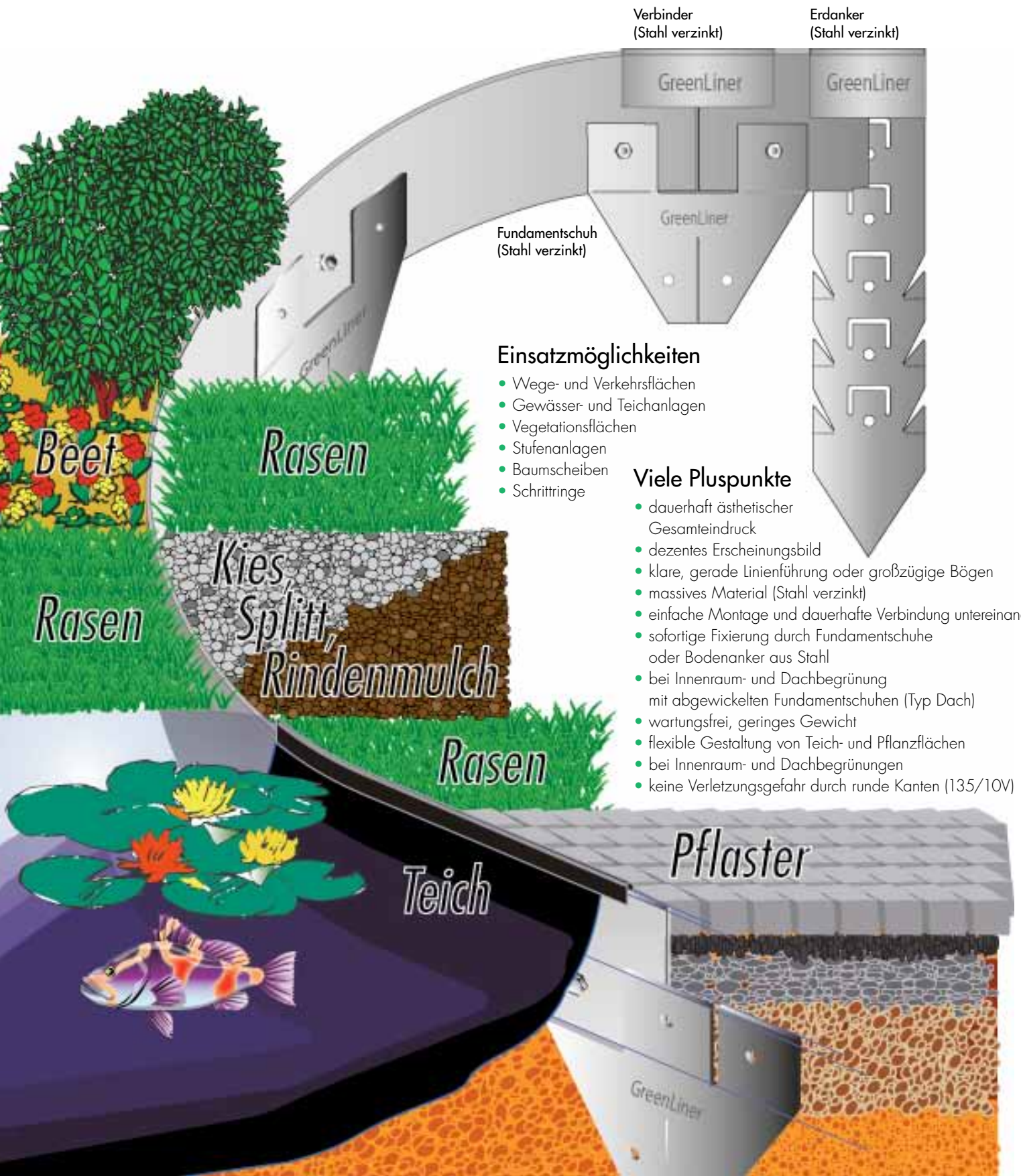


# GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

## GreenLiner® Stahl

Das massive System zur dauerhaften, anspruchsvollen Abgrenzung unterschiedlicher Beläge und Flächen in modernem Design.



### Einsatzmöglichkeiten

- Wege- und Verkehrsflächen
- Gewässer- und Teichanlagen
- Vegetationsflächen
- Stufenanlagen
- Baumscheiben
- Schrittringe

### Viele Pluspunkte

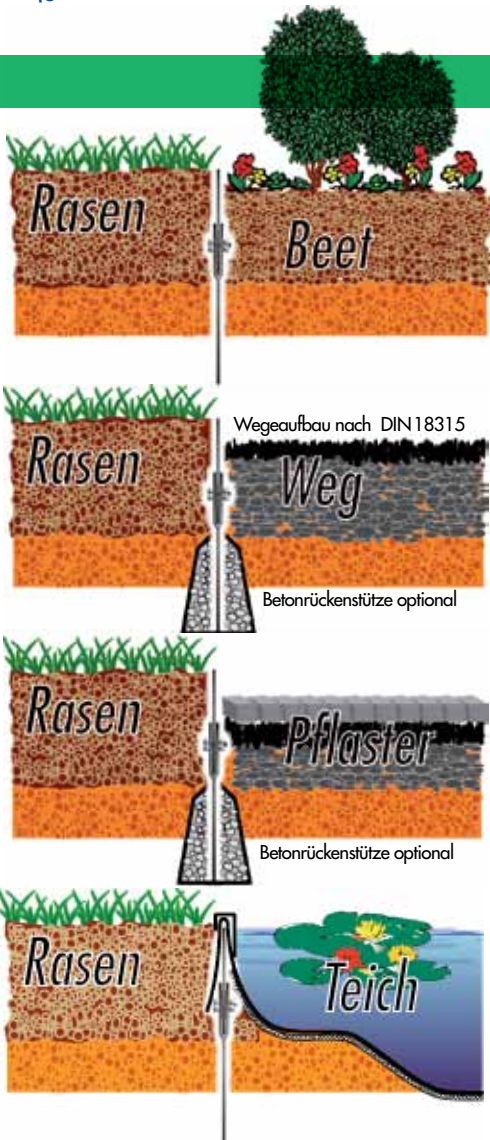
- dauerhaft ästhetischer Gesamteindruck
- dezentes Erscheinungsbild
- klare, gerade Linienführung oder großzügige Bögen
- massives Material (Stahl verzinkt)
- einfache Montage und dauerhafte Verbindung untereinander
- sofortige Fixierung durch Fundamentschuhe oder Bodenanker aus Stahl
- bei Innenraum- und Dachbegrünung mit abgewinkelten Fundamentschuhen (Typ Dach)
- wartungsfrei, geringes Gewicht
- flexible Gestaltung von Teich- und Pflanzflächen
- bei Innenraum- und Dachbegrünungen
- keine Verletzungsgefahr durch runde Kanten (135/10V)

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

# GreenLiner®

## Moderne Randeinfassungen

### GREENLINER® STAHL



#### Einsatzempfehlung:

flexibel + gerade + rund;  
 flächenbündiger Einsatz oder überstehend

#### Vegetationsflächen:

Rasen, Beete, Baumscheiben

#### Befestigte Flächen:

Rindenmulch-, Kies-, Splittwege, Asphalt, Betonplatten und -pflaster, Natursteinplatten und -pflaster, Klinker, Trittringe. Bei gerader Ausführung eventuell mit Betonrückenstütze ausführen.

#### Gewässer:

Teichrandwassertiefe bis ca. 25 cm

#### 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

Ideal für wassergebundene Wege, Kies- und Rindenmulchwege, Beetterrassen oder Hochbeete bis ca. 20 cm. Klar eingefasste Baumscheiben, hochstehend oder flächenbündig. Teichränder mit fast unsichtbarer Befestigung der Teichabdichtung.

- GreenLiner® Stahl**  
 Material: Stahlblech verzinkt; gelocht    Dicke: ca. 4,0 mm  
 Farbe: zinkfarben    Länge: ca. 2.000 mm
- GreenLiner® Stahl 50/4V**     **GreenLiner® Stahl 100/4V**  
 Höhe: ca. 50 mm    Höhe: ca. 100 mm
- GreenLiner® Stahl 150/4V**     **GreenLiner® Stahl 200/4V**  
 Höhe: ca. 150 mm    Höhe: ca. 200 mm
- GreenLiner® Stahl 250/4V**     **GreenLiner® Stahl 135/10V**  
 Höhe: ca. 250 mm    Höhe: ca. 135 mm  
 mit abgerundeter Kante (10 mm breit)
- GreenLiner® StahlRing**  
 Umfang: ca. 2.000; 4.000; 6.000 mm  
 Ø: ca. 640; 1.280; 1.920 mm  
 Dicke: 4 mm  
 \_\_\_\_\_ mm/4V-  D64  D128  D192
- GreenLiner® Stahl Ecke/Bogen**     **GreenLiner® Stahl Ecke/Winkel**  
 Bogen: ca. 90 Grad    Winkel: ca. 90 Grad  
 Radius: 320 mm; 640 mm    Länge: je 250 mm  
 Maße: 500 x 4 mm (LxD)    Maße: 250/250 x 4 (LxD)  
 \_\_\_\_\_ mm/4V-  R32  R64    \_\_\_\_\_ mm/4V-25/25
- GreenLiner® Stahl Welle 100-200/4V**  
 Maße: 2.000 x 4 mm (LxD)  
 Höhe: ca. 100/200 mm
- GreenLiner® Stahl Erdanker/2V\*\*\*, \*\*\*\*** (Einschub: ca. 3 – 6 mm)  
 Maße ca.: 200 x 100 x 2 mm (LxBxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
- GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Standard/3V**  
 Maße ca.: 200 x 125\* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
- GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Dach/3V** (abgewinkelter Fuß)  
 Maße ca.: 200 x 50\* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
- GreenLiner® Fundamentschuh Ring/3V** (bis Ø 64 cm)  
 Maße ca.: 200 x 125\* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
- GreenLiner® Stahl Stoßverbinder SV40/V \*\*, \*\*\*\*** (Einschub: ca. 3 – 6 mm)  
 Maße ca.: 100 x 40 mm (LxH); Menge/m: 1 Stück

#### Teichklemmprofile \*\*\*

	<input type="checkbox"/> TKP 40/11	<input type="checkbox"/> TKP 40/13	<input type="checkbox"/> TKP 50/11	<input type="checkbox"/> TKP 16/11
Höhe:	40/15 mm	40/15 mm	50/40 mm	16,5 mm
Breite:	11 mm	13 mm	11 mm	11,5 mm
Länge:	2,0/2,5 m	2,0/2,5 m	2,0/2,5 m	25 m/Rolle
Material:	PVC, UV-beständig; Farbe: schwarz			

#### TKP 70/15

Höhe:	70/30 mm
Breite:	15 mm
Länge:	2,5 m
Material:	Aluminium; Farbe: silber

\* bis Unterkante Stahlblech  
 \*\* nur für Typ Stahl 200/4V und 250/4V  
 \*\*\* nicht für Typ Stahl 135/10V geeignet  
 \*\*\*\* nicht in Verbindung mit Teichklemmprofilen zu verwenden

Abbildung Maßstab 1:1

