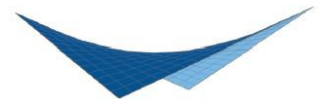


Aufmaß-Erstellung

Anleitung für Sonnensegel in Hypar-Form



Textile Sonnenschutz- Technik
Werner Jürgehake GmbH

Eiserstraße 55 · 33415 Verl
Tel.: 0049 (0) 52 46 - 93 34 94
Fax: 0049 (0) 52 46 - 80 62 960
E-Mail: info@tst-wj.de

www.sonnensegel-nach-mass.de
www.sonnenschirme-nach-mass.de

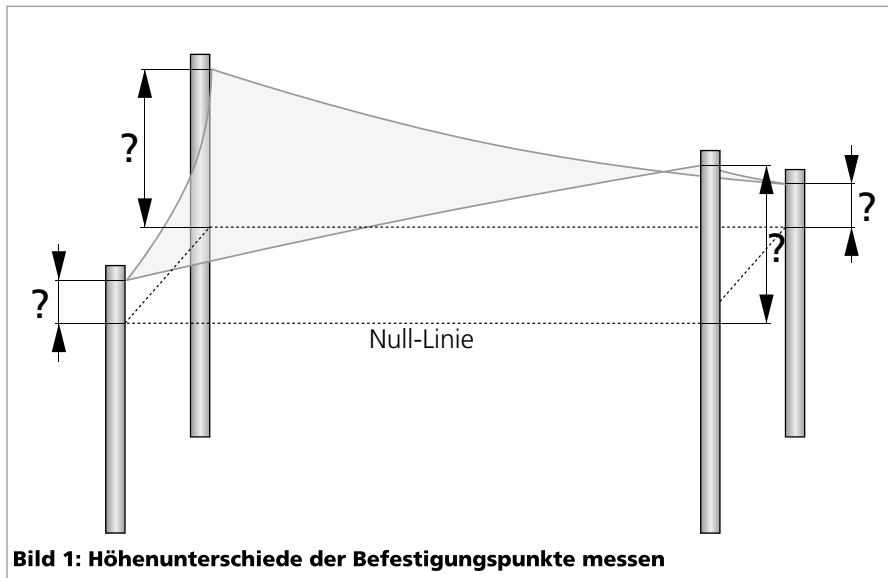


Bild 1: Höhenunterschiede der Befestigungspunkte messen

Voraussetzungen: Die Masten sind in Fundamente einbetoniert und die Ringösen sind zur Segelmitte hin ausgerichtet.

1. Abstände zwischen den Innenseiten der Ringösen messen: Spannen Sie hierzu ringsum eine Schnur von Ringöse zu Ringöse und messen Sie die Abstände.
2. Längen der beiden Diagonalen messen: Spannen Sie hierzu ebenfalls eine Schnur von einer Ringöse zur diagonal gegenüberliegenden Ringöse und messen Sie die Abstände.
3. Höhenunterschiede zwischen den Befestigungspunkten messen (Bild 1): Messen Sie von einer gedachten Nulllinie aus die Abstände zu den Ringösen. Achten Sie darauf, dass die Nulllinie waagrecht ist. Höhenunterschiede im Gelände dürfen keinen Einfluss auf die Messung haben.