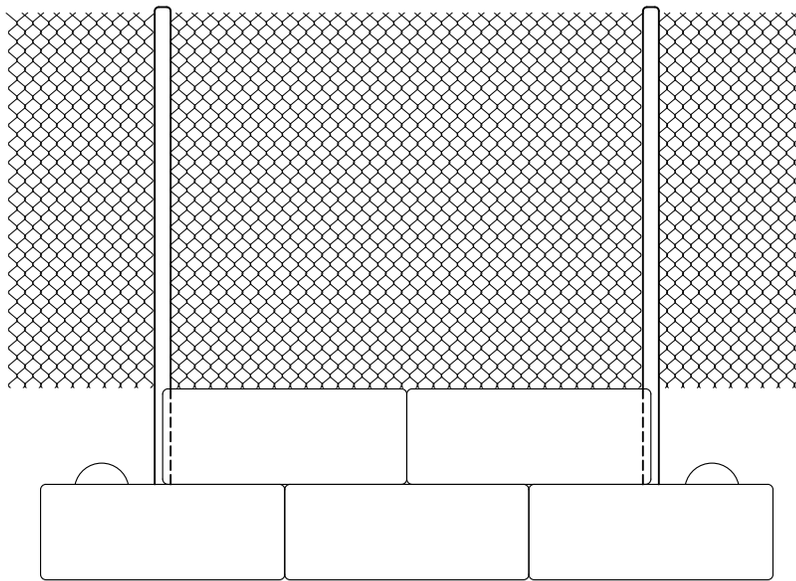
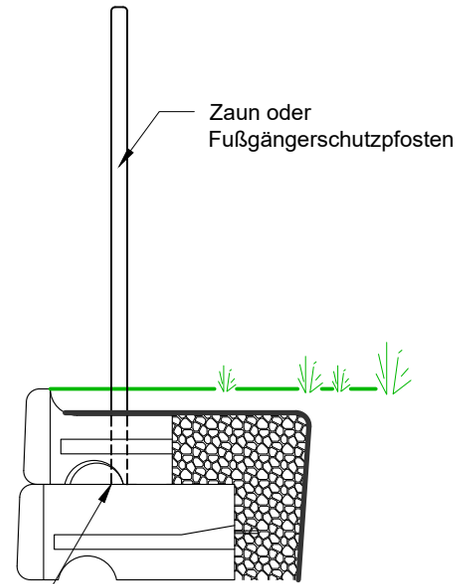


## Verbindungsstellen für Zaun oder Fußgängerschutz



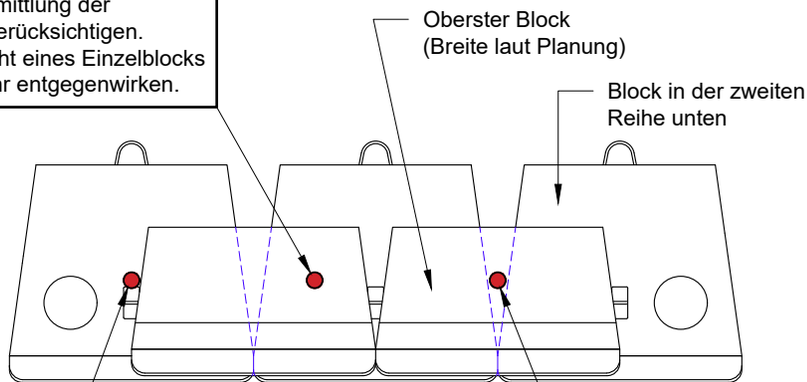
Vorderansicht



Seitenansicht

### Verbindungsoption Nr. 1

- Verankerung im obersten Block
- Blocklängen bei Ermittlung der Pfostenabstände berücksichtigen.
- Verfügbares Gewicht eines Einzelblocks kann der Kippgefahr entgegenwirken.



Draufsicht

### Verbindungsoption Nr. 2

- Vergusspfosten in V-förmiger Öffnung zwischen den oberen Blöcken
- Abstand in Vielfachen von 1172 mm
- Verfügbares Gewicht von zwei benachbarten Blöcken kann der Kippgefahr entgegenwirken.

### Verbindungsoption Nr. 3

- Kern durch den obersten Block und Vergusspfosten in V-förmiger Öffnung zwischen unteren Blöcken
- Abstand in Vielfachen von 1172 mm
- Verfügbares Gewicht von zwei benachbarten Blöcken auf der zweiten Ebene unten und drei Blöcken der obersten Reihe kann der Kippgefahr entgegenwirken.

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:	<h2>Verbindungsstellen für Zaun oder Fußgängerschutz</h2>	
DATEI:		6 Fence or Pedestrian Guard Connection Locations 080219.dwg

**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)