



Legende

- Planung:**
- Graben als Rückhalteraum mit Drosselleitung DN 100
 - 1** Nummer der Rückhalteinlage
- Bestand:**
- Regenwasserleitung
 - Regenwasserleitung, vermuteter Verlauf
 - Regenwasserleitung, Provisorium
 - Grabenverrohrung
 - Grabenzulauf
 - Muldenrinne, Betonrinnenstein
 - Fließrichtung
 - Schacht Schmutzwasser, rund / eckig
 - Schmutzwasserhaltung
 - Graben
 - Gebäude
 - Verkehrsflächen (Fahrbahn/Gehweg/Radweg)
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Private Grünfläche
 - Sonstige Sondergebiete
 - Straßenverkehrsflächen
 - Flurstücksgrenze

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.
02	Lage Rückhaltegraben Nr.1 und Nr.7, Backersweg Drosselleitung DN 150	21.06.2017	Masukov	Brunßen
01	Dezentrale Rückhaltungen auf den Grundstücken	08.06.2017	Klg	Brunßen

INGENIEURGESELLSCHAFT NORDWEST

Ingenieurgesellschaft Nordwest mbH
 Frieslandstraße 2
 26125 Oldenburg
 Telefon: +49 4 41 / 9 61 93-0
 Fax: +49 4 41 / 9 61 93-18
 E-Mail: info@ing-nordwest.de

Beratende Ingenieure
 Zertifiziert nach ISO 9001
 Zertifiziert nach SCC
 www.ing-nordwest.de

BAUHERR

Stadt Norden

PROJEKT

**B-Plan 181 Norddeicher Straße / Backersweg
Entwässerungskonzept Regenwasser**

DARSTELLUNG

**Lageplan Regenwasser
Konzept**

Konzept				
GEZEICHNET	Schramm	MASSSTAB	1 : 1000	ANLAGE 2.1
GEPRÜFT	i. A. Brunßen	PROJEKT-NR.	170004	BLATT 1
DATUM	03.03.2017	BLATTGRÖSSE	850 x 297	INDEX 02