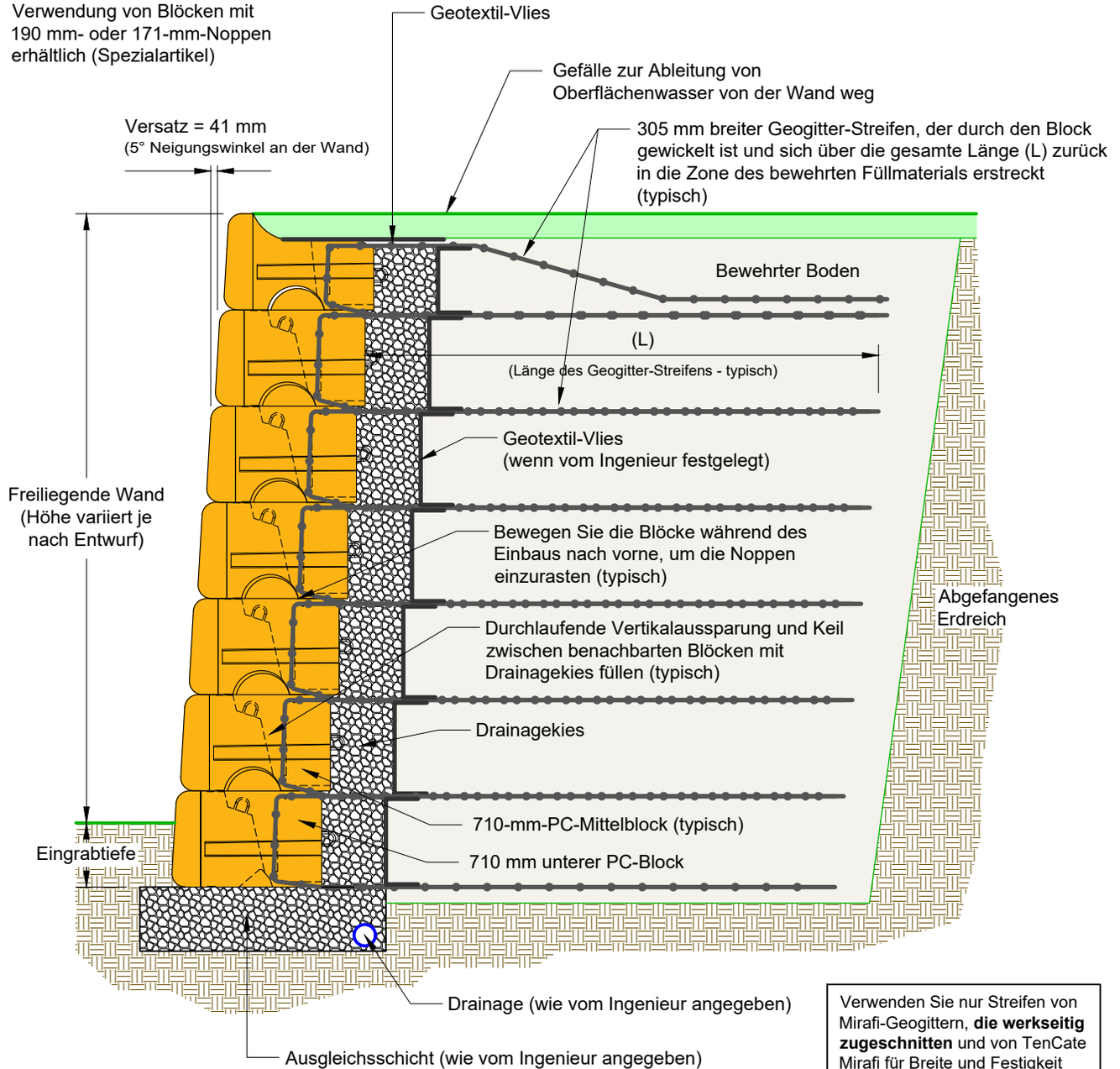


# Typischer Schnitt durch bewehrte Wand

**Hinweis:**

Wände mit einem Neigungswinkel von einem Grad oder null Grad sind unter Verwendung von Blöcken mit 190 mm- oder 171-mm-Noppen erhältlich (Spezialartikel)



Verwenden Sie nur Streifen von Mirafi-Geogittern, die **werkseitig zugeschnitten** und von TenCate Mirafi für Breite und Festigkeit zertifiziert wurden.

Diese Zeichnung dient nur zur Information. Die Beurteilung der Eignung und/oder der Nutzungsart der in diesem Dokument enthaltenen Angaben liegt in der alleinigen Verantwortung des zuständigen Konstrukteurs. Die endgültigen Projektentwürfe, einschließlich aller Konstruktionsdetails, müssen von einem Beauftragten Ingenieur unter Berücksichtigung der tatsächlichen Gegebenheiten des geplanten Standorts erstellt werden.

GEZEICHNET VON:	JRJ/NWL
GENEHMIGT DURCH:	JRJ/NWL
DATUM:	08-05-2019
BLATT:	1 von 1

TITEL:	Typischer Schnitt durch bewehrte Wand
DATEI:	

**REDI\*ROCK**  
 05481 US 31 SOUTH, CHARLEVOIX, MI 49720  
 (866) 222-8400 ext 3010 • engineering@redi-rock.com  
[www.redi-rock.com](http://www.redi-rock.com)