



Legende

- Grenze 2d-Modell
- Verrohrungen im 2d-Modell

Maximale Wassertiefe

- > 0,01 bis 0,05 m
- > 0,05 bis 0,10 m
- > 0,10 bis 0,25 m
- > 0,25 bis 0,50 m
- > 0,50 bis 0,75 m
- > 0,75 bis 1,00 m
- > 1,00 bis 1,50 m
- > 1,50 bis 2,00 m
- > 2,00 bis 3,00 m
- Wasserspiegel-Isolinie

Quellen
 Topografische Daten: Open-Streetmap, www.Geofabrik.de (2017)

Auftraggeber:

**Hydraulische Berechnung
 Hochwasserschutz Grafenricht**

Hochwassergefahrenkarte
 Lastfall: HQ₁₀₀, instationär, Ist-Zustand
 Grundlagenmodell: 2017_12_13a_Huettenbach_HQ100_Grafenricht_2dm (12.12.2017)

– Rechnetzplan –

| | | | |
|---------|---------|----------|------------|
| Maßstab | 1:2.500 | Anlage | 1 |
| | | Plan-Nr. | - |
| | | Blatt | 1/1 |
| | | Datum | 12.11.2018 |

Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
 Am Waldschloßchen 4
 92099 Dienzen
 Telefon: 0351 82649-0
 Telefax: 0351 82649-77