

Helfer in der Not

VarioLöffel und RotoTop punkten im Hochwasserschutz-Einsatz



Aktiver Hochwasserschutz mit dem VarioLöffel und RotoTop – mit diesem Zeitspar-Duo werden Gräben schnell und effizient angelegt und gepflegt. Bild: Holp

„Die Erstellung und Pflege von Gräben ist eine aktive Hochwasserschutzmaßnahme, die regelmäßig entlang von Straßen und Wegen und auch auf privaten Grundstücken präventiv umgesetzt werden sollte. Damit können viele dieser Situationen vermieden werden. Und die Erstellung der Gräben funktioniert mit Hilfe von RotoTop und VarioLöffel besonders schnell und effizient.“

Frank Markmann, Holp-Händler und Mietparkbesitzer

Für Städte und Kommunen stellt die Pflege der Gräben entlang ihres ausgedehnten Verkehrsnetzes eine anspruchsvolle Aufgabe dar, die idealerweise von Bauhöfen oder Lohnunternehmern zwischen November und Ende Februar durchgeführt wird, um die Auswirkungen auf Fauna und Flora möglichst gering zu halten. In verschiedenen Einsatzbereichen, sowohl in Kommunen als auch in Forstbetrieben, hat sich die Kombination aus dem Drehantrieb RotoTop und dem VarioLöffel am Baggerarm als überzeugend erwiesen. Dabei konnten die Arbeiten im Schnitt um 30 bis 50 % schneller erledigt werden als mit einer herkömmlichen Grabenräumwanne. Das V-Profil des VarioLöffels ermöglicht nicht nur die Schaffung optimal geformter Gräben, sondern auch die Anpassung der Größe und Tiefe je nach Platzverhältnissen – bspw. ein schmaler Graben neben einem Radweg oder ein tiefer Graben entlang einer Landstraße. Auch auf privatem Gelände bieten ordentlich ausgehobene Gräben Schutz vor Überflutungen.

Der VarioLöffel von Holp zählt zu den vielseitigsten Baggerlöffeln auf dem Markt. Dank seiner innovativen Konstruktion mit zwei Öffnungen ist er ideal geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen im Erd- und Kanalbau sowie im GaLaBau – von der Grabenaushubarbeit bis hin zum Abziehen von Fahrbahnbanketten. Kürzlich hat sich dieses multifunktionale Anbaugerät auch im Hochwasserschutz bewährt, indem es maßgeblich dazu beitrug, eine Halle vor Überflutung zu schützen.

Überflutung erfolgreich verhindert

Im vergangenen Herbst wurde Frank Markmann zu einem Notfall gerufen: Bei der Firma Euroschliff in Herzebrock drohte infolge starker Regenfälle das Wasser in die neue Halle zu gelangen. Die bereits durchfeuchteten Böden der benachbarten Grundstücke konnten das Wasser nicht mehr aufnehmen. Da niemand eine schnelle Lösung parat hatte, wurde Frank Markmann um Hilfe gebeten. Kurz entschlossen brachte er seinen Wacker Neuson Bagger mit RotoTop und VarioLöffel zum Einsatzort. Durch die zügige Errichtung eines Grabens entlang der gesamten Grundstücksseite des Unternehmens konnte das Wasser erfolgreich zurückgehalten und abgeleitet werden, sodass an der Halle kein Schaden entstand.

Die Bilder von Überflutungen in den letzten Jahren verdeutlichen die zunehmende Wichtigkeit effektiver Hochwasserschutzmaßnahmen. Obwohl kein Allheilmittel, ist ein entscheidender Bestandteil des Schutzkonzepts das Grabensystem entlang von Verkehrswegen. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, dass diese Gräben entlang von Straßen und Wegen regelmäßig gewartet oder neu angelegt werden. Auf diese Weise kann das Wasser bei den immer häufiger auftretenden Stark- und Dauerregenereignissen schnell abfließen und versickern.

Weitere Informationen:

www.holp.eu