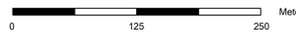


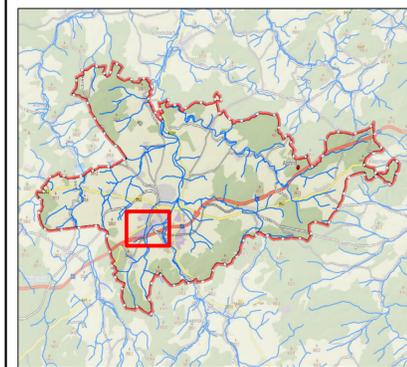
Legende

- 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“

Übersichtskarte



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

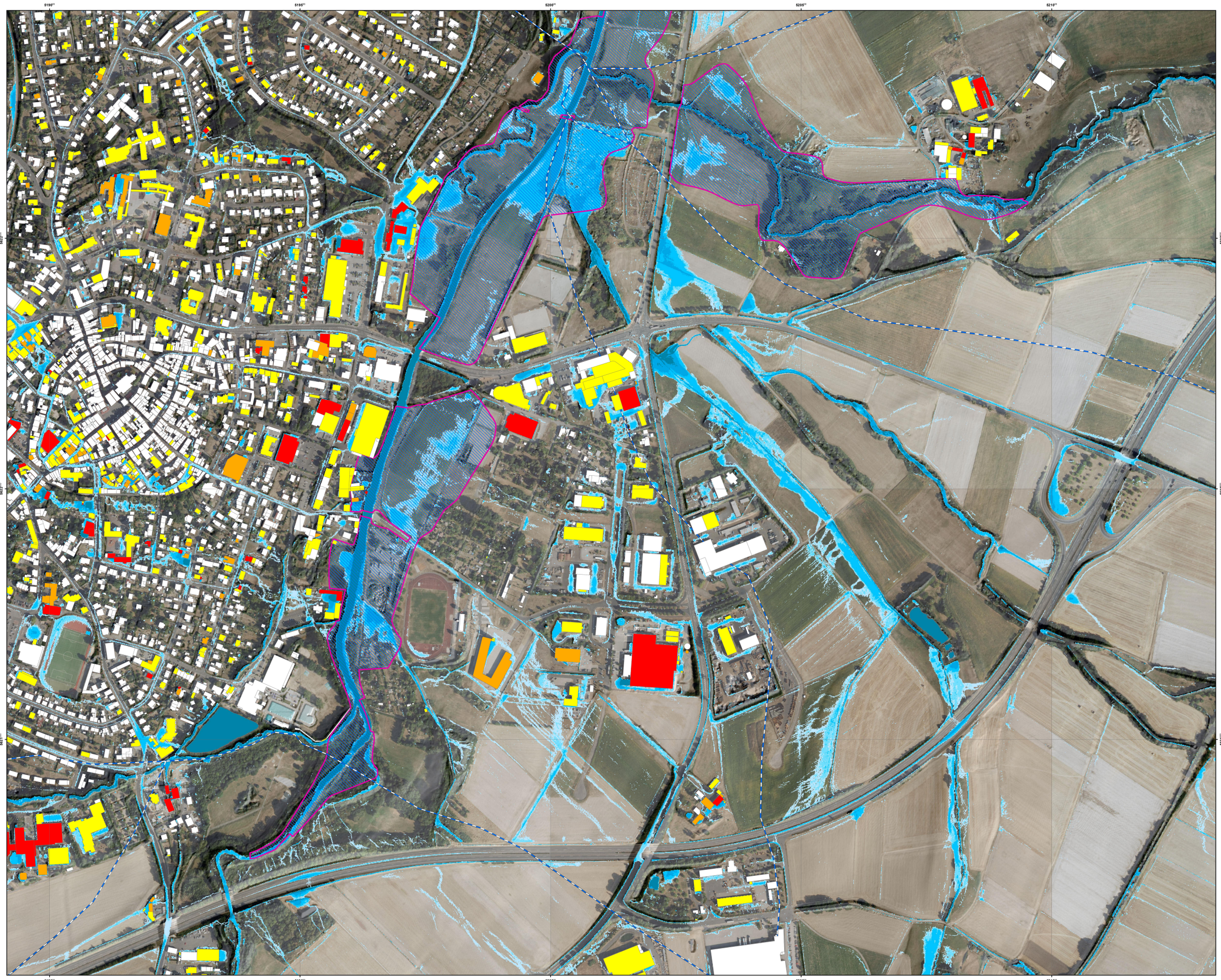
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhölle 2, 65205 Wiesbaden

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 Alsfeld (1)

© Stadt Alsfeld - alle Angaben ohne Gewähr



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)

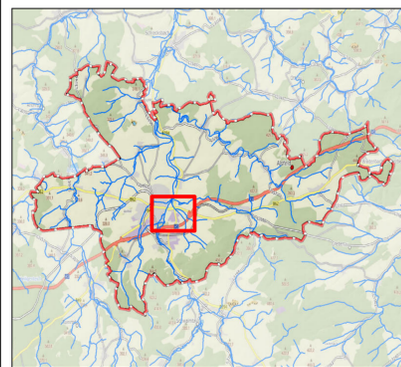
- Betroffenheit Gebäude**
(Wasserstand nahe Außenkante)
- gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)

- 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“

Übersichtskarte



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 Alsfeld (2)

© Stadt Alsfeld - alle Angaben ohne Gewähr



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)

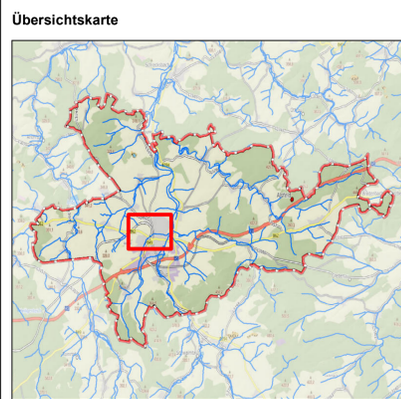
- gering (< 10 cm)
- mäßig (10 - 30 cm)
- hoch (30 - 50 cm)
- sehr hoch (> 50 cm)

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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
Mühlhütte 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 Alsfeld (3)

© Stadt Alsfeld - alle Angaben ohne Gewähr