

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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**
 - gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)
- Grenzen**
 - Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

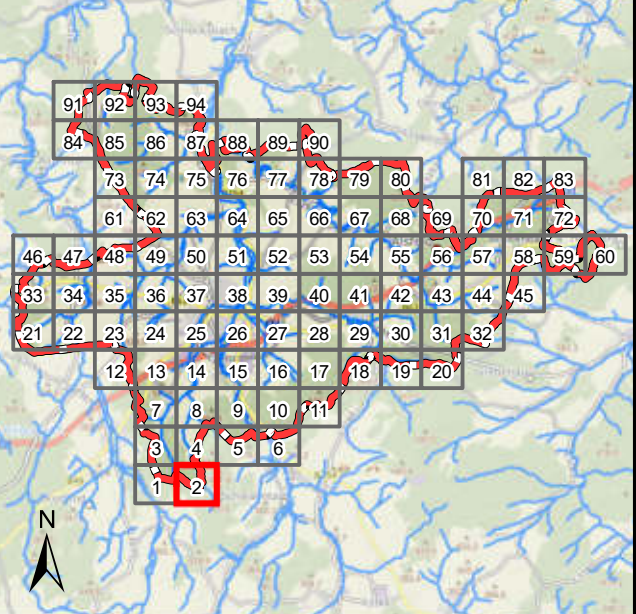


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

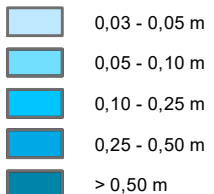
Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juli 2025	Blattschnitt: 1
-----------------------	---------------------	--------------------

Übersichtskarte

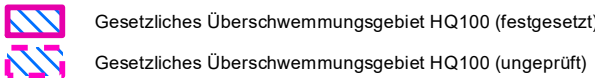


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

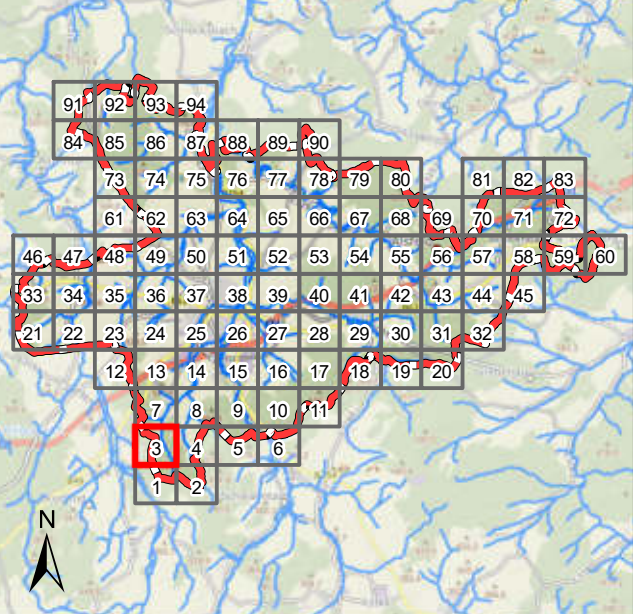
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

2

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

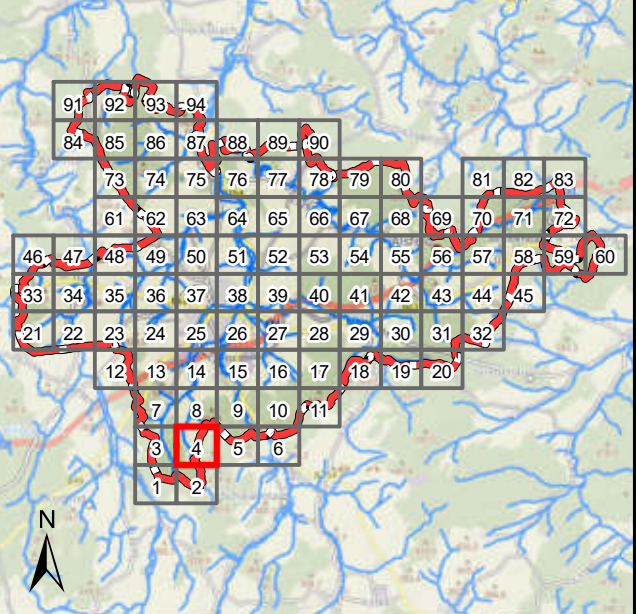
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

3

Übersichtskarte

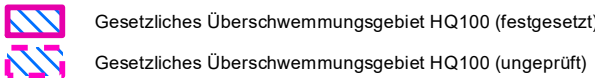


Legende

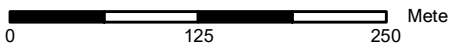
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

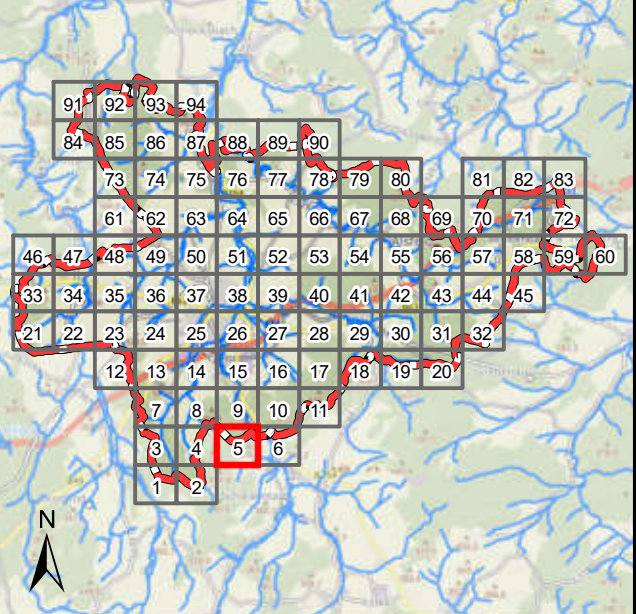
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

4

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

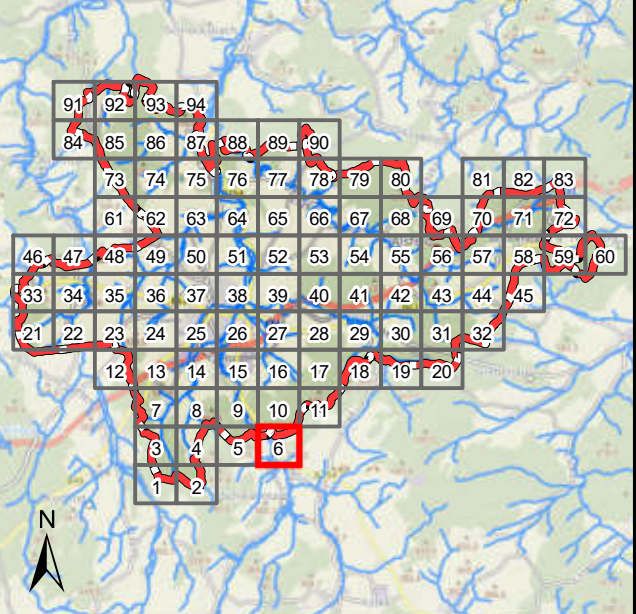
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

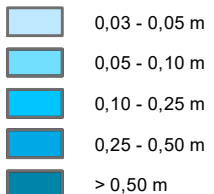
5

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

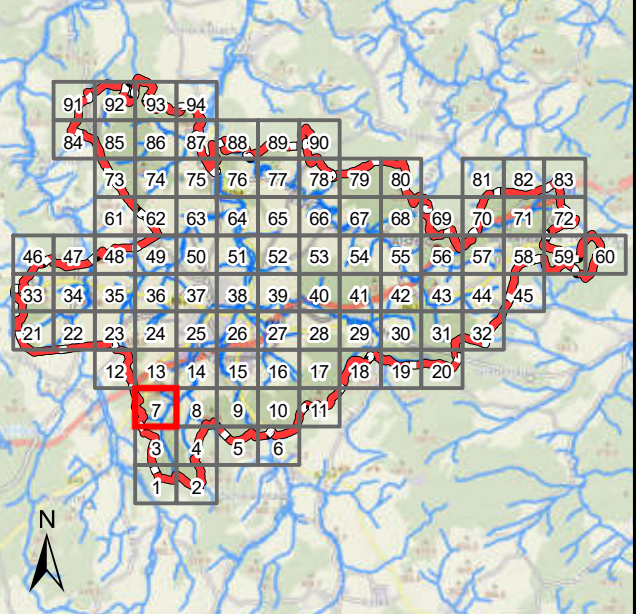
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

6

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

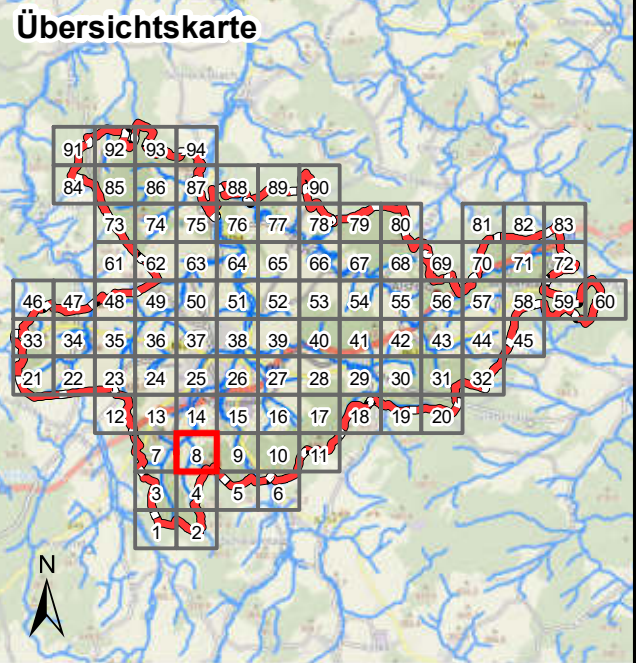
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

7



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
- 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



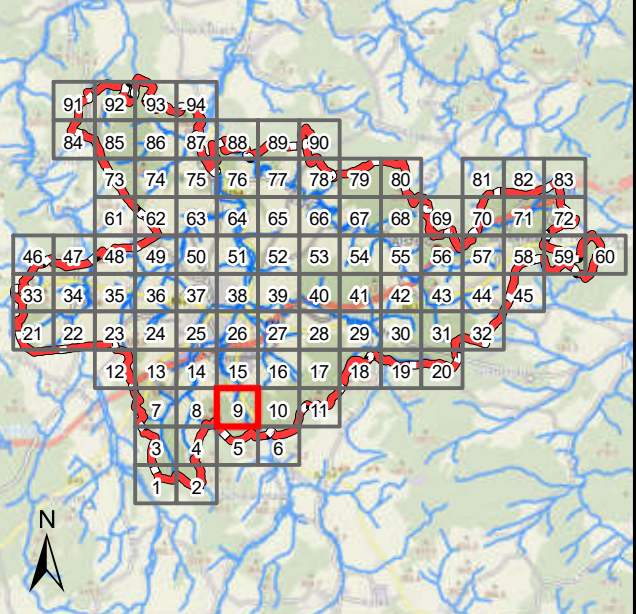
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 8

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

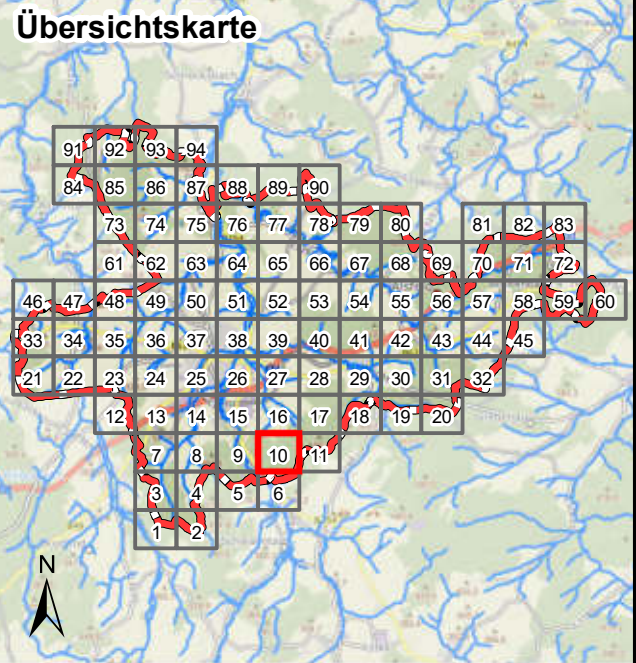
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

9



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

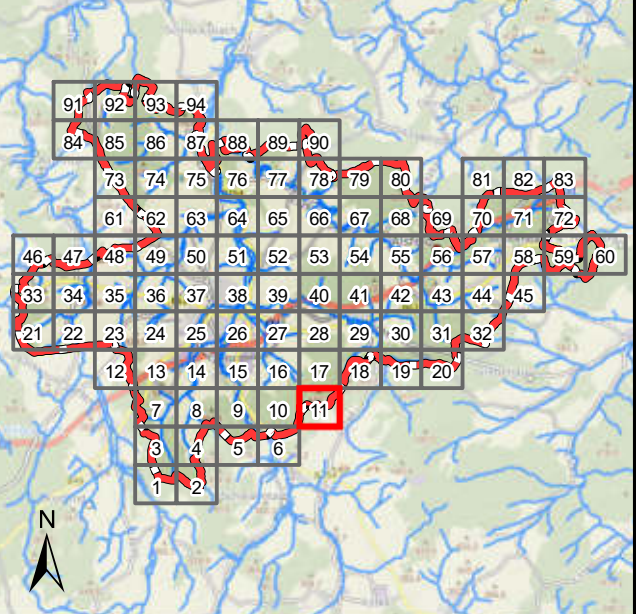
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	10

Übersichtskarte

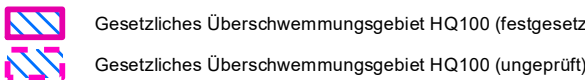
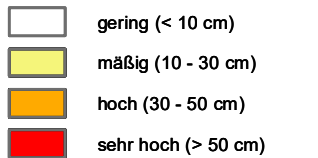


Legende

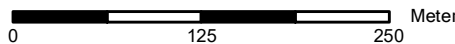
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

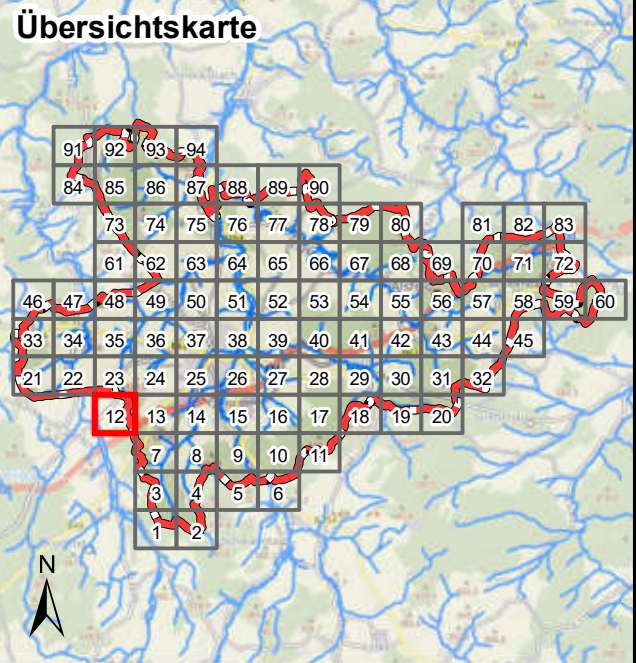
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

11



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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**

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

 - Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)



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:

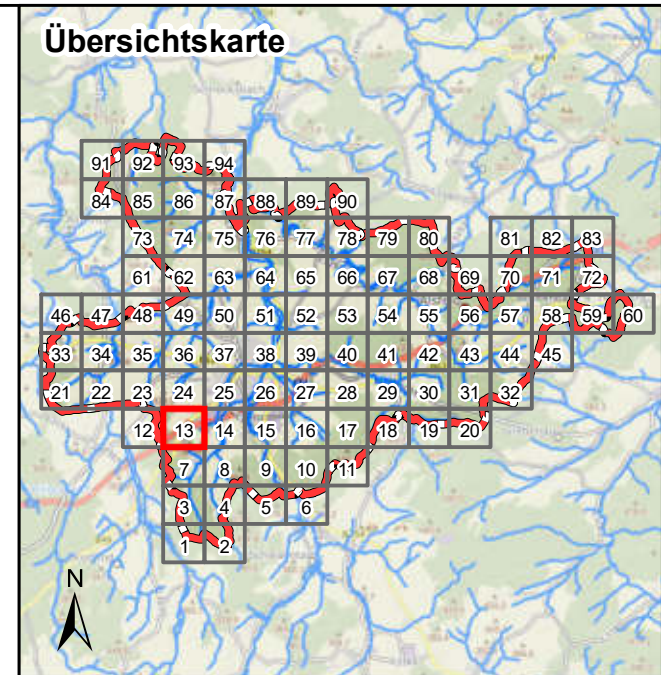
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	12



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



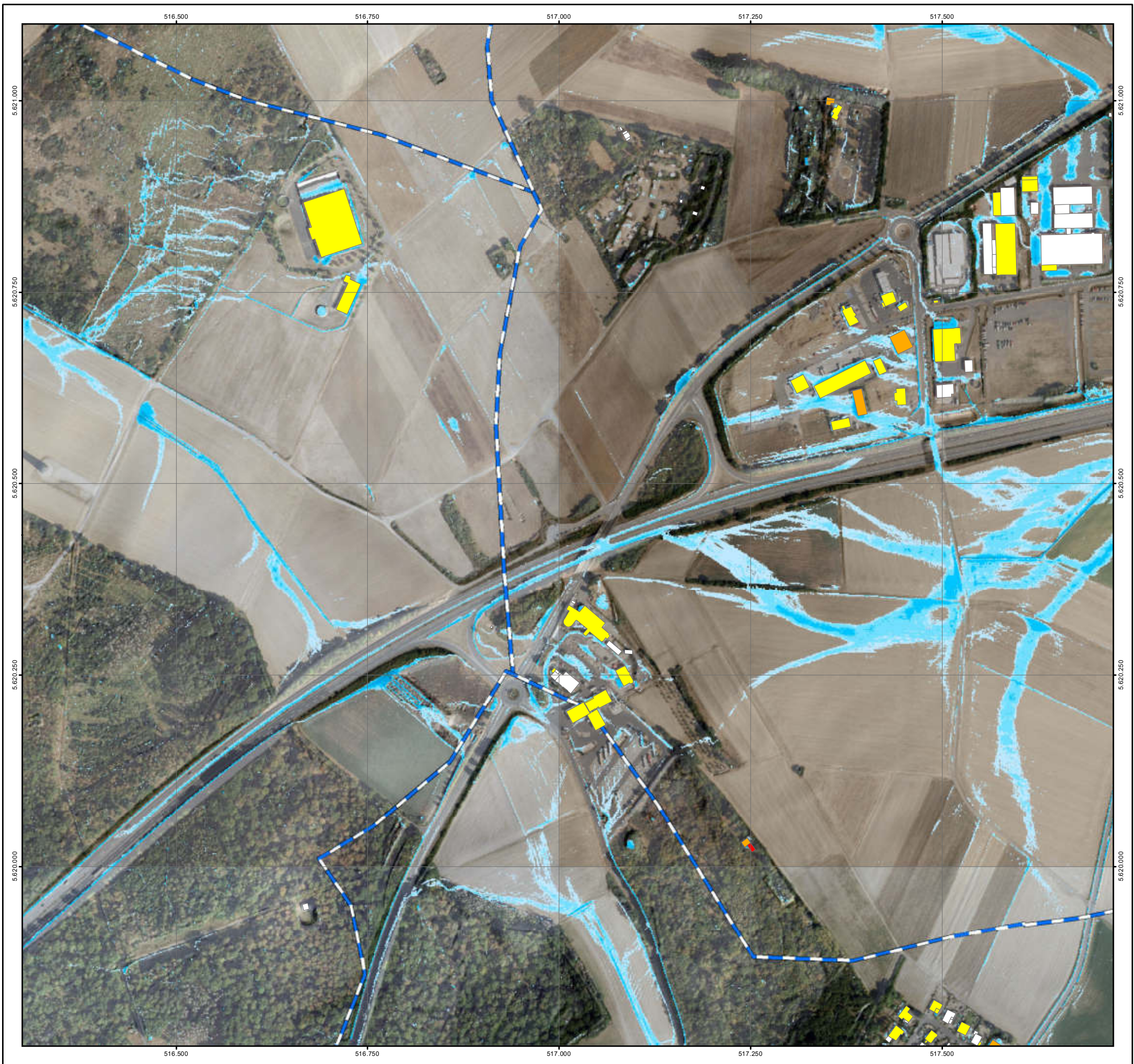
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

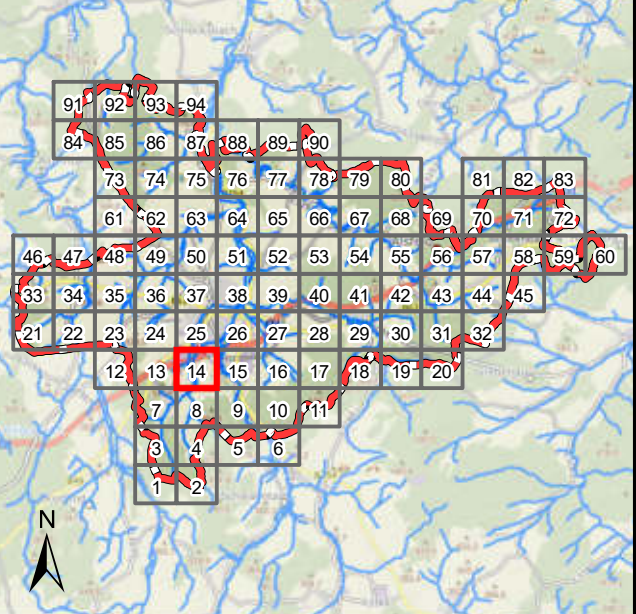
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	13

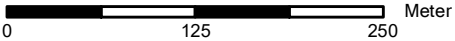


Übersichtskarte



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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**
- gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)
- Grenzen**
- Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

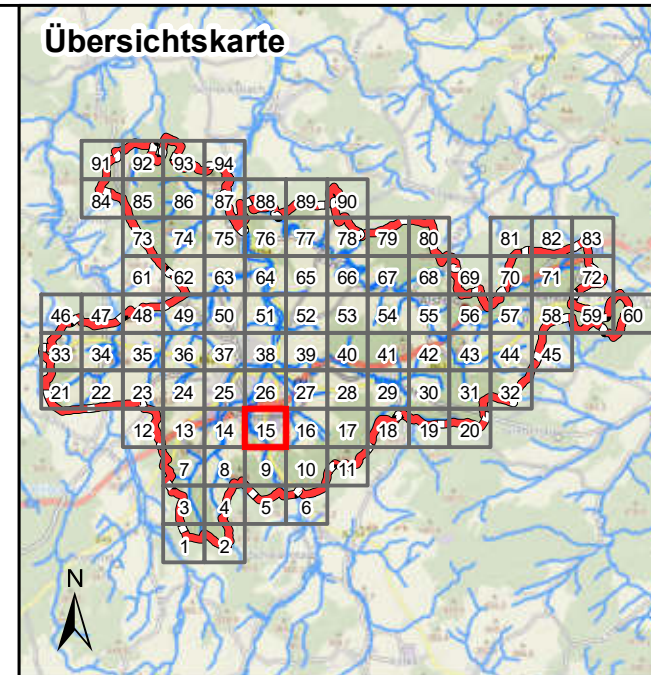
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000

Datum: Juli 2025

Blattschnitt: 14



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



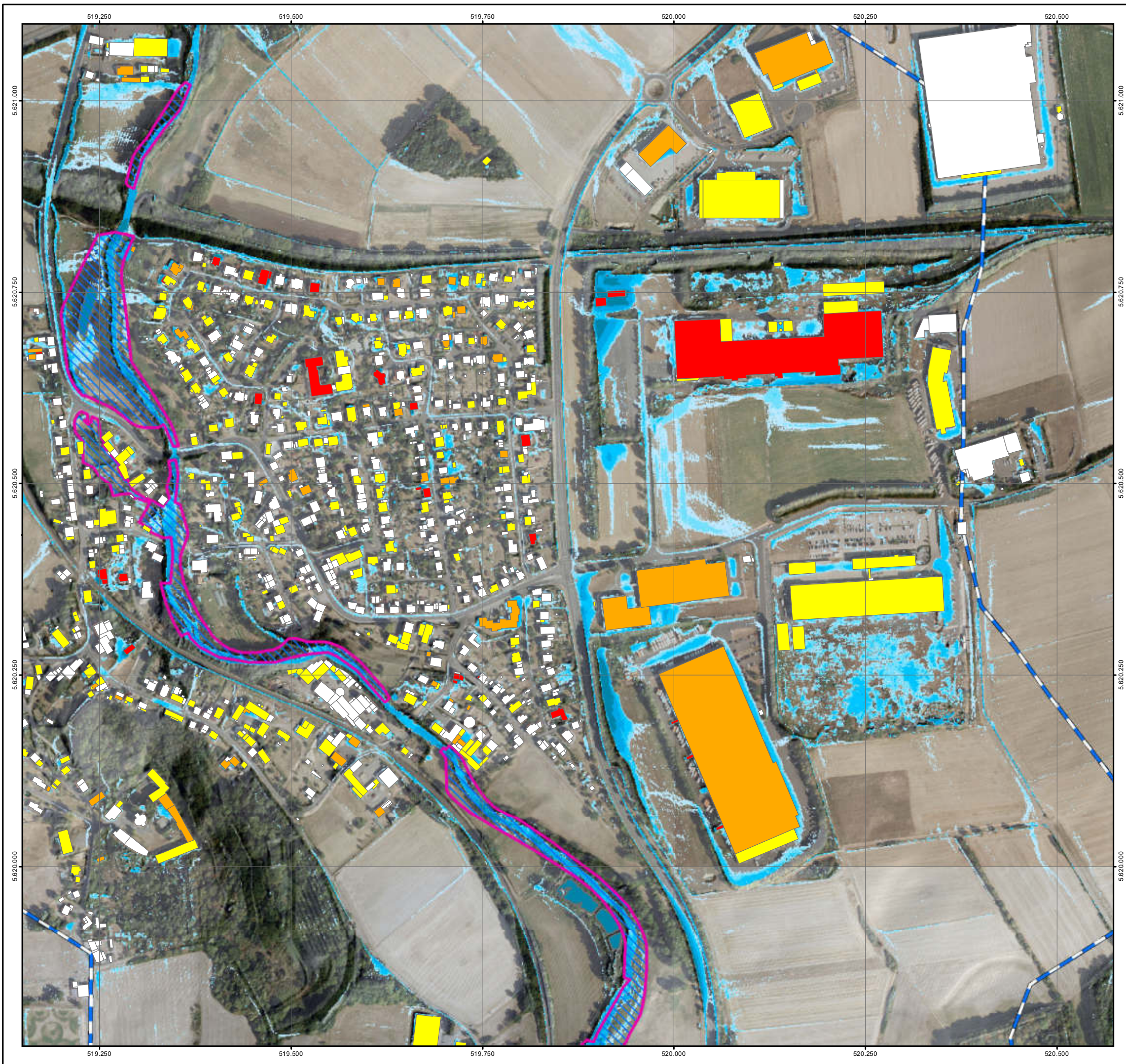
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

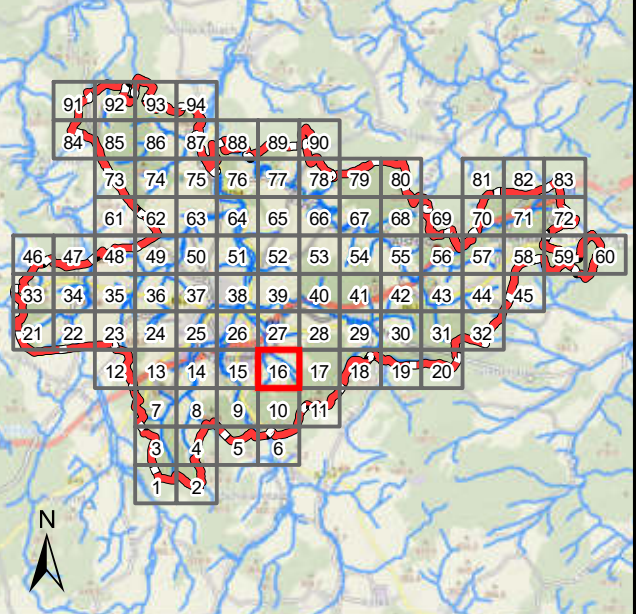
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	15

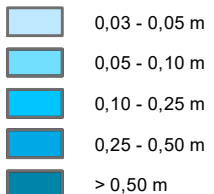


Übersichtskarte

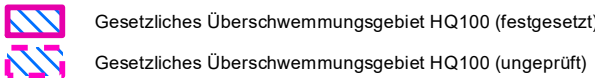


Legende

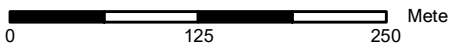
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

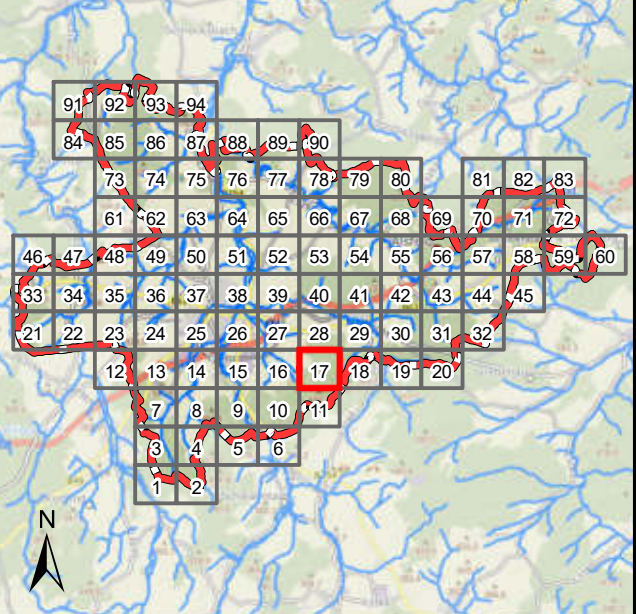
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

16

Übersichtskarte

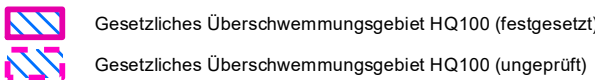


Legende

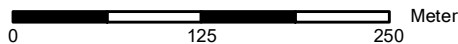
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

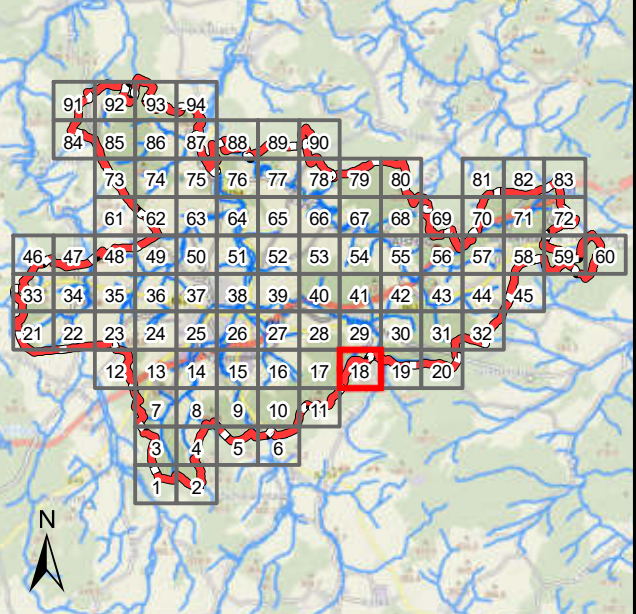
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

17

Übersichtskarte



Legende

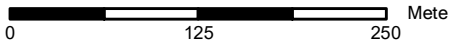
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

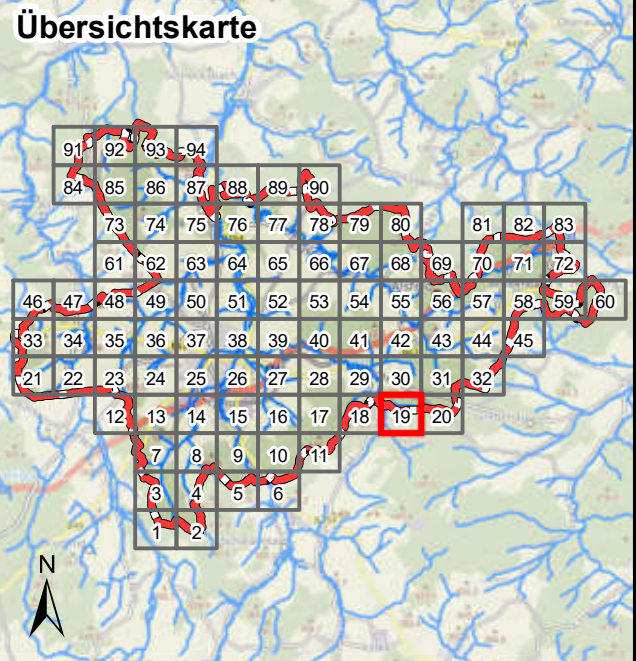
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

18



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 |
- 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

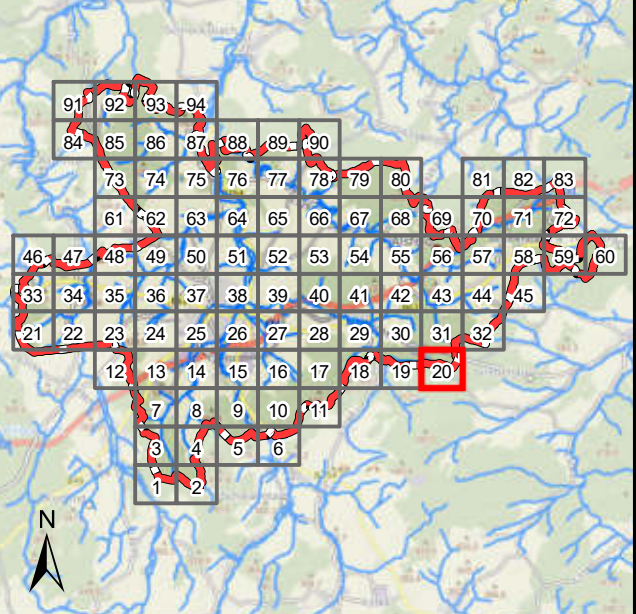
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

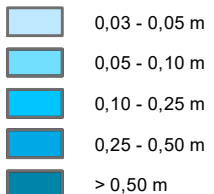
Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	19

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

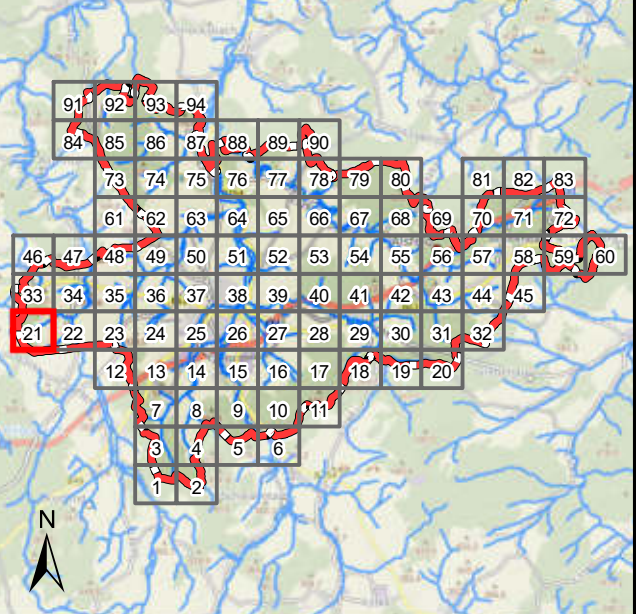
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

20

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

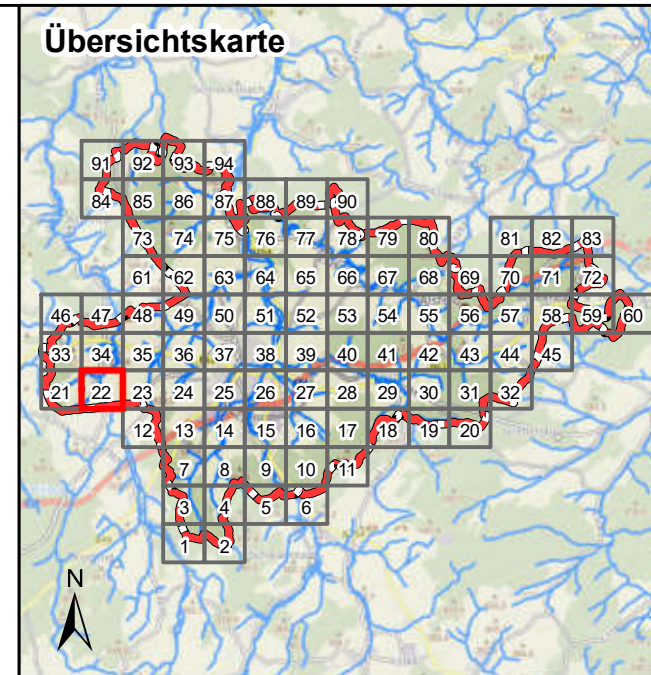
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

21



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



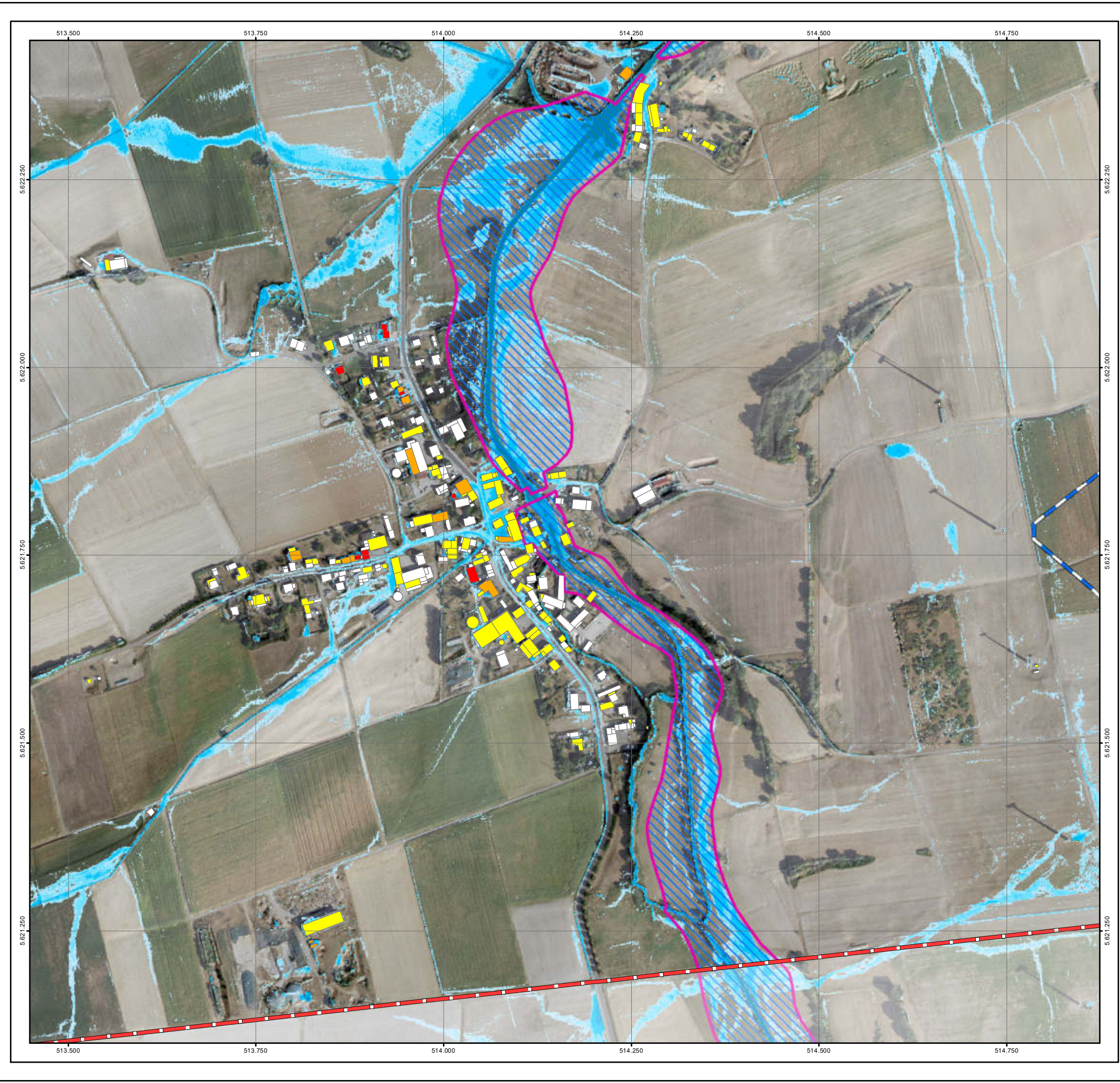
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

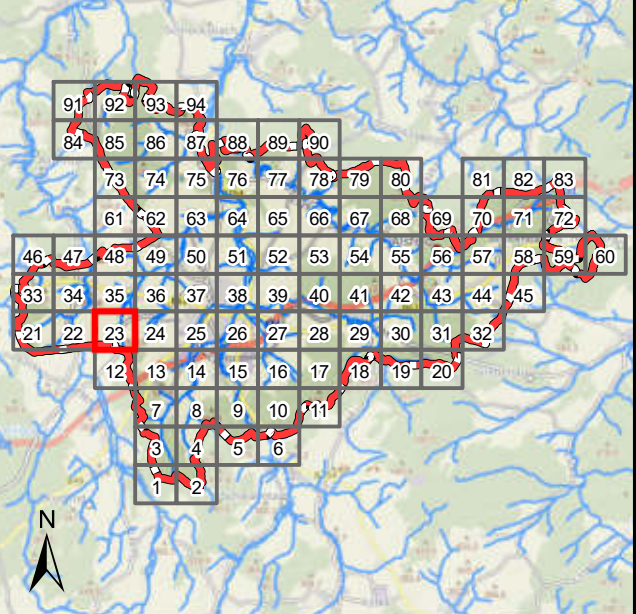
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	22

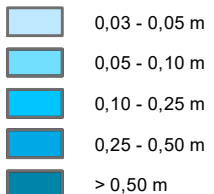


Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

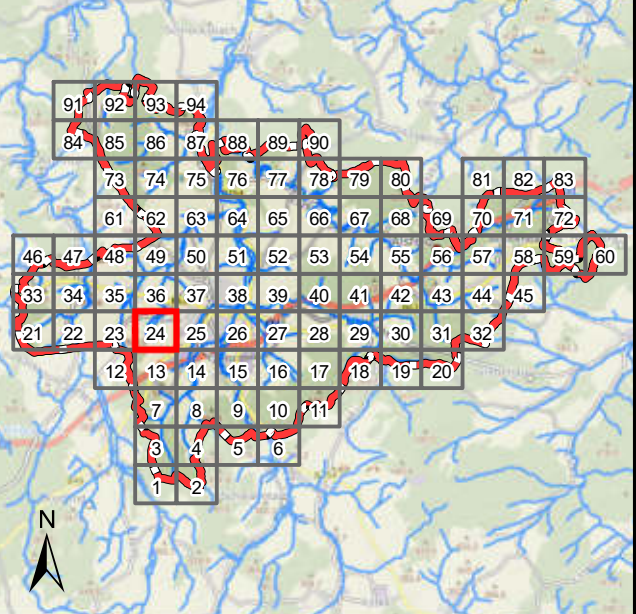
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

23

Übersichtskarte

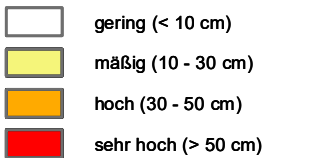


Legende

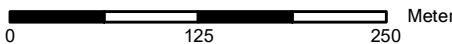
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

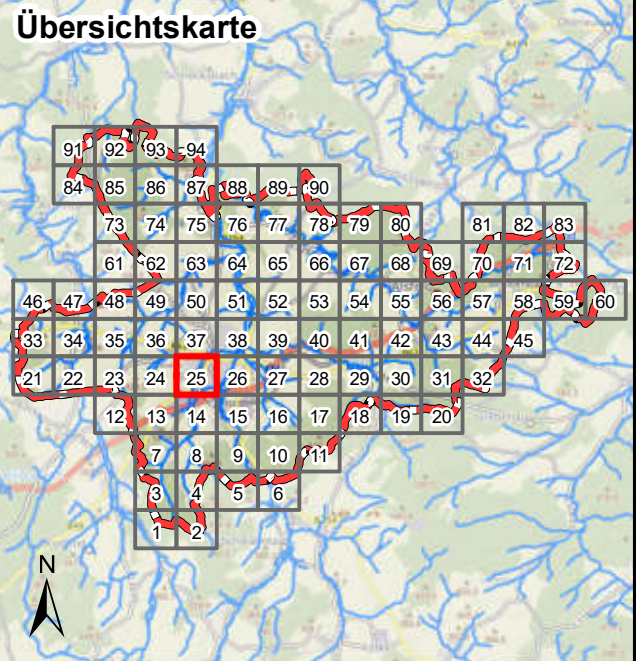
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

24



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

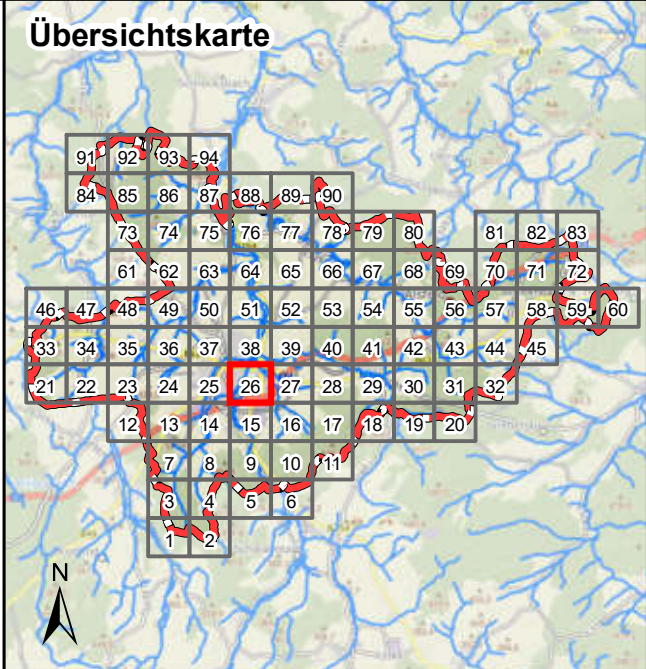
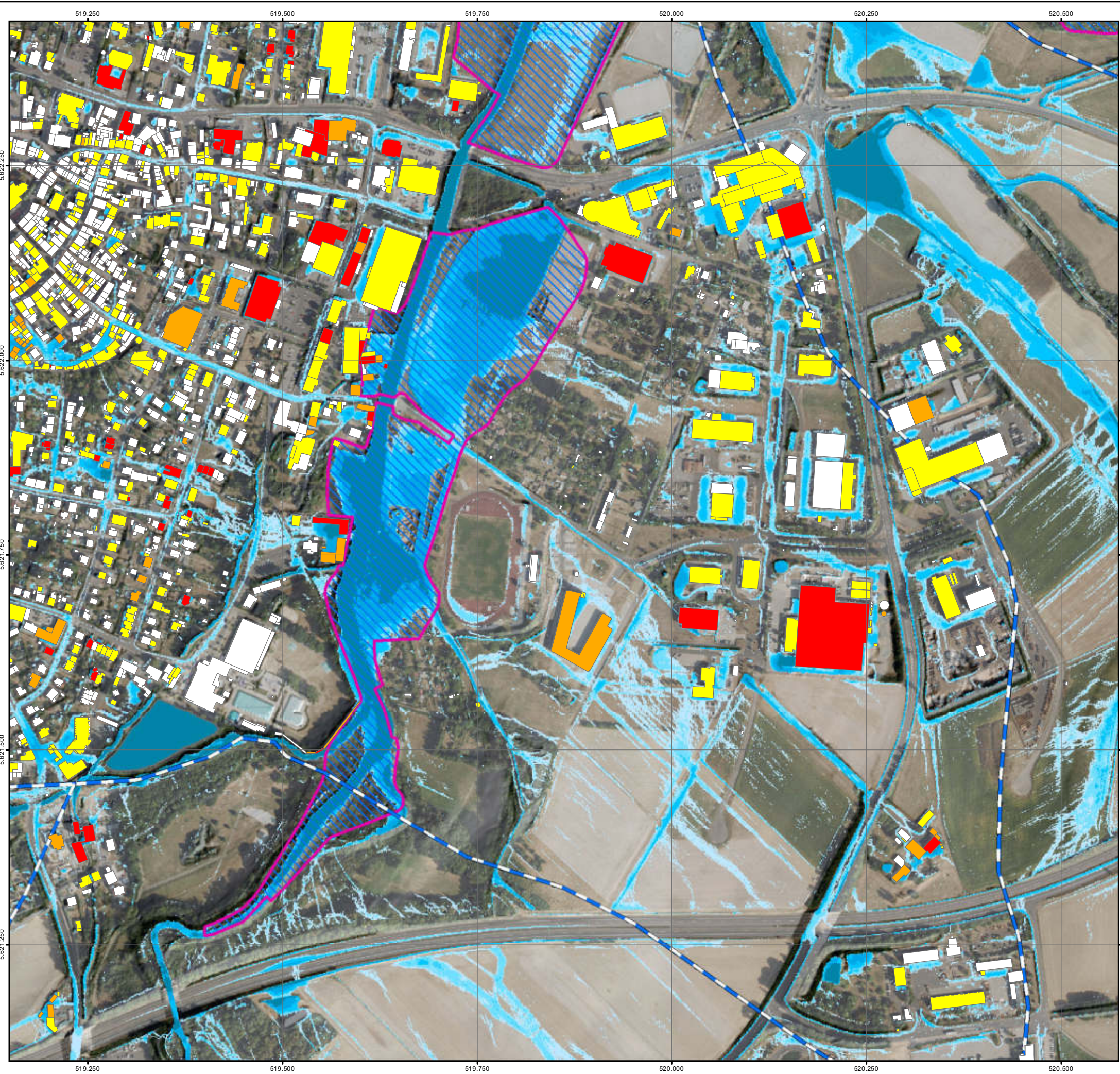


Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	25



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

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

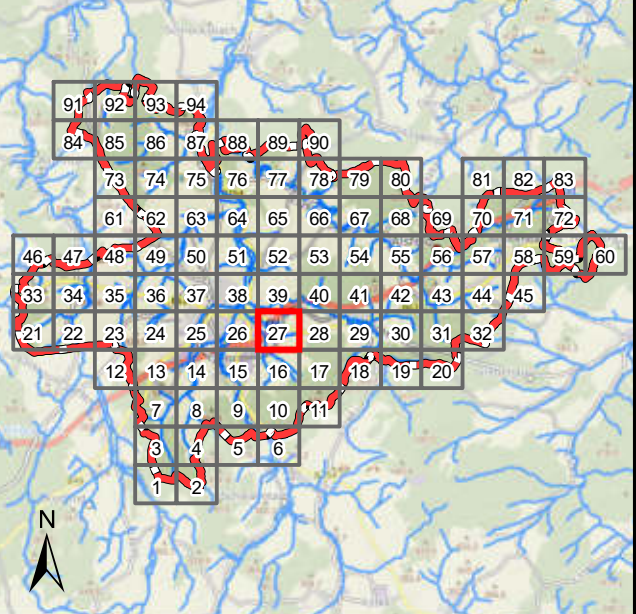
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	26

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

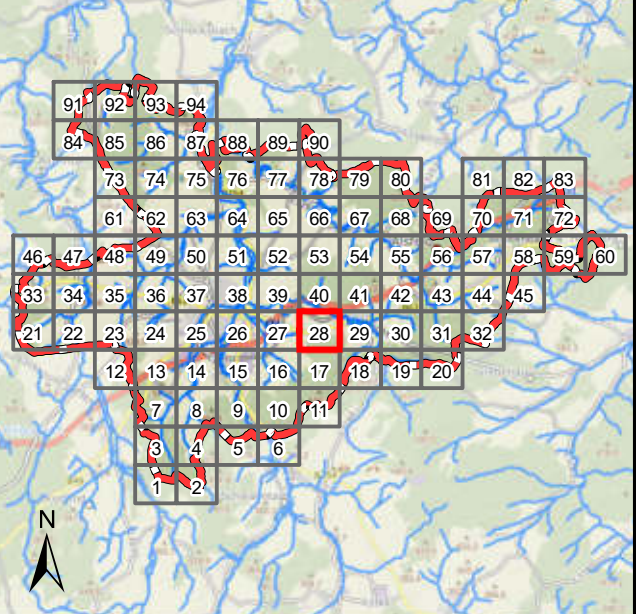
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

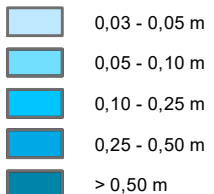
27

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

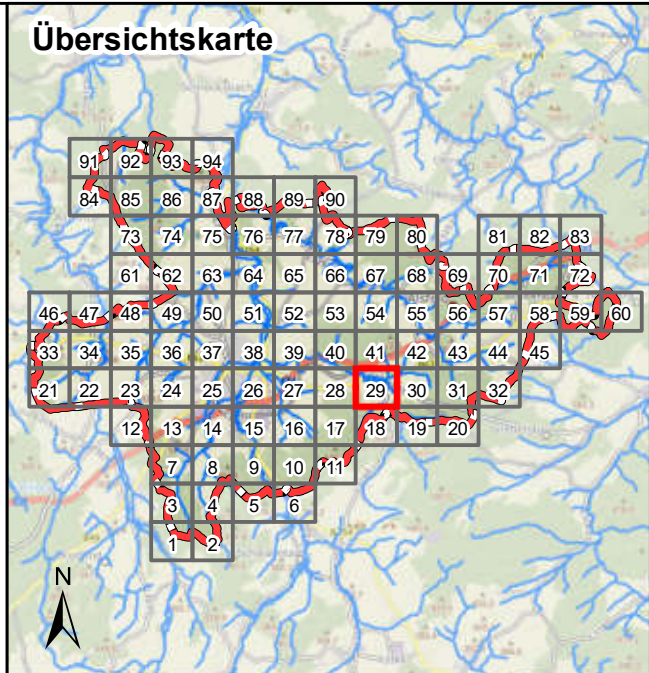
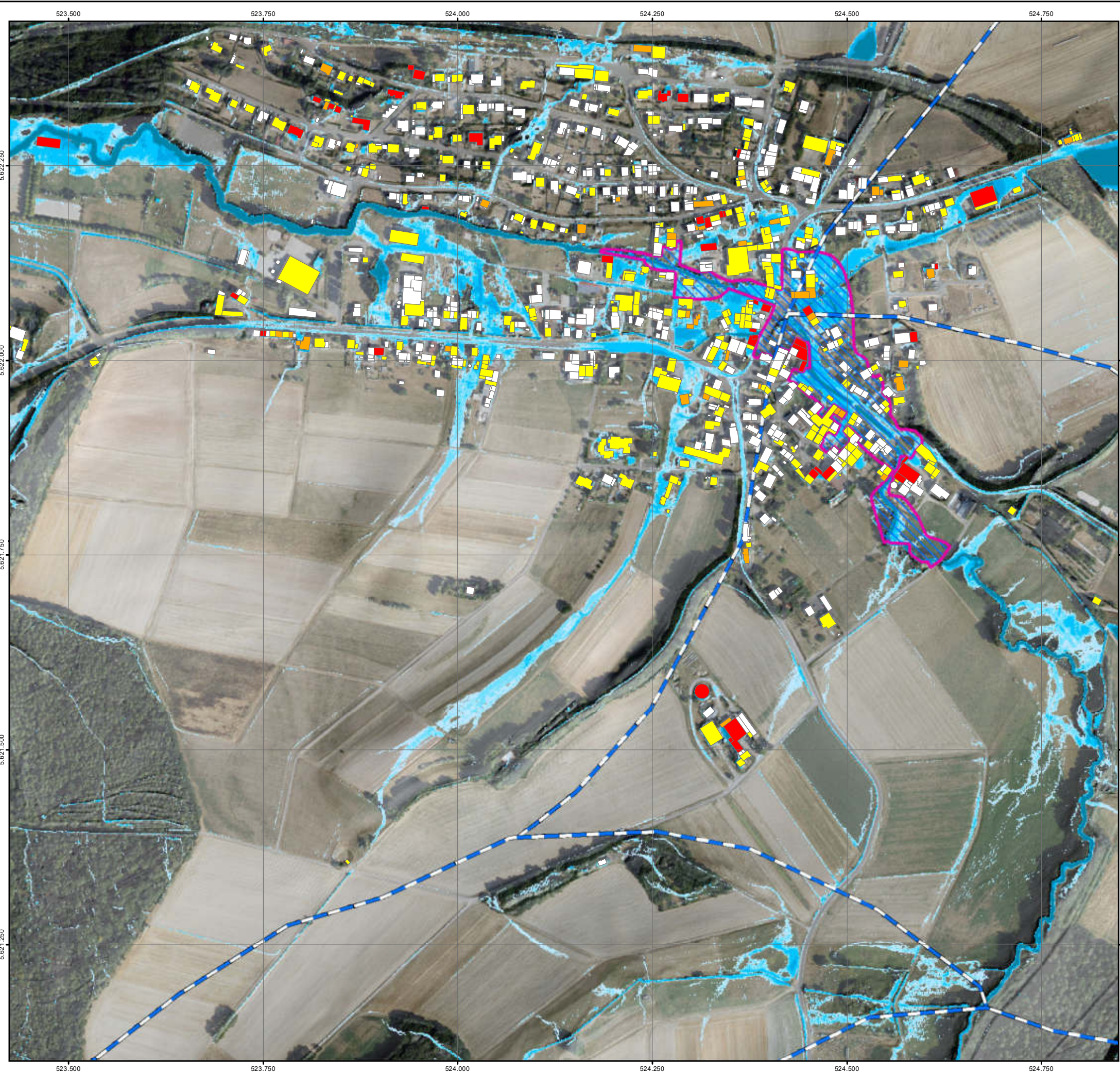
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

28



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

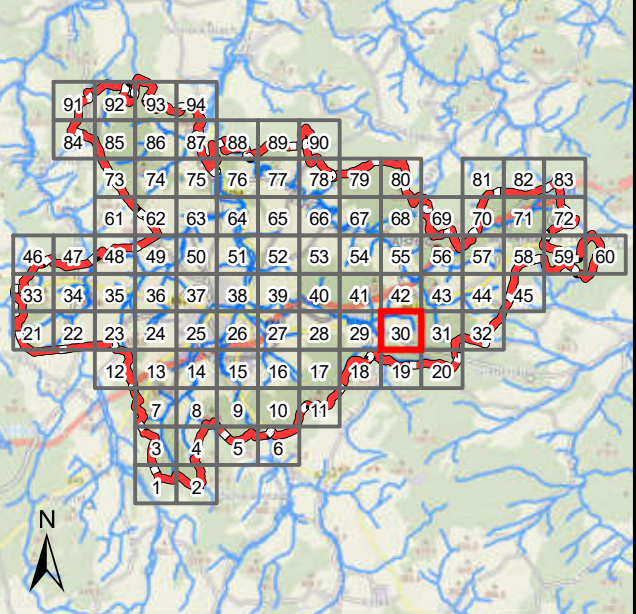
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	29

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



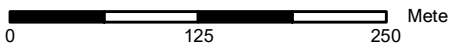
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

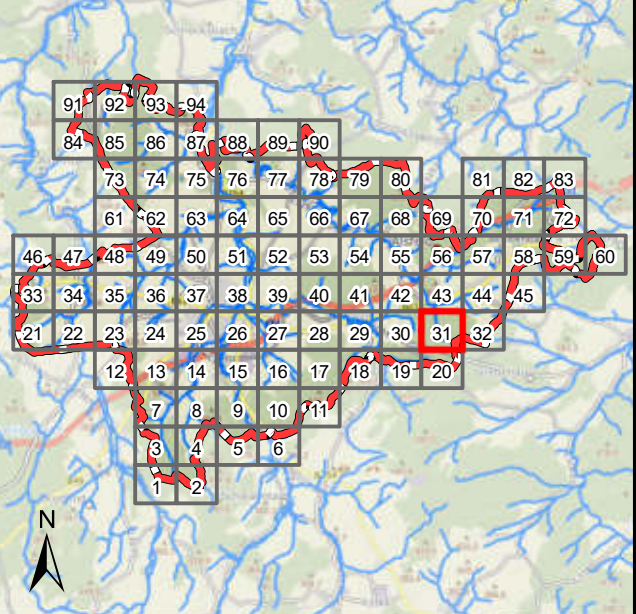
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

30

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

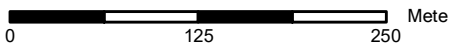
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

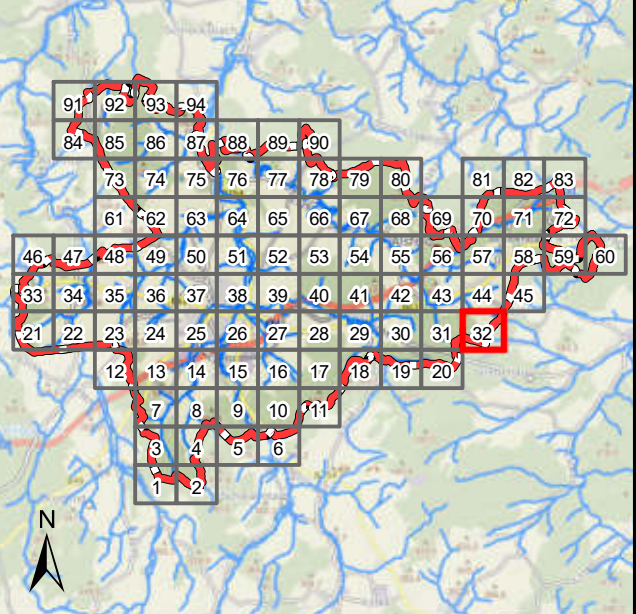
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

31

Übersichtskarte

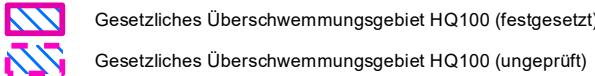
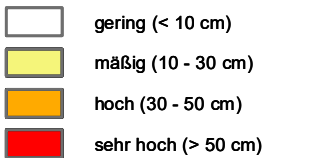


Legende

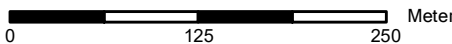
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

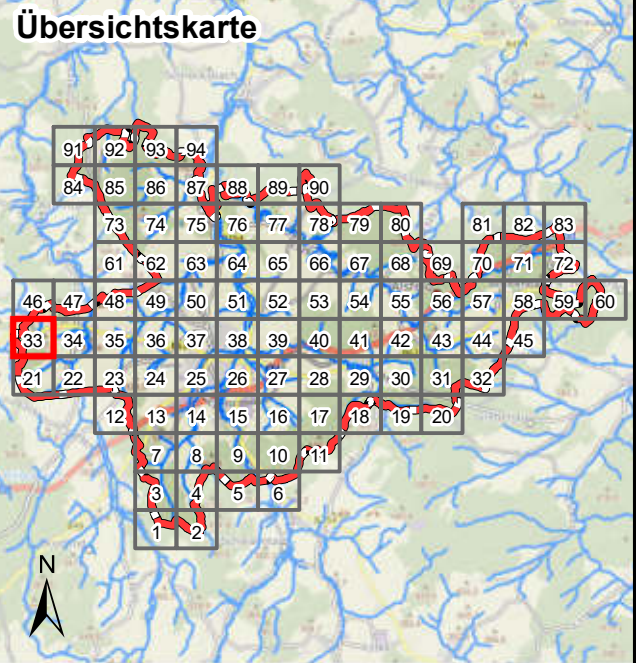
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

32



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
- 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



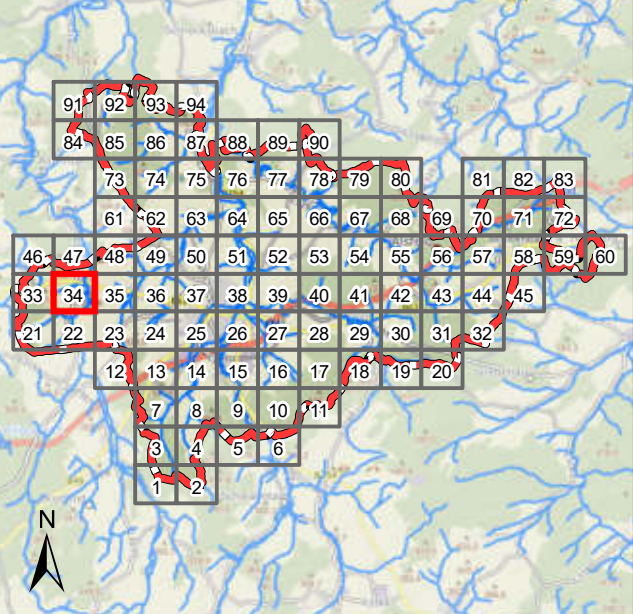
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

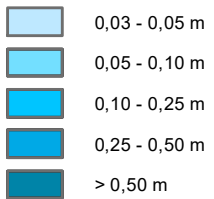
Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 33

Übersichtskarte



Legende

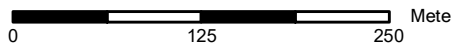
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

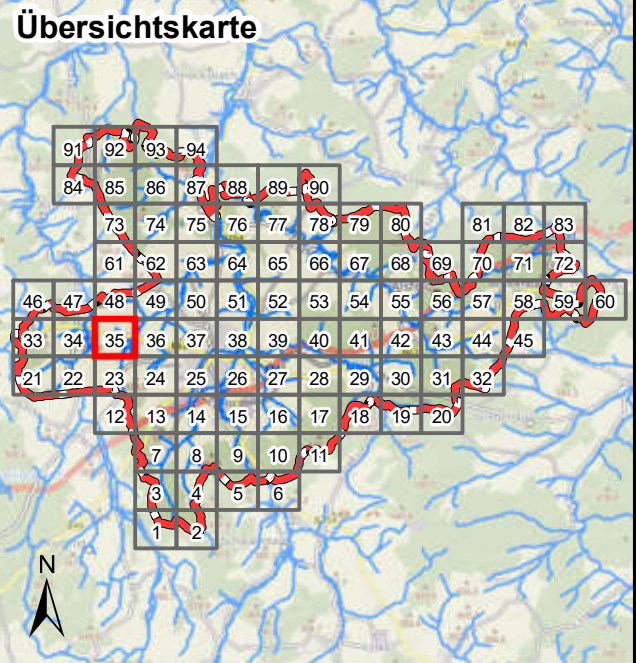
Datum:

Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

34



Legende

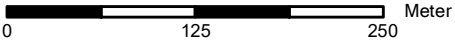
- Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

 - 0,03 - 0,05 m
 - 0,05 - 0,10 m
 - 0,10 - 0,25 m
 - 0,25 - 0,50 m
 - > 0,50 m
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**

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

 - Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

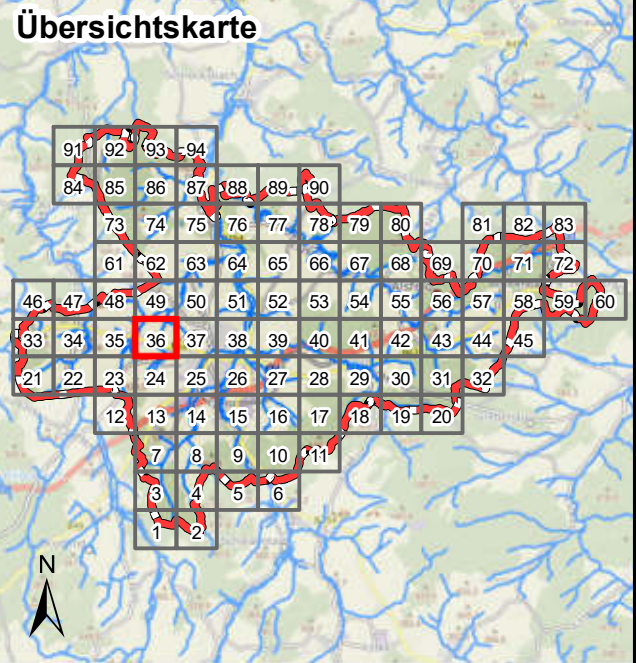


Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	35



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

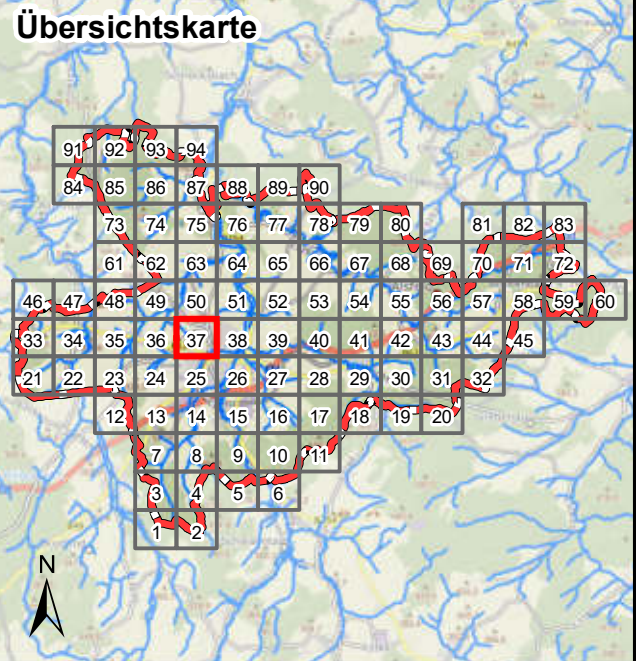
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

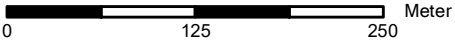
Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	36





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 |
- 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



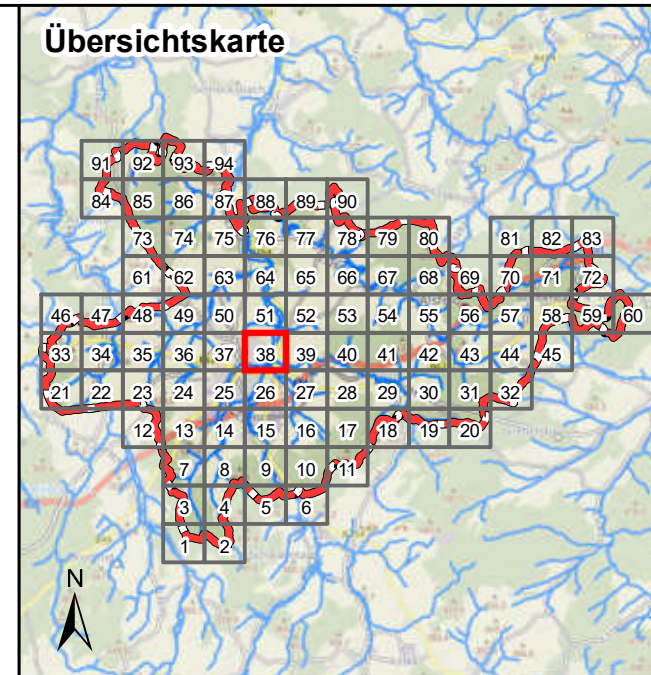
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	37



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



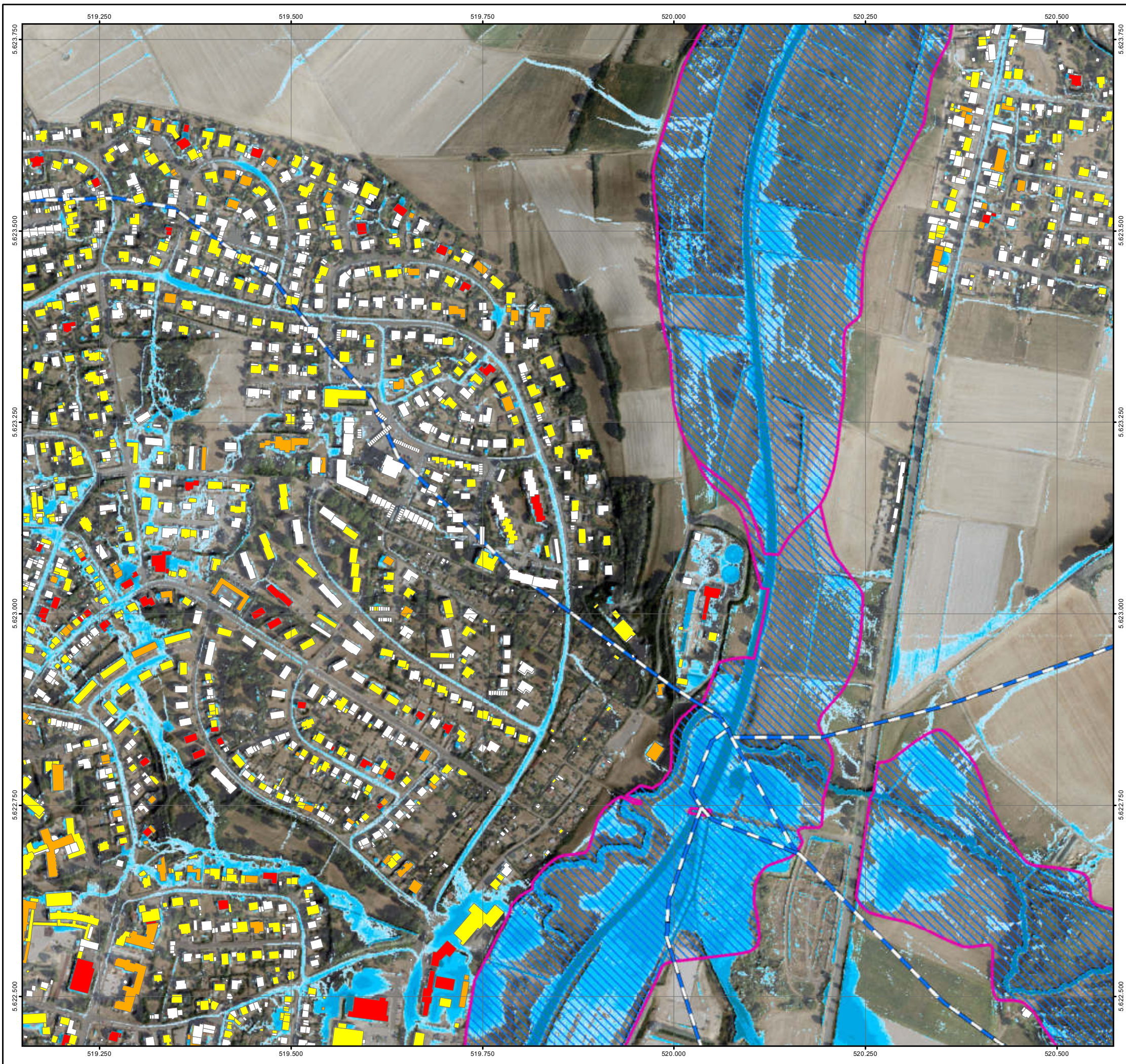
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

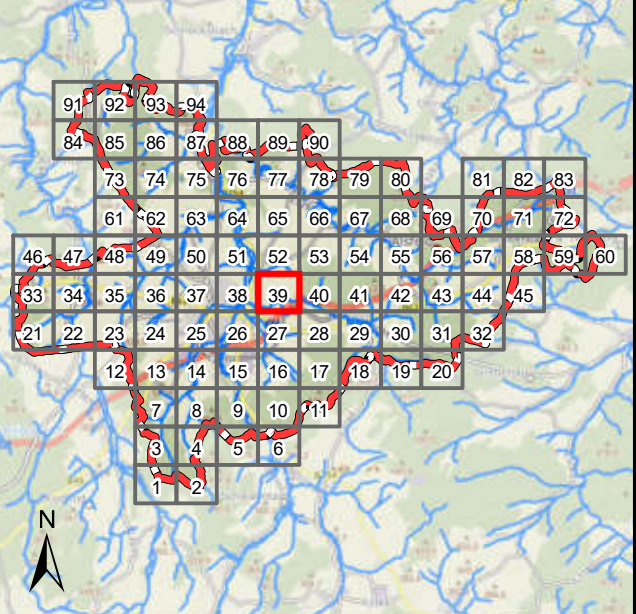
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	38



Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

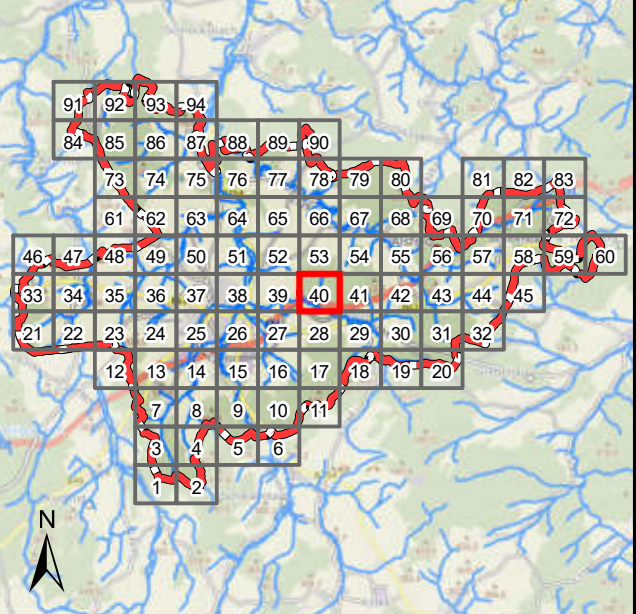
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

39

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



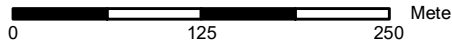
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

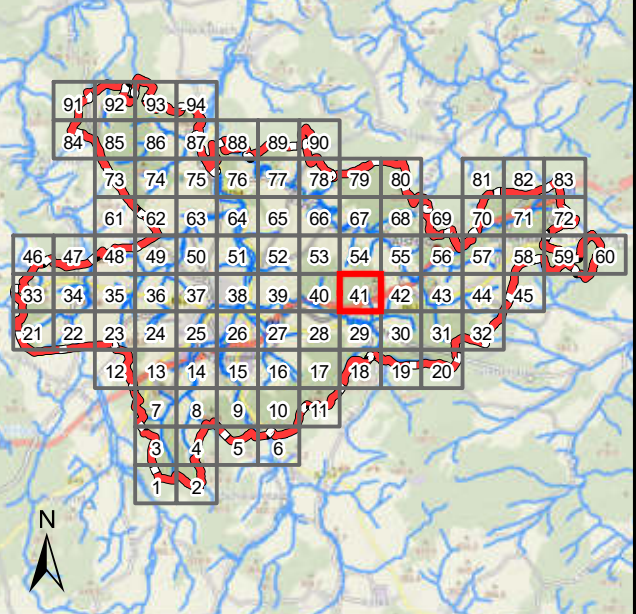
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

40

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

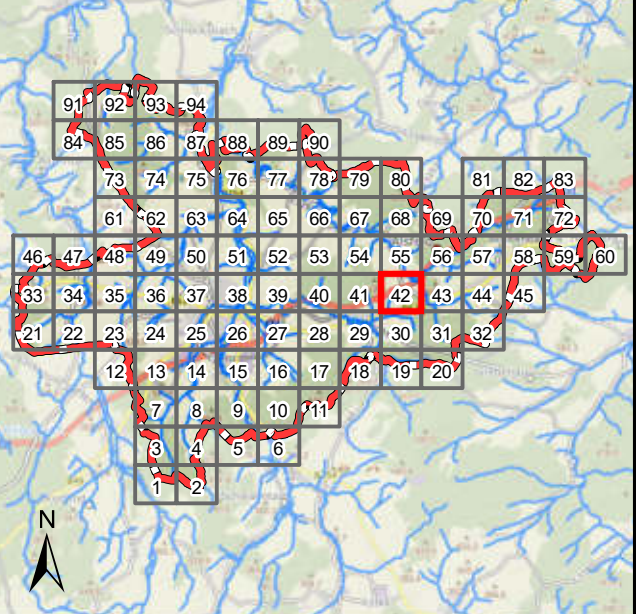
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

41

Übersichtskarte



Legende

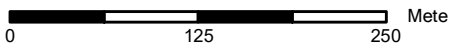
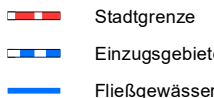
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

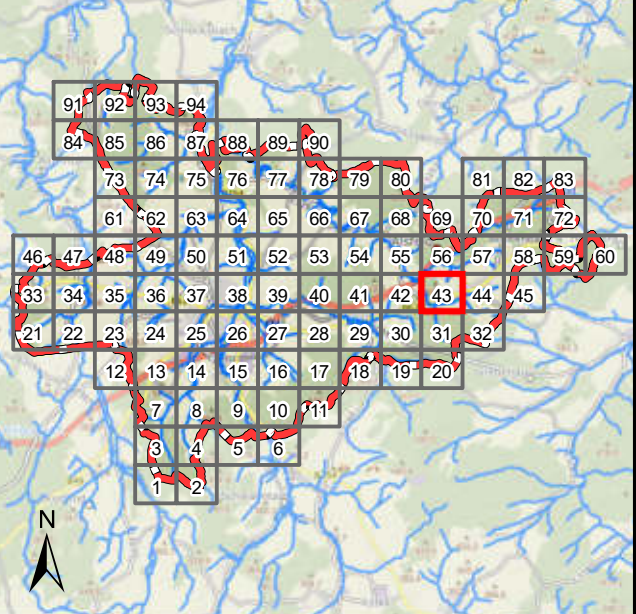
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

42

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

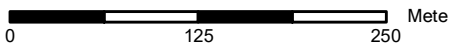
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

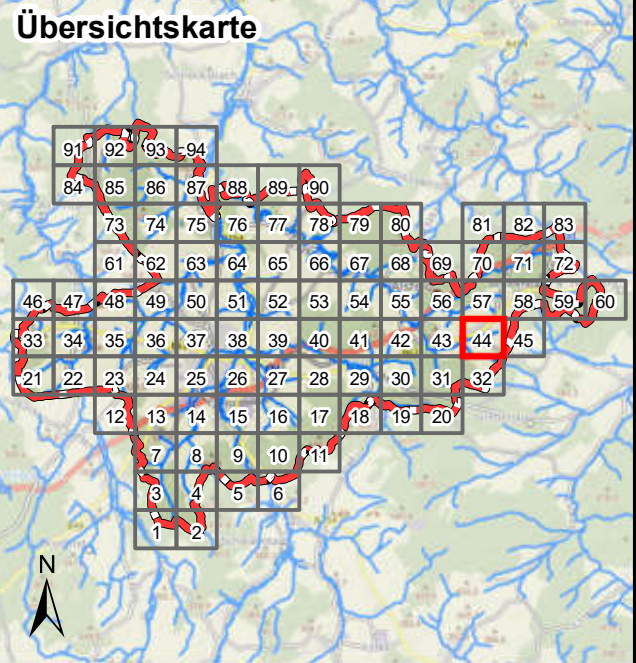
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

43



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

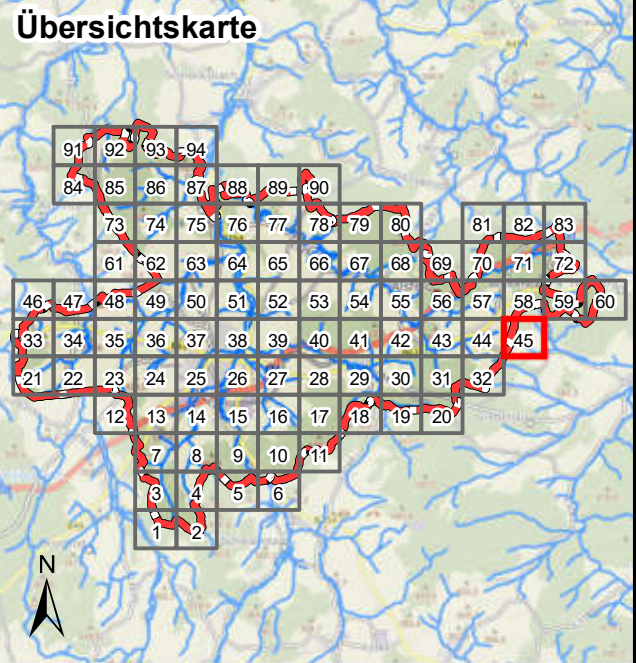
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	44





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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**
 - gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)
- Grenzen**
 - Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**



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



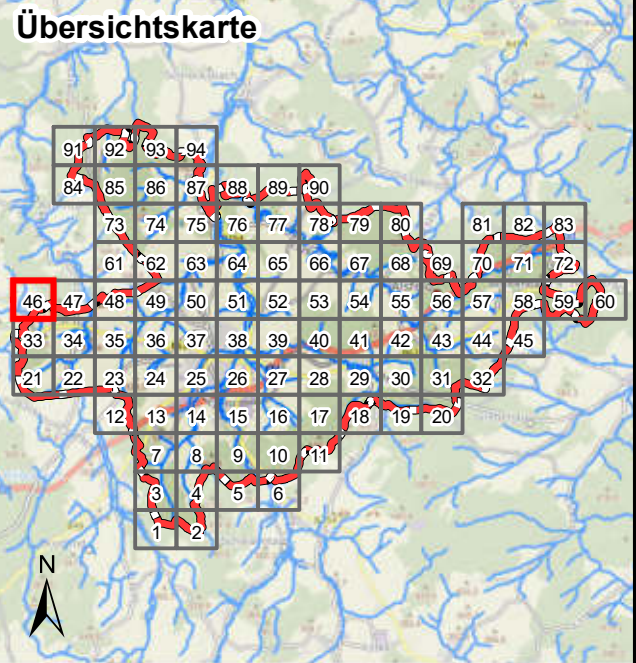
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juli 2025	Blattschnitt: 45
-----------------------	---------------------	---------------------



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

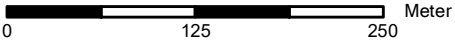
	0,03 - 0,05 m
	0,05 - 0,10 m
	0,10 - 0,25 m
	0,25 - 0,50 m
	> 0,50 m

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

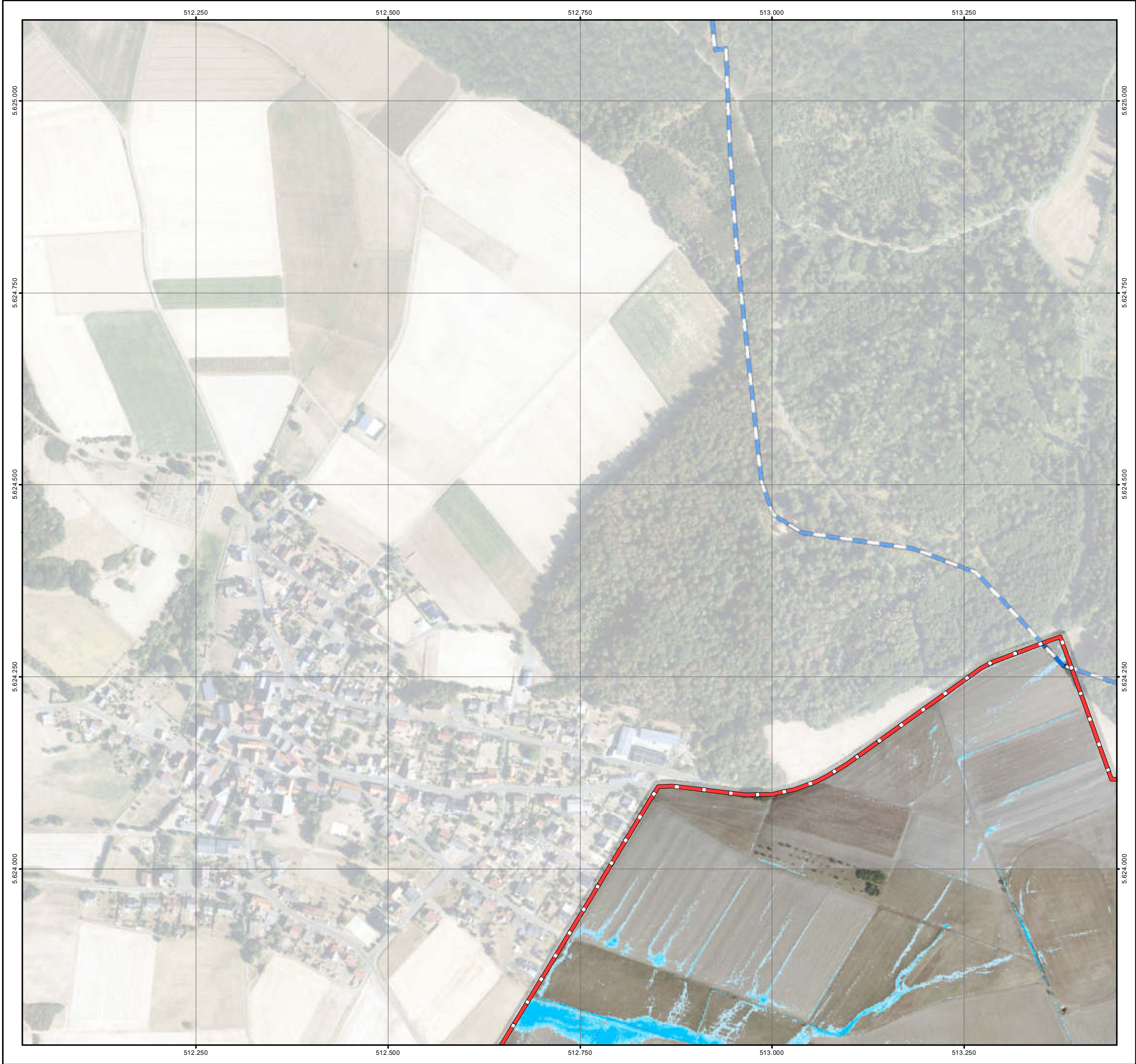
Projekt:

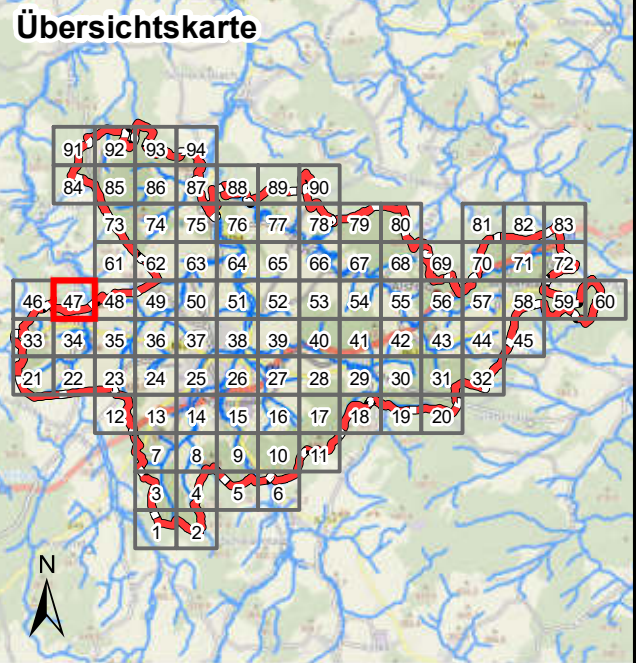
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:















**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

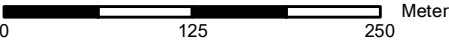
Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	46





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)		Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	0,03 - 0,05 m		gering (< 10 cm)
	0,05 - 0,10 m		mäßig (10 - 30 cm)
	0,10 - 0,25 m		hoch (30 - 50 cm)
	0,25 - 0,50 m		sehr hoch (> 50 cm)
	> 0,50 m		
	Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)		
	Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)		
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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

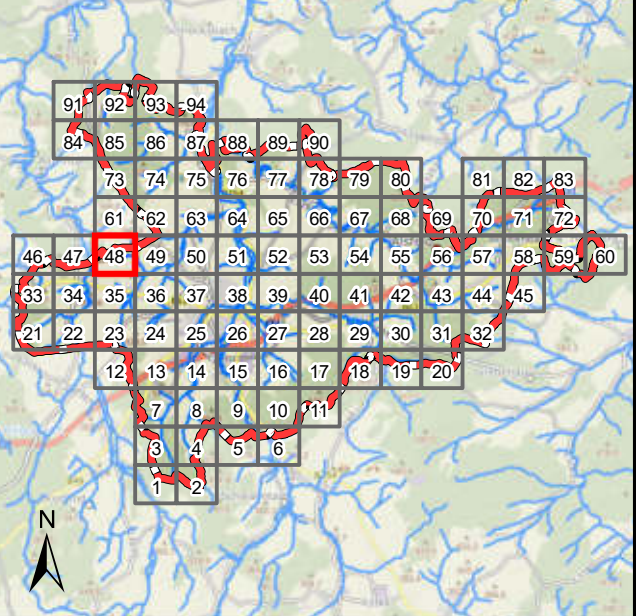
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	47

Übersichtskarte



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

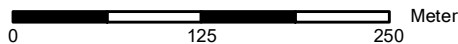
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

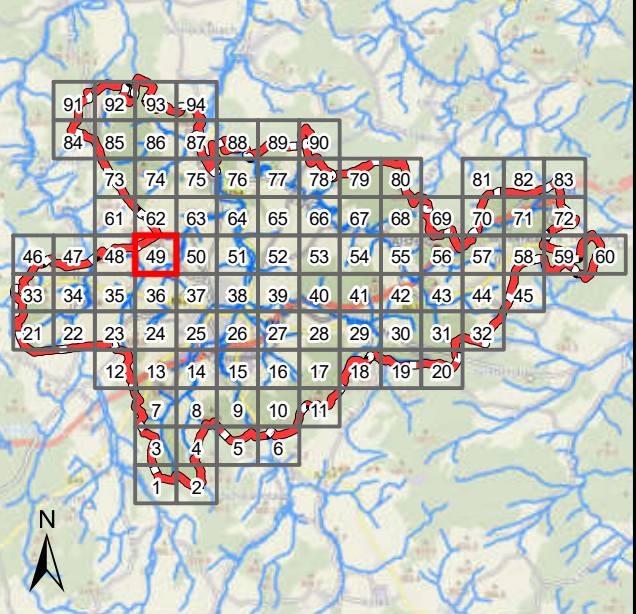
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

48

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

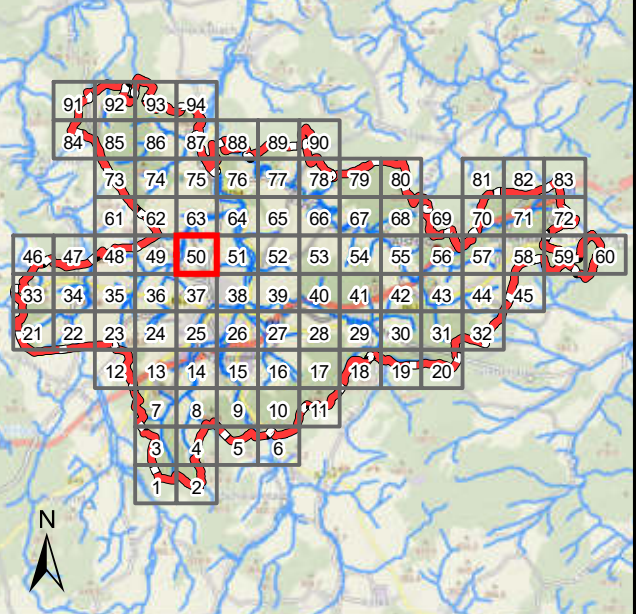
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

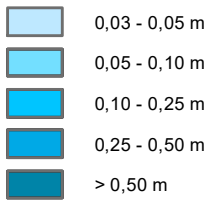
49

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



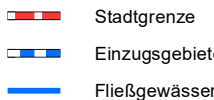
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

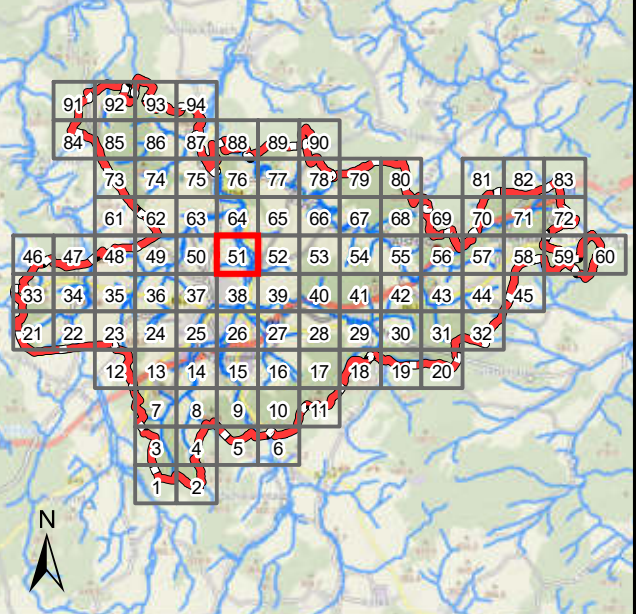
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

50

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

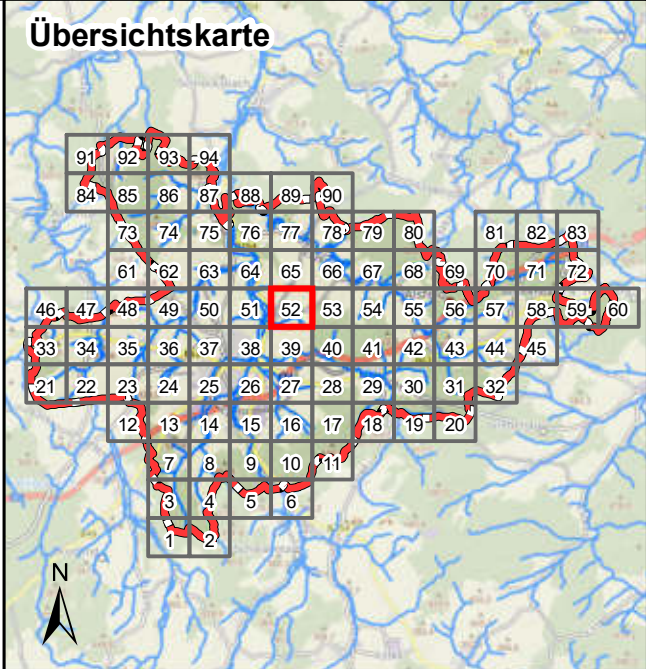
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

51



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Grenzen

	Stadtgrenze
	Einzugsgebiete
	Fließgewässer

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

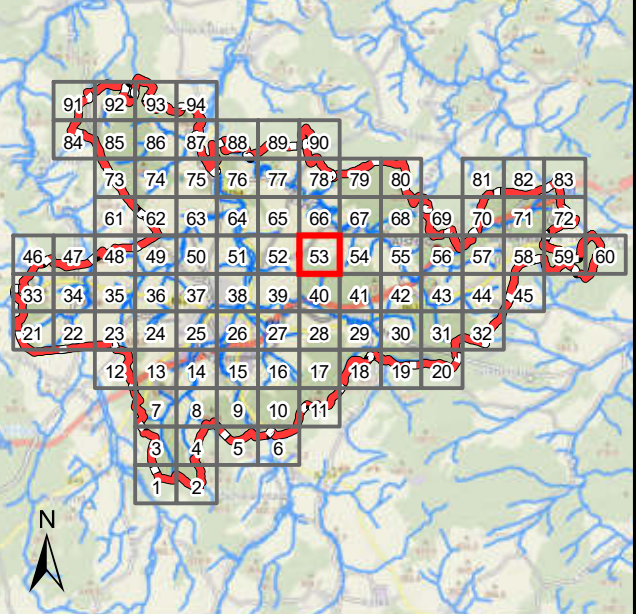
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

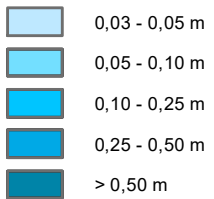
Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	52

Übersichtskarte

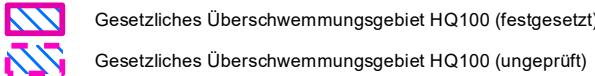


Legende

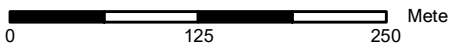
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

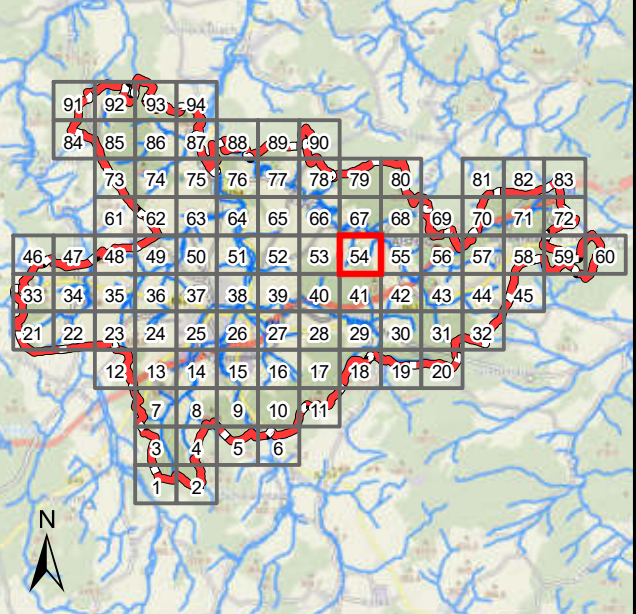
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

53

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

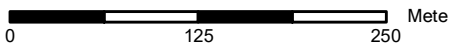
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

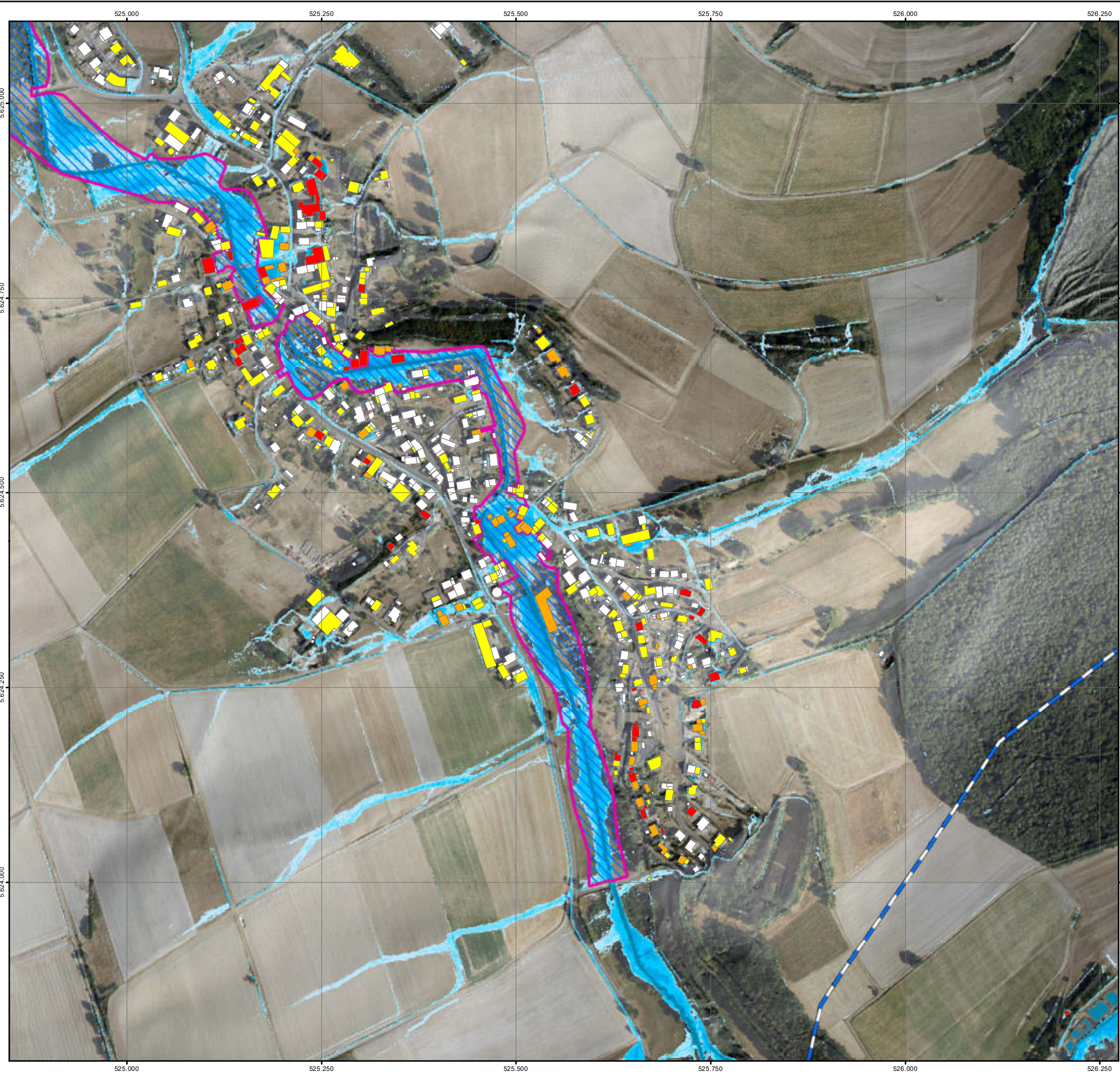
1 : 5.000

Datum:

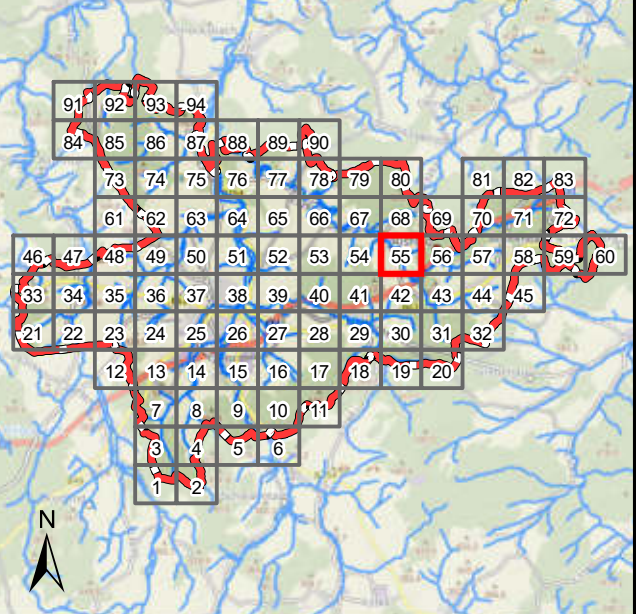
Juli 2025

Blattschnitt:

54

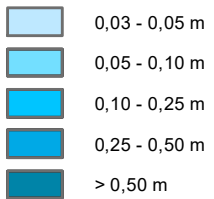


Übersichtskarte

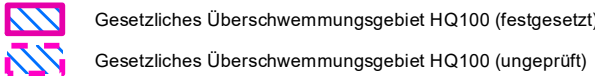


Legende

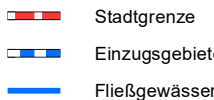
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

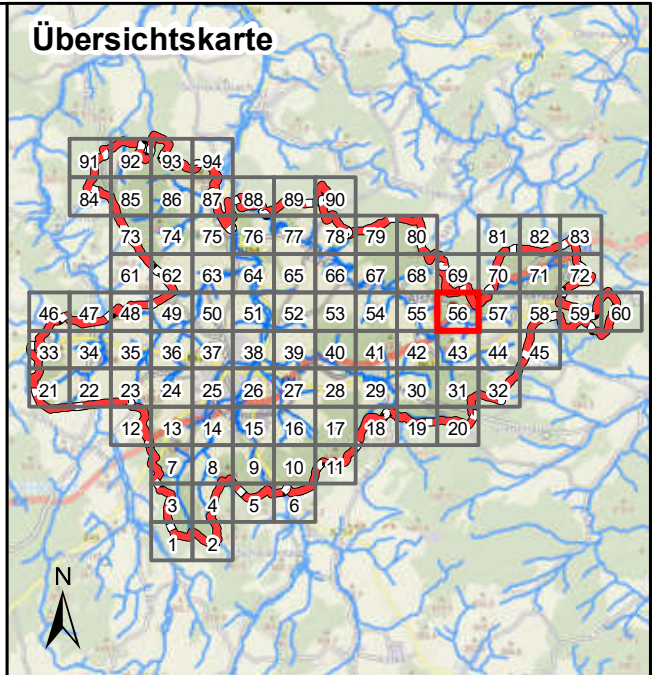
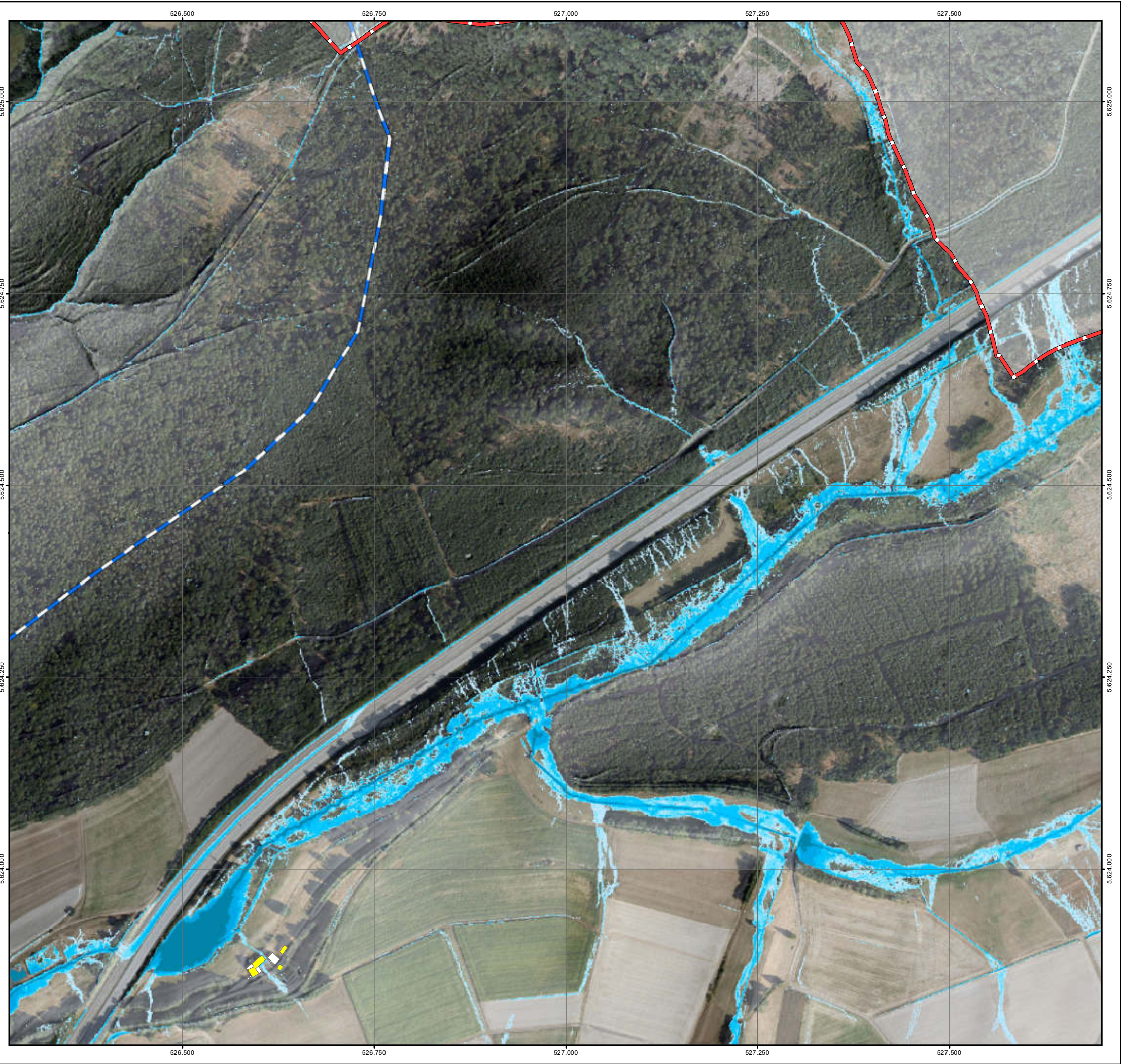
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

55



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

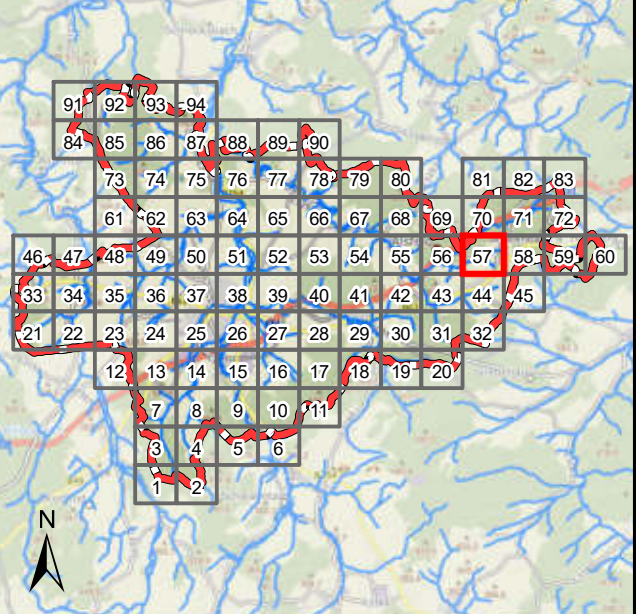
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	56

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

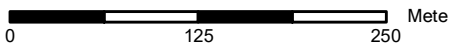
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

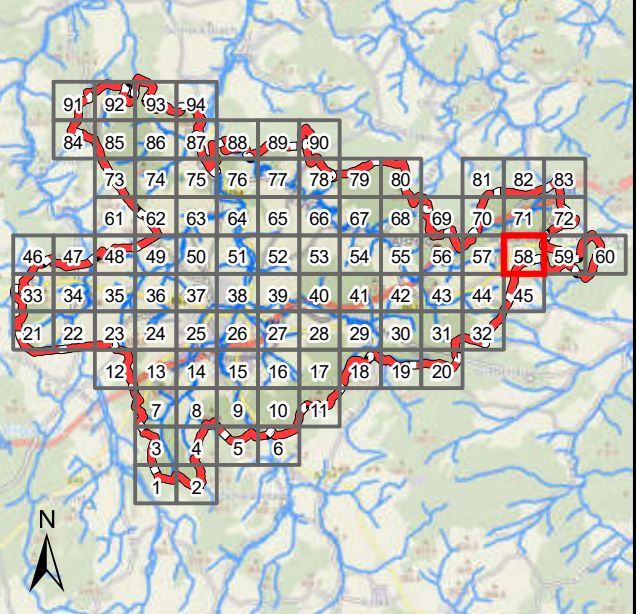
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

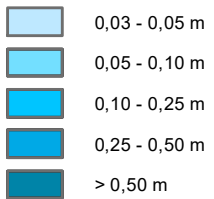
57

Übersichtskarte

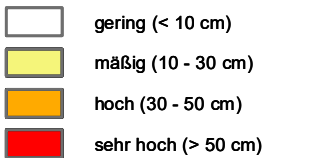


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



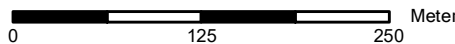
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

Datum:

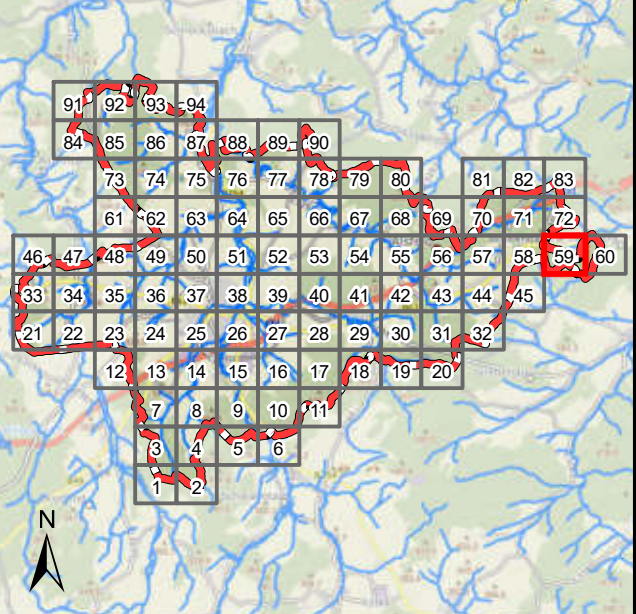
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

58

Übersichtskarte



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

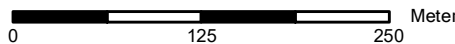
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

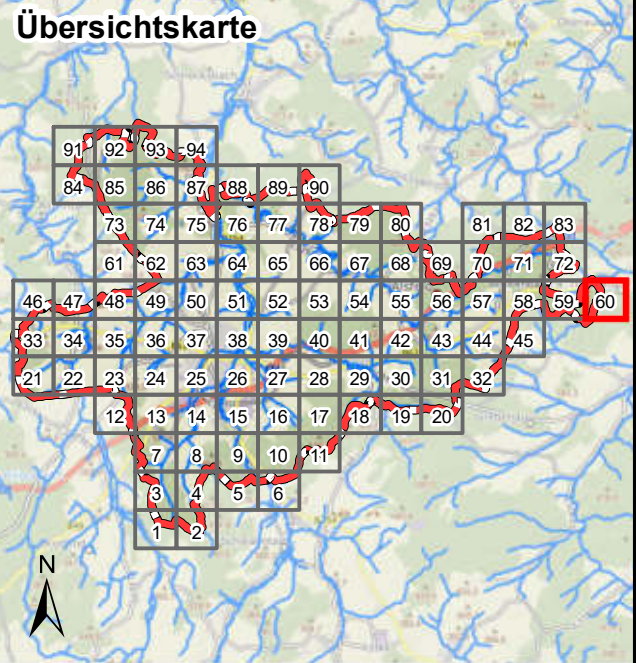
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

59



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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**
 - gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)
- Grenzen**
 - Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

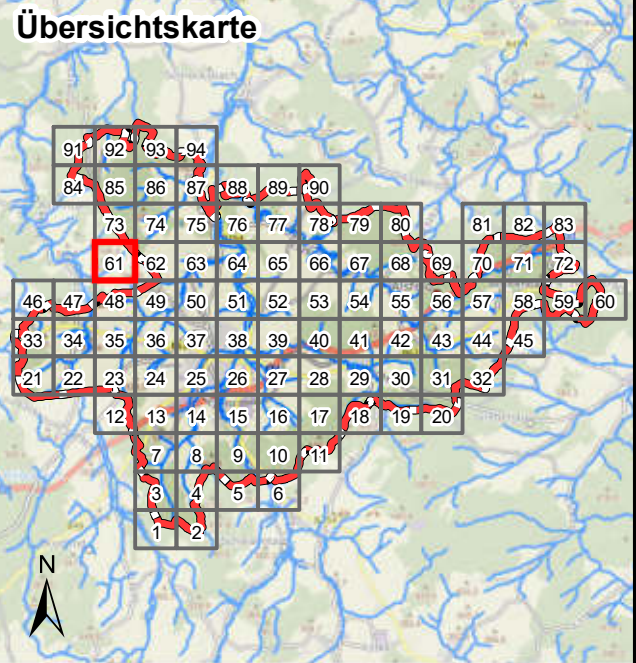


Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	60



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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**

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

 - Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

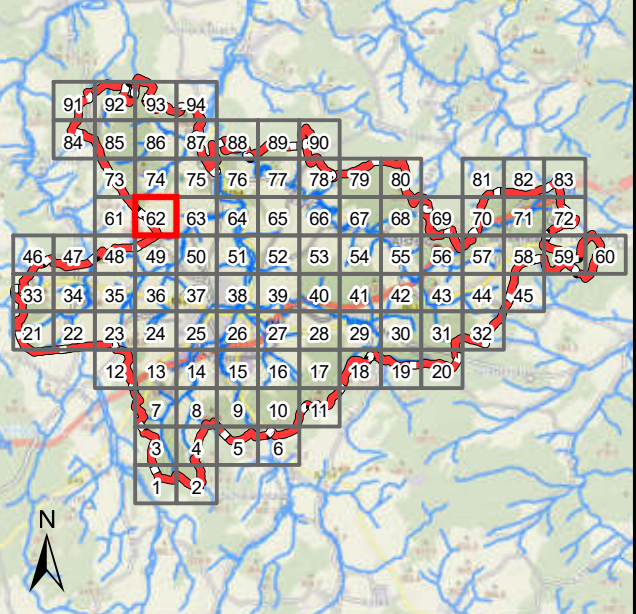
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	61

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

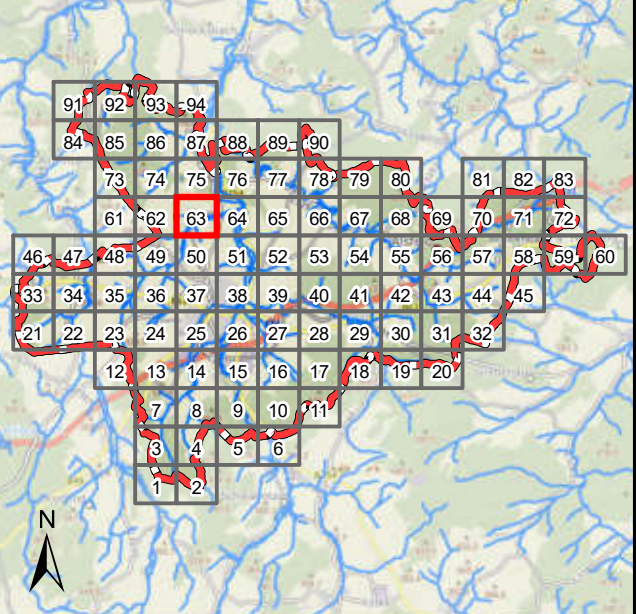
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

62

Übersichtskarte



Legende

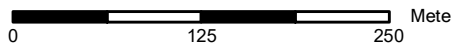
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

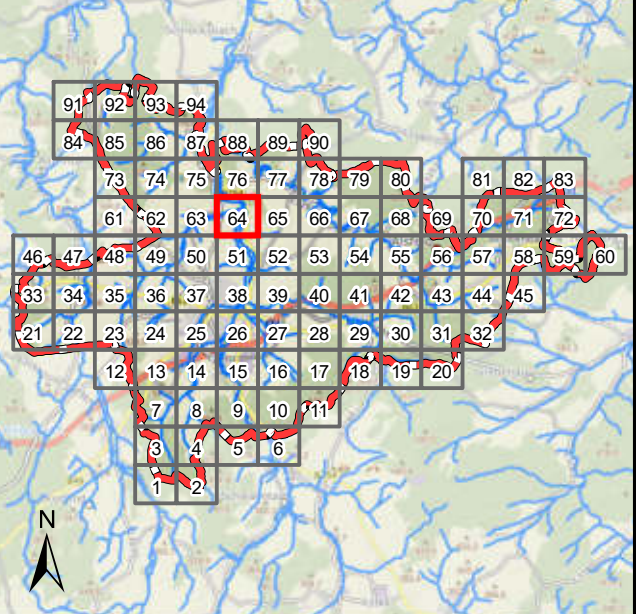
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

63

Übersichtskarte



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

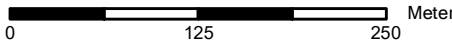
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

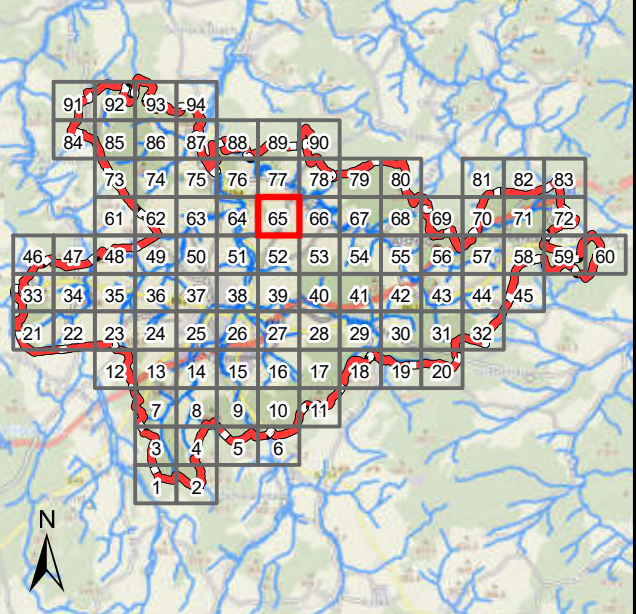
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

64

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

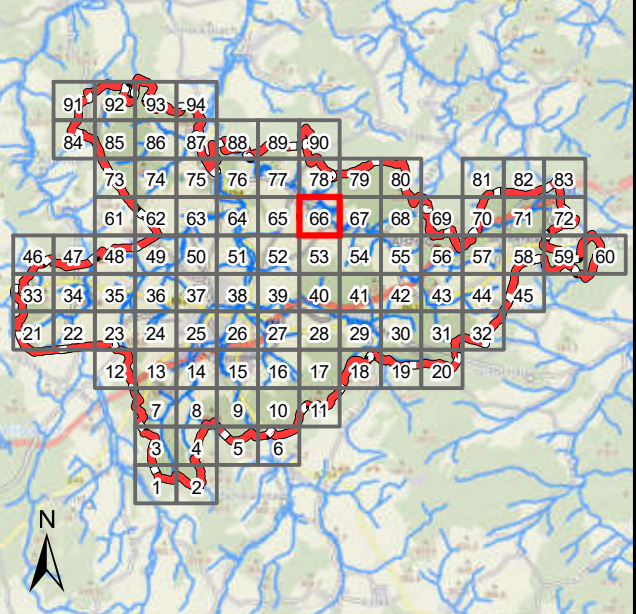
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

65

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

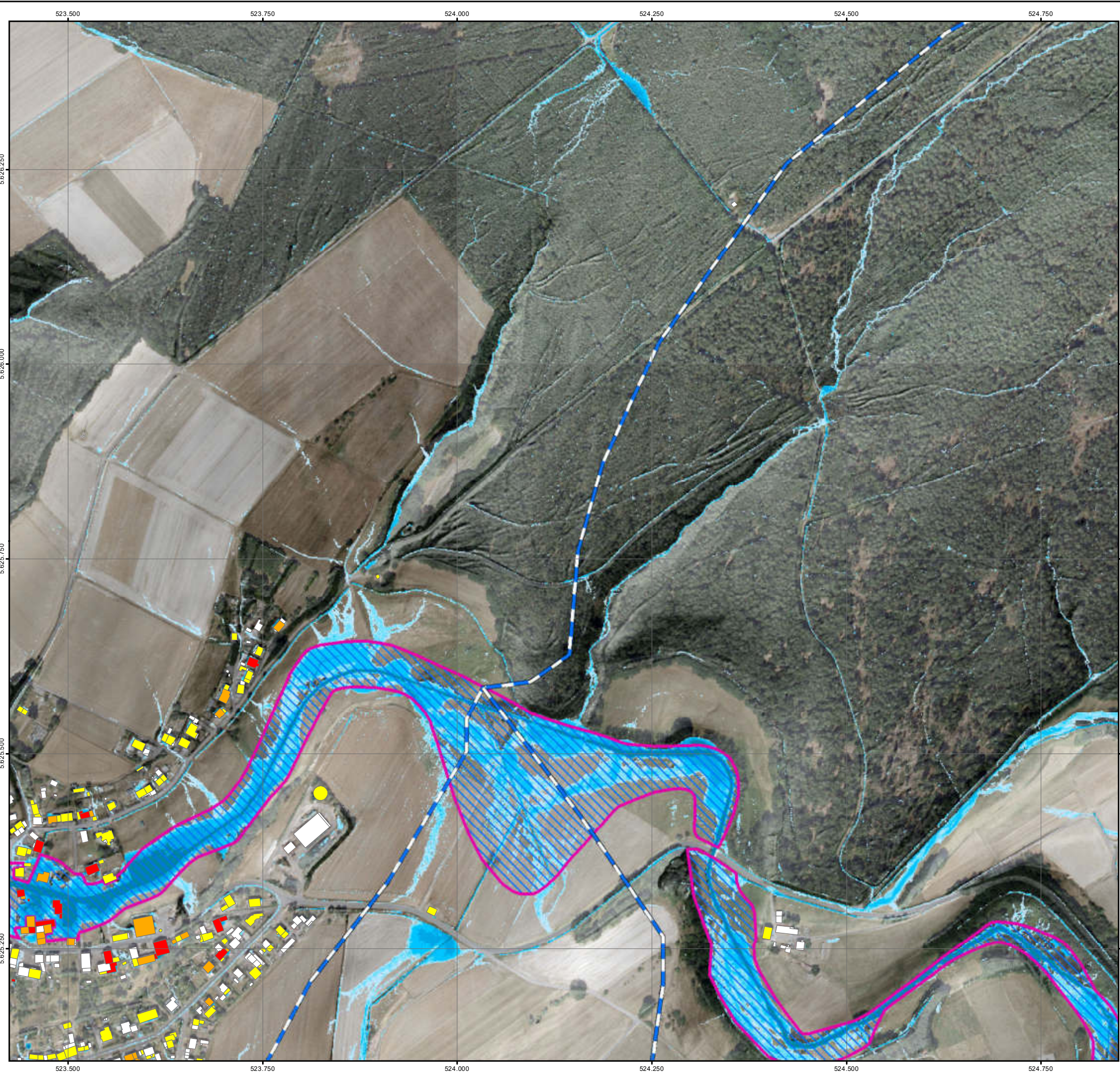
1 : 5.000

Datum:

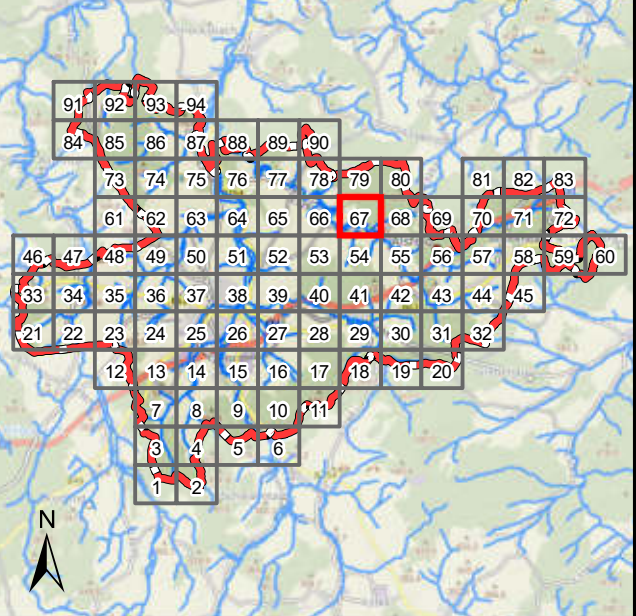
Juli 2025

Blattschnitt:

66

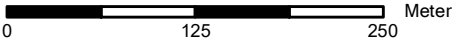


Übersichtskarte



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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**
 - gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)
- Grenzen**
 - Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

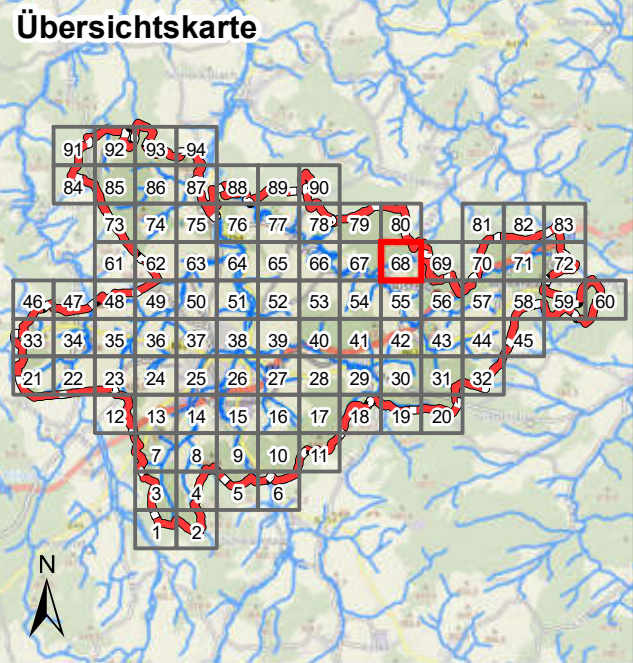
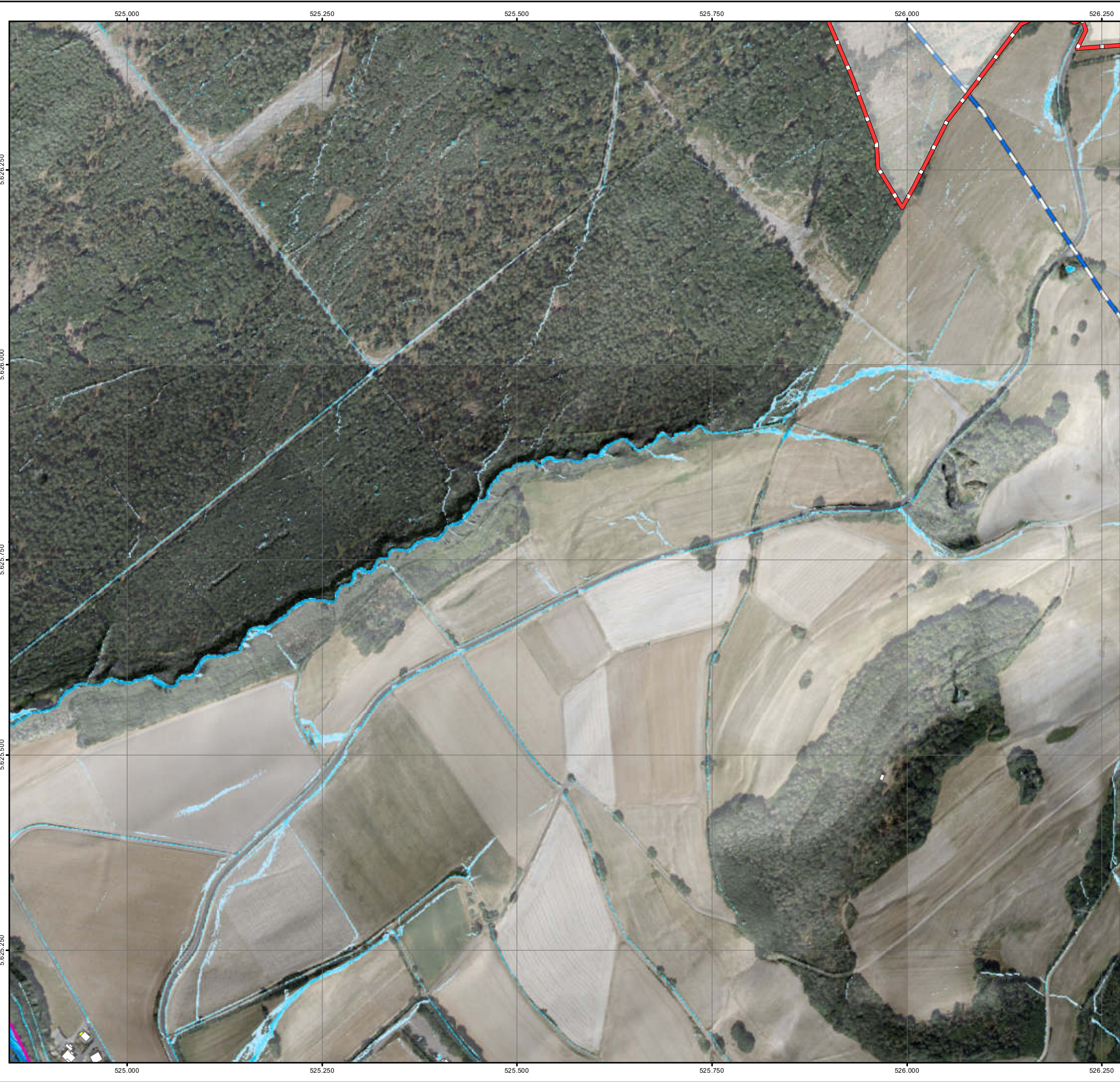


Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	67



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

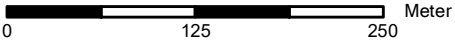
	0,03 - 0,05 m
	0,05 - 0,10 m
	0,10 - 0,25 m
	0,25 - 0,50 m
	> 0,50 m

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:

Magistrat der Stadt
ALSFELD

Der Magistrat der Stadt Alsfeld

Am Markt 1
36304 Alsfeld

Bearbeiter:

Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

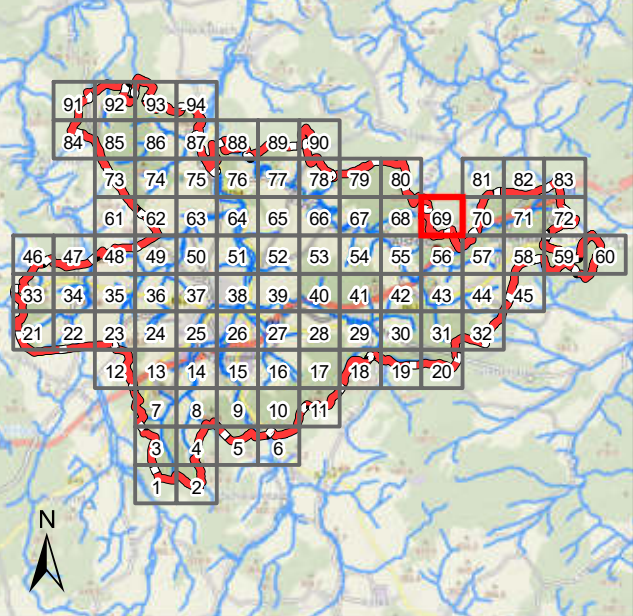
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: <p>1 : 5.000</p>	Datum: <p>Juli 2025</p>	Blattschnitt: <p>68</p>
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Übersichtskarte



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

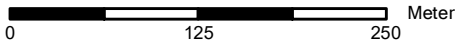
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

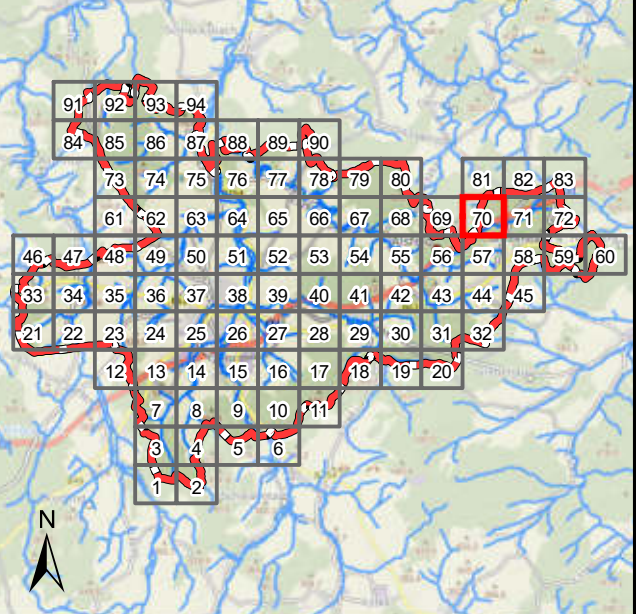
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

69

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

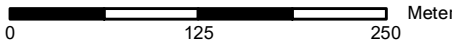
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

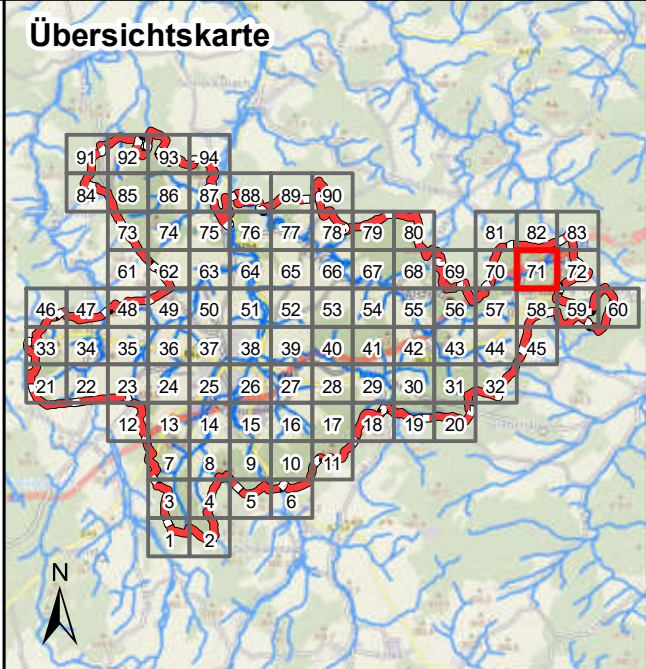
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

70



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

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

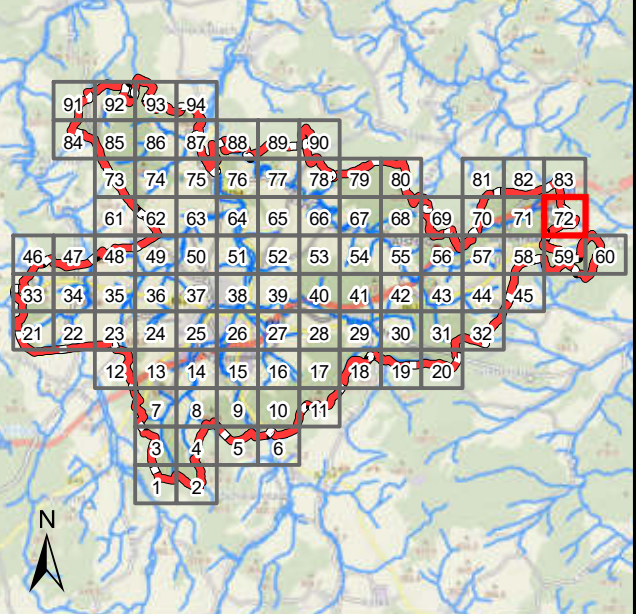
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	71

Übersichtskarte



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

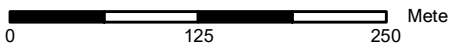
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

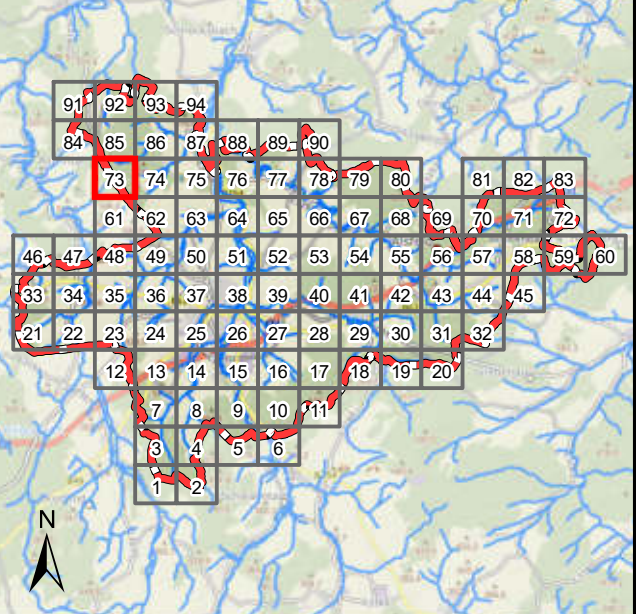
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

72

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

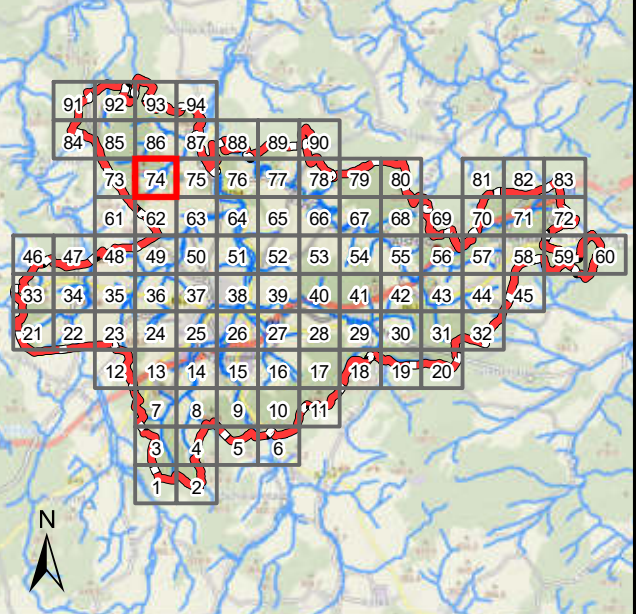
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

73

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

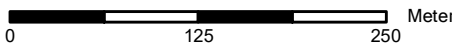
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

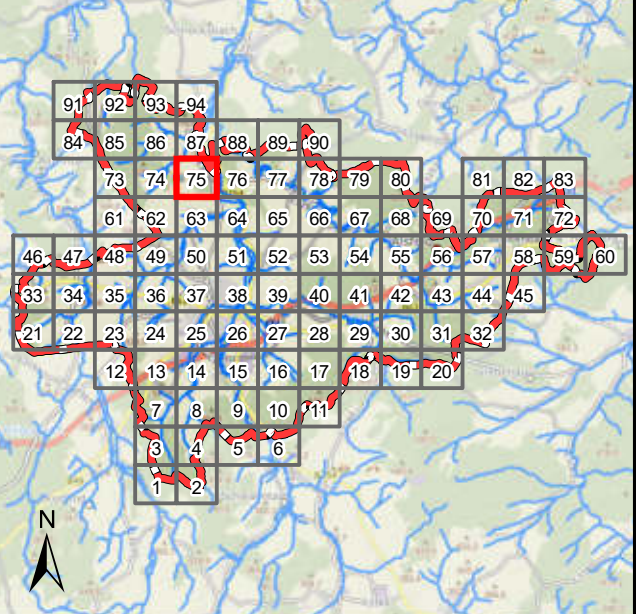
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

74

Übersichtskarte



Legende

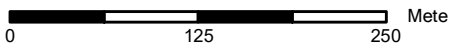
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

Datum:

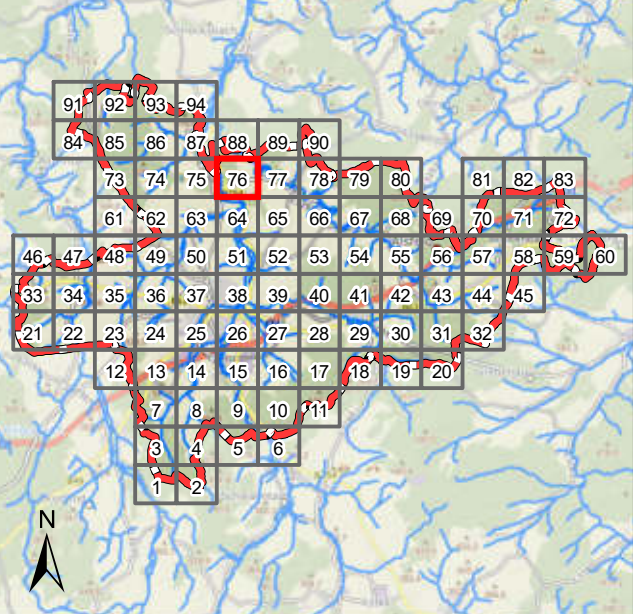
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

75

Übersichtskarte



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

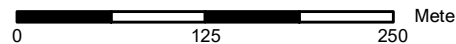
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

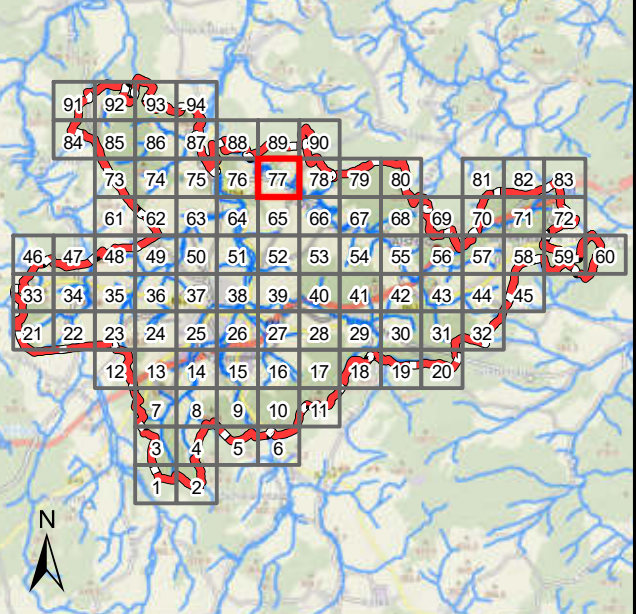
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

76

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

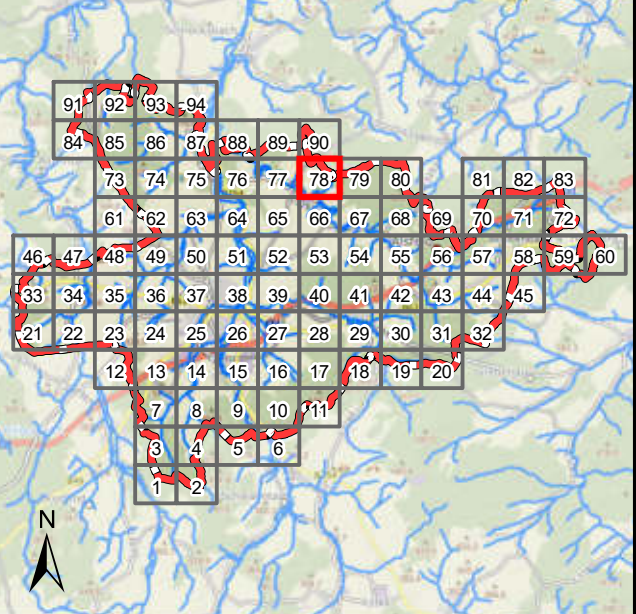
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

77

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

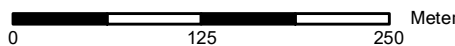
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

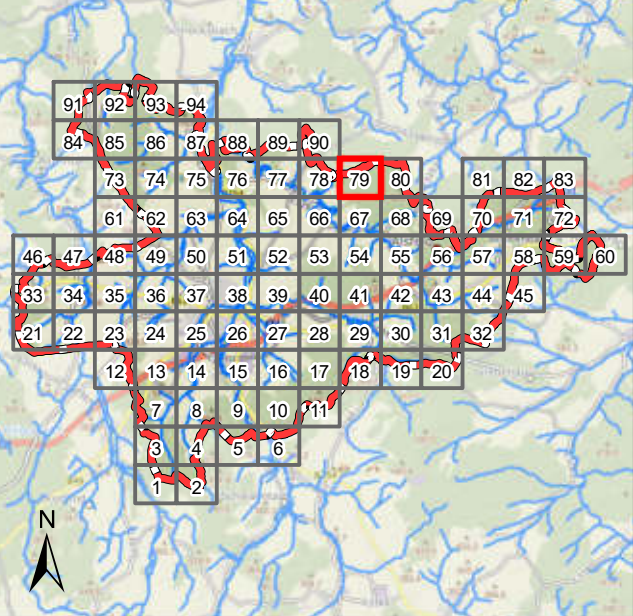
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

78

Übersichtskarte

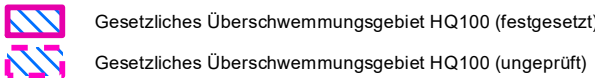


Legende

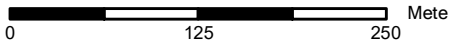
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

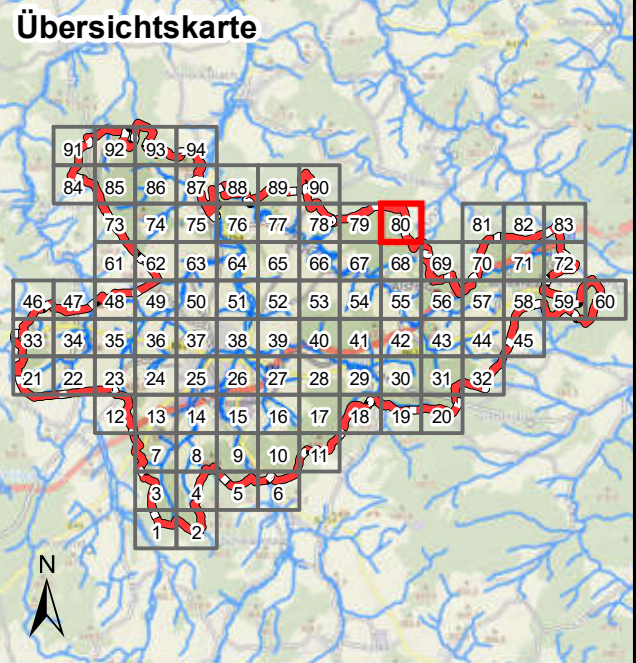
Datum:

Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

79



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

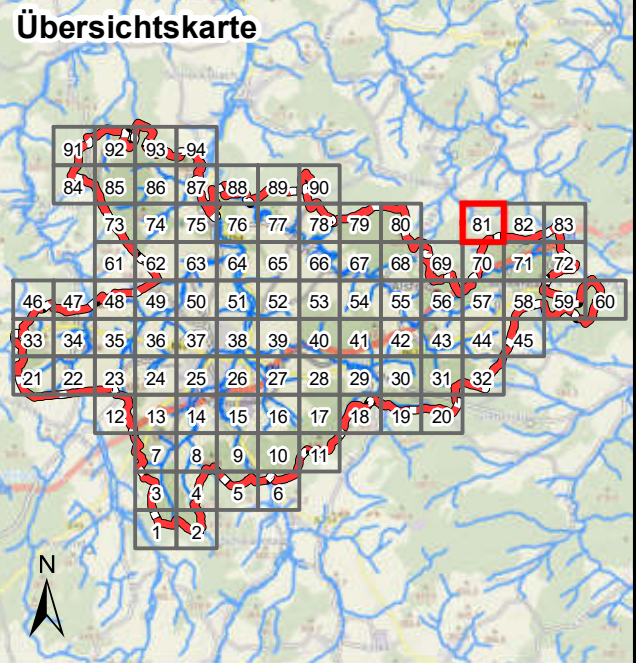


Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

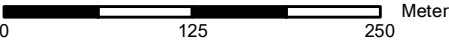
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	80



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
- 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

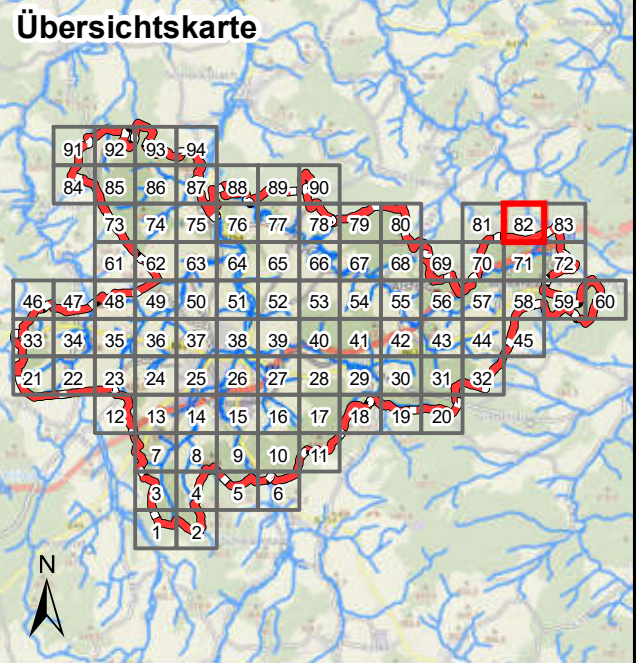
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	81



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

Datum:

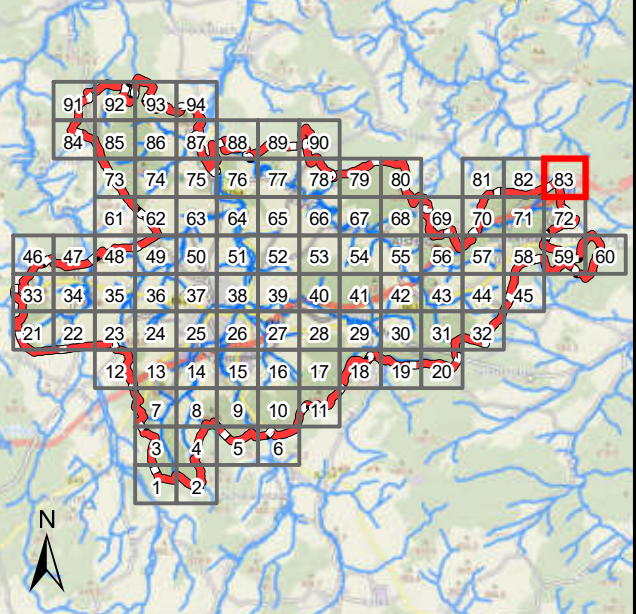
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

82

Übersichtskarte

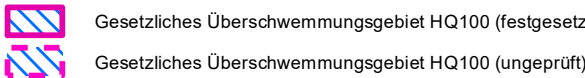
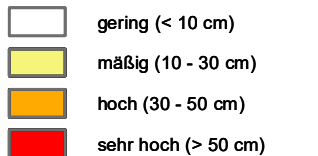


Legende

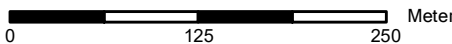
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

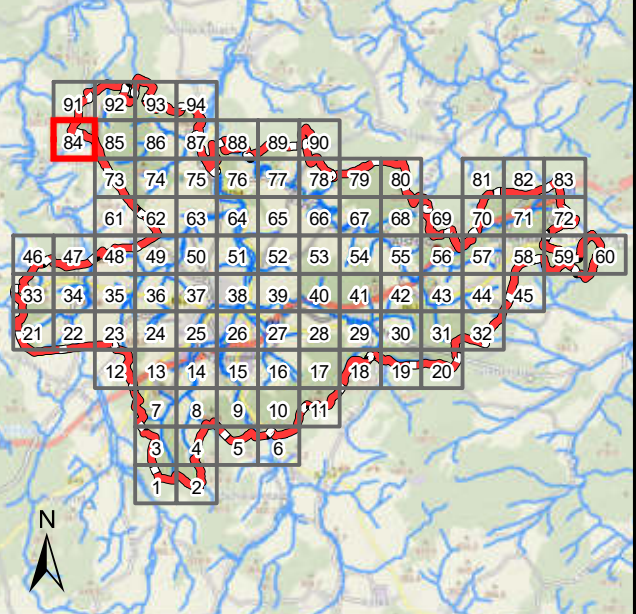
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

83

Übersichtskarte



Legende

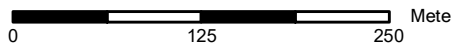
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

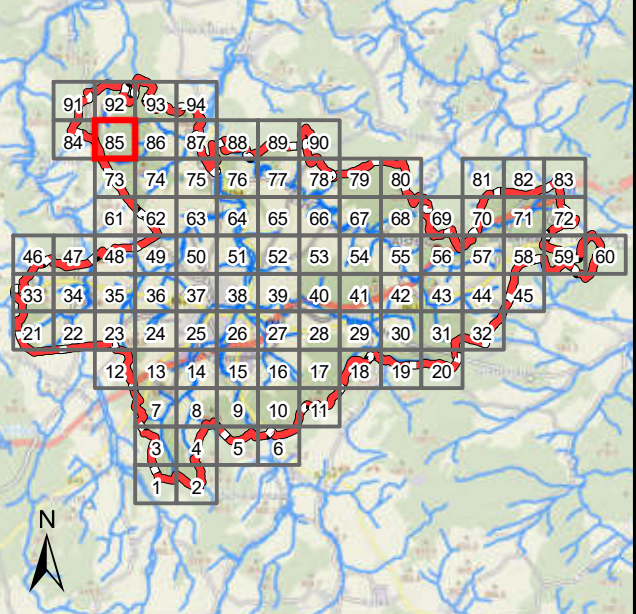
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

84

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

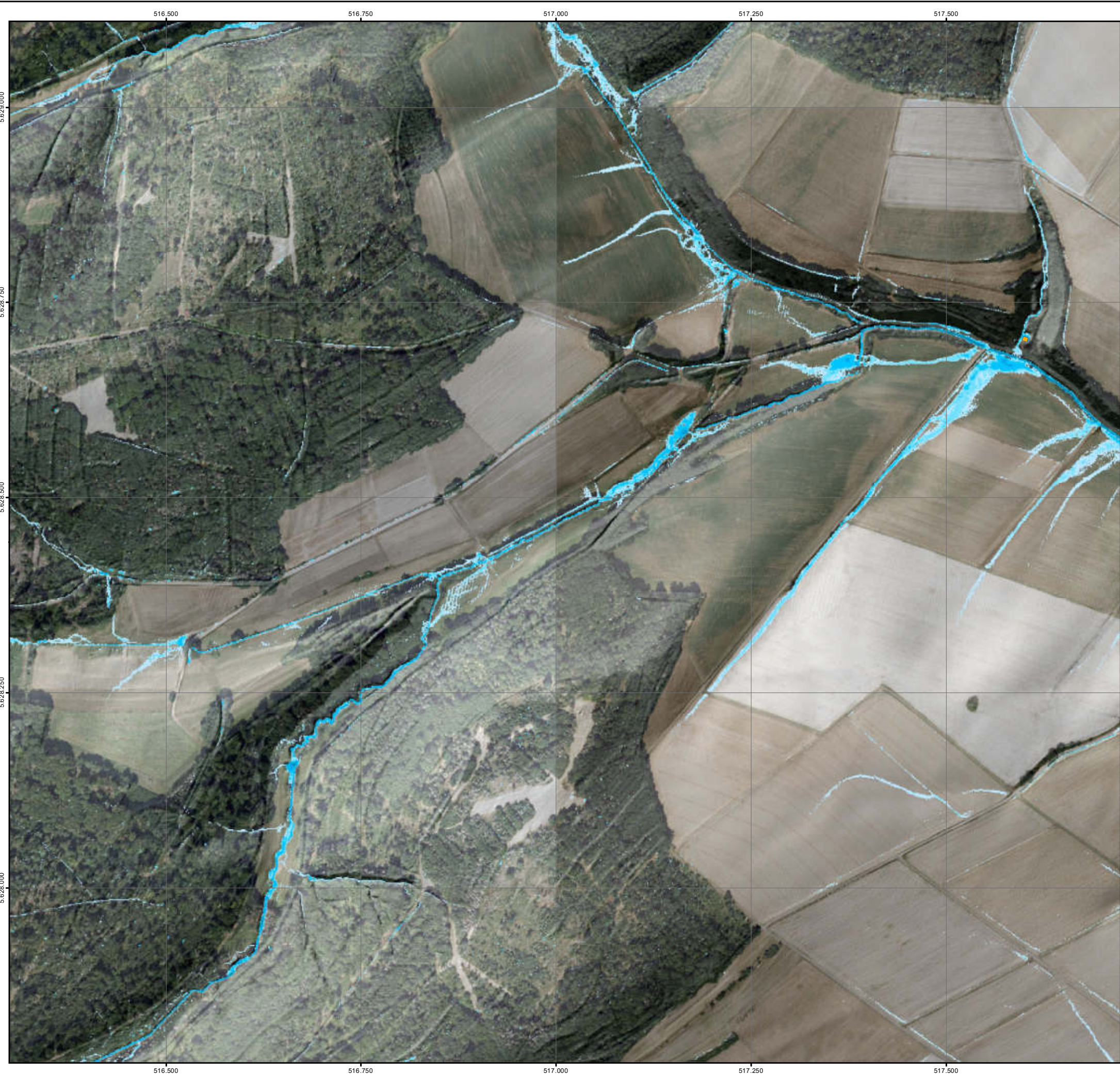
1 : 5.000

Datum:

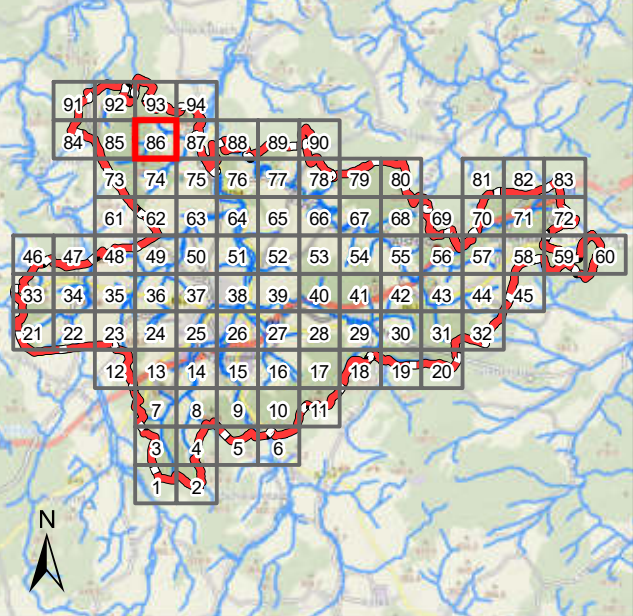
Juli 2025

Blattschnitt:

85

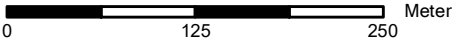


Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

Datum:

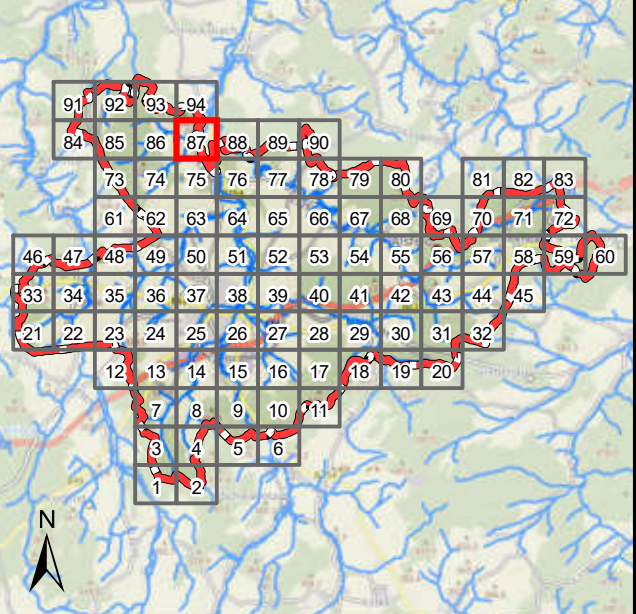
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

86

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

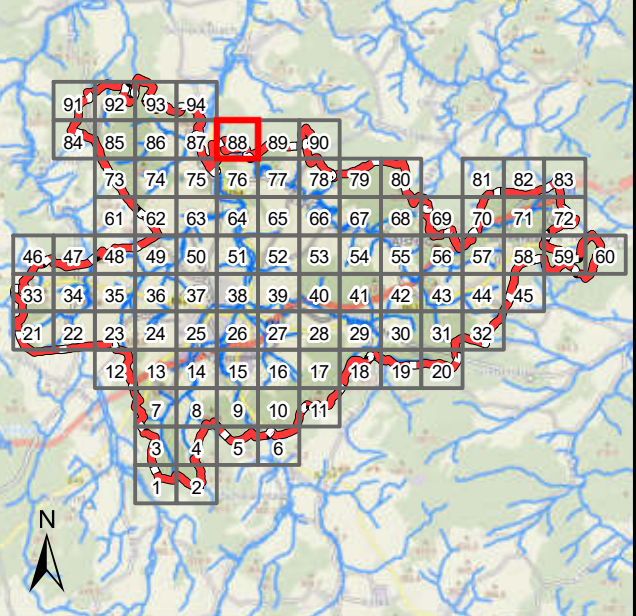
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

87

Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

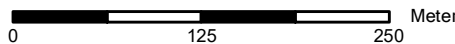
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

Datum:

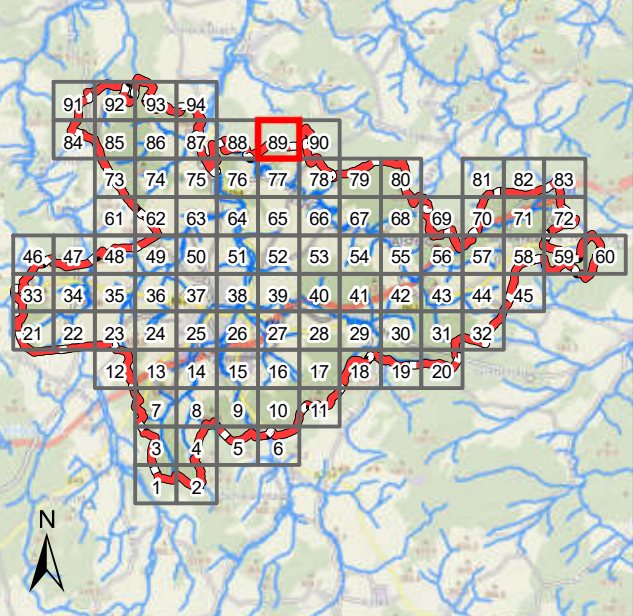
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

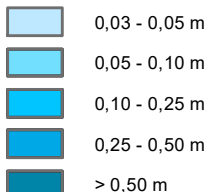
88

Übersichtskarte

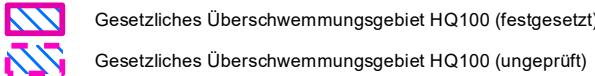


Legende

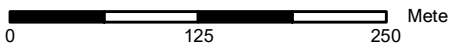
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

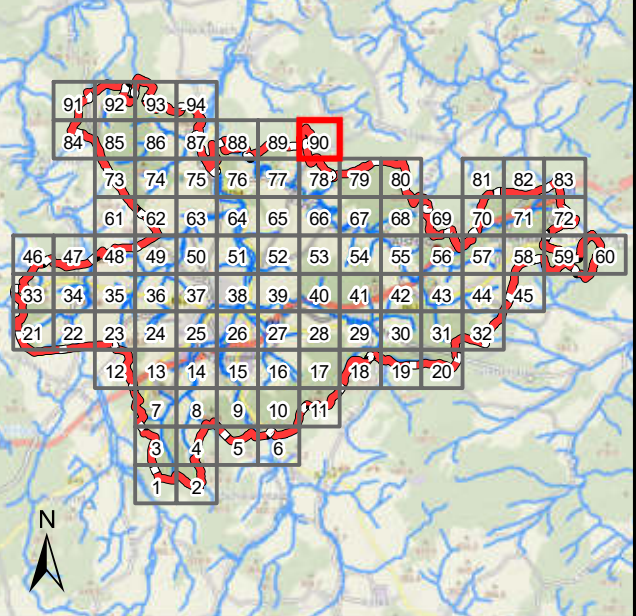
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

89

Übersichtskarte



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

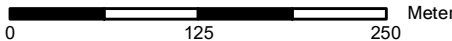
Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

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

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

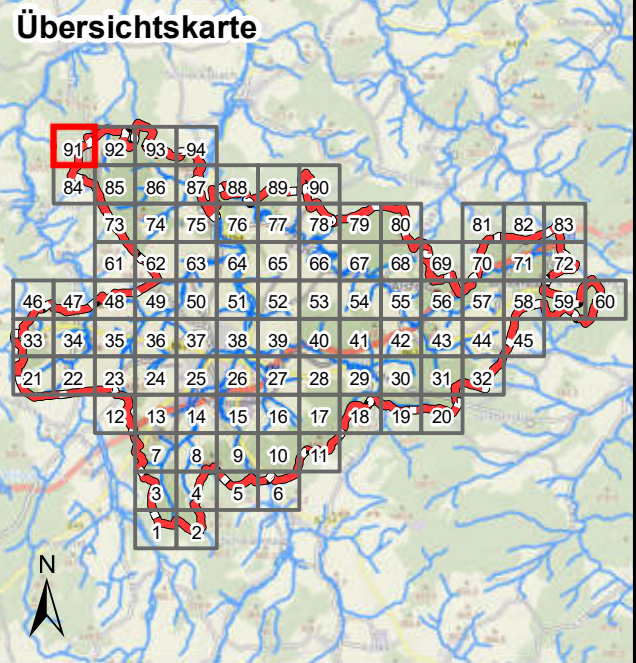
Datum:

Blattschnitt:

1 : 5.000

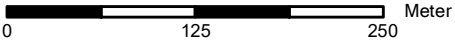
Juli 2025

90



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
- 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

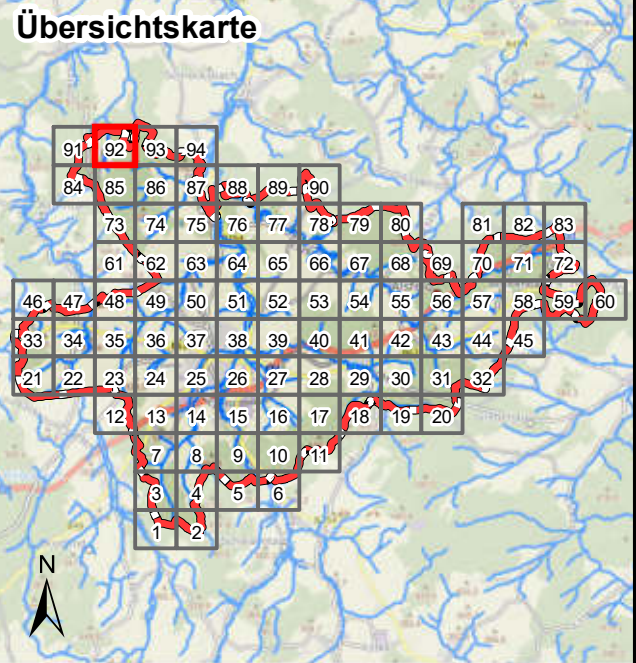
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000

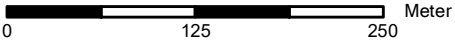
Datum: Juli 2025

Blattschnitt: 91



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
- Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)**
- gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)
- Grenzen**
- Stadtgrenze
 - Einzugsgebiete
 - Fließgewässer
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**



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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

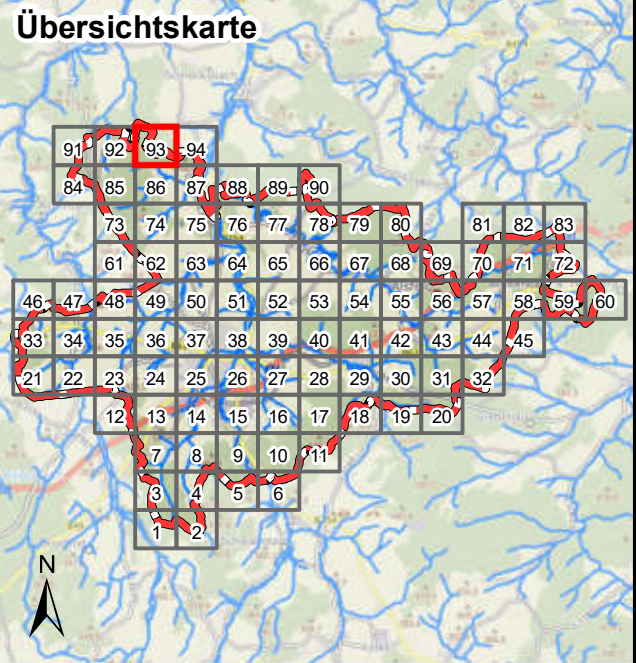
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000

Datum: Juli 2025

Blattschnitt: 92



Legende

- | Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen) | Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante) |
|--|---|
| 0,03 - 0,05 m | gering (< 10 cm) |
| 0,05 - 0,10 m | mäßig (10 - 30 cm) |
| 0,10 - 0,25 m | hoch (30 - 50 cm) |
| 0,25 - 0,50 m | sehr hoch (> 50 cm) |
| > 0,50 m | |
| Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt) | |
| Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft) | |
- 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

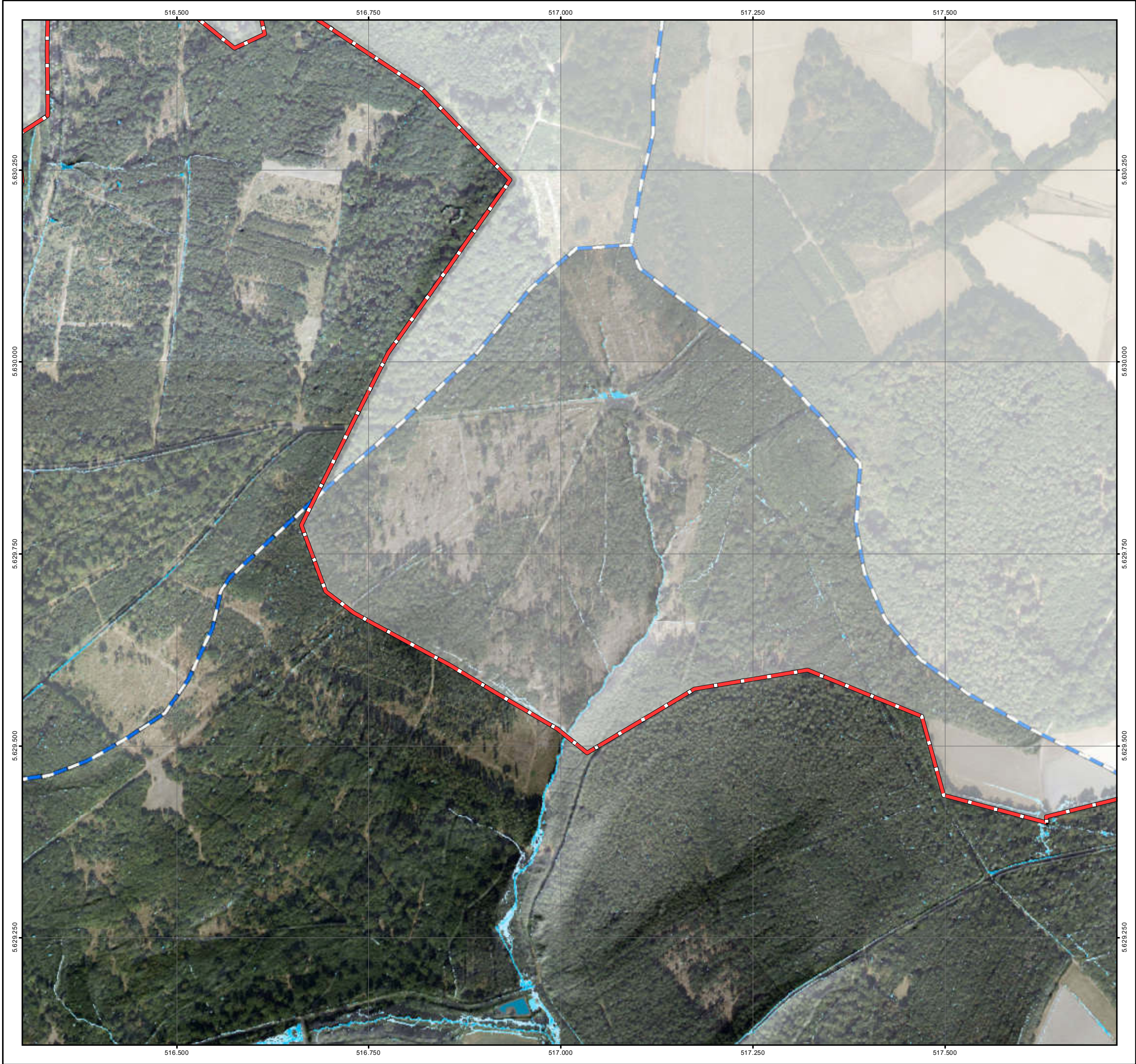
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

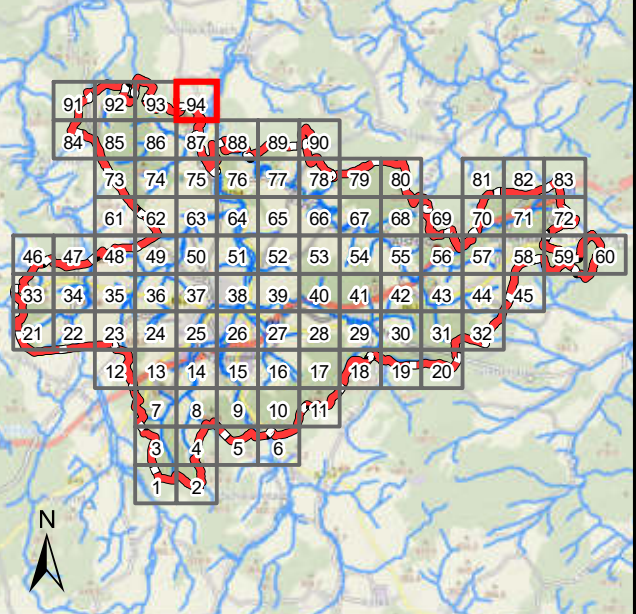
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	93



Übersichtskarte



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

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

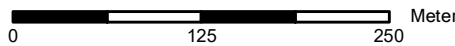
	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab:

1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

94