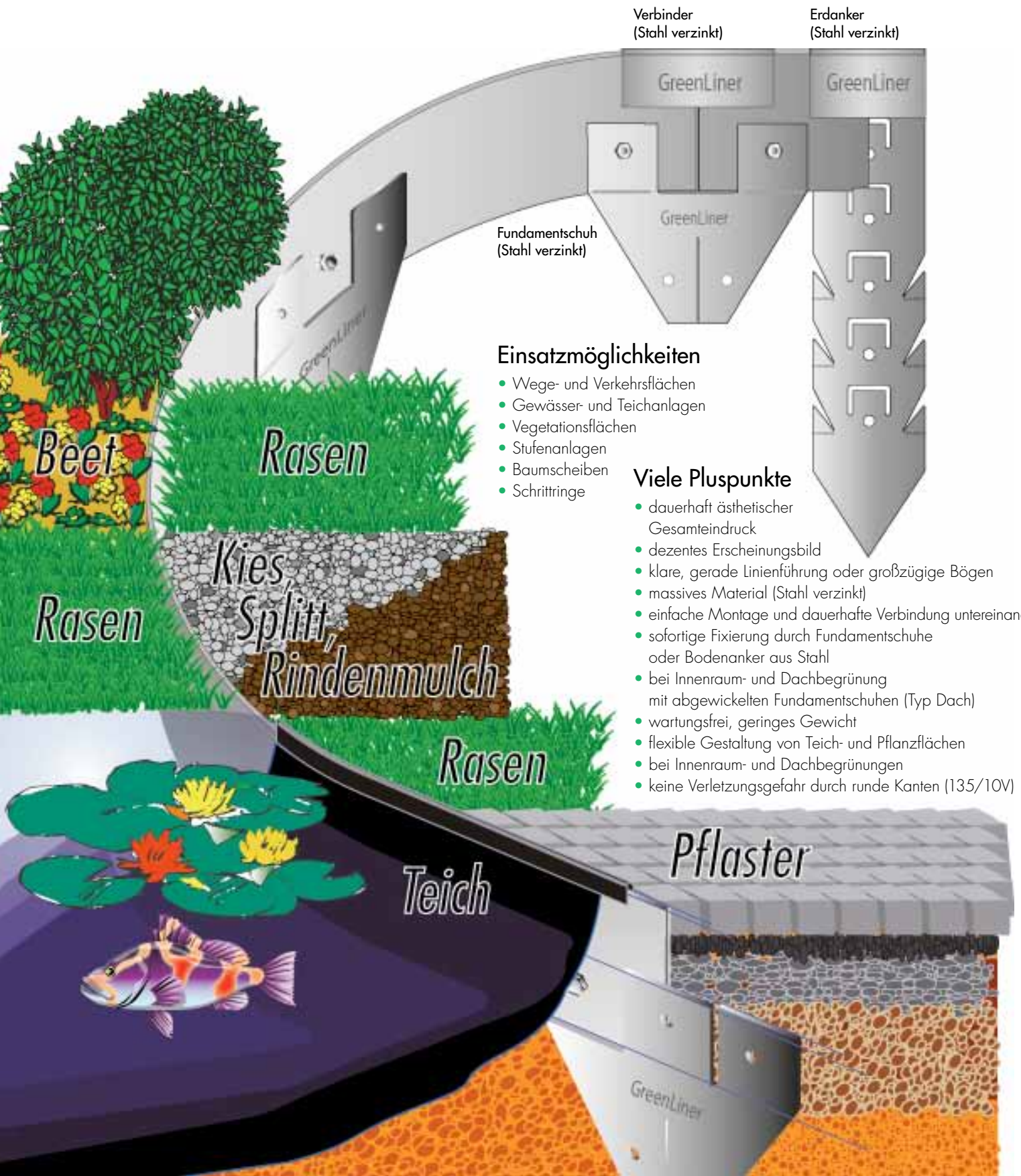


GreenLiner®

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

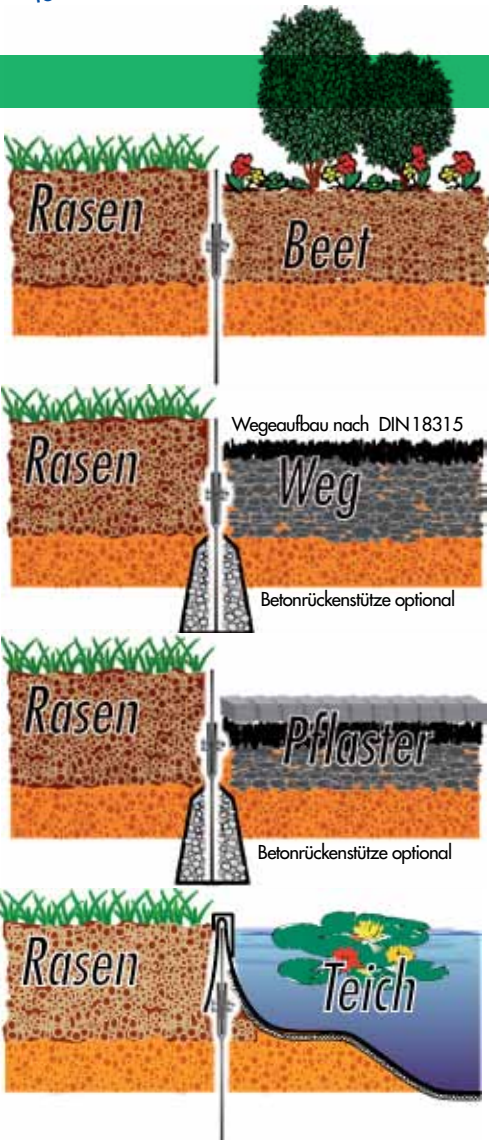
- dauerhaft ästhetischer Gesamteindruck
- dezentes Erscheinungsbild
- klare, gerade Linienführung oder großzügige Bögen
- massives Material (Stahl verzinkt)
- einfache Montage und dauerhafte Verbindung untereinander
- sofortige Fixierung durch Fundamentschuhe oder Bodenanker aus Stahl
- bei Innenraum- 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

Abbildung Maßstab 1:1

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			

	<input type="checkbox"/> 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

