

WIRTSCHAFTS NACHRICHTEN SÜD

Schwere Zeiten für Unternehmer

Firmenkredite
sind immer
schwieriger zu
bekommen



**Finanzierung
von Landstraßen**
Keine widmungsgerechte
Verwendung von
Budgetmitteln

Kapfenberg
Eine Stadt lebt auf

Wörthersee
Ab 2015 digital inszeniert

**Bahnausbau schafft
Wirtschaftswachstum**

Das unabhängige österreichische Wirtschaftsmagazin
**WIRTSCHAFTS
NACHRICHTEN**
PYHRN-AUSBAU
WIRTSCHAFT
FORDERT RASCHES
HANDELN



Die „kleine Kläranlage“ in Form einer Entwässerungsrinne. Die FILCOTEN green Substratrinnen halten Schwermetalle, organische Substanzen und Feststoffe zu 99 Prozent zurück.

Grüne Welle

FILCOTEN® green ist die innovativste Entwässerungsrinne weltweit. Leicht, mit Ökostrom produziert und als Substratrinne als Filter des Niederschlagswassers einsetzbar!

Der vergangene Sommer war einer, der seinen Namen nicht gerecht wurde – Regen, Kälte, Überflutungen waren an der Tagesordnung. Gut beraten waren jene, die Produkte von BG-Graspointner verbaut haben. Seit über 41 Jahren beschäftigt sich das Unternehmen aus Oberwang mit Entwässerungssystemen. Mit der Entwicklung der Produktfamilie FILCOTEN haben die Oberösterreicher einen Meilenstein in der Oberflächenentwässerung gesetzt.

70 Prozent leichter

Betonrinnen müssen extremen Belastungen standhalten. Das bedeutete für das Graspointner-Team aber noch lange nicht, dass die Betonrinnen auch schwer sein müssen. Mit der FILCOTEN Produktfamilie ist es gelungen das Gewicht der Betonrinnen um bis zu 70 Prozent zu senken und, dank einer einzigartigen Fasermischung, höchste Stabilität zu garantieren. FILCOTEN-Entwässerungsrinnen, die derzeit in über 30 Ländern weltweit verkauft werden, sind der „Renner“ im BG-Graspointner-Portfolio. Das geringe Gewicht spart Transportkosten und senkt den CO₂-Ausstoß. Der Produktionsstandort in Oberwang/OÖ und die europaweiten Gesellschaften von BG-Graspointner in der Slowa-



kei, Rumänien, Russland, Tschechien, Polen, Ungarn, Kroatien und seit Juni 2014 in Großbritannien gewährleisten, dass die Produkte auf kürzestmöglichem Weg auf die Baustellen Europas gelangen.

„Kleine Kläranlage“

FILCOTEN green ist nicht nur leicht und damit „grün“, sondern es filtert sogar organische und anorganische Verschmutzungen aus dem Niederschlagswasser. Wie die FILCOTEN Substratrinne, die das Grundwasser vor Kontamination schützt. Zwei Substratschichten und ein hydraulisches Trenngewebe halten Schwermetalle, organische Substanzen und Feststoffe zu 99 Prozent zurück. Ölrückstände werden dabei biologisch abgebaut. Die Substratrinne hält bis zu 20 Jahre und besticht durch geringe Investitions- und Folgekosten. Als Firmengründer Friedrich Graspointner 2002 ankündigte den Traum einer leichten und stabilen Betonrinne Wirklichkeit werden zu lassen, klang das noch wenig realistisch. Der konsequenten Forschung ist es zu verdanken, dass FILCOTEN green von seiner Produktion bis zu seinem Lebensende durch und durch grün bleibt und beiträgt unsere Umwelt ein Stück mehr zu entlasten. ◀

 **FILCOTEN® green**

Nachhaltigkeit in
Perfektion.



GRASPOINTNER
Nachhaltig innovativ.