



Schnitt RRB2
M 1:100

Verbreiterung Becken nach
vorne um 1,0 m

Umwallung RRB

Umwallung

Alte Poststraße

DN 700
Bei geringer Rohrüberdeckung sind
Stahlbetonrohre einzubauen

Zulauf RRB
DN 700
Verbreiterung RRB
um ca. 80 cm

GW-Messtelle (Schürfe)Bereich RKS2

27.11.18	35,34 m NHH
18.12.18	35,87 m NHH
09.01.19	36,43 m NHH
23.01.19	36,67 m NHH
13.02.19	36,84 m NHH
18.02.19	36,76 m NHH

Vorgabe UWB max. GW = 36,90m NHH

RRB 2
erf. Speichervolumen = 827 m3
plan. vorh. V = 850 m3

GW max. nach UWB
36,90mNHH

Höhenangaben auf NN bezogen (GPS)
Plangrundlage: ALKIS Stadt Diepholz Mai 2018 (UTM)
Bestandsaufnahme mit Tachymeter und GPS: 13-14.11.2012, Zufahrt Berg 24.05.2016, Erweiterung 22.05.2018

Auftraggeber	Planung
Albert Berg GmbH	ADDICKS
Graflage 64 49356 Diepholz	Ingenieurbüro und Vermessung
Tel.: 05441-3200 Fax 05441-5741	Auguststraße 45, 26121 Oldenburg
	0441/2176-111 Fax: 0441/2176-113
	info@addicks-ib.de

Projekt	B-Plan Nr. 101 -Erweiterung nördlich Graflage Niederschlagsentwässerung
Planart	Entwässerungsplan Schnitt RRB -Drosselschacht-Notüberlauf Ausführungsplan

Stand:23.10.2019		
Datum:		gez.: AD / STG
Plan-Nr.: 1	Maßstab: 1 : 100	bearb.: AD
Anlage-Nr.: 2	Projekt: 483	
Datei-Code: 191023 bplan101 erweiterung nördlich graflage entwässerungsplanung		