

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

- Obere Bereiche:** Vorland, Aussendeichweg (3,00 m Länge), Betonholm, Aussendeichböschung.
- Struktur und Materialien:**
 - Oberboden:** Die oberste Schicht des Vorlandes.
 - Betonbordstein Betonfundament:** Ein Längswandelement am Übergang zum Deichweg.
 - Aussendeichweg:** Ein 3,00 m breiter Bereich mit einer 6,0% Steigung.
 - Betonholm:** Ein Querschnittsprofil, das auf einem **Betonfundament** ruht.
 - Aussendeichböschung:** Eine Böschung mit einer 1:3 Steigung, bestehend aus **Verkalitsteinen** und **Kleie**.
- Wegführung und Höhen:**
 - Der Aussendeichweg hat eine **2,0%** Steigung.
 - Die Böschung beginnt bei einer Höhe von **+7,50m NHN**.
- Technische Angaben:**
 - Oberbau gemäß ReStra 2017**
 - Belastungsklasse BK 1,8**

[illegible]

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

Lagerstreifen
 4,0%
 6,0%
 1:3
 Klei
 1:1
 C 12/15
 Schutzanstrich an allen erdberührenden Seiten
 Deckwerksteine in Magerbeton Kleimörtelung

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------|---------------|
| Bauteil: | Neuenfelder Hauptdeich | Blattgröße: | 935 x 625mm |
| Planart: | Detailplan | Plan Nr.: | 4-N-230-DT-01 |
| Darstellung: | Wegequerschnitte, Winkelstützwand | Anlage: | 02_N_5.1 |