

FRÄNKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH & CO. KG  
ARIS GMBH

## Kunststoff-Wasserspeicher für Regenwasserbewirtschaftung und Brandfälle

Mit „RigoCollect“ bietet das Unternehmen Fränkische Rohrwerke in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Aris ein Wasserbehältersystem für die Regenwasserbewirtschaftung an, das auch als Löschwasserspeicher gemäß DIN 14230 genutzt werden kann.

Bestehend aus den „Rigofill inspect“-Blöcken, dem „Quadro-control“-Schacht und einer Trennstation, ist „RigoCollect“ ein flexibles System, das sich vielen



„RigoCollect“-System.



„Rigofill inspect“-Blöcke.

baulichen Gegebenheiten anpasst, wie der Hersteller erklärt. Die Kunststoffbehälter „Rigofill inspect“ haben ein quadratisches Rastermaß von 80 cm und können entweder als Vollblock mit 66 cm Höhe (Gewicht 20 kg, 400 l Vassungsvermögen) oder als Halbblock mit 35 cm Höhe verwendet werden. So können auch flache Löschwassertanks gebildet werden, wie sie z. B. bei hohen Grundwasserständen nötig sind. Die Behälter entsprechen der Belastungsklasse SLW 60 und können unter Parkplätzen verbaut werden. Damit der Tank dauerhaft dicht bleibt, wird er mit einer speziellen Kunststoff-Dichtungsbahn aus HD-Polyethylen ummantelt. Der „Quadro-control“-Schacht schafft den Zugang zum Löschwasser-/Regenwassertank. Er wird je nach Bedarf mit Pumpen, Saugrohren oder anderen Armaturen ausgestattet. Die Aris-Trennstation wird je nach Anforderung objektspezifisch individuell konzipiert. Darüber hinaus unterstützen die Unternehmen vom Beginn der Planung über den Einbau bis hin zur Abnahme des Systems.

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Str. 1, 97486 Königsberg, Tel.: 09525 88-0, Fax: -2153, info.drain@fraenkische.de, www.fraenkische.com  
Aris GmbH, Daimlerstr. 9-11, 73249 Wernau, Tel.: 07153 92 90 0, info@aris-systeme.de, www.aris-systeme.de

ASCHL GMBH

## Badrinne mit Drainagefunktion

Aus dem Hause Aschl kommt die neue Badrinne „SPArin“, die laut Hersteller zahlreiche Vorteile besitzt: „Das größte Plus ist die Entwässerung der oberen Dichtebene. Im Bodenaufbau kann sich so keine Stau- oder Sickerlässe mehr bilden. Das garantiert eine deutlich längere Haltbarkeit des Aufbaues, des Fugen- und des Fliesenbettes. Und der Boden trocknet schneller.“ Dazu wird eine hohe Stabilität durch die Einheit von Flansch und Rinnenkörper erzielt. Die Rinne ist komplett aus Edelstahl V4A mit einer Materialstärke von 1,5 mm gefertigt und verfügt über ein integriertes Rinnengefälle. Ein waagrechter Ablaufstutzen (DN 40) ist bereits integriert. Die Wassereinflussbreite beträgt 8 mm, die Rinnenbreite 91 mm und die Tiefe 70 mm, bei einer Wassereinflusslänge von 1 bis 6 m. Zum Umfang gehören auch eine Verbindungsmuffe und ein Klebeflansch. Darüber hinaus steht ein Verlängerungselement bis 12 m zur Verfügung.

Aschl GmbH, Königstr. 6, 70173 Stuttgart, Tel.: 0800 0087780-80, Fax: -81, office@aschl-edelstahl.com, www.aschl-edelstahl.com

