

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt eines Straßenschnitts mit folgenden Beschriftungen und Details:

- Vorland:** Das linke Gelände mit einer Steigung von 1:6.
- Aussendeichweg:** Ein 3,00 m breiter Bereich mit einer 6,0% Steigung.
- Betonholm:** Ein Bereich mit einer 2,0% Steigung.
- Aussendeichböschung:** Eine Böschung mit einer 1:3 Steigung, bestehend aus Verkalitsteinen und Klei.
- Verkalitsteine:** Ein Bereich der Böschung.
- Klei:** Ein Bereich der Böschung.
- +7,50m NHN:** Ein Pegelmarkierungspunkt auf der Böschung.
- Oberbau gemäß ReStra 2017 Belastungsklasse BK 1,8:** Eine zentrale Beschriftung für den Straßenbelag.
- Oberboden:** Ein Bereich des Vorlands.
- Betonbordstein Betonfundament:** Ein Bereich des Vorlands.
- Betonholm auf Betonfundament:** Ein Bereich des Betonholms.

[illegible][illegible]

Systemquerschnitt Stabebetonwinklerstützwand

M 1:20

The diagram shows a cross-section of a retaining wall system. On the left, there's a vertical wall section labeled 'Lagerstreifen' at the top. Below it, a horizontal reinforcement bar is shown. The main wall body has a vertical face on the left and a sloped backfill on the right. The sloped backfill has a 1:3 gradient. A layer of 'Klei' (clay) is indicated between the wall and the backfill. Horizontal reinforcement bars are spaced throughout the wall. A label 'Deckwerksteine in Magerbeton Kleivermörtelung' points to a specific layer. At the bottom right, a label 'C 12/15' indicates the concrete strength class. A note at the bottom left states 'Schutzanstrich an allen erdberührenden Seiten'. Slopes of 4.0%, 6.0%, and 7:1 are also indicated.

- Abmessungen der Wand gem. statischer Berechnung
- ab 1,00m Absturzhöhe Geländer vorsehen
- Betongüte gem. Expositionsklasse

Labels in the diagram:

- Lagerstreifen
- 4.0%
- 6.0%
- Klei
- Deckwerksteine in Magerbeton Kleivermörtelung
- C 12/15
- Schutzanstrich an allen erdberührenden Seiten

***	***	***	***
Index	Änderungen	Datum	Name

Planung: WKC Hamburg GmbH Planungen im Bauwesen Veritaslaski 8, 21079 Hamburg Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com		AN-Projekt-Nr. 2016-249 Gezeichnet: 01.03.2022, FSG Geprüft: 01.03.2022, PHN Koordiniert: 01.03.2022, ESC
Antragsteller:  Hamburg Port Authority	Vertreten durch:  ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH	Geprüft (statisch): Geprüft (allgemein): zur Ausführung genehmigt:
Projekt / Planungsinhalt: Antrag auf Planfeststellung Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich		Genehmigungsplanung Maßstab: 1 : 50, 1 : 25
Bauteil: Cranzer Hauptdeich Planart: Detailplan Darstellung: Wegequerschnitte, Winkelstützwand		Blattgröße: 935 x 625mm Plan Nr.: 4-C-225-DT-01 Anlage: 02_C_5.1