

Aufbau Kabel-Schlauch-Kanal

... für die einfache Verlegung von Kabeln und Schläuchen.

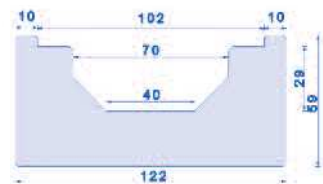


Mit dem Kabel-Schlauch-Kanal können Sie Zuleitungen, für Wasser und/oder Strom schnell und kostengünstig verlegen. Sie beseitigen gefährliche Stolperfallen und sparen sich das lästige Auf- und Abrollen von Stromkabeln (für Beleuchtung, Geräte oder Teichpumpen). Auch Wasserschläuche (bis 3/4 Zoll und Schlauchkupplungen mit einem max. Ø von 2,9 cm) für die Gartenbewässerung oder den Gartenteich/Brunnen können darin verlegt werden.

Es ergeben sich vielfältige Möglichkeiten zur Abdeckung des Kabel-Schlauch-Kanals. Verwenden Sie idealerweise unsere Mähsteine 22 x 10 cm oder Pali-Mähsteine, in den unterschiedlichsten Farben, passend zur restlichen Gestaltung. Ebenso ist es möglich, den Kabel-Schlauch-Kanal mit Granitplatten oder auch mit Holz abzudecken.

Sollte später ein weiteres Kabel oder ein Schlauch erforderlich sein, lässt sich die Verlegung ganz einfach realisieren. Abdeckung abnehmen, Kabel oder Schlauch einlegen, Abdeckung wieder auflegen, fertig!

Kabel-Schlauch-Kanal	Länge x Breite	20 x 12,2 cm
	Höhe	5,9 cm
	Gewicht/Stk.	2,05 kg
	Stk./Palette	351



Maße in mm

Um den Verlauf vor dem Ausheben des Grabens anzuzeichnen, legt man die Kabel-Schlauch-Kanal-Steine vorab fluchtgerecht aus. Danach sticht man den Rasen (z. B. mit einem Rasenkantenstecher) mit einem Abstand von ca. 2 cm entlang der Außenlinie der Kabel-Schlauch-Kanal-Steine ab.

Kabel-Schlauch-Kanal-Steine wieder aufnehmen um anschließend den Graben flucht- und höhengerecht herzustellen.

Grabentiefe = Einlegetiefe des Steins (5,4 cm)
 + Höhe Abdeckstein
 (hier Mähstein klein 4,2 cm)
 + Höhe Splitt (ca. 2,0 cm)
 = ca. 11,5 cm Grabentiefe
 (gemessen ab Oberkante Rasen)

Jetzt den Splitt auf der Grundfläche des Grabens flucht- und höhengerecht verteilen, sodass das Maß für den Kabel-Schlauch-Kanal-Stein mit Abdeckstein bis Oberkante Rasen verbleibt (z. B. mit Mähstein klein 9,6 cm). Anschließend die Steine auf dem Splittbett verlegen.

Jetzt alle Versorgungsleitungen in den Kabel-Schlauch-Kanal einlegen und nach und nach die Abdecksteine (z. B. Mähstein klein) auflegen. Der Abstand zwischen Rasenkante und Kabel-Schlauch-Kanal kann mit Erde aufgefüllt und eingesät werden.

Hinweis: bei Mauer- oder Geländedecken kann es erforderlich sein, den Kabel-Schlauch-Kanal und den Abdeckstein zu schneiden. Dies ist mit handelsüblichen Werkzeugen wie Trennschneider (strom- oder benzinbetrieben = Trocken-Schnitt) oder einer Steintrennmaschine (Pflaster-schneider = Nass-Schnitt) möglich.

Diese Werkzeuge erhalten Sie auch im Werkzeugverleih!



Die Anleitung zum Aufbau unseres Kabel-Schlauch-Kanals finden Sie auch unter www.christoph-betonwaren.de.