



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)



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 Omersbach

Planbezeichnung:

**Starkregengefahrenkarte (Wassertiefen) -
hN44 - Niederschlagsjährlichkeit 30**

Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet:			Studie/Gutachten
Gezeichnet:		Maßstab:	Zeichnungs N.:
Geprüft:		1:5000	__GU 02__
Stand:			

Auftraggeber:

Planverfasser:



Homberg, den