



## Frühjahr-Rabatt-Aktion 2026: Wegbegrenzungsbänder aus Aluminium



Der Frühling ist da – und mit ihm unsere **Frühjahr-Rabatt-Aktion 2026!**  
Jetzt ist der ideale Zeitpunkt, Projekte effizient, langlebig und sauber umzusetzen.

Unsere **LINER-Systemlösungen** bieten eine flexible und durchdachte Möglichkeit zur Abgrenzung und Gestaltung von Belagsflächen im privaten wie öffentlichen Raum. Ob **Basic-, Profil- oder Roofliner** – die Systeme passen sich unterschiedlichsten Anforderungen an: von leichten Wegedecken über robuste Verkehrsflächen bis hin zu begrünten Dächern.

Hochwertige Aluminiumprofile und intelligente Systemkomponenten ermöglichen eine **schnelle Montage, dauerhafte Stabilität** und eine **dezente Optik**.

### Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Leichtbauweise für schnellen, einfachen Einbau
- Hohe Flexibilität – auch für Kurven und Schwünge
- Fein- und Grobkorrekturen direkt vor Ort möglich
- Dezente, nahezu unsichtbare Flächenabgrenzung
- Wiederverwendbar und vollständig recyclebar
- Kein Fundament, kein Aushub, keine Entsorgung
- Zeit- und Materialersparnis
- Ungehindertes Vegetationswachstum bis zum Rand


Bestellen Sie bis zum 30.04.2026 Wegbegrenzungsbänder aus unserem LINER-Sortiment und rufen diese bis spätestens 31.12.2026 ab, dann können wir Ihnen folgende Rabatte gewähren:

Abnahme-Menge	Rabatt auf Listenpreis
Unter 100 m	5%
101 – 300 m	10%
301 – 500 m	12%
über 500 m	auf Anfrage

Alle o.g. Preise sind Komplettpreise inkl. Befestigungsmaterial. Zzgl. MwSt., Fracht- und Verpackungskosten.

Produkt	Bandhöhe	Listenpreis/lfm
Basic-Liner	9 cm	17,50 €
Profi-Liner	12 cm	19,80 €

Gerne senden wir Ihnen aussagefähige Unterlagen oder Muster zu und erstellen Ihnen ein Angebot. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch für Rückfragen und eine persönliche Beratung jederzeit gerne zur Verfügung.

 **Jetzt von unserer Frühjahr-Rabatt-Aktion 2026 profitieren!**  
Wir beraten gerne persönlich bei der passenden Systemwahl.

**Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung!**

