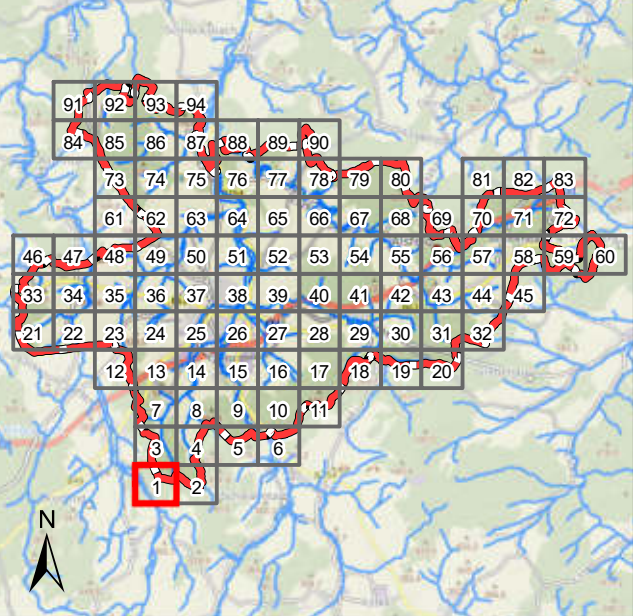


Übersichtskarte



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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

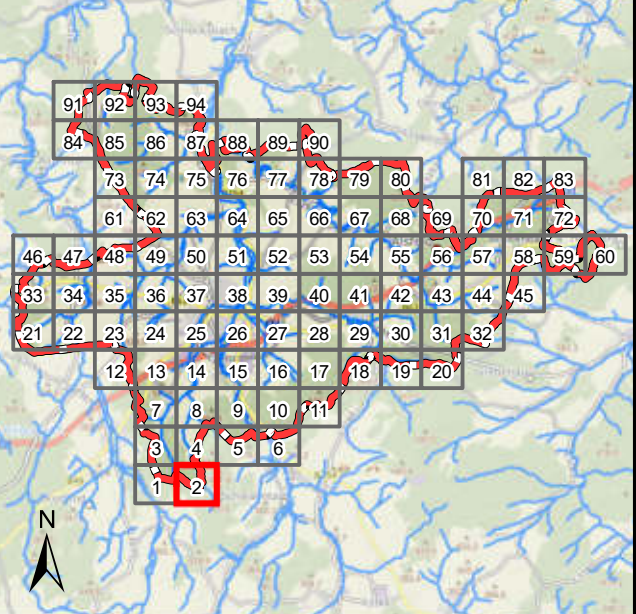
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

1

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

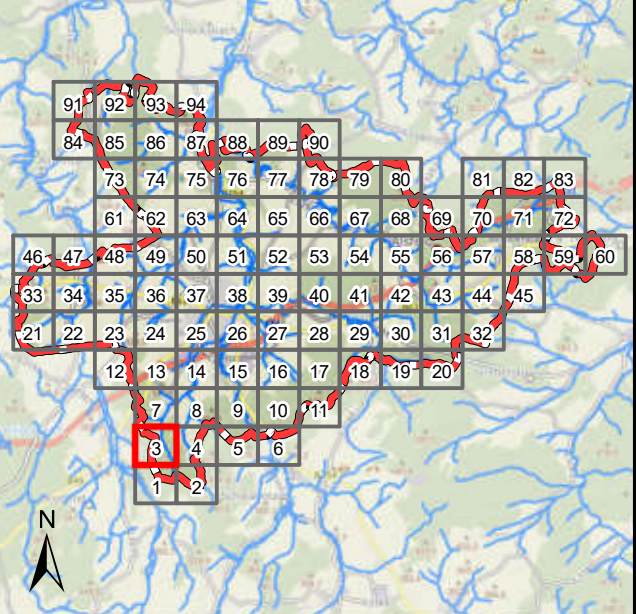
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

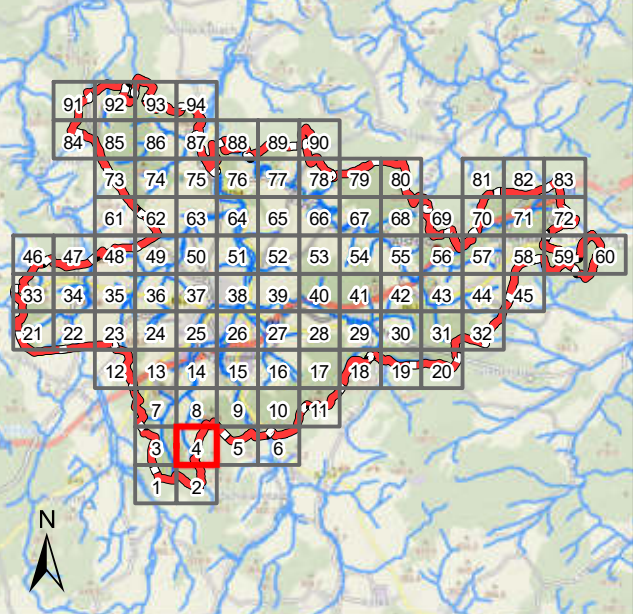
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

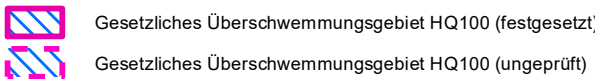
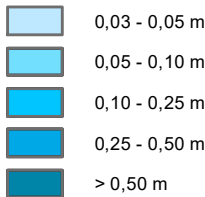
3

Übersichtskarte

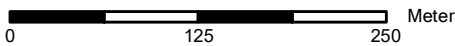


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

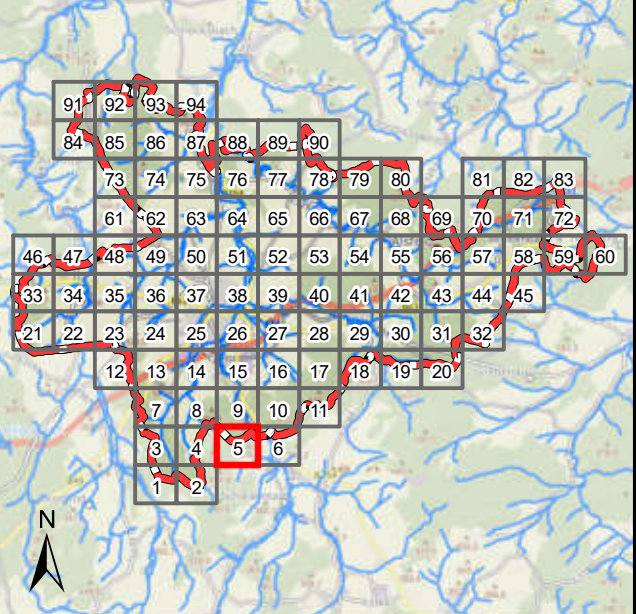
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

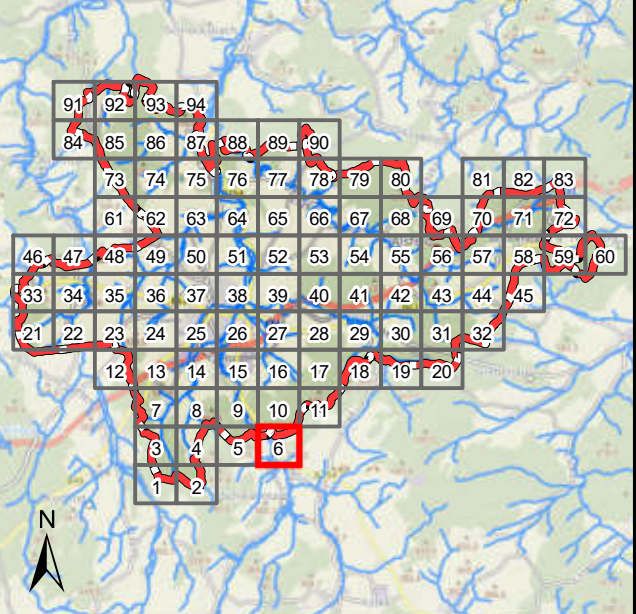
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

5

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

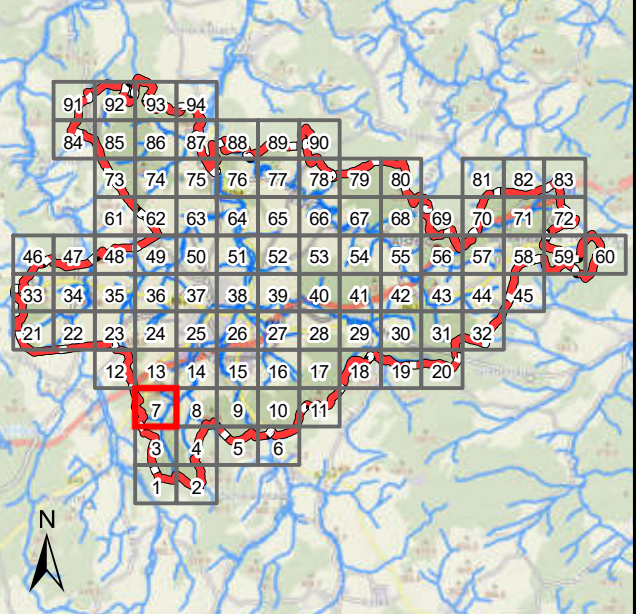
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

6

Übersichtskarte



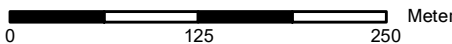
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

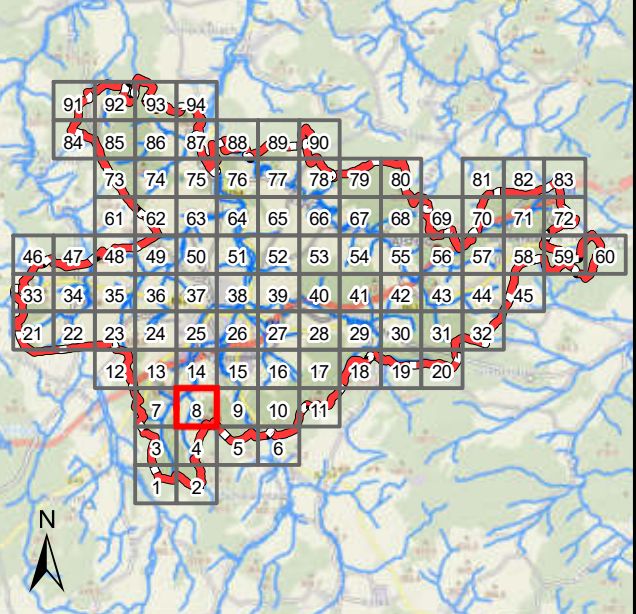
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

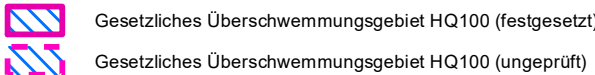
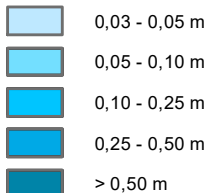
7

Übersichtskarte

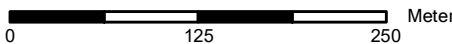
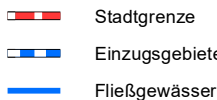


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

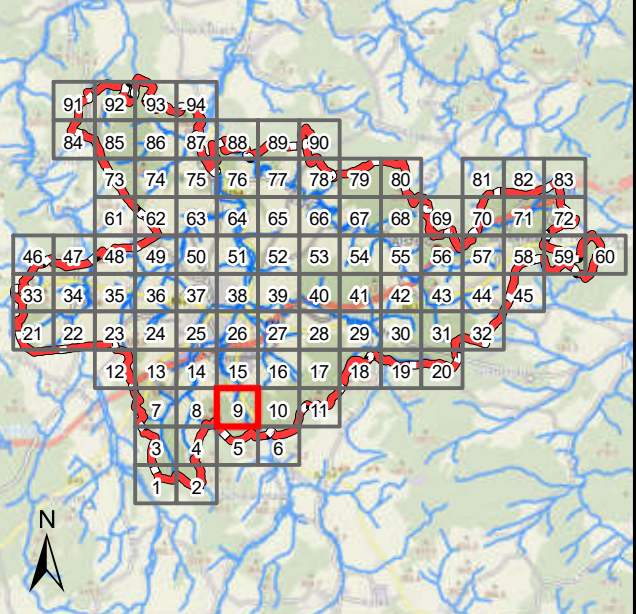
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

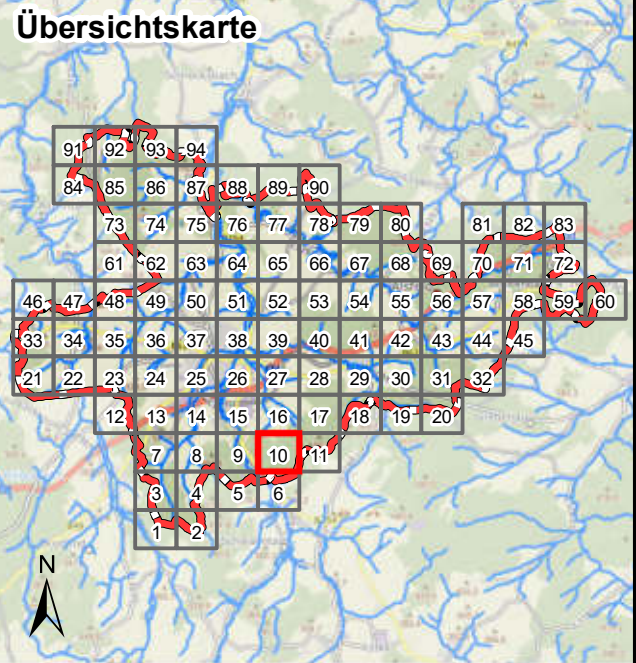
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

9



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
- Grenzen**
- 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



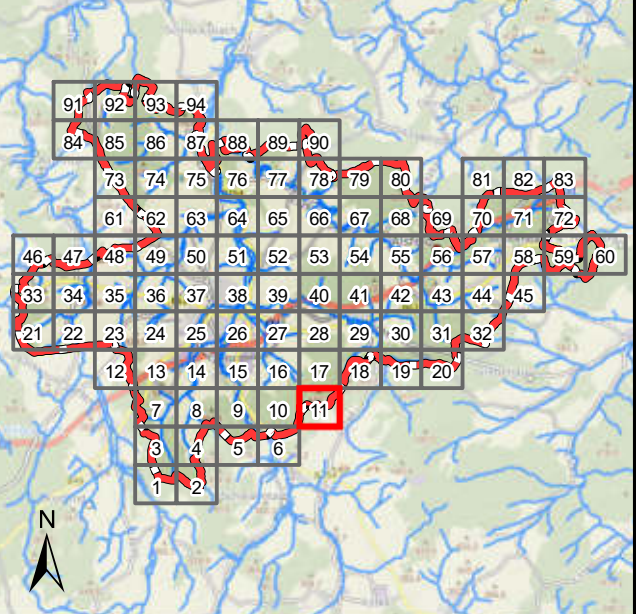
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

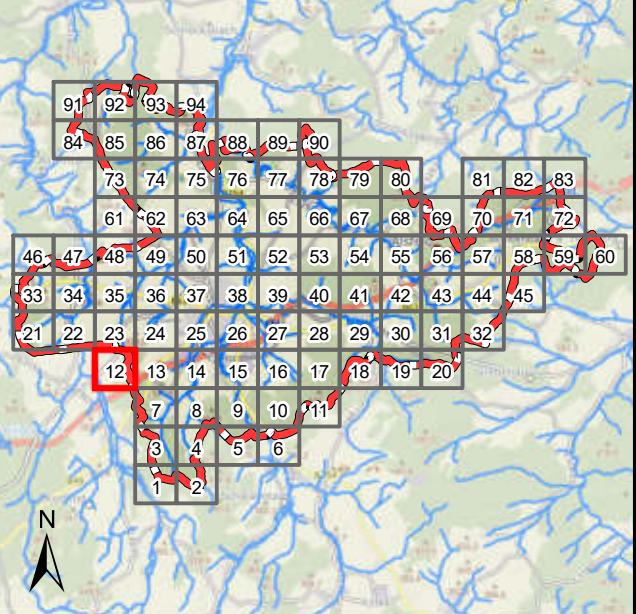
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

11

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

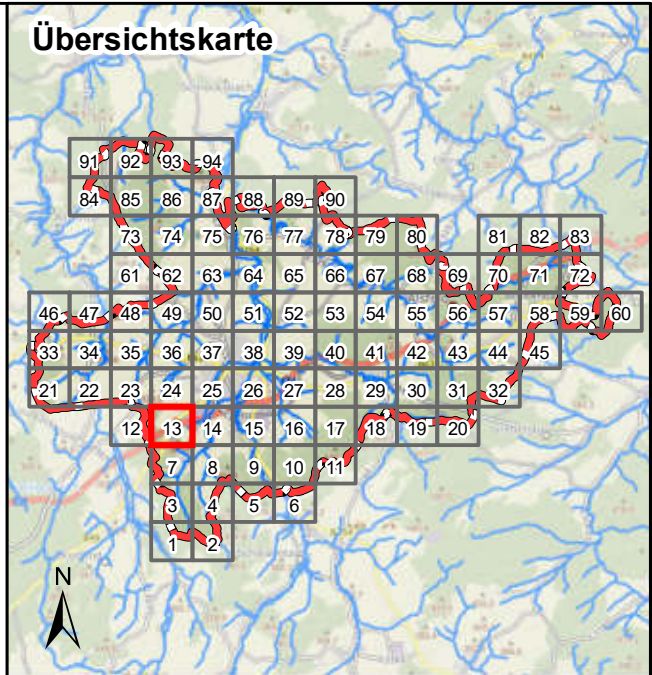
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

12



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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

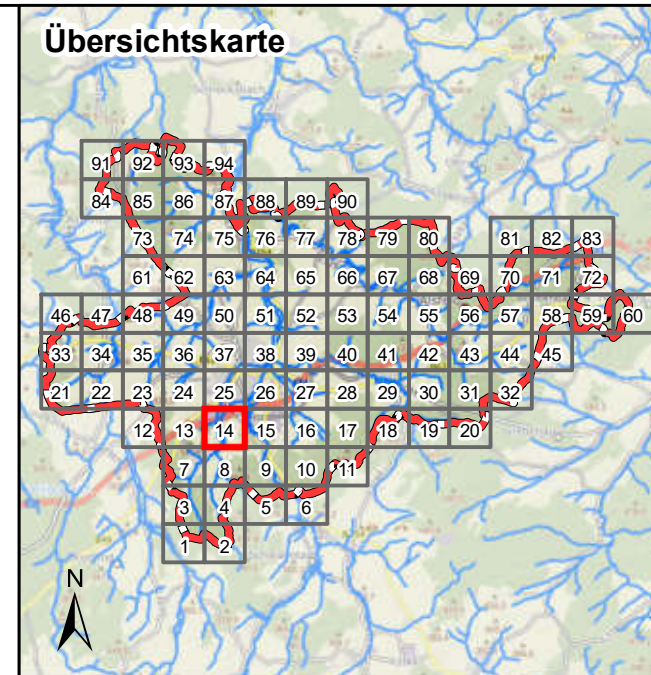
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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:

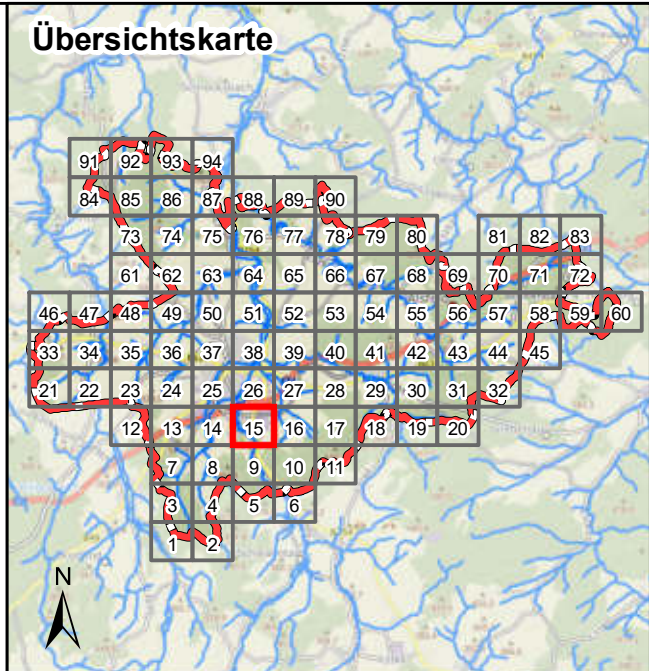
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	14





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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 Alsfield
Am Markt 1
36304 Alsfield

Bearbeiter:

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

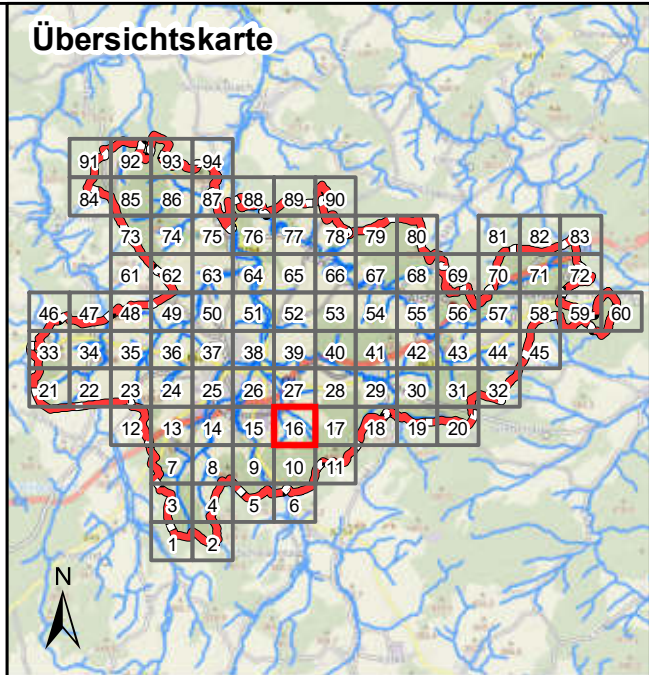
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfield**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

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

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:

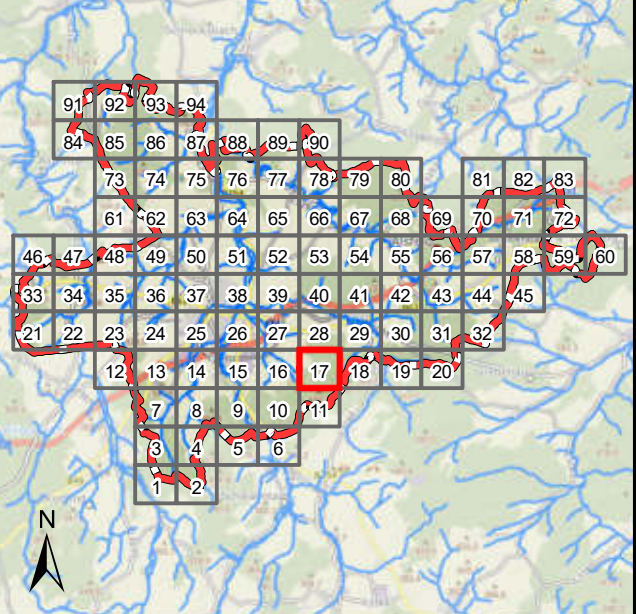
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	16

Übersichtskarte



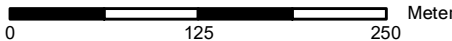
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

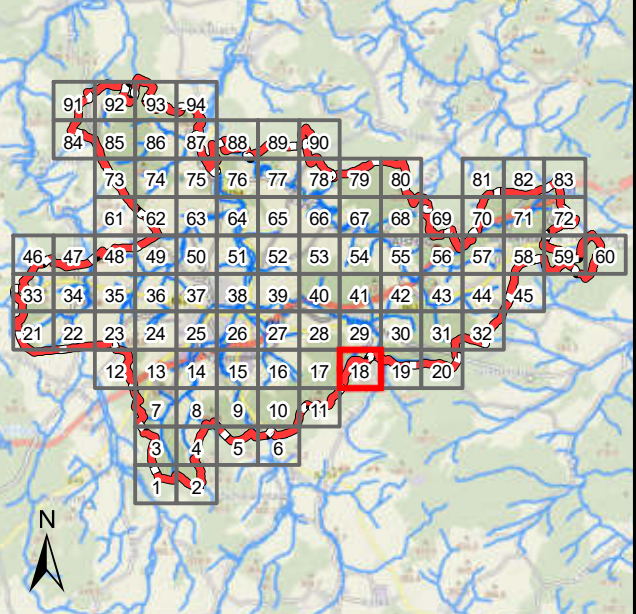
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

17

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

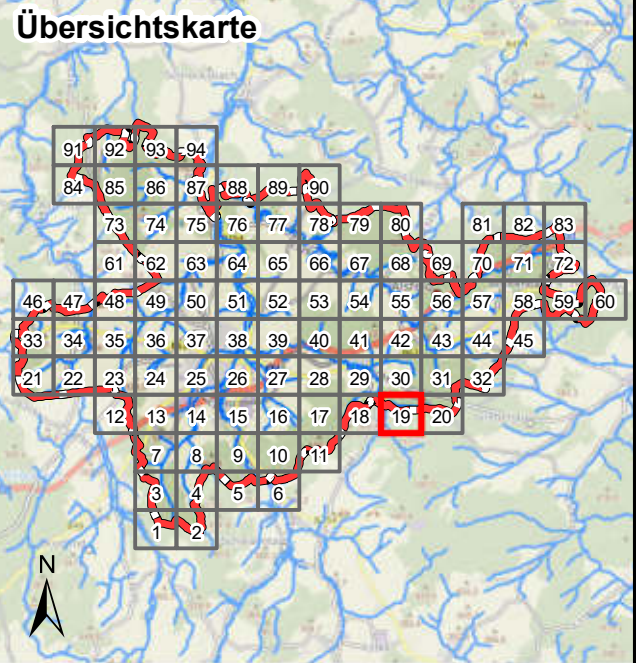
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

18

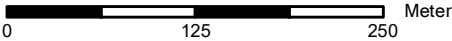


Legende

- 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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

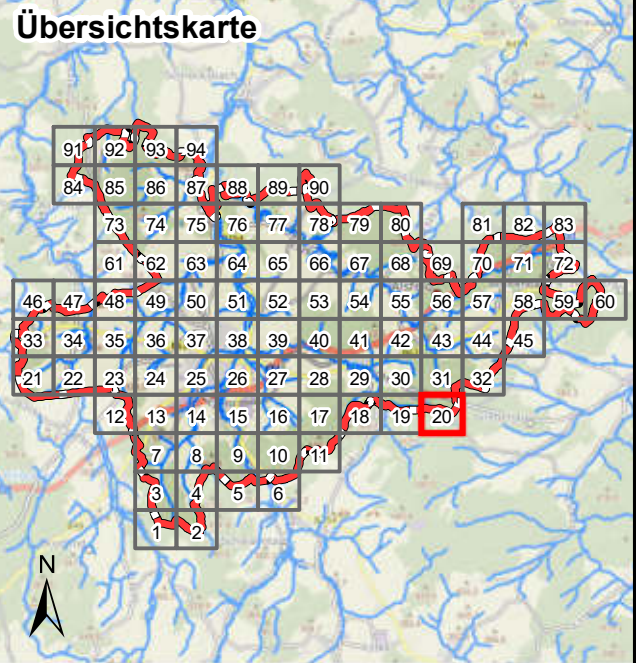
Datum:

Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

19

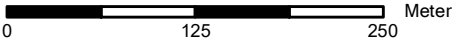


Legende

- Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**
- 0,03 - 0,05 m
 - 0,05 - 0,10 m
 - 0,10 - 0,25 m
 - 0,25 - 0,50 m
 - > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

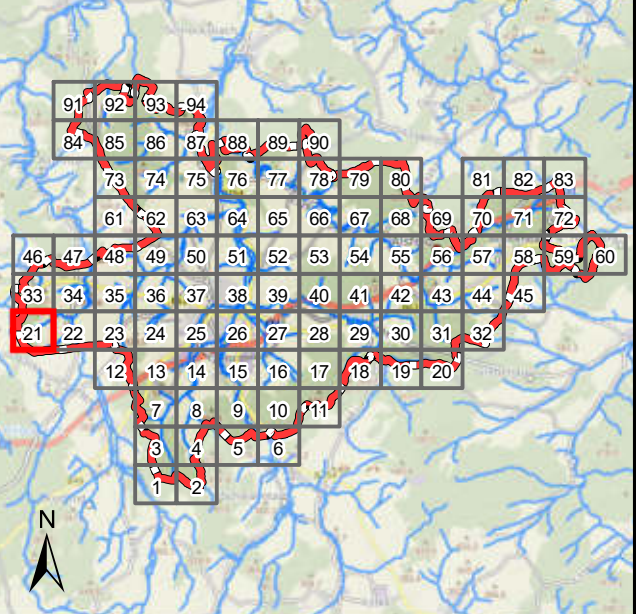
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

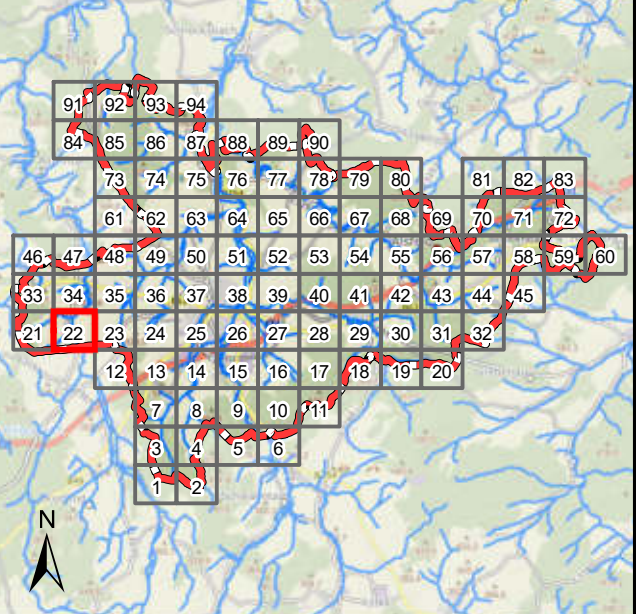
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

21

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

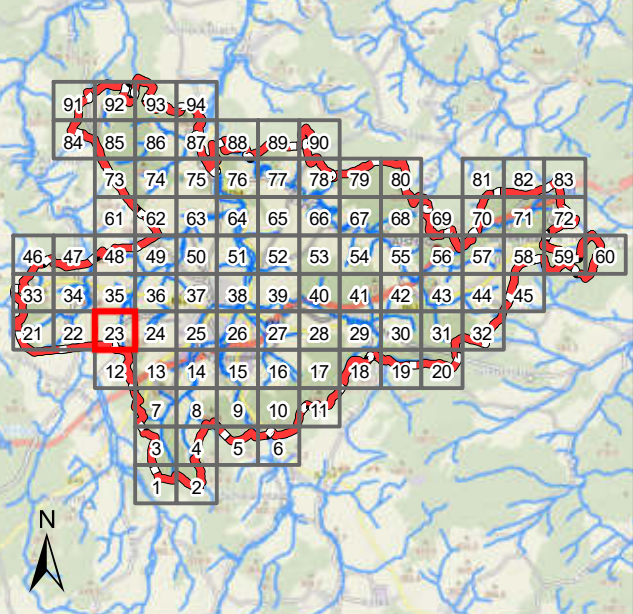
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

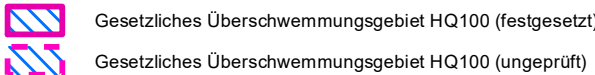
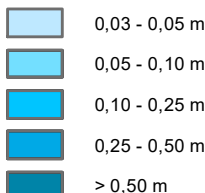
22

Übersichtskarte

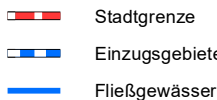


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

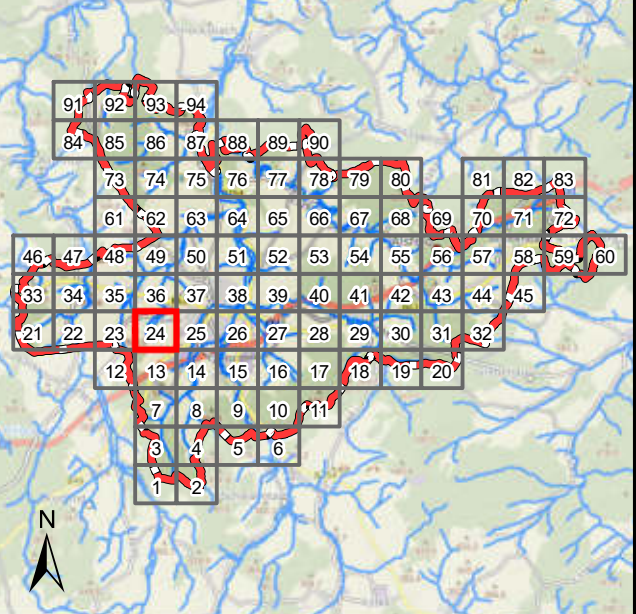
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

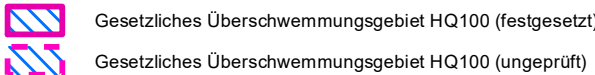
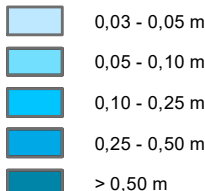
23

Übersichtskarte

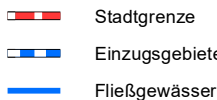


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

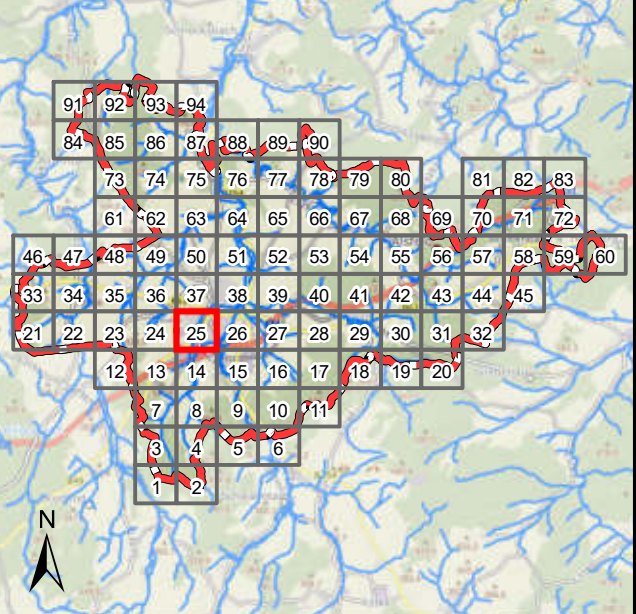
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

24

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

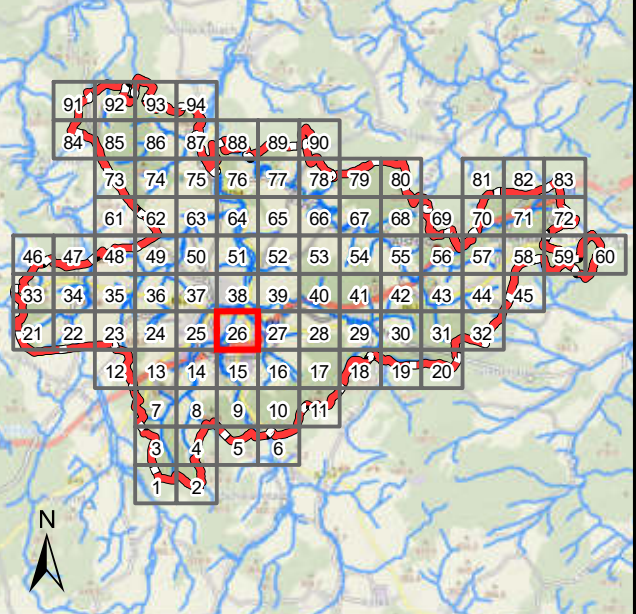
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

25

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

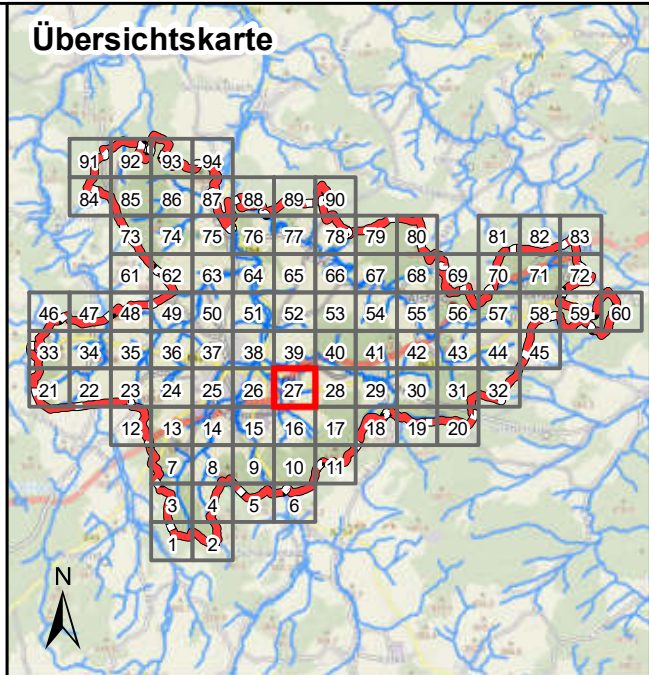
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

26



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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:

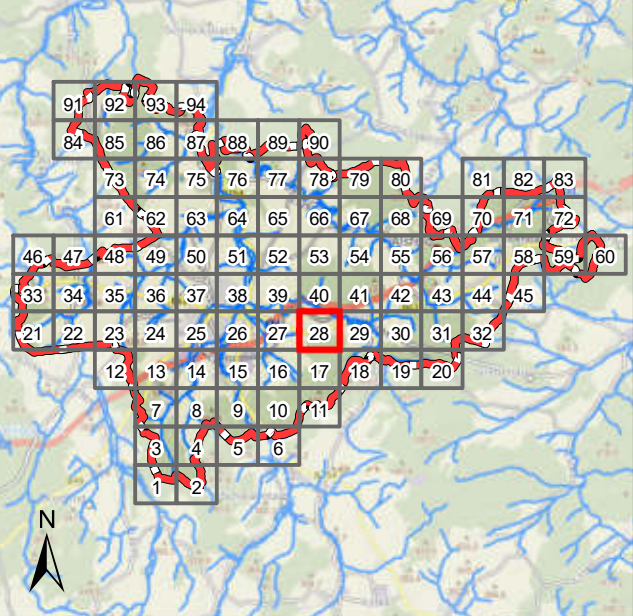
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	27

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

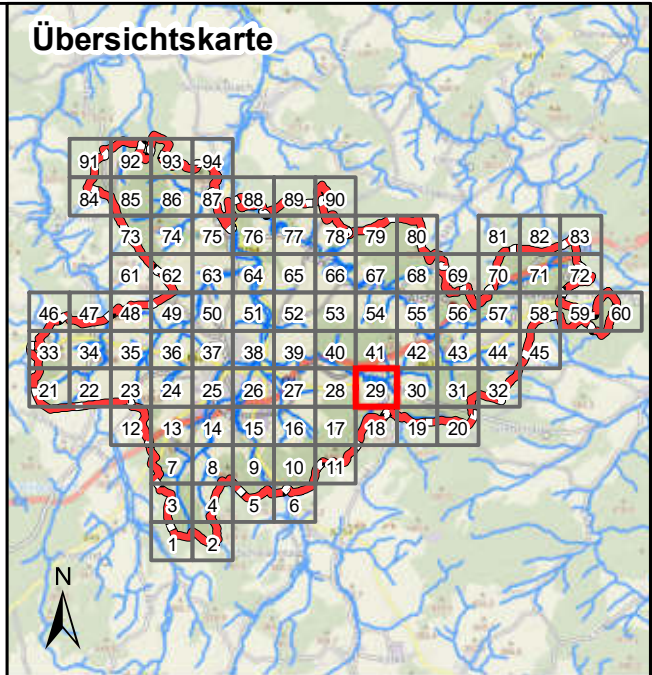
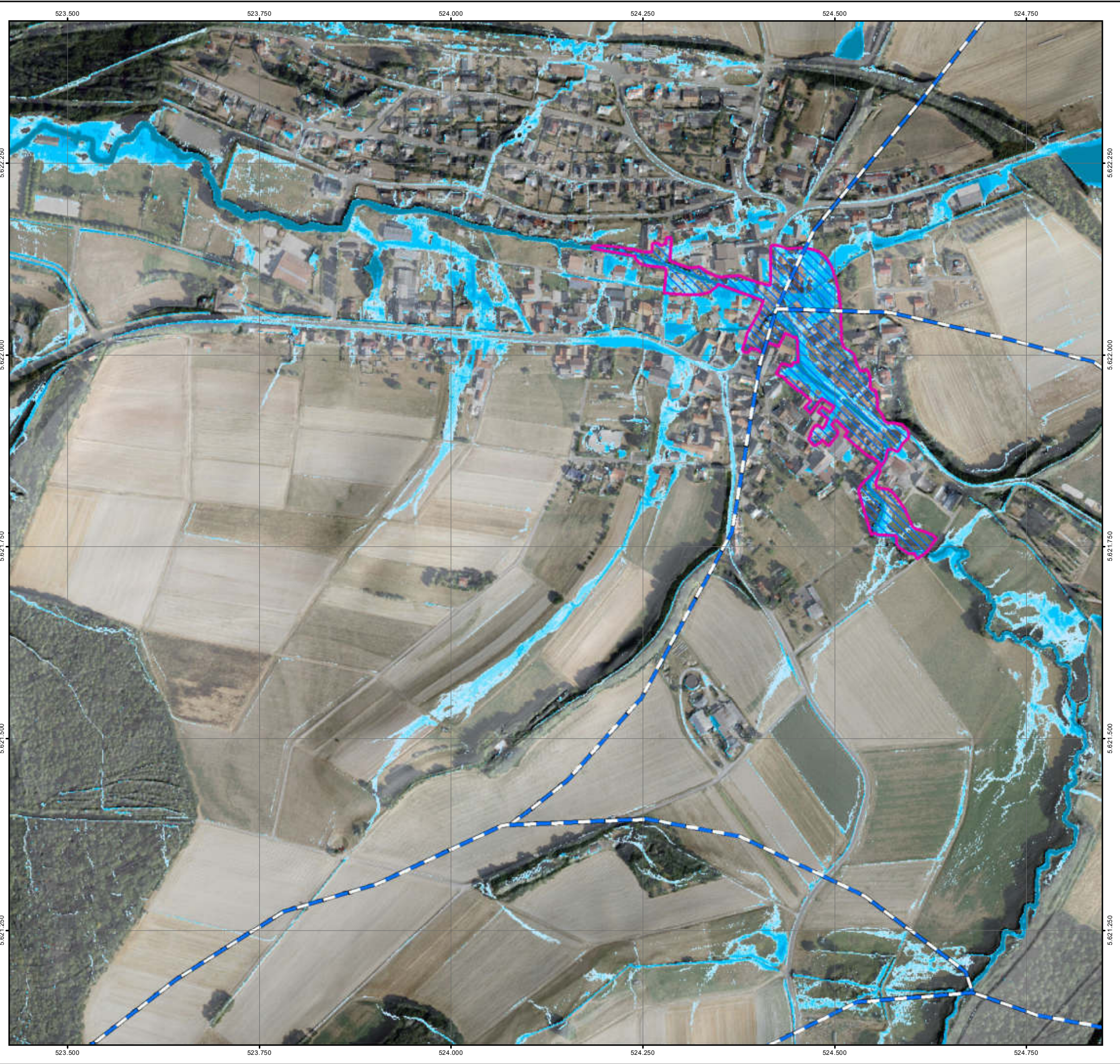
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

28



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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:

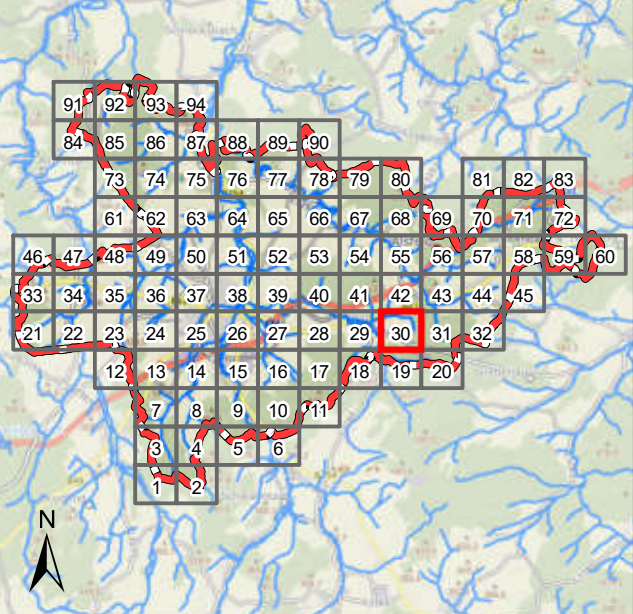
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

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

- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

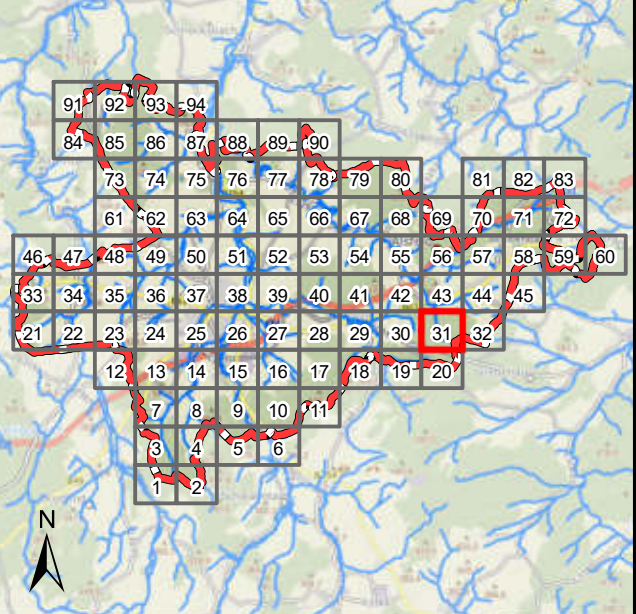
Datum:

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

- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

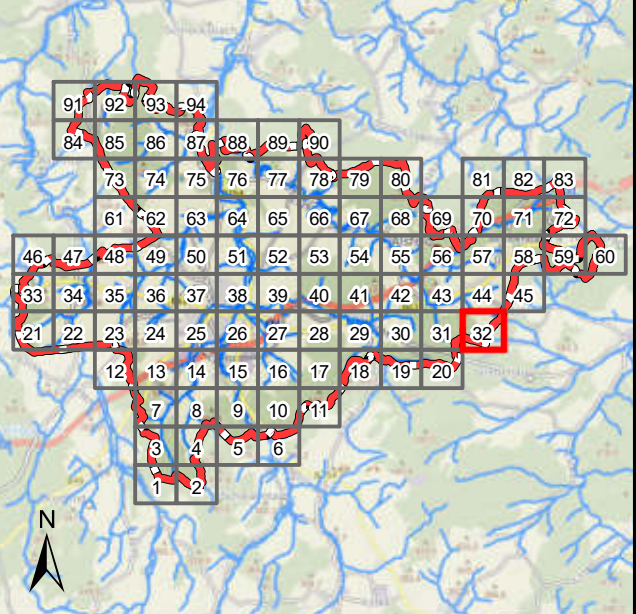
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

31

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

- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

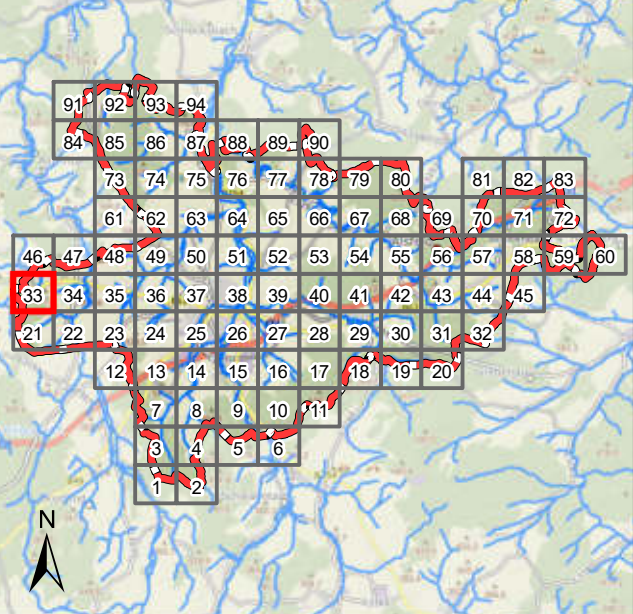
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

32

Übersichtskarte



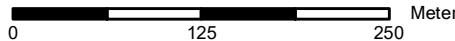
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

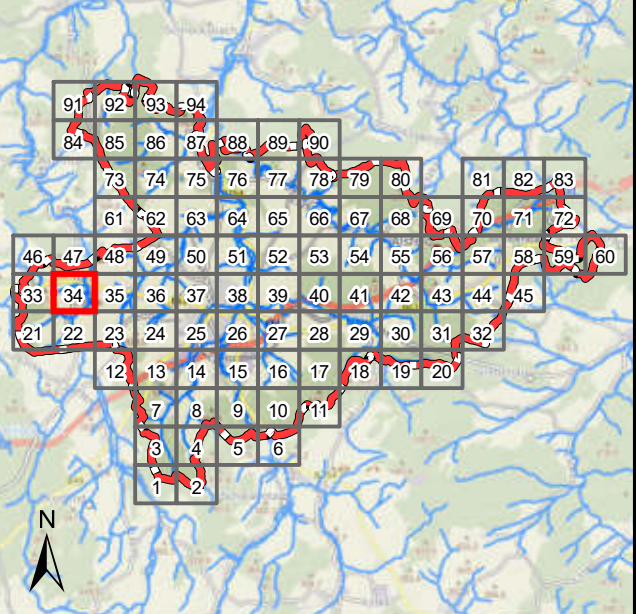
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

33

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

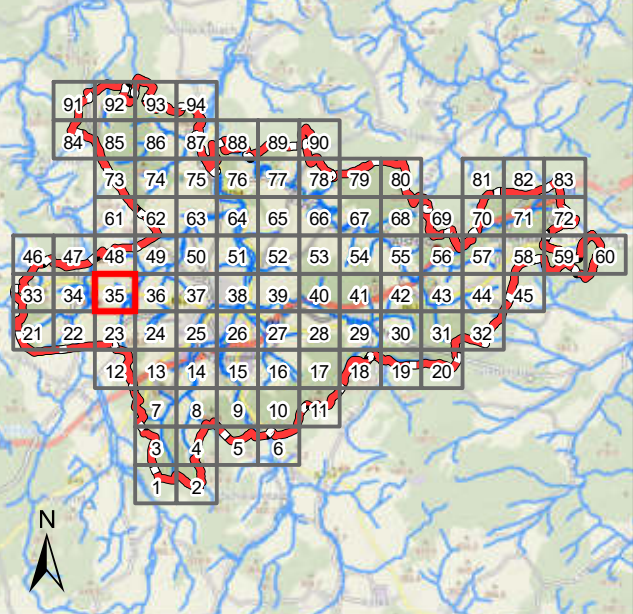
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

34

Übersichtskarte



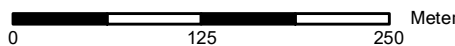
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

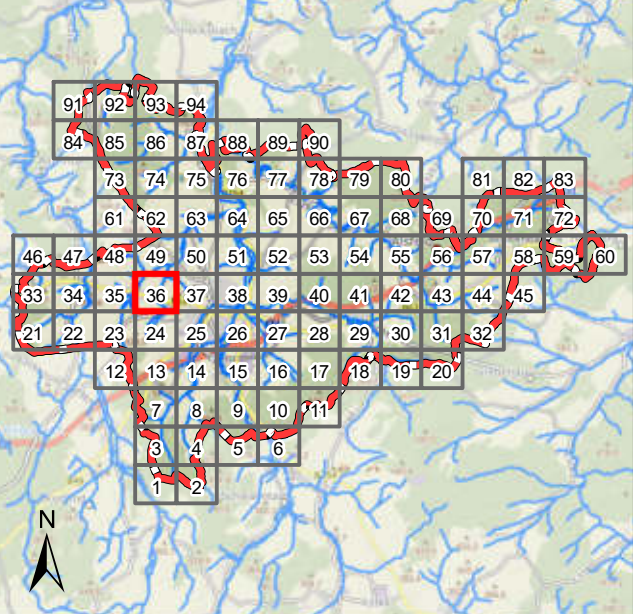
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

35

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

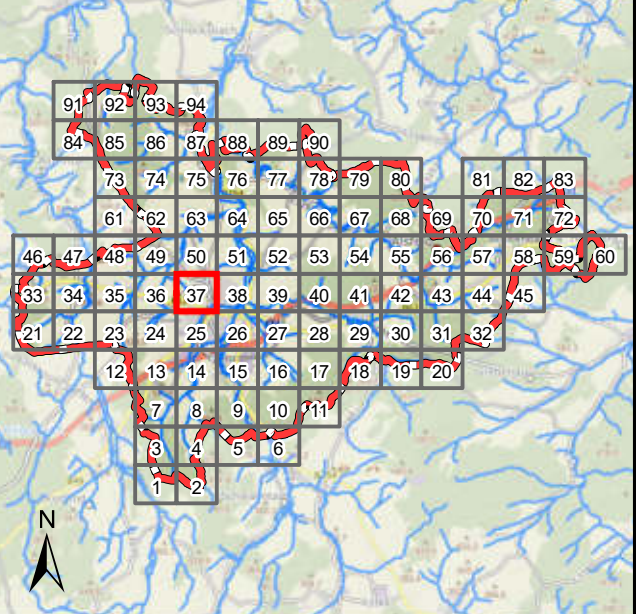
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

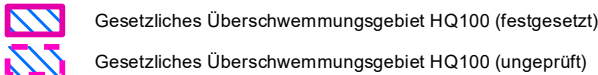
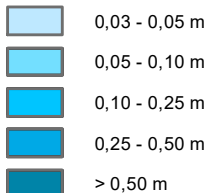
36

Übersichtskarte

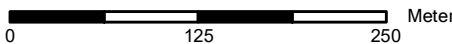
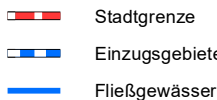


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

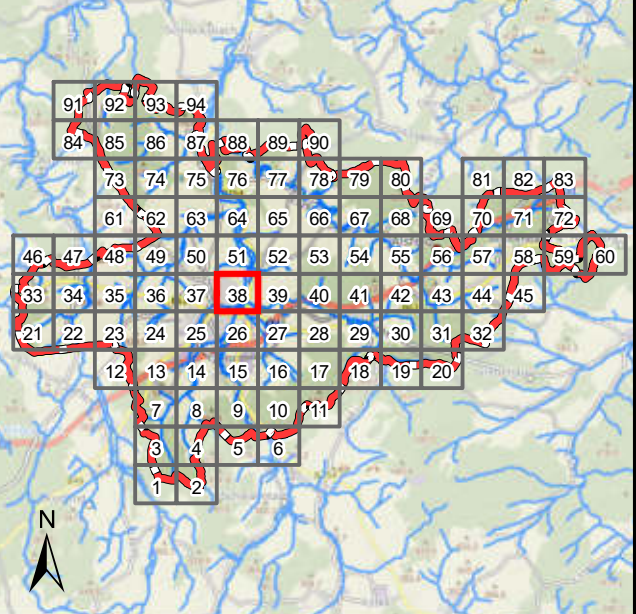
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

37

Übersichtskarte



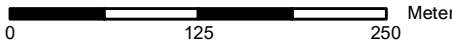
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

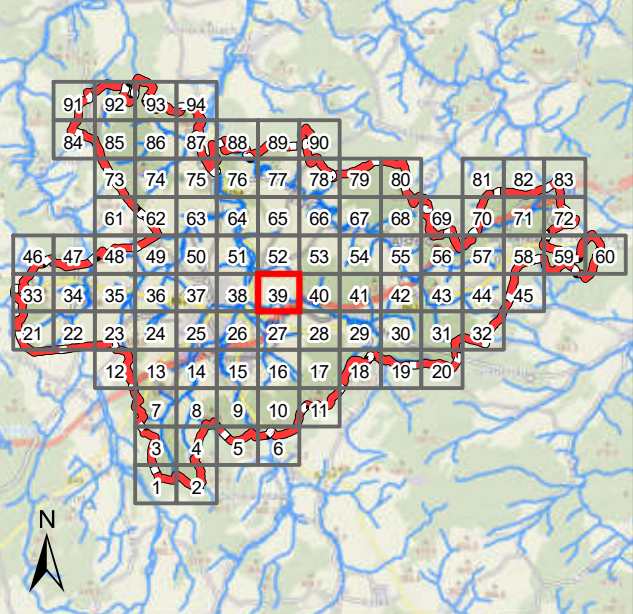
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

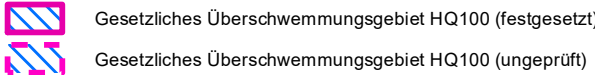
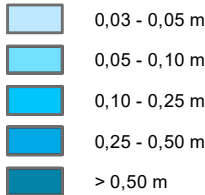
38

Übersichtskarte

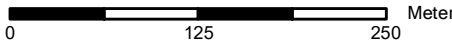
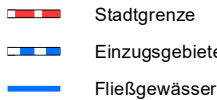


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

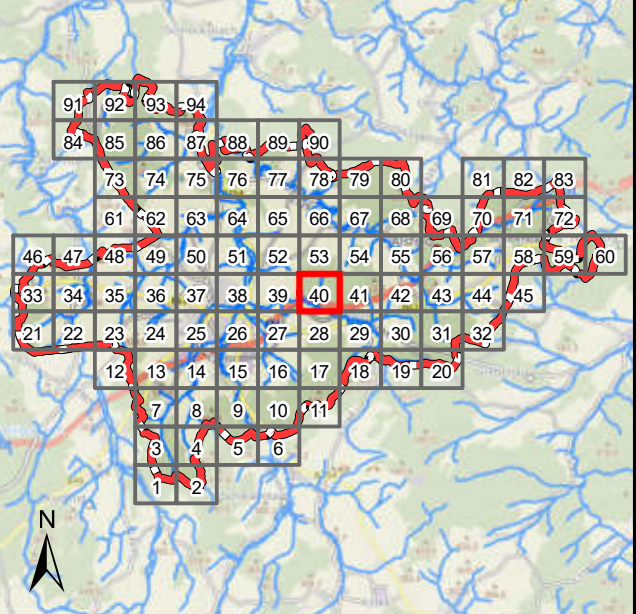
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

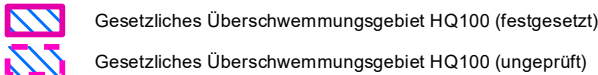
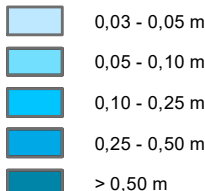
39

Übersichtskarte

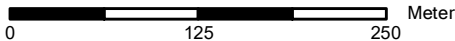
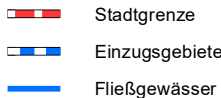


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

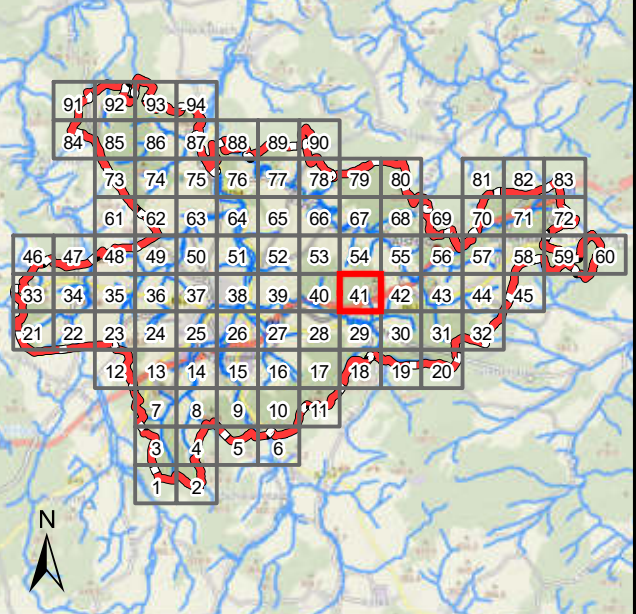
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

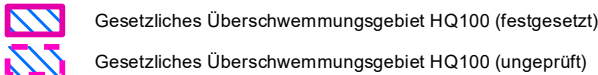
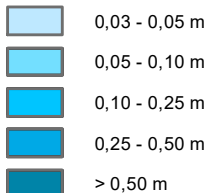
40

Übersichtskarte

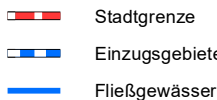


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

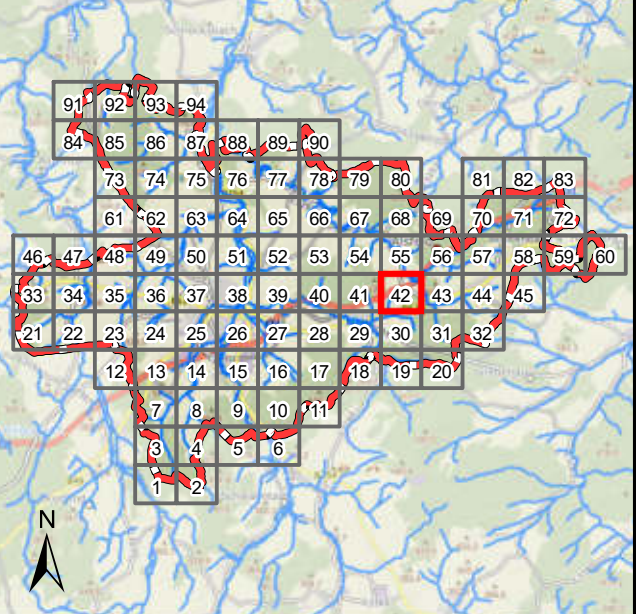
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

41

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

- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

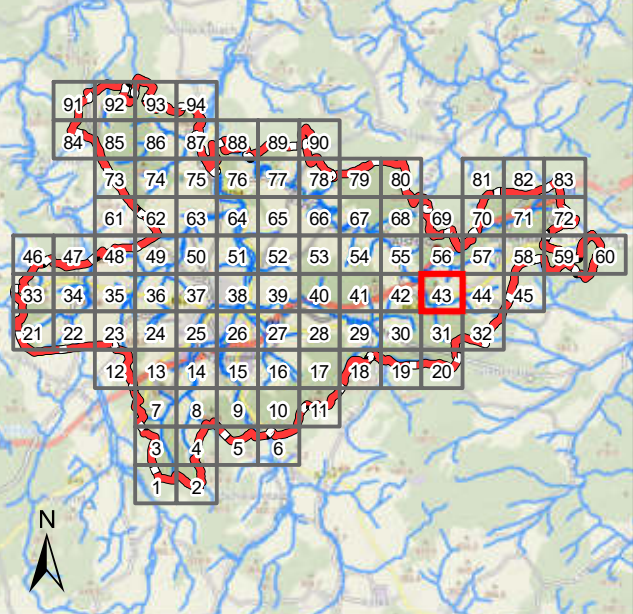
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

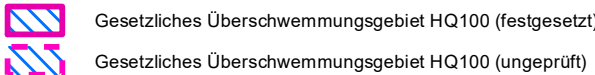
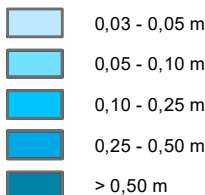
42

Übersichtskarte

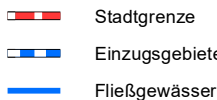


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

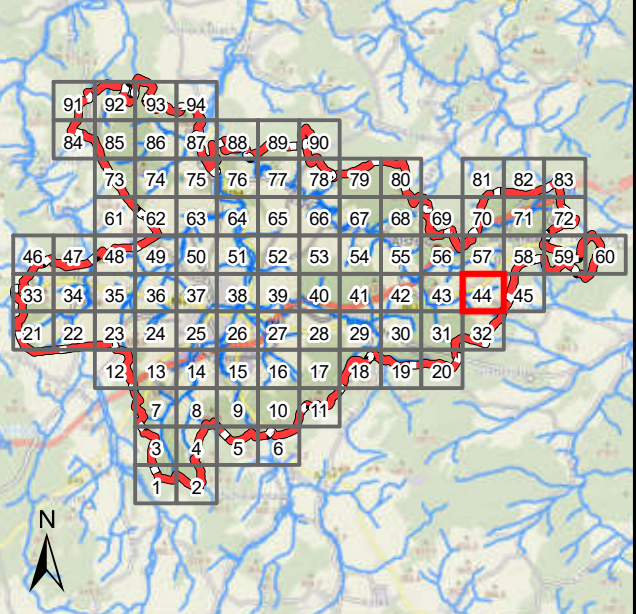
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

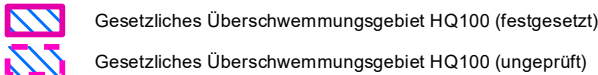
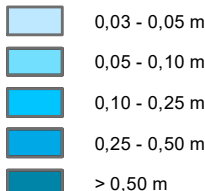
43

Übersichtskarte

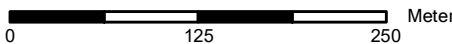
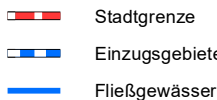


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

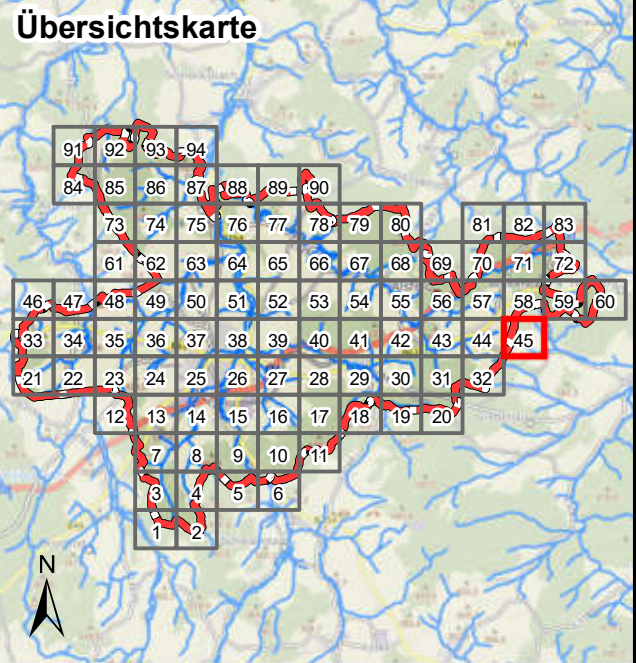
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

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
- Grenzen**
- 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:

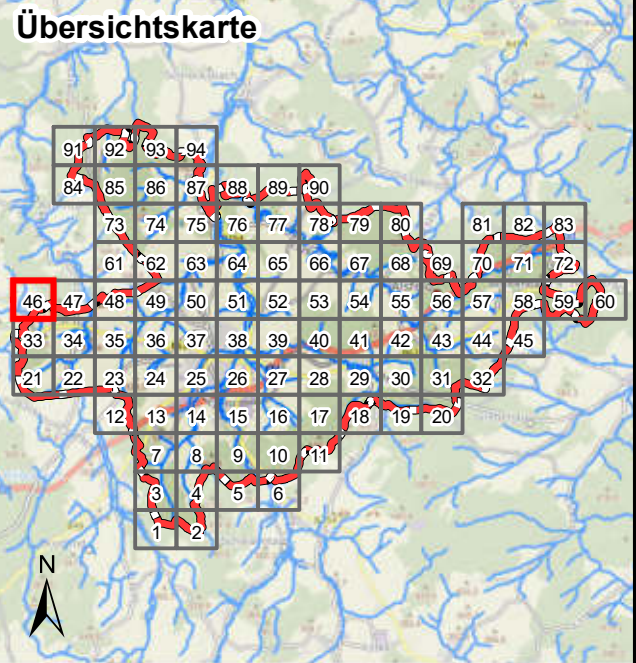
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Starkregengefahrenkarten
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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

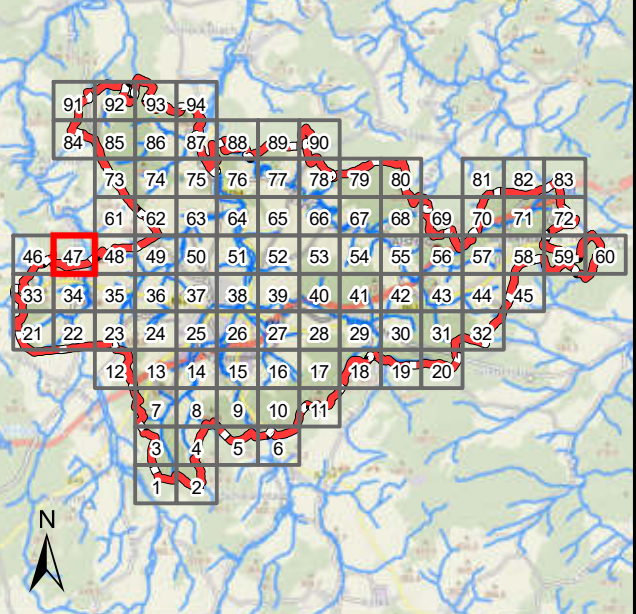
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

46

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

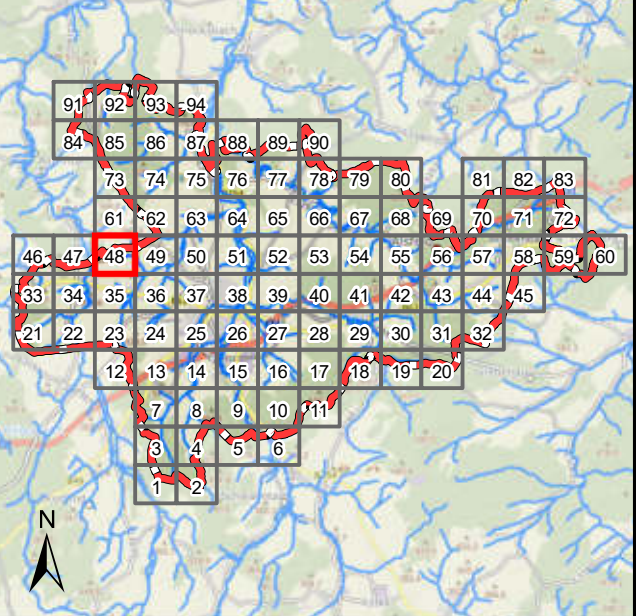
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

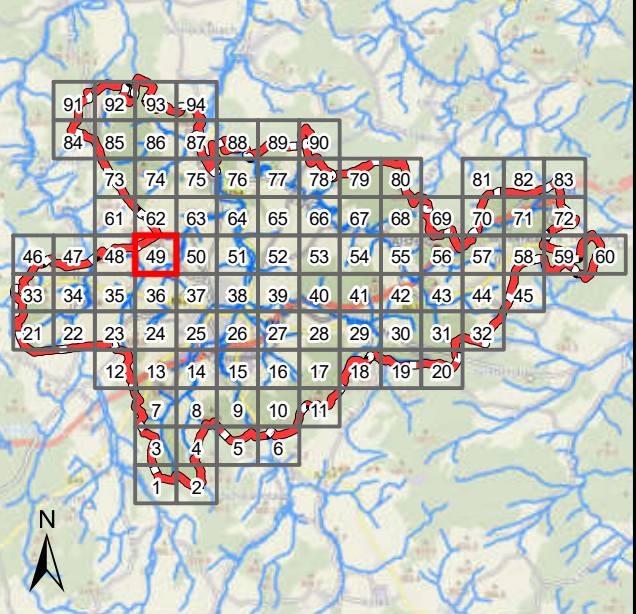
Datum:

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

- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

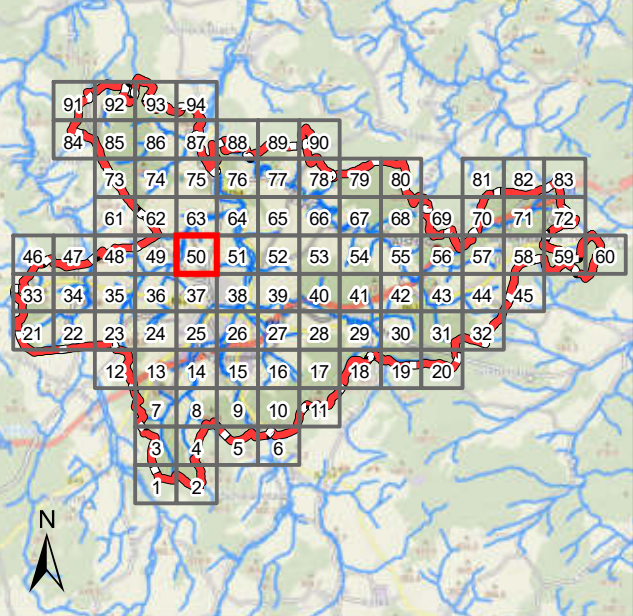
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

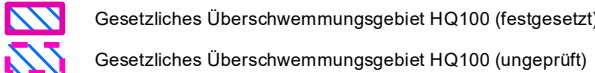
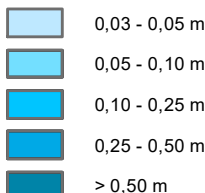
49

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

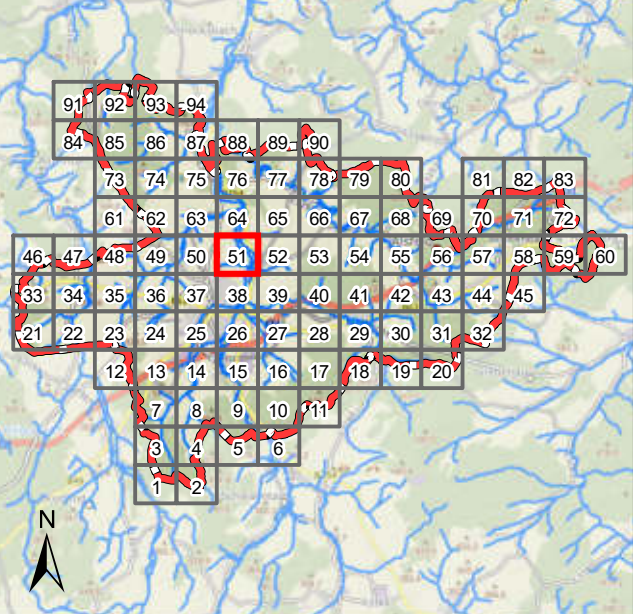
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

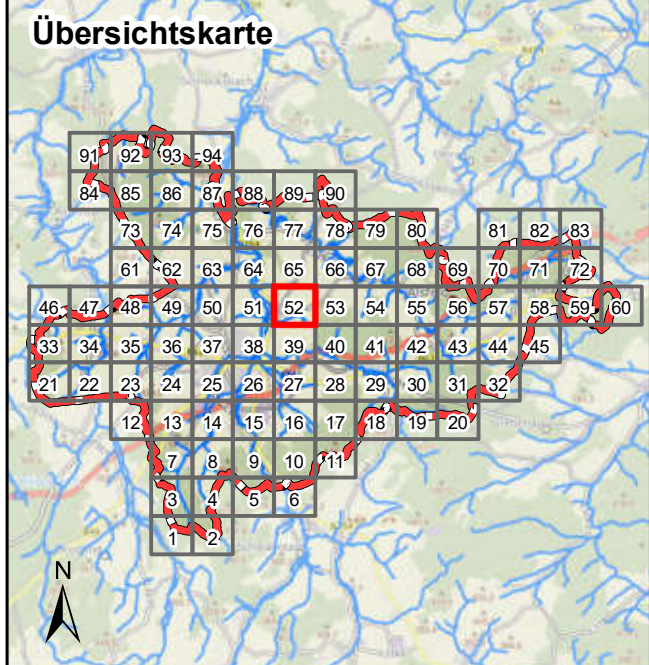
1 : 5.000

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

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:

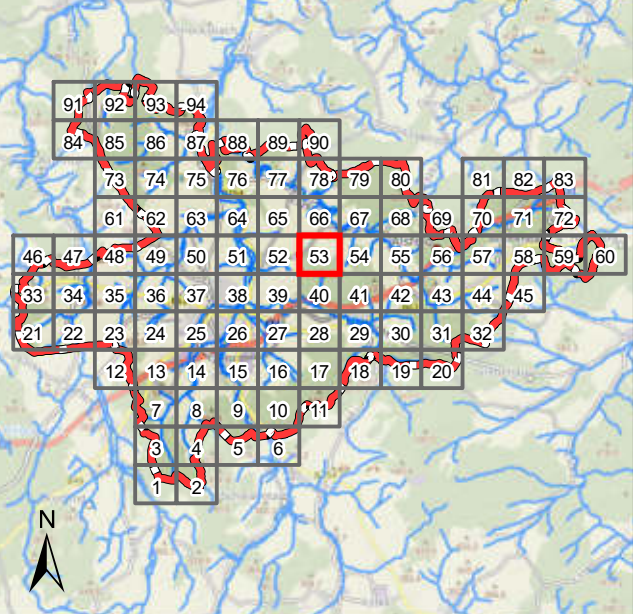
Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000

Datum: Juli 2025

Blattschnitt: 52

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

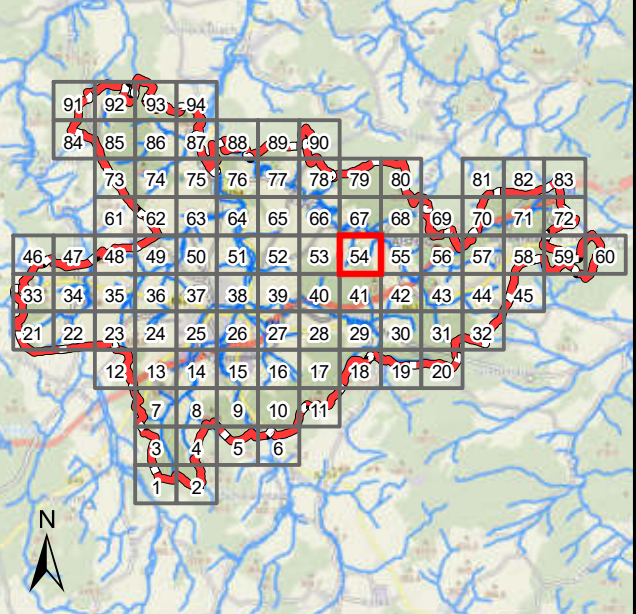
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

Datum:

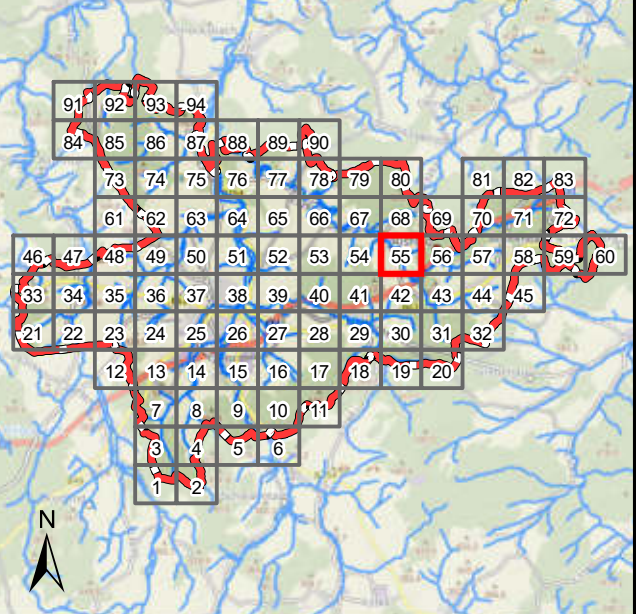
Juli 2025

Blattschnitt:

54



Übersichtskarte



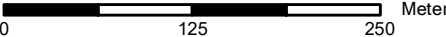
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

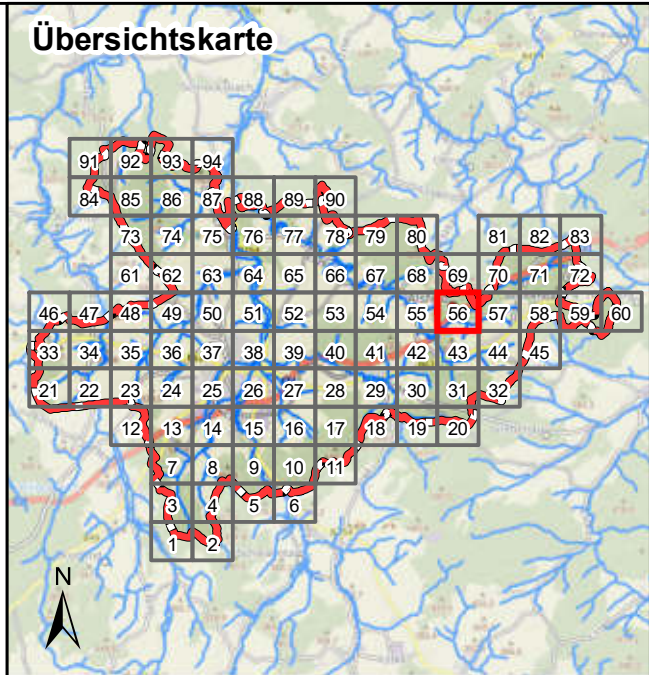
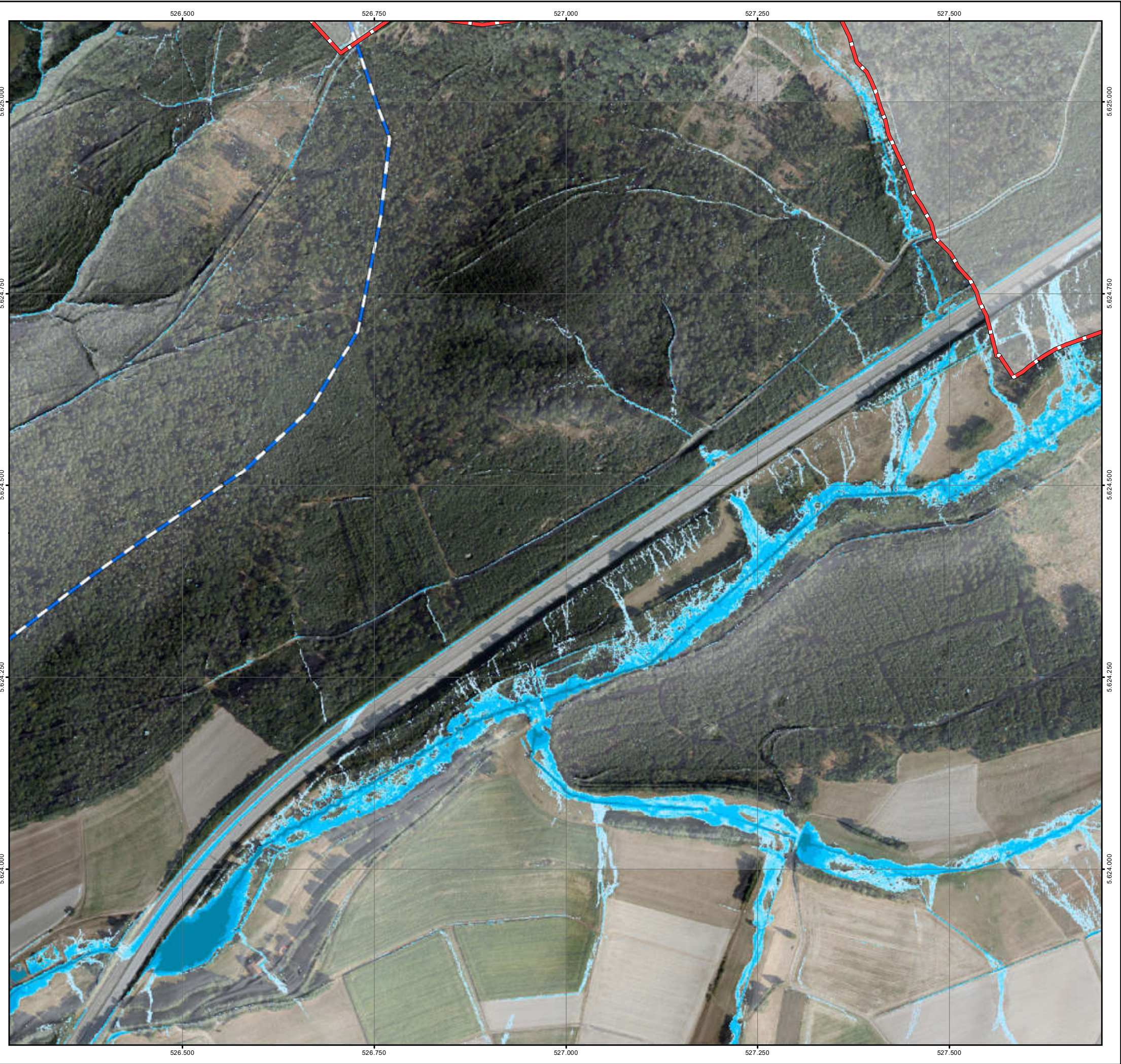
Datum:

Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

55



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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:

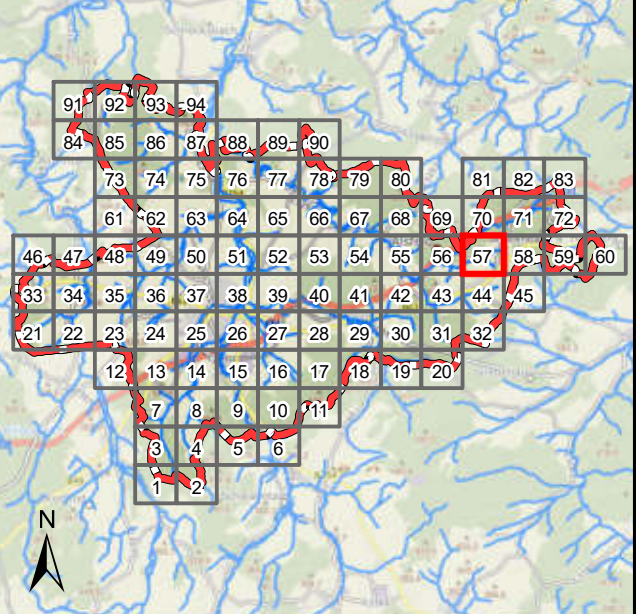
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

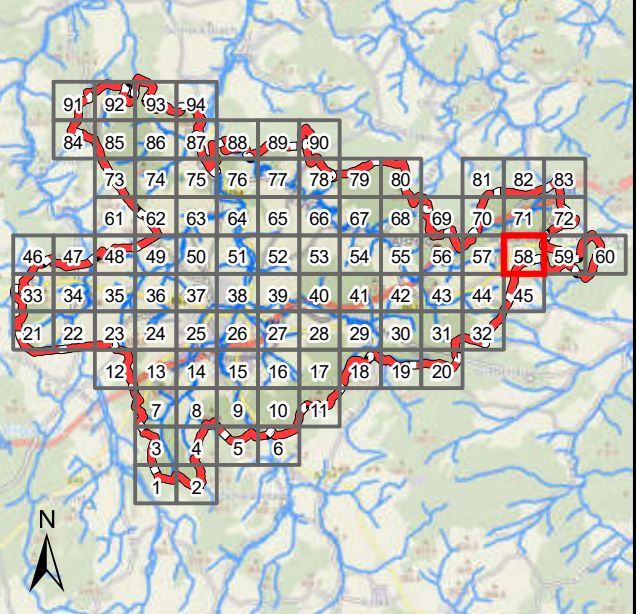
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

57

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

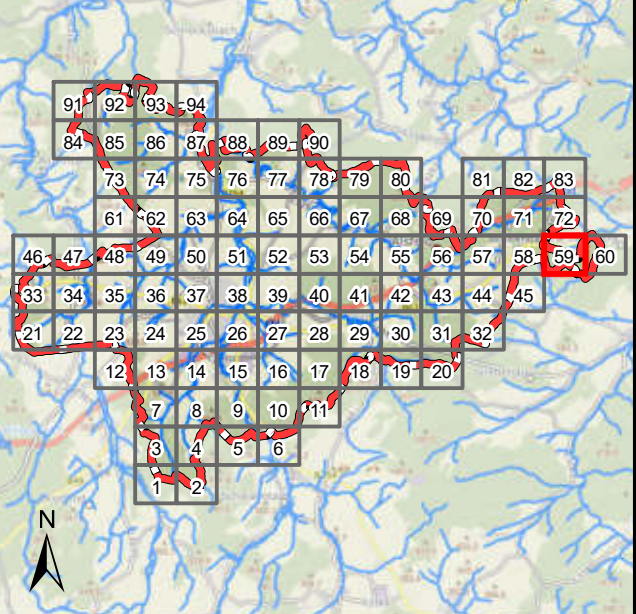
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

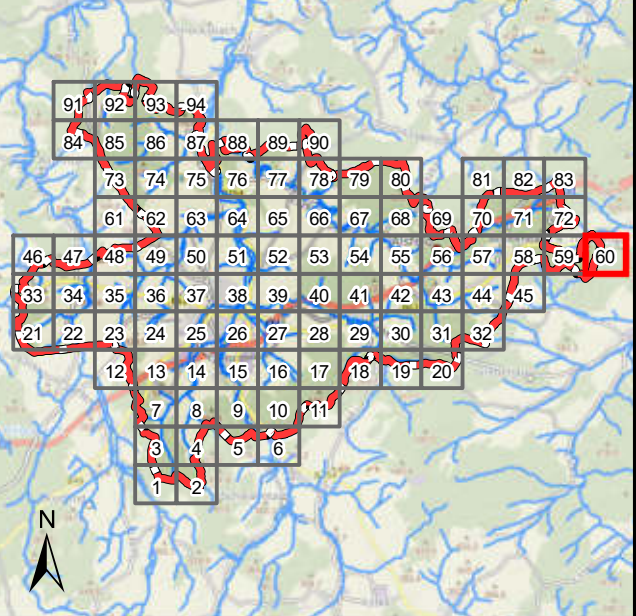
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

59

Übersichtskarte



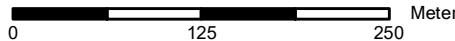
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

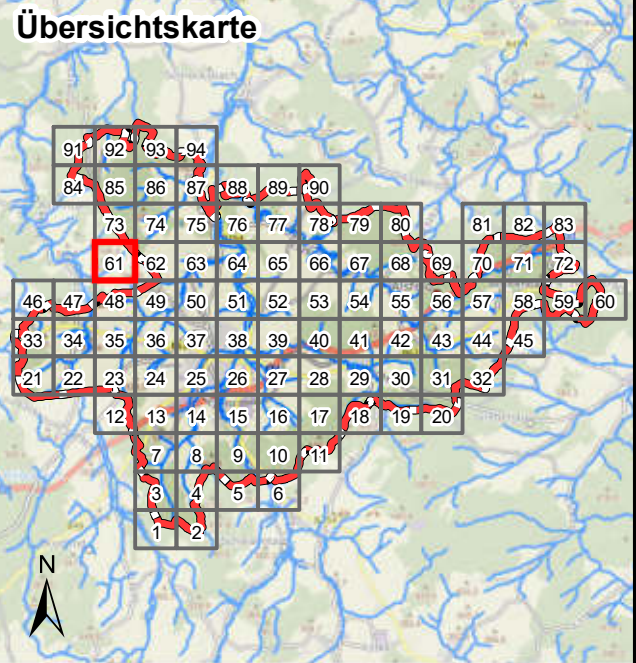
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

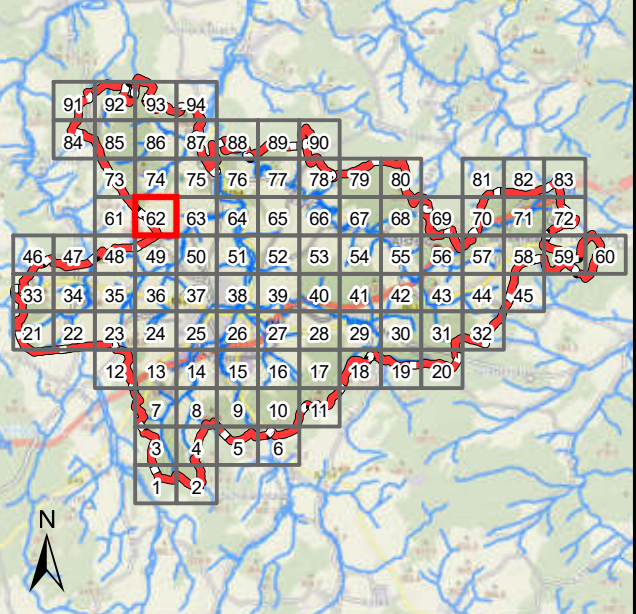
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

61

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

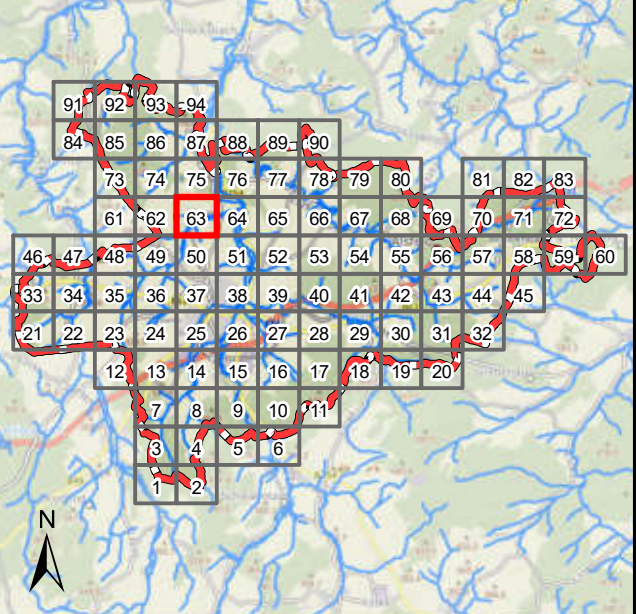
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

62

Übersichtskarte



Legende

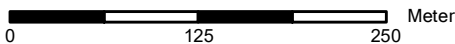
Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

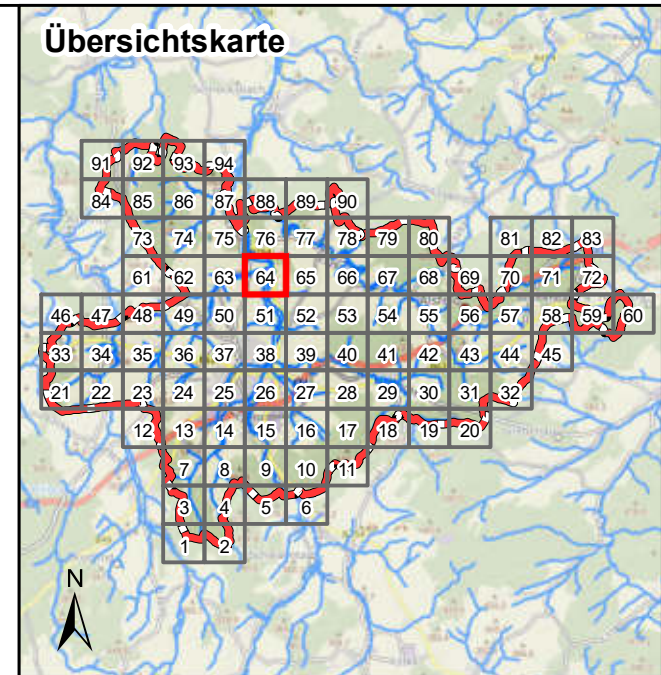
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

63



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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



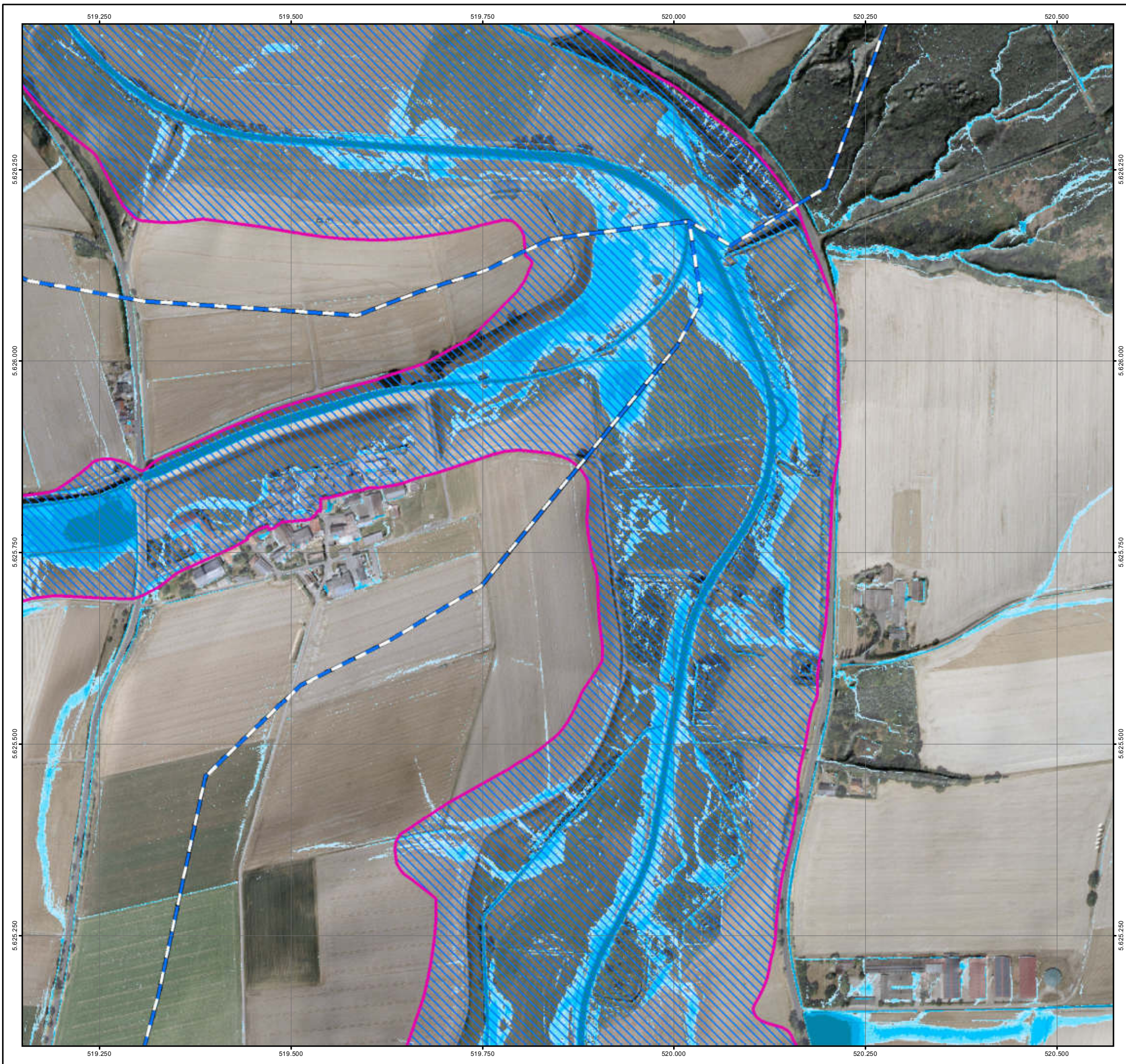
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

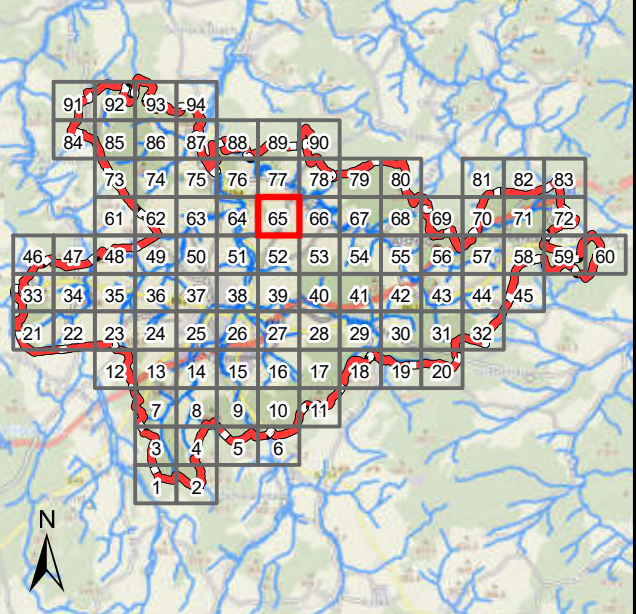
Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

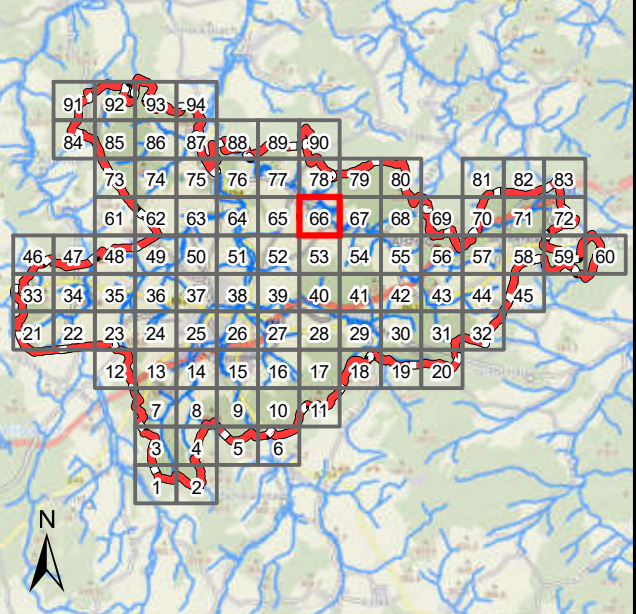
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

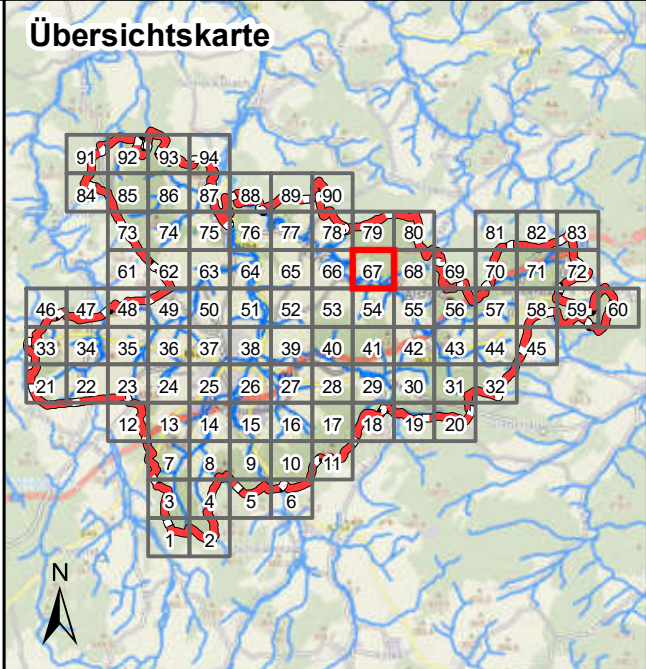
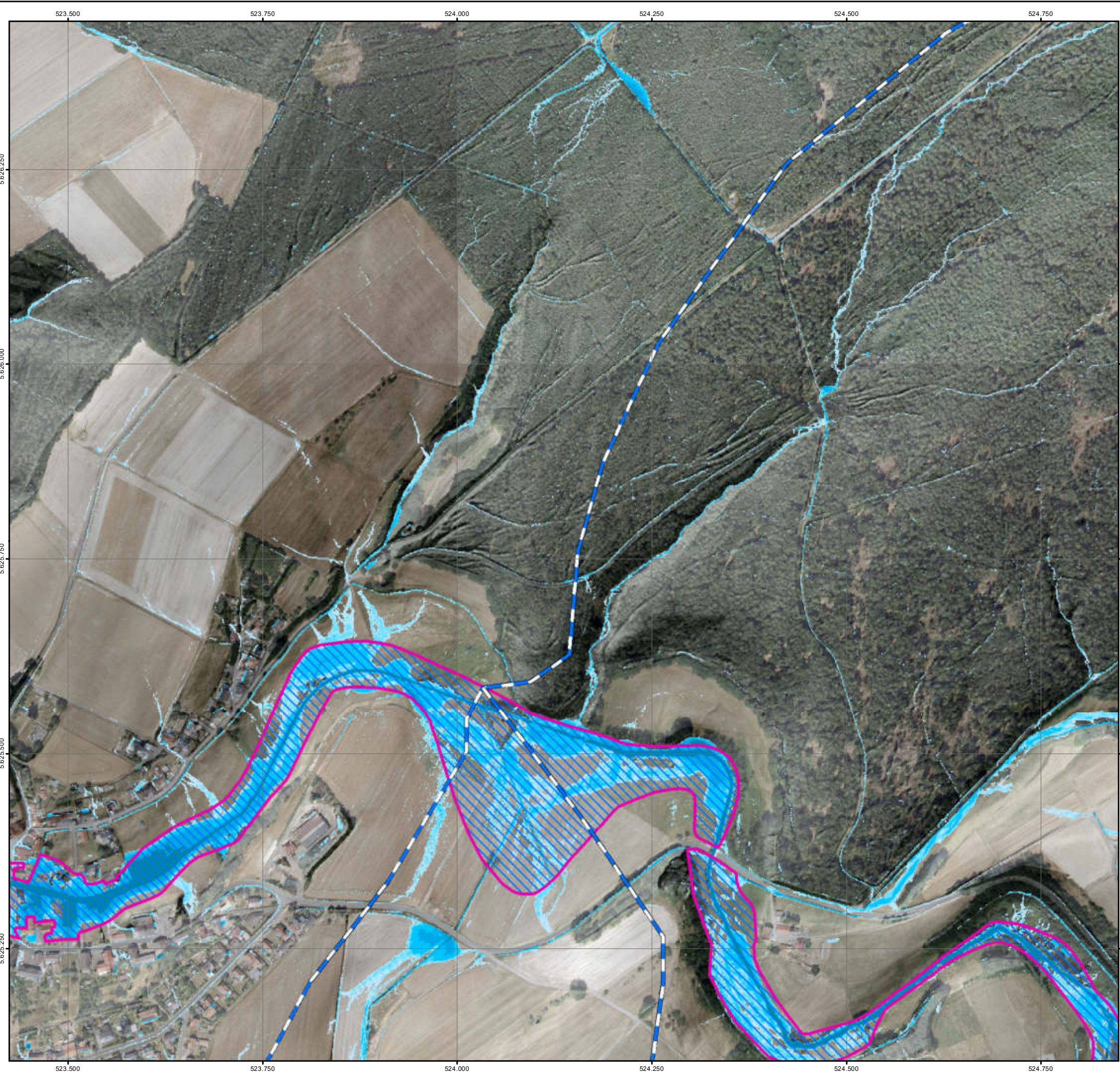
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

66



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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

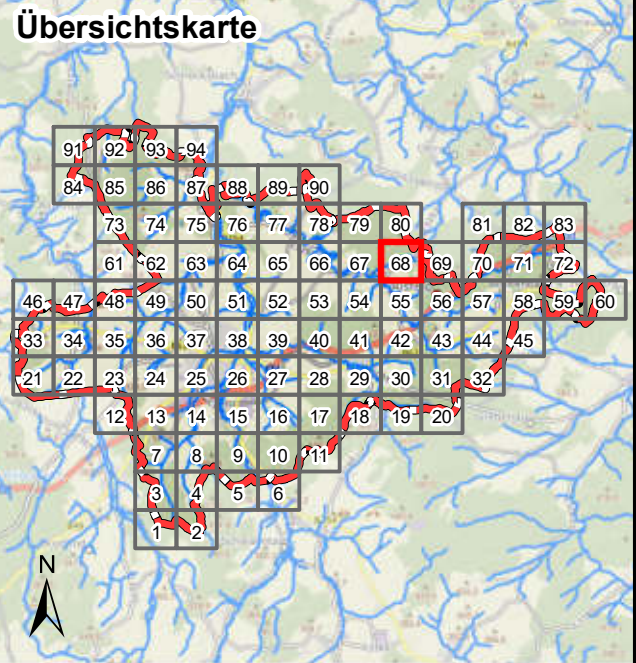
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

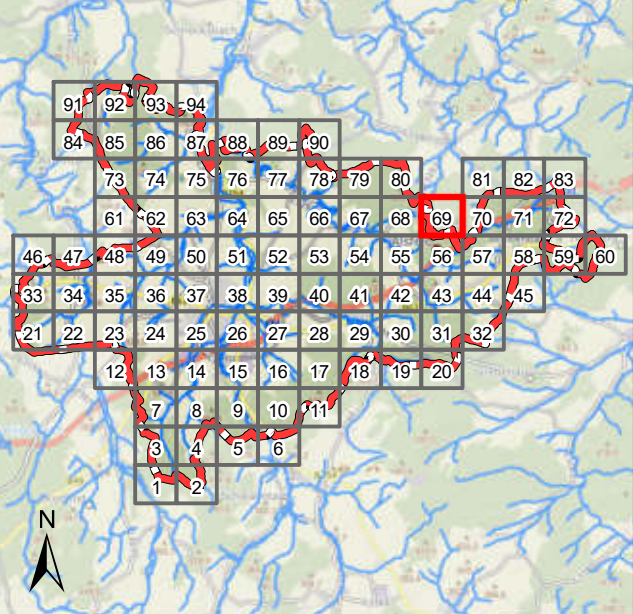
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

68

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 |
| | 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

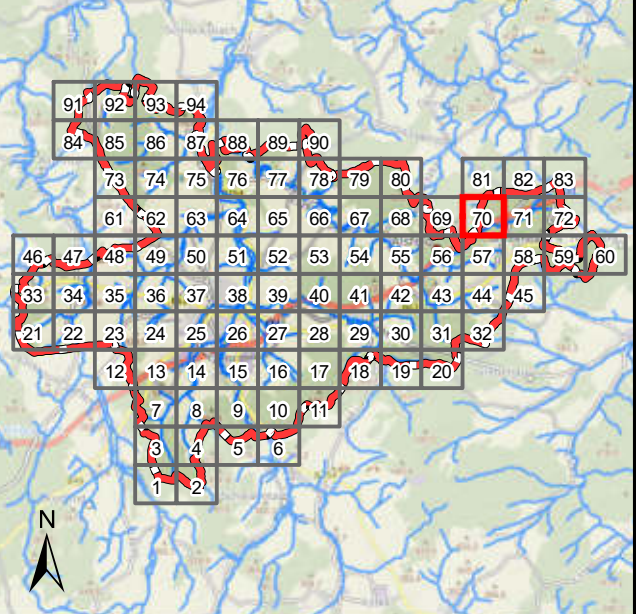
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

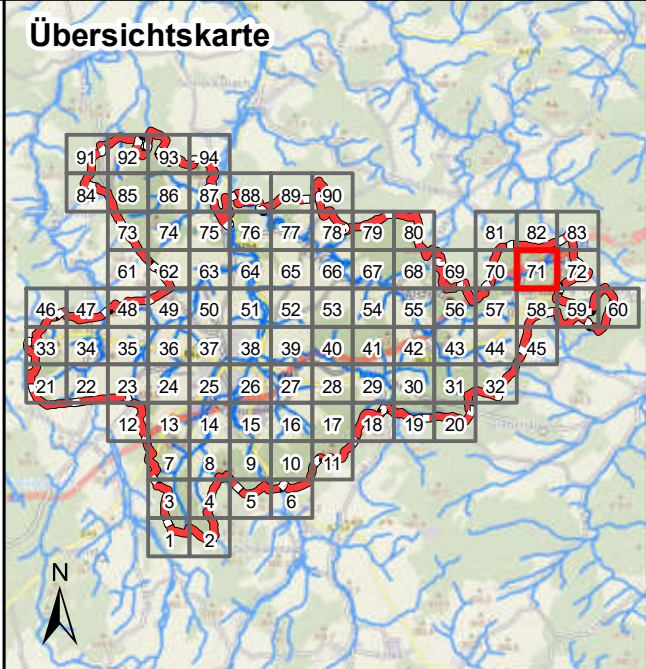
1 : 5.000

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

Stadtgrenze

Einzugsgebiete

Fließgewässer

0125250

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:

Starkregengefahrenkarten

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

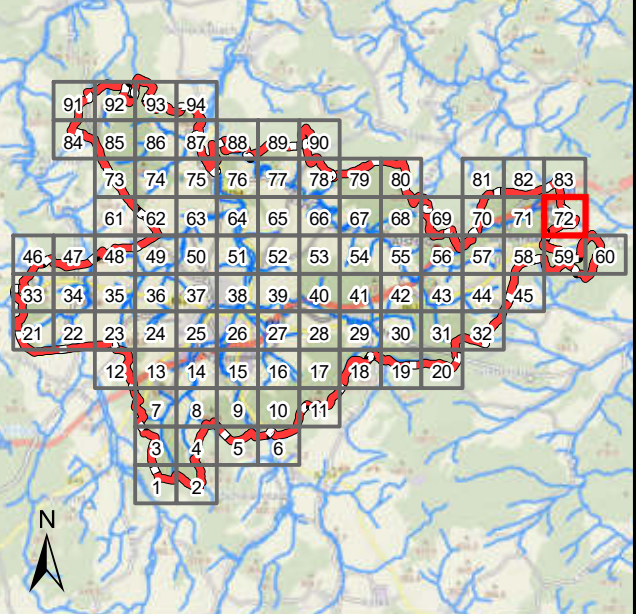
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

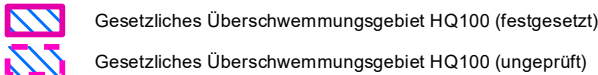
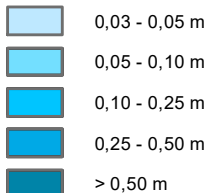
71

Übersichtskarte

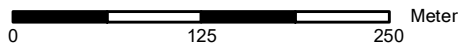


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

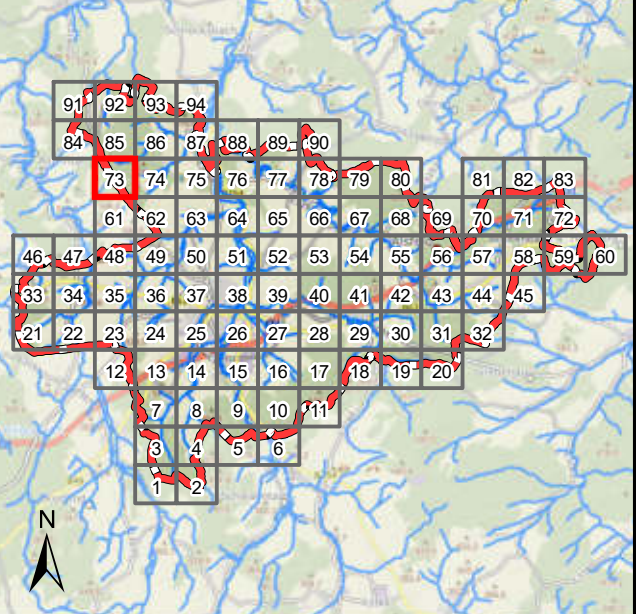
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

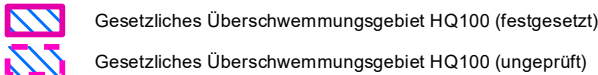
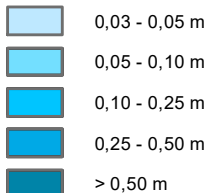
72

Übersichtskarte

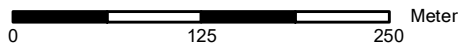


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

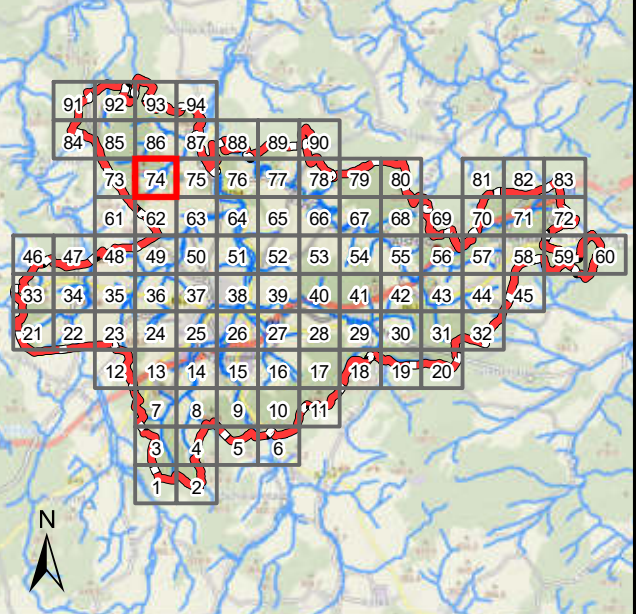
Datum:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

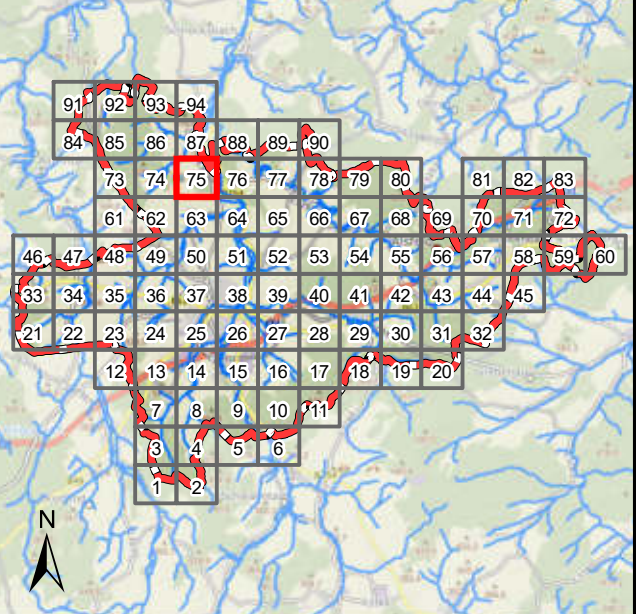
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

74

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

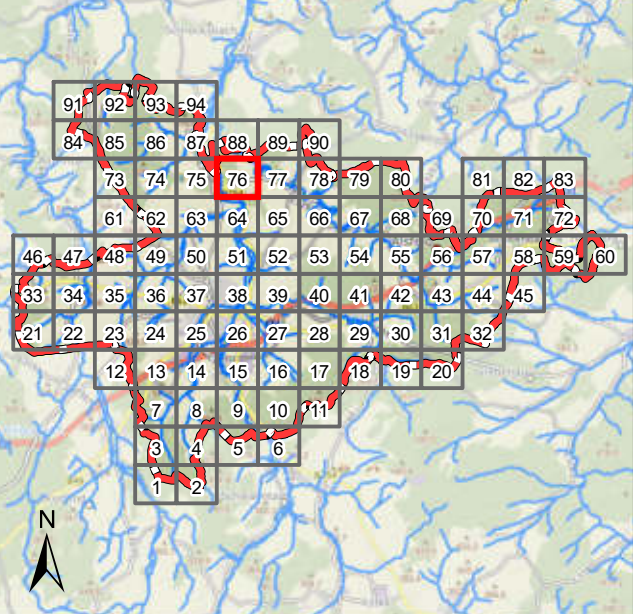
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

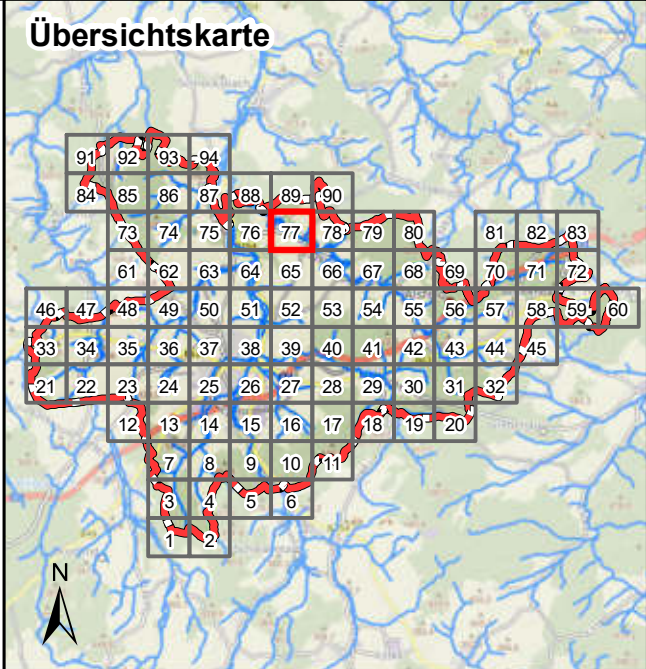
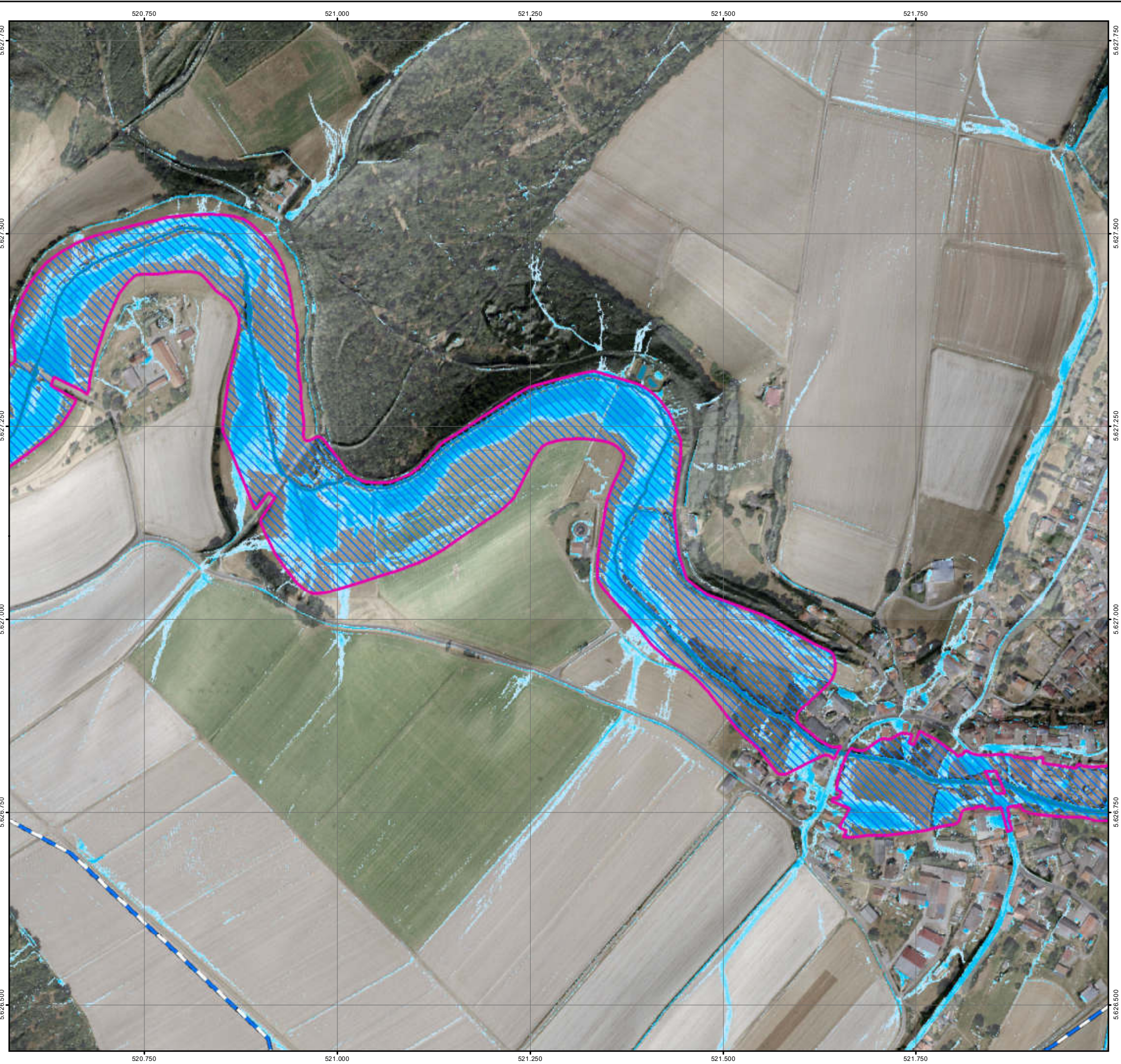
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

76



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

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

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:

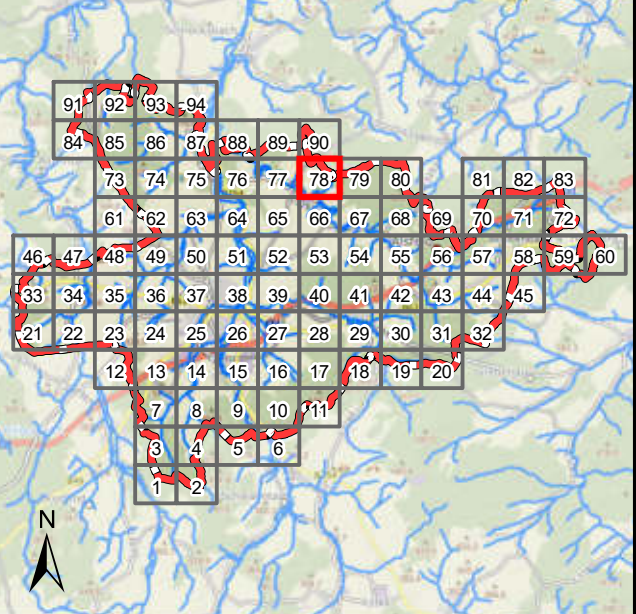
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

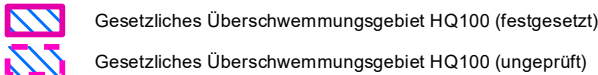
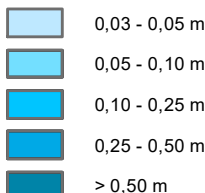
Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	77

Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

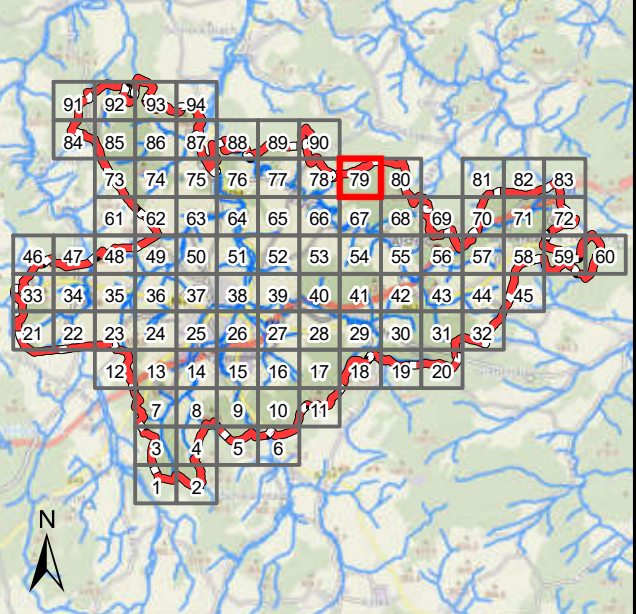
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

78

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

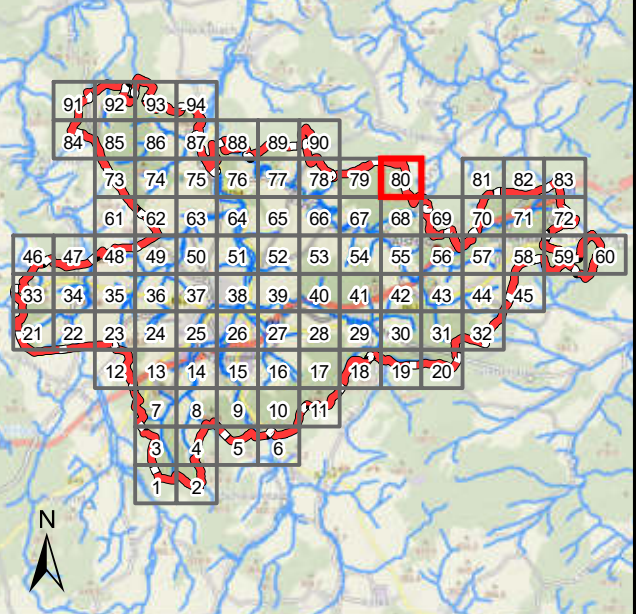
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

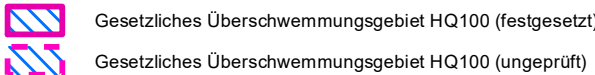
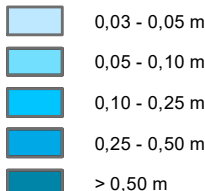
79

Übersichtskarte

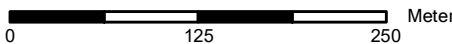


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

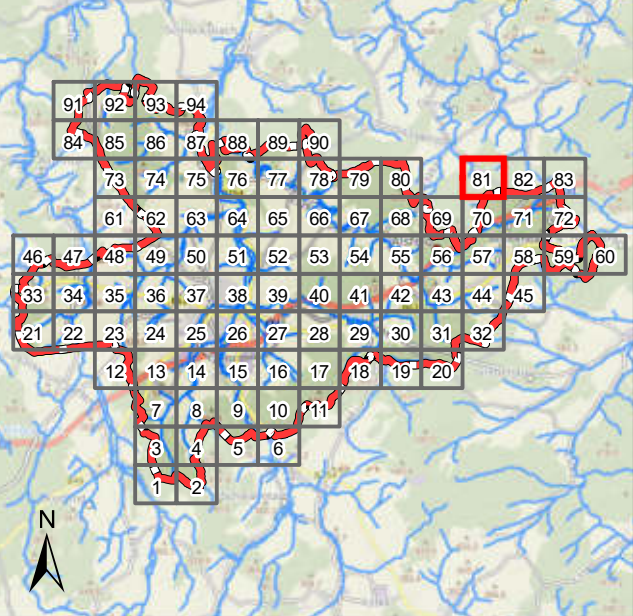
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

80

Übersichtskarte



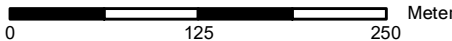
Legende

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

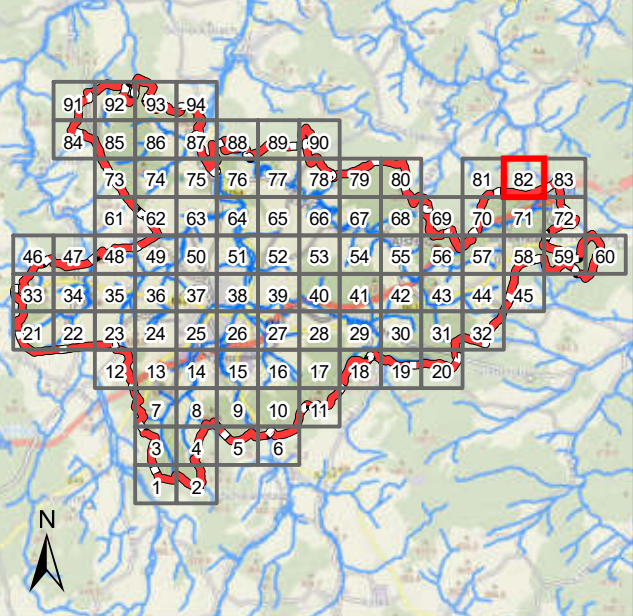
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

81

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

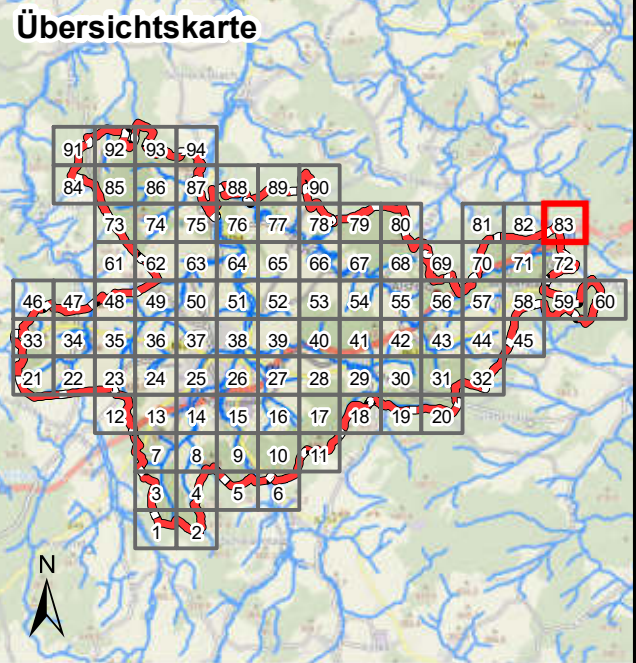
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

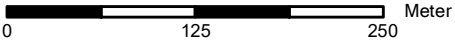
Blattschnitt:

82



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
- Grenzen**
- 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**

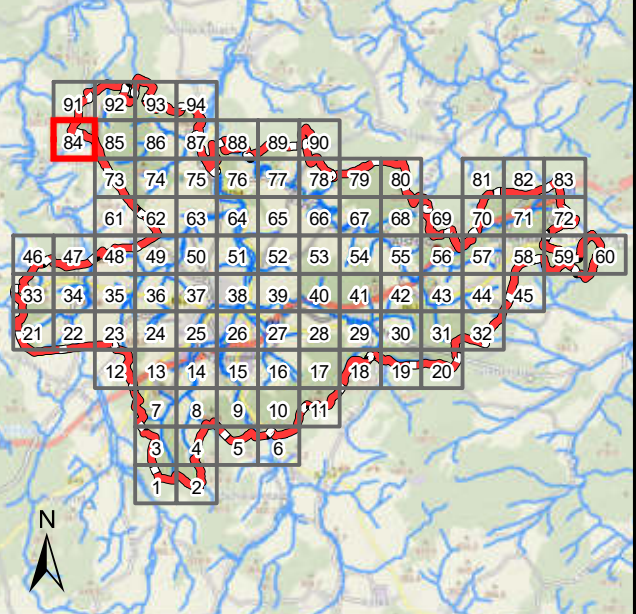
Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000

Datum: Juli 2025

Blattschnitt: 83

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

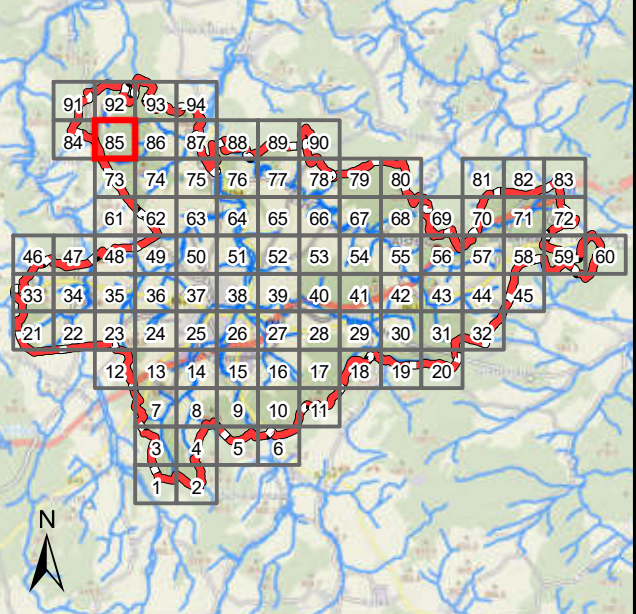
Datum:

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

- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

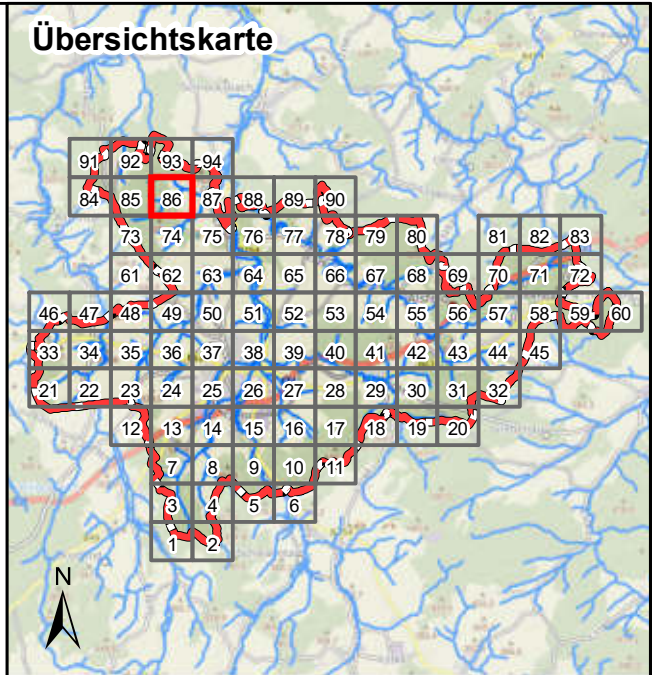
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

85



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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

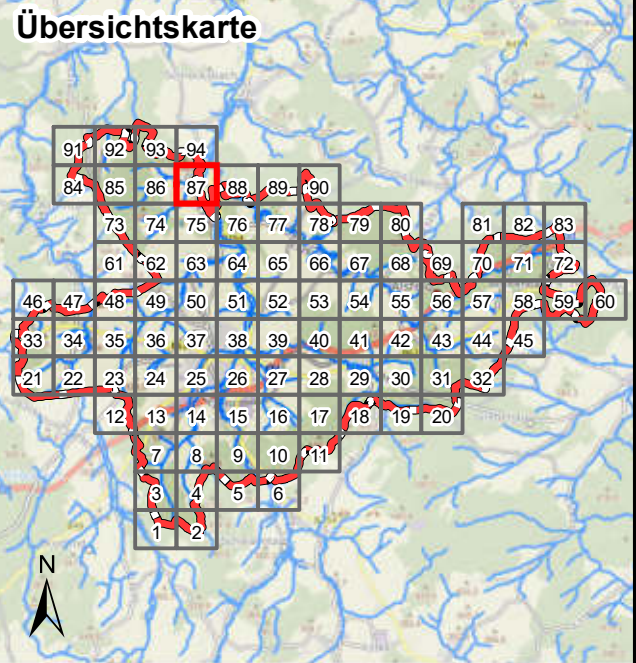


Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	86



Legende

- Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**
- 0,03 - 0,05 m
 - 0,05 - 0,10 m
 - 0,10 - 0,25 m
 - 0,25 - 0,50 m
 - > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**

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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

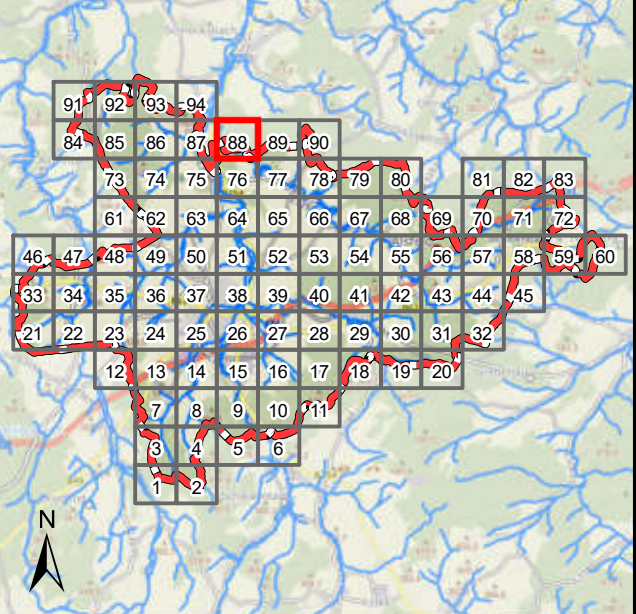
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

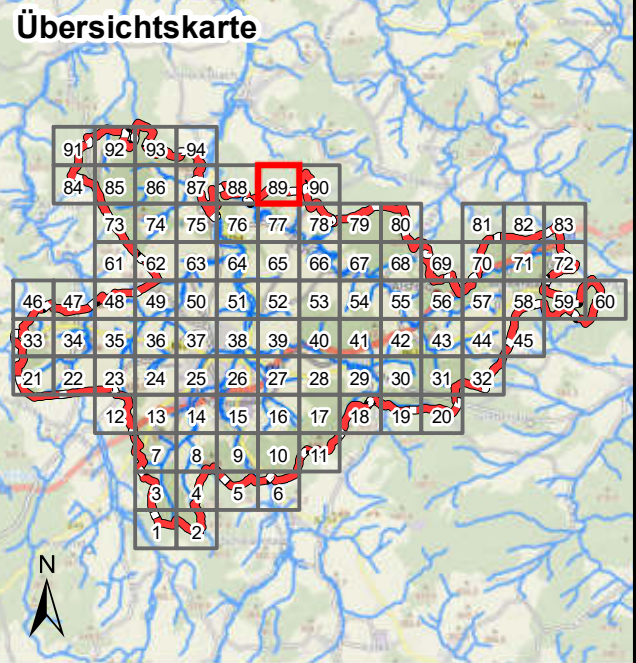
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

88



Legende

- Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**
- 0,03 - 0,05 m
 - 0,05 - 0,10 m
 - 0,10 - 0,25 m
 - 0,25 - 0,50 m
 - > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**

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

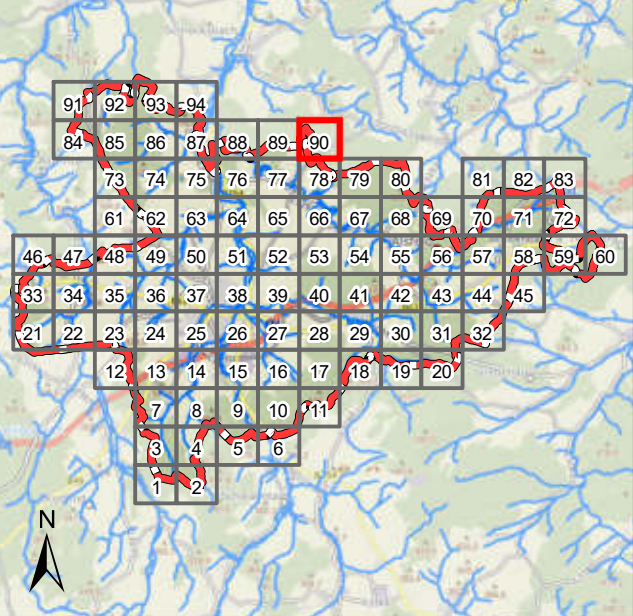
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Starkregengefahrenkarten
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 |
| | 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

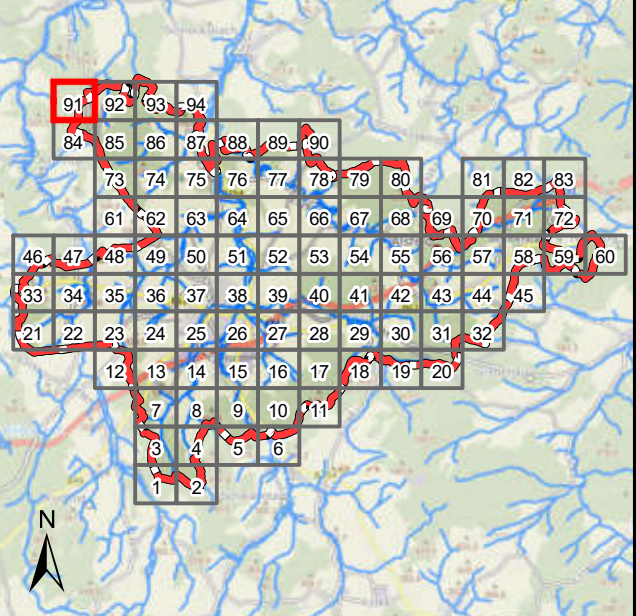
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

90

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
- 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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

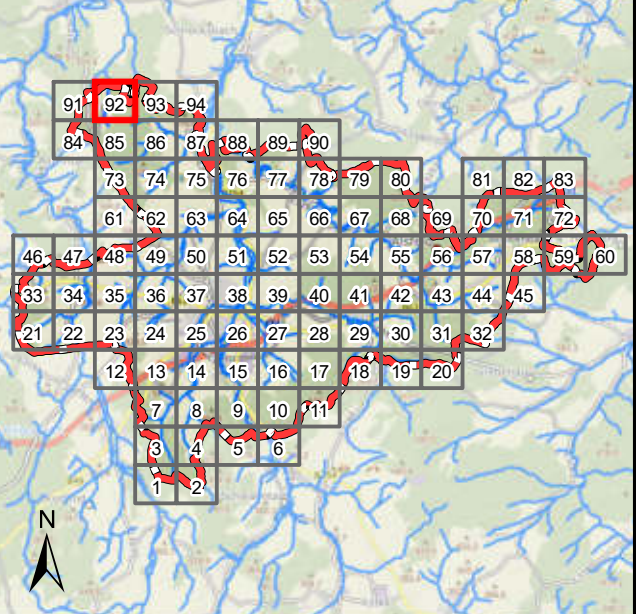
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

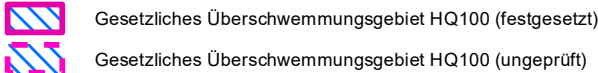
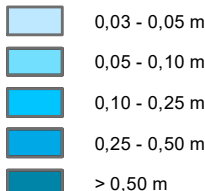
91

Übersichtskarte

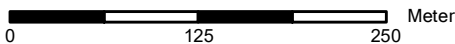


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



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:

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

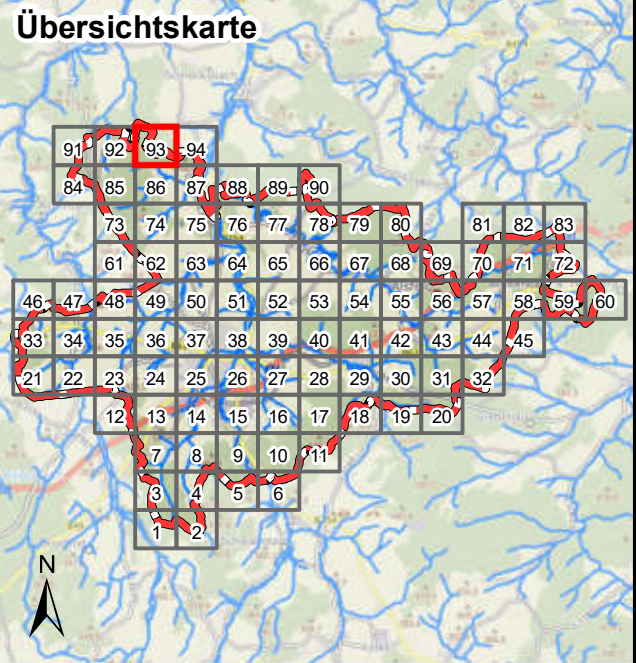
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

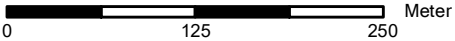
92



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
- Grenzen**
- 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



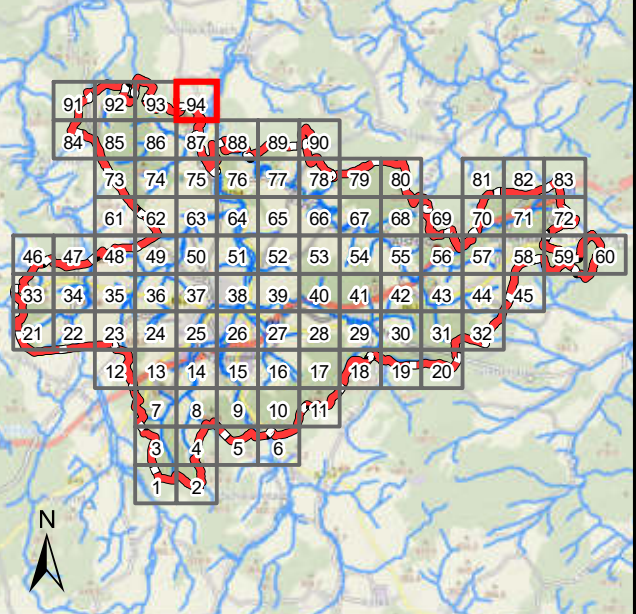
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

94