



- 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
- Einzugsfläche AE in m2
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 Albert Berg GmbH Graflage 64 49356 Diepholz Tel.: 05441-3200 Fax: 05441-5741	Planung: ADDICKS Ingenieurbüro und Vermessung Auguststraße 45, 26121 Oldenburg 0441/2176-111 Fax: 0441/2176-113 info@addicks-b.de
---	---

Projekt	B-Plan Nr. 101 -Erweiterung nördlich Graflage Niederschlagsentwässerung
Planart	Lageplan Einzugsflächen

Stand: 23.10.2019		
Datum:	3	gez.: AD / STG
Plan-Nr.:	1	Maßstab: 1 : 500
Anlage-Nr.:	1	Projekt: 483
		bearb.: AD
Datei-Code: 191023 bplan101 erweiterung nördlich graflage entwässerungsplanung		

Umring
Gesamtfläche
36900,92
47