



AL-KO
Rasenroboter

31246 Ilsede-Gadenstedt
Am Brink 9
Tel 05172/944279
Fax 05172/944278
E-mail: KWRump@gmx.de

www.kwrump.de

Volksbank BraWo.
Konto 7294379000
Blz.. 269 910 66
BIC GENODEF1WOB
IBAN DE16 2699 1066 7294 3790 00

USt-IdNr.: DE116300074

Hinweise zur Vorbereitung der Rasenfläche für den AL-KO-Rasenroboter-Einsatz

Im Gegensatz zu vielen Wettbewerbern, die 20 - 25 cm an der Außenkante nicht mähen können, mäht der AL-KO Rasenroboter lückenlos bis zu 15 cm dicht an feste Hindernisse, wie Mauern etc., heran.

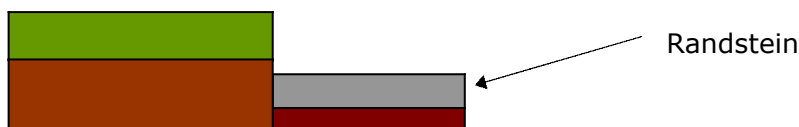
1. **Randsteine** : Größe 16 br. x 33 l x 5 cm h / Rasenfix sind optimal und leicht zu verlegen. Kosten in grau ca. 2,50 € / laufender Meter, farbig etwas teurer.
2. **Die Rasenhöhe** 0,5 -1 cm höher als die Randsteine anlegen.
(=weicher Übergang von Rasen zum Randstein)
3. Zum **Auffüllen** tiefer liegenden Rasens möglichst nicht nur torfhaltige Blumenerde verwenden, weil diese zu schnell verrottet. Besser ist es, Naturerde aus einem vorhandenen Beet oder einem Ackerrand bzw. Mutterboden aus einem Baustellenaushub zu nehmen.
Diesen neuen Boden nach der Raseneinsaat gut festtreten, so dass der Übergang glatt ist und sich nicht nachträglich absenkt.

Vorbereitung kurz vor der Kabelverlegung

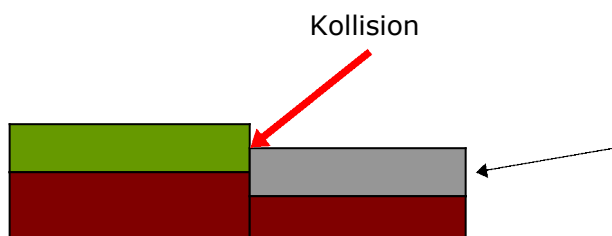
Die Rasenkante auf 3-4 cm Höhe mähen.

Den Überwuchs an vorhandenen Randsteinen freischneiden oder trimmen, so dass die Rasenkante sichtbar ist. Hierbei jedoch keine Kerbe ausstechen, da in diesem Bereich das Vorderrad des Robos über dem Kabel laufen muss. (siehe Punkt 2)

Richtig



Falsch



Hinweis zur Vorbereitung der Innenecken bei Mörtelverlegung der Randsteine

