

Vorschlag für einen Ausschreibungstext

Pos.

Wurzelschutz einbauen

Wurzelschutz zur Begrenzung des Wurzelwachstums neben der Fahrbahn, vertikal mit einer Tiefe von 65cm. Maschineller, grabenloser Einbau einer geprüften Wurzelschutzfolie geeignet für die maschinelle Verlegung.

Wurzelschutzfolie:

Wurzelschutzmembrane aus Polypropylen nonwoven Geotextil mit einer darauf thermisch angebrachten extrudierten Polypropylen-Schicht:

- Gewicht min. 360 g/m²
 - Durchdrückwiderstand min. 4044 N
 - Höchstzugkraft längs min. 25,00 kN/m
 - Höchstzugkraft quer min. 26,90 kN/m
 - Weiterreißfestigkeit Länge min. 47,3 kg
 - Weiterreißfestigkeit Breite min. 43,1 kg
- (z.B. RootBarrier® 360 der Fa. Roorbarrier B.V. o.glw.)

Wurzelschutzfolie liefern und einbauen nach dem Prinzip des Wurzelschutzfräsens mit der WSF800:

- neben der Fahrbahn einen ca. 5 cm breiten Schlitz fräsen bis 80 cm tief,
- vertikaler Einbau der Wurzelschutzfolie in den Frässlitz unmittelbar unter der Geländeoberfläche bis zu einer Tiefe entsprechend der Folienbreite,
- Verfüllung des Einschnittes mit dem vorhandenen Boden des Fräsvorganges,
- Saatgut ausbringen und einarbeiten,
- Arbeitsbereich planieren und verdichten,
- Fahrbahn reinigen.

Kontakt: Fa. Reinhardt Feind e.K.

Mühlbergweg 2

15907 Lübben

Tel. 03546 / 27 73 0

Fax. 03546 / 27 73 11

www.wurzelschutzfraesen.de o.glw.

als Komplettleistung einschließlich aller erforderlicher Erdarbeiten und der Lieferung der erforderlichen Materialien. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Länge.

Menge: lfm

EP:.....