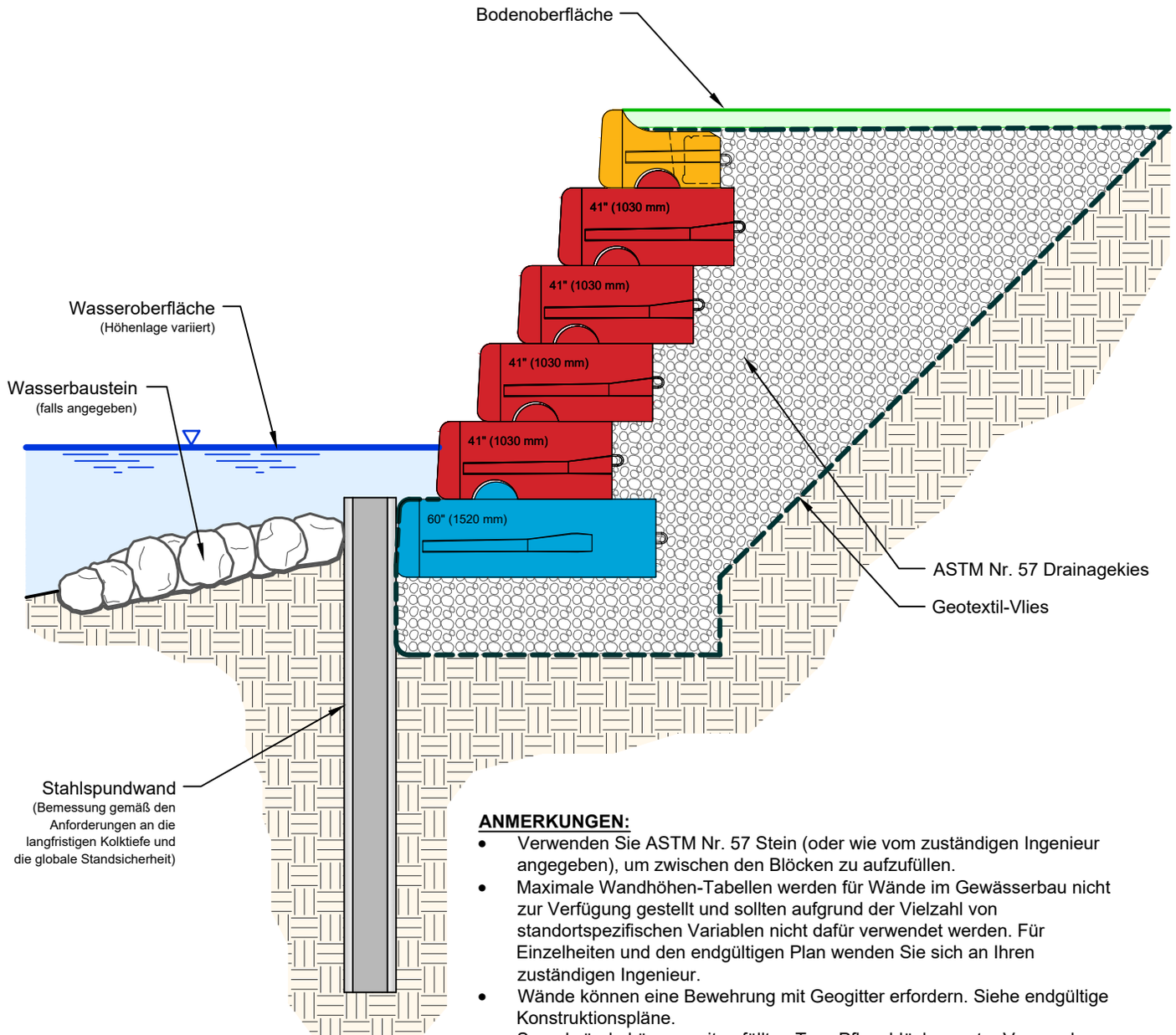


Konzeptuelles Detail: Ufersicherungungskonzept mit Spundwandgründung



ANMERKUNGEN:

- Verwenden Sie ASTM Nr. 57 Stein (oder wie vom zuständigen Ingenieur angegeben), um zwischen den Blöcken zu aufzufüllen.
- Maximale Wandhöhen-Tabellen werden für Wände im Gewässerbau nicht zur Verfügung gestellt und sollten aufgrund der Vielzahl von standortspezifischen Variablen nicht dafür verwendet werden. Für Einzelheiten und den endgültigen Plan wenden Sie sich an Ihren zuständigen Ingenieur.
- Wände können eine Bewehrung mit Geogitter erfordern. Siehe endgültige Konstruktionspläne.
- Spundwände können mit gefüllten Trog-Pflanzblöcken unter Verwendung von 422 mm-Versatz pro Schicht gebaut werden.

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:	08-01-2019
BLATT:	1 von 1

TITEL:	Konzeptuelles Detail: Ufersicherungskonzept Spundwand-Kolkschutz
DATEI:	3 Conceptual Seawall Detail Sheetpile Scour 080119.dwg

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