

## BG-Graspointner eröffnet neue Produktionshalle

**FILCOTEN® - die neue Dimension bei Entwässerungssystemen wird ab sofort in Großserie gefertigt**

In rekordverdächtiger Bauzeit von nur 10 Monaten wurde für BG-Graspointner eine 2.000 m<sup>2</sup> große Produktionshalle am Standort Oberwang errichtet. Dazu musste ein Hang mit einer Neigung von 30 Grad - also 58% Steigung - mit rund 17.000 m<sup>3</sup> Erde aufgeschüttet werden. Die zur Halle gehörende neue Fertigungs-Anlage ging im Juli dieses Jahres in Betrieb und ist vor kurzem feierlich eröffnet worden. 150 geladene Gäste konnten das entstandene Bauprojekt besichtigen und sich von seiner Besonderheit überzeugen.

Seit 40 Jahren beschäftigt sich BG-Graspointner mit der Entwicklung und der Produktion von Oberflächenentwässerungssystemen und hat sich zu einem der führenden Unternehmen der Branche entwickelt. Die Produktionsstätten in Österreich, Slowakei, Rumänien und Russland, sowie Vertriebsstandorte mit einem Zentrallager in Tschechien, Ungarn, Kroatien und Polen sichern einen flächendeckenden Vertrieb in insgesamt 25 Ländern Europas. Aktuell liegt der Fokus im Vertrieb, neben den genannten Ländern auch in Skandinavien und Kanada. Erste Bestellungen sind bereits im Haus.



**Die neue FILCOTEN®-Produktionshalle am Standort Oberwang. ©BG-Graspointner**

65 Mitarbeiter in der Zentrale sowie ca. 215 Mitarbeiter in den europaweiten Standorten garantieren neben einer Top-Qualität der Produktpalette ein ausgezeichnetes Kunden- und Lieferservice.

Mit dem Bau der neuen Produktionshalle und der damit verbundenen maßgeschneiderten Fertigungsanlage, mit einem Gesamt-Investitionsvolumen von Euro 4,5 Mio., setzte BG einen wichtigen Schritt in die Zukunft. Erstmals lassen sich High-Tec-Betonrinnen industriell in Großserie herstellen. "Dabei können im 1-Schichtbetrieb 500-600 lfm FILCOTEN-Rinnen gefertigt werden. Das ist absolut einzigartig in Europa!", so der Produktionsleiter von BG-Graspointner.

# FILCOTEN®

Die erste leichte Betonrinne weltweit!

100 % recycelbar

sensationell leicht

belastbar bis Kl. E

