

ENREGIS/Referenz Verbrauchermarkt in Lehrte Regenwasserrückhaltung, befahrbar - Fläche genutzt



ENREGIS, schnell, zuverlässig und einfach ökonomisch...

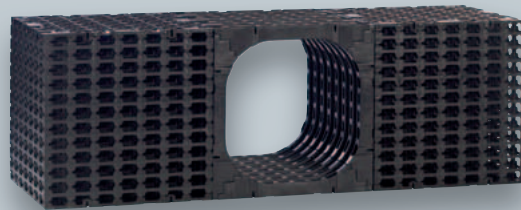
Kompakte, unterirdische Regenwasserrückhaltung aufbauend auf dem bewährten und flexiblen ENREGIS/X-Box® System. Die ENREGIS/X-Box® gehört heute zu den stabilsten Systemen, die weltweit angeboten werden. Diese Hohlkörperelemente werden in Höhen von 10 cm bis 75 cm angeboten. Sie sind in 5 cm-Schritten projektierbar und geben dem Anwender und Planer ein Höchstmaß an Flexibilität in der Auslegung.

Der integrierte ENREGIS/Controlbox® Spül- und Inspektionskanal DN 500 gewährleistet einen sicheren und wartungsoptimierten Betrieb der Rigole, eben einfach ENREGIS.



Daten/Fakten:

Ansatz/Ziel:	Regenwasserrückhaltung unterhalb einer Parkplatzfläche
Maßnahme:	Einbau einer Regenwasserrückhaltung mit extrem belastbarer ENREGIS/X-Box® in Kombination mit ENREGIS/Controlbox® DN 500 Inspektions- und Spülkanal
Retentionsvolumen:	800 m ³
Maße:	L 99,6 m x B 5,40 m x H 1,50 m (zwei Module a 0,75 m)
Einbautiefe:	2,65 m
Überdeckung:	1,15 m
Belastbarkeit:	SLW 60
Bauzeit:	5 Tage inkl. Verschweißung



www.enregis.de

