

LEGENDE

- Mischwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal Planung
- Schmutzwasserkanal Planung
- Halbtagesflächennummer
- Einzugsgebiet Regenwasser
- Flächegröße [m²] aus der Fläche resultierender gedrosselter Abfluss
- Halbtagesflächennummer
- Entwässerung Straßenflächen
- Flächegröße [m²]
- Versiegelung [%]

AUSSENGEBIETSENTWÄSSERUNG:
 1. Anordnung eines Grabens Trapez (1:1), 300/300
 2. Wegneubau mit vom BG abgewandter Neigung
 3. Höherlegung des Wegs und Schaffung von Retentionsraum für Schlammauffang, Volumen siehe Bericht

Vorschlag:
 Perspektivisch prüfen, ob doppelte Kanäle erforderlich sind. Ggf. Zusammenlegung für Trasse Kanal und/oder Versorgungsleitungen sinnvoll oder erforderlich

Datum	Änderung	Name

STUDIE

Geprüft / Genehmigt: **PAUL Ingenieure GmbH**
 Kanalisation - Straßenbau - Wasserversorgung
 Niederwiesenberg 25
 61130 Nidderau
 Fon / Fax: +49 (0) 6197 - 90 58 6 0 / 90 58 6 19
 www.paulingenieure.de
 info@paulingenieure.de

Auftraggeber:
Maintal Immobilien Gesellschaft mbH & Co.KG
 Am Spitzen Sand 1
 63477 Maintal



Stadt/Gemeinde: Maintal
 Stadtteil/Ortsteil: Wachenbuchen
 Projekt: Entwässerung Stadtteil Wachenbuchen
 Entwässerungskonzept BG "Am Berghof"

PLAN: Lageplan Planung / Bestand

gefertigt Nidderau, Oktober 2019	Maßstab: 1:500
bearbeitet: Paul	gezeichnet: Paul
Projekt: 652-mig	Anlage: 2

