

Fallstudie

Verstärkung von mit Rasen bewachsenen Zugangsbereichen

Projekt:	Begrünte Zufahrtswege & Böschungsstabilisierung Foxwood, Suffolk
Kunde:	Enviro Mulch (UK) Ltd
Vertragspartner:	Brett Valley Maintenance Service Ltd
Produkt:	TURFPROTECTA™ (Premium) Grün

PROBLEM

Im Rahmen eines größeren Landschaftsbauprojektes sollten die Zugangswege und die daran liegenden Böschungen verstärkt werden, um die Abnutzung des Rasens und die eventuelle Probleme mit Spurrillen zu vermeiden..

LÖSUNG

Das Rasenschutzgitter TURFPROTECTA sollte die Oberfläche verstärken, so dass sie gelegentlich von Fahrzeugen und regelmäßig von Fußgängern benutzt werden konnte. TURFPROTECTA wurde direkt auf ein dichtes Beet aus besäter Muttererde gelegt. Anschließend wurde das Rasengitter mit weiteren 20mm besäter Muttererde bedeckt. Die Fläche wurde einige Monate so belassen, so dass das Gras ungehindert wachsen konnte.



VORTEILE

TURFPROTECTA auf einer eingesäten Oberfläche garantierte, dass das Gras von unten durch das Gitter und die Wurzeln von oben nach unten wachsen konnten.. So bekam das Gras eine optimal verstärkte Wurzelstruktur und kann langfristig den Lasten, die auf es wirken standhalten.

 **TERRAM**
Geosynthetics you can trust

™ ist eine Markenbezeichnung von Fiberweb plc oder ein Unternehmen der Fiberweb Gruppe, von denen viele weltweit in zahlreichen Ländern eingetragen sind

Fiberweb Leipzig, Fiberweb Geo GmbH
Am Kellerberg 5
04349 Leipzig • Deutschland
Tel: +49 (0) 34298 485 90 • Fax: +49 (0) 34298 485 960
e.mail: info@terram.de • www.terram.de

A **fiberweb** BUSINESS