

Legende

Maximale Wassertiefen

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

- Einzugsgebiet
- Fließgewässer

Gebäude (ALKIS)

- Wohnen
- Öffentliche Gebäude

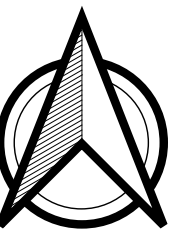
Einrichtungen

- Bank
- Betrieb
- E-Tanks
- Feuerwehr
- Friedhof
- Gastronomie
- Gewerbe
- Kapelle
- Kindergarten
- Kirche
- Kommunalverwaltung
- Parkanlage
- Schule
- Spielplatz
- Stellplatz
- Stromverteiler
- Tagebau/ Deponie
- Tierhaltung
- Unterkunft
- Vereinshaus

Entwurf

Kartenhintergrund: Georeferenzierte Luftbilder und ALKIS-Daten, Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)

0 100 200 300 400 500 m



Gemeinsam mit Weber-Ingenieure

Darmstadt ■ Freiburg ■ Homberg (Efze)
Heidelberg ■ Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

Waßmuthshäuser Straße 36
34576 Homberg (Efze)
www.unger-ingenieure.de
Telefon 05681 7702-0

Auftraggeber:

Gemeinde Geiselbach

Projekt:

Starkregenrisikoanalyse Geiselbach

Planbezeichnung:

**Starkregengefahrenkarte (Wassertiefen) -
hN54 - Niederschlagsjährlichkeit 100**

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Name: | Datum: | Projekt Nr.: | Planstatus: |
| Gezeichnet: | Maßstab: | Studie/Gutachten | |
| Geprüft: | 1:5000 | __GU 02__ | |
| Stand: | | | |

Auftraggeber:

Planverfasser:

UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH
Waßmuthshäuser Straße 36
34576 Homberg (Efze)
Tel.: 05681 7702-0 · Fax: -19

..... den