



- einbaufertig
- platzsparend
- flexibel

Die Vorzüge der HeitkerBloc 400 Werksmodule:

- anschlussfertiges Kompaktmodul
- Zeit- und Kostenersparnis beim Einbau
- geringerer Personalbedarf beim Einbau im Vergleich zu Herstellung der Rigole vor Ort
- ideal bei beengten Platzverhältnissen, da weniger Arbeitsraum in der Baugrube benötigt wird
- wetterunabhängiger Einbau, da Schweißarbeiten auf der Baustelle entfallen
- Just-In-Time Lieferung zur Baustelle
- flexible Reihenschaltung bei größeren zu schaffenden Volumina



Die HeitkerBloc 400 Werksmodule sind die unkomplizierteste und komfortabelste Möglichkeit der dezentralen Regenwasserrückhaltung und -Speicherung.

Die Anlagen bestehen aus den HeitkerBloc 400 Elementen und werden werkseitig zusammengebaut, in PE-Dichtungsbahn eingeschweißt, mit HeitkerBloc-Geotextil ummantelt und als Kompaktmodul geliefert. Vor Ort kann das Werksmodul mit Radlader, Kran oder Bagger einfach in die Baugrube gehoben werden. Es entfallen der Zeitaufwand und die Kosten für das Zusammenbauen und Verschweißen der Rigole vor Ort. Die Werksmodule werden individuell nach Abstimmung gefertigt und zwischengelagert, sodass eine wetterunabhängige Lieferung „just-in-time“ zur Baustelle möglich ist. Die HeitkerBloc 400 Werksmodule sind ideal für Baustellen mit beengten Platzverhältnissen, da weniger Arbeitsraum benötigt wird.

HeitkerBloc 400 Werksmodule sind das Rundum-sorglos-Paket, wenn es um die Rückhaltung oder Speicherung von kleinen erforderlichen Volumina geht.

Genau wie die vor Ort eingebauten Rigolen aus HeitkerBloc 400 Einzelementen sind die Werksmodule im Elementraster L 400 mm x B 400 mm x H 400 mm, entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, skalierbar.



HeitkerBloc 400 Werksmodule

- einbaufertig
- platzsparend
- flexibel

