



RRB 2  
erf. Speichervolumen = 827 m<sup>3</sup>  
plan. vorh. V = 850 m<sup>3</sup>

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                          |
| <b>Albert Berg GmbH</b>         | <b>ADDICKS</b>                   |
| 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<br>Niederschlagsentwässerung      |
| Planart | Entwässerungsplan<br>Schnitt RRB -Drosselschacht-Notüberlauf<br>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 |                  |                |