

* SIEHE ABBILDUNG 1: ALLAN BLOCK SYSTEM
 - REGELQUERSCHNITT ZU ALLEN ANDEREN
 ANMERKUNGEN, DETAILS UND
 BESCHREIBUNGEN

* DER ENTWURF UND DIE
 KONSTRUKTION VON WINDBELASTETEN
 ZÄUNEN ERFORDERT DIE
 BETRACHTUNG DER SPEZIFISCHEN
 ÖRTLICHEN BEDINGUNGEN.
 KONTAKTIEREN SIE ALLAN BLOCK
 ODER EINEN QUALIFIZIERTEN
 INGENIEUR MIT ÖRTLICHER
 ERFAHRUNG FÜR WEITERE BERATUNG

GEOTEXTIL, EINGELEGT ZWISCHEN
 BODEN UND SCHOTTER

LEERROHR AUS STAHL ODER PVC
 EINGEBAUT WÄHREND DES
 WANDAUFBAUS (NACHTRÄGLICHER
 EINBAU ERFORDERT HANDAUSHUB
 UND GEOGITTER NICHT
 BESCHÄDIGEN)

ALLAN BLOCK-STEIN

ZAUN ODER GELÄNDER

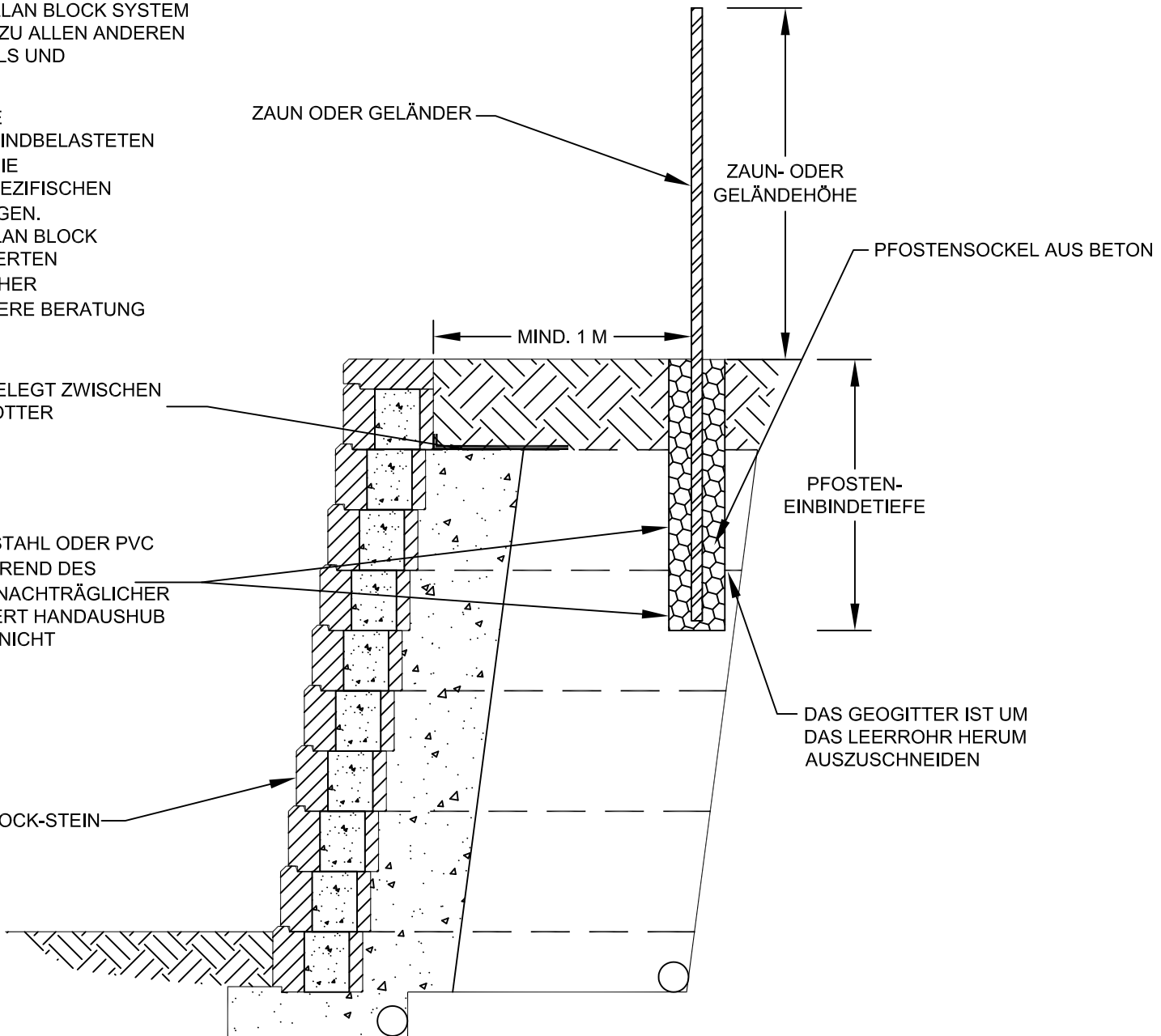
ZAUN- ODER
 GELÄNDEHÖHE

PFOSTENSOCKEL AUS BETON

MIND. 1 M

PFOSTEN-
 EINBINDETIEFE

DAS GEOGITTER IST UM
 DAS LEERROHR HERUM
 AUSZUSCHNEIDEN



Entworfen durch:

Name:

ZAUN ODER GELÄNDER MIT WINDLAST VARIANTE 2

Datum:

Geprüft durch:



Diese Zeichnung dient ausschliesslich zum vorläufigen Entwurf. Diese Zeichnung darf ohne die Bestätigung eines Ingenieurs für Statik nicht zum endgültigen Entwurf oder Aufbau verwendet werden. Für die Richtigkeit und Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Details trägt allein der Nutzer die Verantwortung. Der Nutzer muss die Richtigkeit und die Zugehörigkeit zum jeweiligen Projekt eines jeden Details garantieren.

Projekt Nr.:

Massstab:
 nicht massstabgetreu

Zeichnung Nr.: