Bildunterschriften



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



RichardBrink_Starkregen_01

Die Firma Richard Brink präsentiert ihr Sortiment der Retentionsrinnen als Option für ein modernes Starkregen-Management in Zeiten von Klimawandel und Extremwettereignissen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG





RichardBrink_Starkregen_02

Das Angebot umfasst die Rigolenrinne "RigoMax" (links) sowie die Wassersammelrinne "FerroMax" (rechts). Beide stellen im Spannungsfeld zwischen der Entsiegelung urbaner Flächen und dem Bau von neuem Wohnraum eine effiziente Lösung dar.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Starkregen_03

Die robusten Rinnen werden aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl für eine Radlast von bis zu 10 t gefertigt. Für den auch optisch ansprechenden Abschluss stehen verschiedene Rostdesigns zur Auswahl.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften





RichardBrink_Starkregen_04

Je nach gewählter Höhe und Breite, die sowohl in Standard- als auch auf Wunsch in Sondermaßen umgesetzt werden können, haben die 1.000 mm langen Rinnen ein Fassungsvermögen von etwa 100 l bis hin zu über 900 l.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Starkregen_05

Ist der umgebende Untergrund nicht drainagefähig, ist die "FerroMax" die geeignete Wahl. Dank des Ablaufstutzens in Größen zwischen DN 50 und DN 200 wird das Wasser gedrosselt in die Kanalisation abgegeben. Ein Ständerwerk erleichtert die Montage vor Ort.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Starkregen_06

Liegt ein drainagefähiger Bodentyp vor, spielt die "RigoMax" ihre Stärken aus, die dank des bodenlosen Aufbaus direkt in den Untergrund drainiert. Ein Filtereinsatz zur Zurückhaltung von Grobschmutz ist fester Bestandteil der Konstruktion.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG