkömmlichen Rigolen oder Mulden. Der unterirdische Einbau lässt die Möglichkeit für den Planer und Bauherren, den gerade im innerstädtischen Bereich geringen Platzbedarf optimal zu nutzen. Wertvolle Freifläche kann z.B. als Parkplatz oder als Ruhezone genutzt werden.

Die Kombination ENREGIS/X-Box/Controlbox mit Enregis-Biocalith K und/oder MR bietet eine Lösung für jedes Problem unter Berücksichtigung sowohl gesetzlicher Vorschriften als auch gestalterischer Gedanken.

[Zurück zur Übersicht](#)

**Hotline: 02932 - 89016-11**

#### **ENREGIS GmbH**

Wasser und Umweltsysteme  
Zu den Ruhwiesen 3  
59755 Arnsberg  
Deutschland  
[info@enregis.de](mailto:info@enregis.de)  
[www.enregis.de](http://www.enregis.de)

[Impressum](#)

Anbieterkennzeichnung gemäß § 6 TDG

SHK-Journal ist eine Aktivität der  
Querschiesser GmbH & Co. KG  
Treidelweg 6  
D-46509 Xanten  
Telefon: 0 28 01 / 98 69 25  
Fax : 0 28 01 / 98 69 27

E-Mail: [geschaeftsleitung@shk-journal.de](mailto:geschaeftsleitung@shk-journal.de)

Geschäftsführer: Hans-Arno Kloep

Sitz der Gesellschaft: Xanten  
Amtsgericht: Kleve HRA 2666  
USt.-IdNr.: DE 814102074

Die Querschiesser GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Inhalt sowie Struktur dieser Seiten sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung von Inhalten oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial bedarf der ausdrücklichen vorherigen Zustimmung der Querschiesser GmbH & Co. KG.