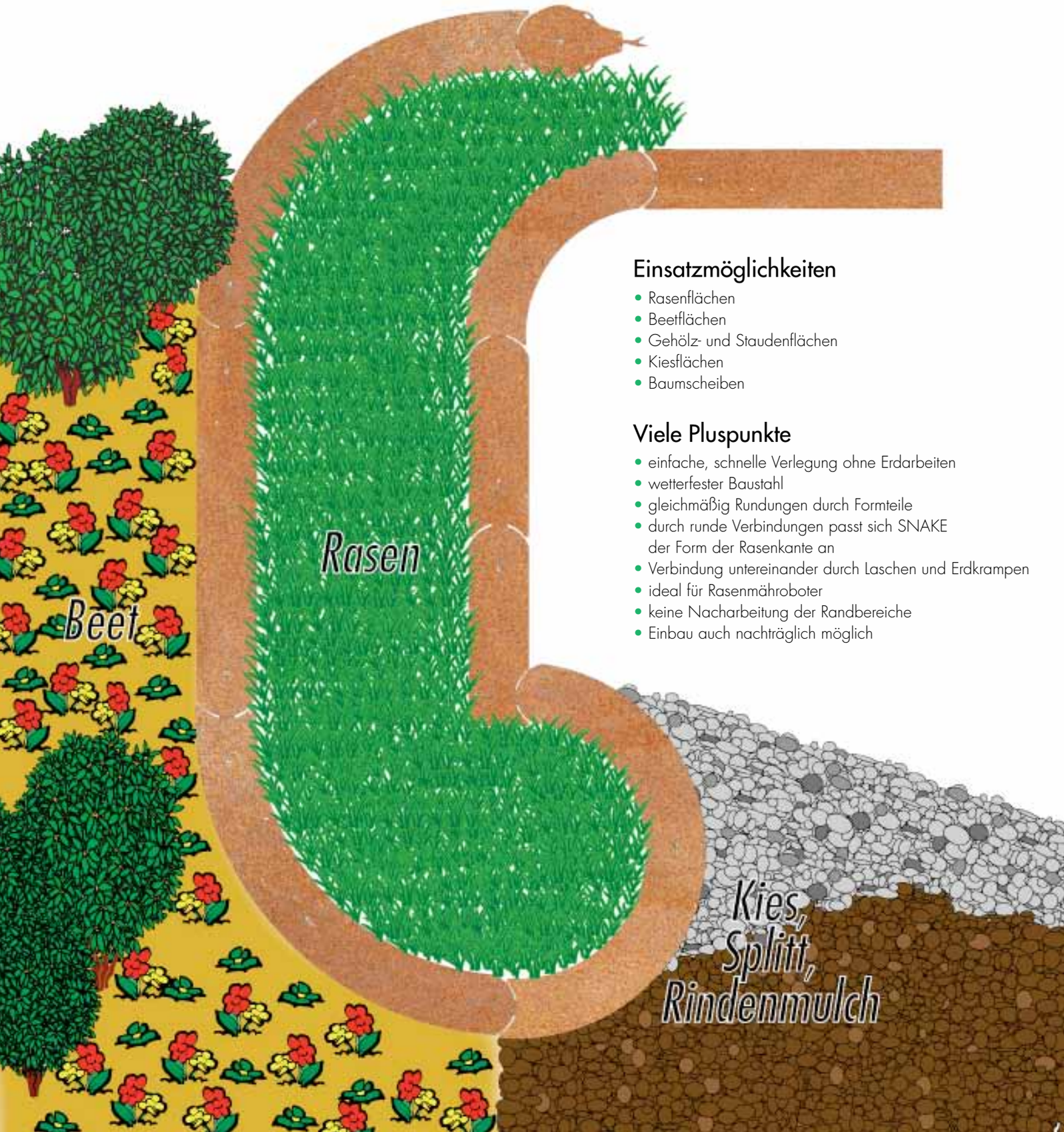


GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GreenLiner® SNAKE

Das individuelle System für den besonderen Garten. Optisch ansprechend und zeitlos durch die sich bildende rostrote Patina.



Einsatzmöglichkeiten

- Rasenflächen
- Beetflächen
- Gehölz- und Staudenflächen
- Kiesflächen
- Baumscheiben

Viele Pluspunkte

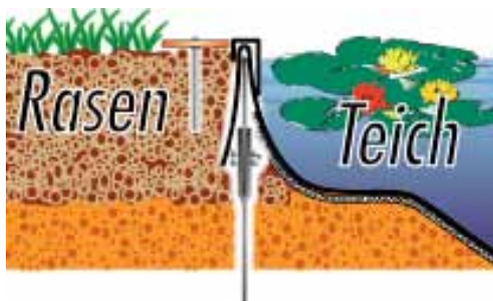
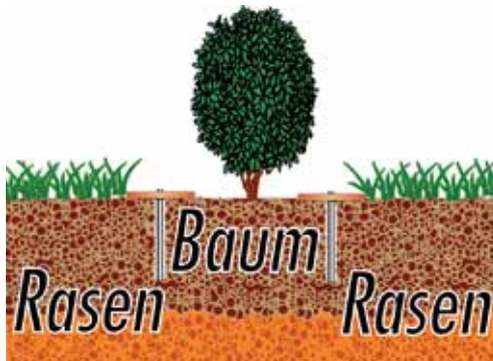
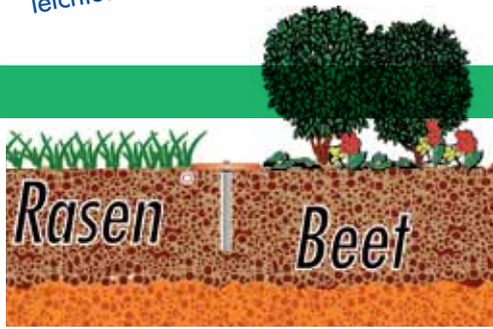
- einfache, schnelle Verlegung ohne Erdarbeiten
- wetterfester Baustahl
- gleichmäßig Rundungen durch Formteile
- durch runde Verbindungen passt sich SNAKE der Form der Rasenkante an
- Verbindung untereinander durch Laschen und Erdkrampen
- ideal für Rasenmäroboter
- keine Nacharbeitung der Randbereiche
- Einbau auch nachträglich möglich

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

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GREENLINER® SNAKE



Einsatzempfehlung:
flexibel, kreisform

Vegetationsflächen:
Zur Trennung von Rasen- und Beetflächen, flächenbündig;
Gehölze/Bäume: Zur Einfassung von Baumscheiben
mit Innendurchmessern von 640 und 1.280 mm

Befestigte Flächen:
Kies- und Rindenmulchflächen

Gewässer:
Teichrandeinfassung auf der Abdichtung

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



Die einfachste Trennung von Rasen- und Beetflächen. Werden zur Zeit schmale Randausbildungen aus Metall, angelehnt an das historische Design von provinziellen Bändern, betont schlich ausgeführt, erfährt durch SNAKE die Rasenkante eine optische und technische Aufwertung.

Auflegen, Verbindungslaschen positionieren, Erdkrampe einstechen – fertig! Bedingt durch die patentierte Kopfform der Erdkrampe fixiert sich diese in den wetterfesten Stahlblechen. Durch runde Kupplungen passt sich SNAKE dem Randverlauf an.

✓ GreenLiner® SNAKE

Material: CT-Stahl – Corrosion resistant, Tensile strength
wetterfester Baustahl

Farbe: natur (rostfarben nach Bewitterung)

Dicke ca.: 4,0 mm

Breite ca.: 150 mm

Überlappung: ca. 35 mm / Blech

Befestigung: durch Lasche (1/Blech) und Erdkrampe (individuell s.u.)

- GreenLiner® SNAKE 500**
Länge: ca. 500 mm
Erdkrampe: 2 Stück
- GreenLiner® SNAKE 1000**
Länge: ca. 1.000 mm
Erdkrampe: 2 Stück
- GreenLiner® SNAKE 2000**
Länge: ca. 2.000 mm
Erdkrampe: 3 Stück
- GreenLiner® SNAKE 500 Ecke R/L**
Länge: ca. 500 mm
Erdkrampe: 2 Stück
- GreenLiner® SNAKE Kopf**
Länge: ca. 320 mm
Erdkrampe: 1 Stück
- GreenLiner® SNAKE Bogen 90°/R640**
GreenLiner® SNAKE Baumscheibe D1280 (4 Elemente)
Bogen: 90°
Radius ca.: 640 mm
Maße ca.: d1 innen: 1.280 mm / d2 außen: 1.580 mm
Erdkrampe: 3 Stück / Einzelbogen
- GreenLiner® SNAKE Bogen 180°/R320**
GreenLiner® SNAKE Baumscheibe D640 (2 Elemente)
Bogen: 180°
Radius ca.: 320 mm
Maße ca.: d1 innen: 640 mm / d2 außen: 940 mm
Erdkrampe: 3 Stück / Einzelbogen
- GreenLiner® SNAKE Bogen 90°/R320**
GreenLiner® SNAKE Baumscheibe D640 (4 Elemente)
Bogen: 90°
Radius ca.: 320 mm
Maße ca.: d1 innen: 640 mm / d2 außen: 940 mm
Erdkrampe: 2 Stück / Einzelbogen



BEFESTIGUNG

- GreenLiner® Lasche 2V**
Material: Stahl verzinkt
Dicke ca.: 2 mm
Länge ca.: 200 mm
Breite ca.: 50 mm
Menge: 1Stk/Blech
- GreenLiner® Erdkrampe/3V**
Material: Stahl verzinkt
Dicke ca.: 3 mm
Länge ca.: 230 mm
Breite ca.: 30 mm
Menge: jeweils nach Blech