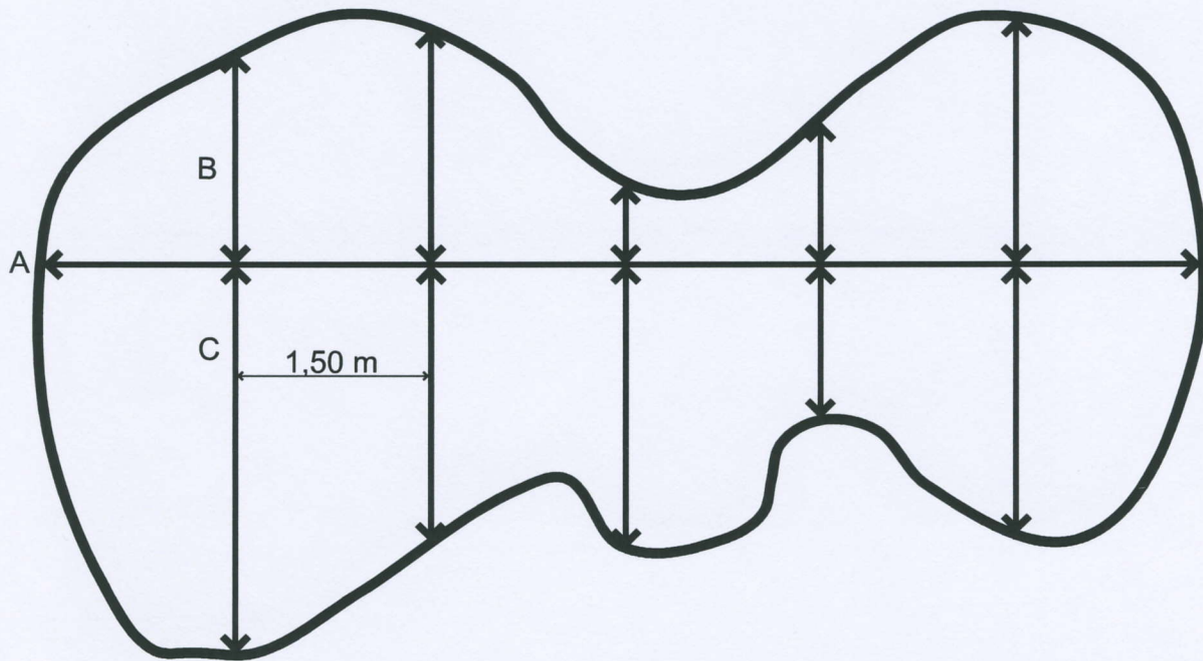


Ausmass der Dichtungsbahn bestimmen



1. Mit einem Messband die Länge bestimmen und gleichzeitig die Achse A festlegen
2. Mit einem zweiten Meter jeweils links und rechts der Achse A im 90° Winkel gegen den Rand messen. Dies muss alle 1,50 m geschehen.
3. Das Ausmass aufskizzieren, je Seite 40 cm Randzuschlag geben. Bei einfachen Abwicklungen wie z.B. runde Formen, Rechtecke mit linear abnehmenden Böschungen usw. reicht die Formel $L \times B \times T \times 1,8 + 40$ cm Randzuschlag je Seite. Zum Schluss die Stärke der Dichtungsbahn bestimmen. Diese Angaben faxen an 071 / 351 16 76.
4. Lieferfrist ca. 48 Std.