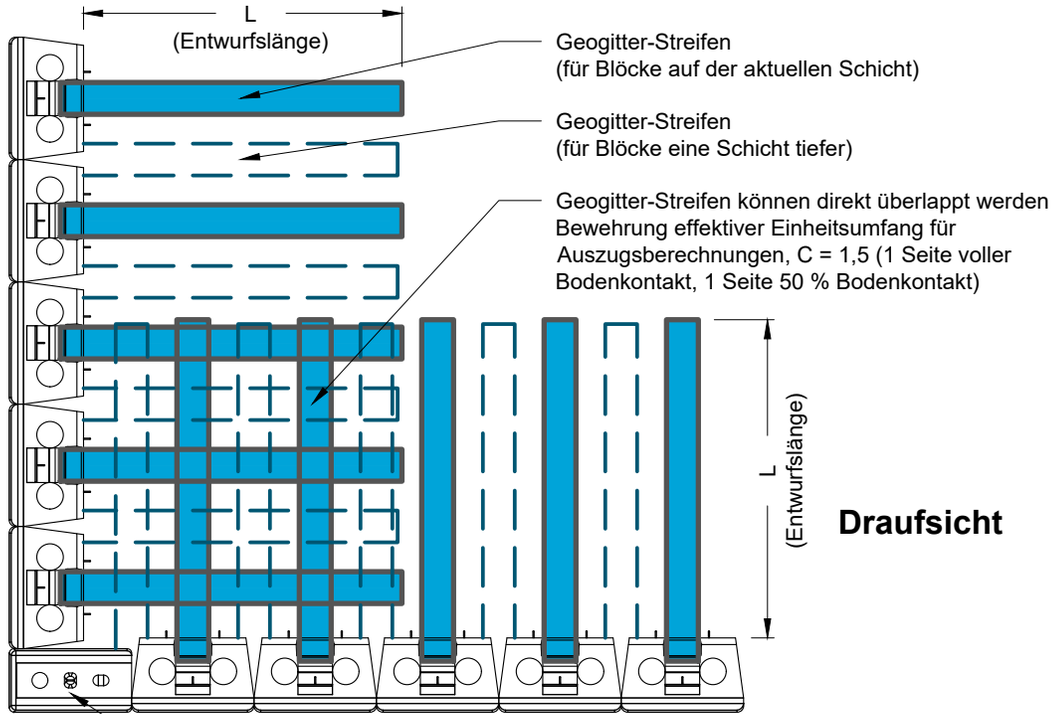


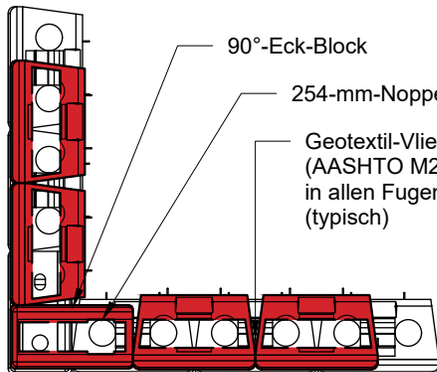
Geogitteranordnung für 90°-Außenecke



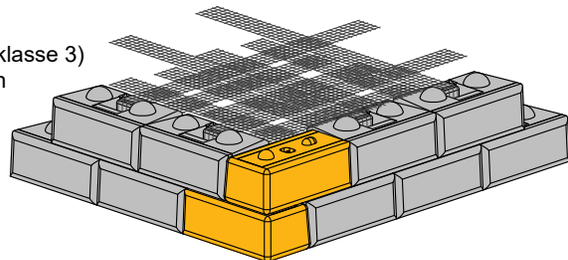
Die Geogitter-Streifen sind nicht mit dem freistehenden Eck-Block verbunden. Scherfestigkeitsübertragungen zwischen PC und Eck-Blöcken sichern den Eck-Block in seiner Position.
Bewehrungsabdeckung = 25 % am Eck-Block.

Blockanordnung für 90°-Außenecke

Die oberste Reihe der Blöcke ist rot dargestellt. Sie wurden in einer Linie mit ihren unteren Nuten ausgeschnitten, um zu zeigen, wie sie zu den Noppen der unteren Blockreihe passen. Die Geogitter-Streifen sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.



Draufsicht der Ecke



3D-Ansicht der Ecke

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:	08-02-2019
BLATT:	1 von 1

TITEL:	Outside 90° Corner Geogrid Layout
DATEI:	

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