

GreenLiner®

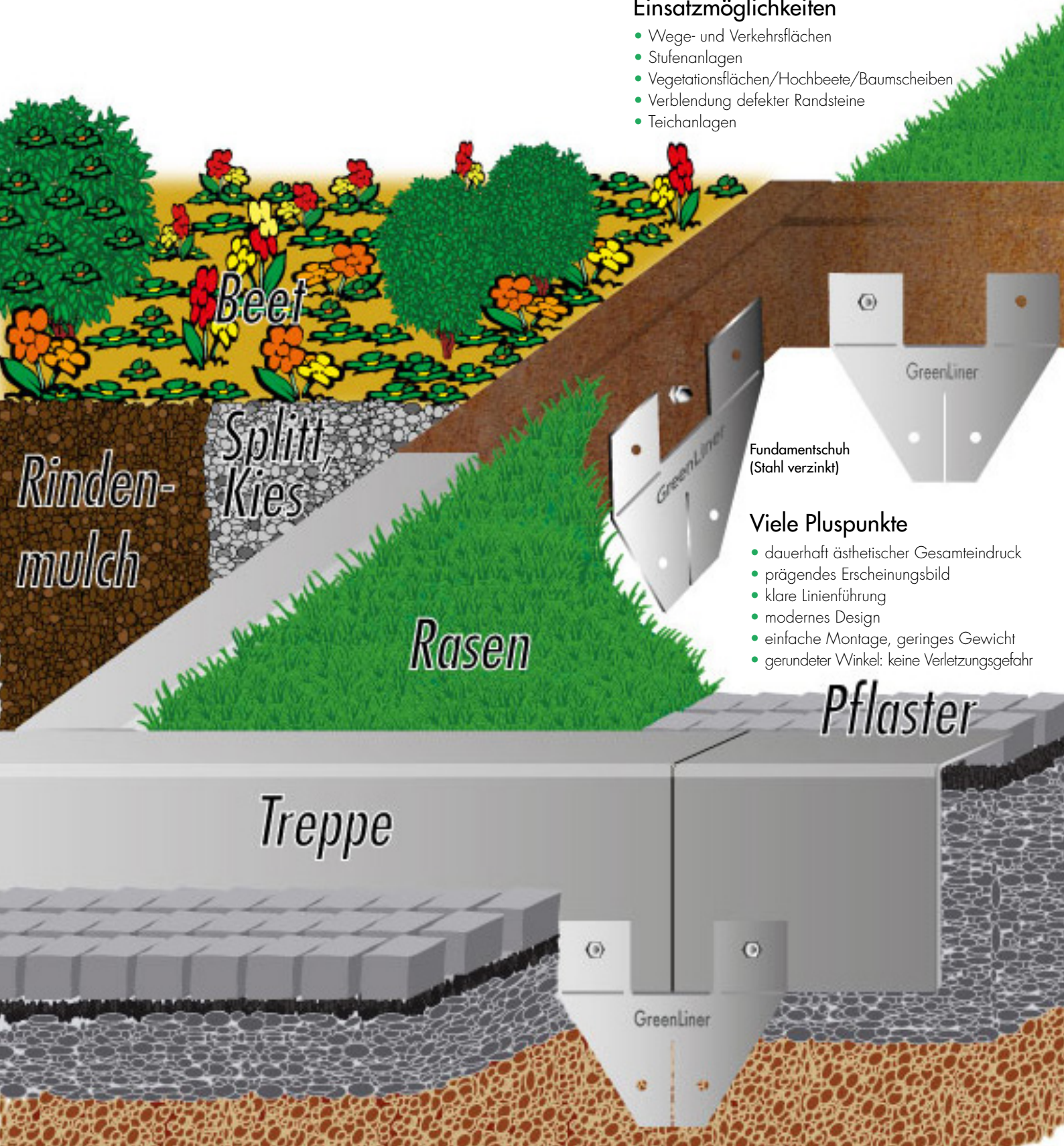
Moderne Randeinfassungen

GreenLiner® Stahl-Winkel

ist das lineare, massive und breite Stahl-System zur dauerhaften Abgrenzung unterschiedlicher Beläge und Flächen. Stufenanlagen, Einfassungen von Hochbeeten und Baumscheiben können im modernen, zeitlosen Design der Industriekultur erstellt werden.

Einsatzmöglichkeiten

- Wege- und Verkehrsflächen
- Stufenanlagen
- Vegetationsflächen/Hochbeete/Baumscheiben
- Verblendung defekter Randsteine
- Teichanlagen



Fundamentschuh
(Stahl verzinkt)

Viele Pluspunkte

- dauerhaft ästhetischer Gesamteindruck
- prägendes Erscheinungsbild
- klare Linienführung
- modernes Design
- einfache Montage, geringes Gewicht
- gerundeter Winkel: keine Verletzungsgefahr

Die clevere Lösung:
professionell, dauerhaft,
leichte Verlegung, besonderes Design
DBGM angemeldet.

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GREENLINER® STAHL-WINKEL

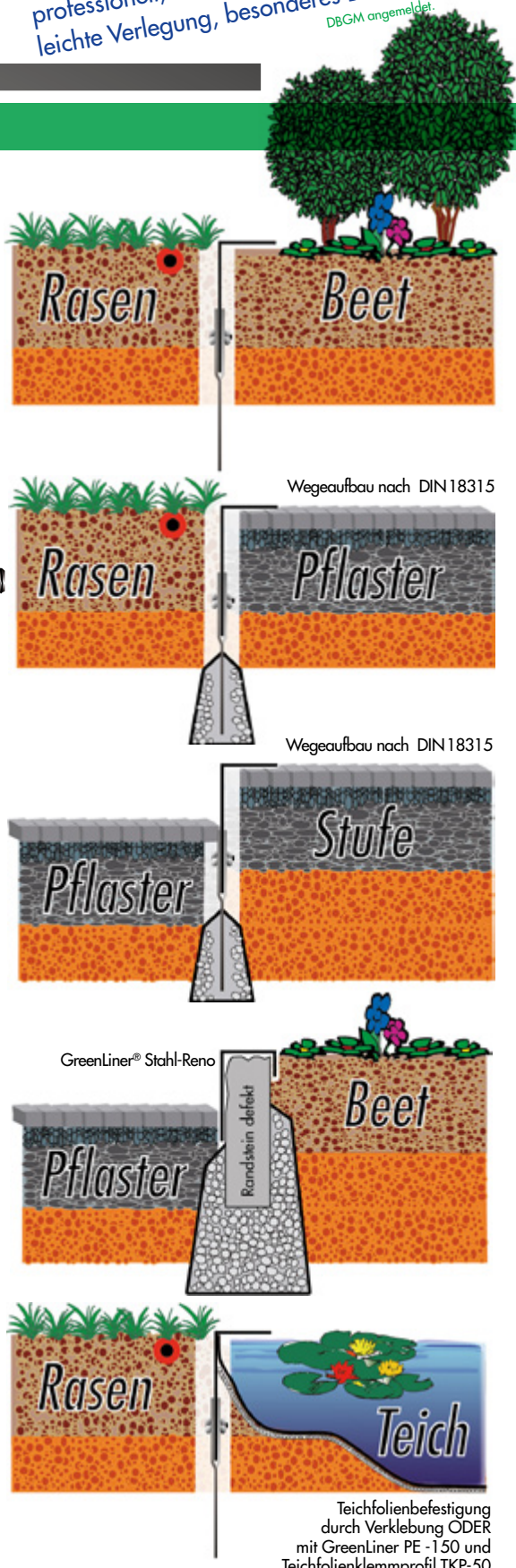


Abbildung Maßstab 1:1

GreenLiner® Stahl-Winkel ist die breite Einfassung aus wetterfestem oder verzinktem Stahl für lineare Abgrenzungen von Rasen- und Pflasterflächen zu Beeten und Teichanlagen. Die runde Kantung verringert ein Verletzungsrisiko. Treppenanlagen können mit einem Antritt von 5 – 15 cm erstellt werden. Defekte Randsteine erhalten durch GreenLiner® RENO eine neue Verblendung. Die verdeckte Teichrandeinfassung verhindert Beschädigungen und Verformungen der Abdichtung im Randbereich und wertet die Wasseroberfläche auf.

- GreenLiner® Stahl-Winkel**
Material: Stahlblech verzinkt; gelocht Dicke: ca. 4,0 mm
Farbe: zinkfarben Länge: ca. 2.000 mm
Breite: ca. 50 mm Winkel: ca. 90°
- GreenLiner® 50-50/4VW** **GreenLiner® 100-50/4VW**
Höhe: ca. 50 mm _____ St. Höhe: ca. 100 mm _____ St.
- GreenLiner® 150-50/4VW** **GreenLiner® 200-50/4VW**
Höhe: ca. 150 mm _____ St. Höhe: ca. 200 mm _____ St.
- GreenLiner® 250-50/4VW** **GreenLiner® 300-50/4VW**
Höhe: ca. 250 mm _____ St. Höhe: ca. 300 mm _____ St.
- GreenLiner® Reno 60/4VW** **GreenLiner® Reno 80/4VW**
Höhe: ca. 100/30 mm Höhe: ca. 100/30 mm
Breite: ca. 70 mm _____ St. Breite: ca. 90 mm _____ St.
- GreenLiner® CT-Stahl-Winkel Corosion resistant, Tensile strength**
Material: Stahlblech wetterfest; gelocht Dicke: ca. 4,0 mm
Farbe: rostfarben (nach Bewitterung) Länge: ca. 2.000 mm
Breite: ca. 50 mm Winkel: ca. 90°
- GreenLiner® 50-50/4CTW** **GreenLiner® 100-50/4CTW**
Höhe: ca. 50 mm _____ St. Höhe: ca. 100 mm _____ St.
- GreenLiner® 150-50/4CTW** **GreenLiner® 200-50/4CTW**
Höhe: ca. 150 mm _____ St. Höhe: ca. 200 mm _____ St.
- GreenLiner® 250-50/4CTW** **GreenLiner® 300-50/4CTW**
Höhe: ca. 250 mm _____ St. Höhe: ca. 300 mm _____ St.
- GreenLiner® Reno 60/4CTW** **GreenLiner® Reno 80/4CTW**
Höhe: ca. 100/30 mm Höhe: ca. 100/30 mm
Breite: ca. 70 mm _____ St. Breite: ca. 90 mm _____ St.
- GreenLiner® Stahl Fundamentschuh**
- GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Standard/3V** _____ St.
Maße ca.: 200 x 125 x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
- GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Dach/3V (abgew. Fuß)** _____ St.
Maße ca.: 200 x 50 x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
- GreenLiner® Stahl Stoßverbinder SV40/V** (Einschub: ca. 3 – 6 mm) _____ St.
Maße ca.: 100 x 40 mm (LxH); Menge/2m: 1 Stück

Einsatzempfehlung:

lineare Ausbildung; flächenbündig oder als Hochbeet überstehend

Vegetationsflächen:

Rasen, Beete, Hochbeete, Baumscheiben

Befestigte Flächen:

Rindenmulch-, Kies-, Splitt- und wassergebundene Wege;
Asphaltflächen, Betonsteinplatten und -pflaster; Natursteine und Klinker
Randsteinverblendung: 60–80 mm breite Randsteine;
Stufenanlagen 50–150 mm Antritt: Treppen, Podeste

Gewässer:

Teichrandwassertiefe bis ca. 25 cm

