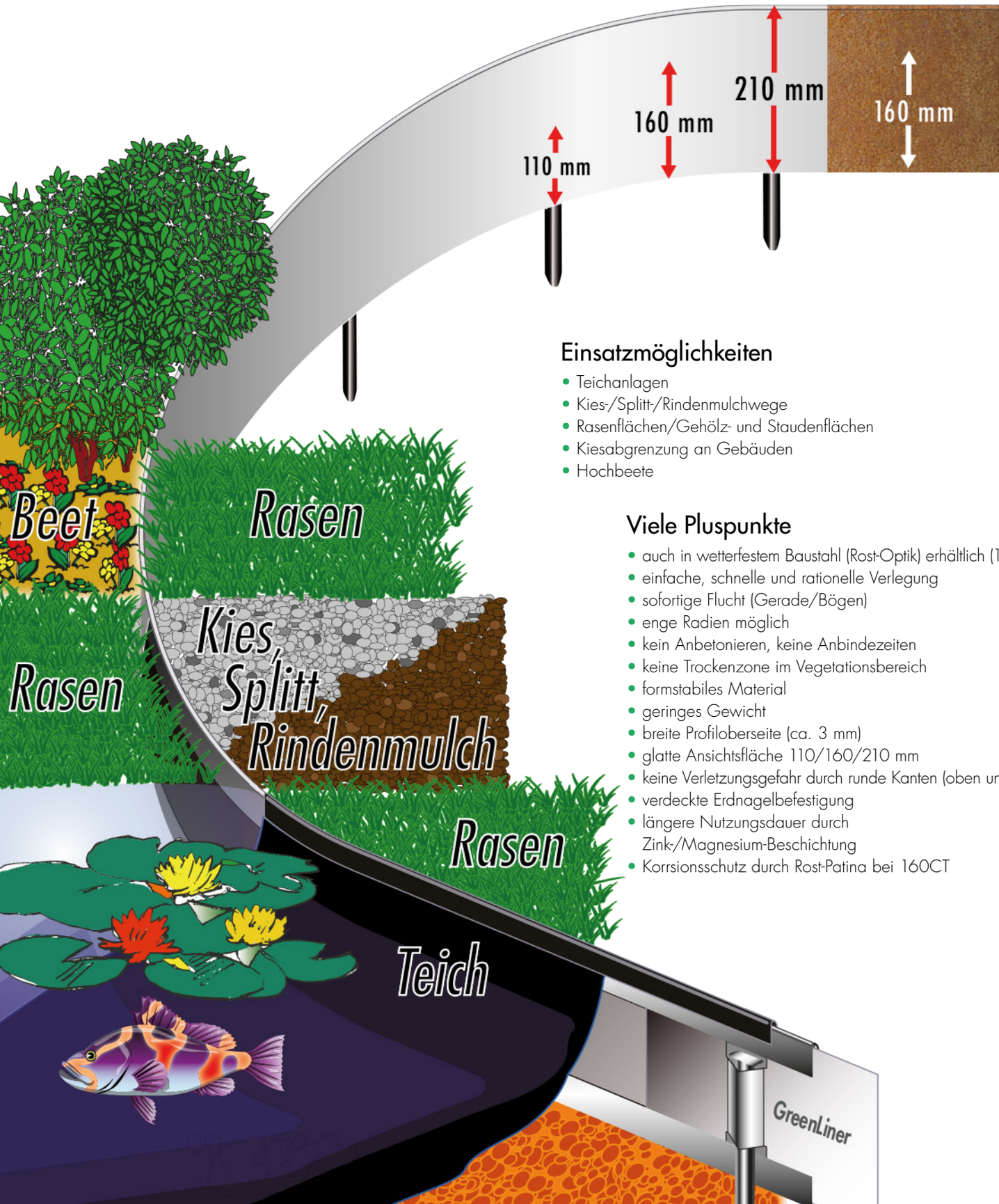


GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GreenLiner® StahlLight

Das moderne System zur dauerhaften Abgrenzung von Rasen-, Wasser-, Pflanzflächen und wassergebundenen Gartenwegen.



Einsatzmöglichkeiten

- Teichanlagen
- Kies-/Splitt-/Rindenmulchwege
- Rasenflächen/Gehölz- und Staudenflächen
- Kiesabgrenzung an Gebäuden
- Hochbeete

Viele Pluspunkte

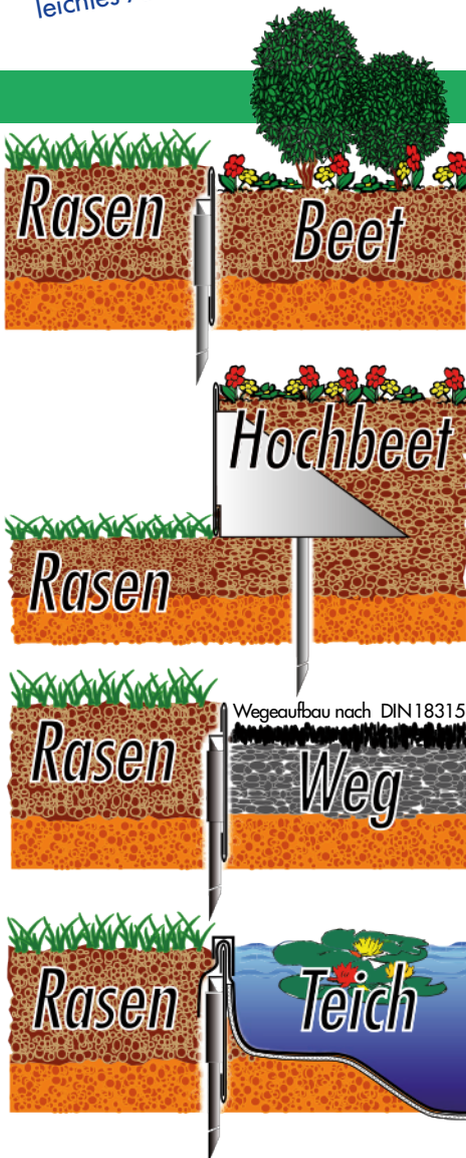
- auch in wetterfestem Baustahl (Rost-Optik) erhältlich (160CT)
- einfache, schnelle und rationelle Verlegung
- sofortige Flucht (Gerade/Bögen)
- enge Radien möglich
- kein Anbetonieren, keine Anbindezeiten
- keine Trockenzone im Vegetationsbereich
- formstabilen Material
- geringes Gewicht
- breite Profilerseite (ca. 3 mm)
- glatte Ansichtsfläche 110/160/210 mm
- keine Verletzungsgefahr durch runde Kanten (oben und unten)
- verdeckte Erdnagelbefestigung
- längere Nutzungsdauer durch Zink-/Magnesium-Beschichtung
- Korrosionsschutz durch Rost-Patina bei 160CT

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

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GREENLINER® STAHLIGHT



Einsatzempfehlung:
flexibel + starr (hier eventuell mit Betonrückenstütze)

StahlLight 110V

Einsatz flächenbündig oder bis ca. 3 cm überstehend.
Bei Einbau des Hochbeethalters ca. 10 cm über Gelände.
Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm

StahlLight 160V/160CT

Einsatz flächenbündig oder bis ca. 5 cm überstehend.
Bei Einbau des Hochbeethalters ca. 15 cm über Gelände.
Teichrandwassertiefe bis ca. 15 cm

StahlLight 210V

Einsatz flächenbündig oder bis ca. 10 cm überstehend.
Bei Einbau des Hochbeethalters ca. 20 cm über Gelände.
Teichrandwassertiefe bis ca. 20 cm

Kein Abstechen von Rasenkanten und Einwachsen von Bodendeckern- und Stauden in Rasenflächen. Leichte Ausbildung von Pflanzringen und Hochbeeten bis ca. 20 cm setzen neue Gestaltungsmaßstäbe. Exzellentes Design für eine schlanke Einfassung von Rindenmulch-, Kies- und Splittwegen. Robuste und dauerhafte Einfassung von Teich- und Gewässerflächen. Sofortige Flucht, Höhenausrichtung und Abdichtungsbefestigung in einem Element. Verschiedene Höhen bis 210 mm ermöglichen eine größere Wassertiefe im Randbereich.

- ✓ **GreenLiner® StahlLight – Sets zu je 20 m**
Material: Stahlblech verzinkt; wetterfester Baustahl
Korrosionsschutz: Zink-/Magnesium-Beschichtung; Rost-Patina
Farbe: zinkfarben; rostfarben (nach Bewitterung)
Länge: ca. 2.000 mm
Breite: ca. 3 mm – obere Aufsicht

- ✓ **Inklusive: verzinkte Erdnägeln und Halter**
Material: Stahlblech St52, verzinkt
Maße Erdnägeln: ca. 230 x 15 x 1,5 mm (LxBxD)
Dicke Halter: ca. 0,9 mm
Menge/Set: 50 Stück, ca. 2 Stk/m
Befestigung: durch Halteblech im Profil integriert

- ✓ **Inklusive: verzinkte Erdnägeln und Halter Hochbeet**
Material: Stahlblech St52, verzinkt
Maße Erdnägeln: ca. 230 x 15 x 1,5 mm (LxBxD)
Dicke Halter: ca. 0,9 mm
Menge/Set: 20 Stück, ca. 1 Stk/m
Befestigung: Einschubprofil

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> GreenLiner® StahlLight 110 V
Höhe: ca. 110 mm | <input type="checkbox"/> 110 VH Hochbeet
Höhe: ca. 110 mm |
| <input type="checkbox"/> GreenLiner® StahlLight 160 V
Höhe: ca. 160 mm | <input type="checkbox"/> 160 VH Hochbeet
Höhe: ca. 160 mm |
| <input type="checkbox"/> GreenLiner® StahlLight 160 CT
Höhe: ca. 160 mm | <input type="checkbox"/> 160 CTH Hochbeet
Höhe: ca. 160 mm |
| <input type="checkbox"/> GreenLiner® StahlLight 210 V
Höhe: ca. 210 mm | <input type="checkbox"/> 210 VH Hochbeet
Höhe: ca. 210 mm |

Teichklemmprofile

Material: PVC, UV-beständig
Farbe: schwarz

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> TKP 40/11
Höhe: 40/15 mm
Breite: 11 mm
Länge: 2.000/2.500 mm | <input type="checkbox"/> TKP 40/13
Höhe: 40/15 mm
Breite: 13 mm
Länge: 2.000/2.500 mm |
| <input type="checkbox"/> TKP 50/11*
Höhe: 50/40 mm
Breite: 11 mm
Länge: 2.000/2.500 mm | <input type="checkbox"/> TKP 16/11
Höhe: 16,5 mm
Breite: 11,5 mm
Länge: 25 m/Rolle |
| <input type="checkbox"/> TKP 70/15*
Material: Aluminium
Farbe: Silber
Höhe: 70/30 mm
Breite: 15 mm
Länge: 2.500 mm | |

* nicht für Typ StahlLight 110V geeignet

Abbildung Maßstab 1:1

