

Tiefgehend

Der fünfte OÖ Geotechniktag stand im Zeichen der Standardverfahren im Spezialtiefbau.

Ein kleines Jubiläum konnte dieses Jahr in Steyregg in der Bauakademie OÖ gefeiert werden: Bereits zum fünften Mal fand der Oberösterreichische Geotechniktag statt. Diesmal stand er unter dem Motto „Standardverfahren des Spezialtiefbaus“. So wurden von der Schlitzwand- über die Injektionstechnik bis zum Mixed-in-Place-Verfahren alle Möglichkeiten präsentiert, diskutiert und die neuesten Entwicklungen aufgezeigt. Dabei standen meist rechtliche Sicherheit sowie normengerechtes Arbeiten im Fokus der Diskussionen. Grundsätzlich zeigte man sich einig, dass, egal welches Verfahren man bevorzugt, eine ausgiebige Untergrunderkundung Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist. Im Bereich der Injektionstechnik hob der Vortragende Kurt Kogler, Züblin Spezialtiefbau, die Notwendigkeiten richtiger



Hauzenberger

Das hochkarätige Podium des fünften Oberösterreichischen Geotechniktages bot einen tiefen Einblick in das tägliche Geschäft.

Ausschreibungen, vor allem bei der Definition des Injektionsziels, hervor. Ebenfalls von großer Wichtigkeit sei es, den unbegründeten Mengenlimitierungen bei Injektionsmitteln sowie den ungenügenden Injektionsdaten entgegenzuwirken.

Robert Hofmann von der TU Wien widmete sich dem Thema geotechnischer Nachweise. Dabei fingen die Probleme oftmals schon mit den entsprechenden Normen an, da viele europäische Normen existierten, die in Österreich keine Anwendung finden würden. Ein weiterer wesentlicher Punkt ist für Hofmann die richtige Nutzung von Berechnungsprogrammen. Die Ergebnisse dieser sind, basierend auf den verschiedenen Verfahren, extrem variabel. Deswegen gelte es zuerst, die Situation und das richtige Verfahren zu definieren, bevor man in die Berechnung gehe. □

Hochdruckwasser für Ihre Reinigungsaufgaben

Aquajet 08. Das Hochdruck-Aggregat für den professionellen Einsatz.

HAMMELMANN®



- Dauerläufer in höchster Qualität
- Robuste Industriemotoren
- Superschalldämmung
- Kraftstofftank für min. 8-Stunden-Betrieb
- Pumpenleistung: bis 88 kW
- Betriebsdruck: bis 2500 bar
- Fördermenge: bis 18 l/min

NEU AQUAJET 08