

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GreenLiner® PVC

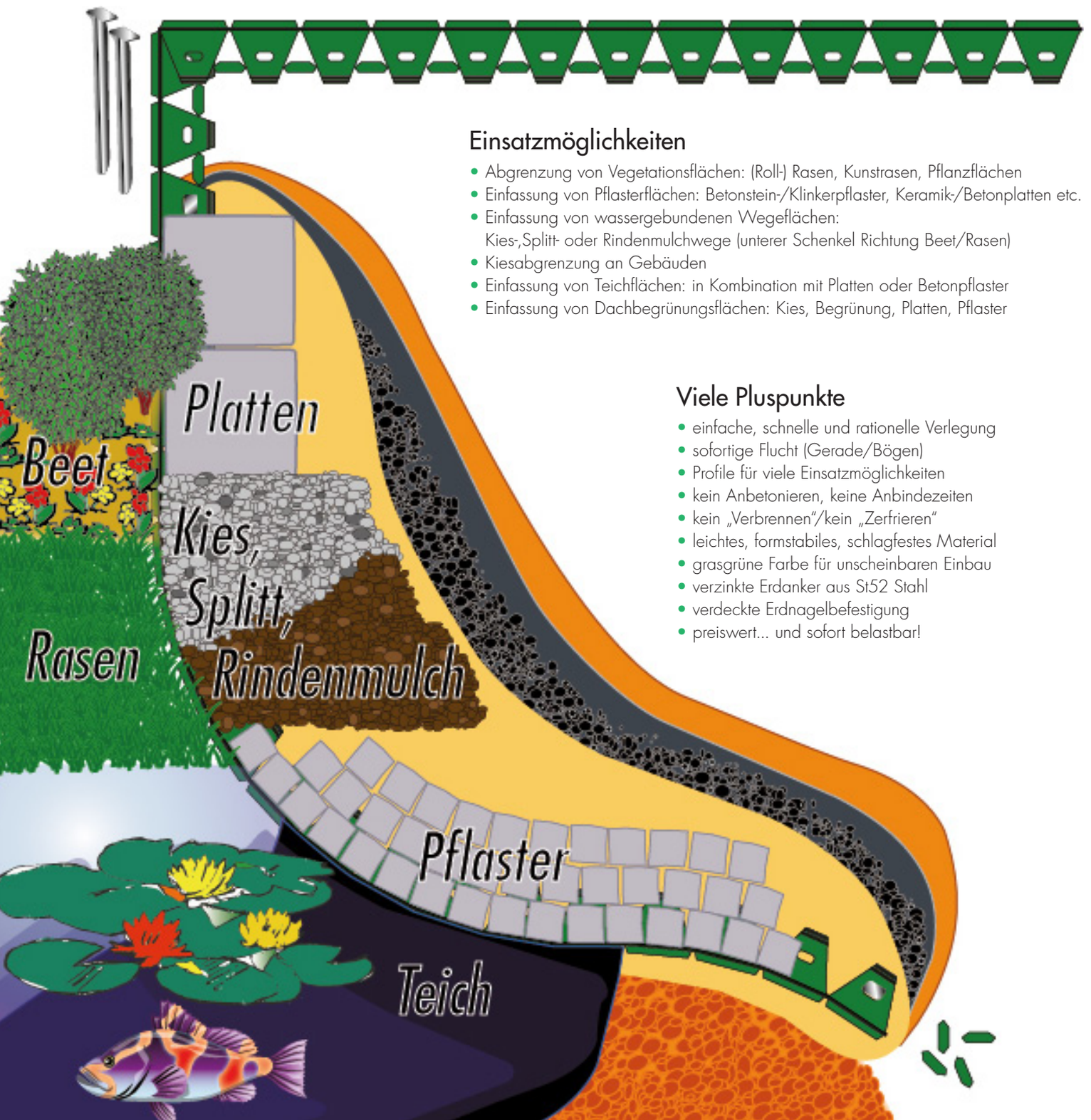
Das grüne Systemprofil zum sicheren Trennen und Einfassen von Pflaster, Platten und Schüttstoffen bei der Anlage von Gärten, Parks und Dachbegrünungen.

Einsatzmöglichkeiten

- Abgrenzung von Vegetationsflächen: (Roll-) Rasen, Kunstrasen, Pflanzflächen
- Einfassung von Pflasterflächen: Betonstein-/Klinkerpflaster, Keramik-/Betonplatten etc.
- Einfassung von wassergebundenen Wegeflächen:
Kies-, Splitt- oder Rindenmulchwege (unterer Schenkel Richtung Beet/Rasen)
- Kiesabgrenzung an Gebäuden
- Einfassung von Teichflächen: in Kombination mit Platten oder Betonpflaster
- Einfassung von Dachbegrünungsflächen: Kies, Begrünung, Platten, Pflaster

Viele Pluspunkte

- einfache, schnelle und rationelle Verlegung
- sofortige Flucht (Gerade/Bögen)
- Profile für viele Einsatzmöglichkeiten
- kein Anbetonieren, keine Anbindezeiten
- kein „Verbrennen“/kein „Zerfrieren“
- leichtes, formstabiles, schlagfestes Material
- grasgrüne Farbe für unscheinbaren Einbau
- verzinkte Erdanker aus St52 Stahl
- verdeckte Erdnagelbefestigung
- preiswert... und sofort belastbar!

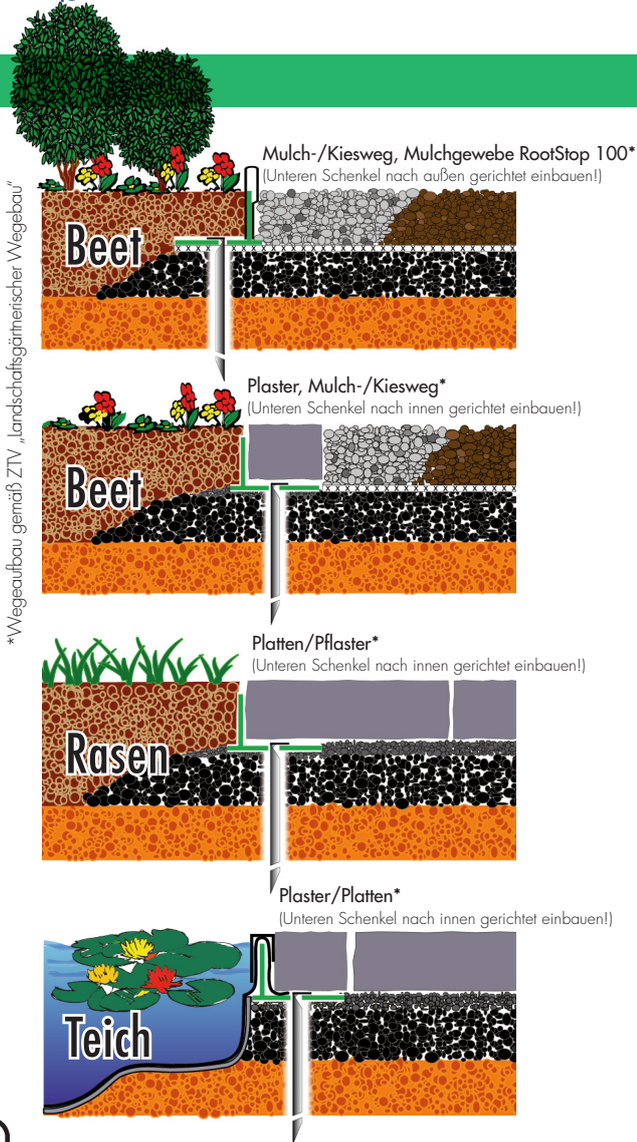


Die flexible Lösung:
 professionell, kostengünstig,
 leichtes Arbeiten, perfekte Ergebnisse
 DBGM angemeldet.

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GREENLINER® PVC



*Wegeaufbau gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“

Einsatzempfehlung:
flexible + gerade Linienführung

PVC 15 (Roll-/Kunst-) Rasen, Keramik-, Natursteinplatten: 20–30 mm; Kunststoffgranulat, Mulch- und Kieswege: 15 mm
PVC 25 (Roll-/Kunst-) Rasen, Beton-, Natursteinplatten: 30–40 mm; Kunststoffgranulat, Mulch- und Kieswege: 25 mm
PVC 35 Beton-, Natursteinplatten, Klinker, Betonstein: 40 – 50 mm; Mulch- und Kieswege: 35 mm
PVC 45/45 DK Beton-, Natursteinplatten, Klinker, Betonstein: 50 – 80 mm; Mulch- und Kieswege: 45 mm

Die Randabschlussprofile PVC 45, 35, 25 und 15 ermöglichen einen geraden oder flexiblen Einsatz durch ausbrechbare Verbindungsstege.

Durch die Belastung der unteren Profilschenkel und der verdeckten Befestigung mit Erdnägeln unterhalb des Belages wird eine besonders hohe Standfestigkeit und Trennungssicherheit erreicht.

- ✓ **GreenLiner® PVC – Sets zu je 20 m**
 Material: hochschlagfester Hart-PVC
 Farbe: grasgrün
 Länge: ca. 2.000 mm
 Breite: ca. 90 mm
 Einsatzempfehlung: steif/flexibel

- ✓ **Inklusive: verzinkte Erdnägeln**
 Material: Stahlblech St52, verzinkt
 Abmessungen: ca. 230 x 15 x 1,5 mm (LxBxD),
 Menge/Set: 50 Stück, ca. 2 Stk/m
 Befestigung: verdeckt unter Belagsschicht

- GreenLiner® PVC 15**
Höhe: ca. 15 mm
- GreenLiner® PVC 25**
Höhe: ca. 25 mm
- GreenLiner® PVC 35**
Höhe: ca. 35 mm
- GreenLiner® PVC 45**
Höhe: ca. 45 mm

- GreenLiner® PVC 45 DK**
Höhe: ca. 45 mm
Einsatzempfehlung: steif, extensive Dachbegrünung
Befestigung: Klettkaschierung

- GreenLiner® AP 75 Aufsteckprofil**** – für gerade Linienführung
 Material: Stahlblech verzinkt
 Korrosionsschutz: Zink-/Magnesium-Beschichtung
 Abmessungen: ca. 2.000 x 3 x 75 mm (LxBxH)

- RootStop 100**
 Material: Polypropylen-Gewebe
 Farbe: schwarz
 Abmessungen: ca. 1,0 m x 20 m (BxL)
 Menge/Rolle: ca. 20 m²/25 m²

Teichklemmprofile

Material: PVC, UV-beständig
 Farbe: schwarz

- TKP 50/11****
Höhe: 50/40 mm
Breite: 11 mm
Länge: 2.000 mm
- TKP 16/11**
Höhe: 16,5 mm
Breite: 11,5 mm
Länge: 25 m/Rolle

** nur für PVC 45 und PVC 45 DK geeignet.

Abbildung Maßstab 1:1

