

Legende

Maximale Wassertiefen

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

- Einzugsgebiet
- Fließgewässer

Gebäude (ALKIS)

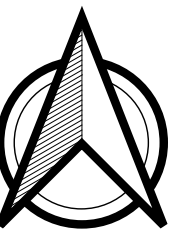
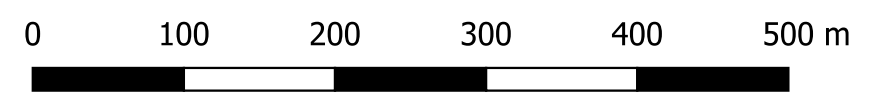
- Wohnen
- Öffentliche Gebäude

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)



UNGER ingenieure
 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) - hN44 - Niederschlagsjährlichkeit 30**

| | | | | |
|-------------|-------|--------|--------------|-------------------------------------|
| Bearbeitet: | Name: | Datum: | Projekt Nr.: | Planstatus: Studie/Gutachten |
| Gezeichnet: | | | Maßstab: | Zeichnungs Nr.: |
| Geprüft: | | | 1:5000 | _GU 02_ |
| Stand: | | | | |

Auftraggeber: _____ den _____

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

Homberg, den _____