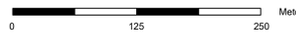


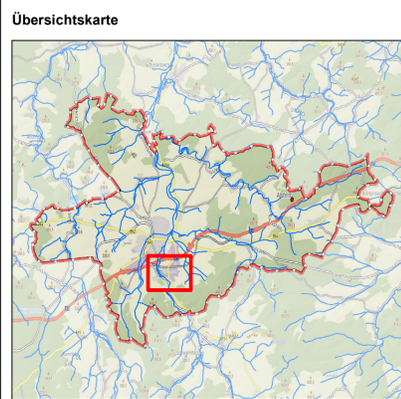
- Legende**
- Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**
- 0.03 - 0.05 m
 - 0.05 - 0.10 m
 - 0.10 - 0.25 m
 - 0.25 - 0.50 m
 - > 0.50 m
 - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

- Betroffenheit Gebäude**
(Wasserstand nahe Außenkante)
- gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)

- Grenzen**
- Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“



Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Alsfeld
 Am Markt 1
 36304 Alsfeld

Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhölle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Stadt Alsfeld**

Pfanderstellung:
Risikobewertung nach DWA - M 119
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab 1 : 2.500 Juli 2025 Altenburg

© Stadt Alsfeld - alle Angaben ohne Gewähr