

# Der neue Maßstab: Die „ENREGIS®-Klasse“

## Mission 2028

Mit dem nahezu unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis wurde das Schwerlast-Regenwasserretentions-/ bzw. Versickerungssystem „ENREGIS/X-Box®“ und „ENREGIS/Controlbox®“ in den vergangenen 10 Jahren zum Benchmark einer ganzen Branche.

Der Konsequenz folgend, entwickelt ENREGIS den nächsten evolutionären Schritt der zukunftsweisenden Regenwasser-rückhalte- und Versickerungssystemtechnik des kommenden Jahrzehnts.

Der ultimative Maßstab der „ENREGIS-Klasse“ besteht durch die folgenden 5 entscheidenden Innovationen:

- 1) perfekte Lösungen für den extrem oberflächennahen Einbau
- 2) flexiblere Planungsmöglichkeiten durch nochmals erweiterte System-Rastermaße
- 3) Steigerung der Sicherheit bei einer max. Berstdruck Belastung bis zu 1.200 kN/m²
- 4) System-Perfektion - NEU: Einzigartige innenliegende Hochleistungs-Sedimentationsstufe
- 5) von Anfang an PVC-U frei - der Umwelt zuliebe

**NEU**  
**ENREGIS/Vivo® Control-X**  
 vollintegrierte, innenliegende Sedimentations- / Filterstufe, freier Kugeldurchgang > DN 500  
 PATENT ANGEMELDET

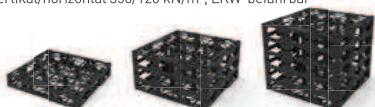
## ENREGIS/X-Box®

DIBt zugelassenes Schwerlast-Speichersystem (DIBt-Zul.-Nr. Z-42.1-509)<sup>2)</sup> Standard Bauhöhen von 5 bis 60 cm (5 cm Raster), Berstdruckbelastung vertikal/horizontal 600/200 kN/m² [Ausführung ENREGIS/Eco für den oberflächennahen Einbau: vertikal 1200 kN/m², siehe auch ENREGIS/Green Infrastructure]. Voll kompatibel zum ENREGIS/Controlbox Programm sowie zum ENREGIS/Vivo® Control-X Schachtsystem, ab Bauhöhe 25 cm mit integriertem Inspektions-, Spül-, Revisionskanal Ø 180, Ø 300 oder Ø 500 mm lieferbar.



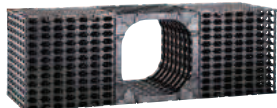
## ENREGIS/X-Box® SP

als design-, gewichtsoptimierte Variante für Standardanwendungen, Standardbauhöhen von 10 bis 60 cm (10 cm Raster), Berstdruckbelastung vertikal/horizontal 350/120 kN/m², LKW-befahrbar



## ENREGIS/Controlbox®

DIBt zugelassenes Hochlast-Speicherelement (DIBt-Zul.-Nr. Z-42.1-509)<sup>2)</sup>, einzeln oder in Ergänzung zum ENREGIS/X-Box® System ideal einsetzbar als Control-, Spül- sowie Absetz-/ Sedimentationskanal. NEU - jetzt neben der Ausführung in 600 x 600 mm auch in 400 x 600 sowie 400 x 400 lieferbar, hohe Anschlussflexibilität DN 100 bis DN 500 (Jumbo), extrem hohe Seitenstabilität, Hochdruckspülbarkeit gemäß DIN 19526 nachgewiesen (>170 bar).



**Neu!**

## ENREGIS/Vivo® Control-X

Vollintegrierter, höhenvariabler Anschluss-, Inspektions- und Rückspülschacht der neuesten ENREGIS Generation. Vereinfacht den direkten Anschluss an das bauseitige Anlagenrohrnetzwerk (DN100 bis DN 500 freier Kugeldurchgang) und ermöglicht den ungehinderten, allseitigen Zugang zu den innenliegenden Sedimentations-/ Absetzungen des ENREGIS/Controlbox® Systems. System variabel in der Bauhöhe, projektspezifisch anpassbar.

## ENREGIS/Das System

Ob als Versickerungsanlage, verschweißte Retentionsanlage oder Nutzwasserspeicher (z.B. Löschwasser), die „ENREGIS Klasse“ setzt neue Maßstäbe in:

- Funktionalität: NEU - jetzt mit ultimativer integrierter Sedimentations- / Filterstufe
- Flexibilität: maximale Freiheit in der geometrischen Ausgestaltung
- Sicherheit: statisch definierte Systemkomponenten, höchste Belastungsfähigkeit
- Wirtschaftlichkeit: Ausstattungsumfang, kürzeste Installationszeiten, Wartungs-/ Betriebskosten optimiert

**BEST OF CLASS**



ENREGIS/Vivo® Control-X 200

ENREGIS/Vivo® Control-X 600

ENREGIS/Controlbox® 600/600 (L/B)

ENREGIS/X-Box® Channel 600/600 (L/B), variabel in der Höhe: 250 - 600 mm

ENREGIS/Controlbox® 400/600 - 600/400 (L/B)

**Neu!**

ENREGIS/Controlbox® 400/400 (L/B)