



Regelwasserstand im Hafenbecken:
+1,30 bis +1,40mNN
maximaler Wasserstand im Hafenbecken:
+1,50mNN

- Zeichenerklärung:**
- Bestand**
- Mischwasserkanal mit Längenangabe, Nenndurchmesser, Steigung und Fließrichtung
 - Schacht Mischwasserkanal
 - Kanalbezeichnung
 - Deckelhöhe
 - Sohlhöhe
 - Tiefe
- Planung durch Born - Ermel Ingenieure**
- Regenwasserkanal Grundstücksentwässerung mit Fließrichtung
 - Schacht Regenwasserkanal
 - Kanalbezeichnung
 - Deckelhöhe
 - Sohlhöhe
 - Tiefe
- Ablauf
 - Grundstücksgrenze
 - Einzugsgebietsgrenze
 - Einzugsgebiet
 - Fläche des Einzugsgebietes
 - gepflasterte Fläche
 - Grünfläche
 - Zufahrt Tiefgarage
 - Dachbegrünung
 - Balken
 - Flachdach
 - Fläche Satteldach
- Planung durch Eden Architekten**
- Fallrohre
 - Tiefgarage, OKFF +3,45mNN
 - Keller (optional), OKFF +2,15mNN
- Planung durch die Stadtwerke Leer**
- Regenwasserkanal mit Längenangabe, Nenndurchmesser, Steigung und Fließrichtung
 - Schacht Regenwasserkanal
 - Kanalbezeichnung
 - Deckelhöhe
 - Sohlhöhe
 - Tiefe

Index	Änderung	gez./bearb.	geprüft	Datum

Terfehr Terfehr Projektentwicklung GmbH
PROJEKTENTWICKLUNG GmbH
Industriestraße 2 | Tel. 0 49 64 - 60 42 - 00
26899 Rhede (Ems) | Fax. 0 49 64 - 60 42 - 01

LEDA IMMOBILIEN Leda Immobilien GmbH & Co. KG
Ledastraße 25 | Tel. 0 49 1 - 919 648 - 0
26789 Leer | Fax. 0 49 1 - 919 648 - 28

Projekt:
Grundstücksentwässerung Hafenkopf Leer

Darstellung:
Lageplan Entwässerung

Leistungsphase:
Konzept

BORN | ERMEL | Ingenieure

Maßstab: 1:200	Datum	Name
	gez.	HAB
	bearb.	IH
Datei: siehe linken Planrand		Originalgröße: 765x850
Zeichnungs-Nr.		03399001 - 02 - 003

Dr. Born - Dr. Ermel GmbH
Büro Ostfriesland
Tjuchkampstraße 12 · 26605 Aurich
Tel. (04941) 1793-0 · Fax (04941) 1793-66
ostfr@born-ermel.de · www.born-ermel.de