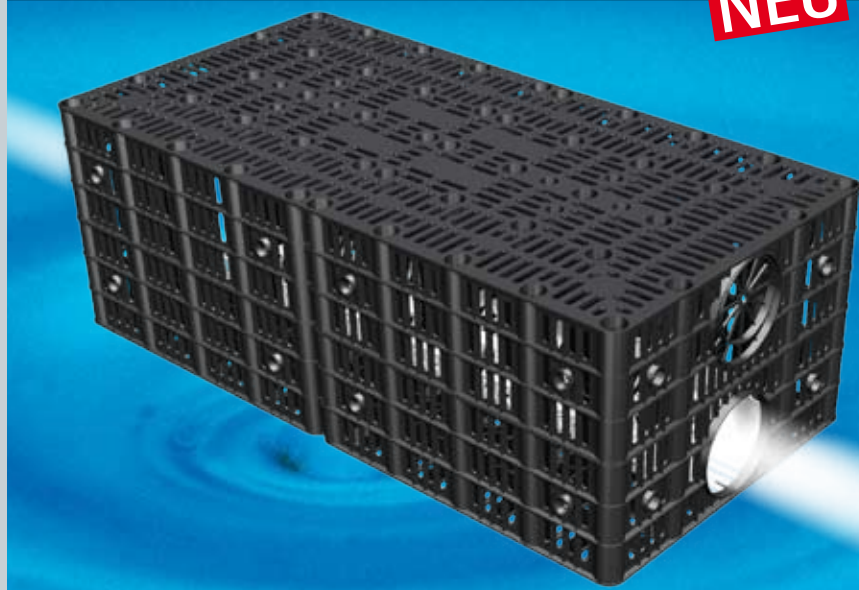




Alles unter Kontrolle! Sicker-Bloc inspect

NEU

- ✓ Inspizierbar
- ✓ Einsetzbar im bewährten Sicker-Bloc System
- ✓ Belastbar
- ✓ Beliebig dimensionierbar



Hohes Speichervolumen

Der GRAF Sicker-Bloc inspect verfügt über ein 3 mal höheres Speichervolumen als eine herkömmliche Kiesrigole. 1 Modul (15 kg) ersetzt somit ca. 800 kg Kies und 36 m Drainagerohr. So sparen Sie mit dem Sicker-Bloc Zeit und Geld!

Beliebig dimensionierbar

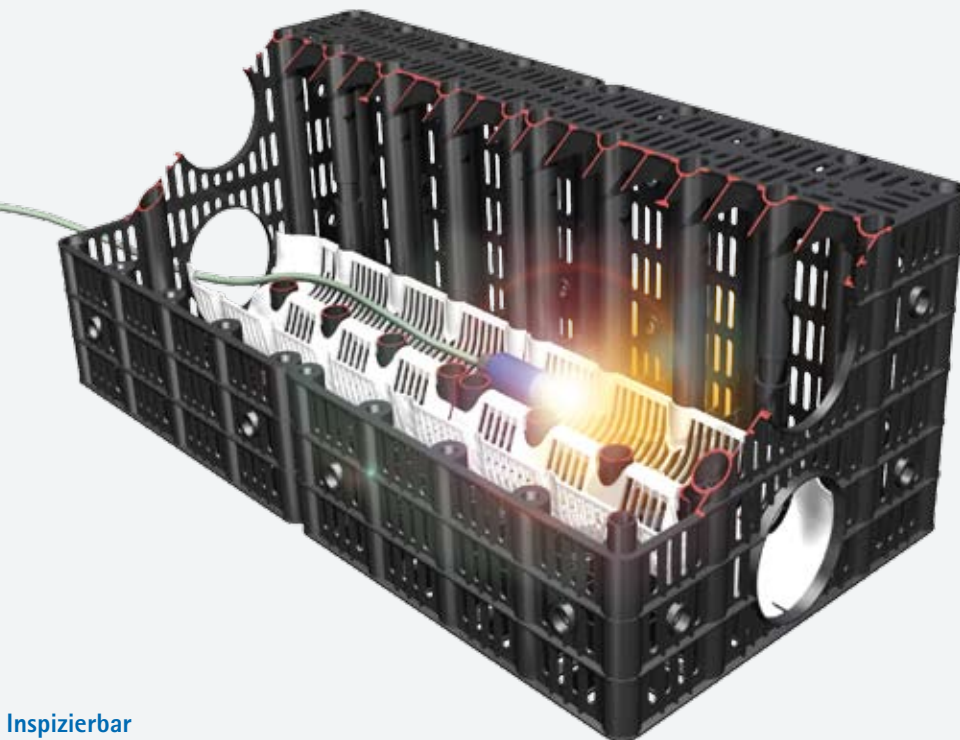
Der Sicker-Bloc kann Reihen- oder Blockform, je nach örtlichen Gegebenheiten und gewünschter Speicherkapazität verlegt werden. Mit dem System wurden bereits mehrere Großobjekte, wie z.B. Einkaufszentren und Sportstadien, ausgestattet.

Leichter Einbau

Die Montage der Module ist einfach, schnell und variabel. Der Einbau ist ohne schweres Gerät möglich – ein Sicker-Bloc wiegt nur 15 kg. Die Verbindung der einzelnen Module erfolgt durch praktische Schnellverbinder.

Hohe Versickerungsleistung

Die spezielle Konstruktion des GRAF Sicker-Bloc gewährleistet eine dauerhaft hohe Versickerungsleistung.



Inspizierbar

Der Sicker-Bloc inspect ergänzt die seit Jahren erfolgreiche Sicker-Bloc Produktpalette um eine inspizierbare Version. Die einzigartige inspect-Rinne ermöglicht die flexible Verlegung von Inspektionskanälen innerhalb Ihrer Sicker-Bloc Rigole. Er ist bereits komplett vormontiert und muss nur noch im bewährten Sicker-Bloc System verlegt werden. Über die Öffnung im Durchmesser DN 150 können die Sicker-Blöcke bequem mit einer Schiebekamera inspiziert werden.

Belastbar

Der Sicker-Bloc inspect garantiert durch seine stabile Säulenstruktur eine extreme Belastbarkeit. Bei 800 mm Erdüberdeckung ist das Versickerungsmodul mit 10 t pro m² belastbar (SWL 60-Befahrbarkeit auf Anfrage). Der Nutzung und Gestaltung der darüber liegenden Oberfläche sind somit keine Grenzen gesetzt. Ob Parkplatz, Werkseinfahrt oder Lagerflächen – alles ist möglich.



Sicker-Bloc 300

Sicker-Bloc inspect

Sicker-Bloc 300

Artikel	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Farbe	Best.-Nr.
PKW	1200	600	420	grün	360011
LKW	1200	600	420	schwarz	360010

Sicker-Bloc inspect

Inspektionsfähig durch inspect-Wartungskanal

NEU

Artikel	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Farbe	Best.-Nr.
LKW	1200	600	420	schwarz	360013

Sicker-Bloc Komplett-Sets

Bestehend aus: Sicker-Bloc 300, Verbindungselementen, Entlüftungsabschluss DN 100 und GRAF-Tex 200 Geotextil



PKW-befahrbar bei Erdüberdeckung von min. 500 mm, max. Einbautiefe 1800 mm (Unterkante Sicker-Bloc). Beachten Sie die Einbauanleitung!

Volumen [Liter]	Anzahl Sicker-Bloc	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Best.-Nr.
600	2	2400	600	420	360120
1200	4	2400	1200	420	360121
1800	6	3600	1200	420	360122



LKW-befahrbar bei Erdüberdeckung von min. 800 mm, max. Einbautiefe 2650 mm (Unterkante Sicker-Bloc). Beachten Sie die Einbauanleitung!

Volumen [Liter]	Anzahl Sicker-Bloc	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Best.-Nr.
600	2	2400	600	420	360101
1200	4	2400	1200	420	360102
1800	6	3600	1200	420	360100

Entlüftungsabschluss

DN 100

Best.-Nr. 202004



Verbindungselemente

für horizontale und vertikale Verbindung

10 Stück

Best.-Nr. 369012



GRAF-Tex 200 Geotextil

für einen Sicker-Bloc Größe 2,00 x 2,50 m

Best.-Nr. 369010

Meterware Rollenbreite 5 m

Best.-Nr. 369014



Umfangreiche Informationen zum Thema Versickerung finden Sie in unserem Katalog V 27 „Regenwasser-Versickerung und Rückhaltung“.

Ihr kompetenter Fachhändler:

Otto Graf GmbH
Kunststoffzeugnisse
Carl-Zeiss-Straße 2-6
D-79331 Teningen

Telefax: + 49 (0) 76 41/5 89-50
info@graf-online.de
www.graf-online.de



Mo.-Fr. 08:00 bis 17:00 Uhr
+49 (0) 7641-589-66