

RIKUTEC präsentiert Behälterlösungen für den sicheren und nachhaltigen Umgang mit Wasser auf der IFAT 2024 in München

Bedarf an Löschwassertanks ist stark angestiegen

Spätestens mit Beginn der Überarbeitung der DIN 1988-6 und Veröffentlichung der DIN 1988-600 ist die klare Trennung zwischen Löschwasser und Trinkwasser immer mehr in den Fokus gerückt. Eine effektive Brandbekämpfung und der Schutz von Menschenleben sowie Sachwerten sind im Ernstfall von entscheidender Bedeutung. Eine ausreichende Löschwasserbevorratung spielt hierbei eine zentrale Rolle. Die RIKUTEC-Löschwasserbehälter bieten die optimale Lösung, um in Notfällen eine schnelle und effiziente Erstversorgung sicherzustellen.

Architekten und Bauplaner sind hier aktiv gefordert. Als professionelle Lösungen bietet RIKUTEC, einer der führenden Hersteller und internationaler Vertrieber von HDPE-Zisternen, die Behälterserien Aqua'Terne 204 und Aqua'Terne 220 an.

Für Großprojekte, wie bei Neubauten kommunaler Objekte, sind die beiden Tankserien mit einer Belastung bis zu **SLW 60** die perfekte Lösung. Mit einem Fassungsvermögen von **5.000 bis 60.000 Liter** am Stück, können diese Behältertypen bedarfsgerecht dimensioniert werden – auch individuelle Kundenwünsche sind realisierbar. Um ein größeres Volumen zu erreichen, können die Tanks bei Bedarf miteinander verbunden werden.

Extreme Wetter-Szenarien treten leider auch in unseren Regionen immer häufiger auf. Starkniederschläge wechseln sich mit längeren Trockenperioden ab.

Erstere verursachen hohe Schäden mit kosten- und arbeitsintensiven Folgen – für den Eigenheimbesitzer bis zum kommunalen Großprojekt. Hintergrund sind oft unzureichende oder zu klein dimensionierte Planungen der öffentlichen Kanalisationsen. Gerade bei Neubauprojekten wird daher immer öfter der Einsatz von Retentionsbehältern durch Gemeinden und Kommunen vorgeschrieben. Das andere Extrem sind zum Teil sehr lange Trockenperioden, in denen man für jede Wasserquelle



RIKUTEC Aqua'Terne 204 als Löschwassertank



RIKUTEC Aqua'Terne 204 in der Montage für ein Großprojekt

dankbar ist. In beiden Szenarien stellen die RIKUTEC Behälterserien eine zukunftsweisende Lösung dar.

Zum Beispiel auch als Retentionszisternen bietet RIKUTEC einen sicheren, planbaren Schutz vor Überlastung der öffentlichen Abwassernetze und zugleich ein Wasserreservoir für Trockenperioden für ein Wassermanagement von Großverbrauchern.

Besuchen Sie uns auf der IFAT in München, um mehr über unsere innovativen Behälterlösungen für den sicheren und nachhaltigen Umgang mit Wasser zu erfahren.



13. - 17.05.2024

Halle: A3

Stand: 417



Die RIKUTEC Group ist auch in diesem Jahr wieder Teil der Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft.

Bis bald in München - Unser Team freut sich auf Ihren Besuch!