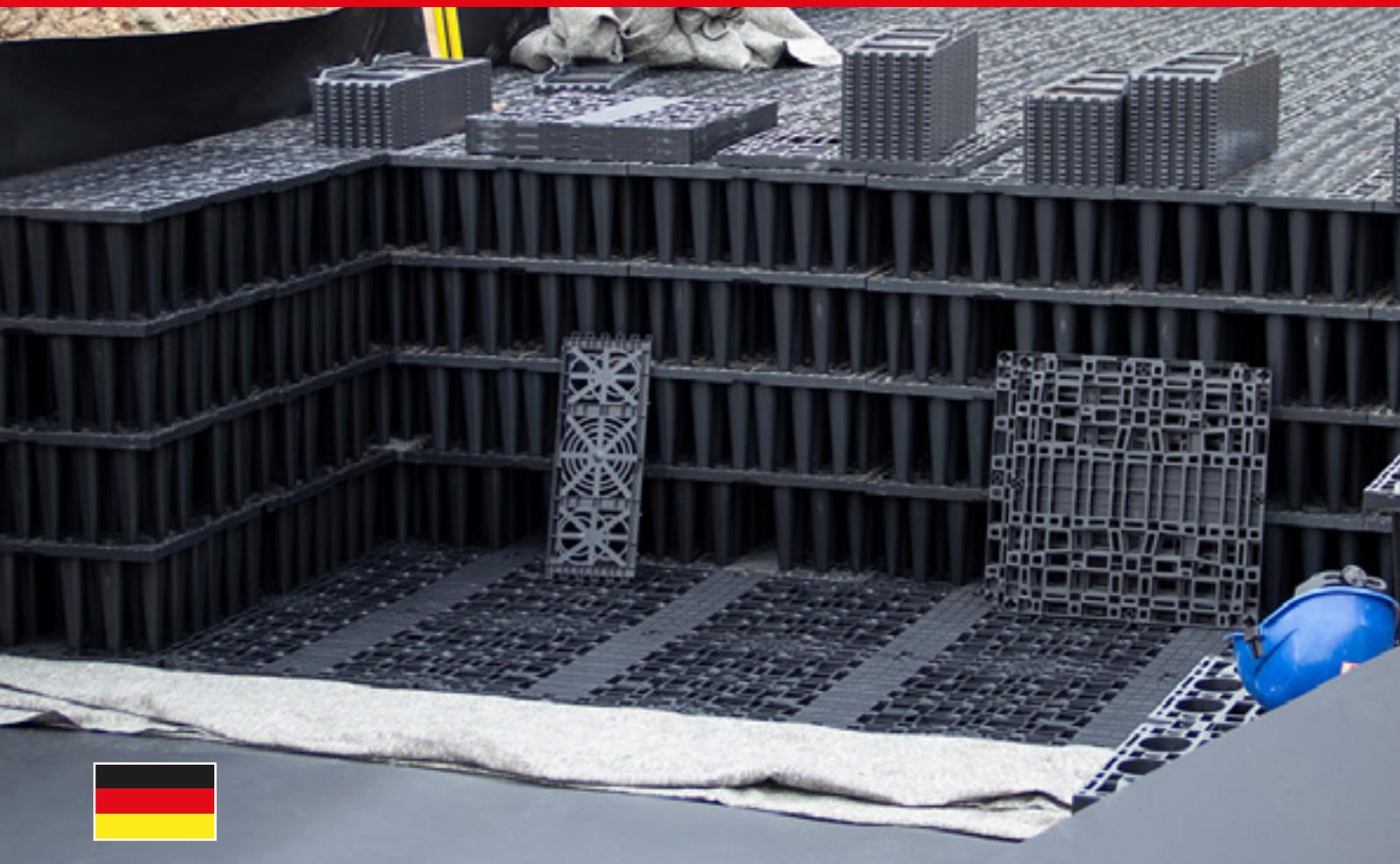




Regenrückhaltung



Projektdaten



100 %
RECYCLED



Projekt

Kemmler Freiburg (Germany)

Anwendung

Regenrückhaltung

Kategorie

Industrie/Gewerbe

Produkt

EcoBloc Inspect smart

Speichervolumen Brutto

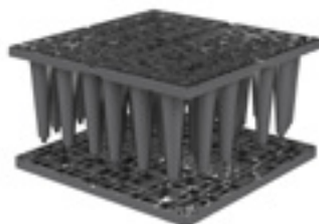
Retentionsbecken 1: 140m³

Retentionsbecken 2: 128m³

Dimensionen

L 18,4 x B 5,6 x H 1,36 m

L 16,8 x B 5,6 x H 1,36 m



Kemmler Baustoffe in Freiburg hat sein Bestandsgebäude umgebaut. Die Nutzungsänderung hat für eine neue wasserrechtliche Genehmigung einen Überflutungsnachweis erfordert. Die Verantwortlichen entschieden sich für zwei Retentionsanlagen aus GRAF Eco-Bloc Inspect smart Modulen. Bei laufendem Betrieb des Baustoffhandels ist es gelungen, innerhalb von nur acht Tagen die Baugruben auszuheben und die beiden Rigolenkörper zu installieren.

