

19.10.11: Der erste Rigolenfüllkörper mit TÜV NORD - Prüfung

ENREGIS setzt in vielen Segmenten des modernen Regenwassermanagements neue Standards und bietet dem ambitionierten Fachplaner eines der derzeit wohl innovativsten, sichersten und gleichzeitig ökonomischsten Produktprogramme in den Bereichen Regenwasserbehandlungs-, Versickerungs- und Retentionssysteme sowie im Bereich von Anlagenauslegungssoftware (wir berichteten).



Moderne Regenwasserbewirtschaftungskonzepte sowie neue Filter- bzw. Wasserbehandlungskonzepte, Steuerungs- und Überwachungssysteme erschließen neue Anwendungsmöglichkeiten, reduzieren den Installations- und Wartungsaufwand bei gleichzeitiger Platz- und Kostenoptimierung:

*** ENREGIS/X-Box, der erste in 5 cm Höhen abstufbare Rigolenfüllkörper**

=> unabhängig von vorhandenen Produktabmessungen lässt sich das System in der Höhe, projektspezifisch in 5 cm Schritten auf die jeweiligen Rahmenbedingungen durch den Fachplaner anpassen!

*** ENREGIS/Biofiltrationsstufe, die erste unterirdische, befahrbare Belebtschichtzone/Mulde**

=> sicher vor Temperatureinflüssen sowie nahezu unabhängig von den örtlichen Platzverhältnissen können nun belebte Bodenzonen (Mulden), langfristig funktionsstabil im Erdreich, ohne Platzverluste an der Oberfläche realisiert werden!

*** ENREGIS/ESAF-System, die erste kombinierte organische/anorganische**

Regenwasserbehandlungsanlage.

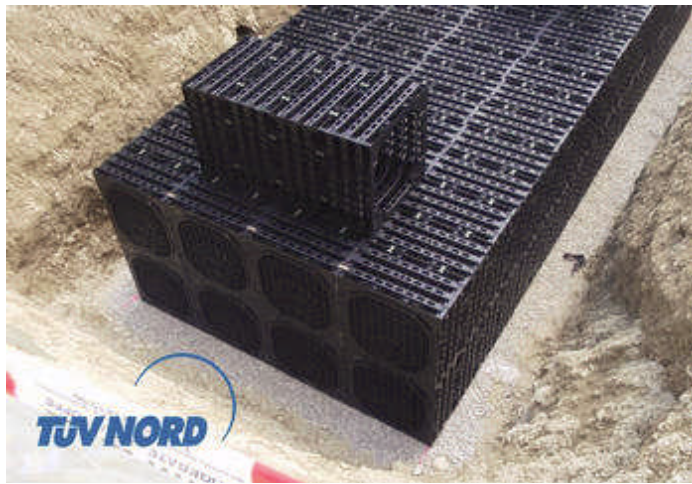
=> schützt das Erdreich gleich mehrfach vor Verschmutzung mit organischen und vor allem anorganischen Schmutzfrachten/Schwermetalle und das nachhaltig auch im Winterbetrieb!

*** ENREGIS/Protect, das erste ganzheitliche Monitoring- und Überwachungssystem für Regenwassermanagement-Systeme**

=> langfristig können so die verschiedenen Funktionen und Betriebszustände des gesamten Regenwassermanagementsystems überwacht werden. Das System hilft Ihnen Kosten zu sparen und Potentiale im System aufzuspüren.

*** ENREGIS/Controlbox, der erste voll inspizierbare Rigolenfüllkörper mit TÜV-Prüfung**

=> nachhaltige Sicherheit im Einsatz der Produkte sowie deren Funktionalität ist ein weiteres Hauptaugenmerk von Enregis. So sind die Systeme auch unter schwierigsten Bedingungen auf mehr als 50 Jahre Funktionssicherheit ausgelegt und vom TÜV-Nord geprüft, einfach einzubauen und zu nahezu 100% inspizierbar, einfach einzigartig!



Die Innovationskraft des Unternehmens macht Enregis auch weltweit zu einem gefragten Partner. Das Prädikat: **Water Innovation MADE IN GERMANY** trägt darüber hinaus dazu bei, dass das Unternehmen gerade auch in internationalen Märkten so erfolgreich ist.



[Zurück zur Übersicht](#)

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

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.