



Zeichenerklärung

- Fahrbahn in Asphalt
- Tropfen und Zufahrten in Betonsteinpflaster (grau)
- Grünstreifen
- Schotterterrassen (D=1.M.20 cm)
- gepl. Sickermulde
- Einfassung des Tropfens in Flachbord F10 (100/200/250)
- Einfassung der Fahrbahn in Rundbord (150/220), Zufahrt und Einmündung abgesenkt
- 2-reihige Rinne
- Sickerflächenzulauf
- Straßenablauf (300/500)
- Straßenablauf (500/500)
- gepl. Straßenbeleuchtung
- vorh. Straßenbeleuchtung
- gepl. Ausbauhöhe / vorh. Geländehöhe
- vorh. Baum
- gepl. Grenzverlauf gem. Institut für Stadt- und Raumplanung GmbH, Bremen

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber **Flecken Ottersberg**

Maßnahme Erschließung B-Plan Nr. 82
"GWG Bahnhof" in Ottersberg

Darstellung Lageplan Straßenbau Blatt 1

IWU Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Umwelttechnik
Lange Straße 27
27404 Zeven
Telefon (0 42 81) 93 75 - 0
Telefax (0 42 81) 93 75 - 20
iwu.zeven@t-online.de

Anlage **6a**
Maßstab **1:250**

Aufgestellt 03.08.2018
bearbeitet 05.04.18
gezeichnet 05.04.18

Datum **31-48-17**
Name **de luise**
Stu.
St.

Umpflasterter Ablauf (50/50) als Notüberlauf mit Einleitung in den vorhandenen Graben

Umpflasterter Ablauf (50/50) als Notüberlauf mit Einleitung in den vorhandenen Graben

Umpflasterter Ablauf (50/50) als Notüberlauf mit Einleitung in den vorhandenen Graben