

OBS Objekt-Begrünungs-
Systeme GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 1a
59423 Unna

Geschäftsführer: Holger Zühlke
HRB Hamm 3566
UST-Identnummer: DE 161569127
Steuernummer: 316/5760/0069



**OBS Objekt
Begrünungs
Systeme GmbH**

Telefon +49 [0] 2303-25002-0
Telefax +49 [0] 2303-25002-22
e-mail: info@obs.de
web: www.obs.de

EINBAUANLEITUNG FÜR GREENLINER PVC-100

Unsere Einbauhinweise gelten nur für Vegetationsflächen und berücksichtigen keine frostfreie Gründung im Bereich der Einfassung von Rasen-/Pflanzflächen, Kiesstreifen sowie Gewässer-/Teichanlagen. Aufgrund unterschiedlicher Bodenbeschaffenheiten kann es zu frost- oder trockenheitsbedingten Strukturveränderungen kommen.

Anwendungsbereiche: Einfassung von Rasen-/Pflanzflächen, Kiesstreifen
Gewässer-/Teichanlagen
Werkzeug: Handschuhe; Spaten; Richtschnur; Schnurnägel; Spaten; Kantholz; Hammer
Material: GreenLiner PVC-100; Erdnägel

1. Legen Sie die Verlegerichtung mit einer Schnur höhen- und fluchgerecht fest.
2. Bei Grünflächenabgrenzungen (Rasen/Beet) empfiehlt sich eine flächenbündige Verlegung.
3. Empfohlene max. Wassertiefe im Randbereich von Gewässern.
- GreenLiner PVC-100 = ca. 50 mm
4. Stechen Sie mit dem Spaten entlang der Schnur einen Schlitz mit der Tiefe von ca. 10 cm.
5. Bewegen Sie den Spaten leicht vor und zurück um oben einen breiteren Bereich zu erzeugen.
6. Stecken Sie die GreenLiner PVC-100 mit der Verstärkungsrippe oben, zum Beet ausgerichtet in den Schlitz.
7. Richten Sie das Profil höhengerecht aus.
8. Positionieren Sie das nächste Profil und wiederholen Sie den Vorgang ab 6.
9. Zur Fixierung der GreenLiner PVC-100 schieben Sie nun die Erdnägel in das Kunststoffband von der Beetseite / Teichseite hinein. (Drehen Sie den Erdnagel mit der offenen Seite nach oben ausgerichtet)
10. Gradlinige Ausbildungen/Übergänge können über einseitige Abstützungen aus Kanthölzern oder Brettern, sowie leichte Verdichtung des anfüllenden Bodens (beidseitig) erreicht werden.
11. ½ Zoll Wasserschläuche, Lichtleitungen oder 12V Kabel können durch die optionalen Befestigungsklips aufgesetzt werden. Die VDE-Richtlinien sind zu beachten!
12. Im Teichrandbereich ist eine Hinterfüllung und Ausrichtung erst bei entsprechendem Wasserdruck möglich.
13. Zur Fixierung der Teichfolie ist diese ca. 15 cm über den Rand beetseitig zu überlappen und mit dem Teichrandprofil TKP-50/40 einzuklemmen.

