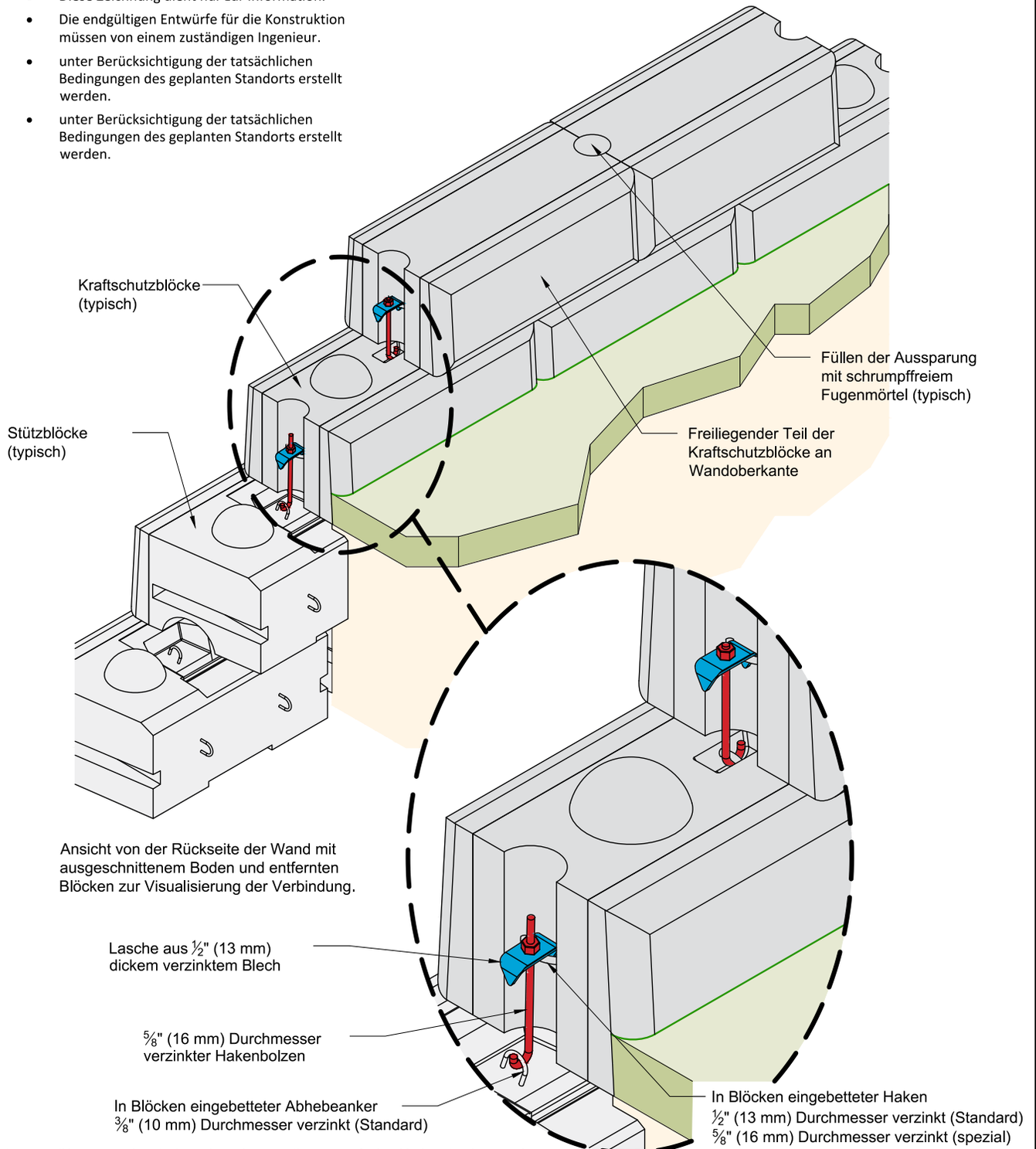


- Diese Zeichnung dient nur zur Information.
- Die endgültigen Entwürfe für die Konstruktion müssen von einem zuständigen Ingenieur.
- unter Berücksichtigung der tatsächlichen Bedingungen des geplanten Standorts erstellt werden.
- unter Berücksichtigung der tatsächlichen Bedingungen des geplanten Standorts erstellt werden.



- Dieses Detail kann entweder mit einer oder mehreren Reihen von Kraftschutzblöcken eingebaut werden.
- **Hakenbolzen und Laschen werden verwendet, um die oberste Reihe von Stützblöcken und alle Kraftschutzblöcke miteinander zu verbinden. Der Einbau von Hakenbolzen ist nicht für Verkehrsbelastungen vorgesehen.**
- **Kraftschutzblöcke können an Stützwandblöcken oder Bodenverankerungen befestigt werden. Ansicht von der Rückseite der Wand mit ausgeschnittenem Boden und entfernten Blöcken zur Visualisierung der Verbindung.**

GEZEICHNET VON:	J. JOHNSON
GENEHMIGT DURCH:	J. JOHNSON
DATUM:	7. FEB. 2015
BLATT:	1 von 1

TITEL:	KRAFTSCHUTZ-MAUERABSCHLUSS MIT HAKENBOLZEN
DATEI:	

REDI★ROCK™

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