



- Legende**
- Planung Verkehrsflächen
  - Rinne 32 cm Abläufe 300/500
  - L1 Beleuchtung
  - Neigung Verkehrsflächen
  - Regenwasserkanal
  - Schmutzwasserkanal
  - RWK vorhanden
  - SWK vorhanden
  - x 39,40 vorh. Höhen ( Bestandsvermessung NN )
  - x 39,30 geplante Höhen ( Phase Entwurf )
  - Grundstücksteilung
  - 3420 Einzugsfläche AE in m2
  - 2,60 210 Versiegelungsgrad / Flächen-Nr.

Dieser Plan ist im Gauß-Krüger Koordinatensystem dargestellt.

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 <b>Albert Berg GmbH</b> Graflage 64 49356 Diepholz Tel.: 05441-3200 Fax 05441-5741	Planung <b>ADDICKS</b> Ingenieurbüro und Vermessung Auguststraße 45, 26121 Oldenburg 04412176-111 Fax: 04412176-113 info@addicks-b.de
--	--

Projekt <b>B-Plan Nr. 101 -Erweiterung nördlich Graflage Niederschlagsentwässerung</b>
Planart Entwässerungsplan Lageplan mit RRB Drosselschacht mit Überlauf

**Stand: 23.10.2019**

Datum:	Plan-Nr.: 1	Maßstab: 1 : 500	gez.: AD / STG
Anlage-Nr.: 1		Projekt: 483	bearb.: AD
Datei-Code: 191023 bplan101 erweiterung nördlich graflage entwässerungsplanung			