



Baulastfläche:  
gem. Baulastverzeichnis der Stadt Voerde  
Blatt: 613; Seite: 1; Lfd.-Nr.: 1;  
eingetragen am: 05.04.1982  
"Vereinigungsbaulast der Grundstücke"

Grundsutzhöhe NN + 26,00 m  
mobile HWS-Einrichtung  
Vollschutz NN + 27,00 m  
Feldbreite 3,00 m, Höhe 1,00 m  
Länge 9,00 m

vorh. Wasserleitung  
geprüft durch WWA I am 04. Sep. 1954,  
genehmigt durch R.P. am 08. Okt. 1954 -  
Umverlegung außerhalb DSZ I

vorh. Sickerbrunnen zur Dachentwässerung des  
Bootshauses - Neubau des Bootshauses  
geprüft durch SIUA Krefeld am 12. Nov. 2001  
- genaue Lage unbekannt -

Deichkrone b=5,0m  
Deichkronenweg b=3,0m

Anpassung an vorh. Gelände

Anpassung an Bestand

Optionale Böschungsdeckung  
mit bindigem Material

Station ~ 0+180 bis ~ 0+300  
Böschungsanpassung  
mit bindigem Material

Rampe -  
genaue Lage wird im Zuge der  
Ausführungsplanung abgestimmt

vorh. Stromleitung zwischen  
Strandhaus Ahr und Haus der  
Kanu-Gesellschaft Dinslaken  
- genaue Lage unbekannt -

Grundsutzhöhe NN + 26,00 m  
mobile HWS-Einrichtung  
Vollschutz NN+27,00 m  
Hochwasserschutztor  
Breite 3,00m, Höhe 1,00m

**HINWEIS:**  
Das dargestellte Kataster (Stand: Januar 2010) basiert auf der "Vereinbarung vom 01.06.2006 zwischen dem Kreis Wesel und dem Deichverband Mehrum über die Nutzung der Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) sowie aktueller Daten des Liegenschaftsbuches (ALB)", Zeichen: E 09 0024. Die Daten wurden digital mit Stand: 03.02.2010 (EDBS-Daten) übernommen.  
Die Versorgungsleitungen wurden grafisch, nachrichtlich aus Bestandsunterlagen übernommen und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Hausanschlüsse der Wasserleitungen konnten von Versorgungsunternehmen nicht dargestellt werden.  
Die Rheineinleitungen wurden anhand von Planungsunterlagen des WSA grafisch, nachrichtlich übernommen und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.  
Topografische Bestandsaufnahmen wurden durchgeführt in den Jahren 1998 bis 2005 und durch Vermessungen im Zeitraum Juni 2007 bis Mai 2008 ergänzt.  
Die HWS-Mauer wird im Zuge der Bauausführung zwischen den Hauptknickpunkten in einem Bogen ausgeführt.

- LEGENDE:**
- Planung:
- HWS-Mauer
  - - - - Mobiler Hochwasserschutz
  - - - - DSZ I
  - - - - Baufeld
  - - - - optionales Baufeld
- 1:10
  - Asphalt
  - Geländeaufröpfung/-anpassung
  - Betonsteinpflaster
  - gepl. Deich/Böschung
  - gepl. Deich/Böschung optional/Anpassung an Bestand

Anlage 2.1

- Bestand:
- Deichkrone
  - Deichböschung
  - Deichfuß
  - Geländepunkt mit Höhenangabe
  - Bestandsachse
  - Bestandsstationierung
  - Flurstücksgrenze
  - Flurgrenze
- Ver-/Entsorgungsleitungen:
- Druckktg. Stadt Voerde (Stand: 04.06.07)
  - Wasser - WVW (Stand: 16.03.07)
  - Telekom (Stand: 15.03.07)
  - RWE (Stand: 15.03.07)
  - Einleitungs- oder Entnahmestelle

Deichverband Mehrum  
Der Deichgräf  
Deichverband Mehrum  
Voerde, im Dezember 2013

Entwurfsverfasser  
GEWECKE UND PARTNER  
Beratende Ingenieure GmbH  
Im Pesch 79, 53797 Lohmar

d			
c			
b			
a			
Index	Name	Datum	Art der Änderung

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

**GEWECKE UND PARTNER**  
Beratende Ingenieure GmbH

Im Pesch 79 · 53797 Lohmar · Tel.: 02246/9211-0 · Fax: 02246/9211-88  
Isselburger Str. 7 · 46459 Rees · Tel.: 02850/93010 · Fax: 02850/93012

Auftraggeber: <b>Deichverband Mehrum</b>	bearb.: 29.07.2011 SD/Me gepr.:
Benennung: Hochwasserschutz Göterswickerhamm "Mehrums 3", Rhein-km 799,2-801,0 r.U.	Maßstab: <b>1:1.000</b>
Lageplan -1- -Station ca. 0+000 - 0+600-	Zeichnungs-Nr.: <b>374/007-470-13-1</b>