

Das Ingenieursblatt

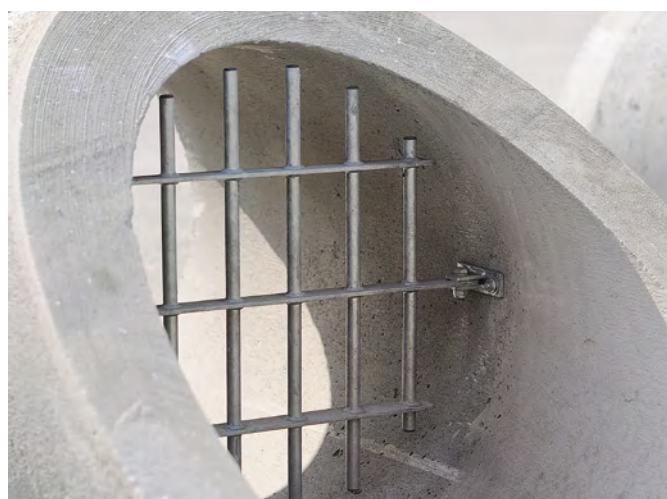
Praktische Hinweise und Empfehlungen für den Tiefbau

»Böschungsgitter«

Stabil und praxisgerecht

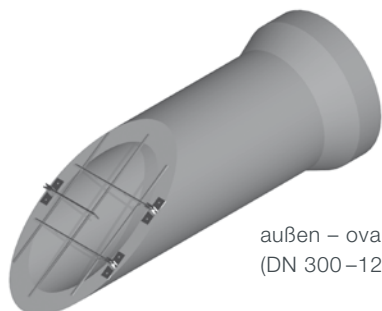
nach DIN EN 1917/DIN V 4034-1 und ÖNROM EN 1917/ÖNROM B 5072

Böschungsgitter für Beton- und Stahlbetonrohre können Sie bequem bei uns bestellen und auf die Baustelle liefern lassen. Folgende Ausführungen sind verfügbar: verzinkt, Edelstahl V2A – 1.4301 oder Edelstahl V4A – 1.4571. Stabstärke und Abstand werden auf die jeweilige Nennweite abgestimmt. Zudem sind innen- und außenliegende Gitter verfügbar. Im Komplett-Angebot enthalten sind Befestigungsmaterialien und Schlösser.



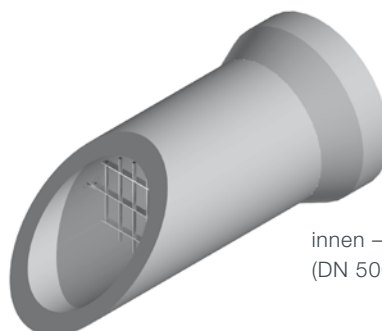
Technische Daten »Böschungsgitter«

Lieferbare Ausführungen: verzinkt, Edelstahl V2A – 1.4301, Edelstahl V4A – 1.4571



außen – oval 1:1 und 1:1,5
(DN 300–1200 mm)

weitere Dimensionen auf Anfrage möglich!



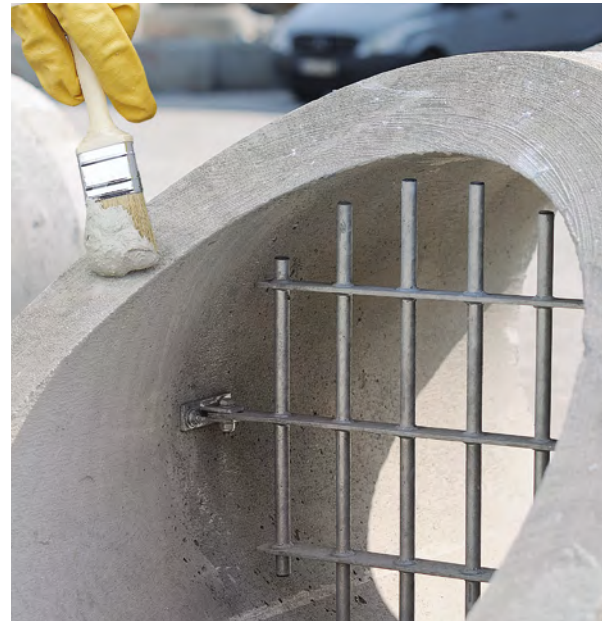
innen – rund
(DN 500–1200 mm)

Versiegeln mit HABA-SPE

für geschnittene Beton-Bauteile

Beschichtung schützt vor Rost und Korrosion

Ein Muss für alle geschnittenen Bauteile aus Beton mit freiliegender Bewehrung ist die Langzeitversiegelung HABA-SPE. Sie verhindert Rostbildung und beugt damit Korrosion vor. Die Beschichtung (kieselgrau STF) ist mit einem Pinsel einfach aufzutragen und durch die praktische Gebindegröße optimal für den Einsatz auf Baustellen geeignet.



Vorteile auf einen Blick:

- dauerhafte Versiegelung von Schnittflächen
- witterungsbeständig
- 3-faches Oberflächenschutzsystem: mechanisch, chemisch und optisch
- Schutz vor Bewehrungskorrosion



Ausschreibungstexte

Böschungsgitter:

Lieferung komplett mit Befestigungsmaterial und Schloß – Zulage für Lieferung und Einbau von Böschungsgittern

Für Rohrdurchmesser DN mm

Materialausführung:

- Stahl verzinkt
- V2A – 1.4301
- V4A – 1.4571

- außen – oval für Böschungskopf mit Neigung 1:1
- außen – oval für Böschungskopf mit Neigung 1:1,5
- innen – rund

Stabstärke: 17,2 mm

Riegelabmessung: 30 x 5 mm

Stab- und Bohrlochabstände für Scharnierbefestigung nennweitenbezogen nach Zeichnung (siehe www.haba-beton.de)

Versiegelung:

- Langzeitversiegelung HABA-SPE (kieselgrau STF)