



Legende

- Dorfbach
- Teileinzugsgebietsgrenzen
- Modellknoten**
- Landabfluss-Knoten
- Stadtabfluss-Knoten
- Systemknoten
- ▲ Rückhaltebecken Bestand
- Verbinder**
- ohne Routing
- mit Routing



Verwaltungsgemeinschaft Hexental

Hochwasserschutzkonzept

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Studie | Projekt 02VGH15012 | | | |
| Niederschlags-Abfluss-Modell Fließschema | bearbeitet | Datum | Name | Anlage 1 Blatt 001 |
| | gezeichnet | Februar 2020 | Ino / sth | |
| | geprüft | Februar 2020 | pne | |
| Lageplan | Maßstab | 1:10.000 | | |
| EDV: Karten_ArcGIS_Pro.aprx | | Blattgröße: 0,851 x 0,604 = 0,514 m² | | |

Auftraggeber / Antragsteller:
Verwaltungsgemeinschaft Hexental
Friedhofweg 11
79249 Merzhausen
Telefon: 0761 40161049
Fax: 0761 40161047

Planverfasser:
BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG
Talstraße 1
79102 Freiburg
Telefon: +49 761 29657-0
Telefax: +49 761 29657-11
freiburg@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Chriesheim | Donaueschingen

Merzhausen, _____ Freiburg, _____