

# GreenLiner®

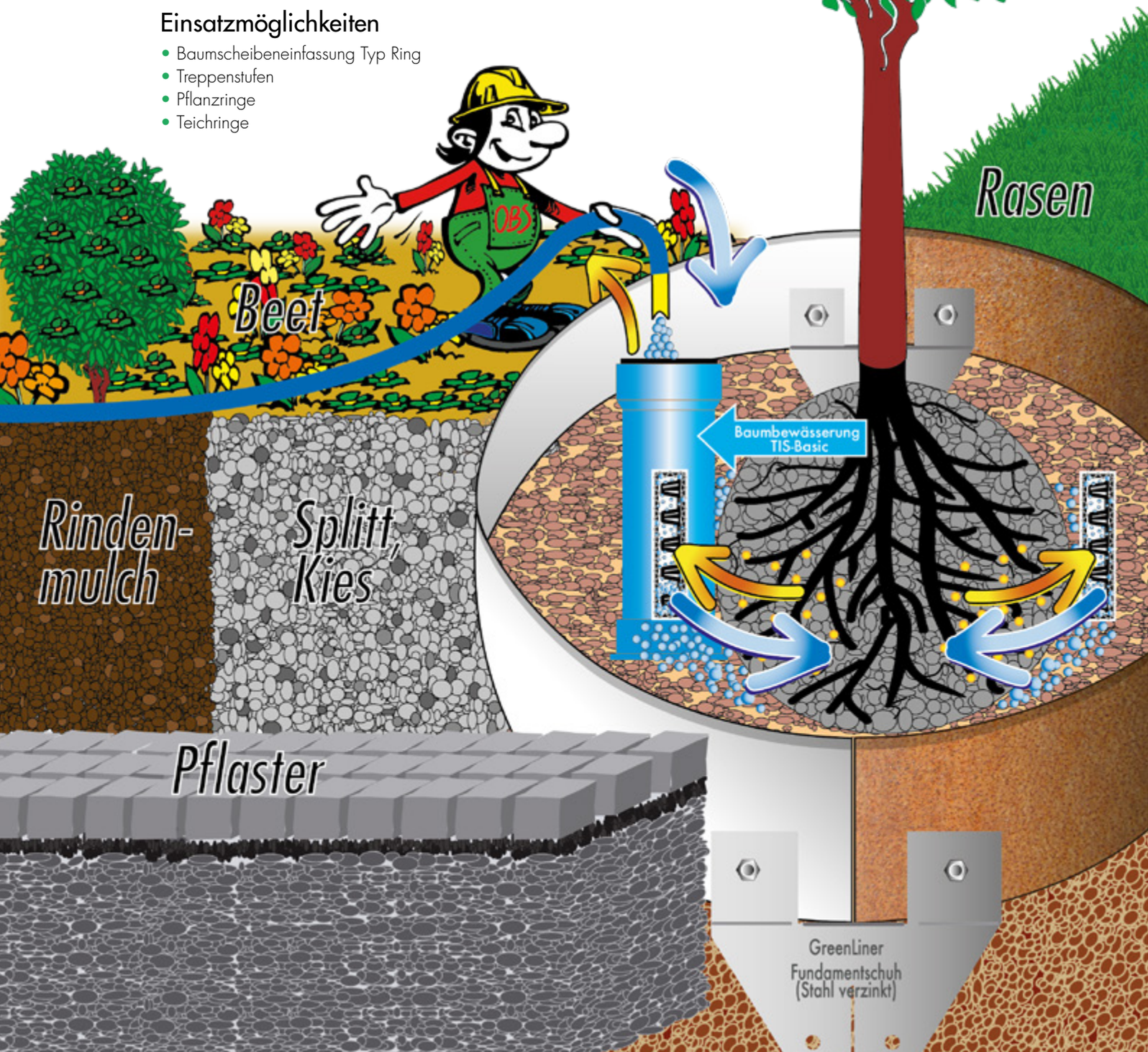
Moderne Randeinfassungen

## GreenLiner® Baumscheibeneinfassung

Die runde Einfassung von Baumscheiben durch ein dauerhaftes, wurzelschonendes System aus verzinktem oder wetterfestem Baustahl (CorTen).

### Einsatzmöglichkeiten

- Baumscheibeneinfassung Typ Ring
- Treppenstufen
- Pflanzringe
- Teichringe



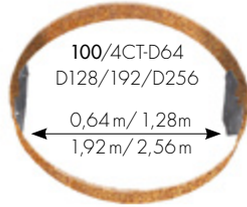
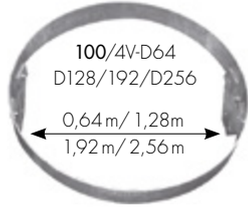
**Die flexible Lösung:**  
professionell, kostengünstig,  
leichtes Arbeiten, perfekte Ergebnisse

# GreenLiner®

## Moderne Randeinfassungen

### GREENLINER® BAUMSCHEIBENEINFASSUNG – RING

**In 4 verschiedenen Durchmessern erhältlich!**  
**Jeweils in 5 Höhen lieferbar!**



**Halbkreis: In 5 Höhen lieferbar!**



#### Händlernachweis durch:

#### OBS Objekt-Begrünungs-Systeme GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 1a  
D-59423 Unna

Telefon: +49 23 03 25 00 2 - 0  
Telefax: +49 23 03 25 00 2 - 22

www.obs24.de  
info@obs.de



Der Stahlbandring zur dauerhaften Abgrenzung von Baumscheiben. Abgegrenzte Baumstandorte fördern das Wachstum der Gehölze und verhindern Beschädigungen der Wurzeln.

Trittstufenanlagen in rundem Design können mit Natur-/Betonsteinpflaster, Kieselsteinen/Mosaik oder Ort beton individuell hergestellt werden.

Rasen- und Beetflächen werden durch Pflanz- oder Schrittringe, gefüllt mit Splitt oder Bodendeckern, aufgewertet. Runde Teichanlagen oder Formvariationen (z.B. Kleeblatt) eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten.

#### ✓ GreenLiner® Baumscheibeneinfassung Typ-Ring

Material: Stahlblech verzinkt  
Farbe: zinkfarben  
Dicke: ca. 4,0 mm

Material: wetterfester Baustahl  
Farbe: rosifarben (nach Bewitterung)  
Dicke: ca. 4,0 mm

#### GreenLiner® 4V-D64

Ø: ca. 0,64 m (1-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® 4CT-D64

Ø: ca. 0,64 m (1-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® 4V-D128

Ø: ca. 1,28 m (2-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® 4CT-D128

Ø: ca. 1,28 m (2-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® 4V-D192

Ø: ca. 1,92 m (3-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® 4V-D192

Ø: ca. 1,92 m (3-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® 4V-D256

Ø: ca. 2,56 m (4-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® 4V-D256

Ø: ca. 2,56 m (4-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### ✓ inklusive GreenLiner® Stahl Fundamentschuhe und Schrauben

#### ✓ GreenLiner® Baumscheibeneinfassung Halbkreis Typ-Ring

#### GreenLiner® Halbkreis 4V-D128

Ø: ca. 1,28 m (1-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### GreenLiner® Halbkreis 4CT-D128

Ø: ca. 1,28 m (1-teilig)  
Höhe: ca. 100 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 150 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 200 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 250 mm \_\_\_\_\_ St.  
Höhe: ca. 300 mm \_\_\_\_\_ St.

#### ✓ inklusive GreenLiner® Stahl Fundamentschuhe und Schrauben