



LEGENDE:

- Planung:**
- HWS-Mauer Mobiler
 - - - Hochwasserschutz
 - Stützmauer
 - Zaun/DSZ I
 - Toranlage
 - Entwässerungsrinne
 - Entwässerungsschacht
 - Abwasserdruckleitung
 - Verbindungsschacht
 - Pumpenschacht
 - x x Rückbau
 - Baufeld
 - - - optionales Baufeld
 - - - Drainage / Rinne
- Bestand:**
- Deichkrone
 - Deichböschung
 - Deichfuß
 - Geländepunkt mit Höhenangabe
 - Bestandsachse
 - Bestandsstationierung
 - Flurstücksgrenze
 - Flurgrenze
 - Baustfläche
- Ver-/Entsorgungsleitungen:**
- RW-Kanal Stadt Voerde (Stand: 04.06.07)
 - SW-Kanal Stadt Voerde (Stand: 04.06.07)
 - Druckltg. Stadt Voerde (Stand: 04.06.07)
 - Wasser - VVV (Stand: 16.03.07)
 - Telekom (Stand: 15.03.07)
 - RWE (Stand: 15.03.07)
 - Gas - NGW (Stand: 19.03.07)
 - Einleitungs- oder Entnahmestelle
- 1:10**
- Asphalt
 - Schotterrasen
 - Geländeaufhöhung/-anpassung
 - Betonsteinpflaster
 - Kronenweg (Schotter)
 - gepl. Deich/Böschung
 - Geländeneau
 - Treppe

Anlage 2.3

- Bestand:**
- 0+800.00
 - Bestandsstationierung
 - Flurstücksgrenze
 - Flurgrenze
 - Baustfläche

Deichverband Mehrum
Der Deichgraf
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: **Deichverband Mehrum**

benannt: Hochwasserschutz Götterswickerhamm "Mehrum 3", Rhein-km 799.2-801.0 r.U.

Station ca. 1+100-1+700-

bearb. 29.07.2011 SD/Me
gepr.
Maßstab: **1:1.000**
Zeichnungs-Nr.: **374/007-472-13-1**

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 vom 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.