

## ENREGIS®/Referenz

### Regenwasserrückhaltemodule Lückenschluss LKH-Universitätsklinikum Graz (A)

### Just-in-Time Lieferung Ihres Rückhaltebeckens mit Wunschmaß



Verschweißen der 2 mm PE-HD Folie



Geringe Erdüberdeckung, LKW-befahrbar und hoher Grundwasserstand

Speziell für dieses Projekt, bei hohem Grundwasserstand, geringer Erdüberdeckung sowie der Anforderung der LKW Befahrbarkeit, boten sich unsere ENREGIS/Rückhaltemodule® als perfekte und schnelle Lösung an. Zudem überzeugten unsere Speicher-/Rückhaltemodule mit ihrer individuellen Gestaltungsmöglichkeit hinsichtlich ihrer Bauhöhe. Diese beginnt bei einer Höhe von 40 cm und endet je nach Wunsch, mit Höhenabstufungen von je 5 cm, bei 240 cm. Lediglich die Maße der Transportfahrzeuge setzten den Maßen der Module ihre Grenzen. Somit konnten die Module problemlos vor Ort als Fertigteile in die Baugrube eingesetzt werden!



Verladen des nach Kundenwunsch fertiggestellten Rückhaltesystems



Sogenannte Spültunnel inkl. Kontroll-/ Wartungsschächte wurden ebenso werkseits auf Wunsch installiert. Dadurch sind nachträgliche Kontrollmöglichkeiten gegeben, die eine hohe Lebensdauer des kompletten Rückhalte- bzw. Speichersystems gewähren.

Daten/Fakten:  
ENREGIS/Rückhaltemodule® sowie Zubehör

Speichervolumen: ca. 18,20 m<sup>3</sup>, aufgeteilt in  
2 Rückhaltemodule  
Belastung: SLW 60  
Überdeckung: 1,0 m  
Lieferzeit: 2-3 Wochen



Rasches und einfaches Versetzen, sofort nach Anlieferung



Lageweises Hinterfüllen sowie Verdichten mit nicht bindigem Erdmaterial bzw. Schotter

