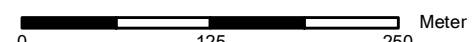


Legende

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

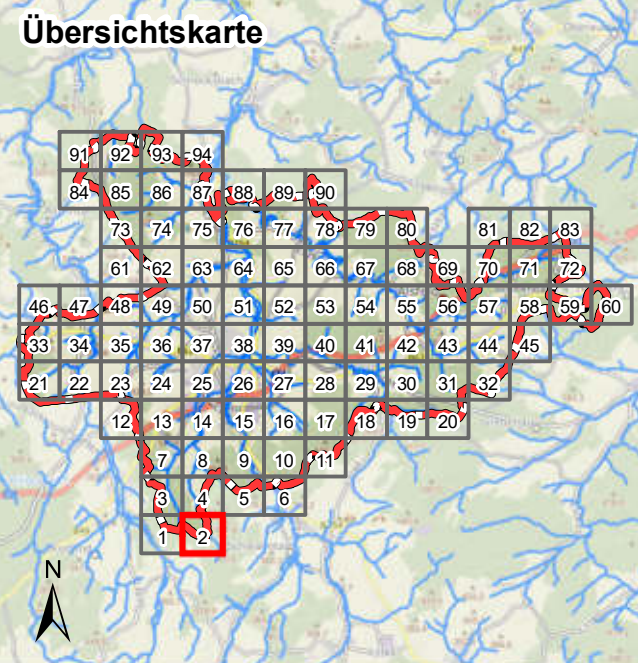
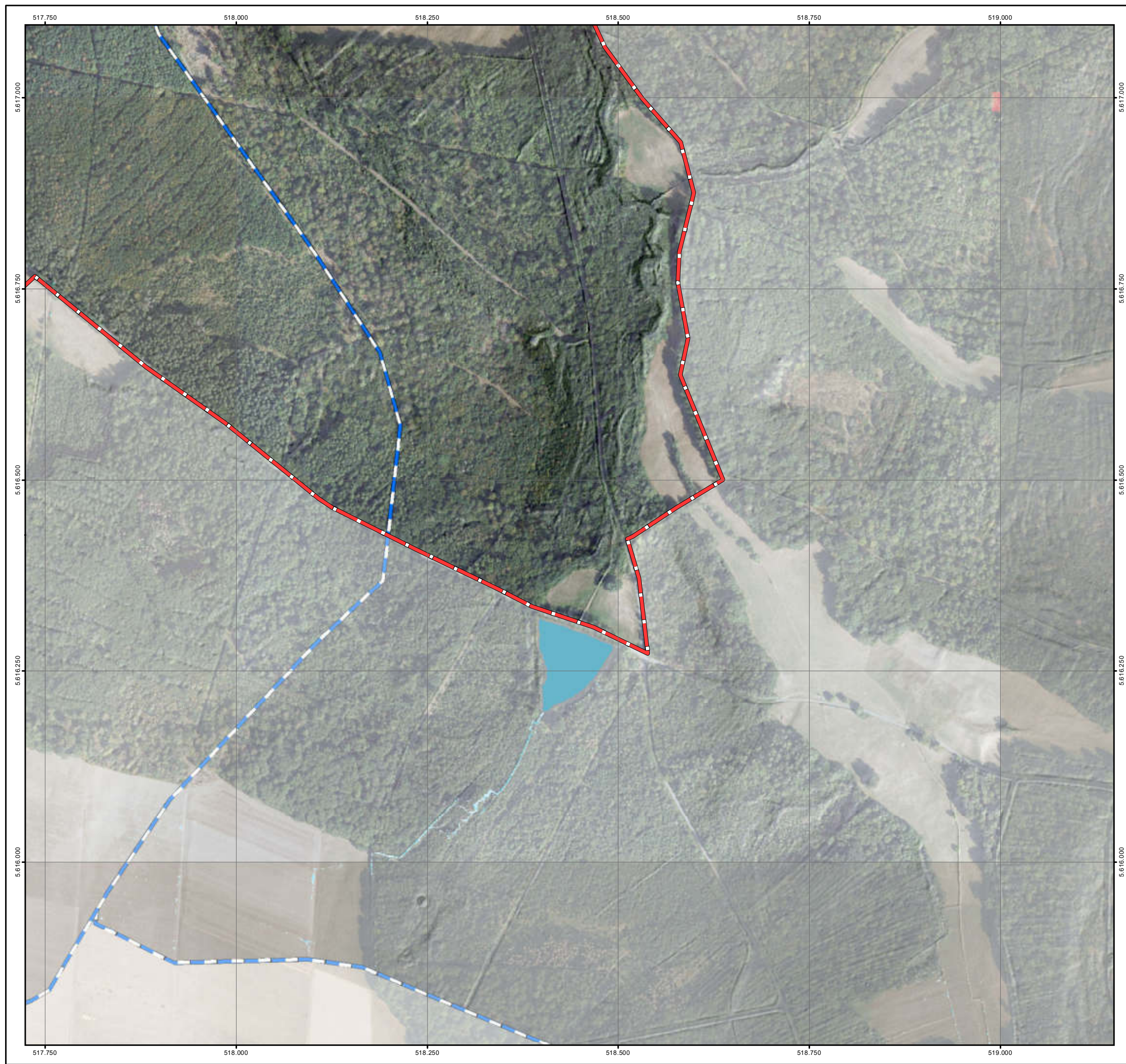
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

1



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

1 : 5.000

Datum:

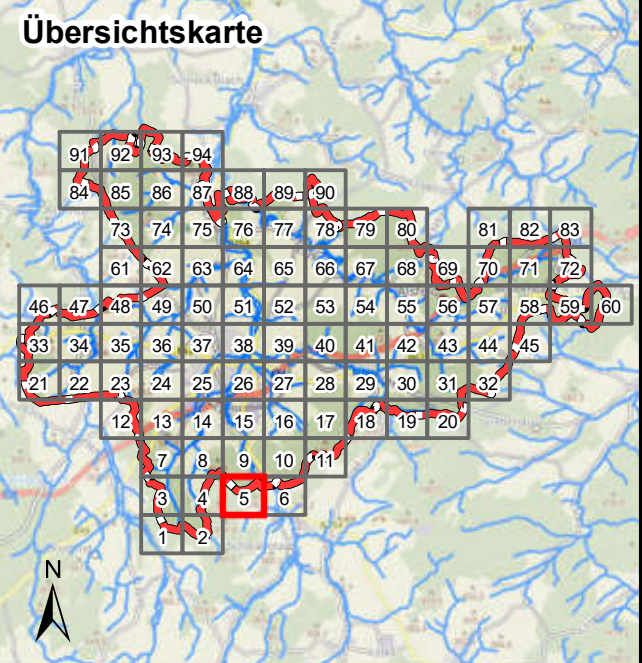
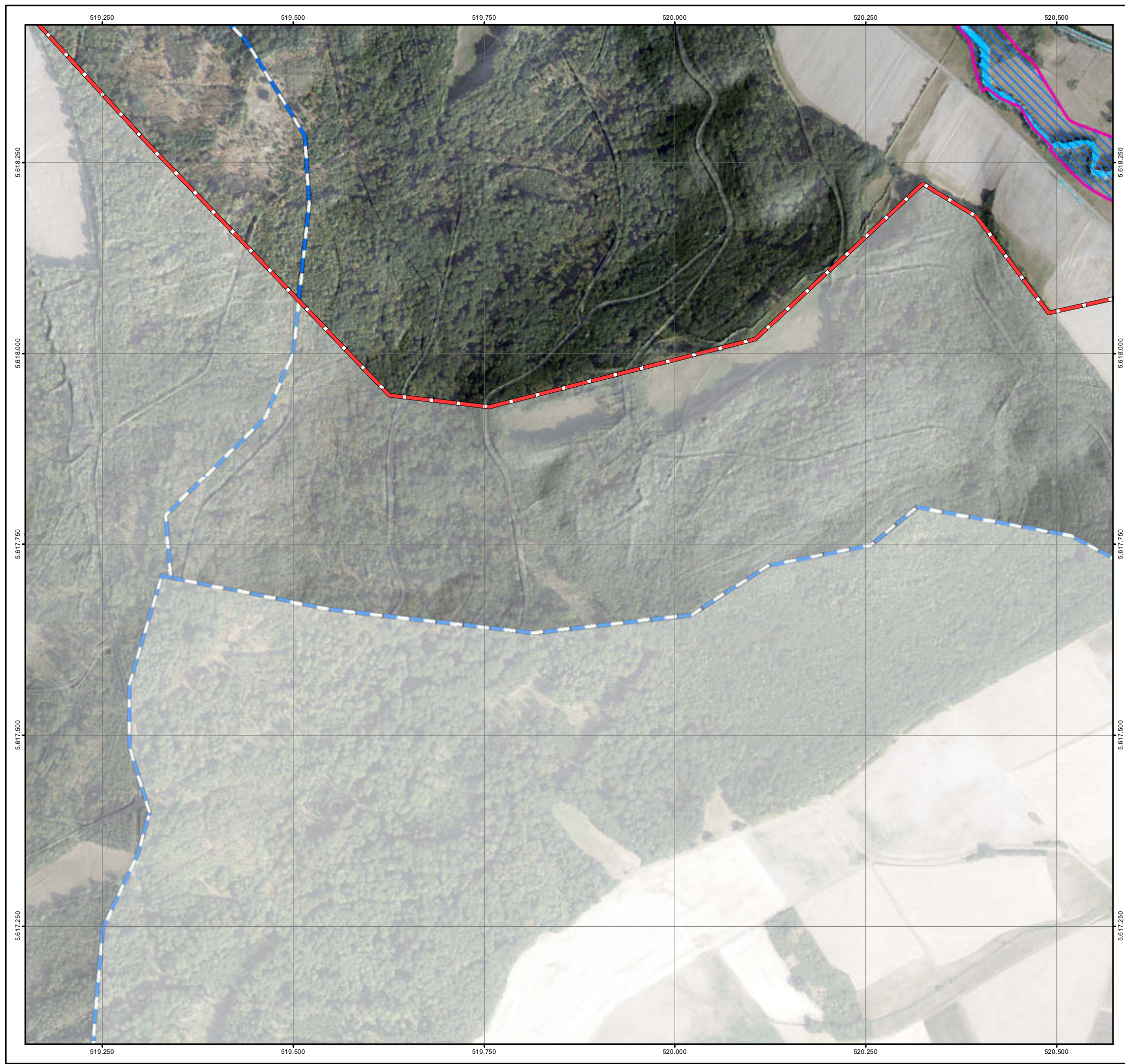
Juli 2025

Blattschnitt:

2







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
RADOLAN**

Maßstab:

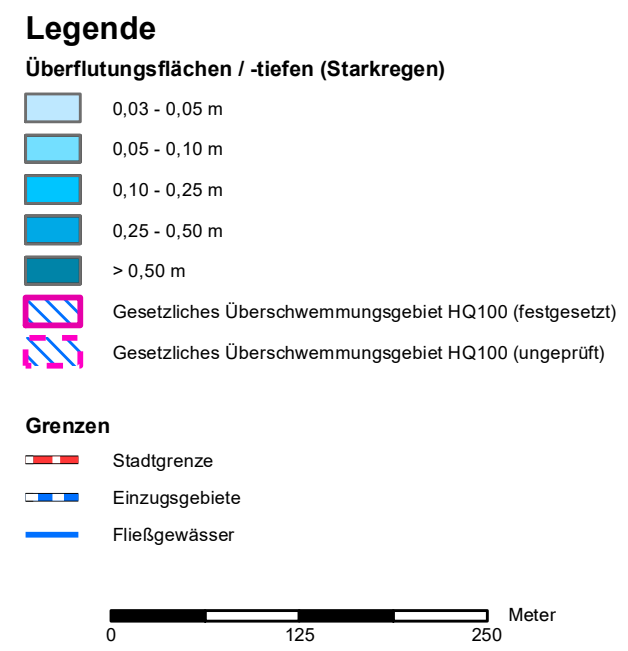
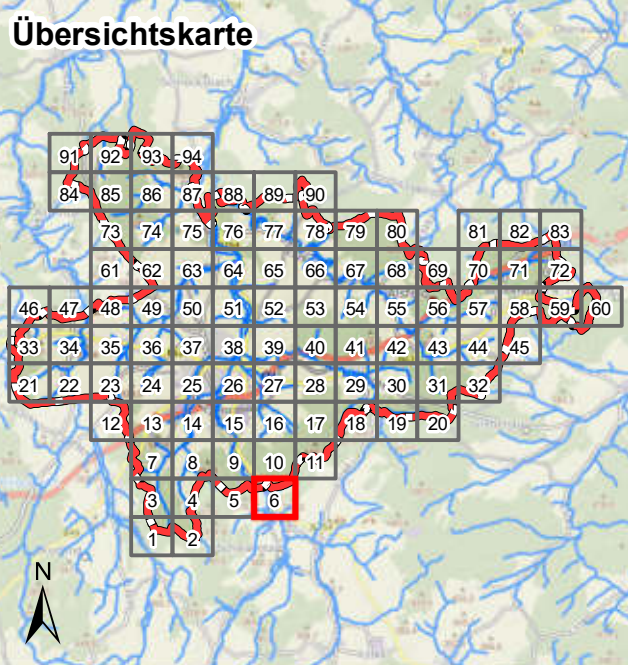
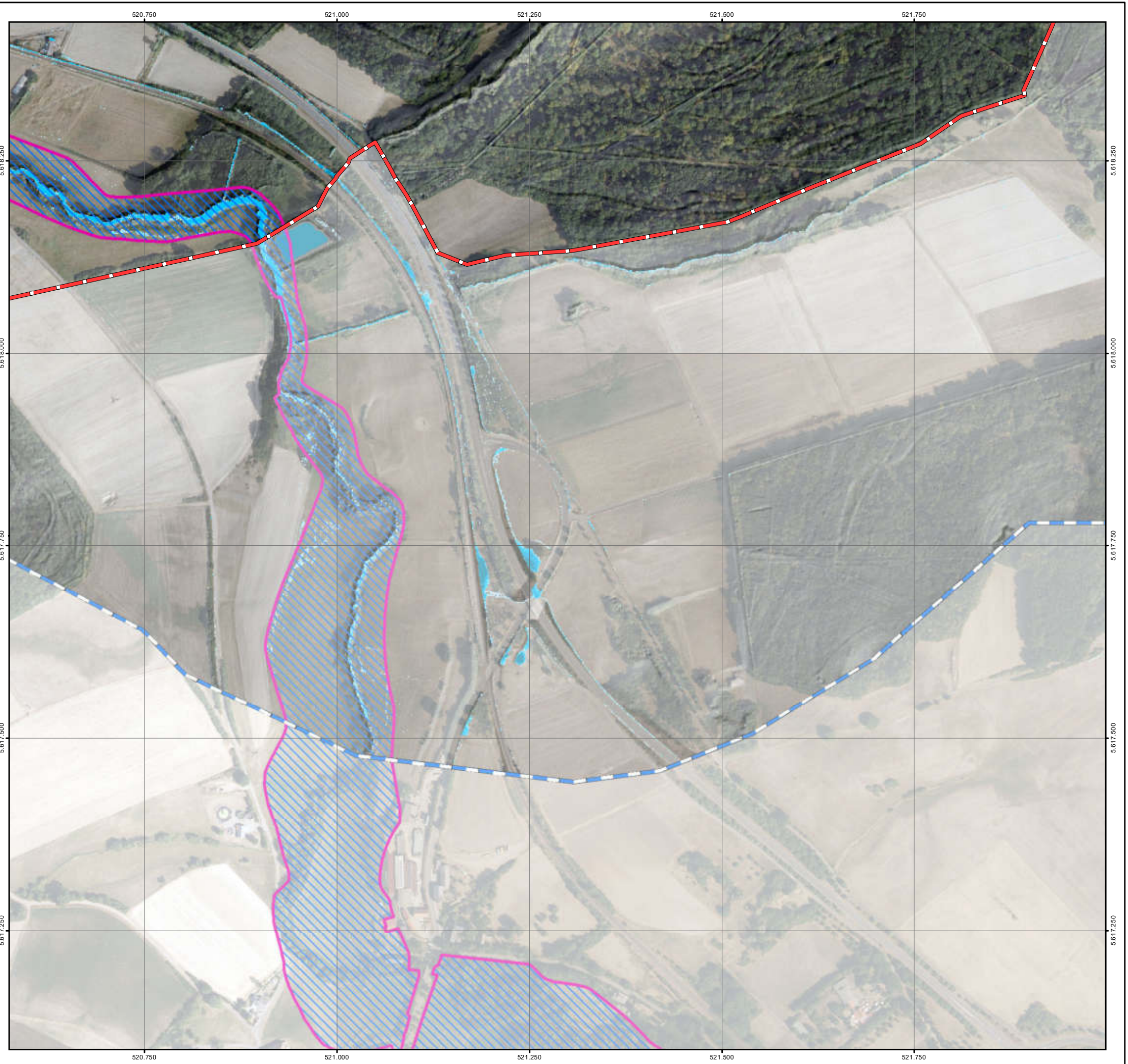
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

5



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



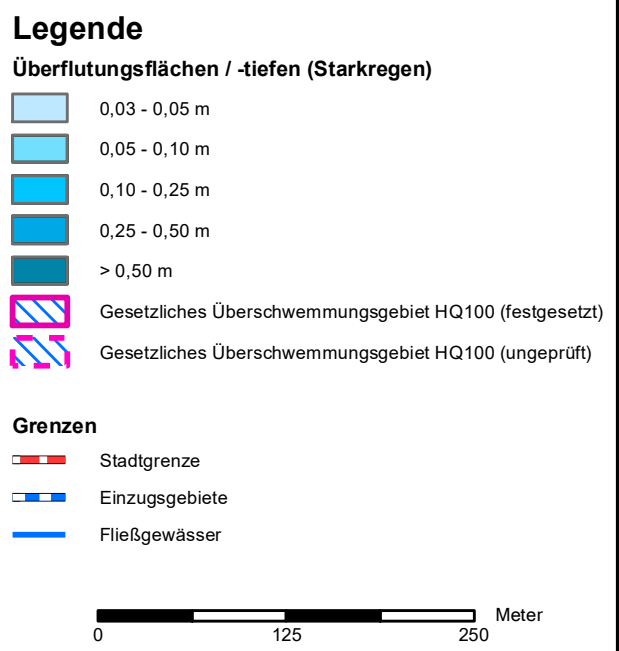
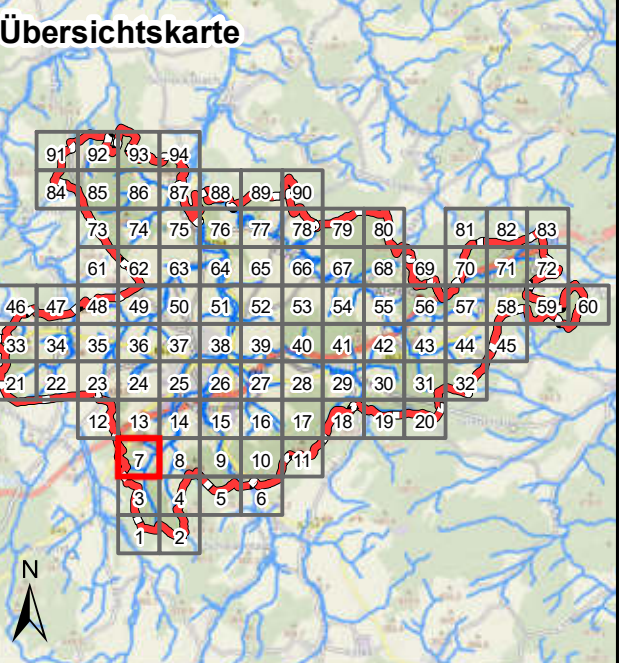
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 6



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



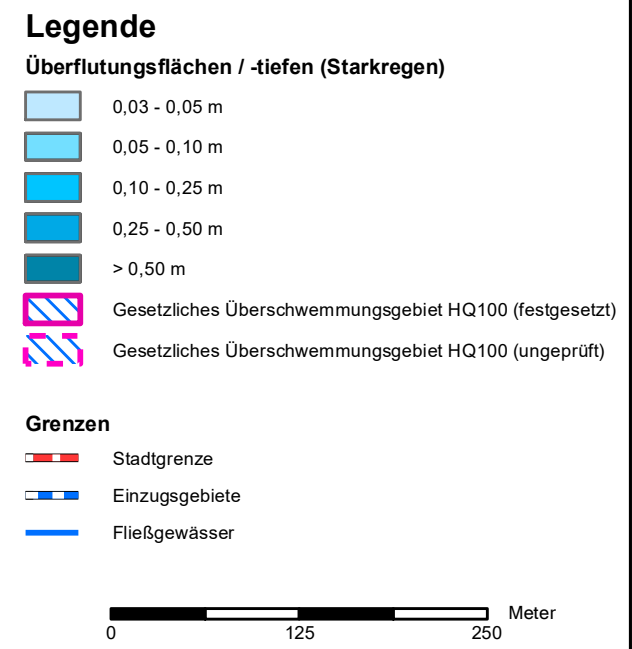
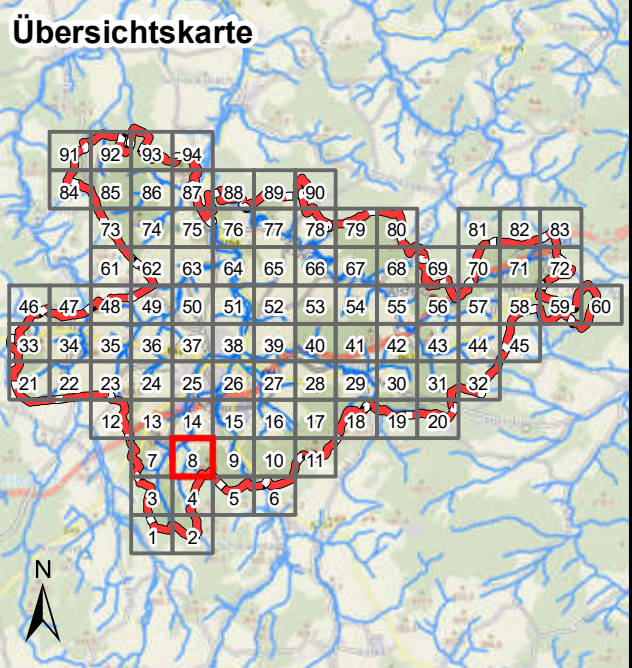
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 7



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



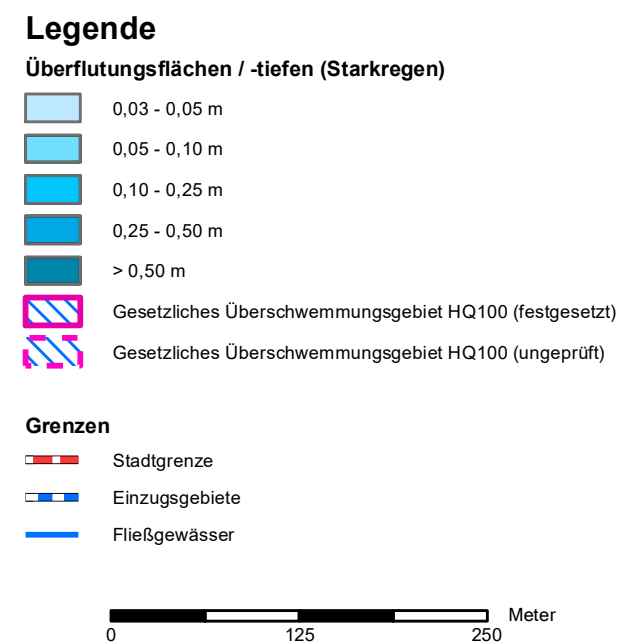
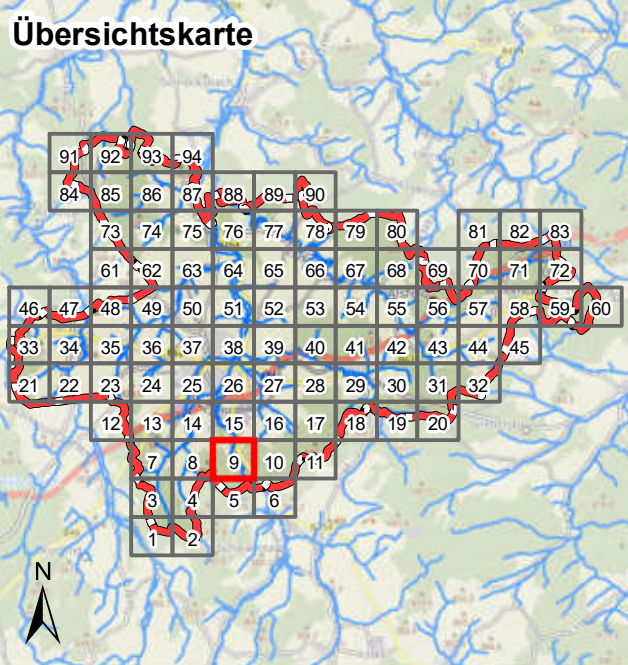
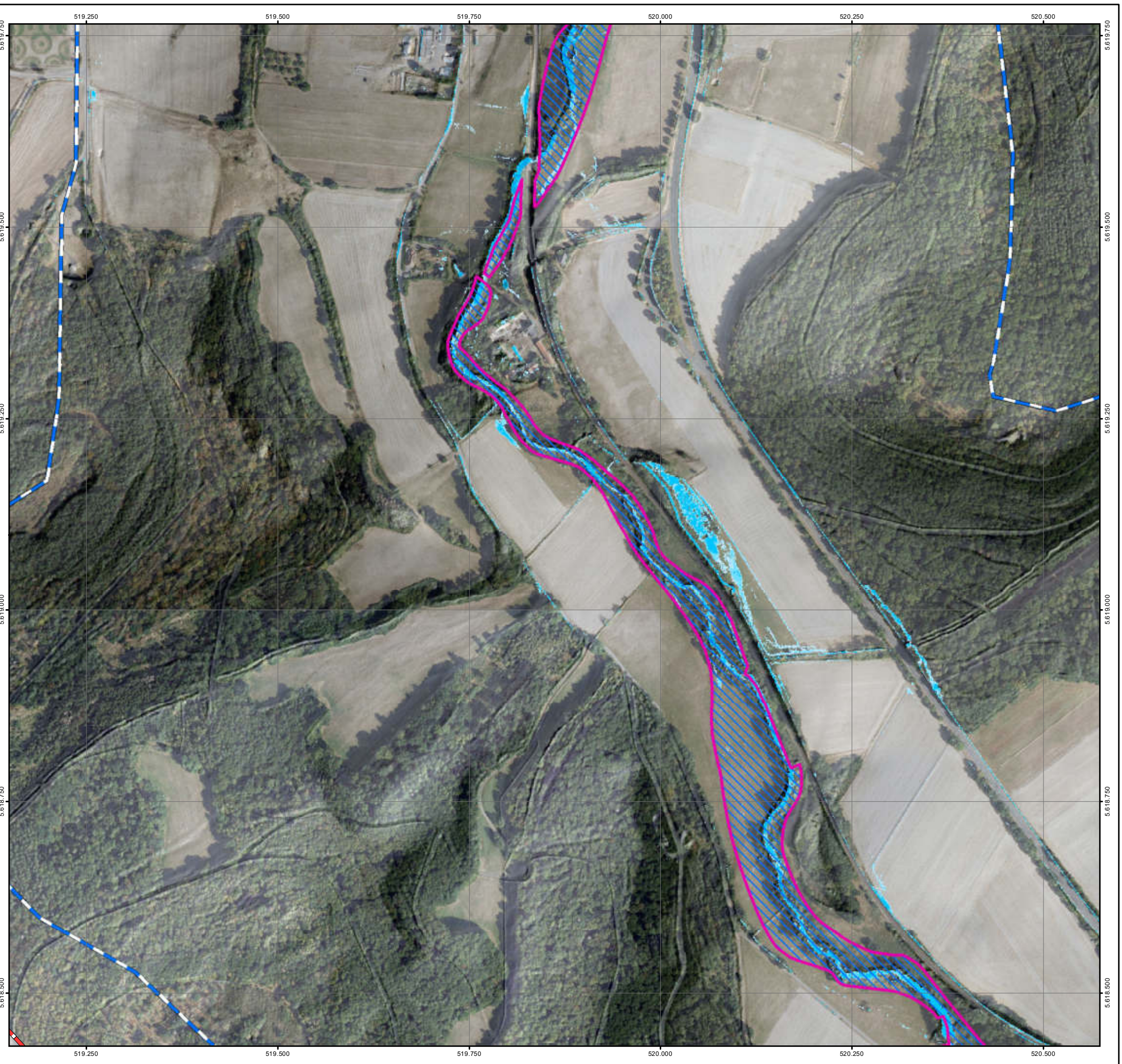
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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



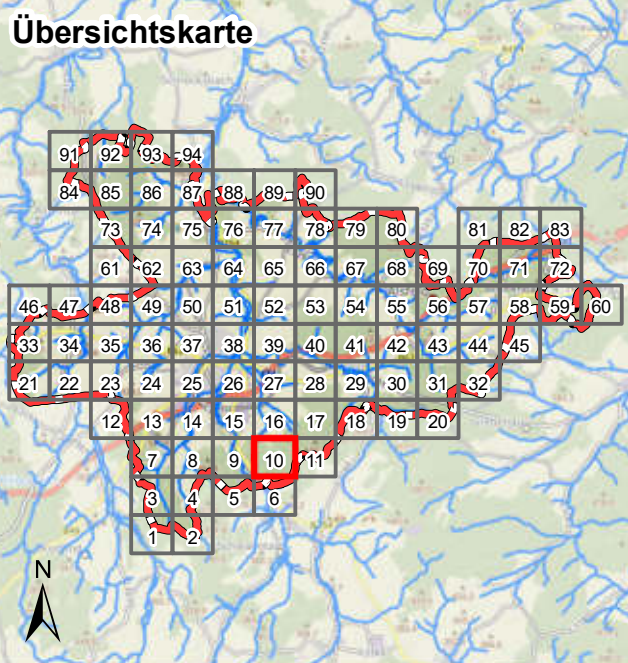
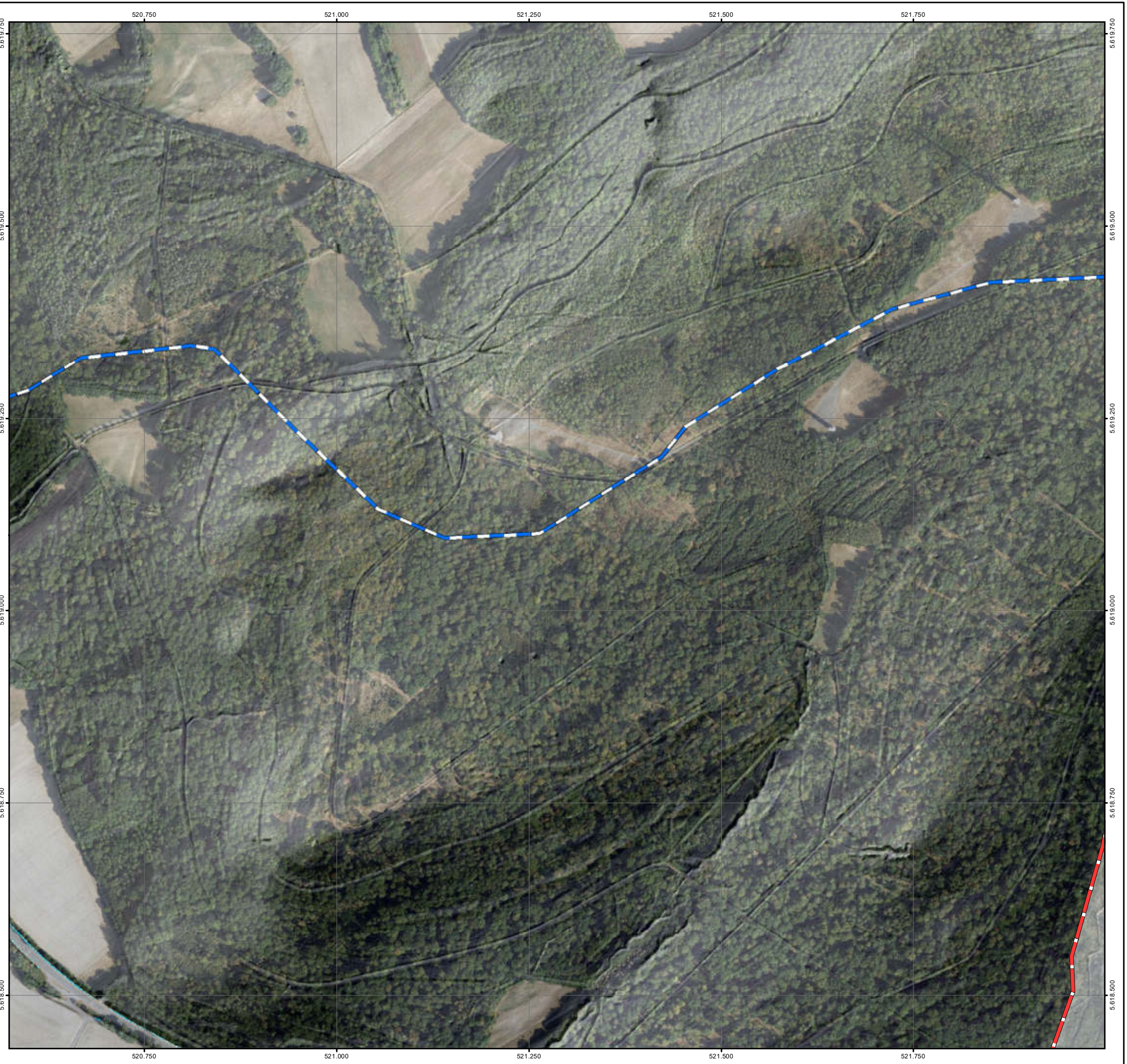
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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
- 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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden

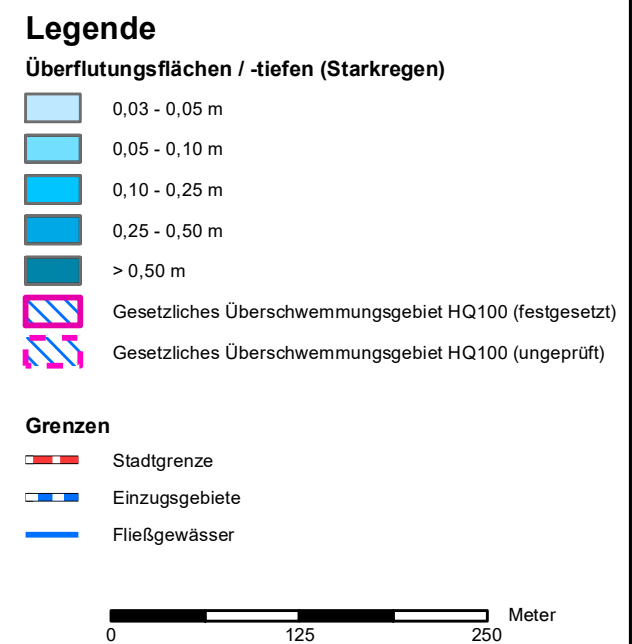
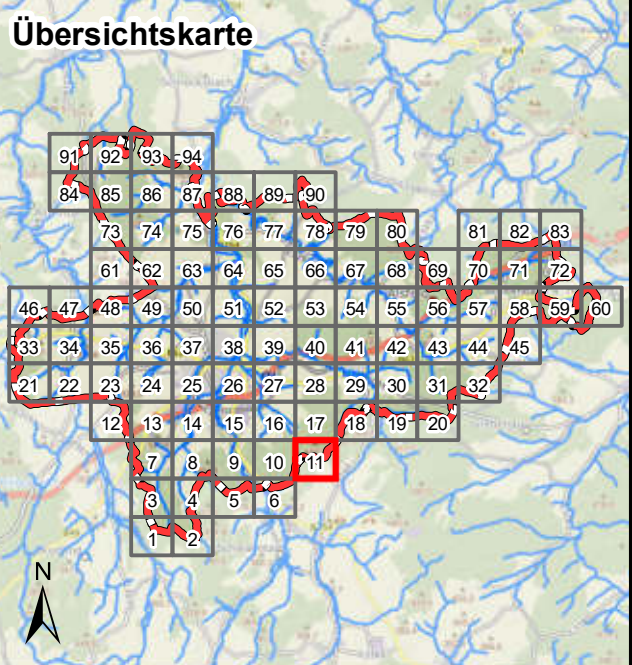
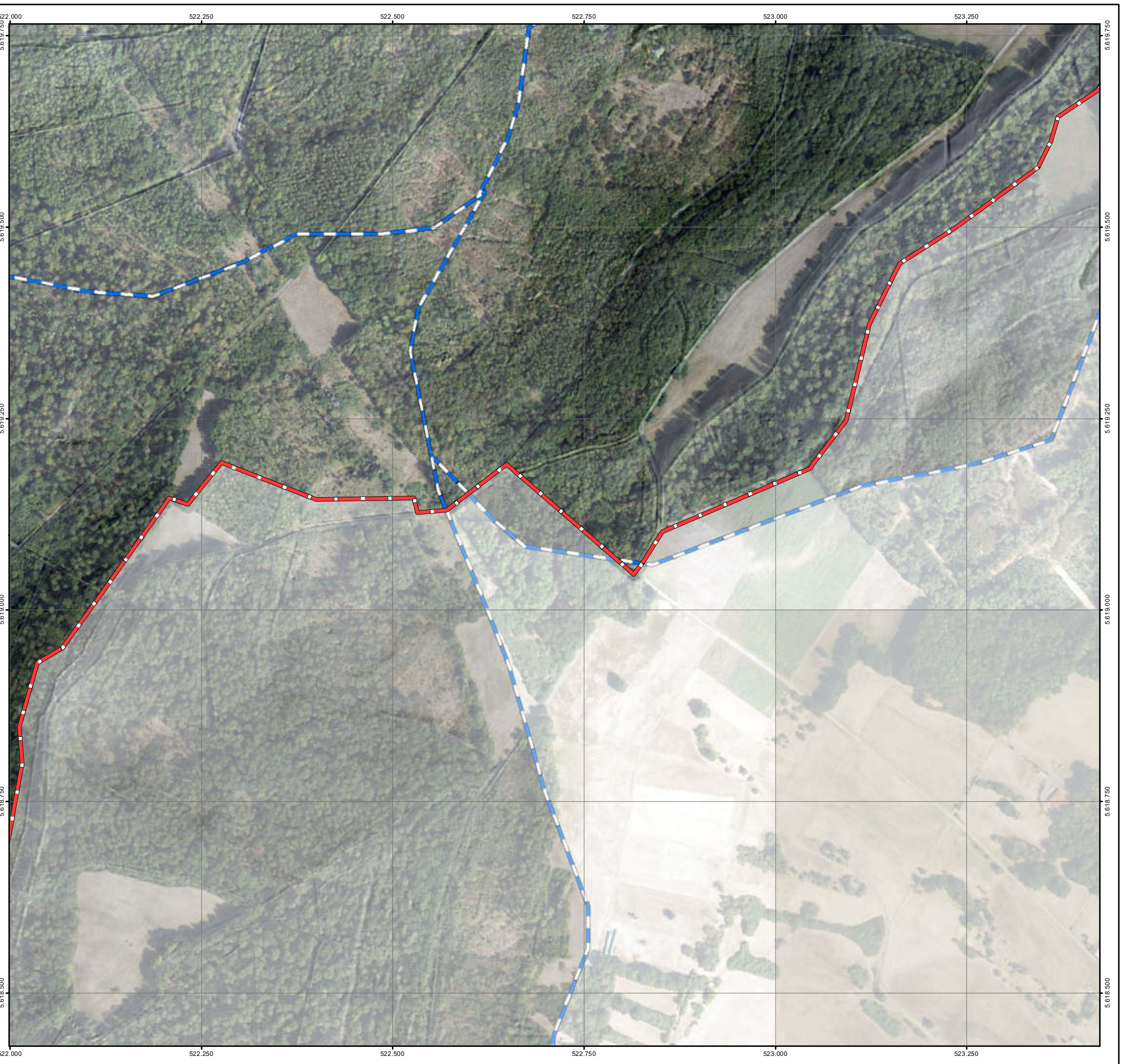
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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

ALSFELD

BLANK



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



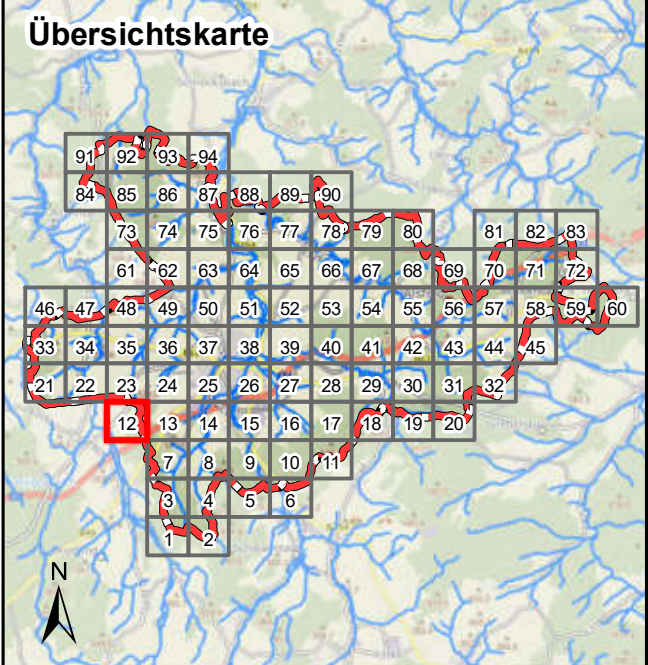
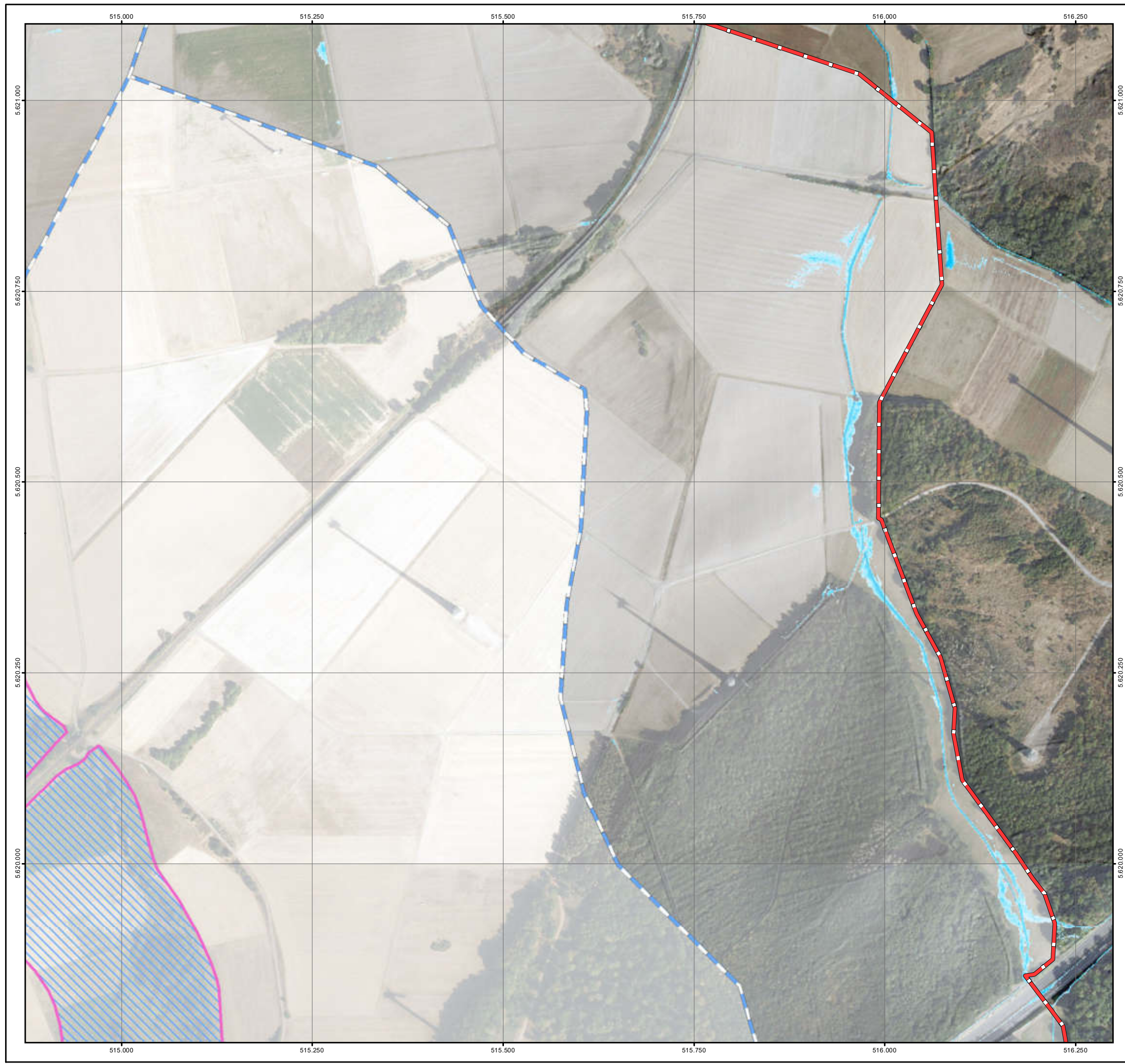
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 11



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	
0,03 - 0,05 m	
0,05 - 0,10 m	
0,10 - 0,25 m	
0,25 - 0,50 m	
> 0,50 m	
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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

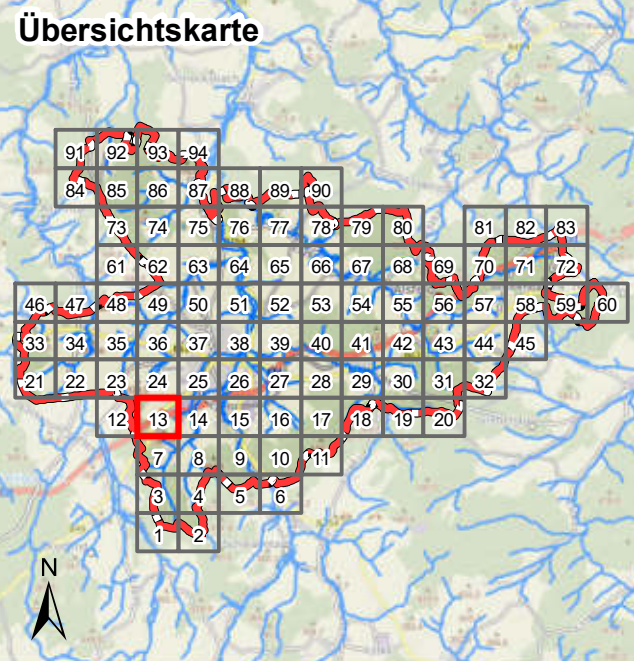
1 : 5.000

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

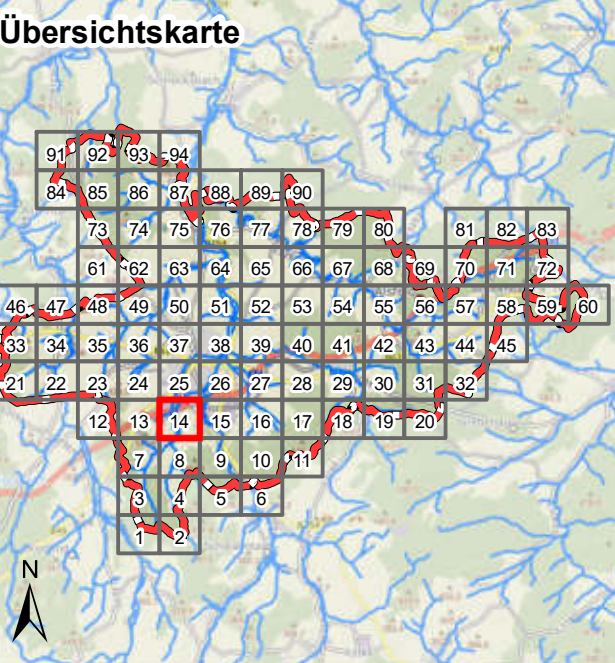
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

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



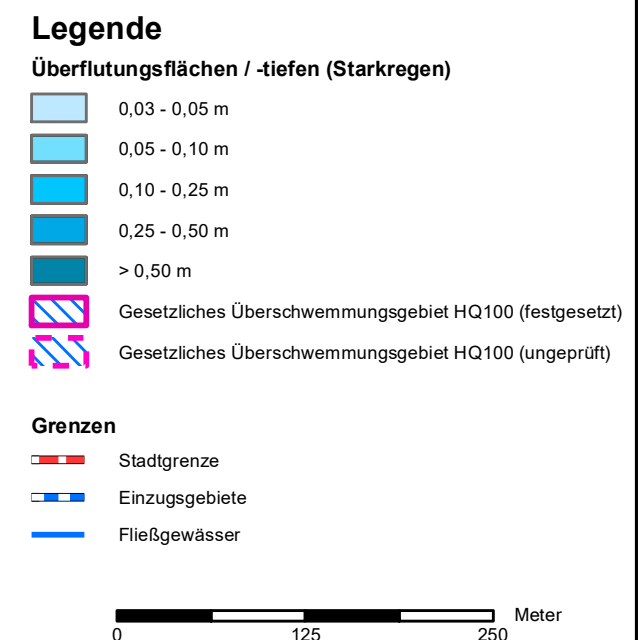
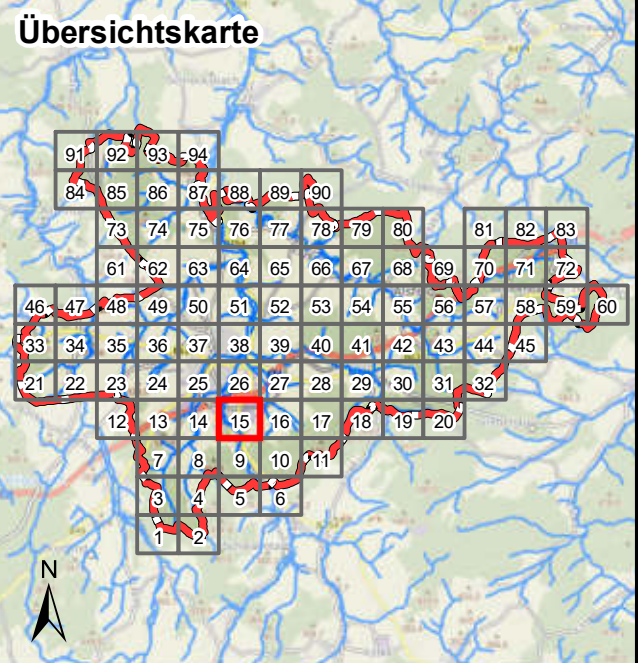
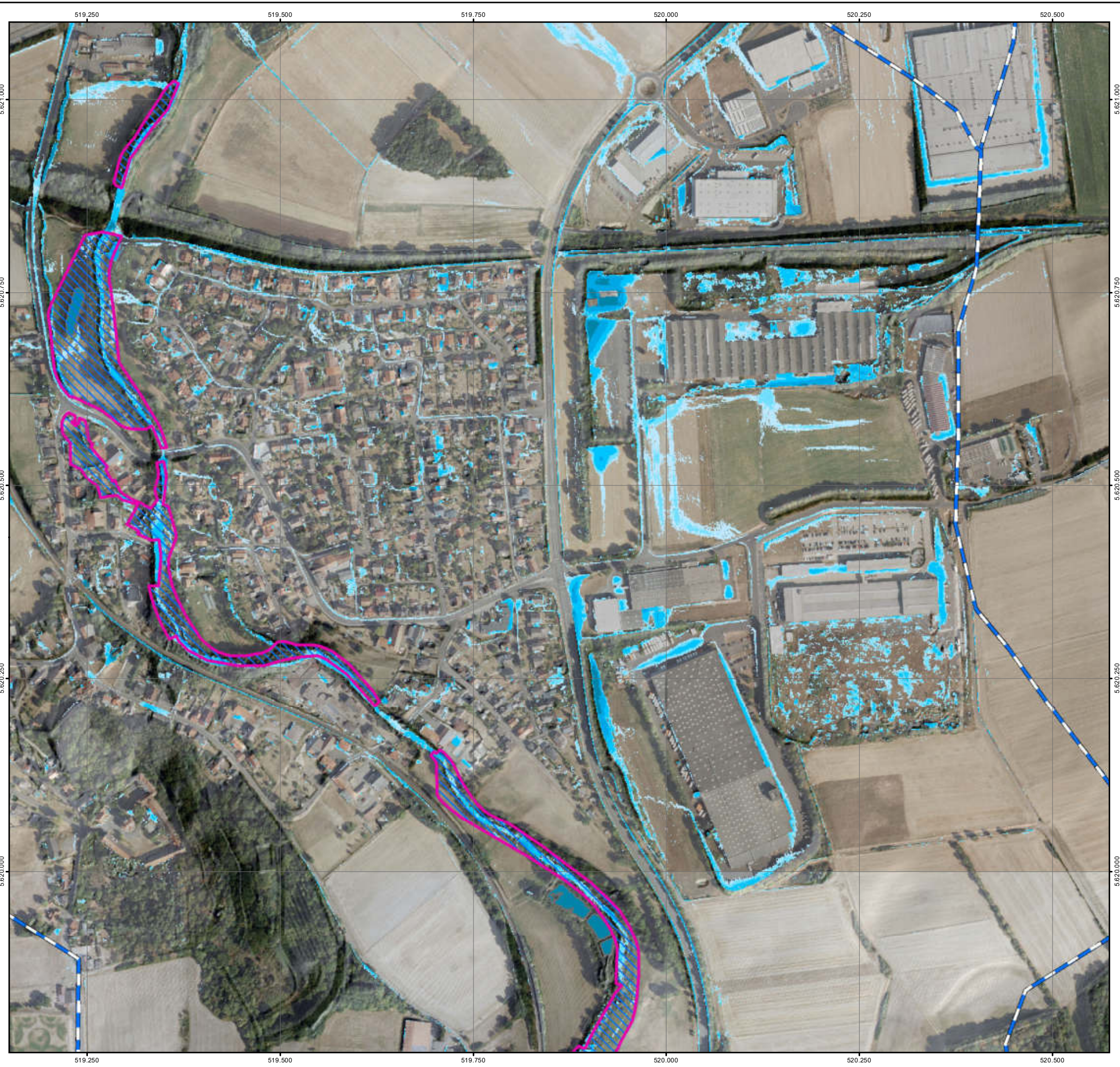
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden

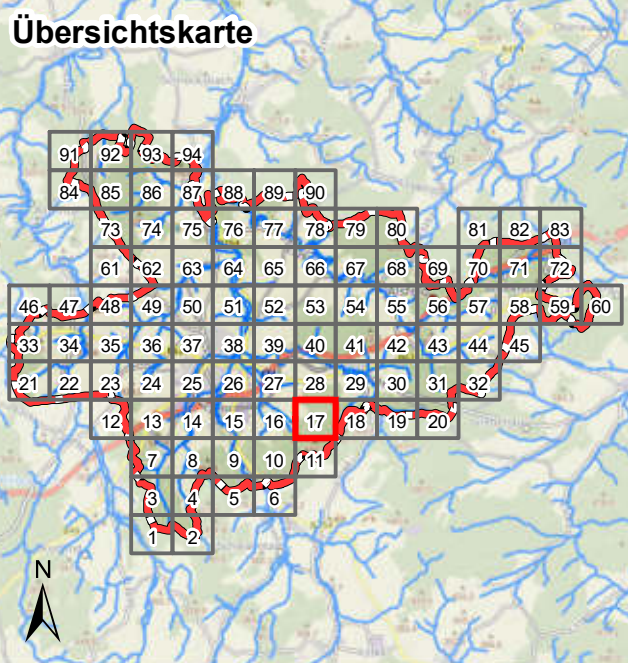
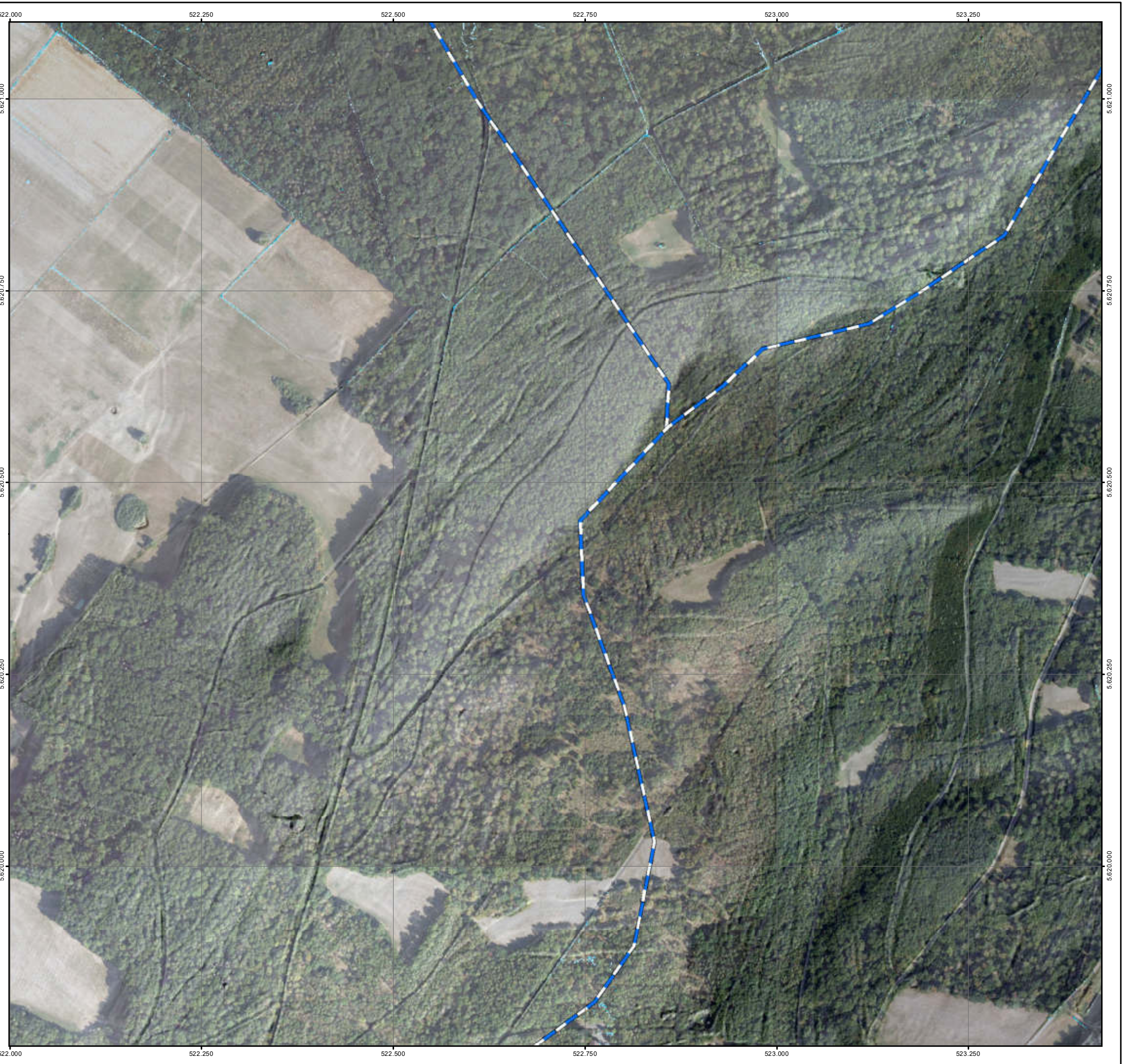


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



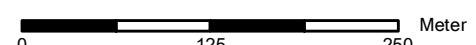


Legende

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



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

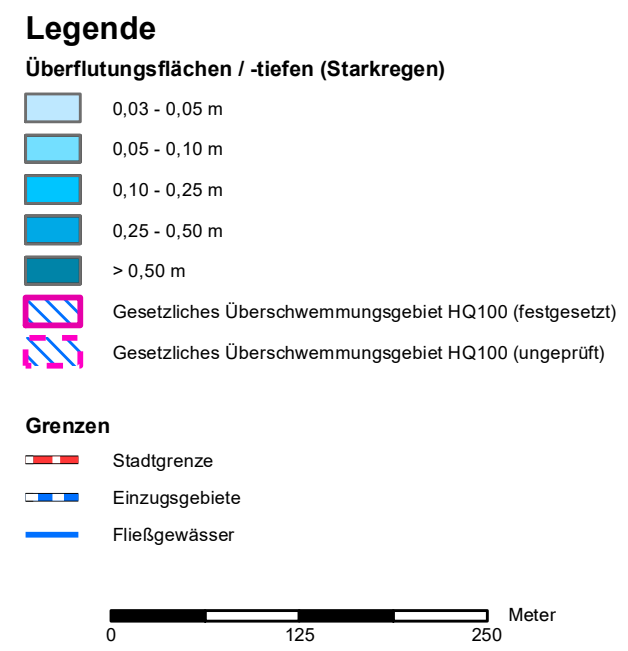
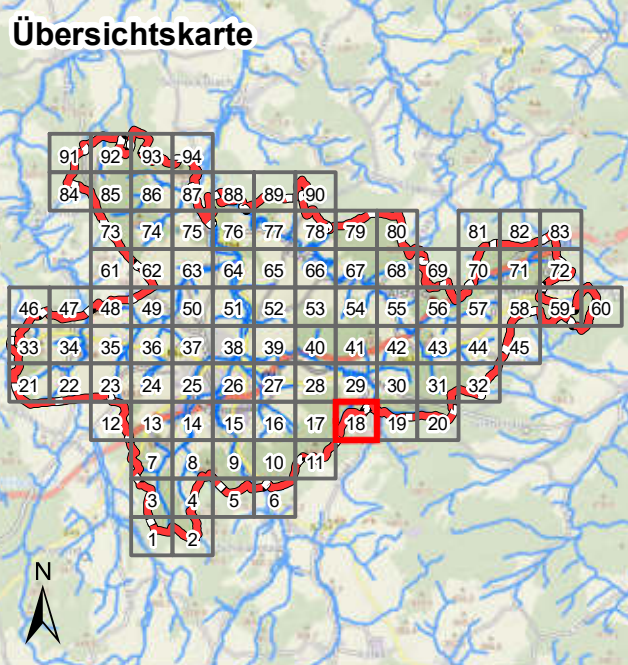
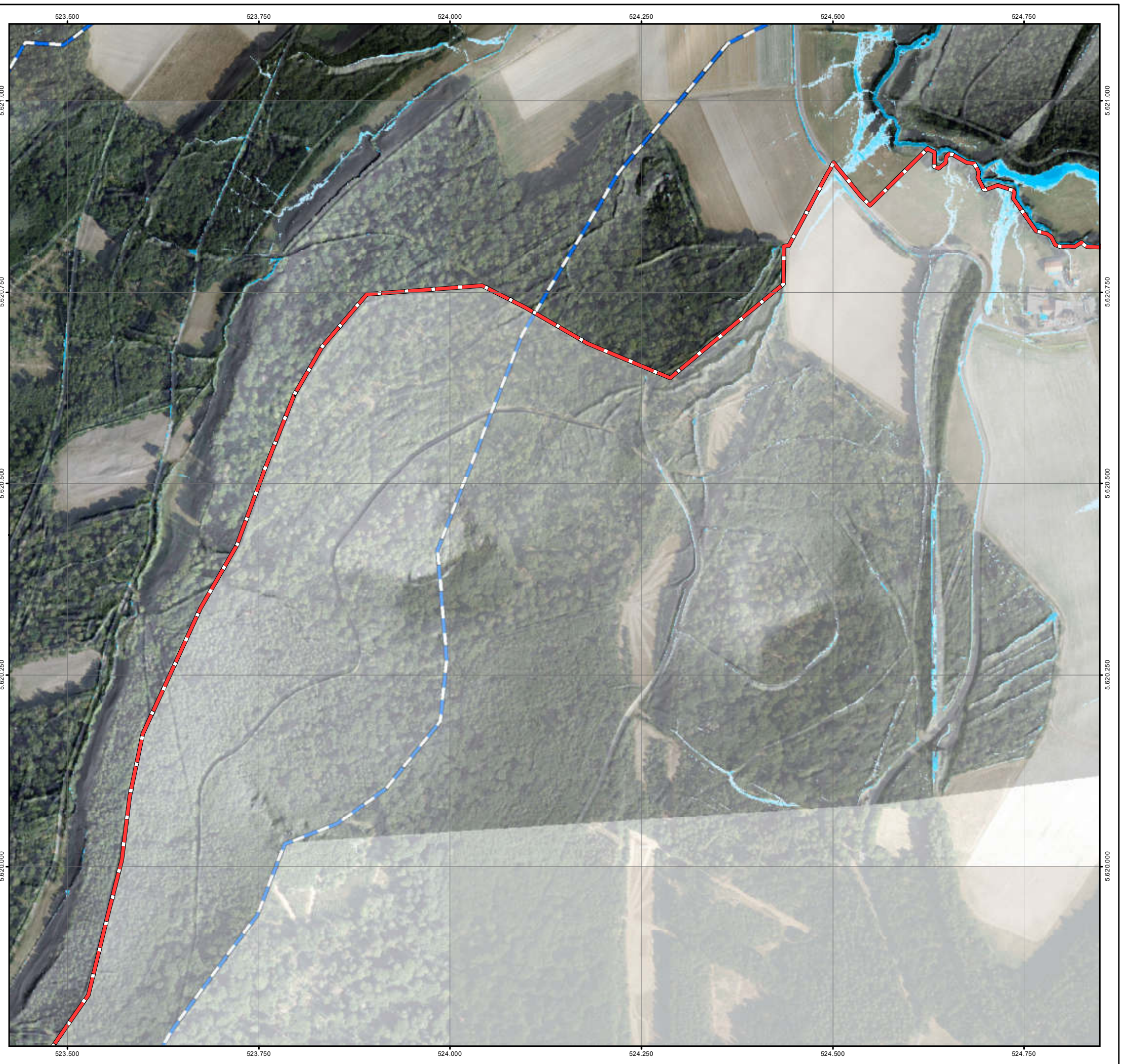
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

17



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



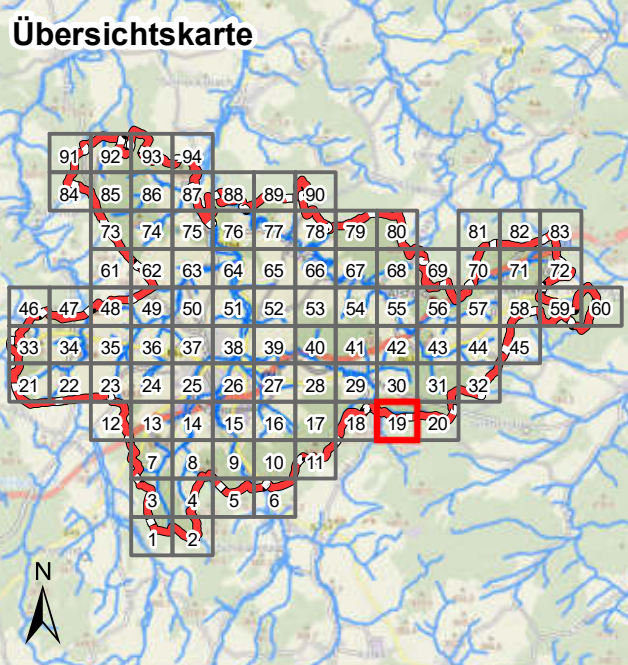
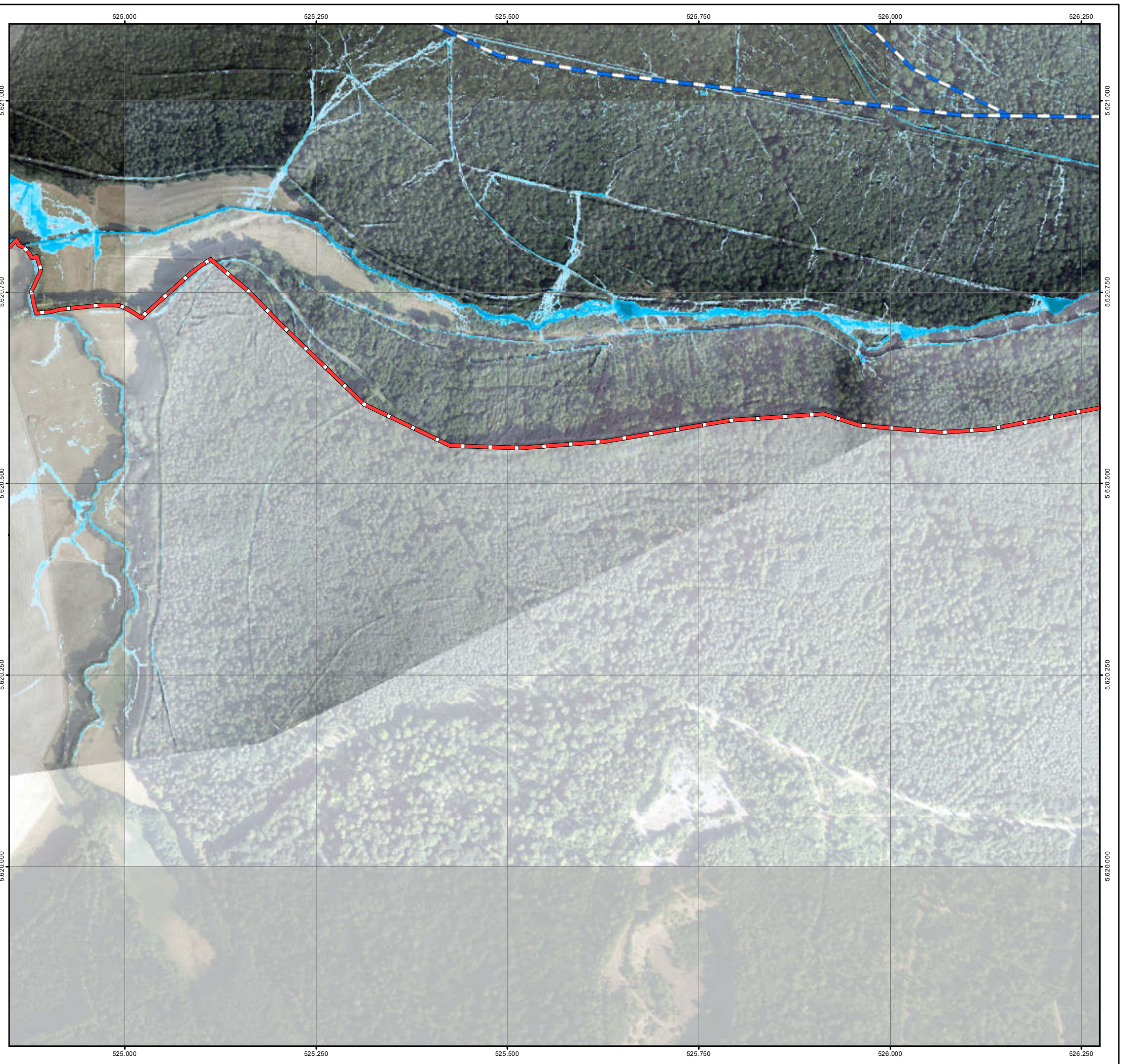
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 18



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

Light blue	0,03 - 0,05 m
Medium blue	0,05 - 0,10 m
Dark blue	0,10 - 0,25 m
Very dark blue	0,25 - 0,50 m
Black	> 0,50 m
Red diagonal stripes	Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
Pink diagonal stripes	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

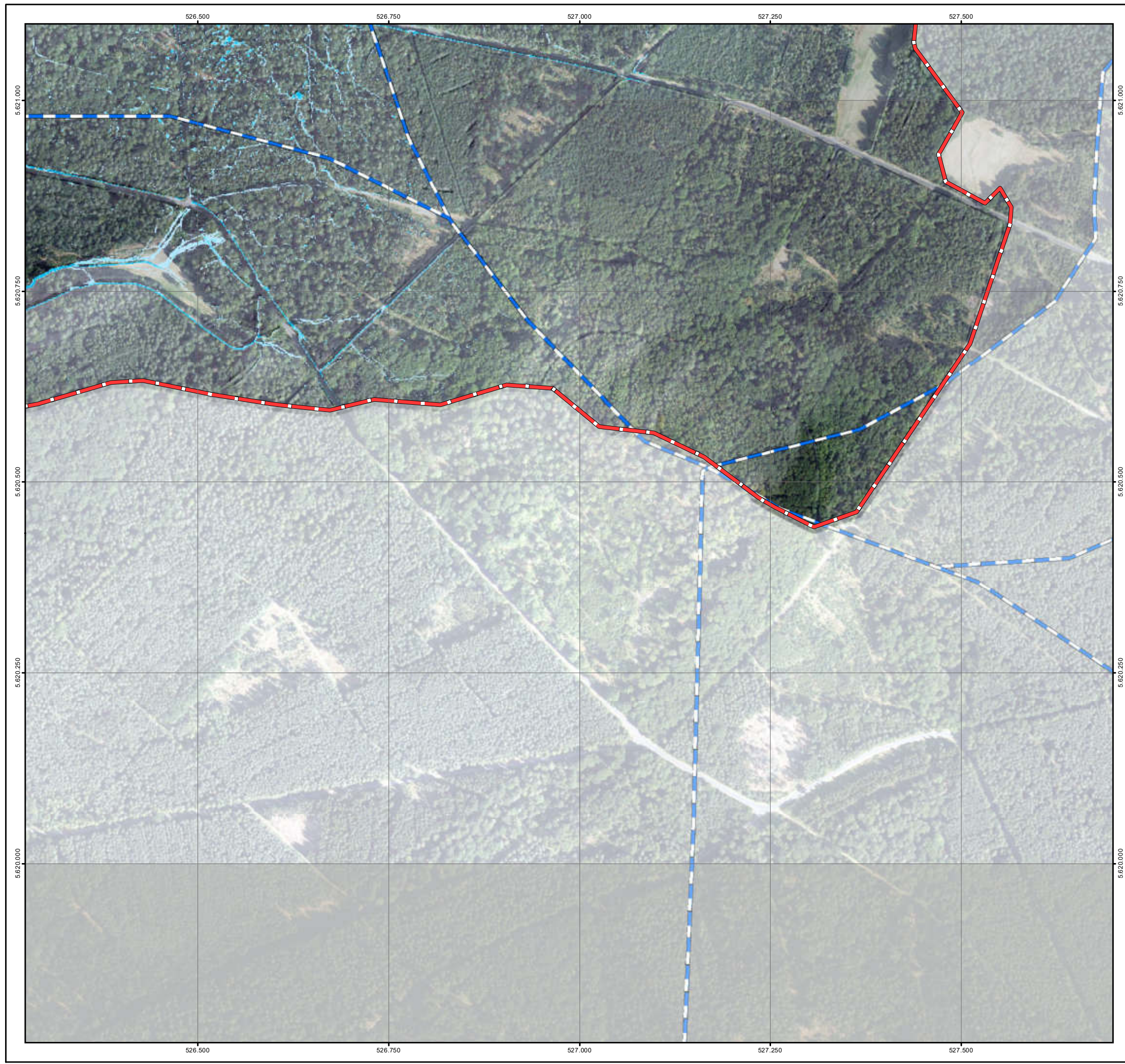
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

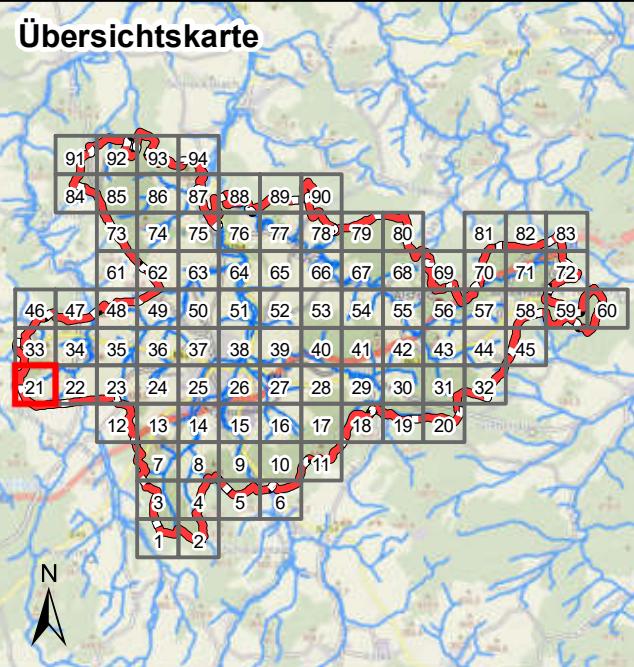
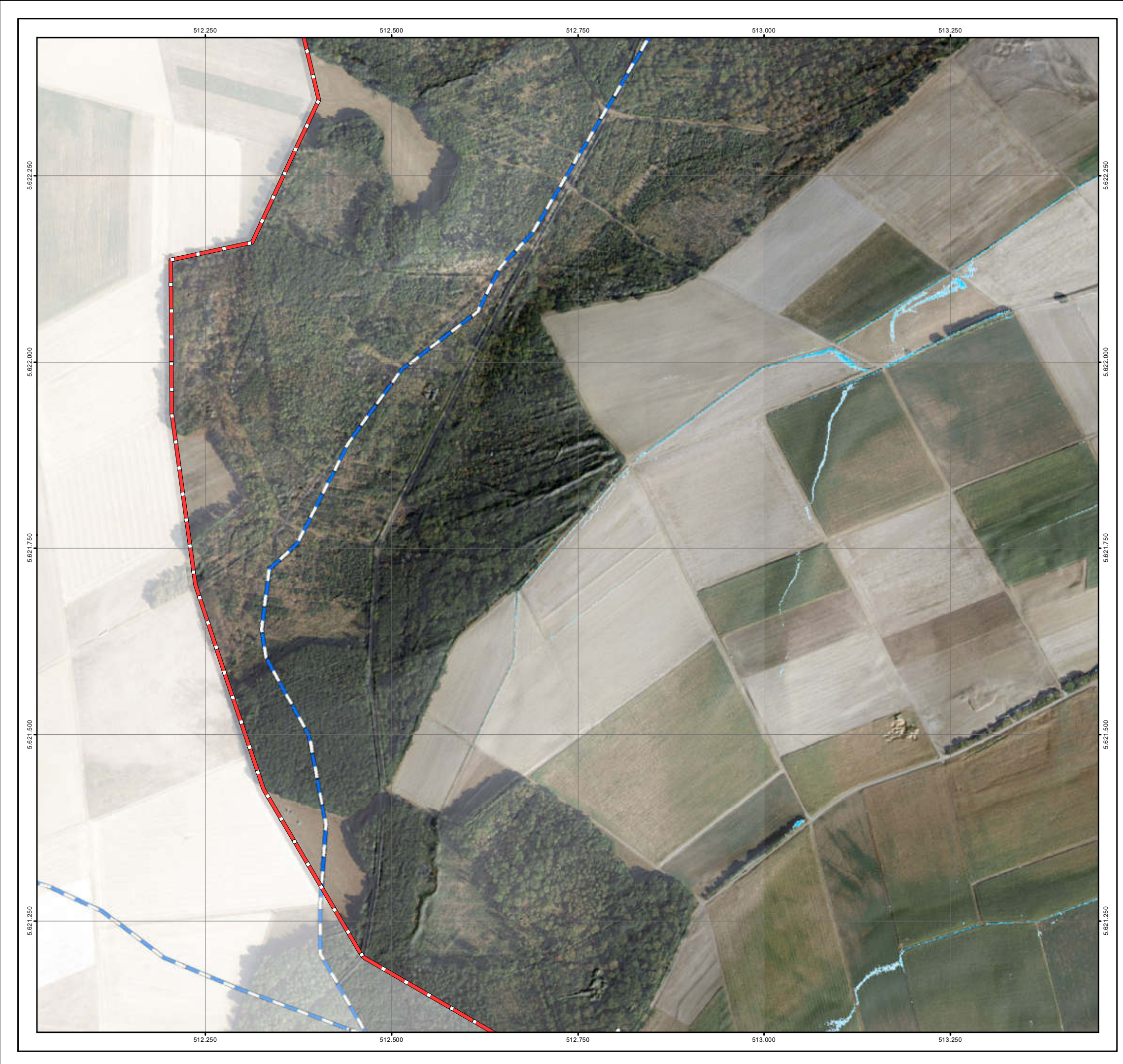
Ingenieurbüro **BLANK**

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



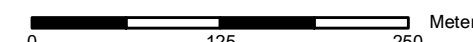


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

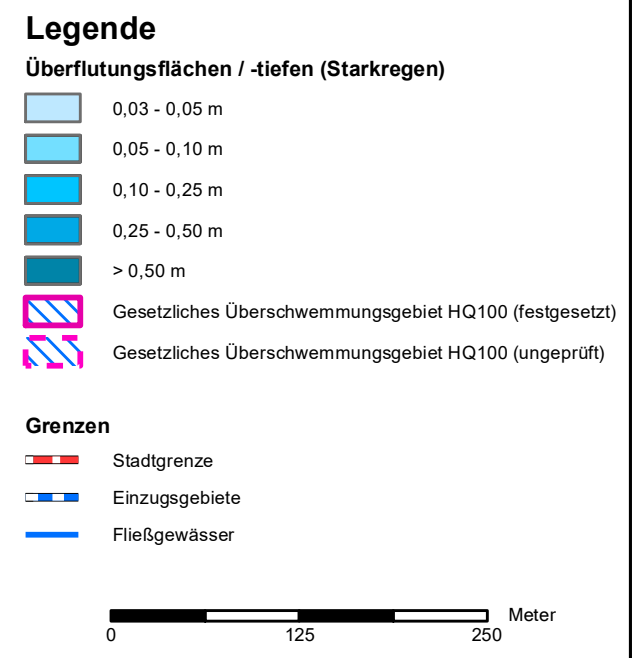
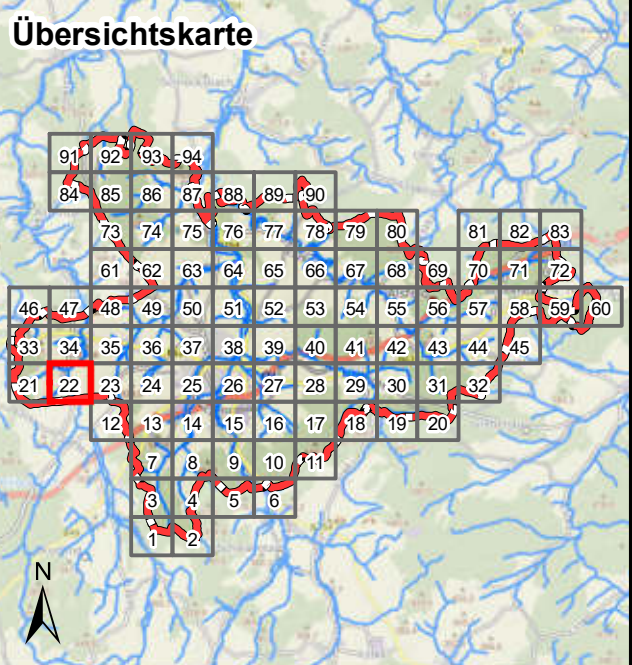
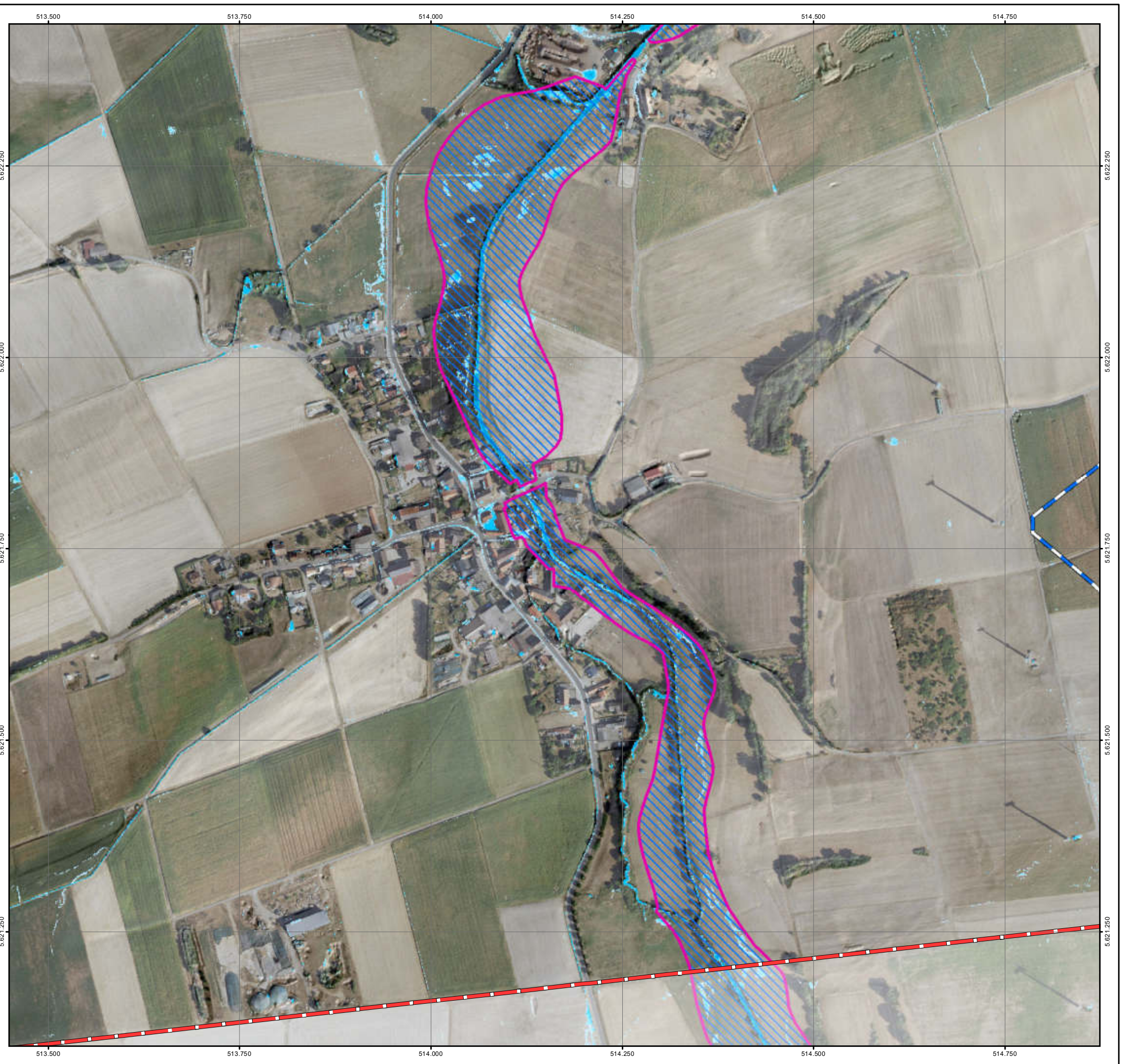
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

21



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



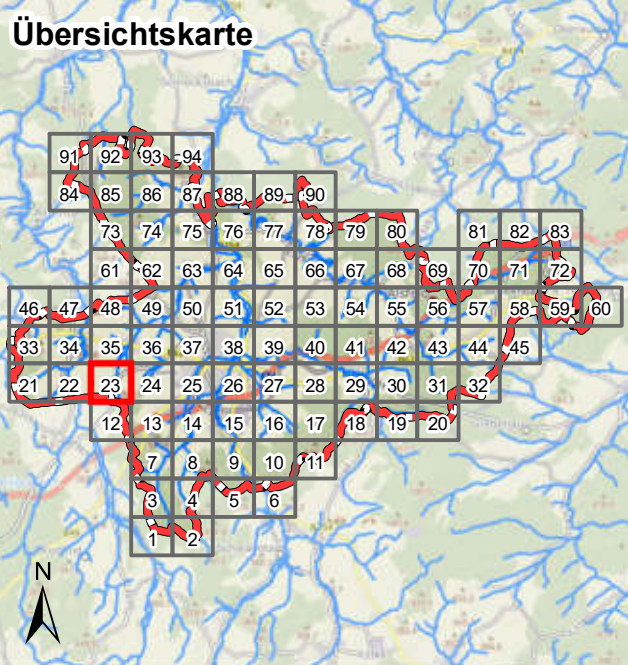
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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

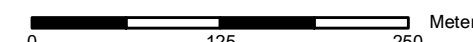


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

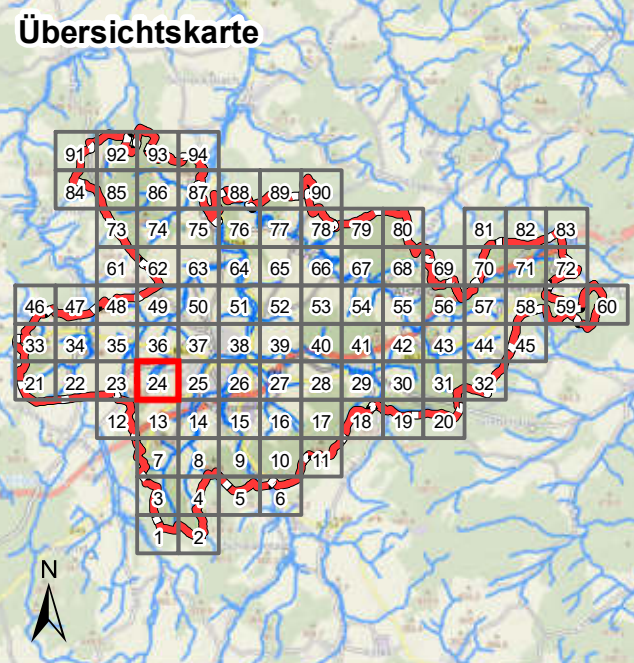
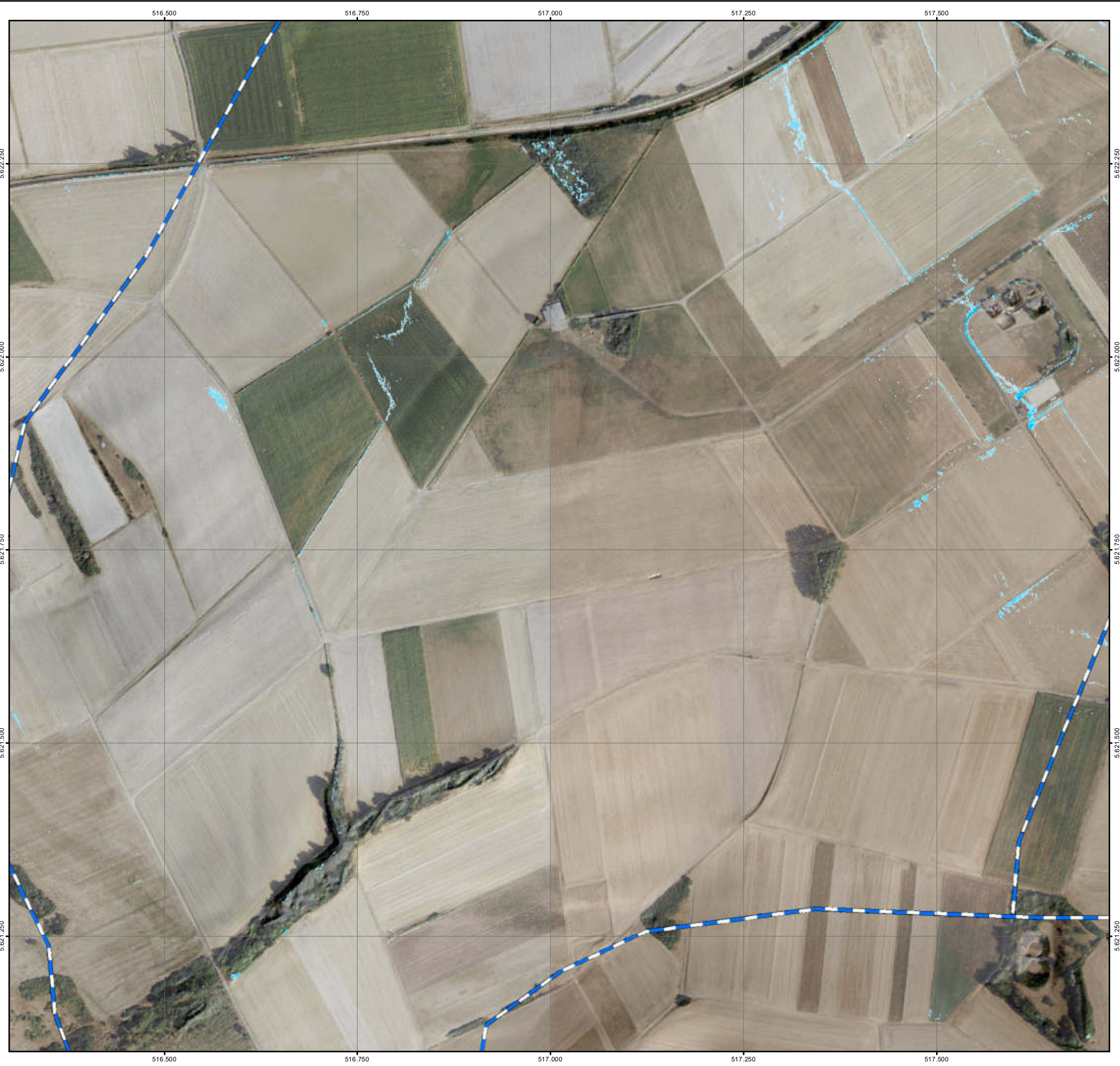
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

23

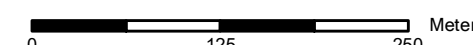


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

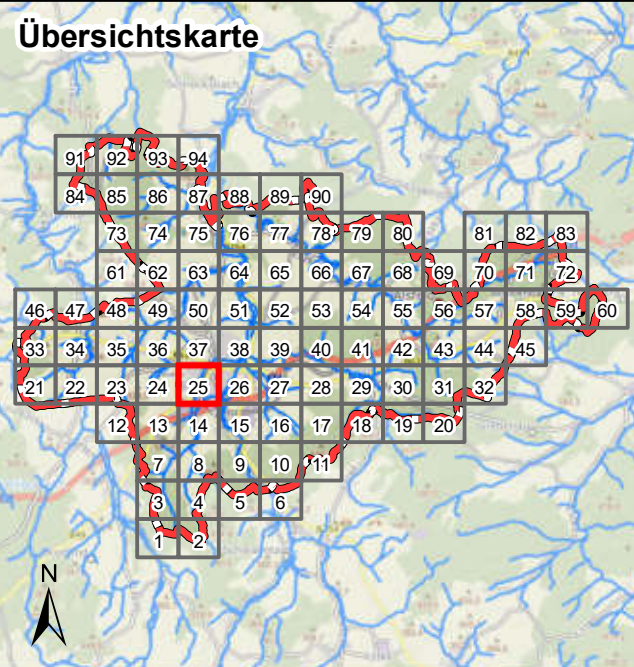
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

24



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“

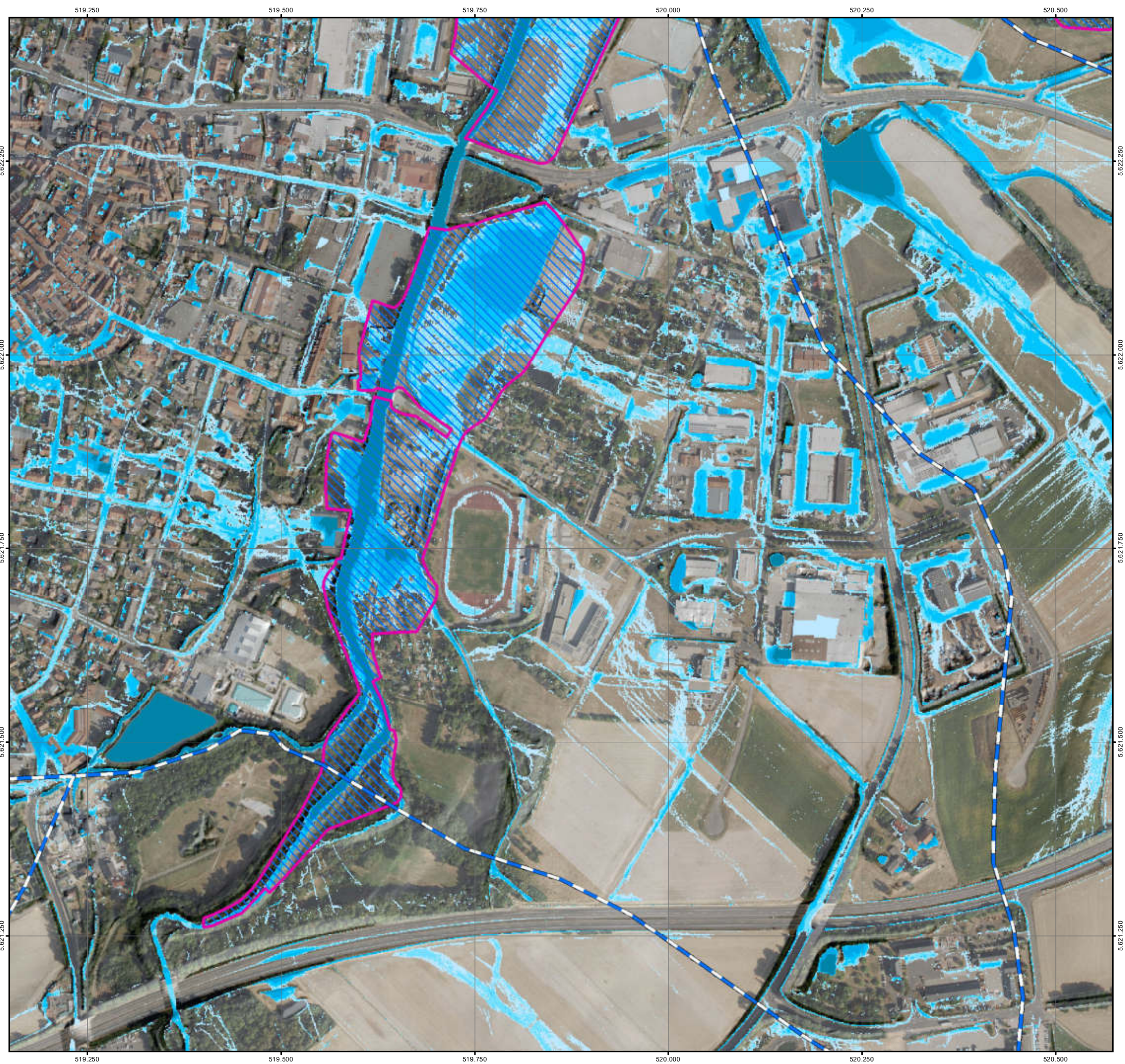
Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld

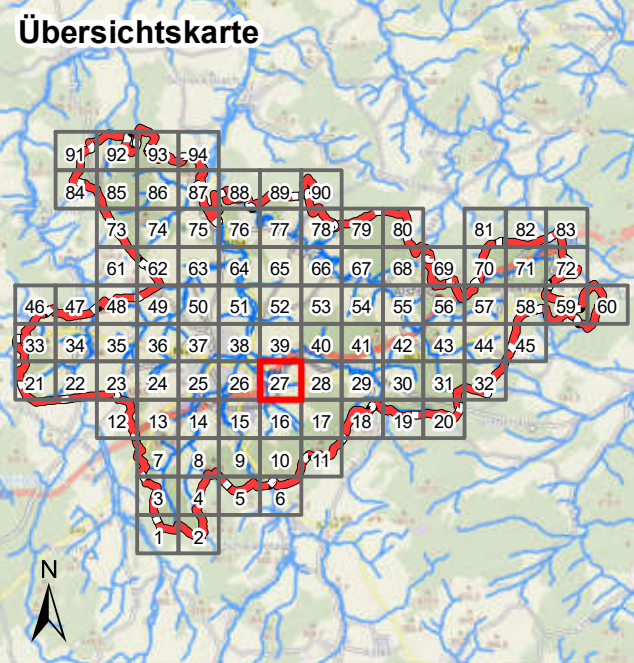
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:
**Starkregen Gefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregen Gefahrenkarten
RADOLAN**

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





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	
	0,03 - 0,05 m
	0,05 - 0,10 m
	0,10 - 0,25 m
	0,25 - 0,50 m
	> 0,50 m
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
RADOLAN**

Maßstab:

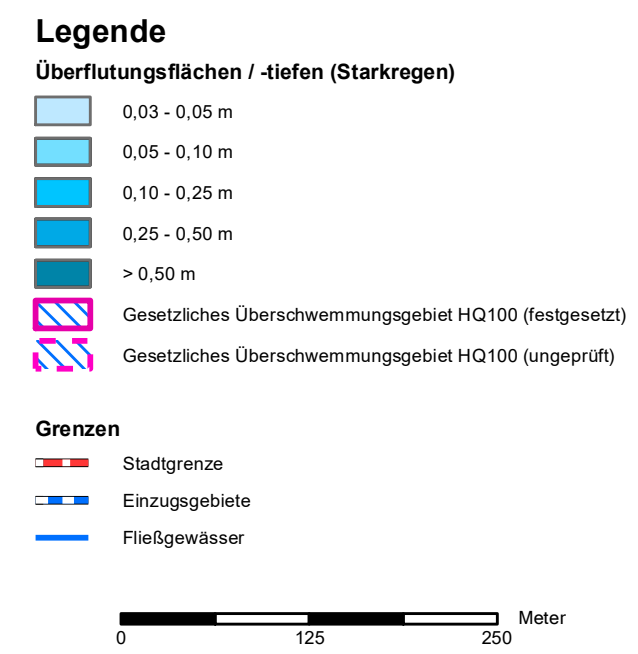
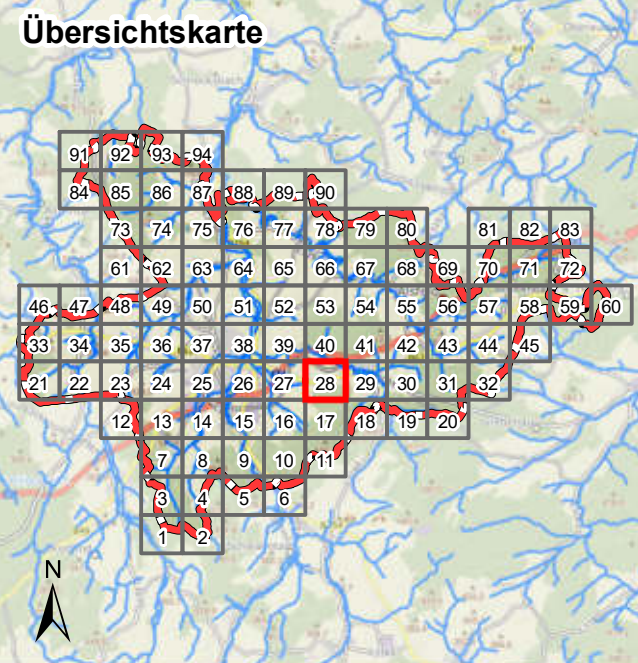
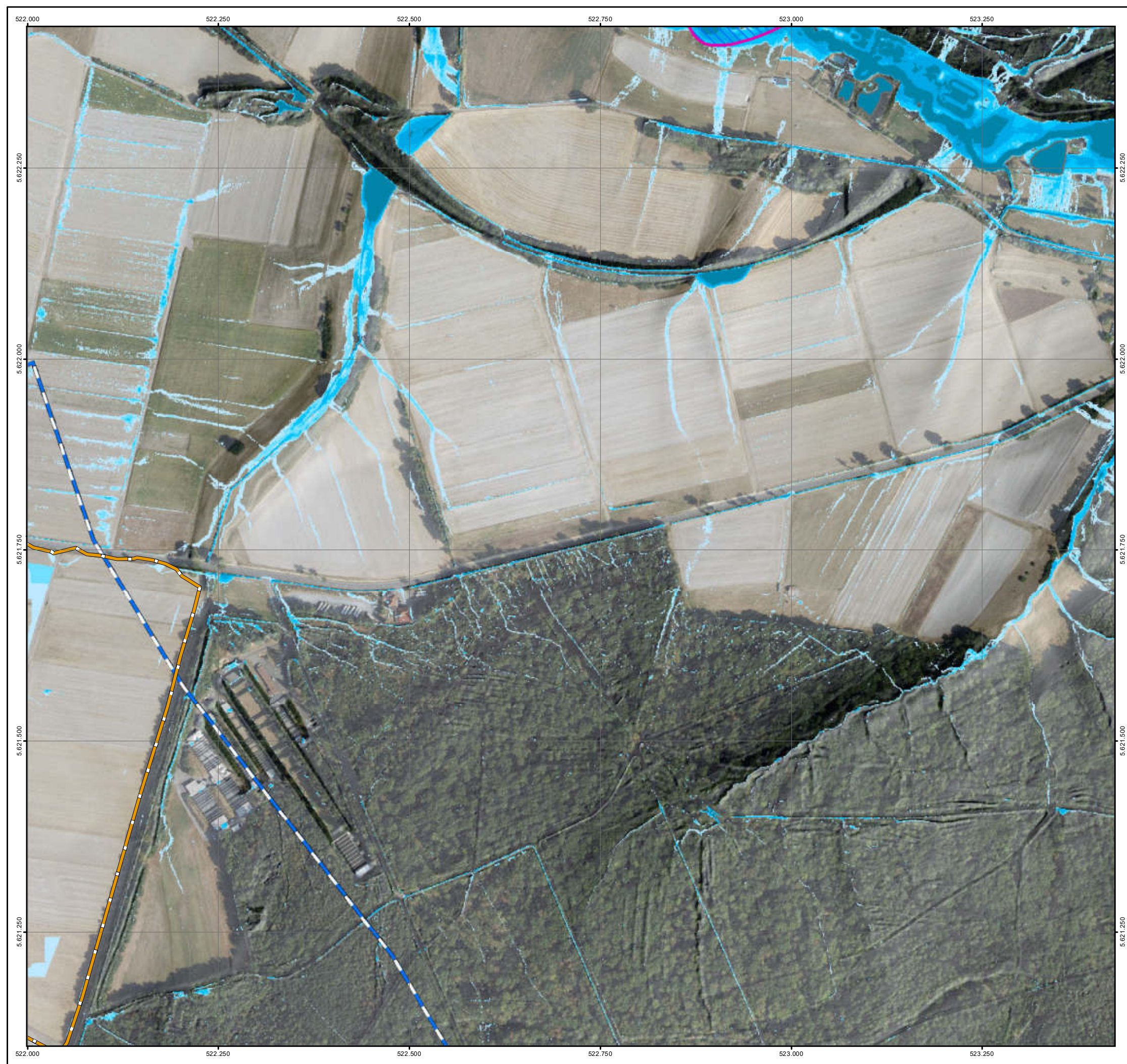
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

27



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



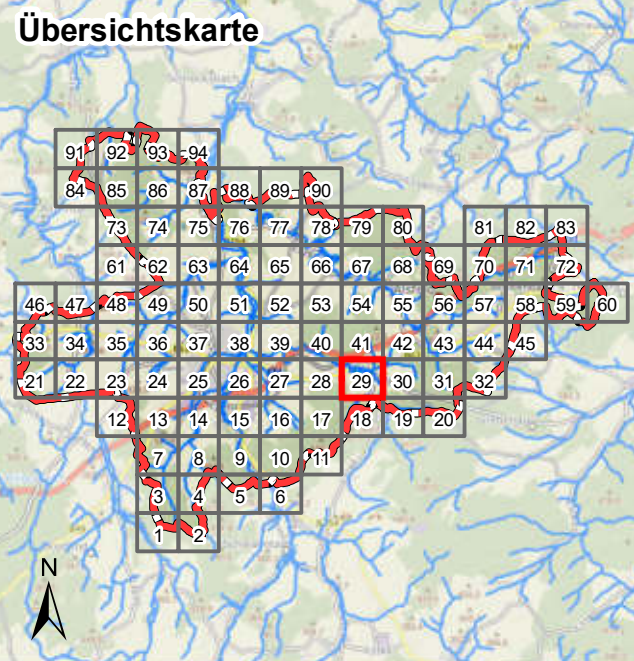
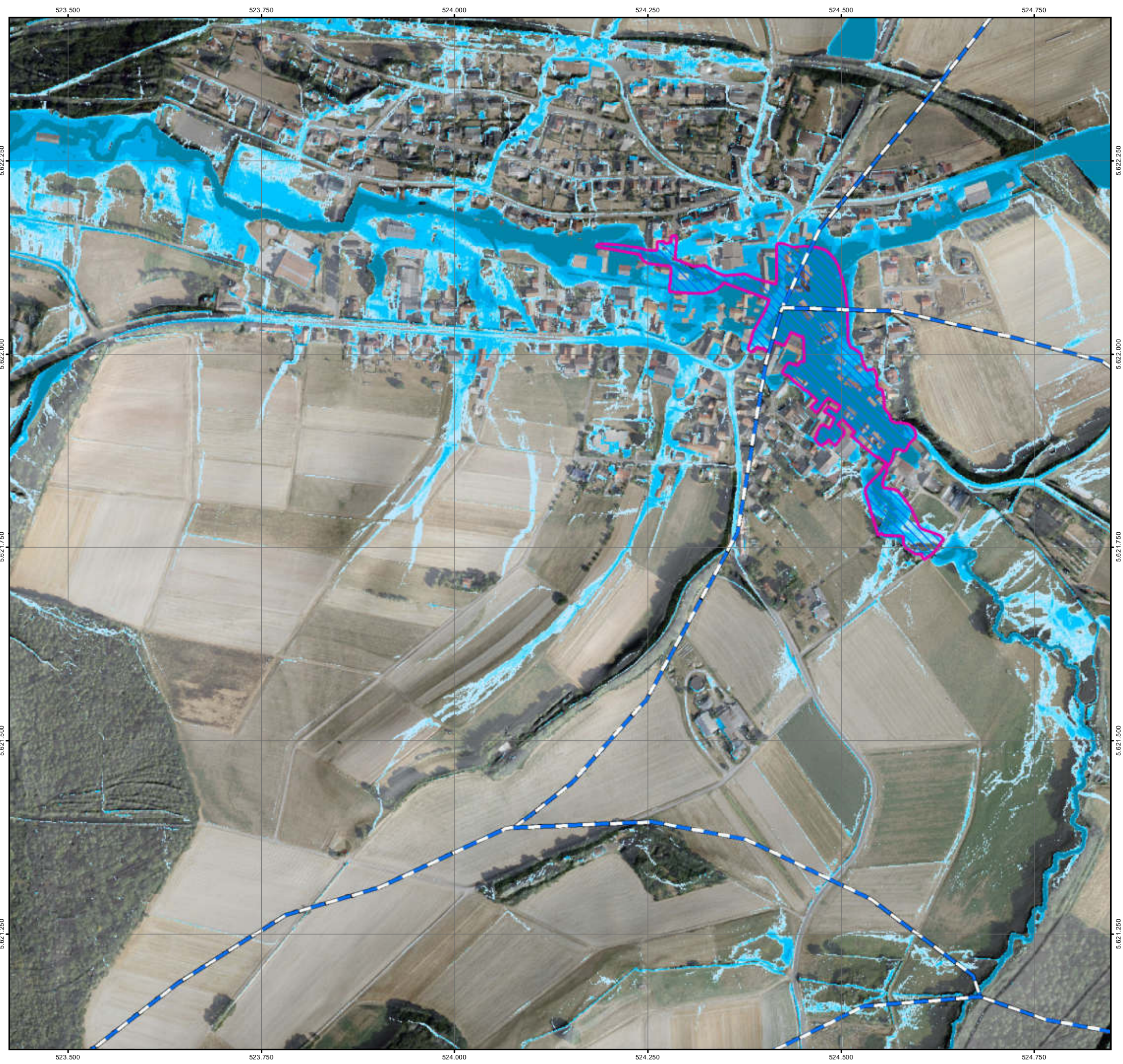
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 28

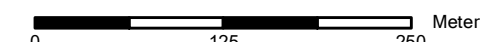


Legende

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



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

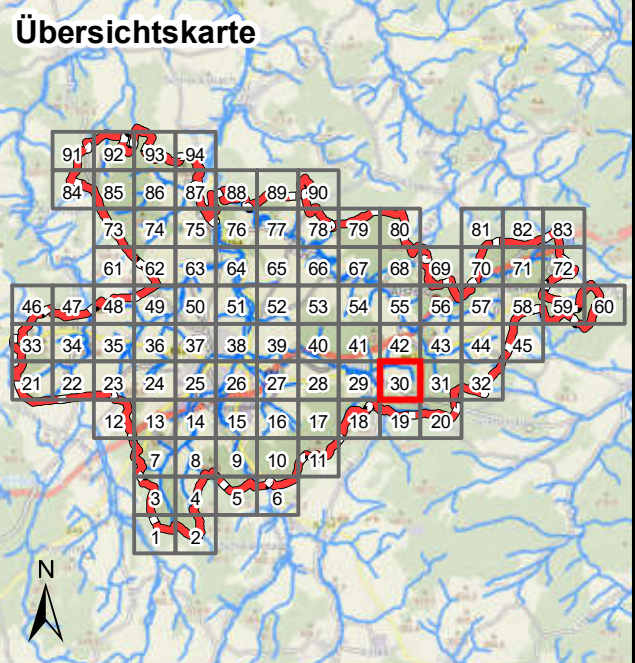
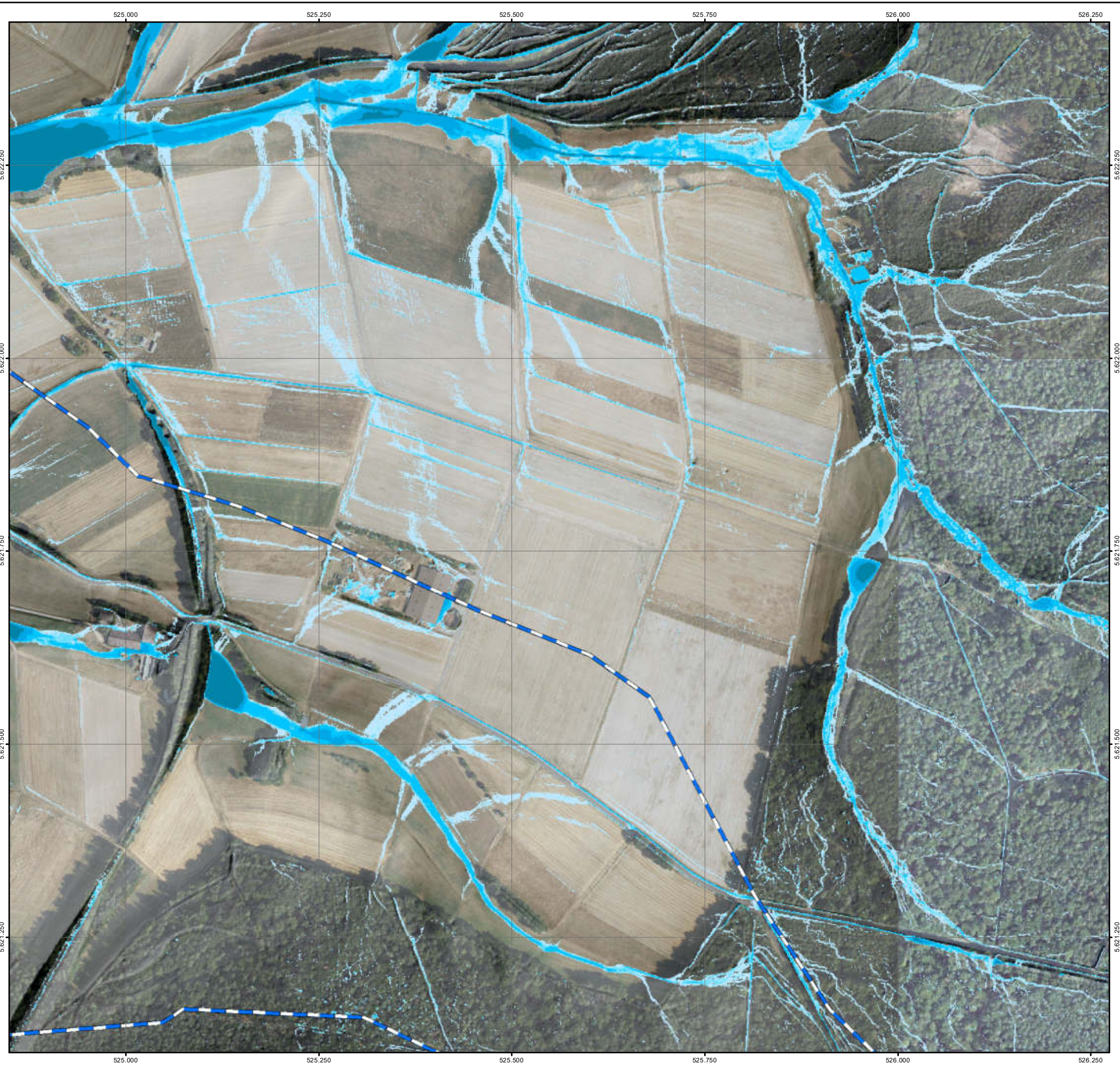
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

29



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

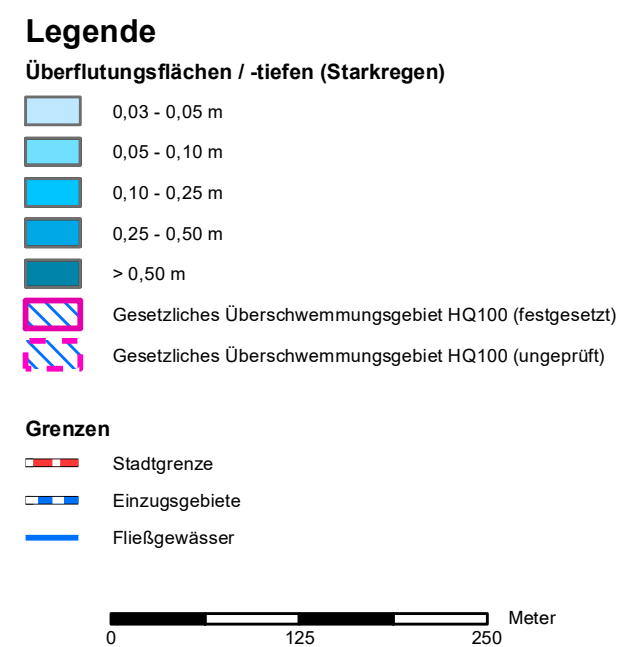
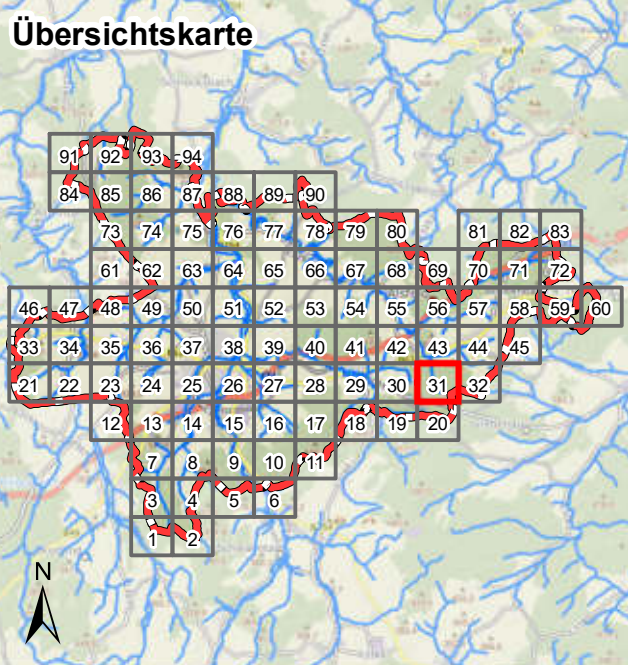
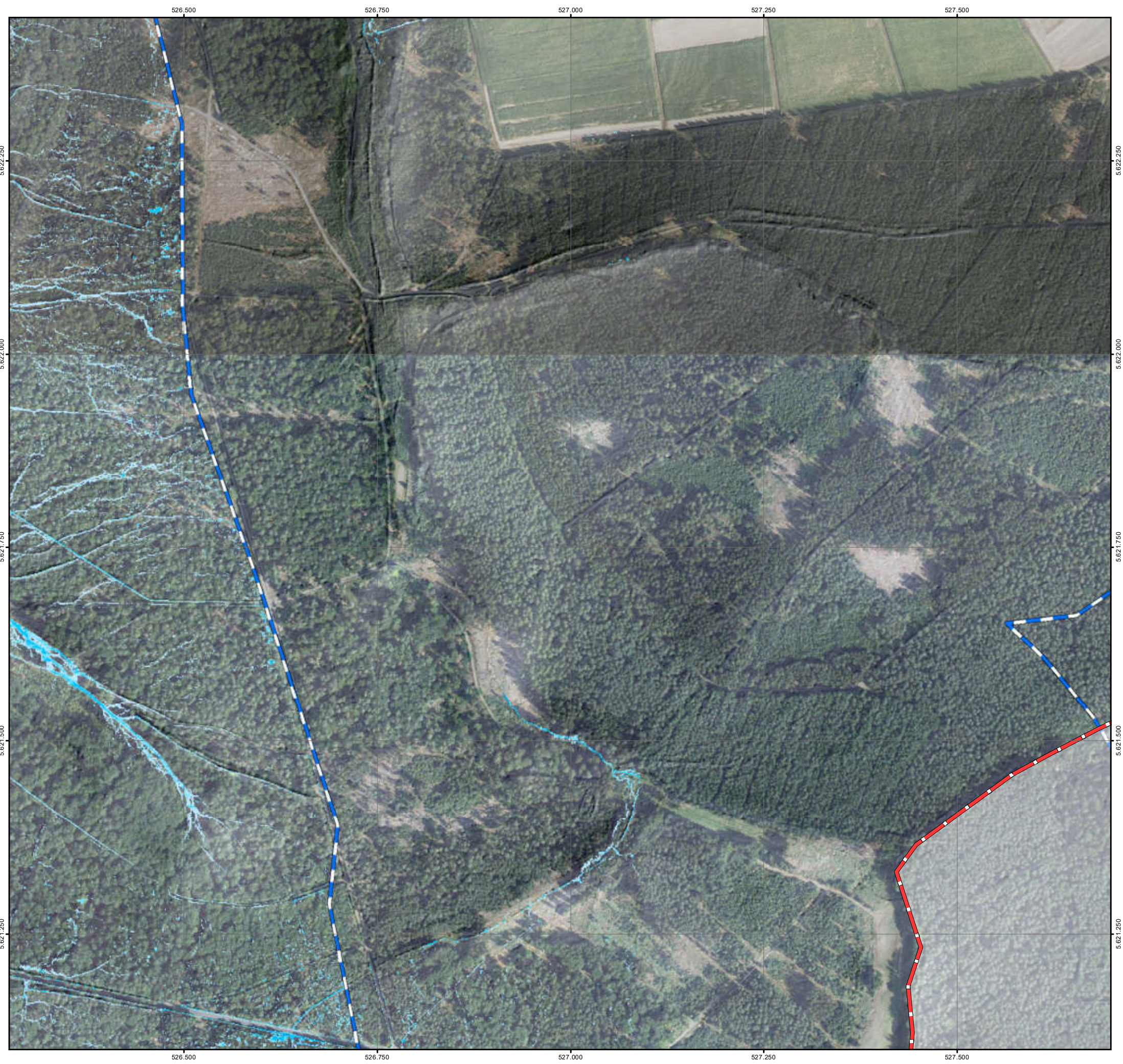
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

30



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



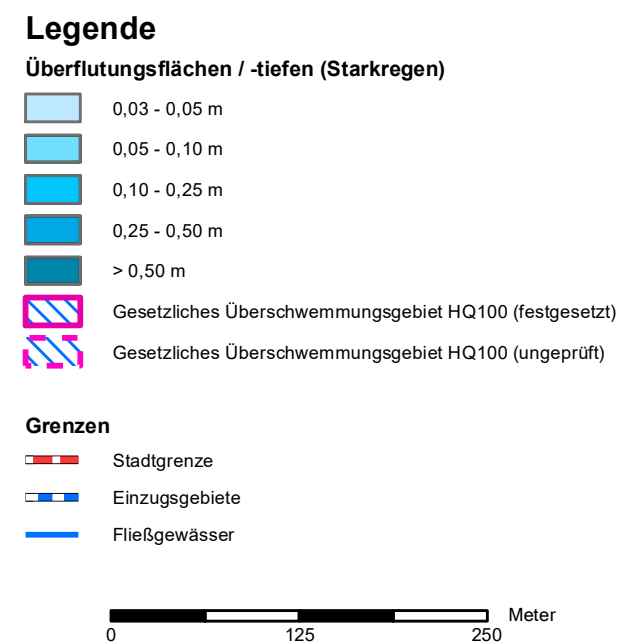
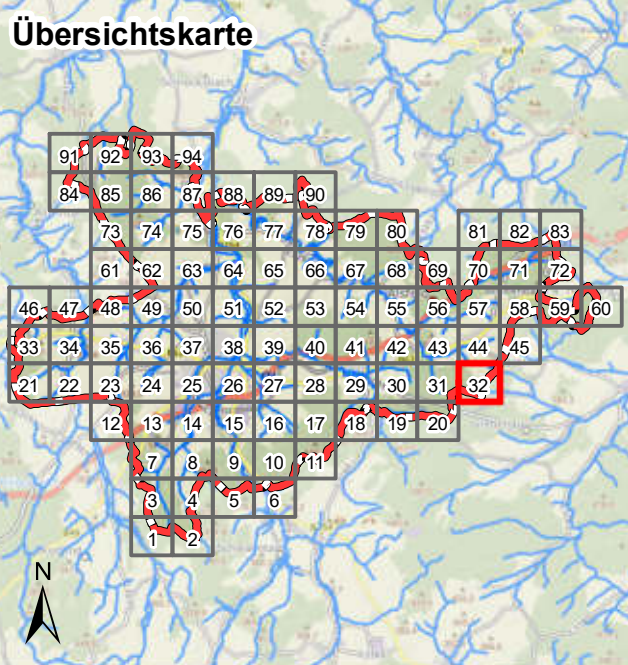
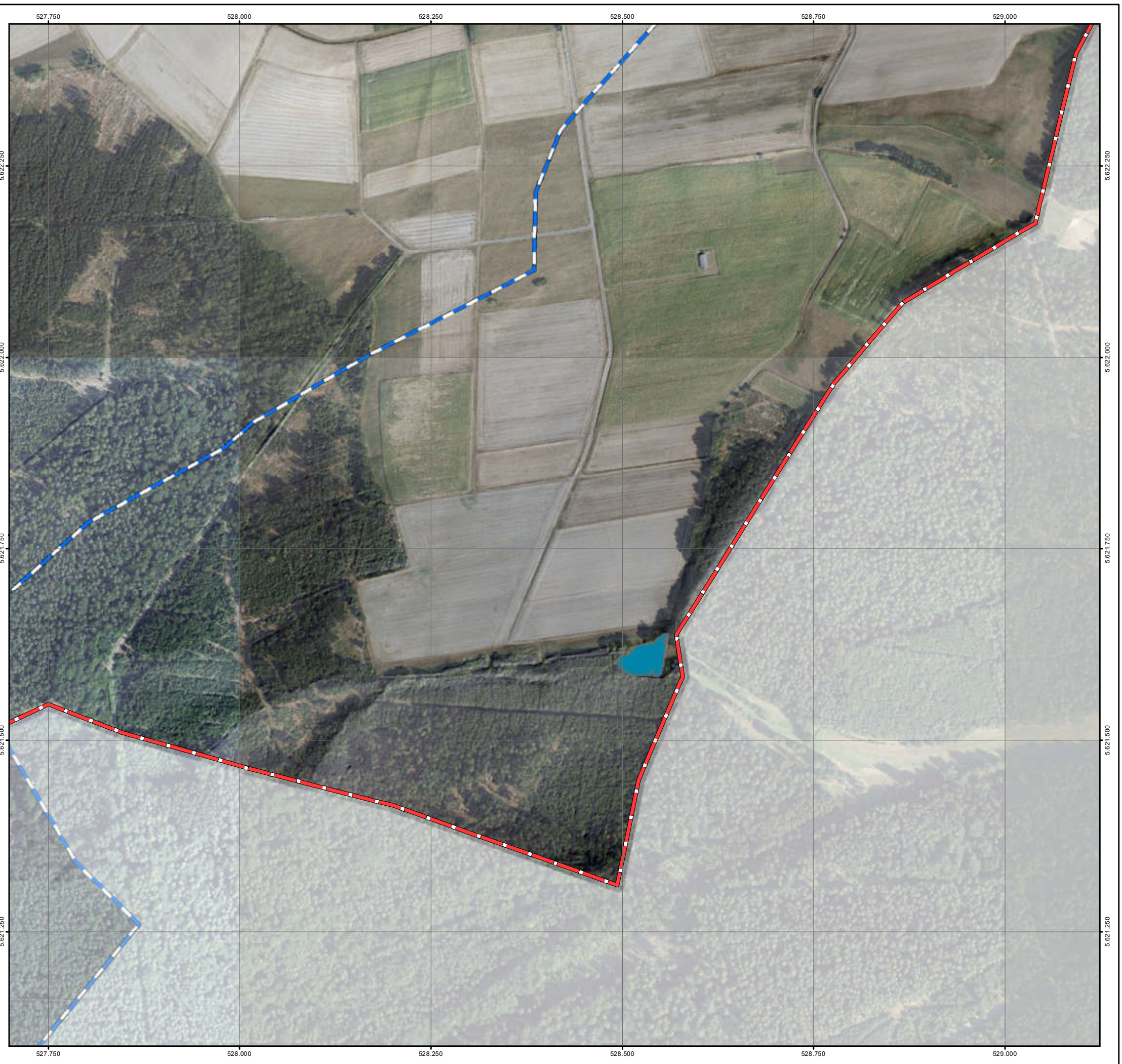
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 31



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



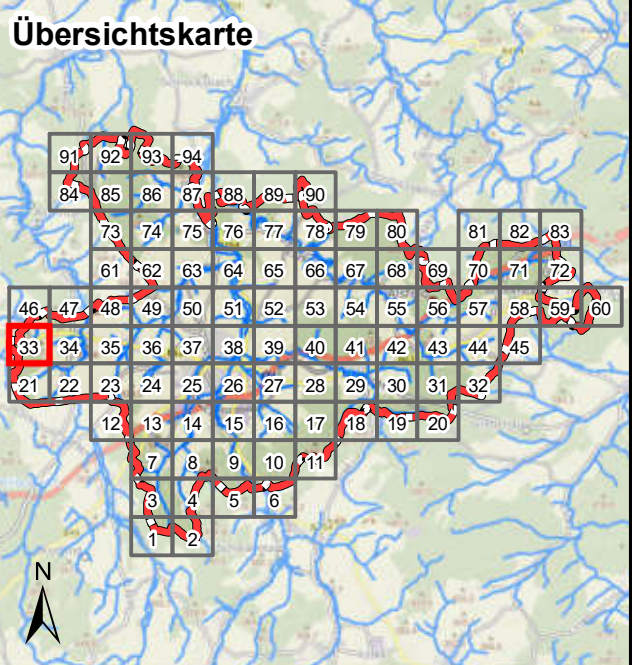
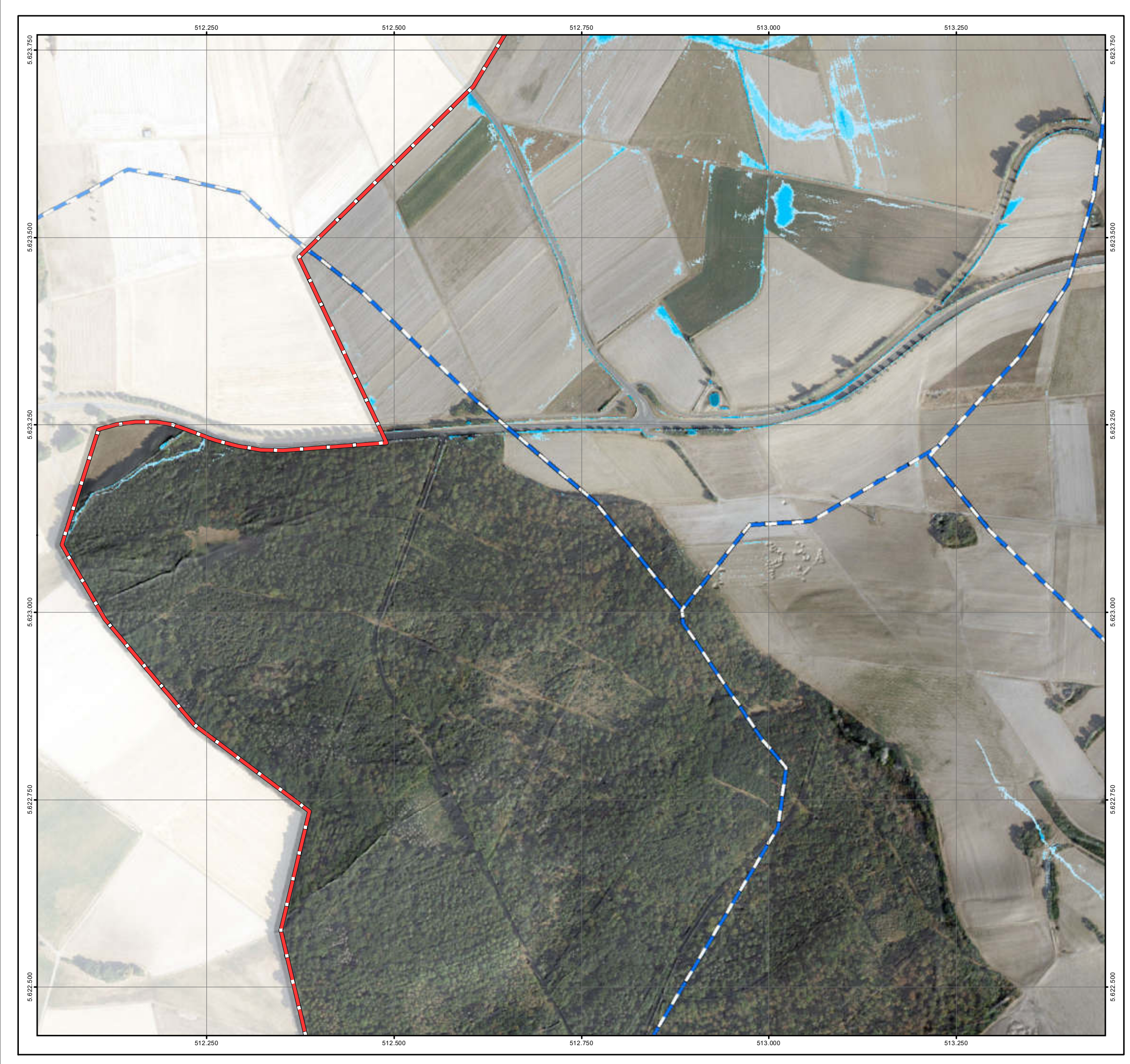
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 32



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	
	0,03 - 0,05 m
	0,05 - 0,10 m
	0,10 - 0,25 m
	0,25 - 0,50 m
	> 0,50 m
	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
RADOLAN**

Maßstab:

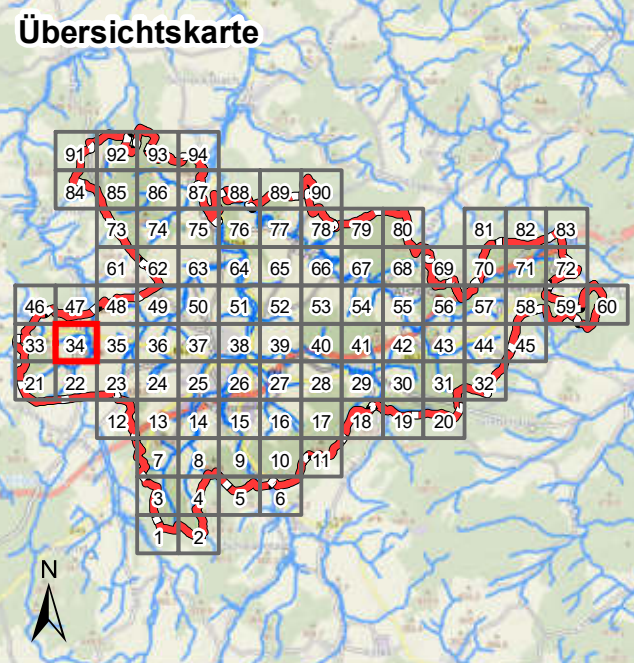
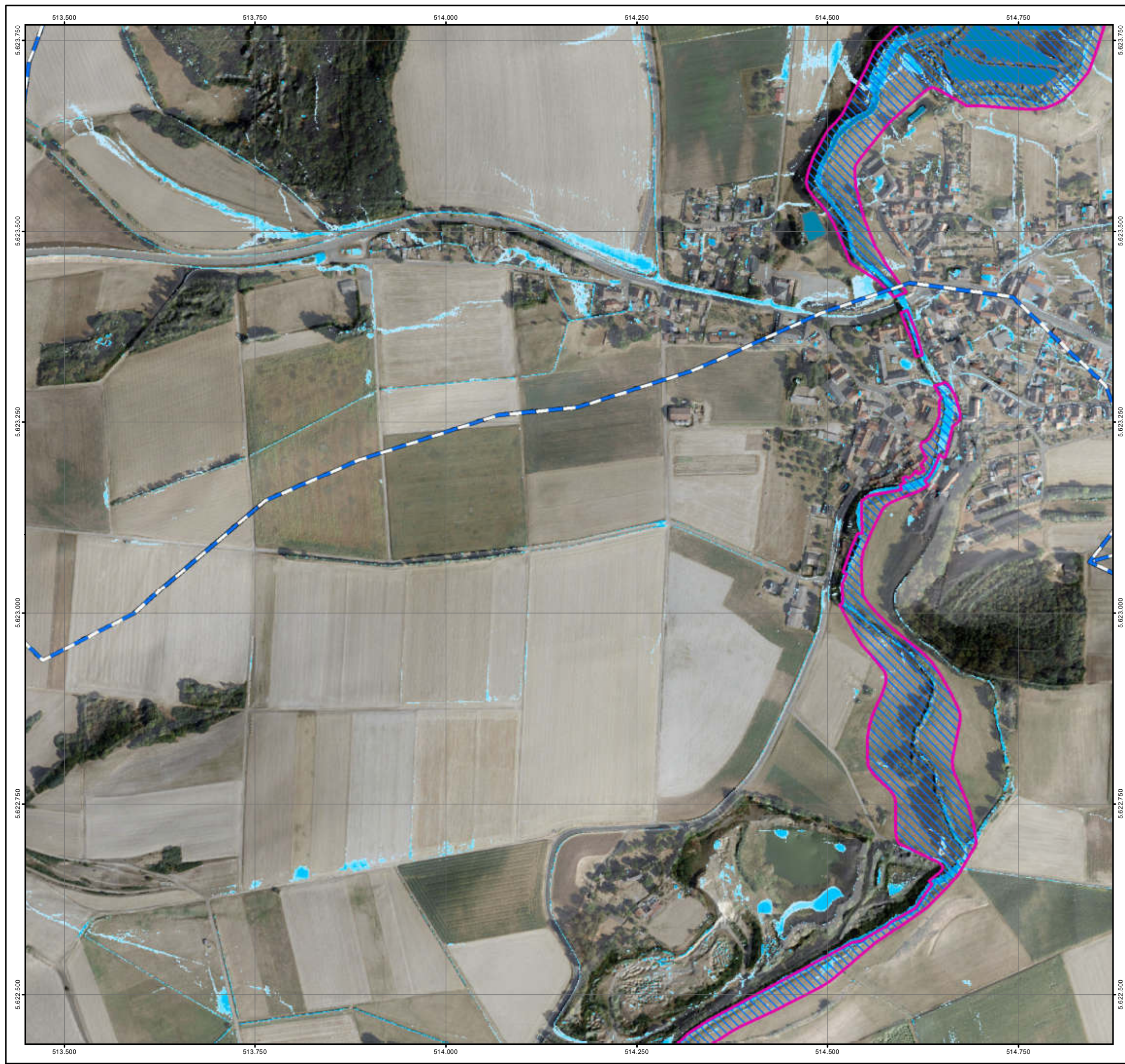
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

33



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



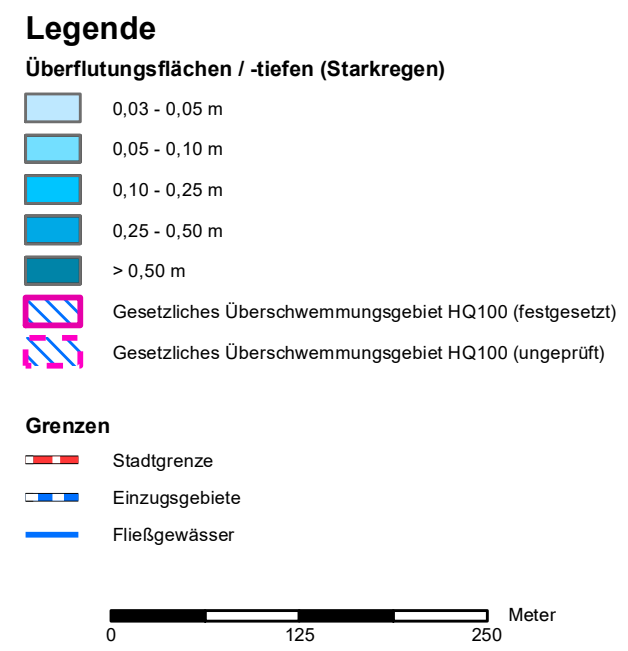
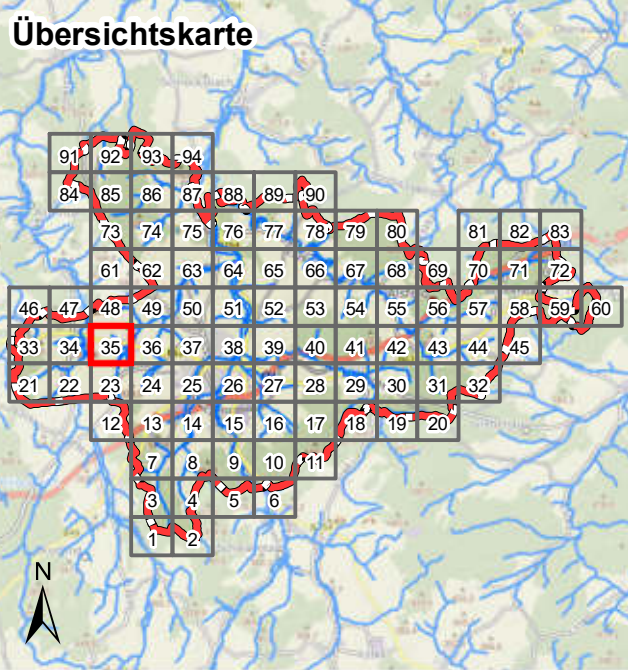
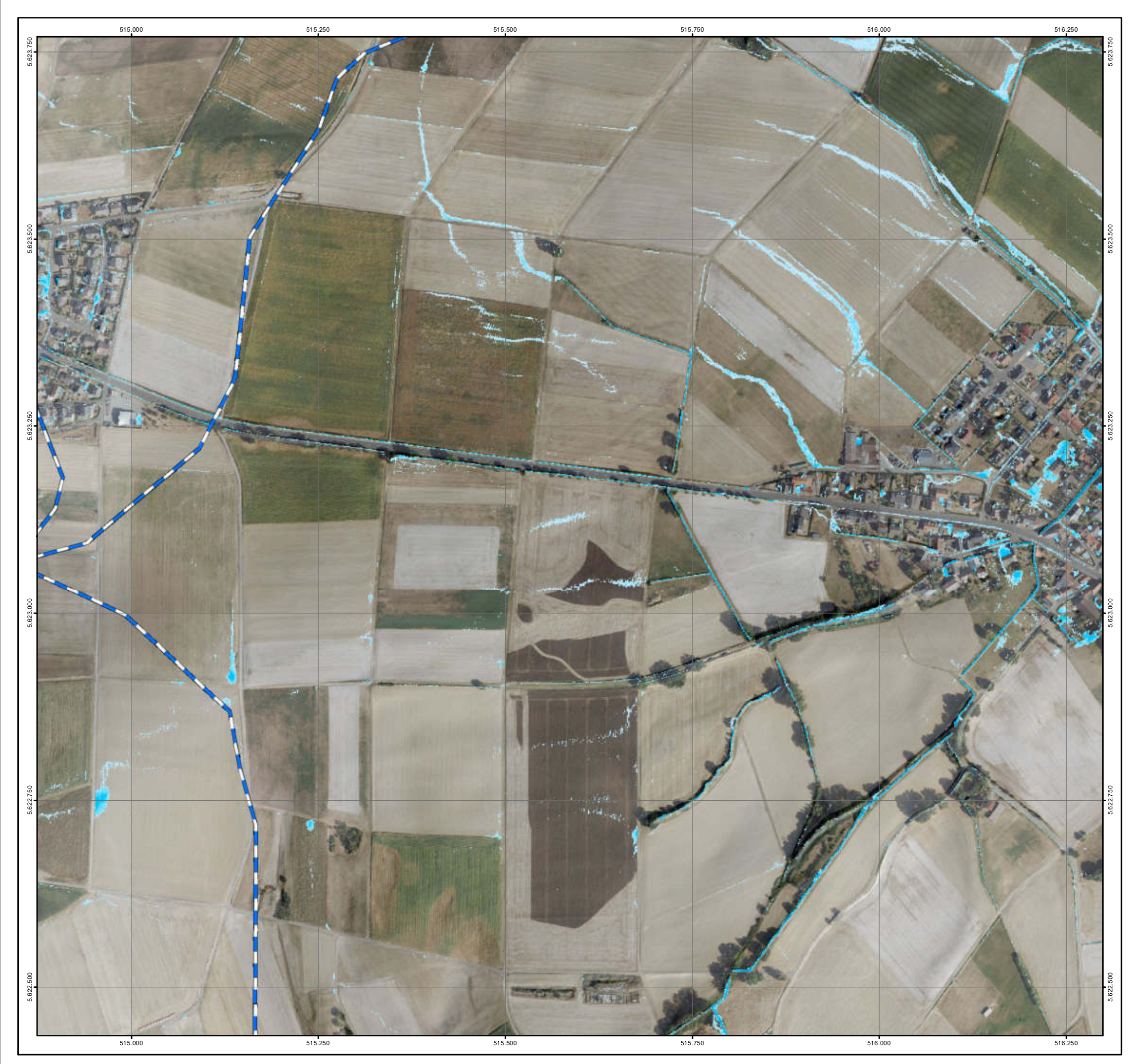
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	34



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



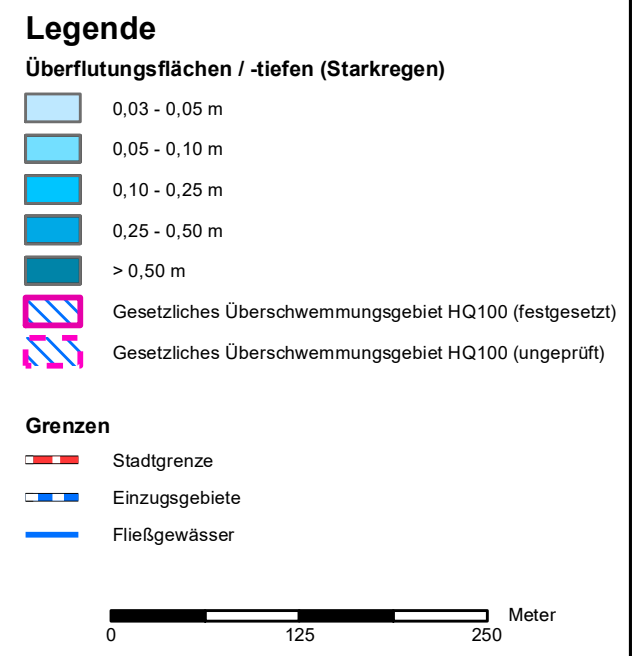
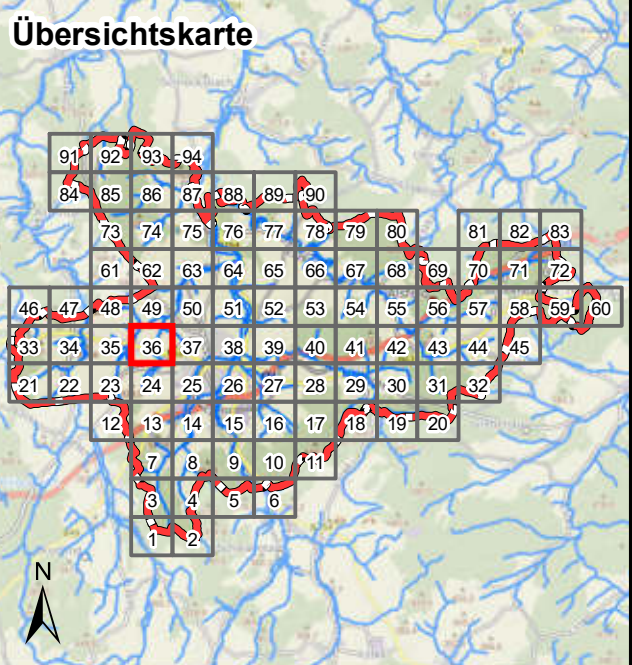
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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



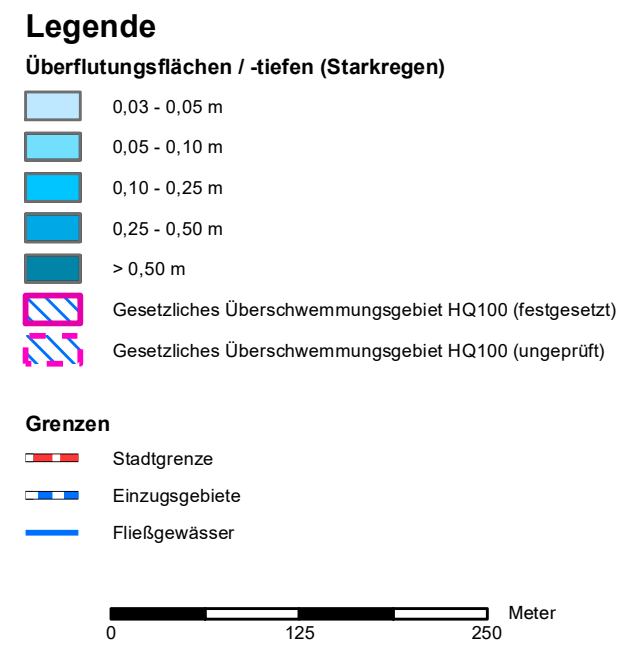
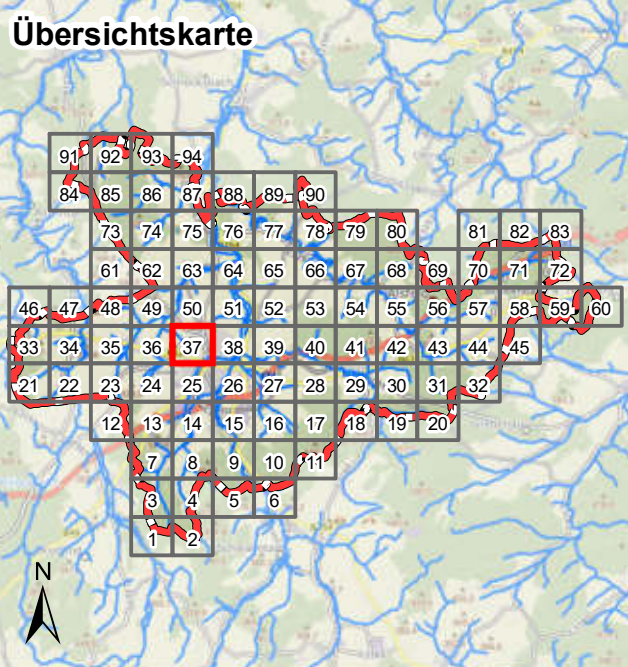
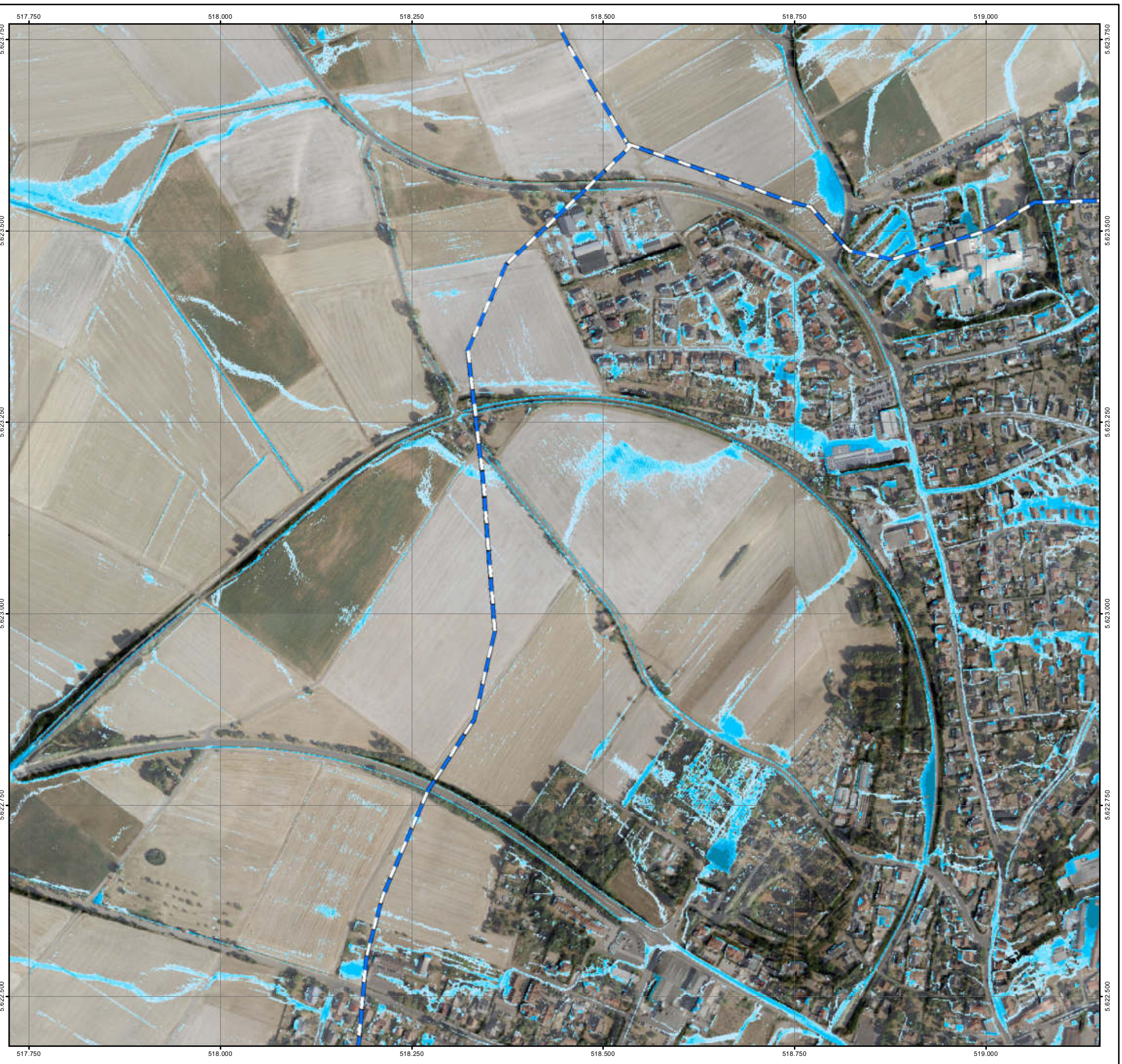
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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



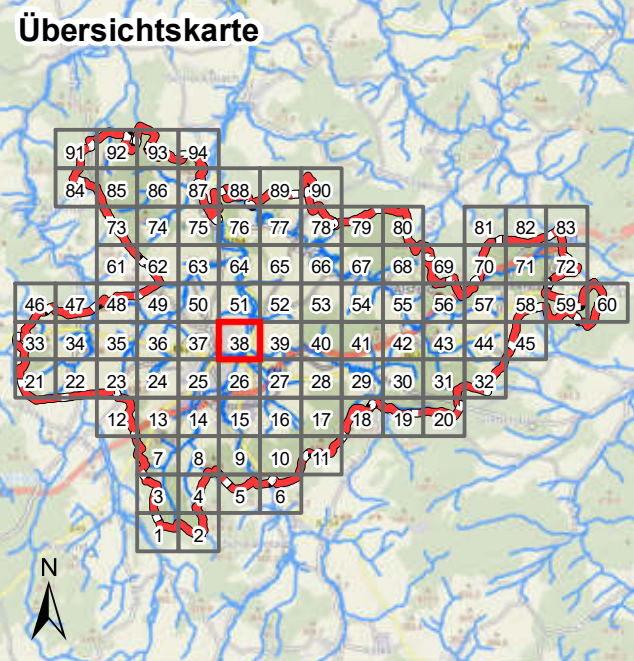
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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

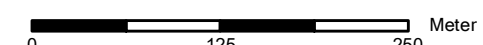


Legende

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



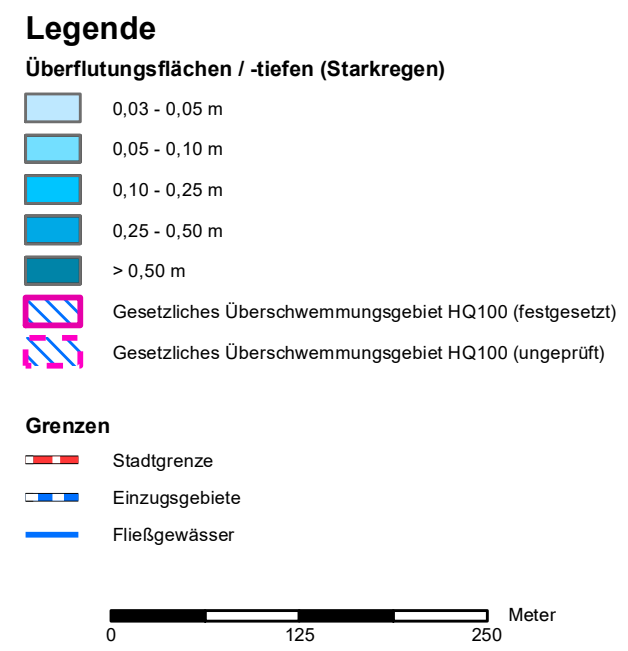
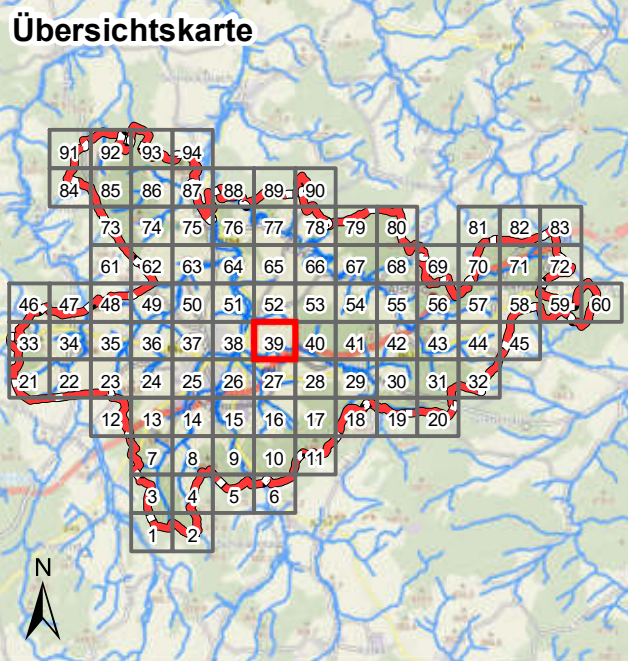
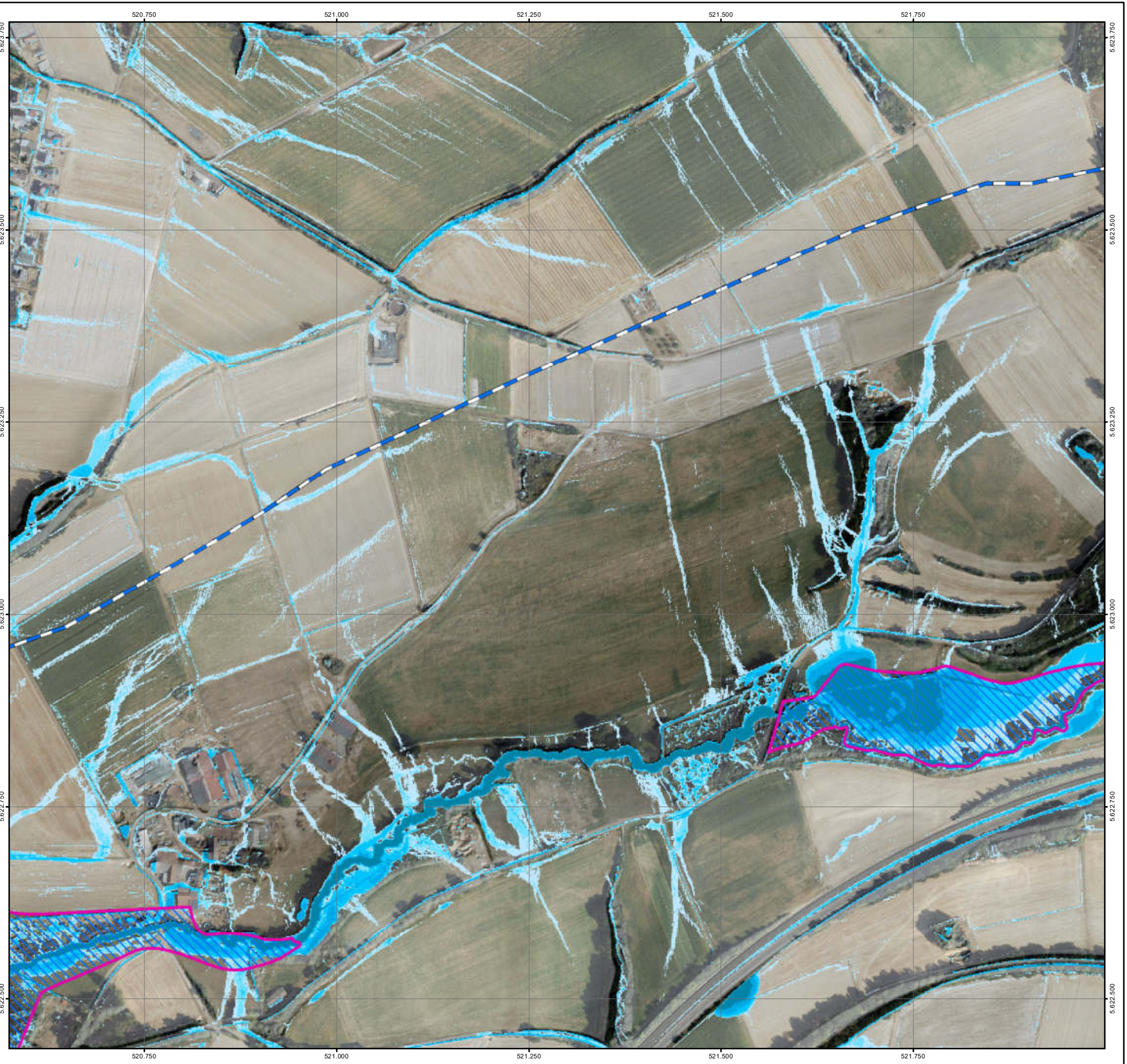
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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



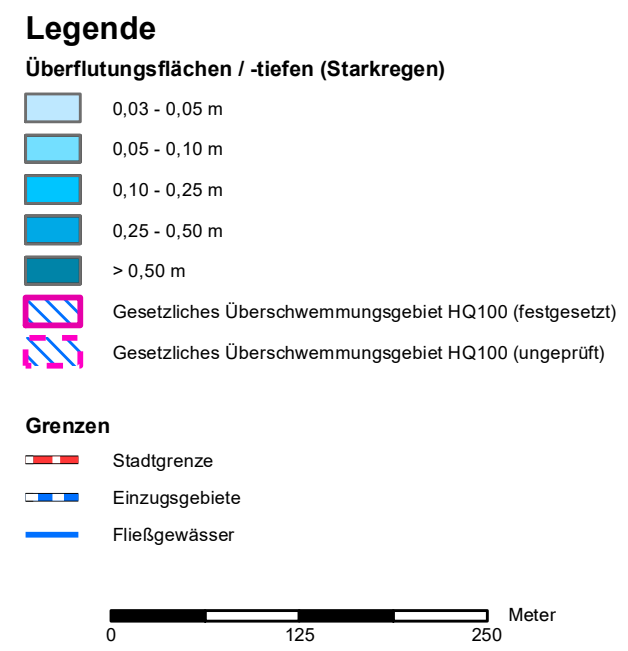
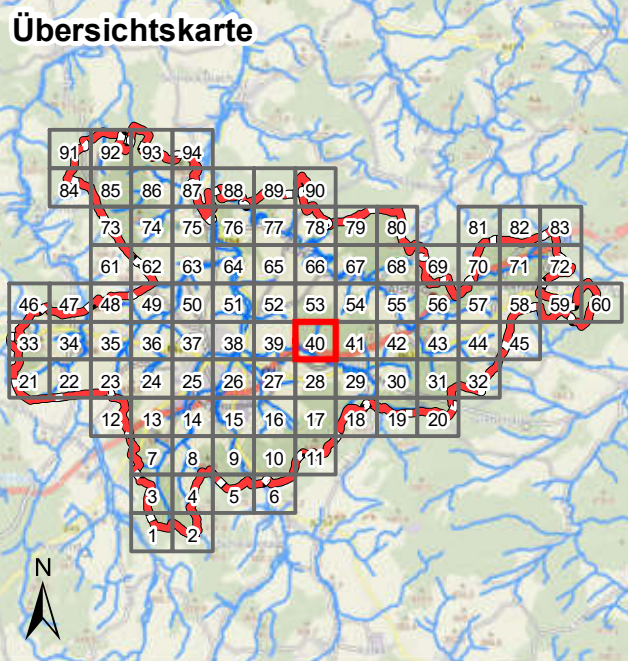
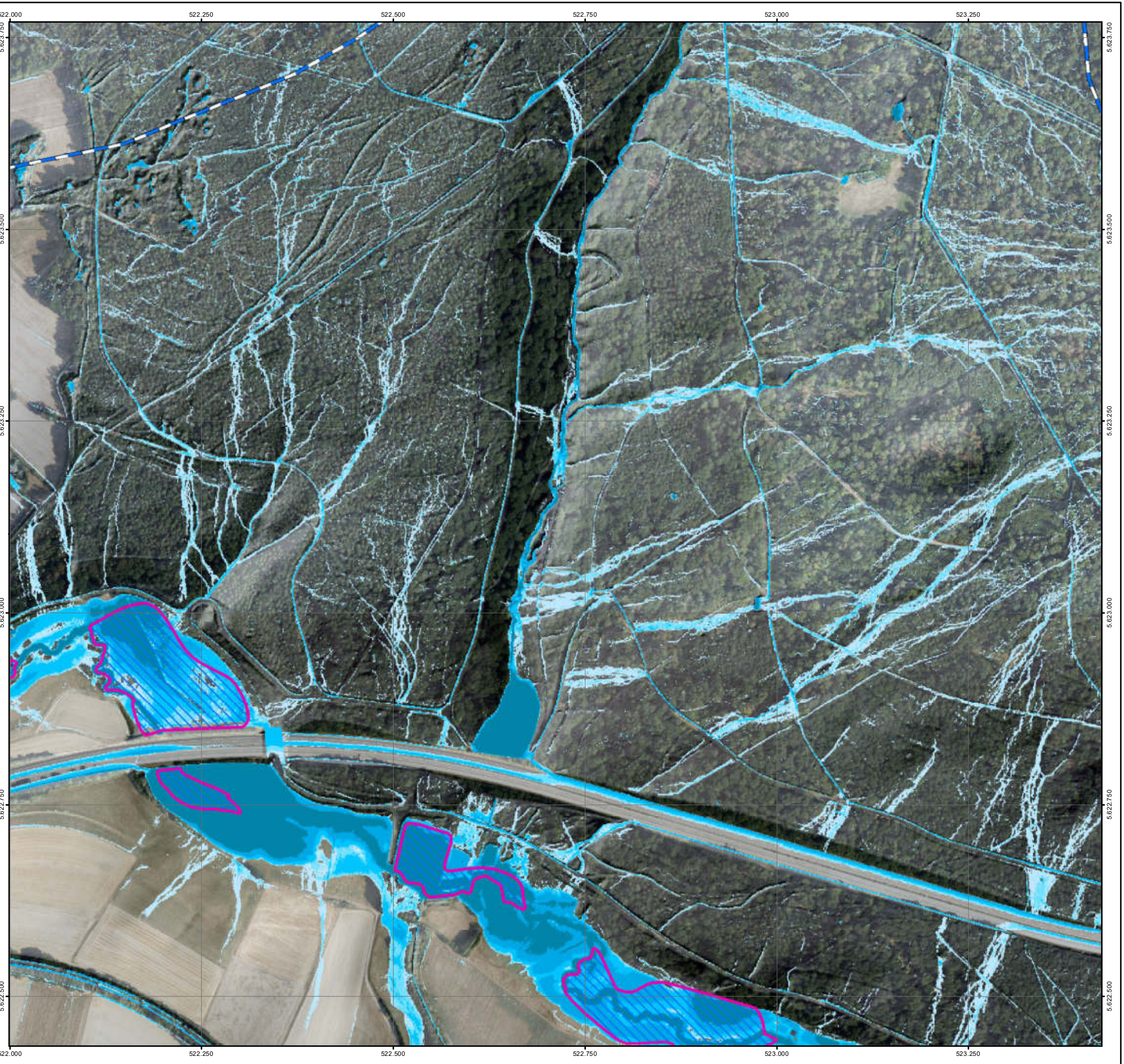
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 39



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



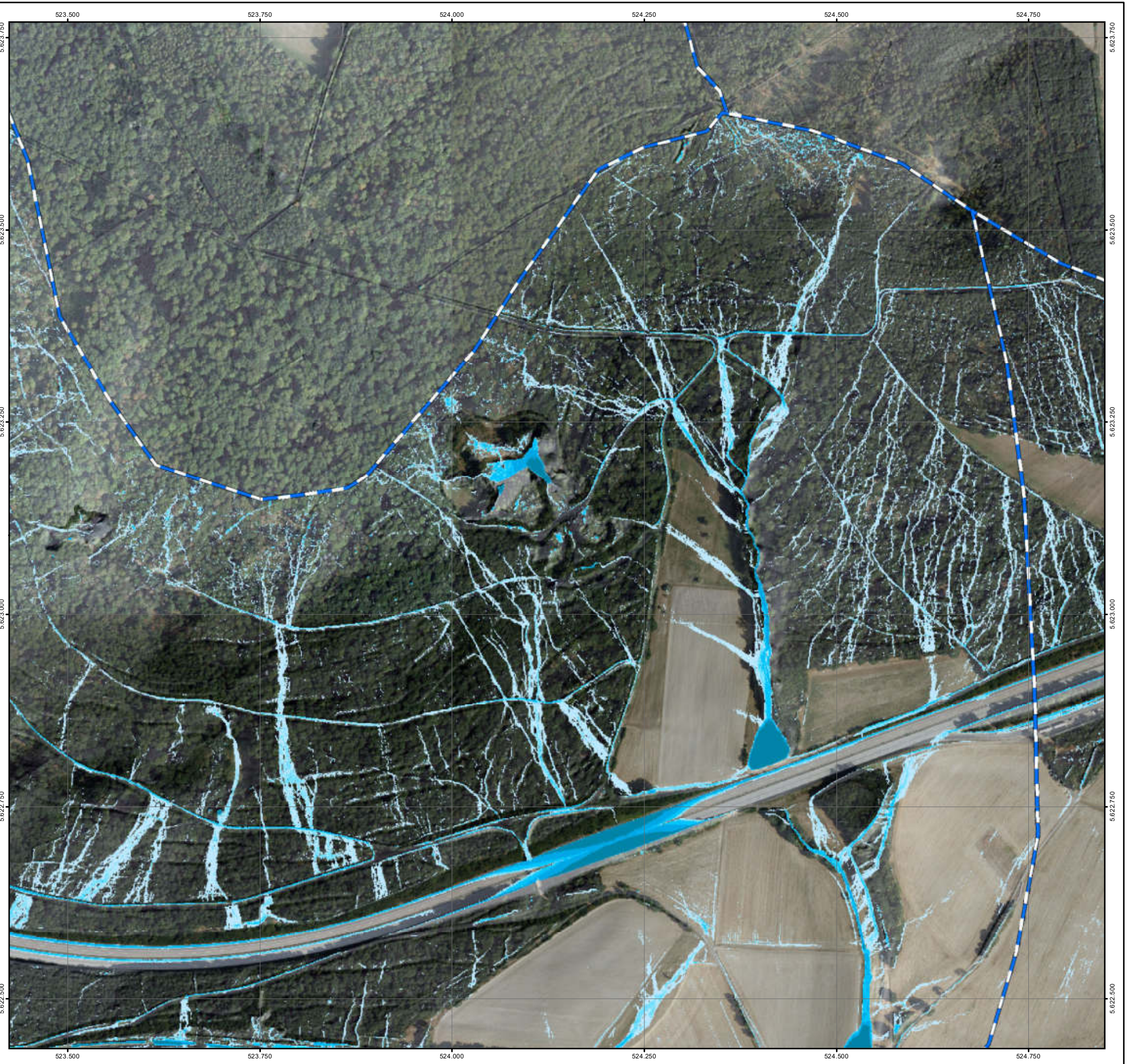
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

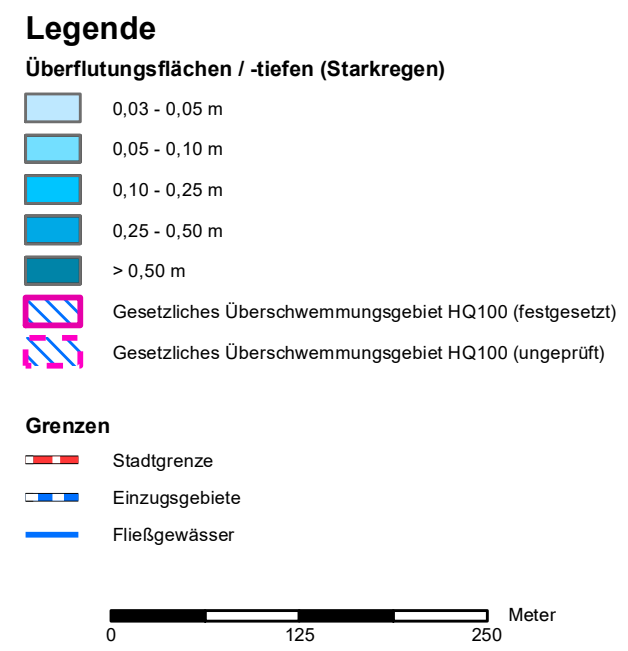
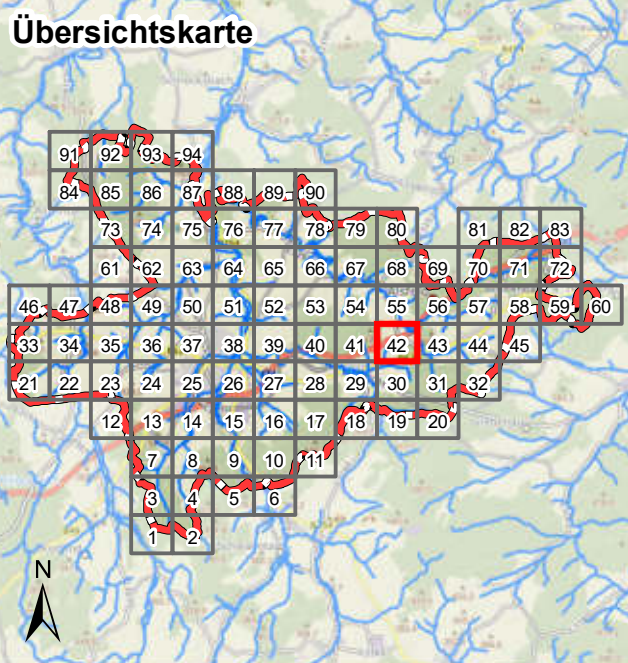
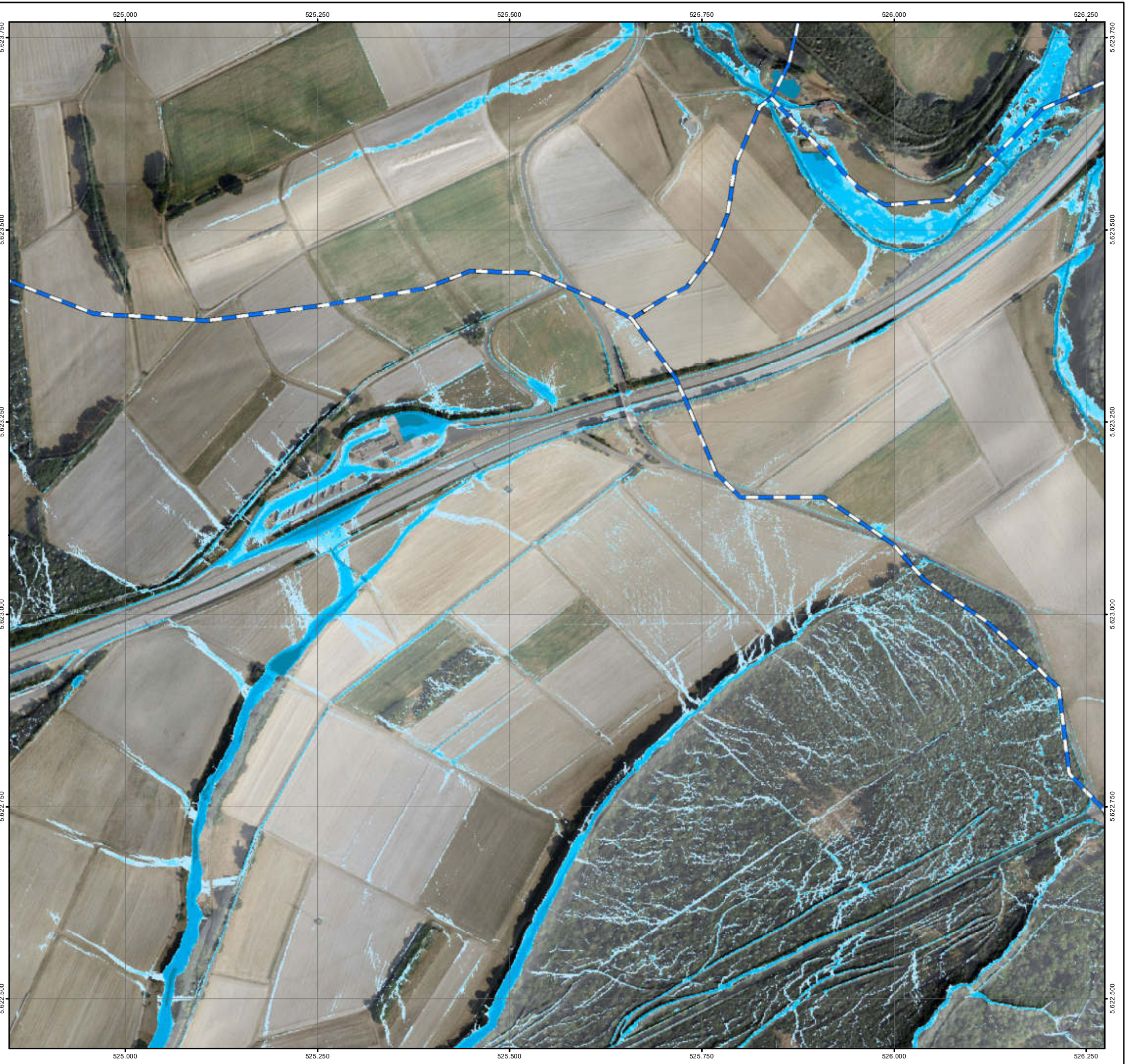


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 40





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



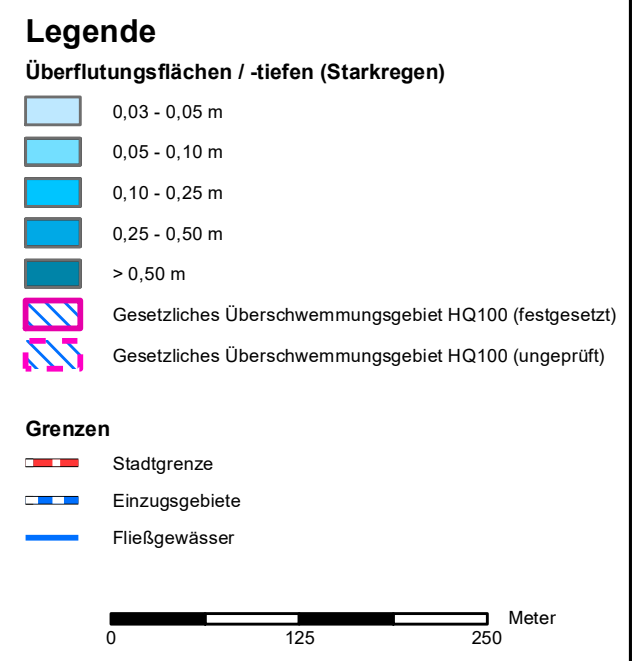
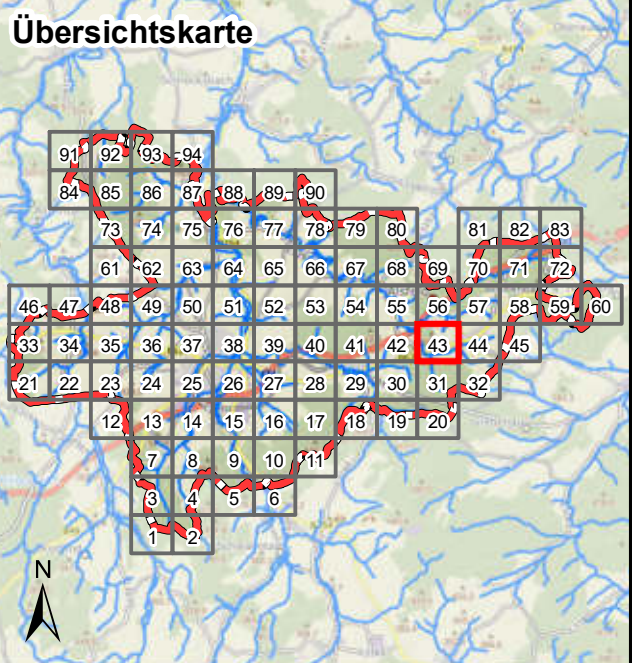
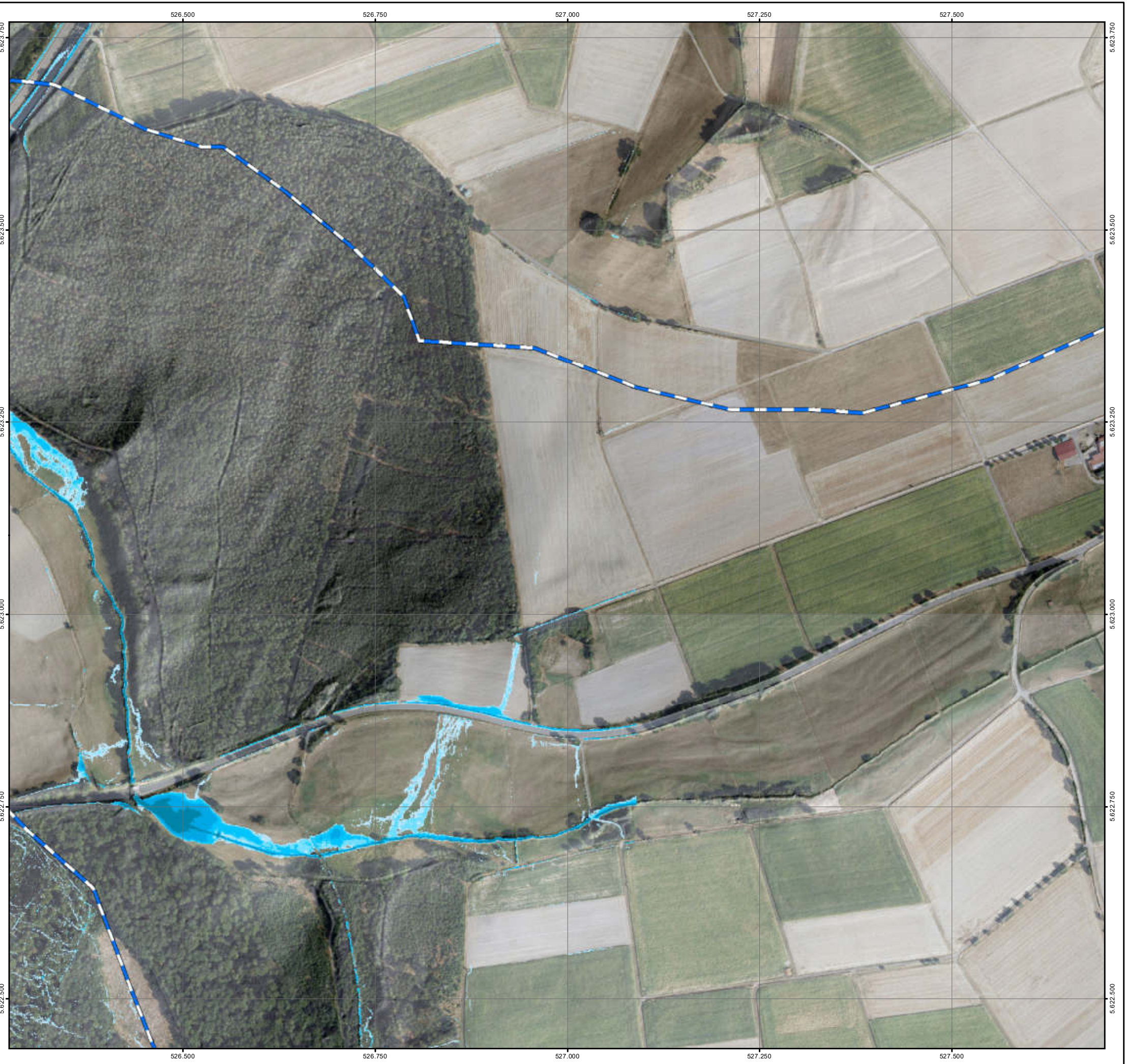
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 42



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



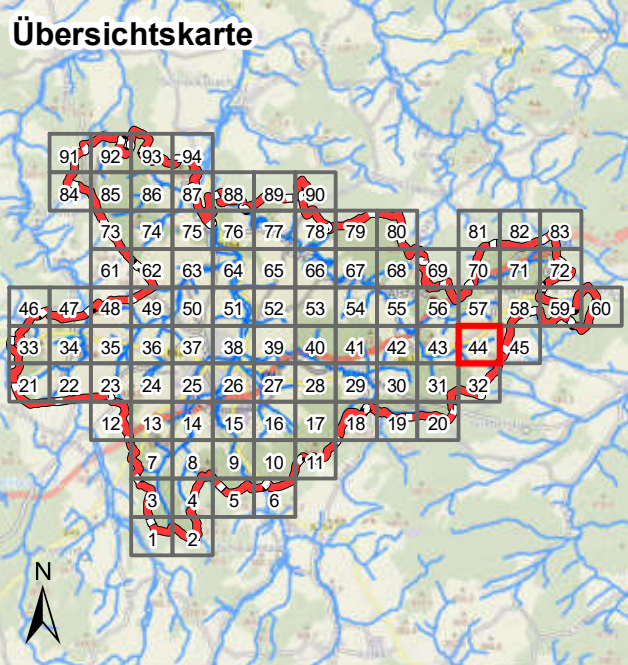
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	43



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

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“

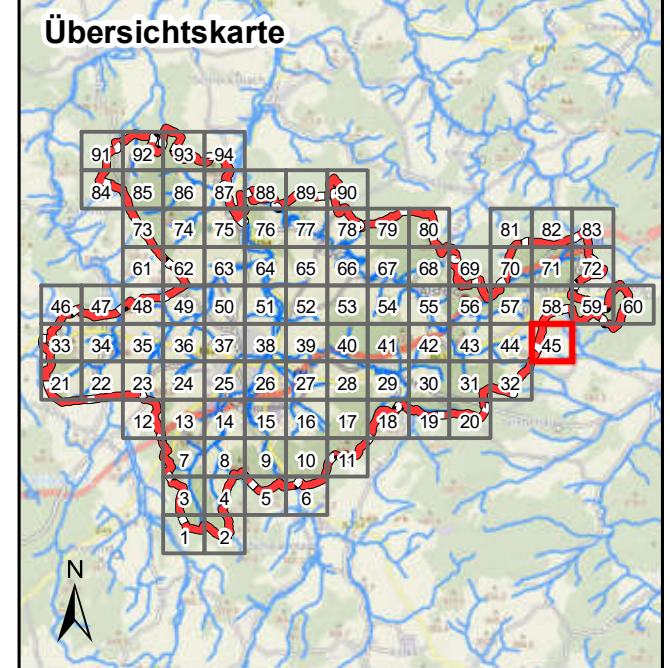
Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld

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

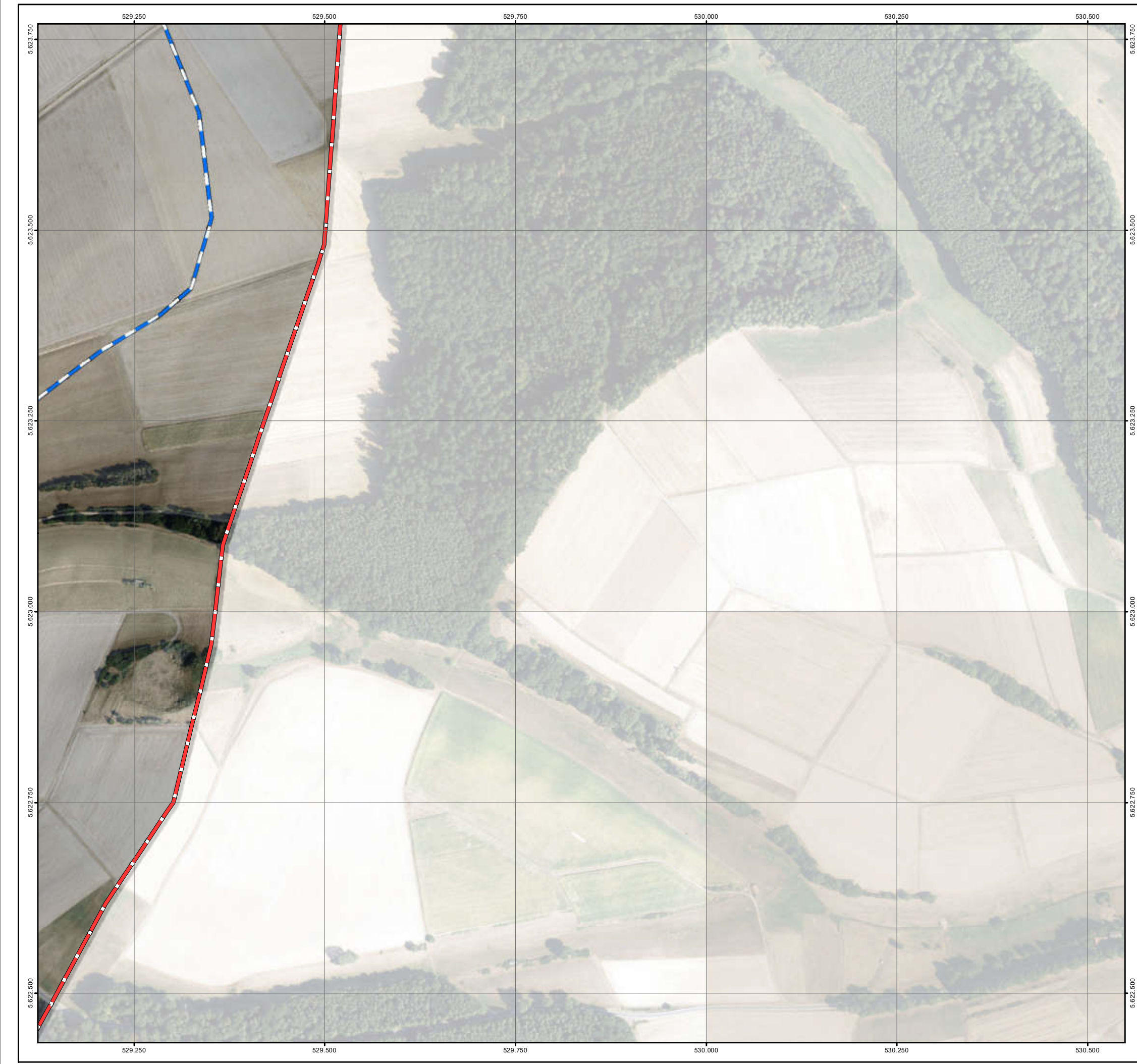
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

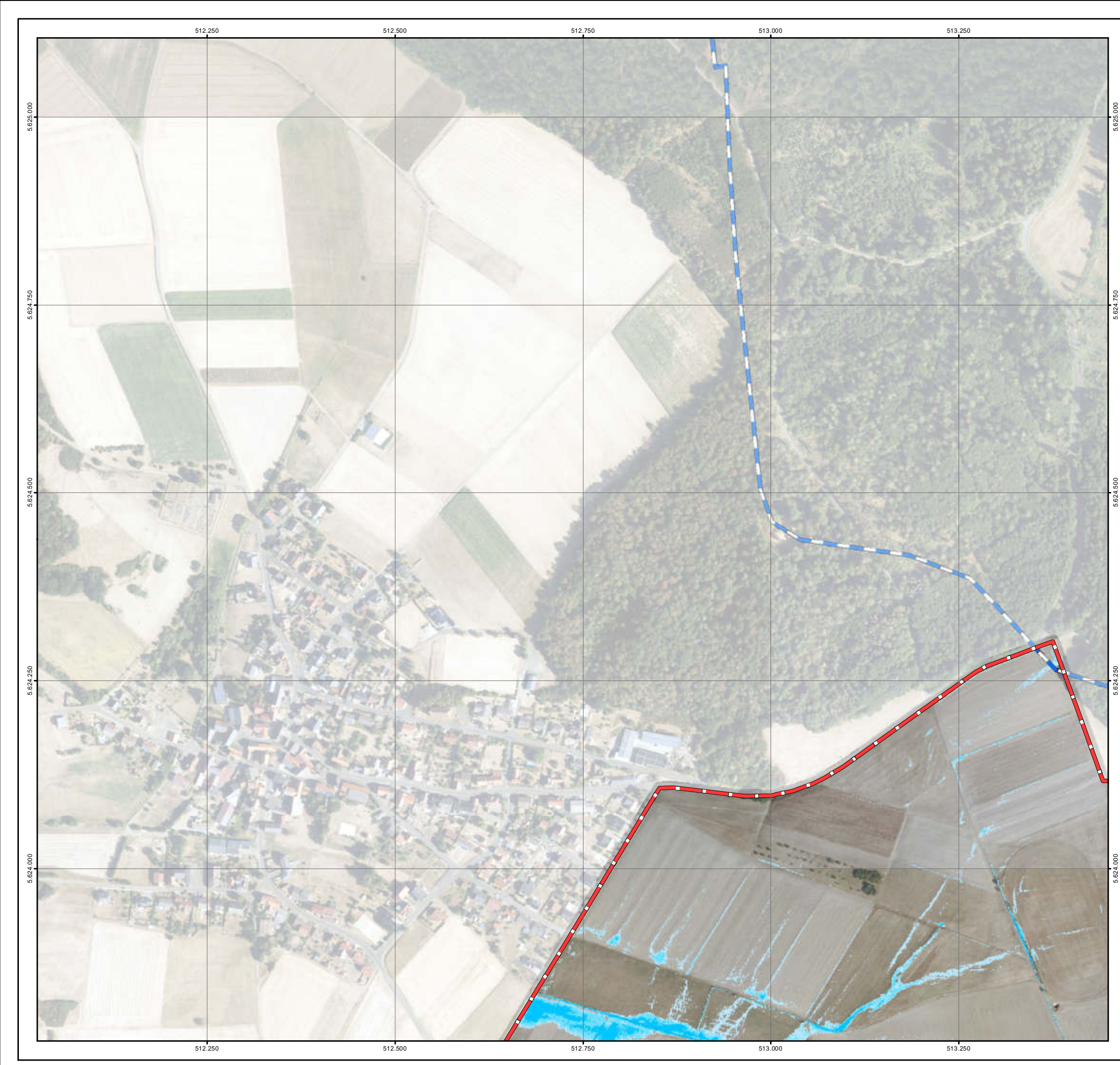
Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

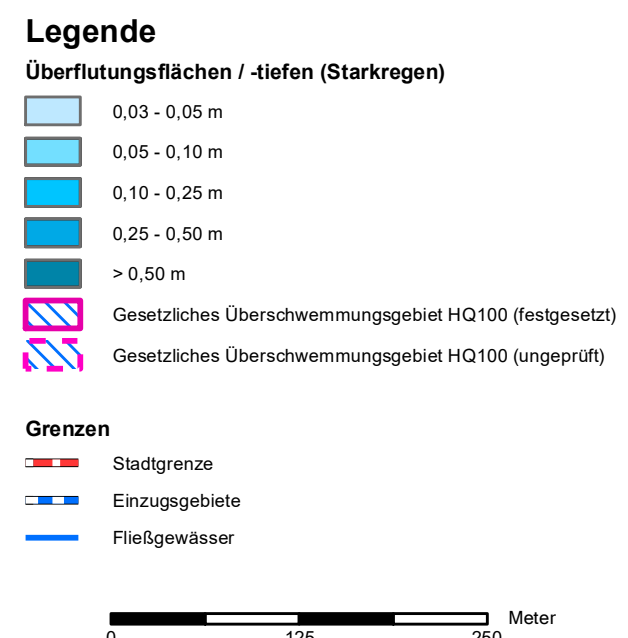
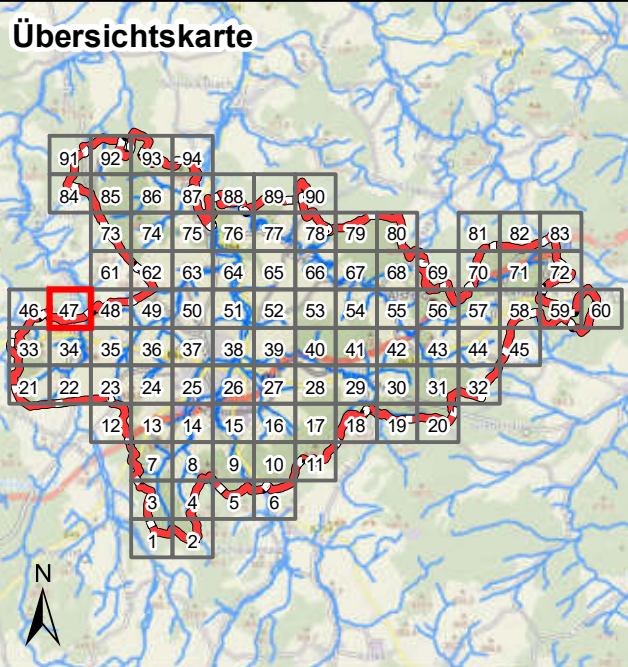
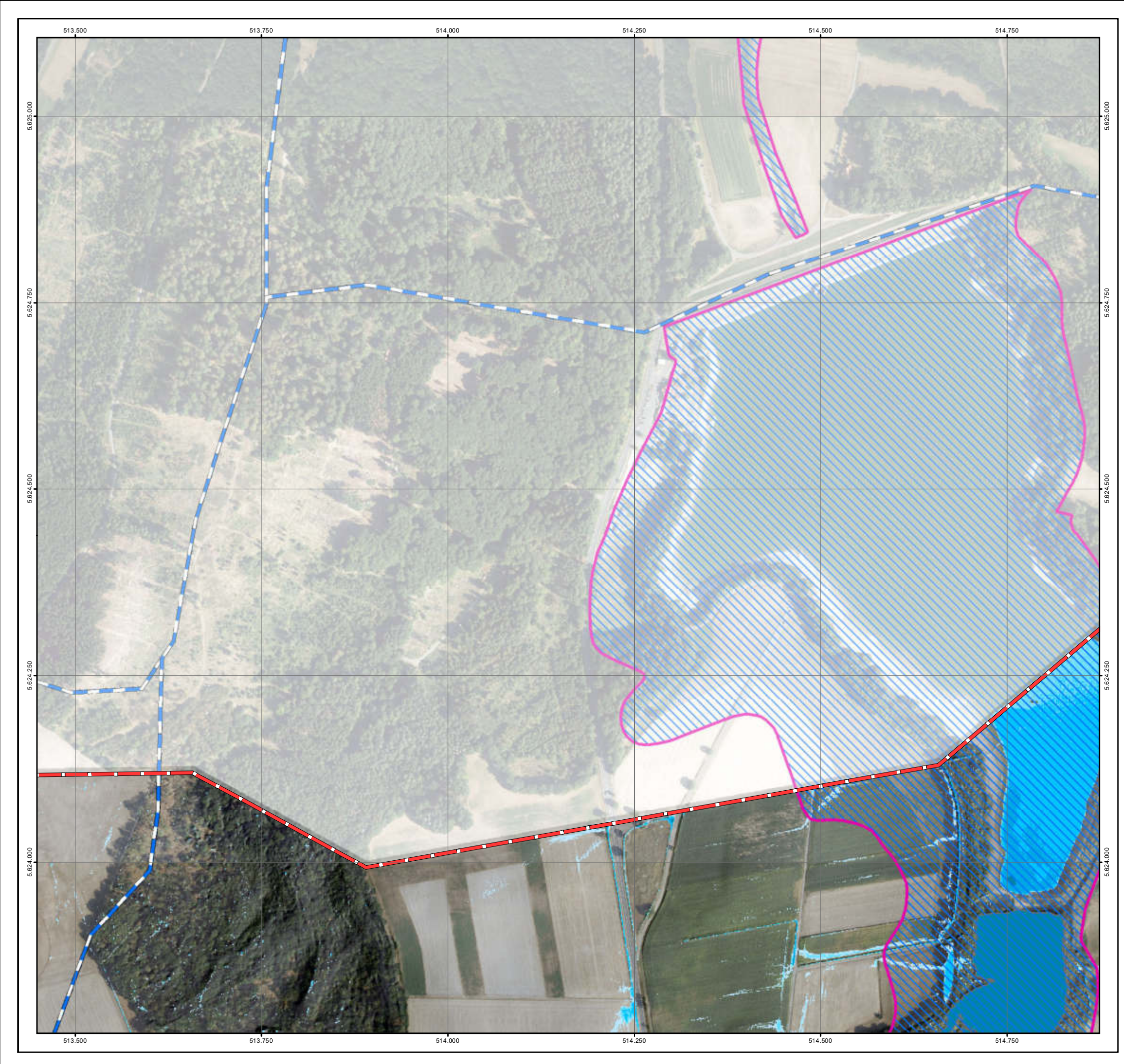
Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 44



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







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



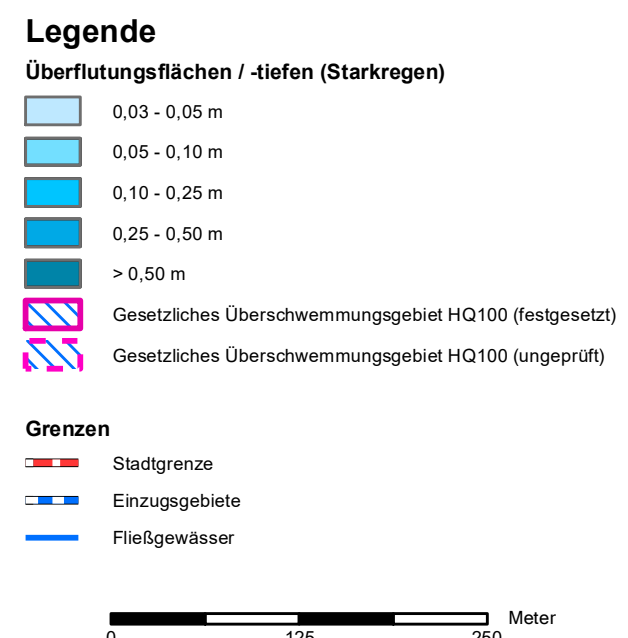
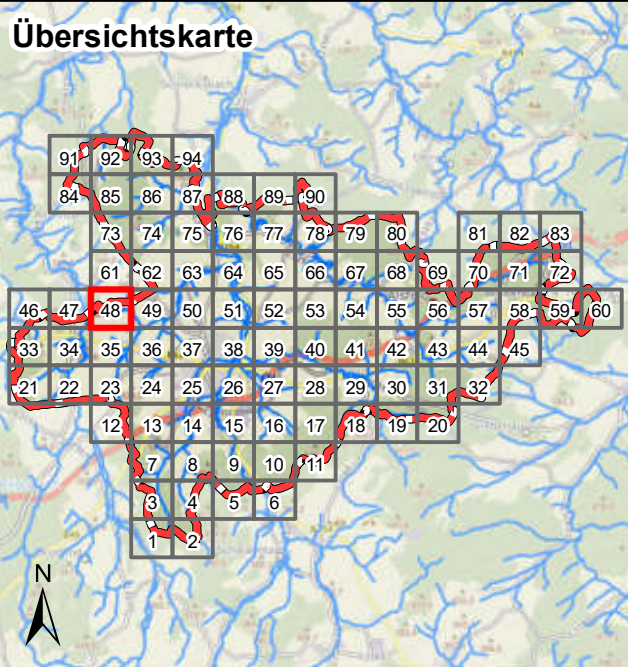
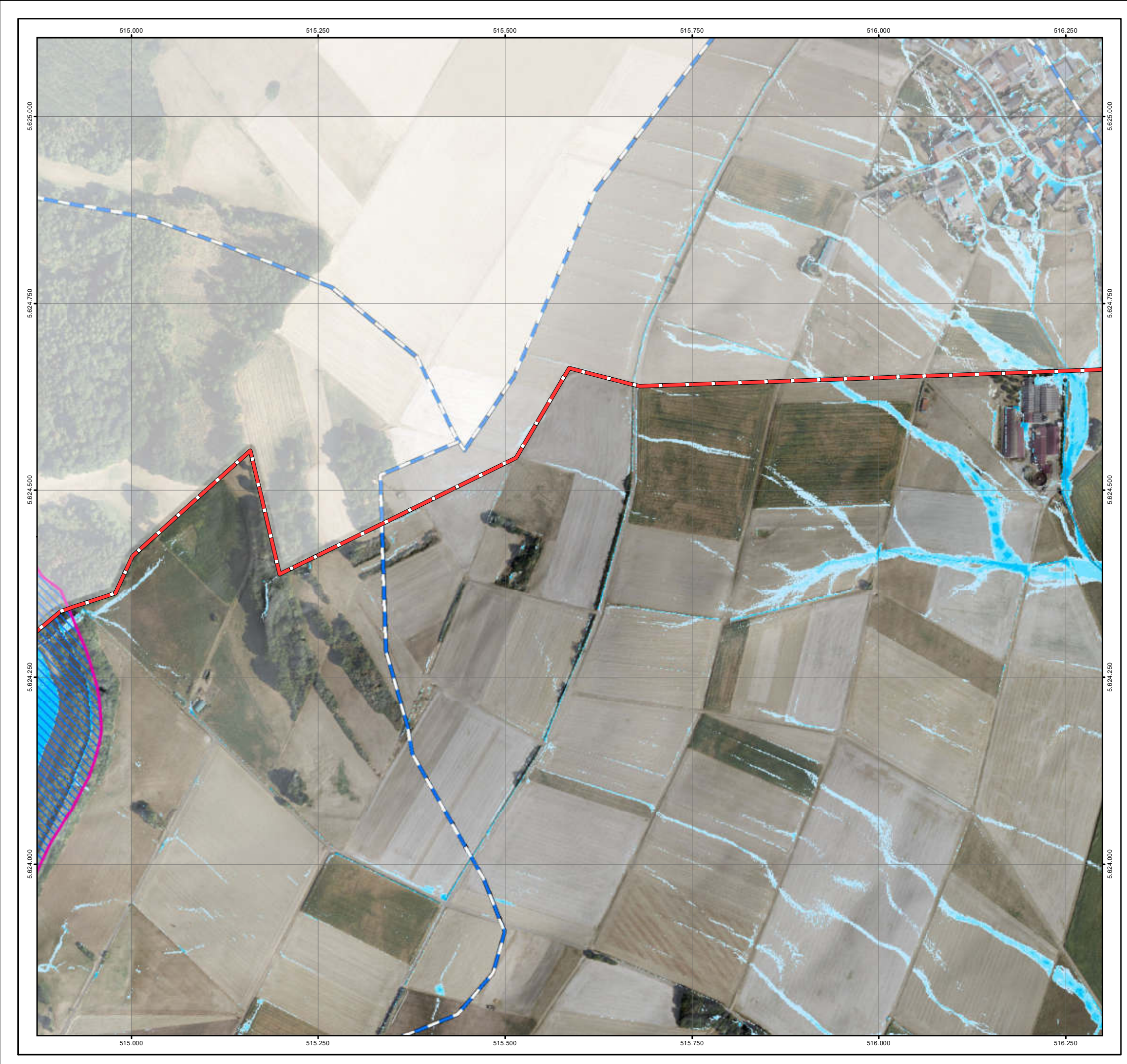
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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



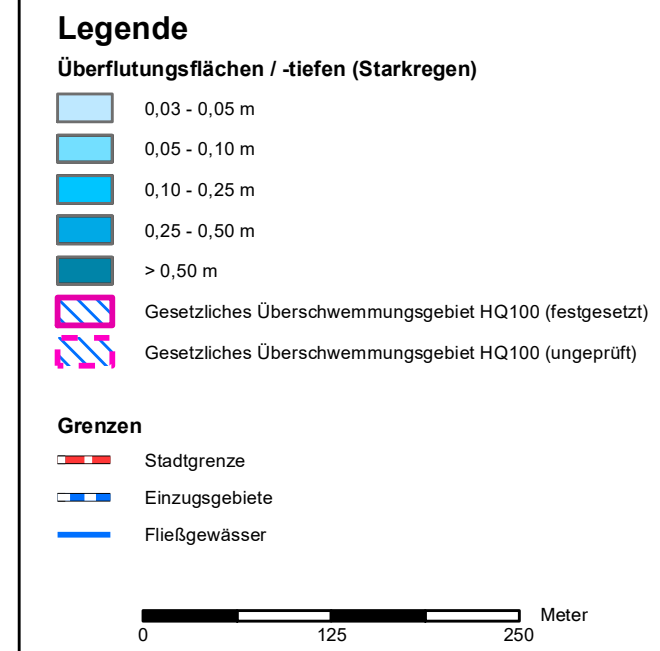
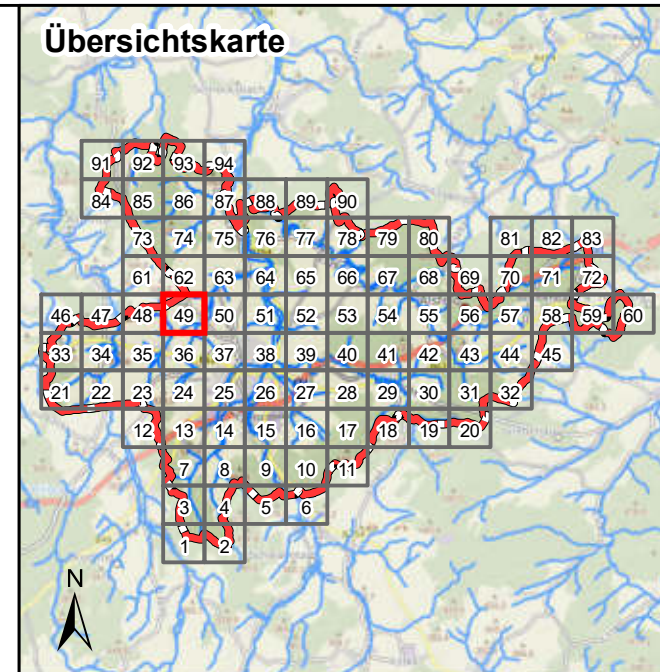
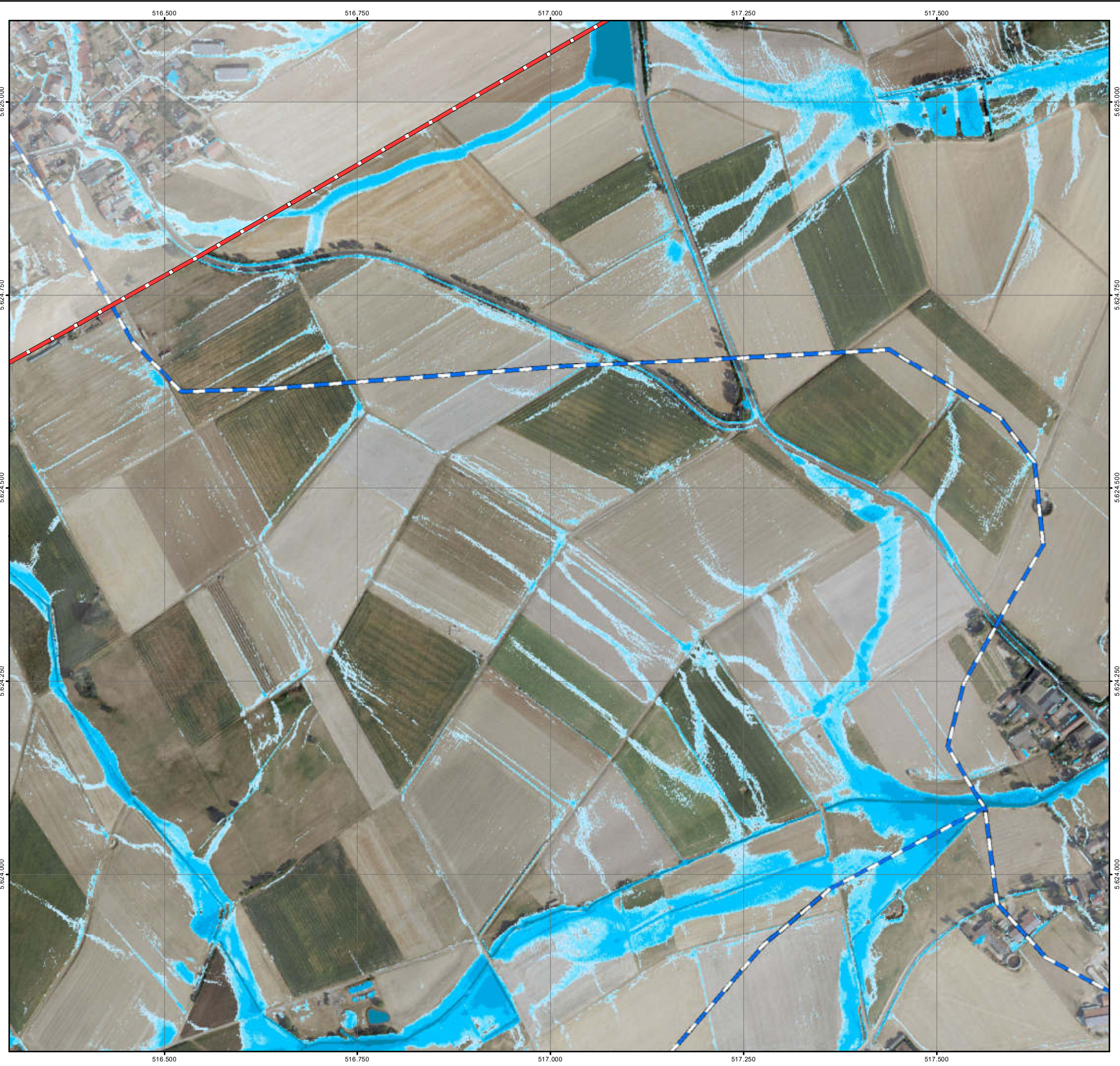
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 48



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“

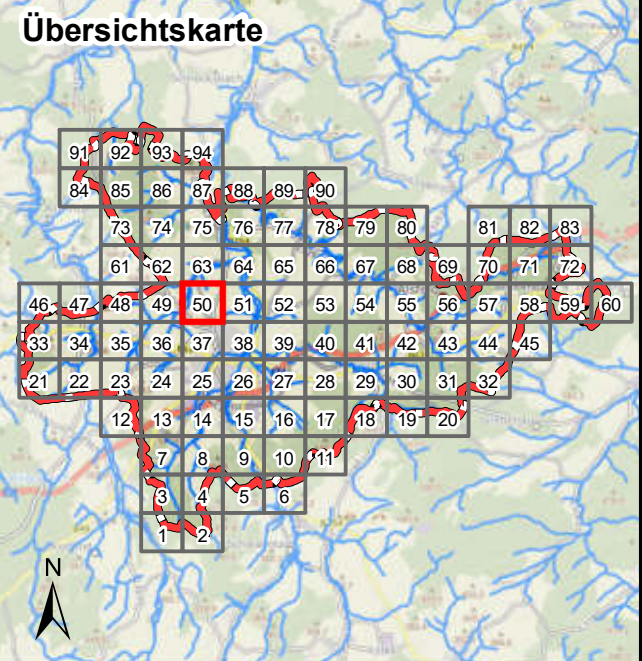
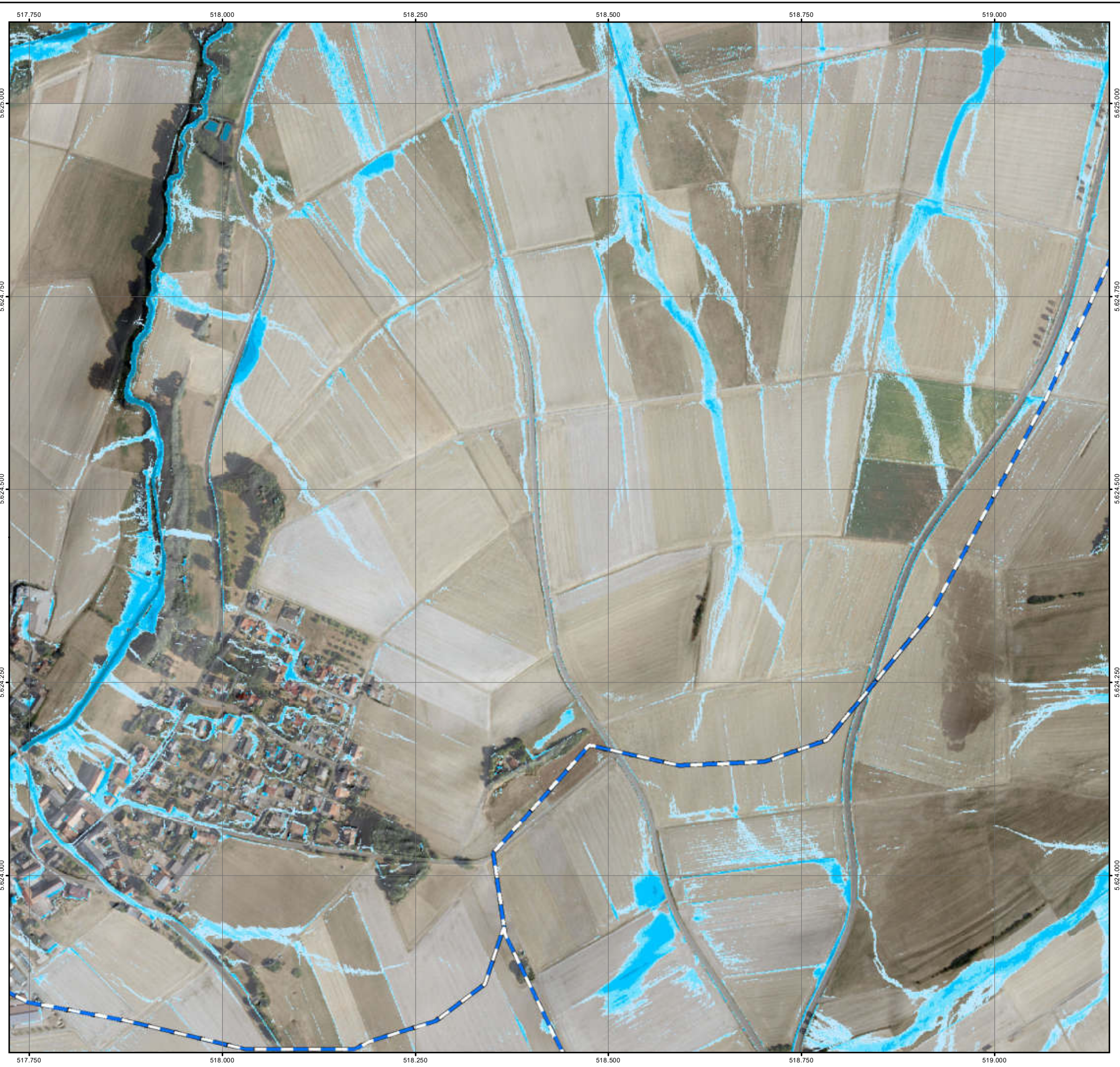
Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld

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

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 49

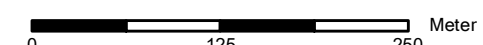


Legende

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

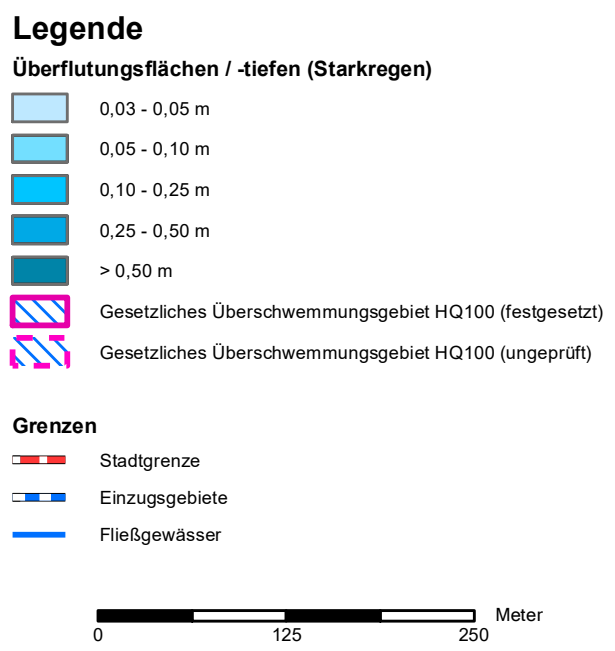
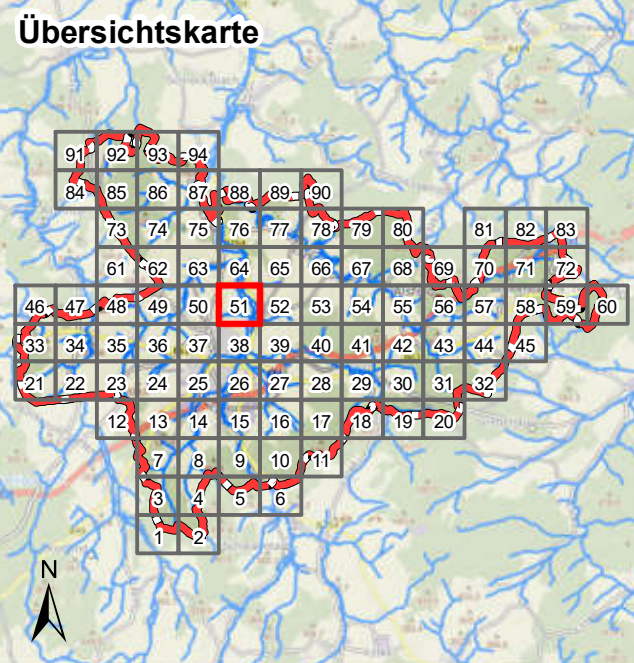
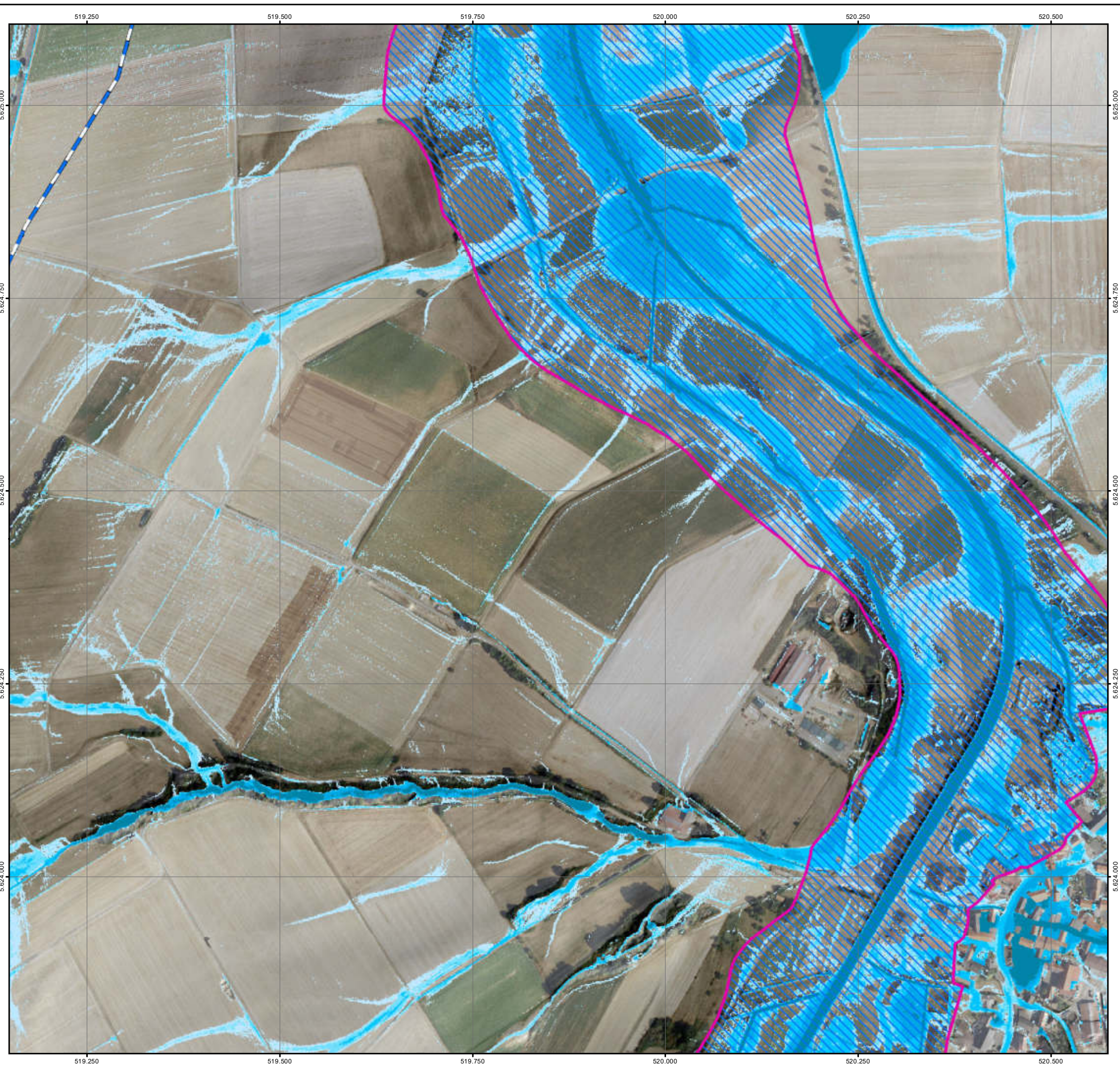
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

50



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



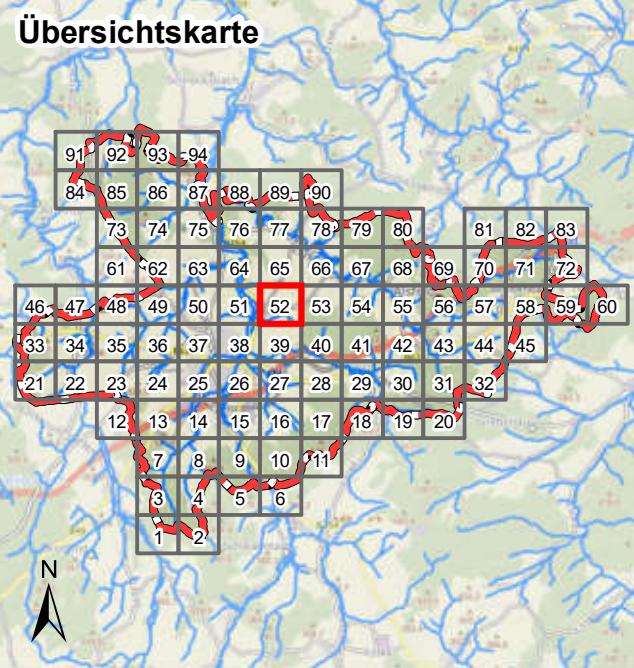
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 51

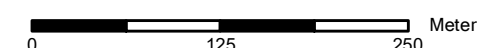


Legende

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



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

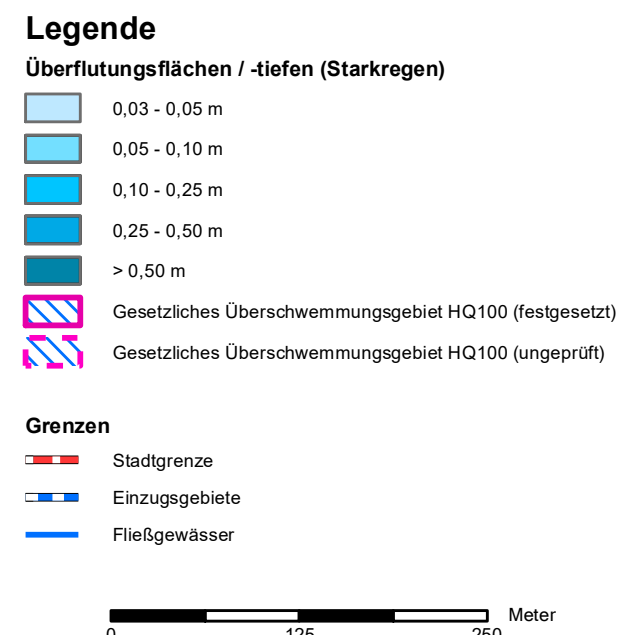
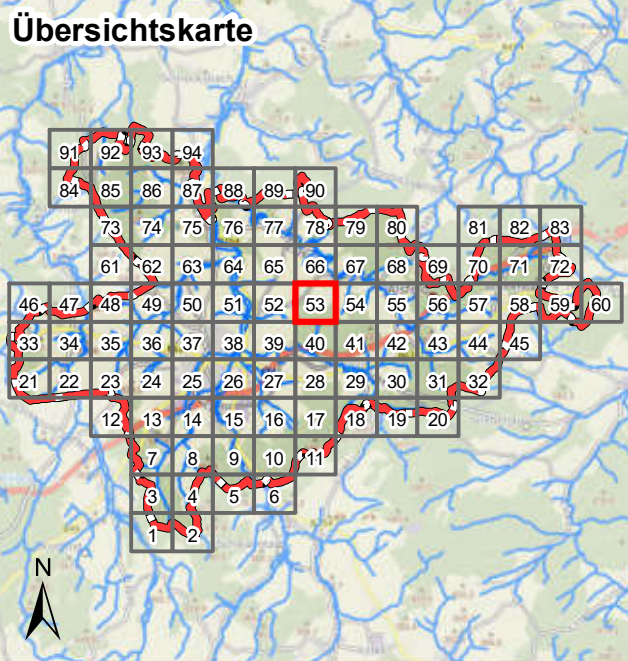
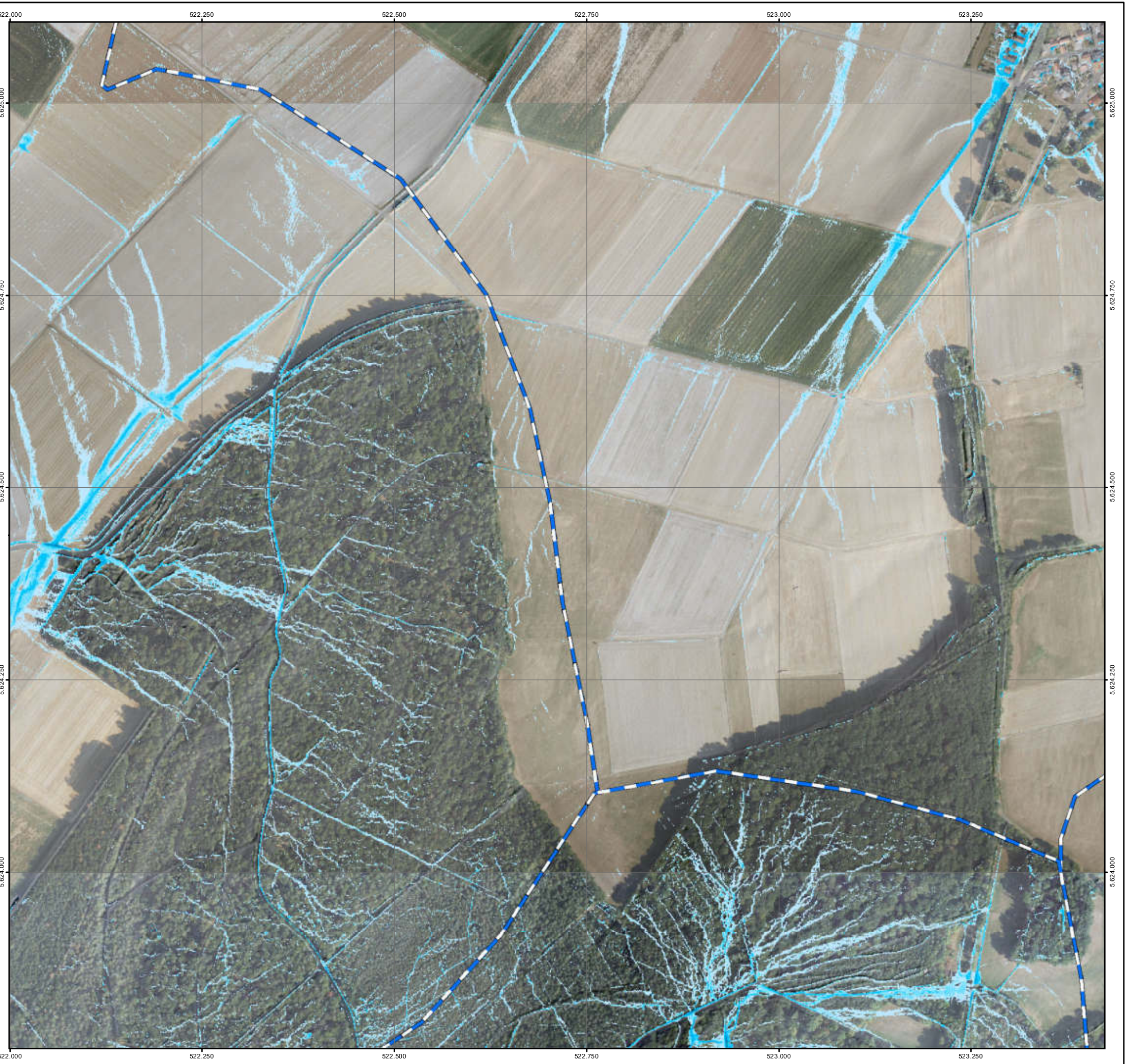
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

52



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



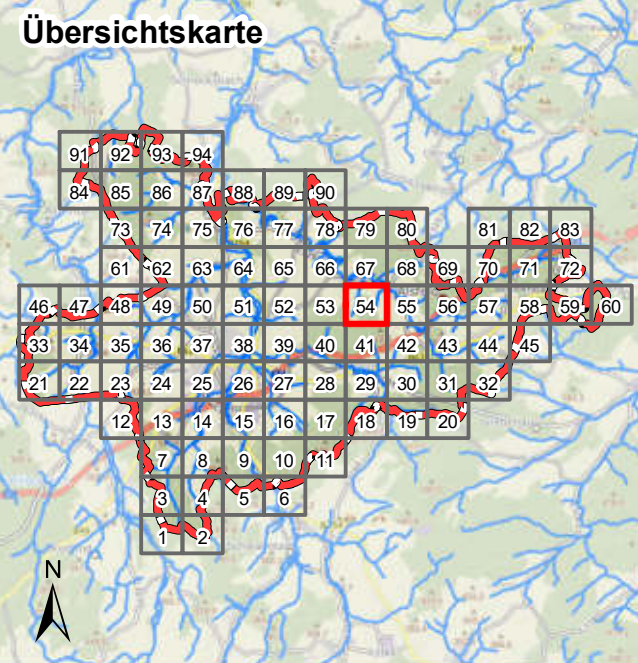
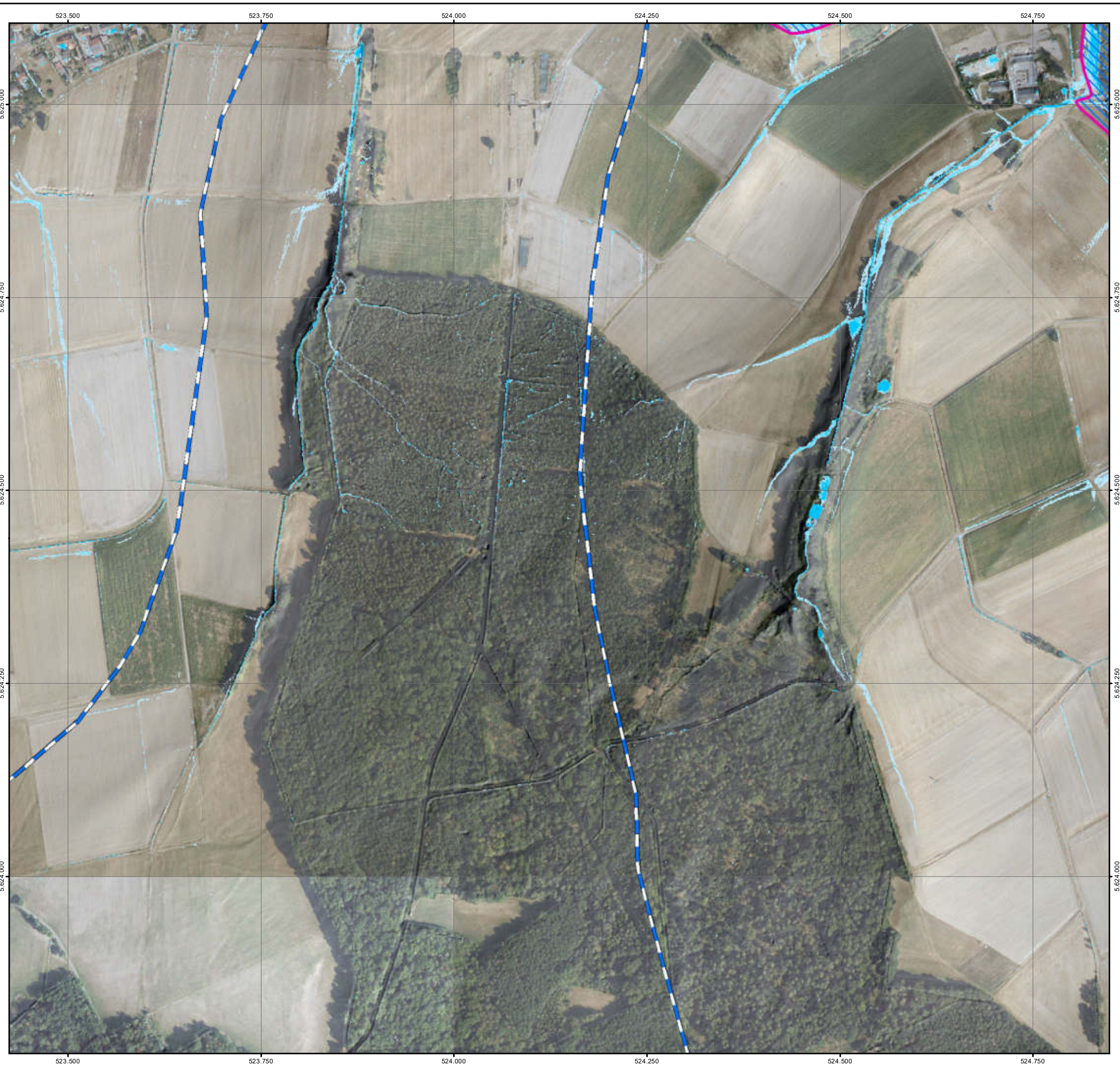
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 53

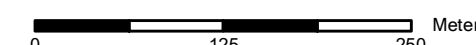


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

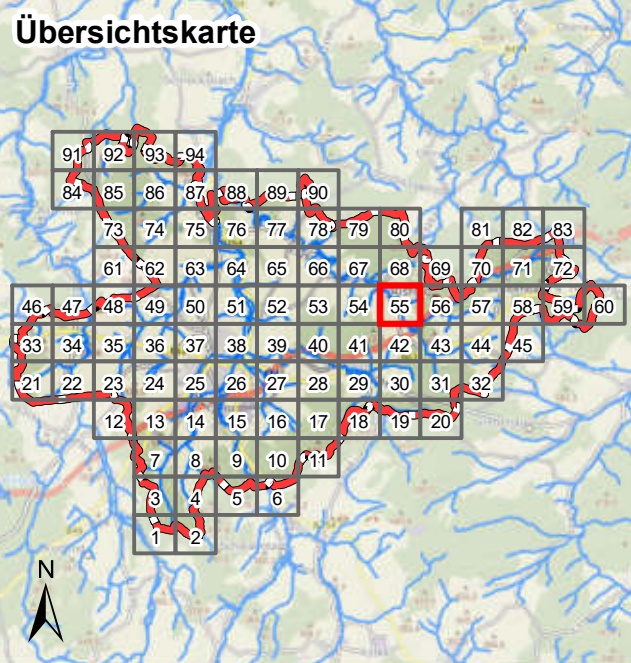
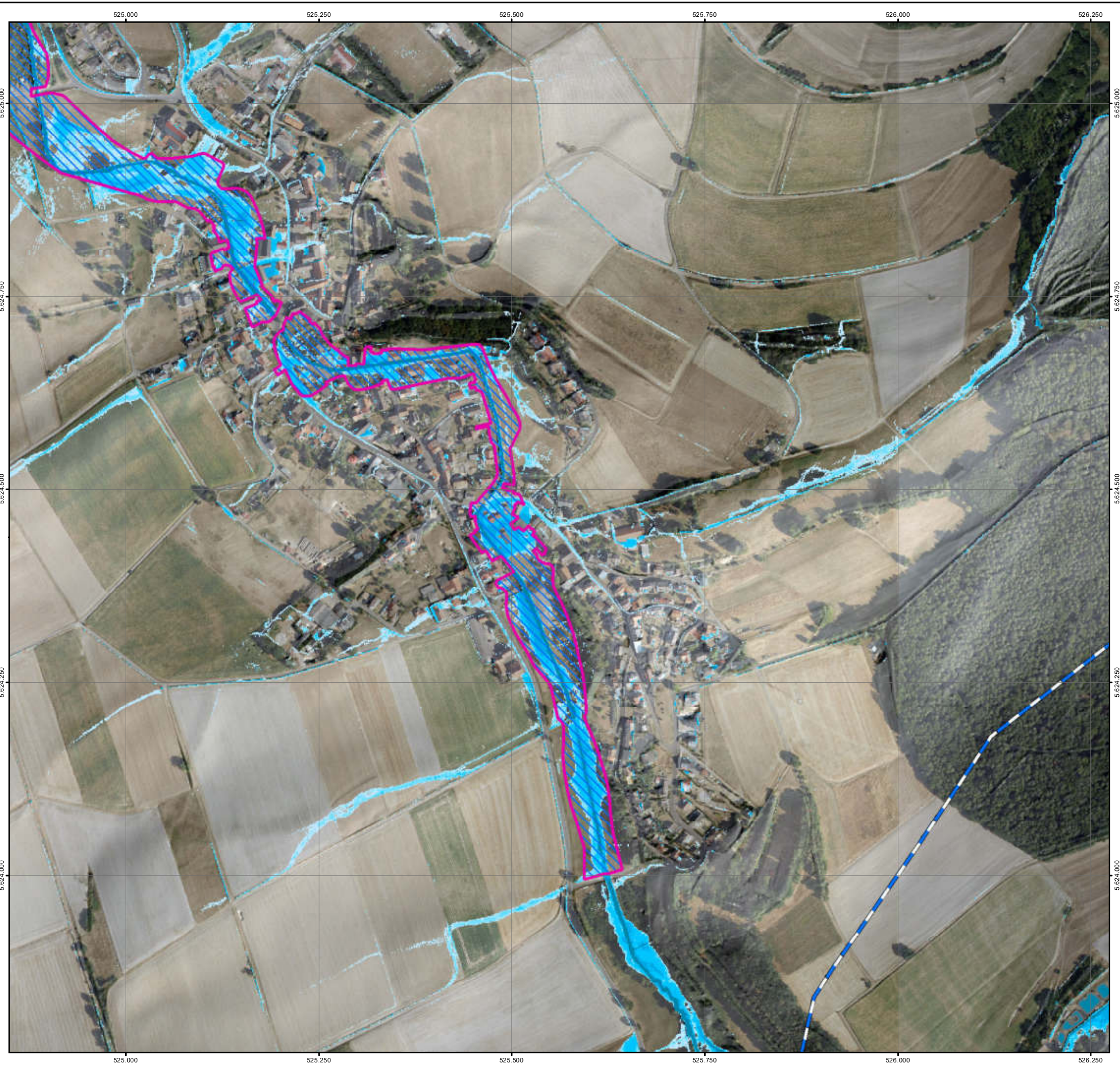
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

54



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

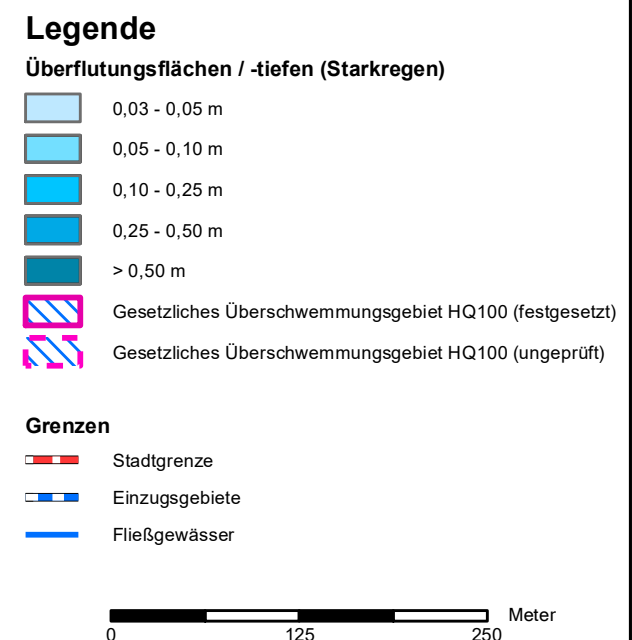
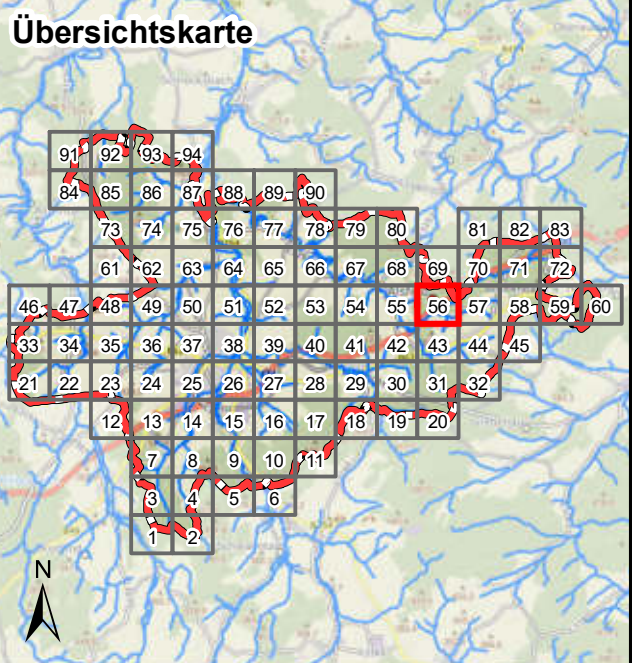
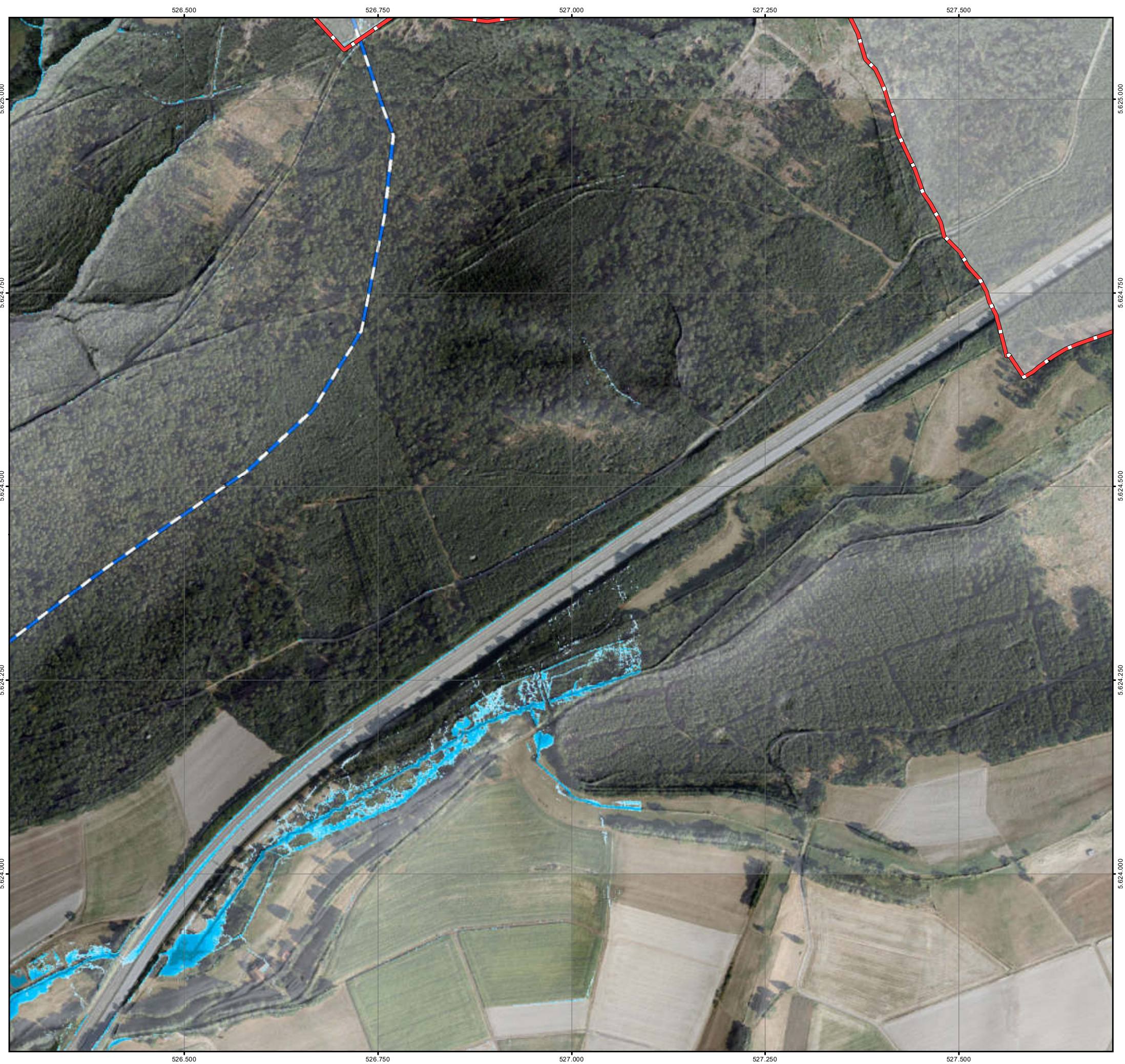
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

55



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:

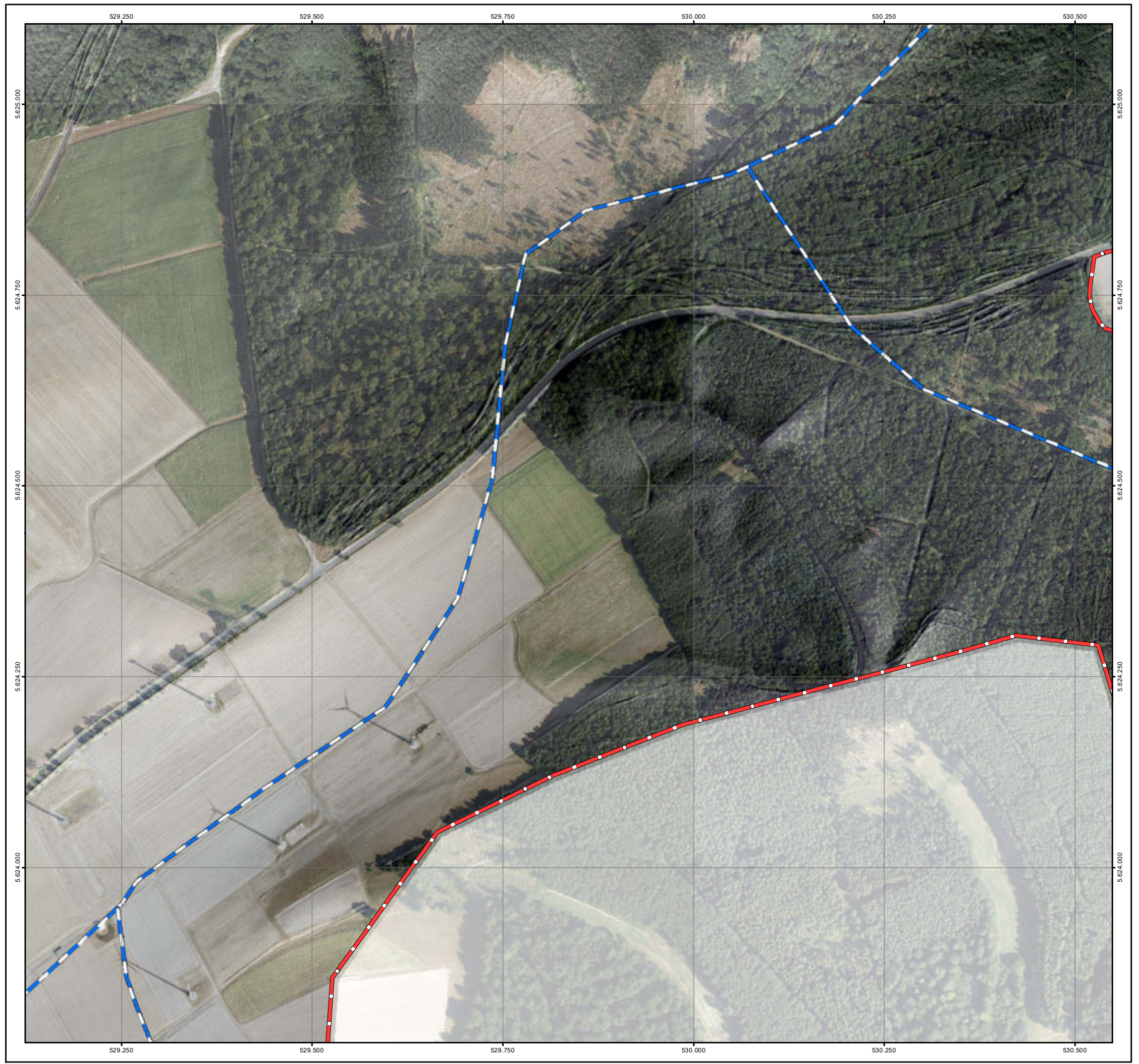
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

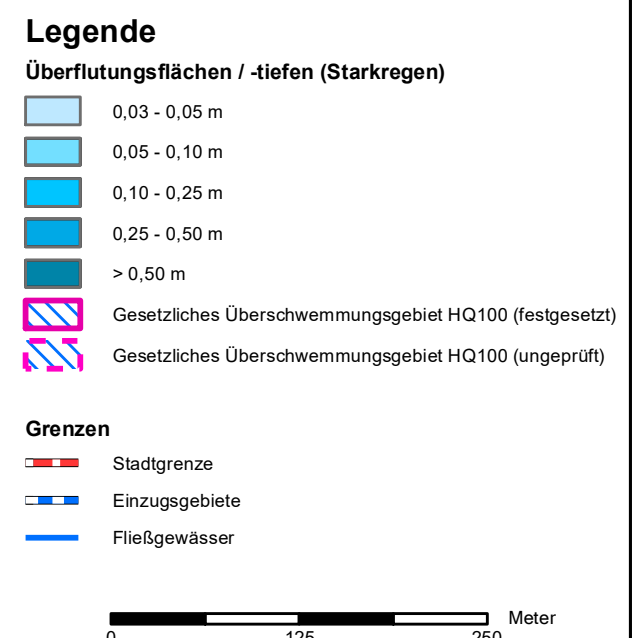
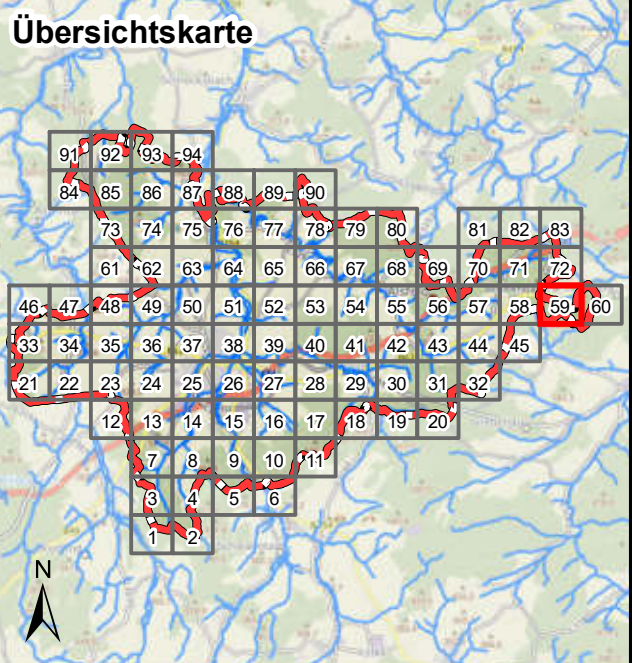
Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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







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



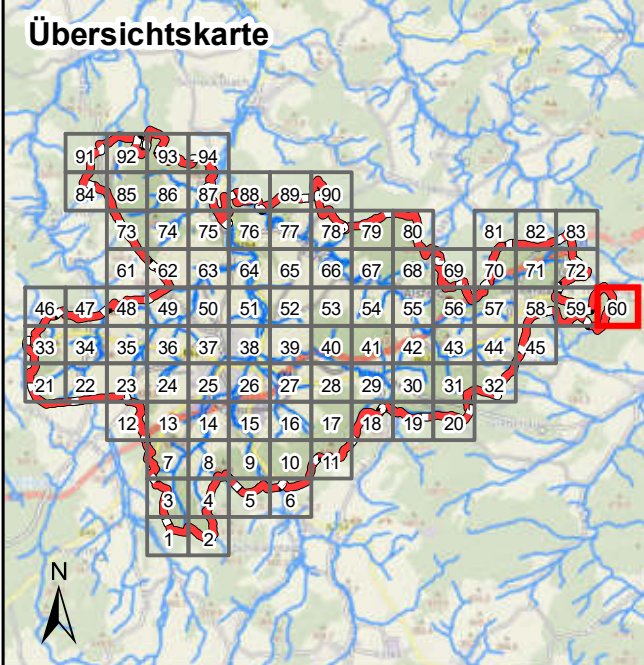
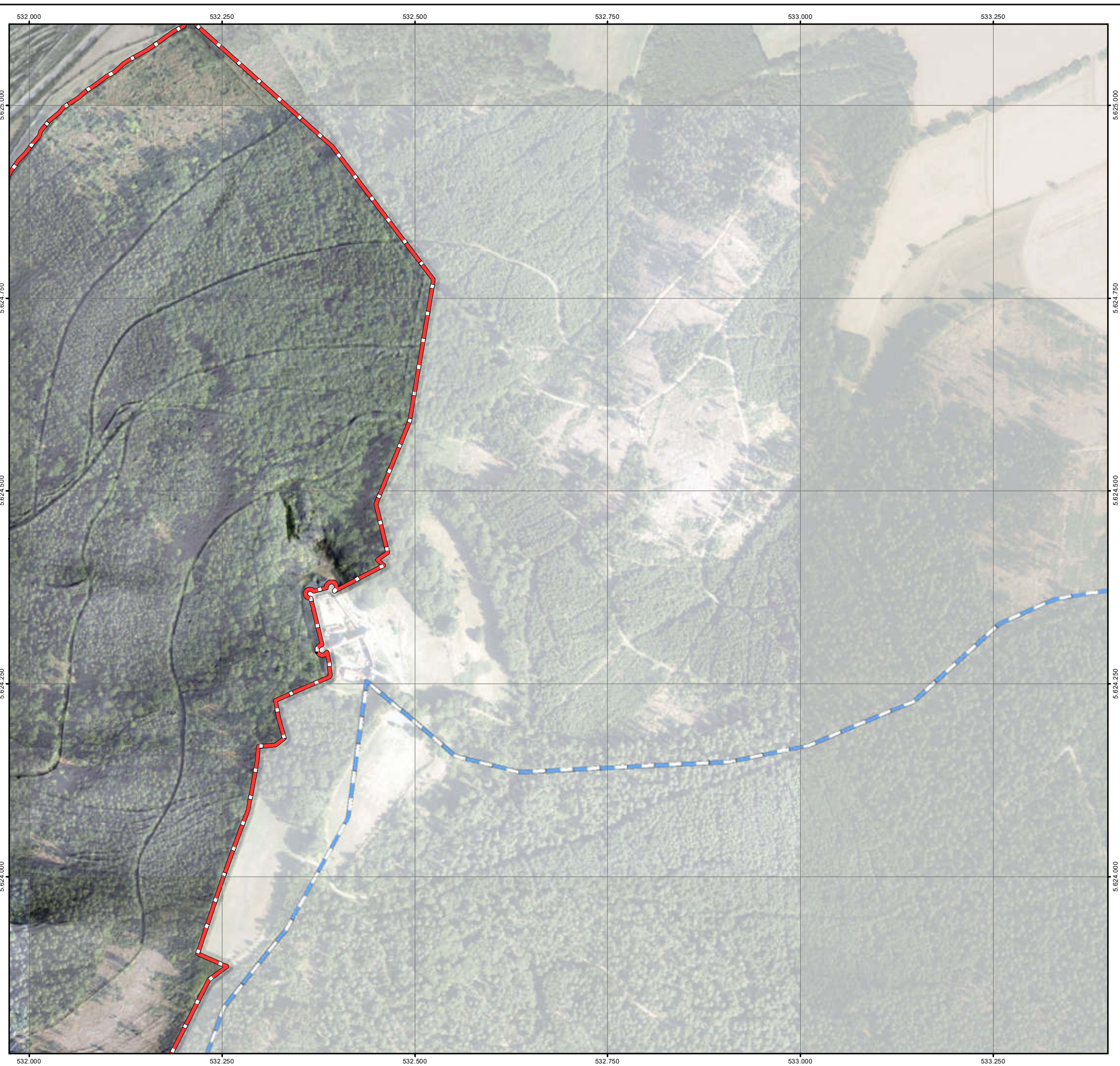
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 59

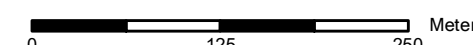


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	
	0,03 - 0,05 m
	0,05 - 0,10 m
	0,10 - 0,25 m
	0,25 - 0,50 m
	> 0,50 m
	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
RADOLAN**

Maßstab:

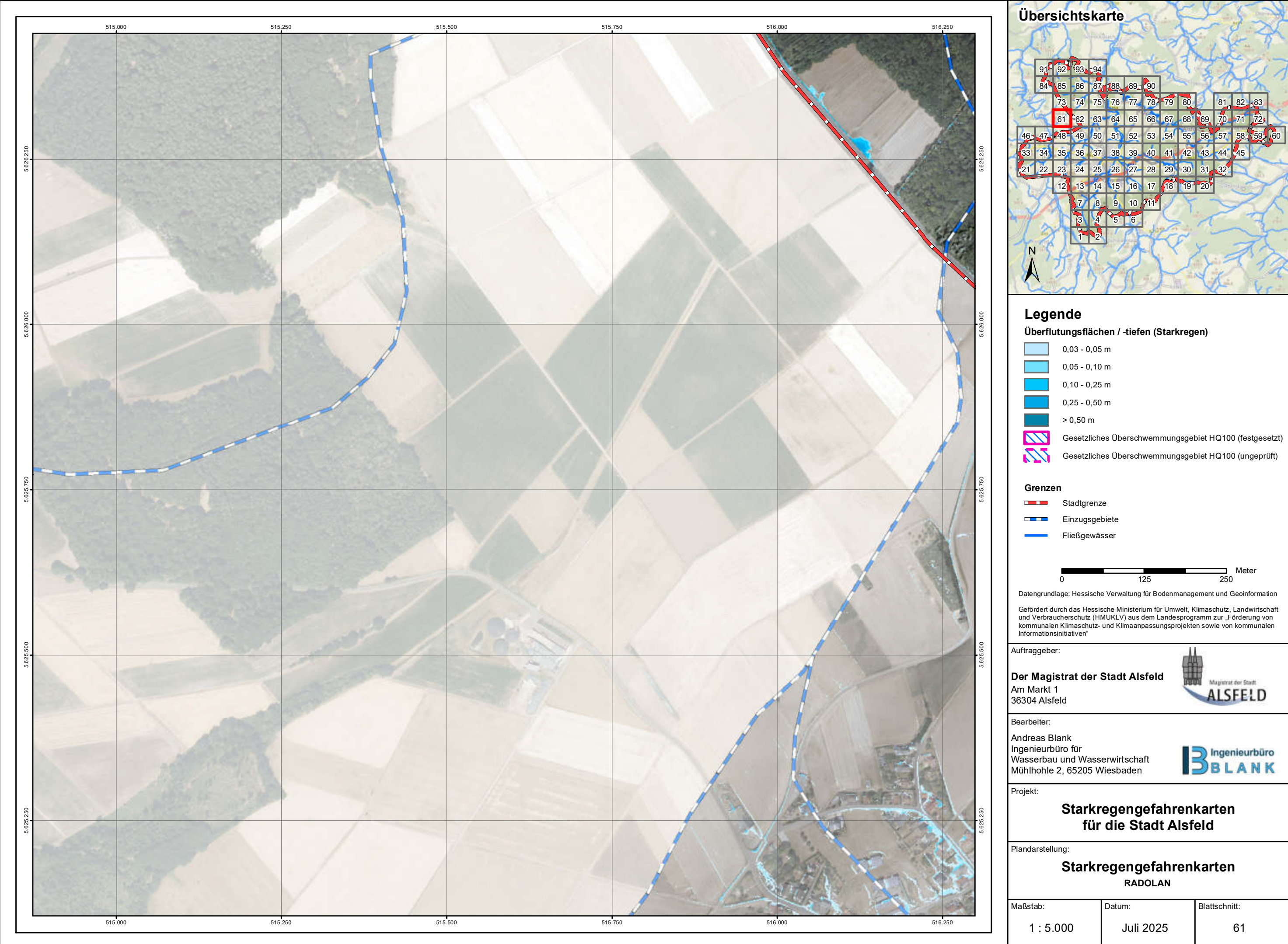
1 : 5.000

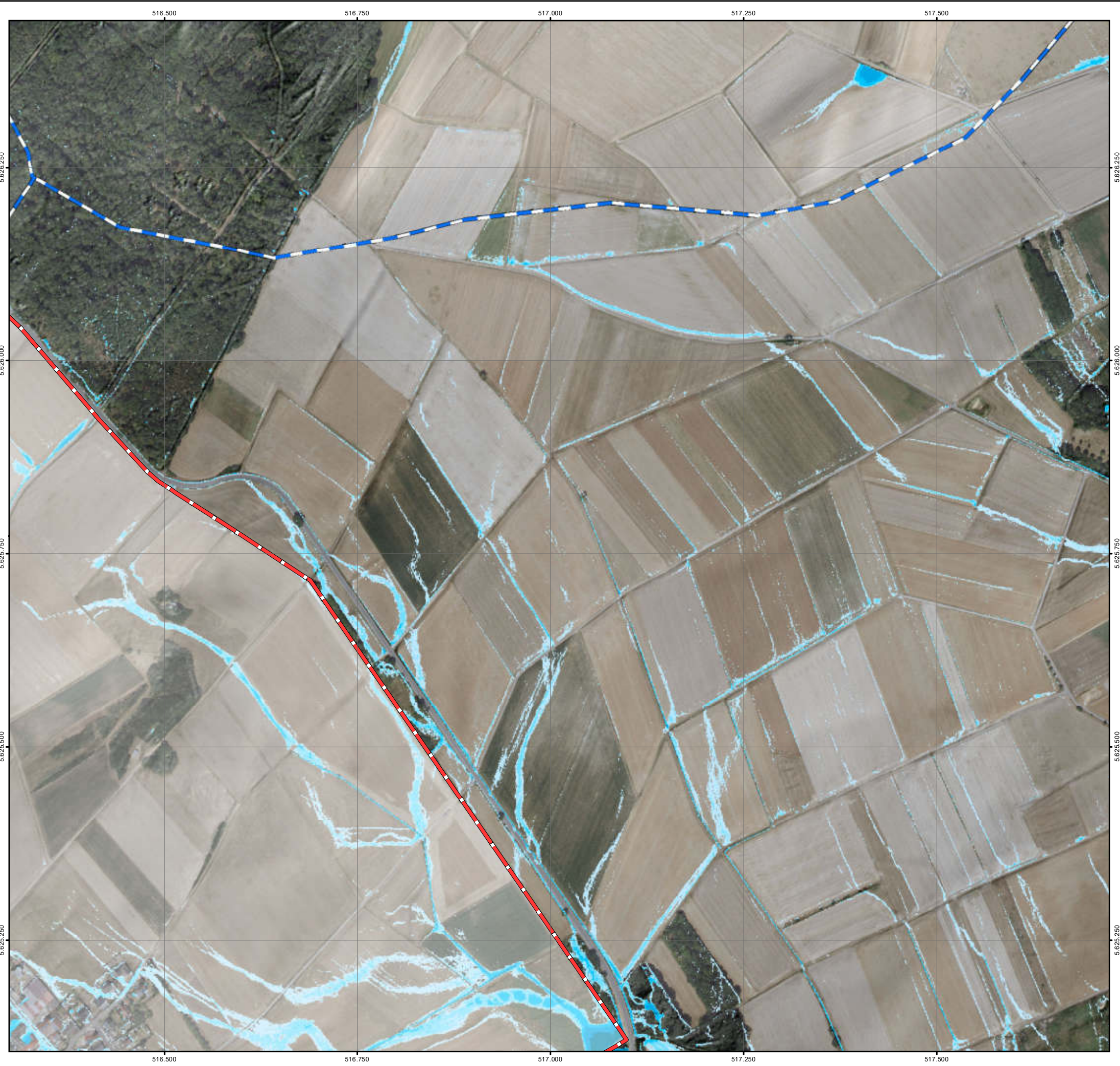
Datum:

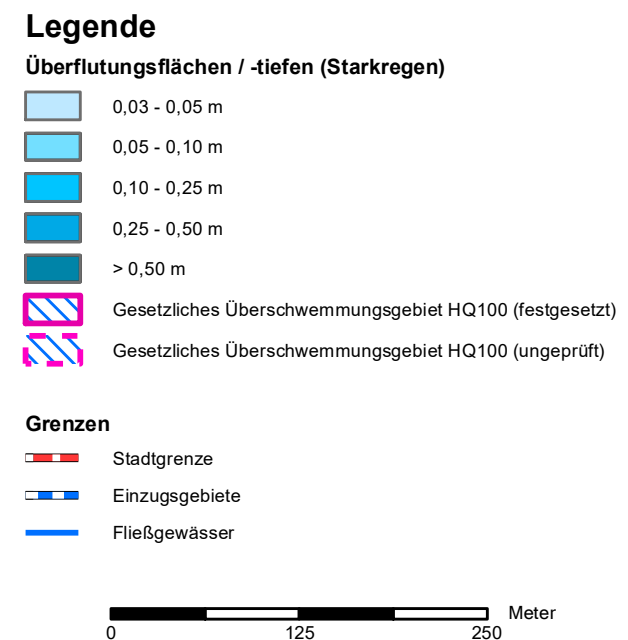
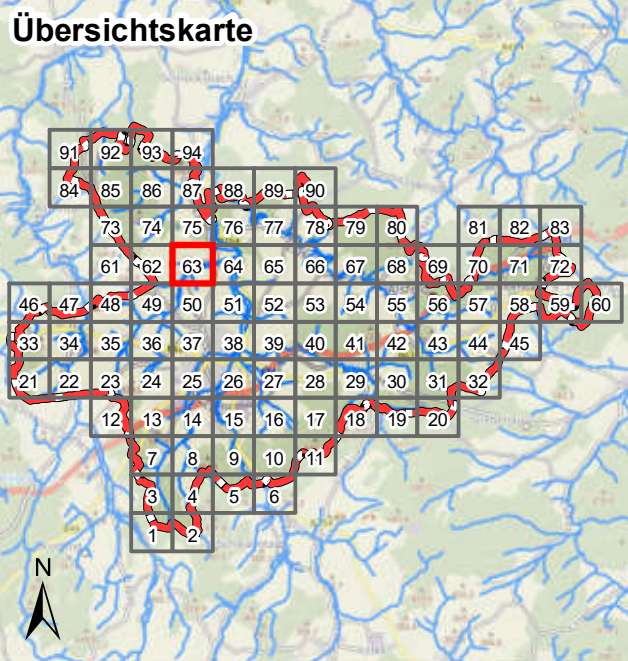
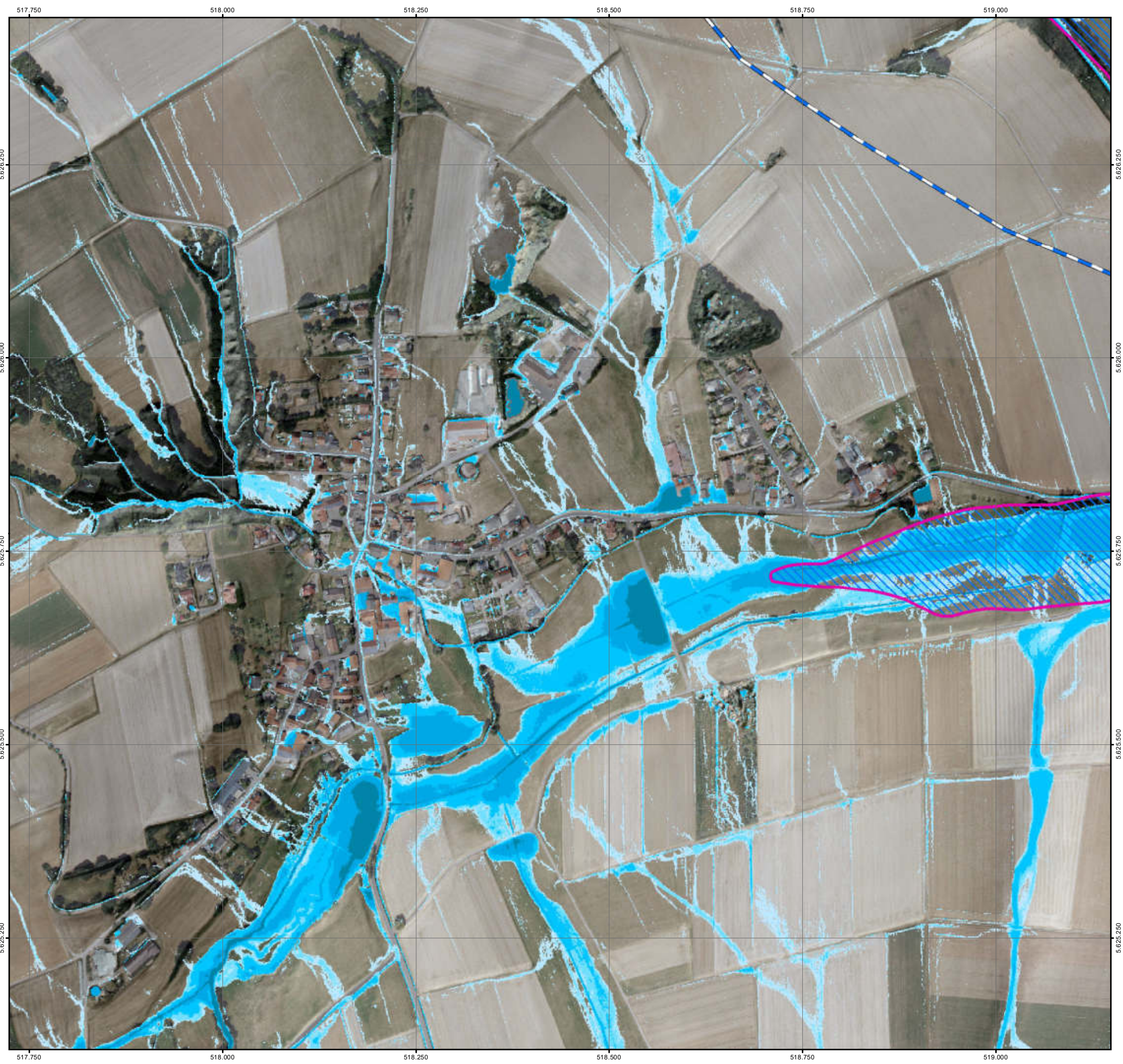
Juli 2025

Blattschnitt:

60







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



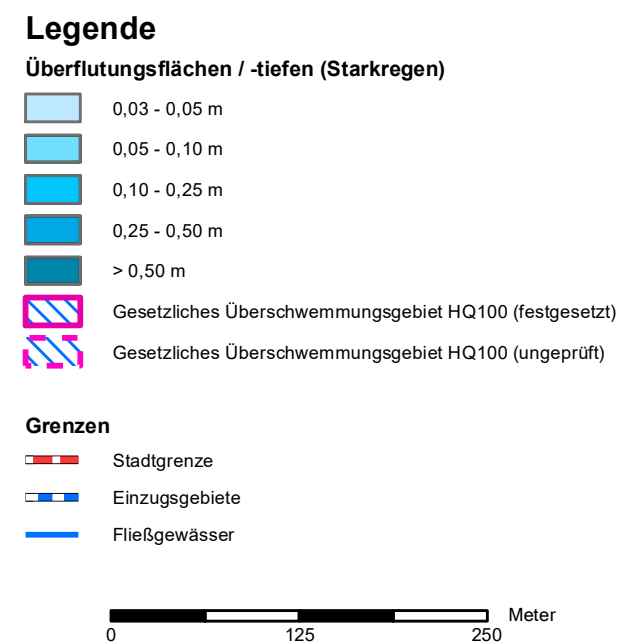
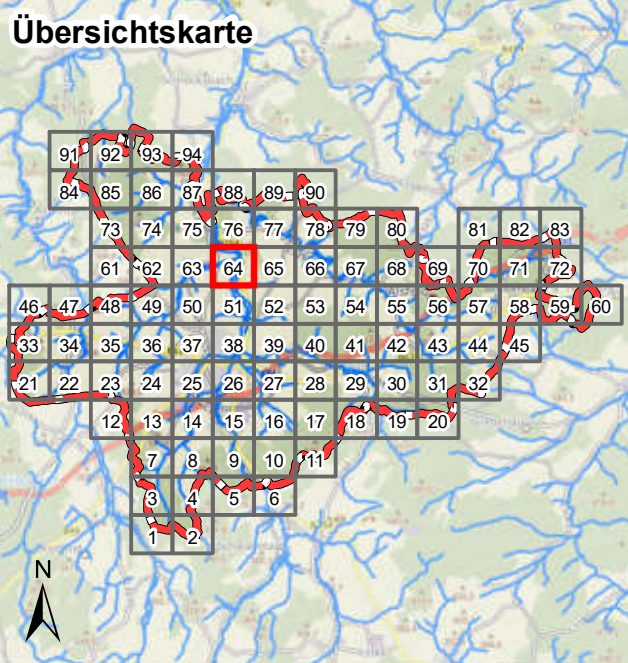
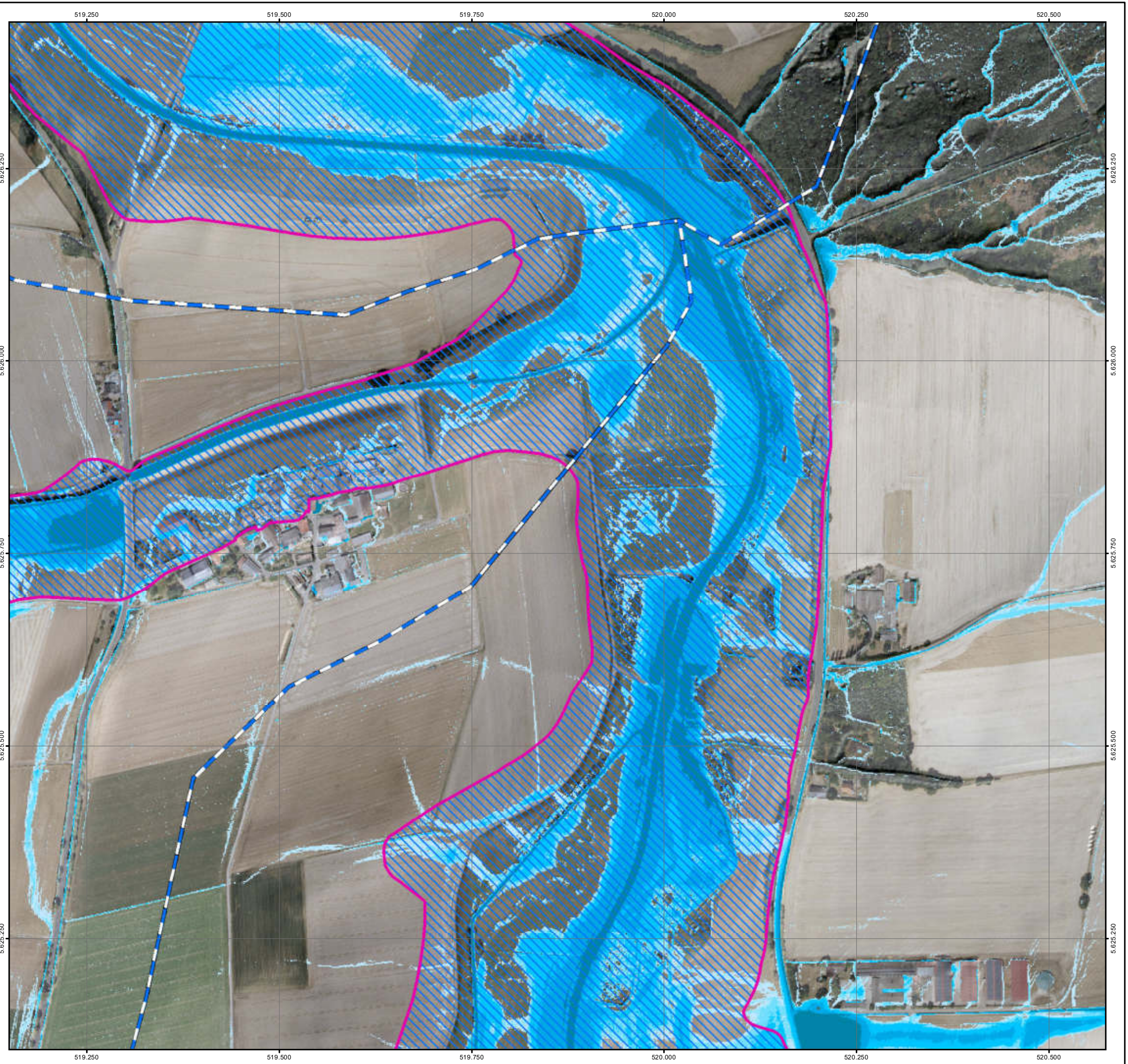
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 63



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



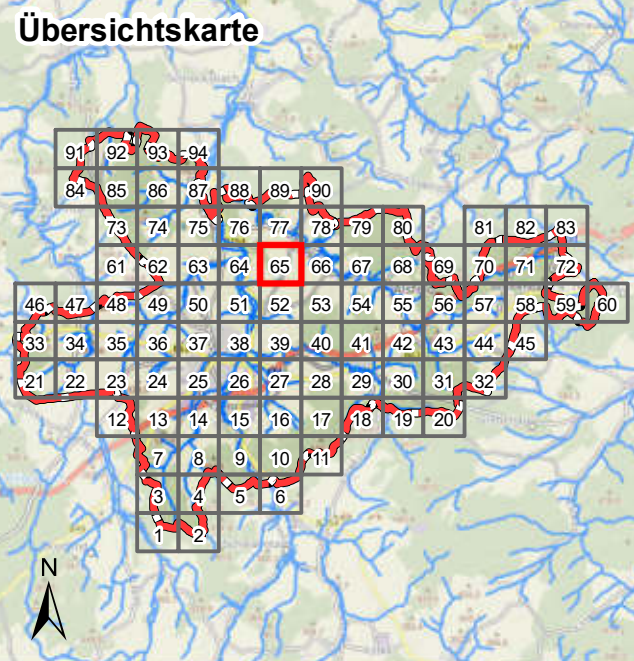
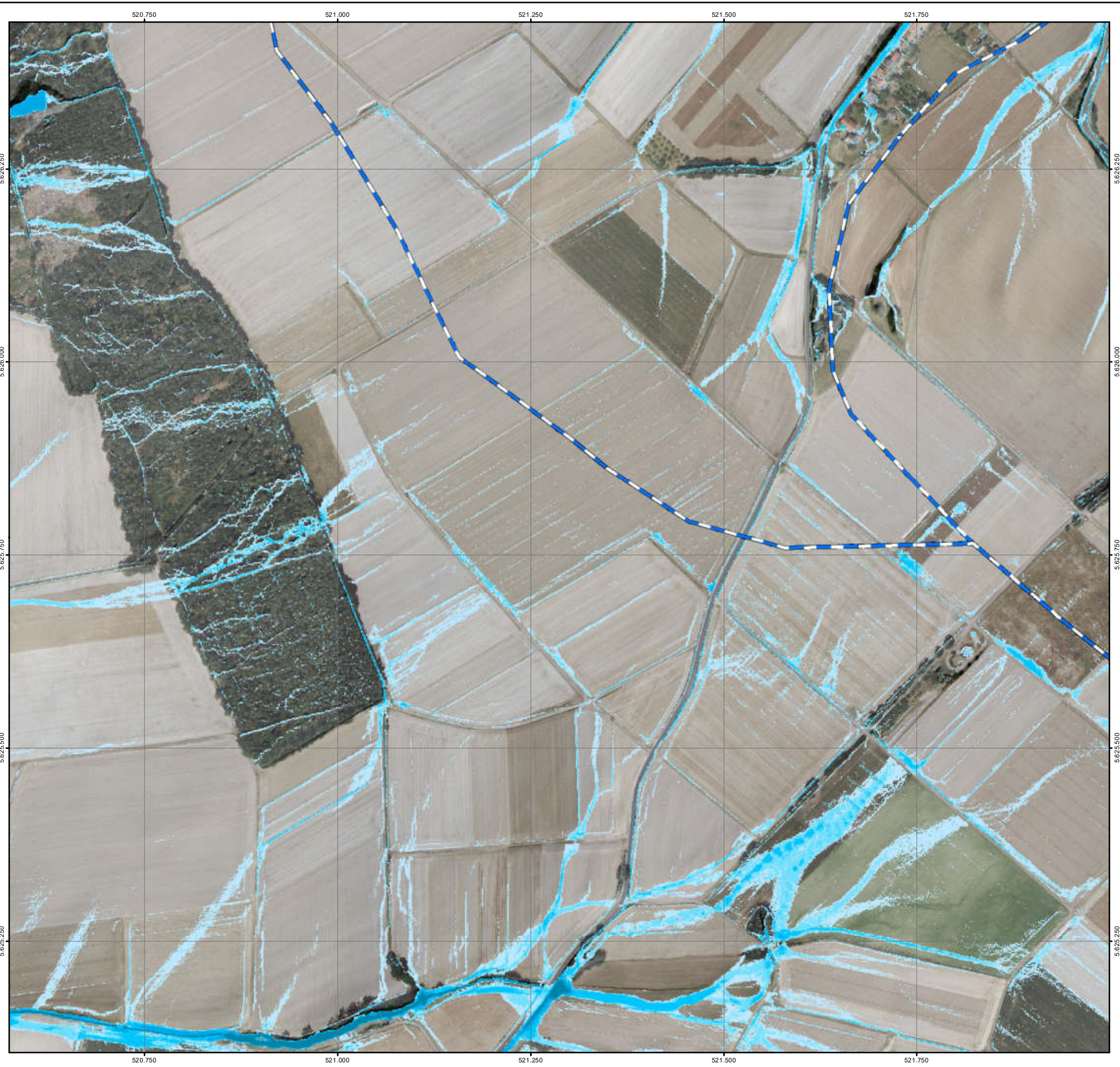
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 64



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

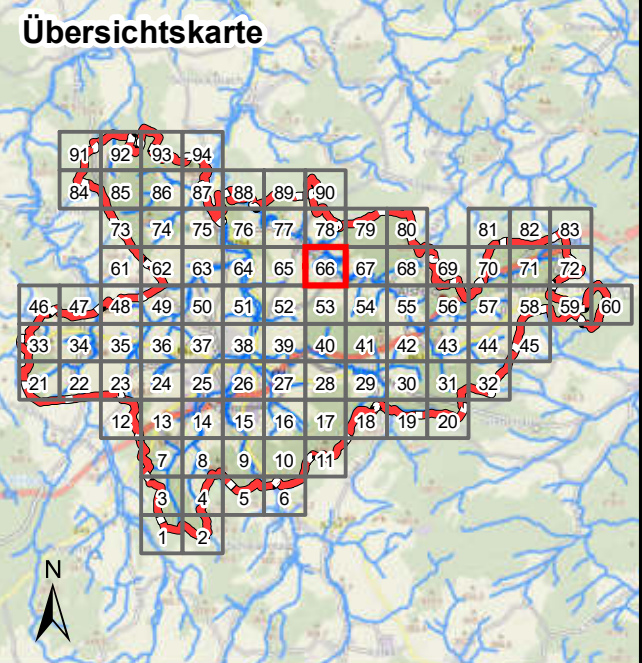
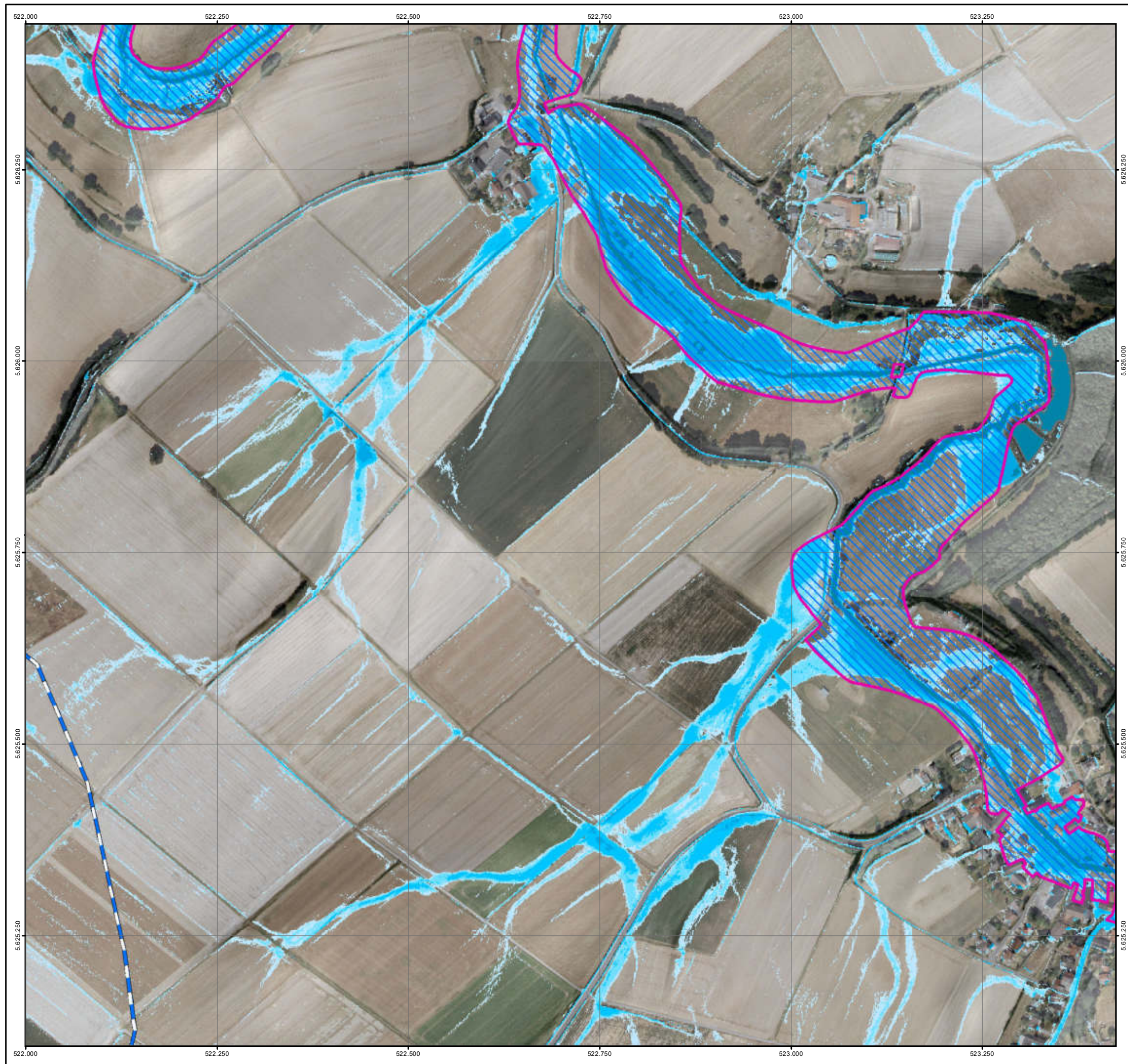
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

65

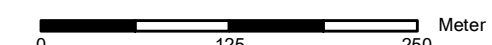


Legende

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

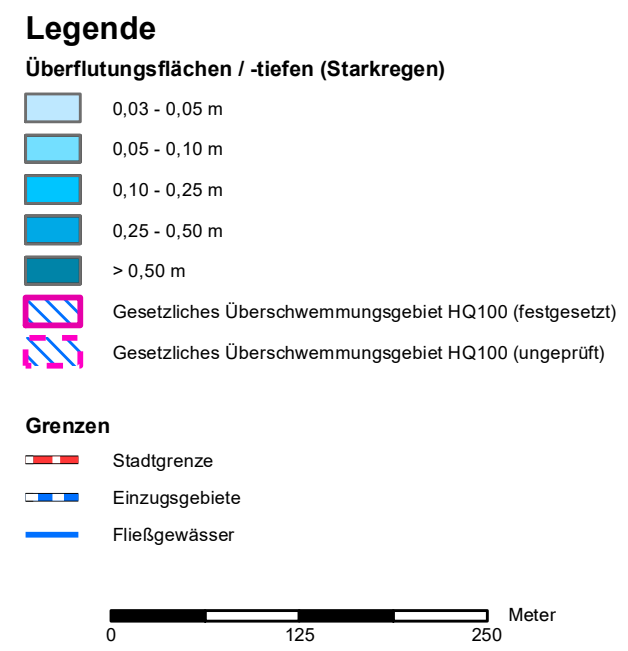
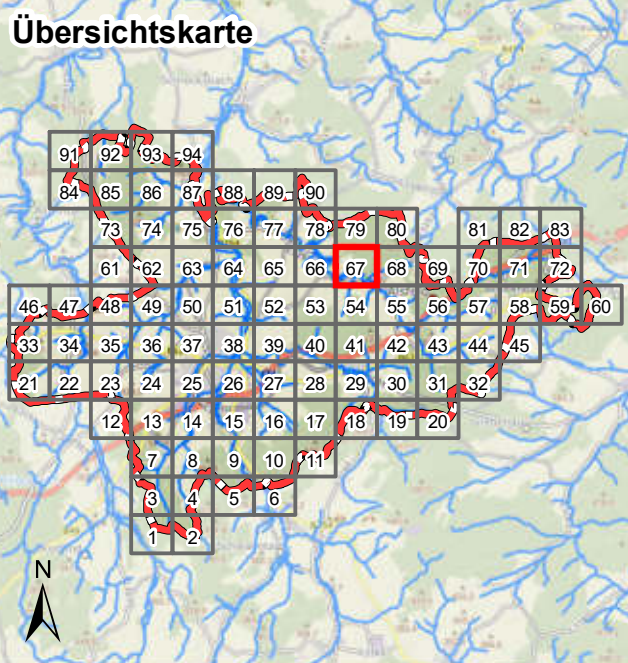
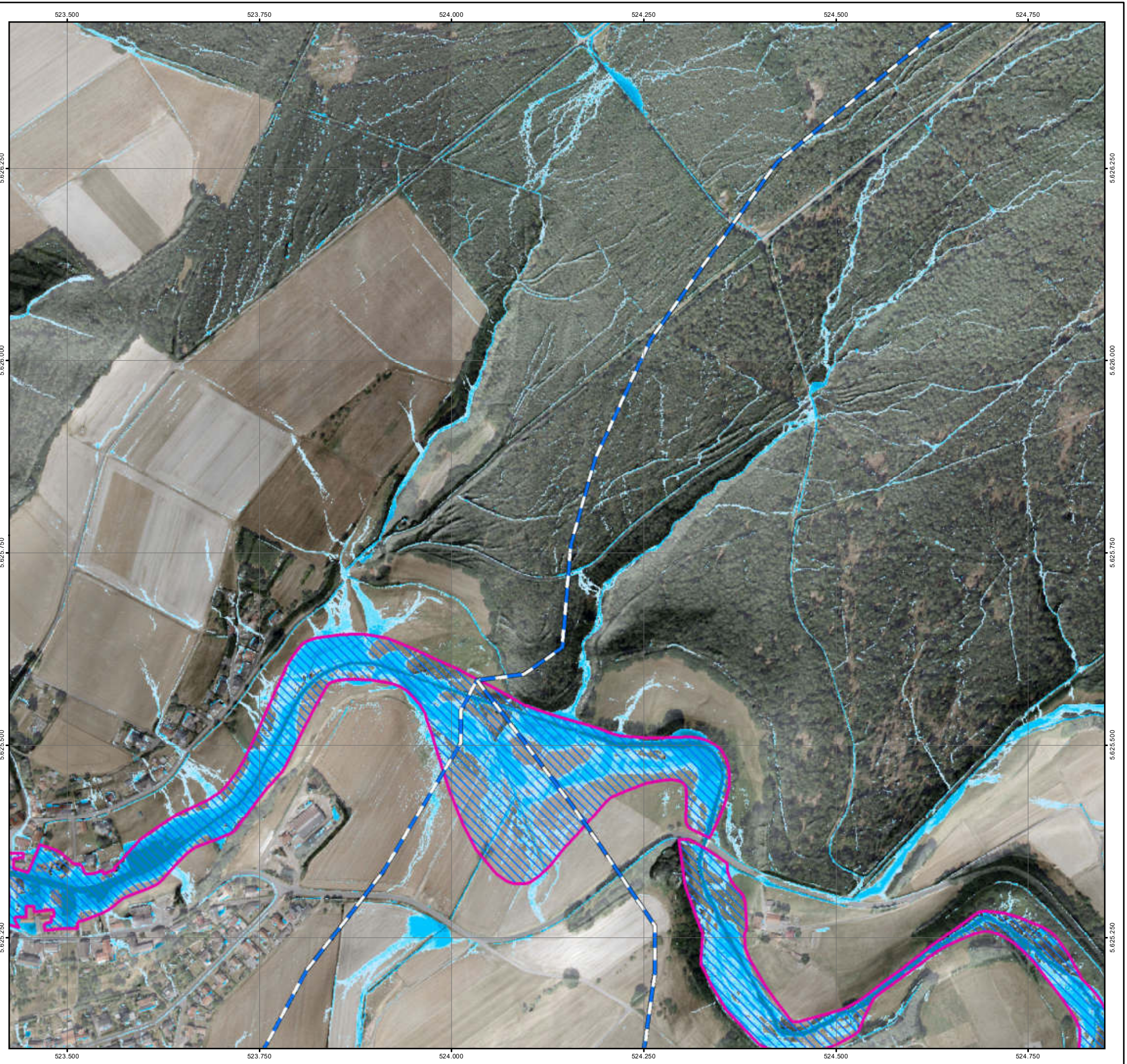
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

66



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



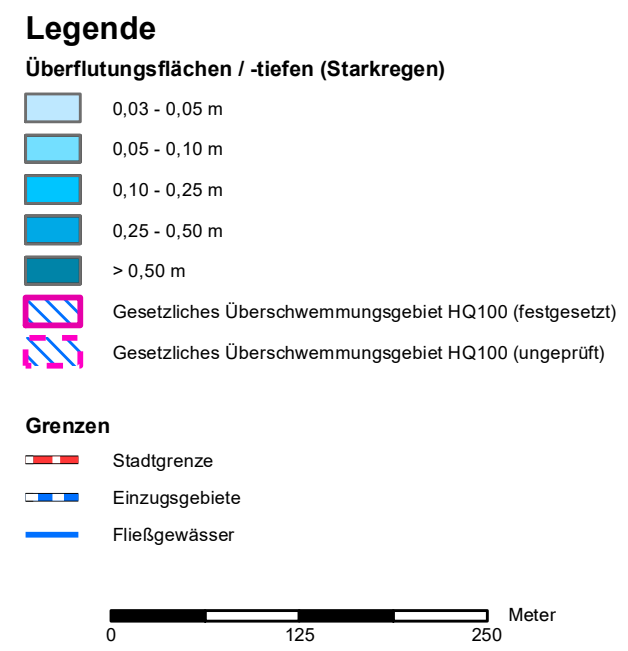
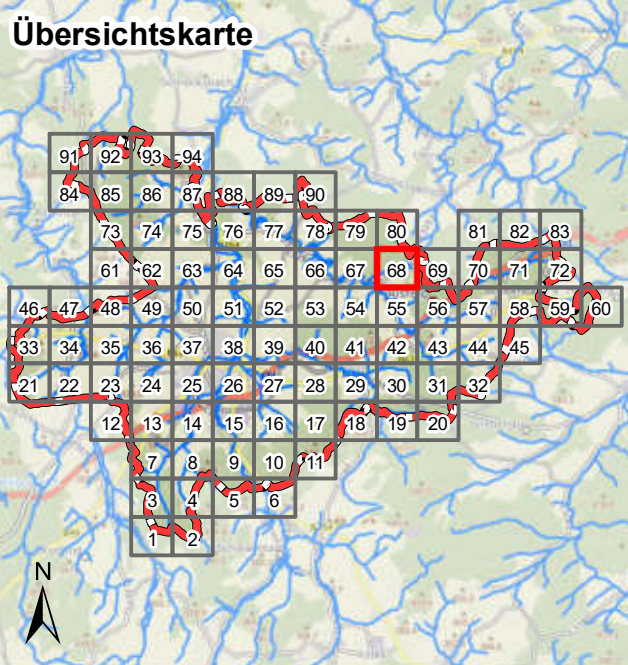
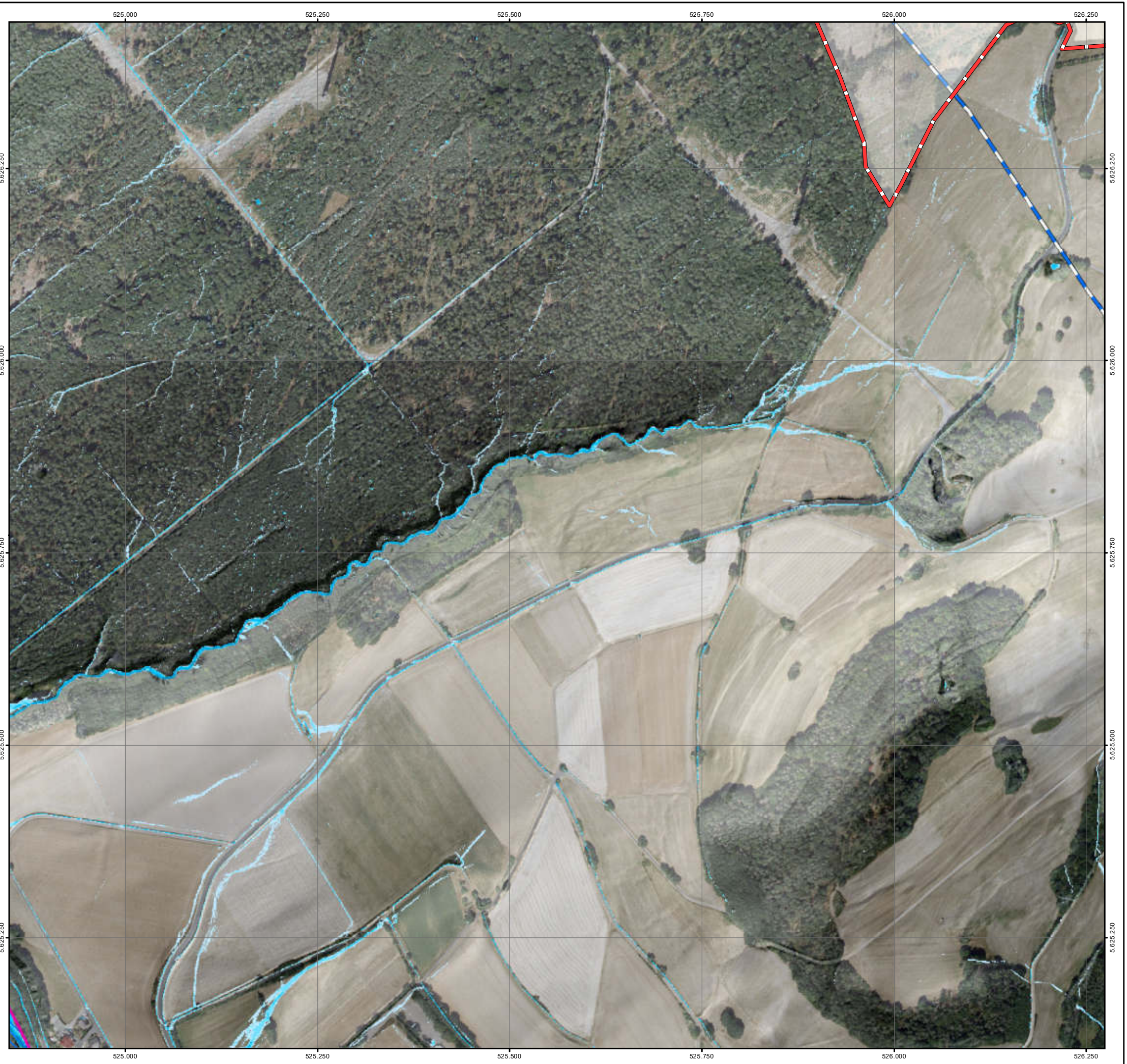
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden

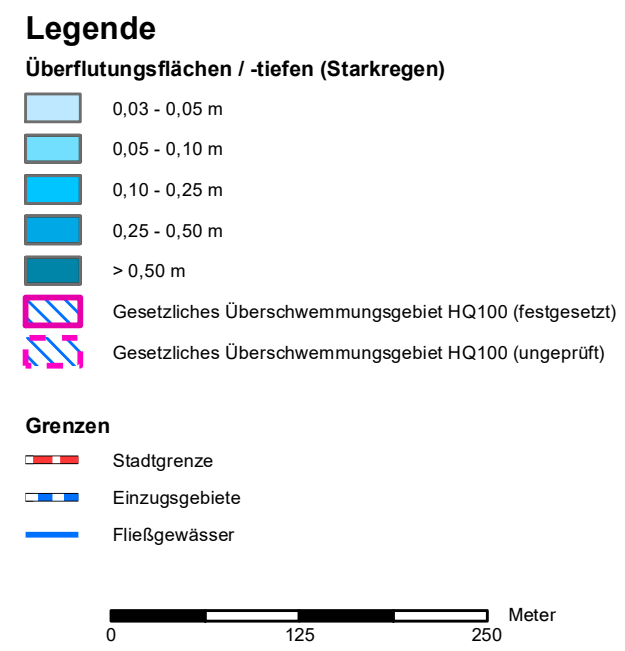
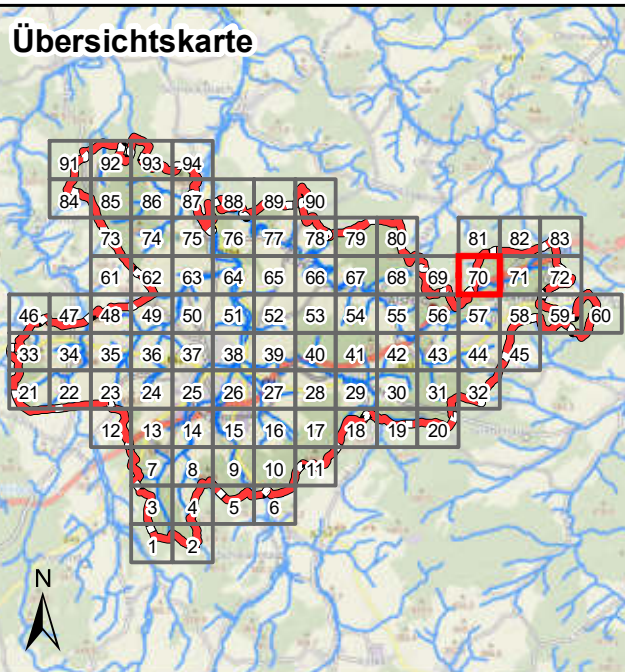


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 68





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



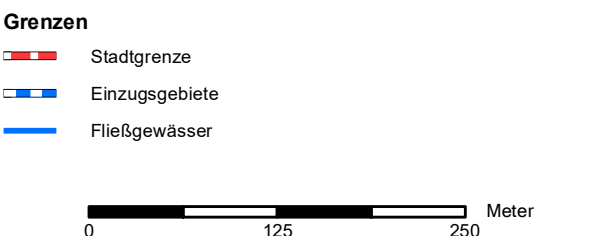
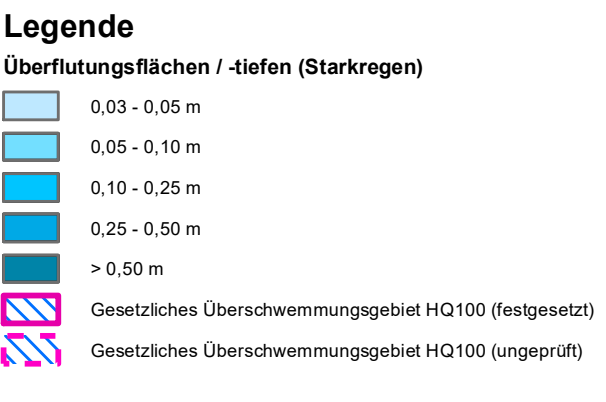
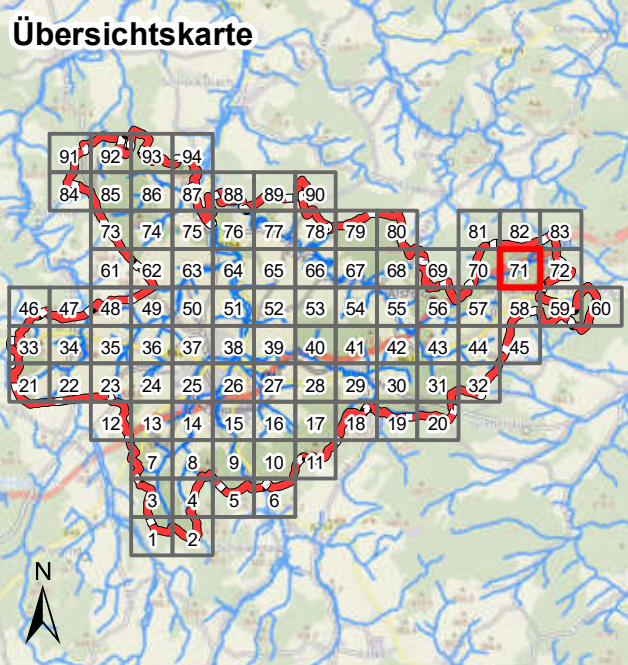
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 70



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



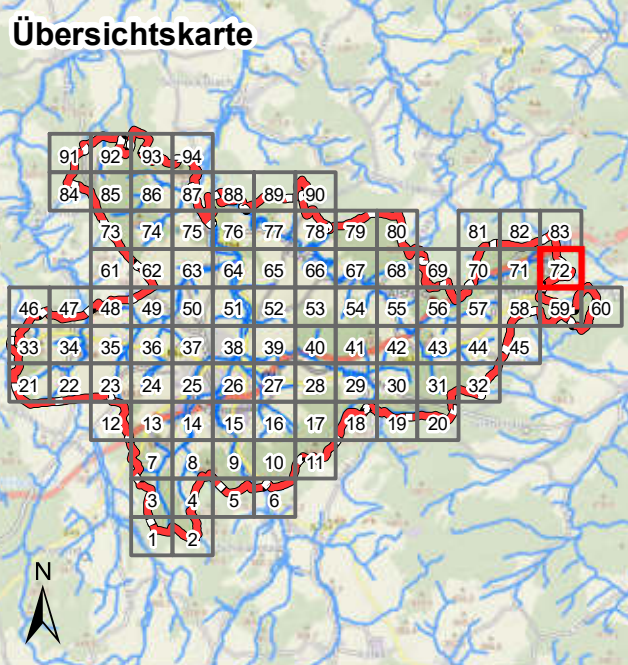
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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

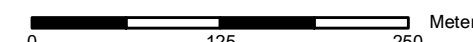


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

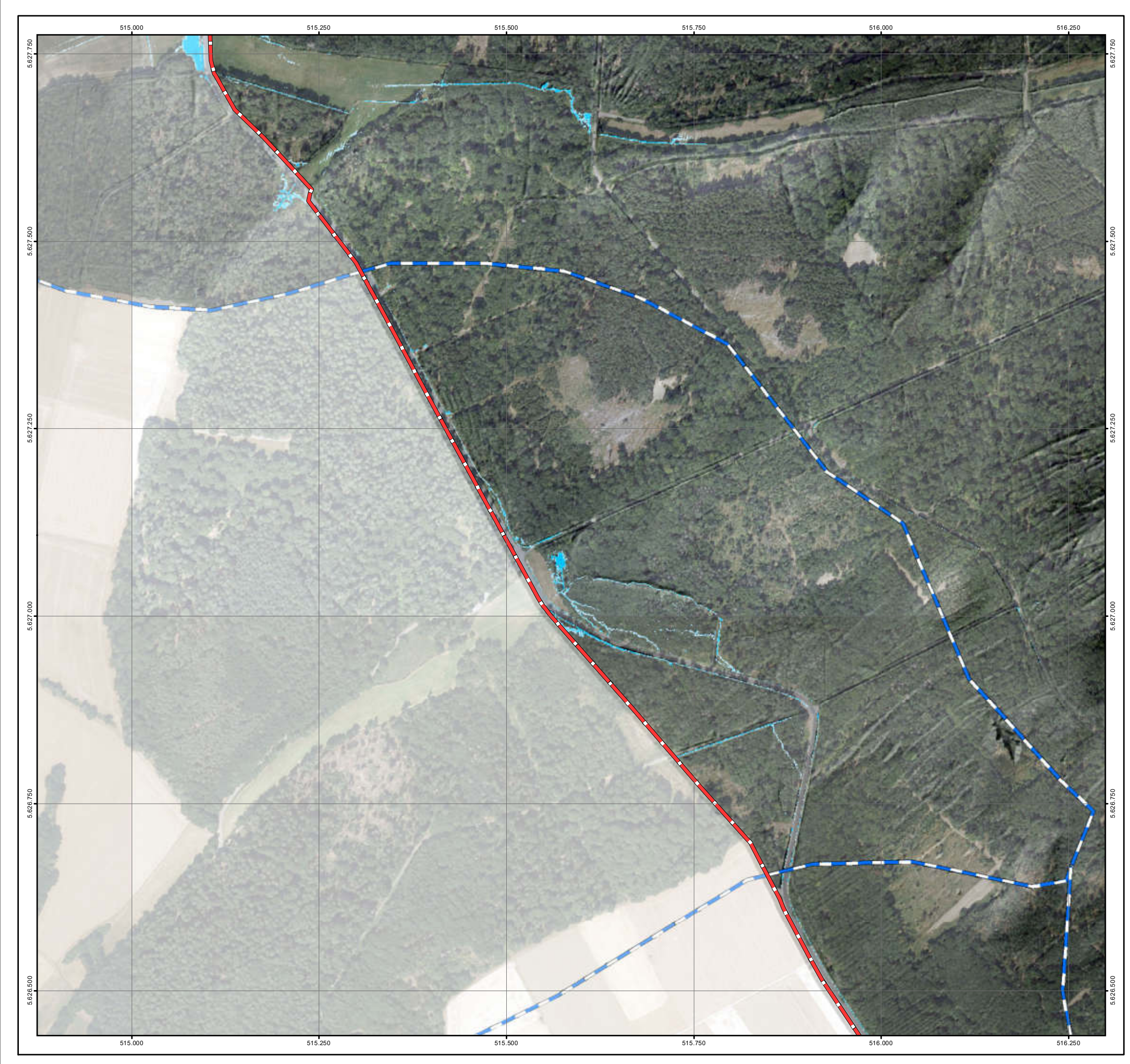
1 : 5.000

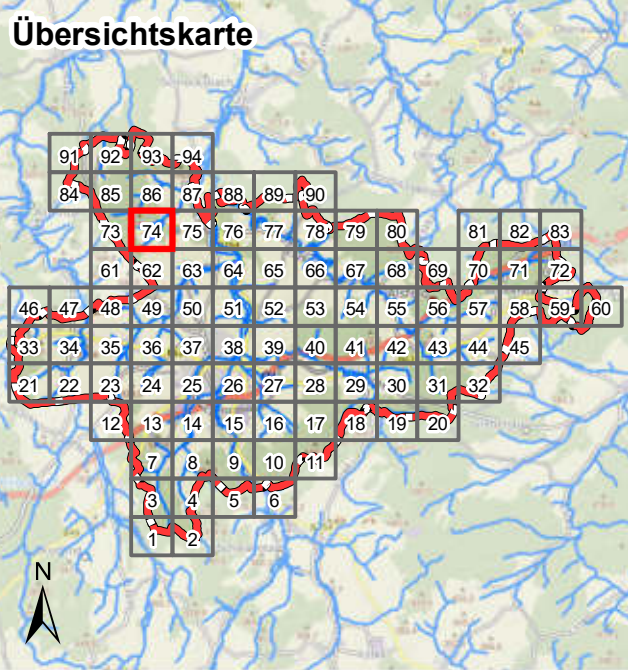
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

72



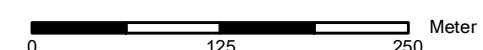


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

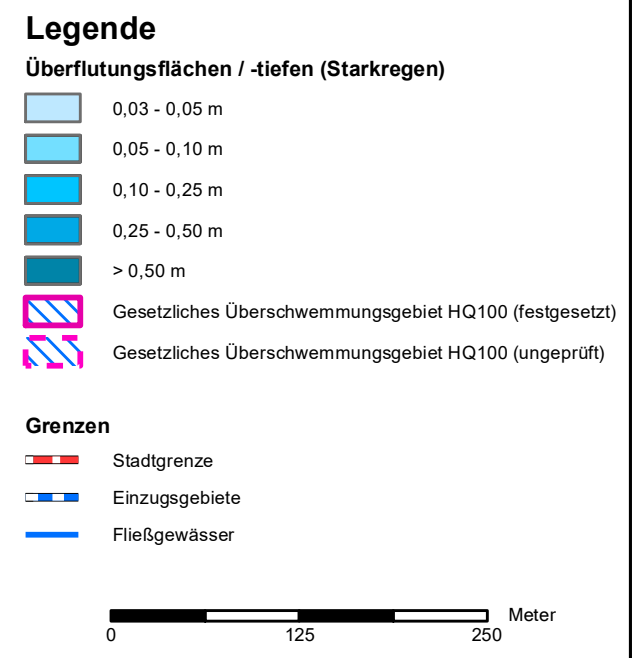
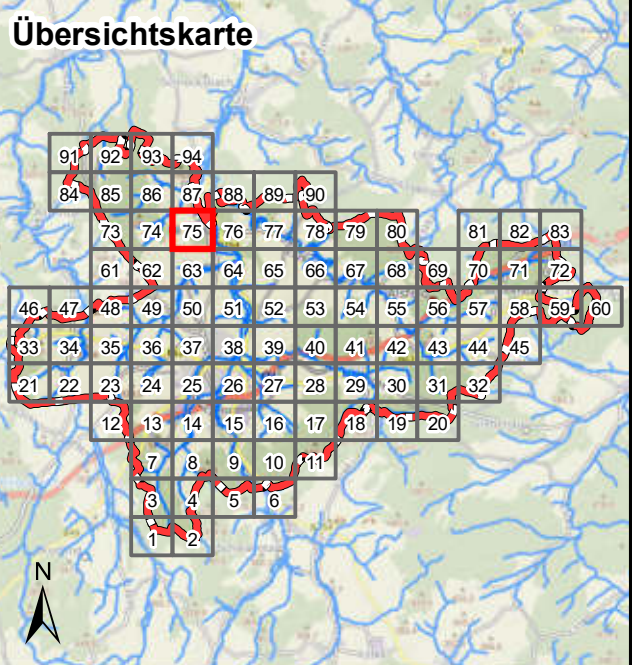
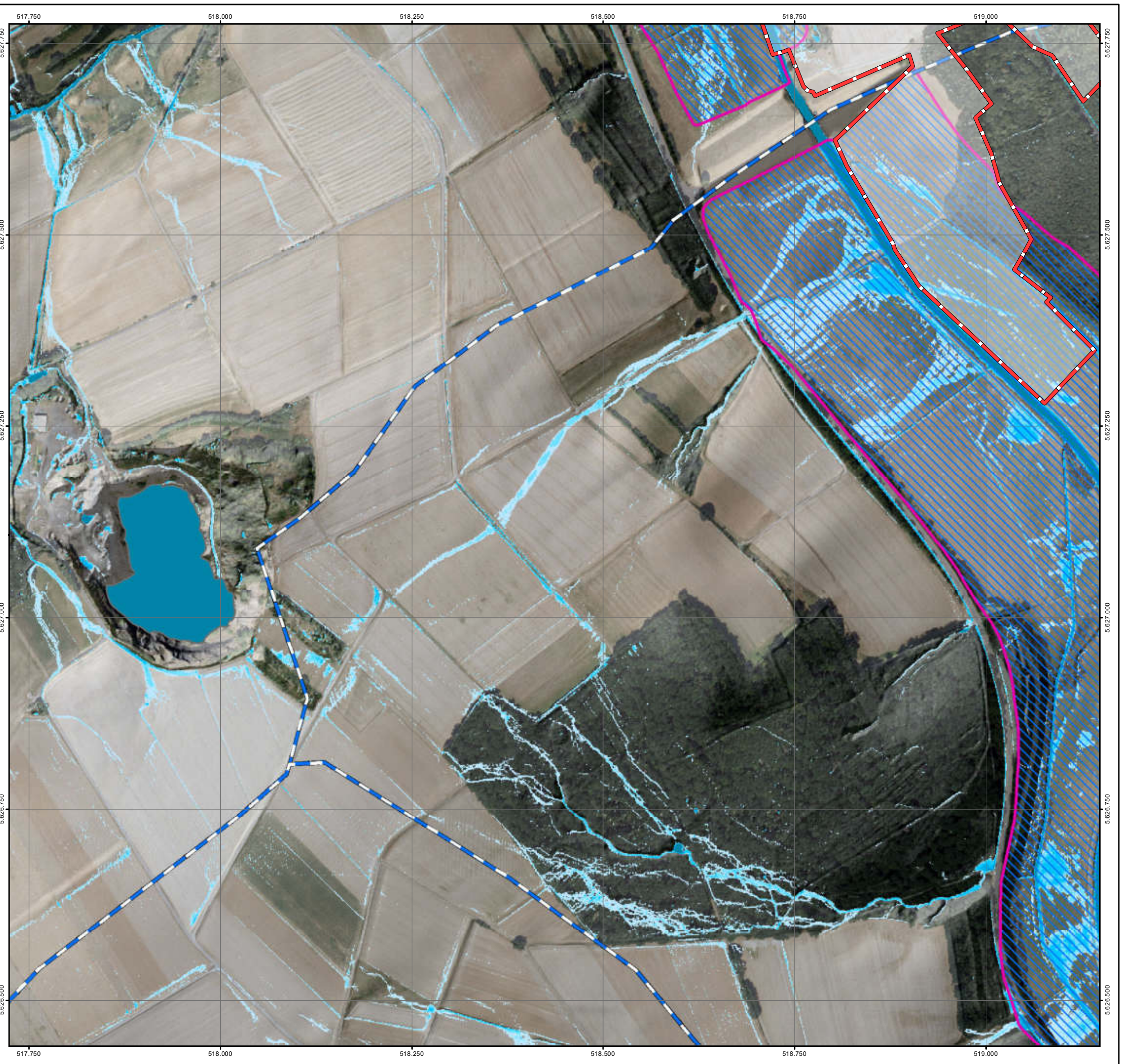
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

74



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



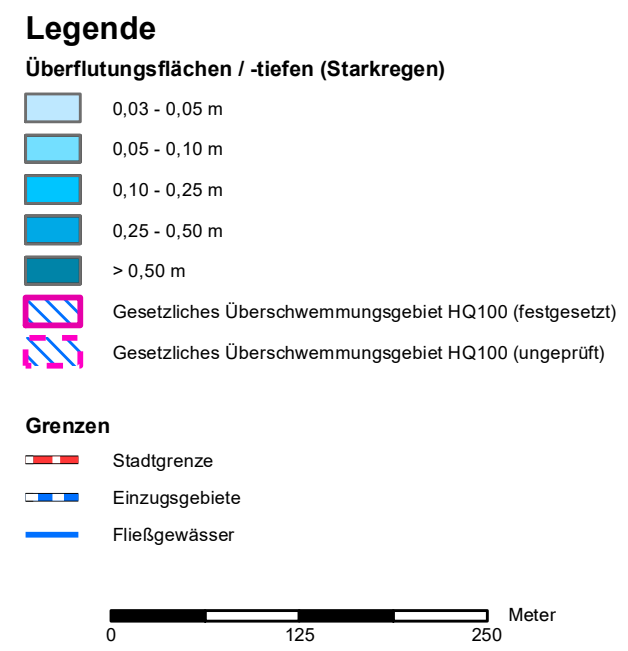
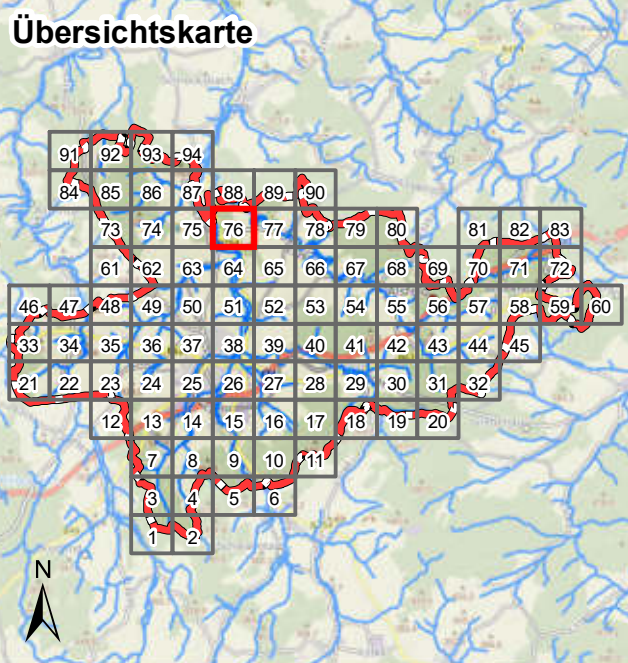
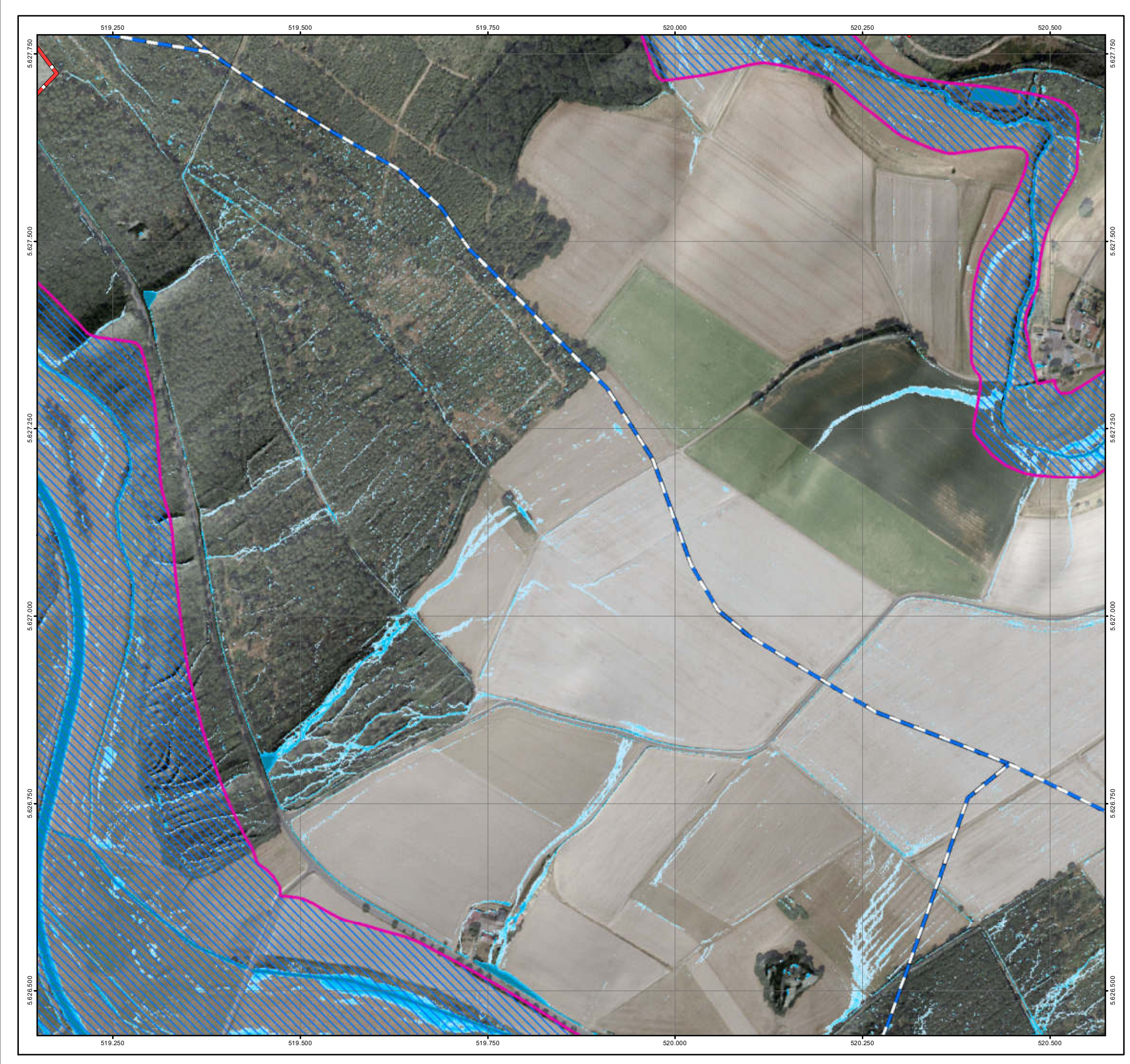
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 75



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



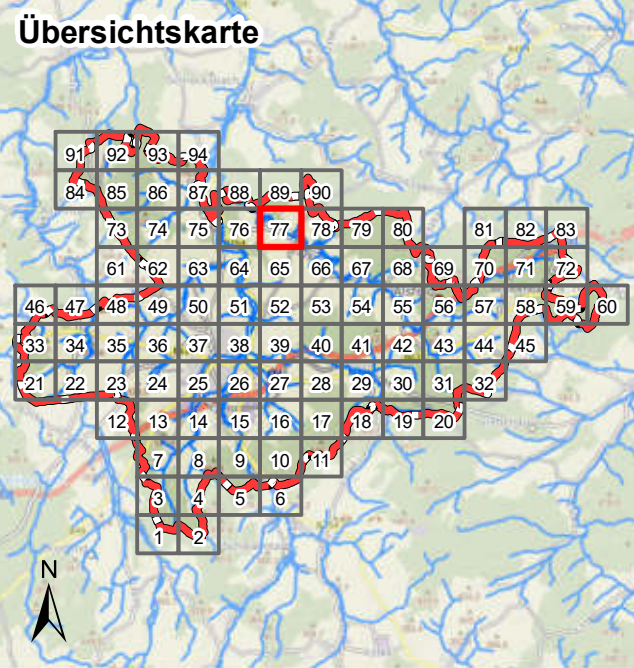
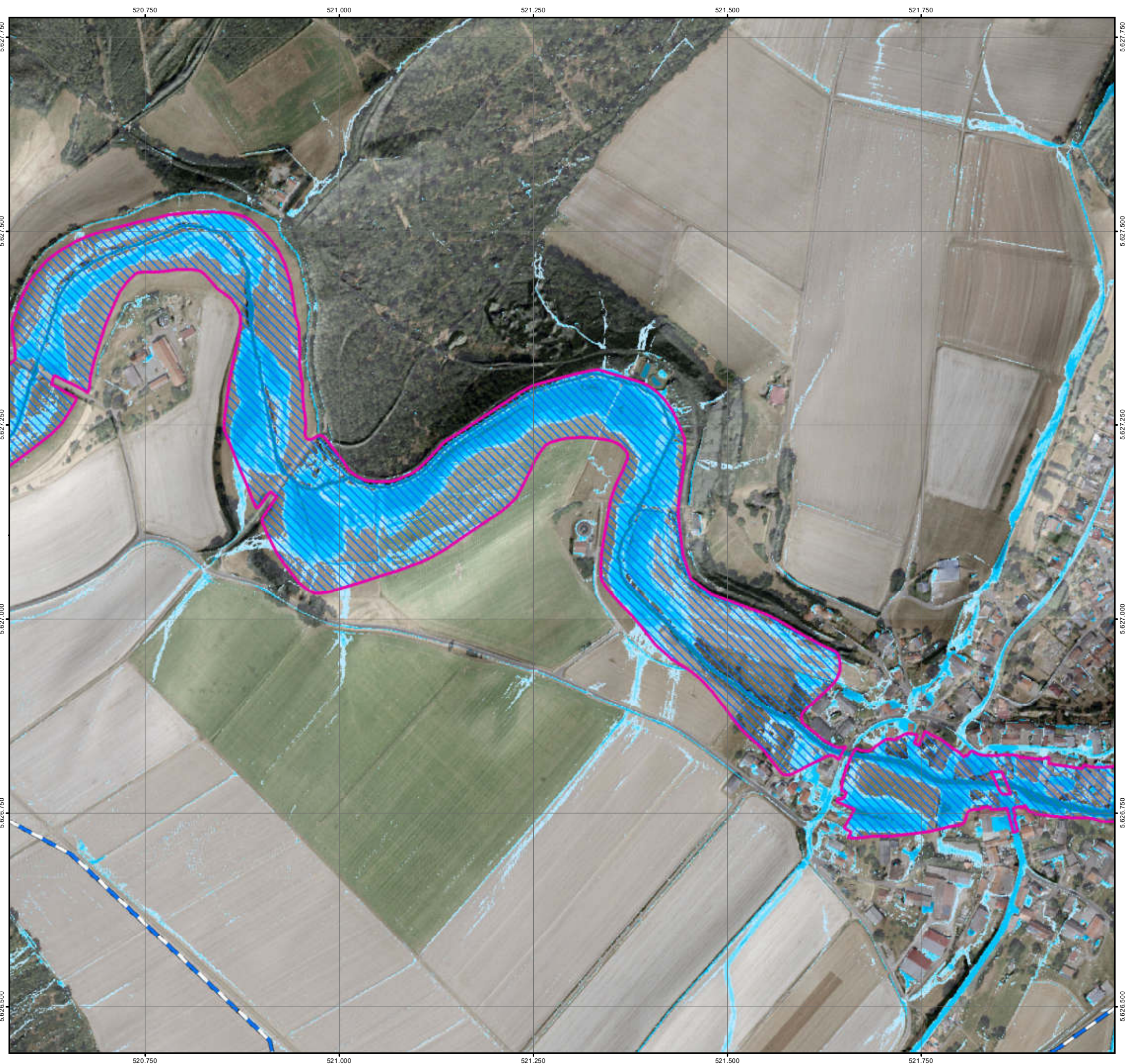
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 76

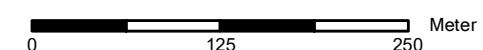


Legende

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



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
RADOLAN**

Maßstab:

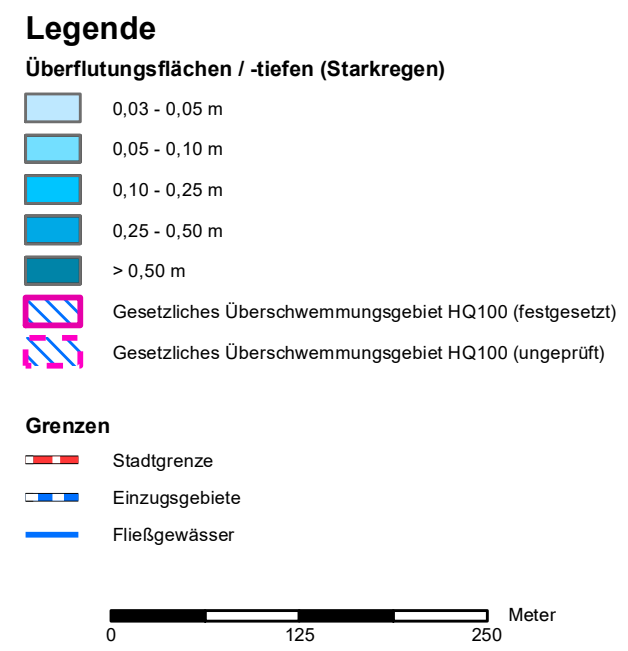
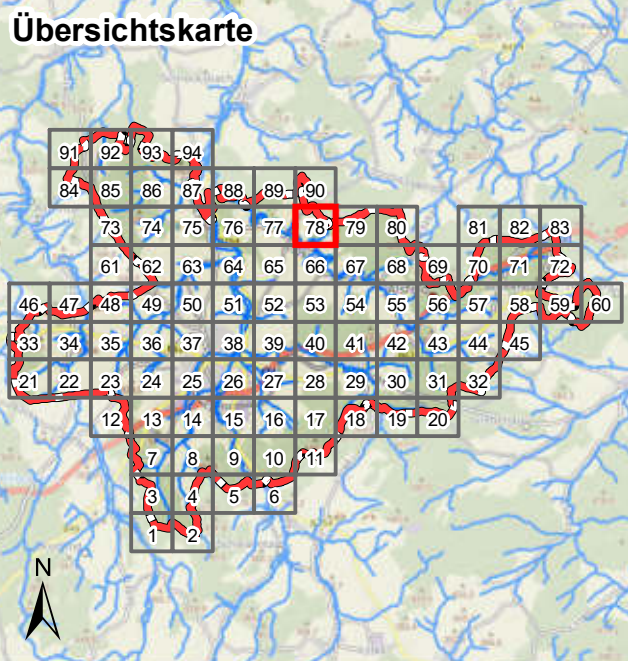
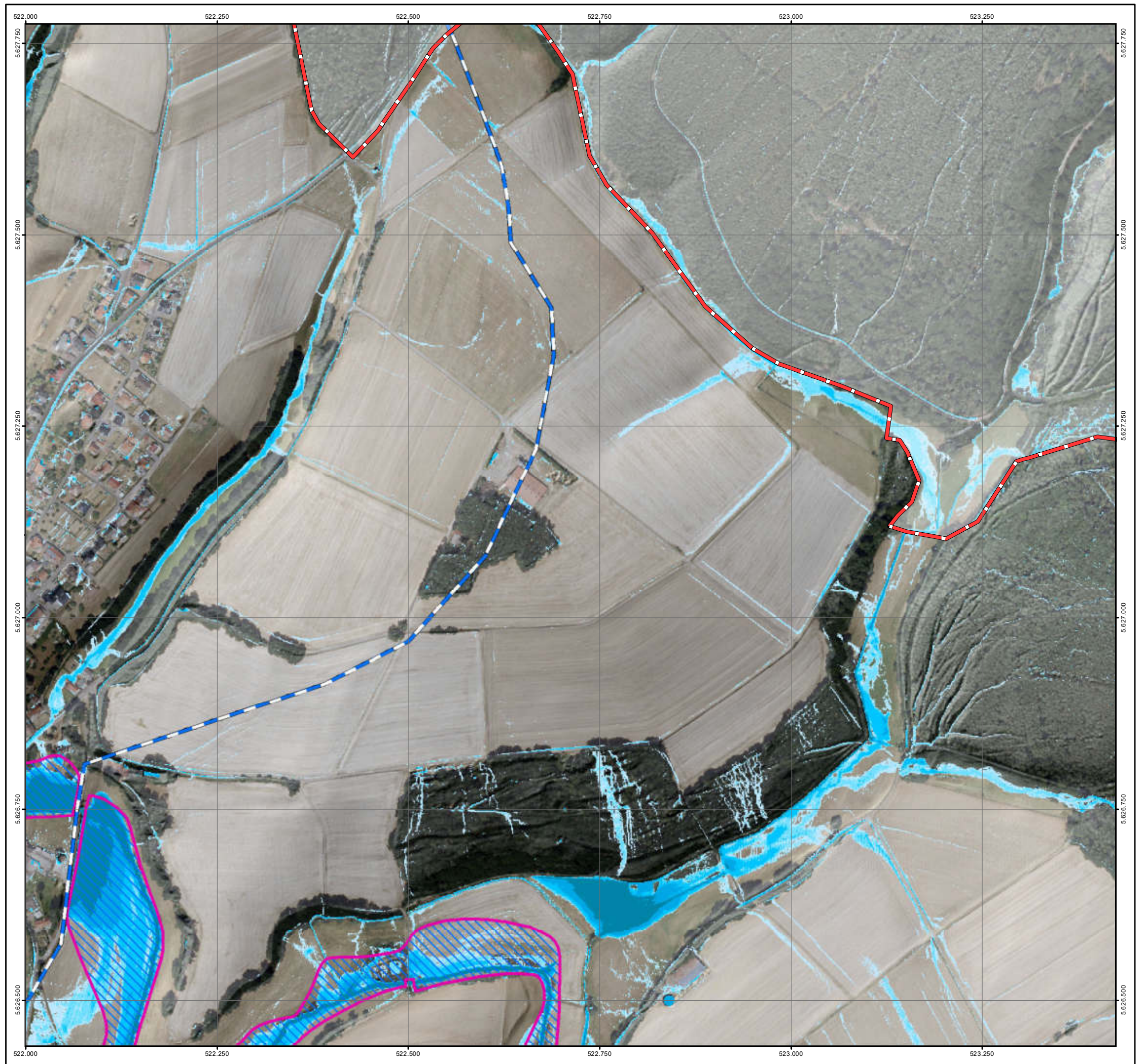
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

77



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



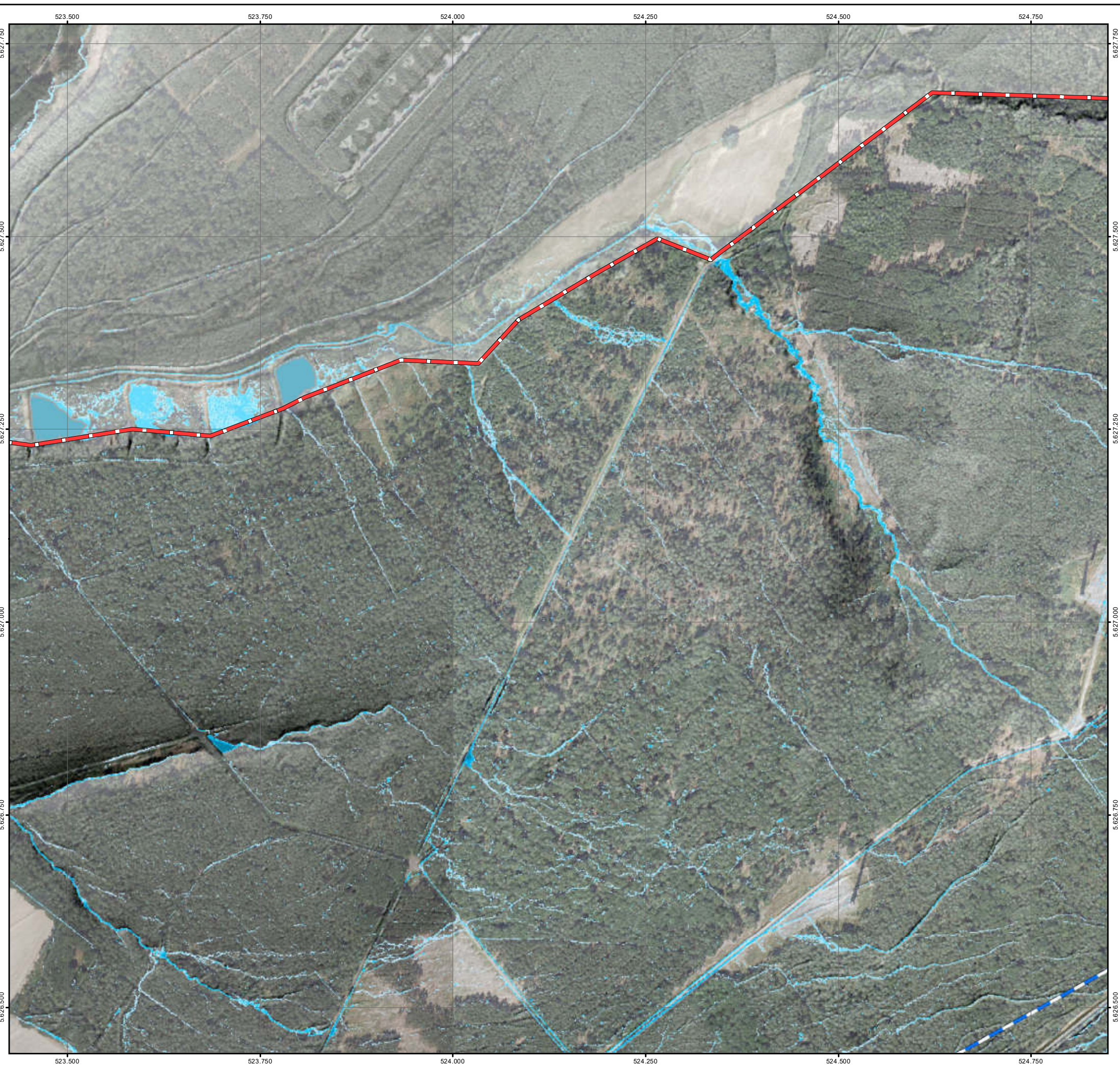
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

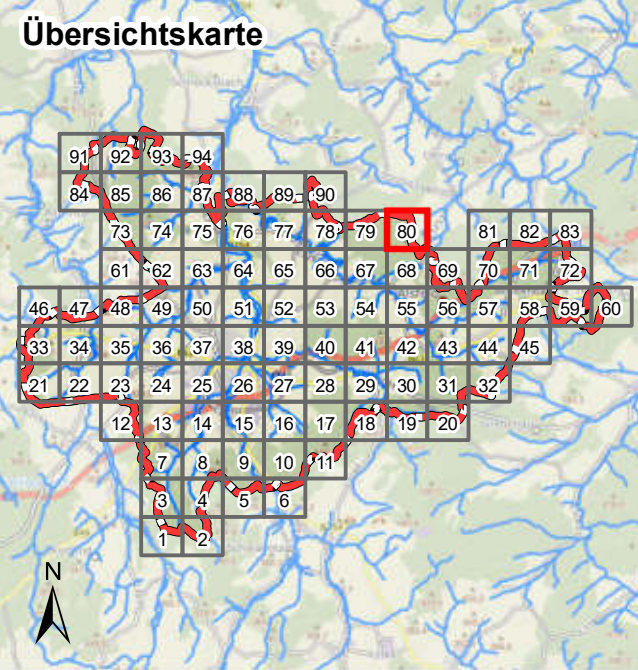
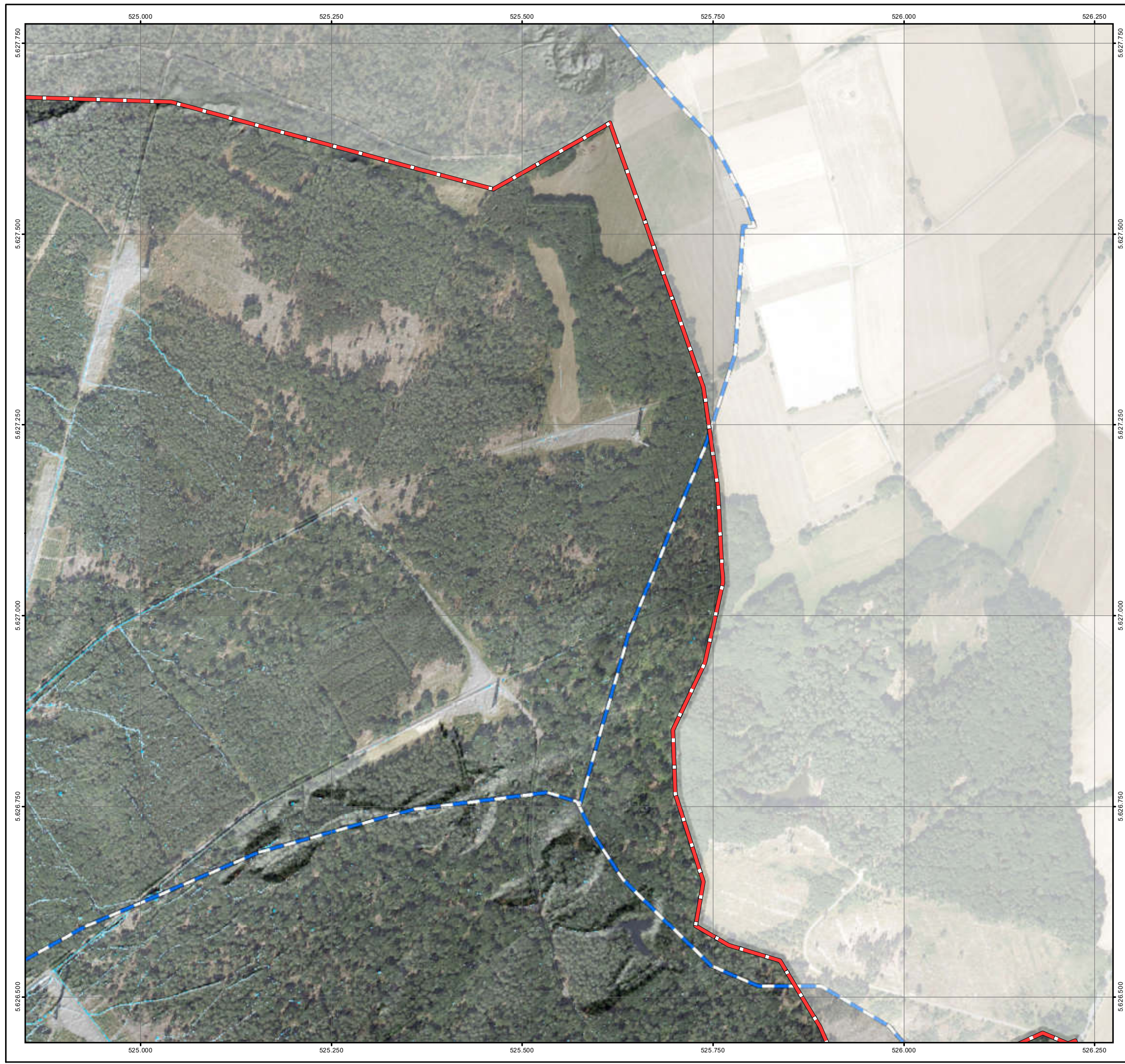


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 78



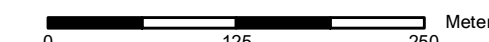


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

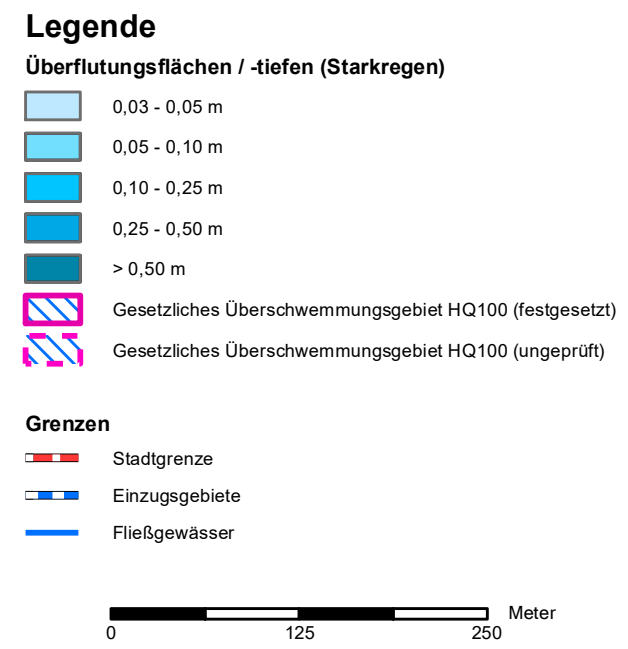
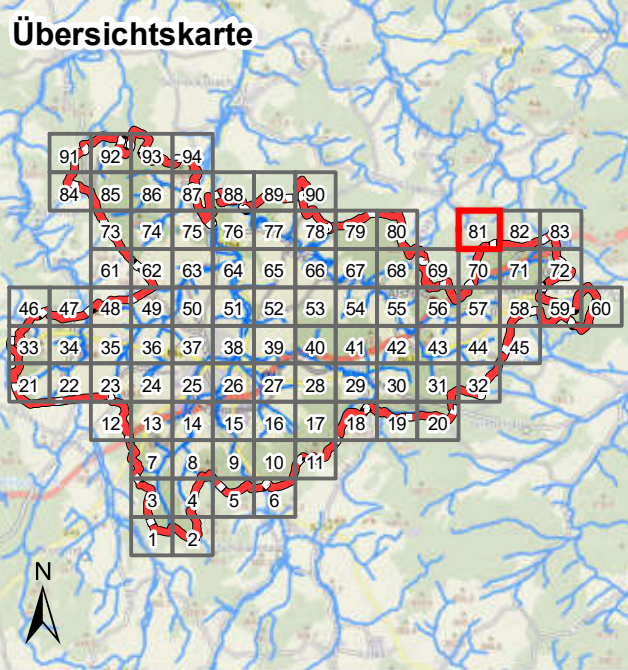
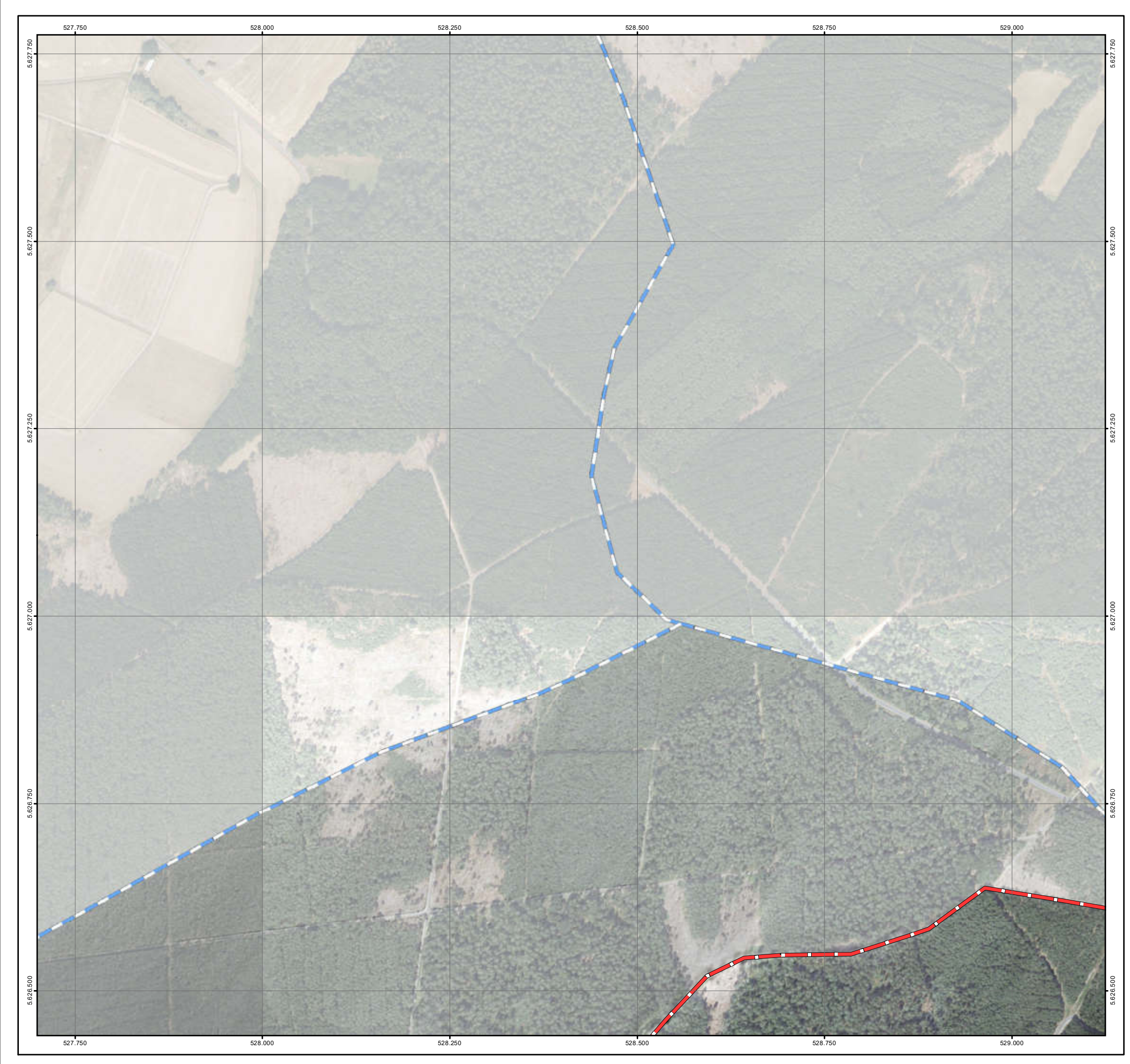
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

80



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



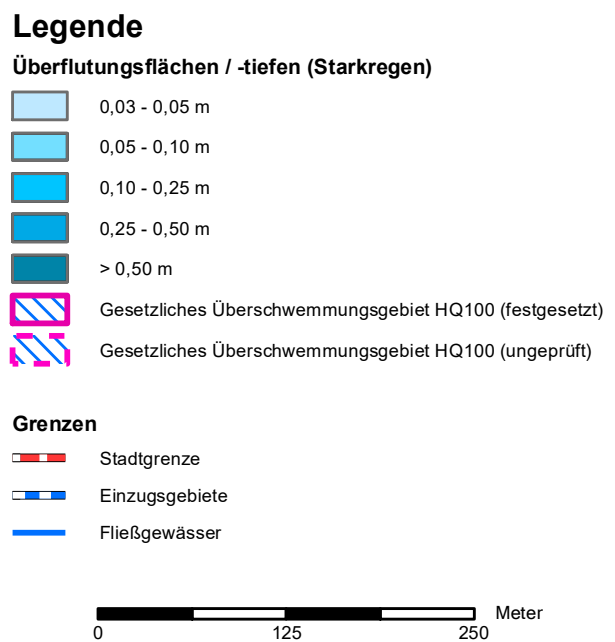
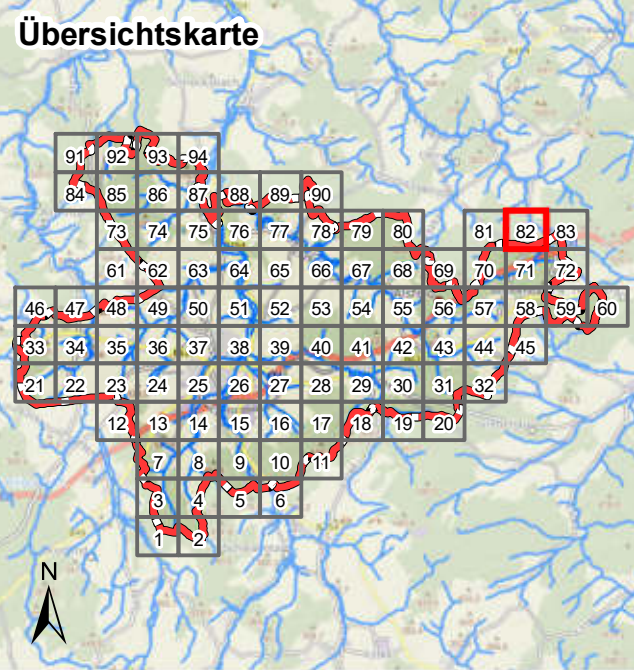
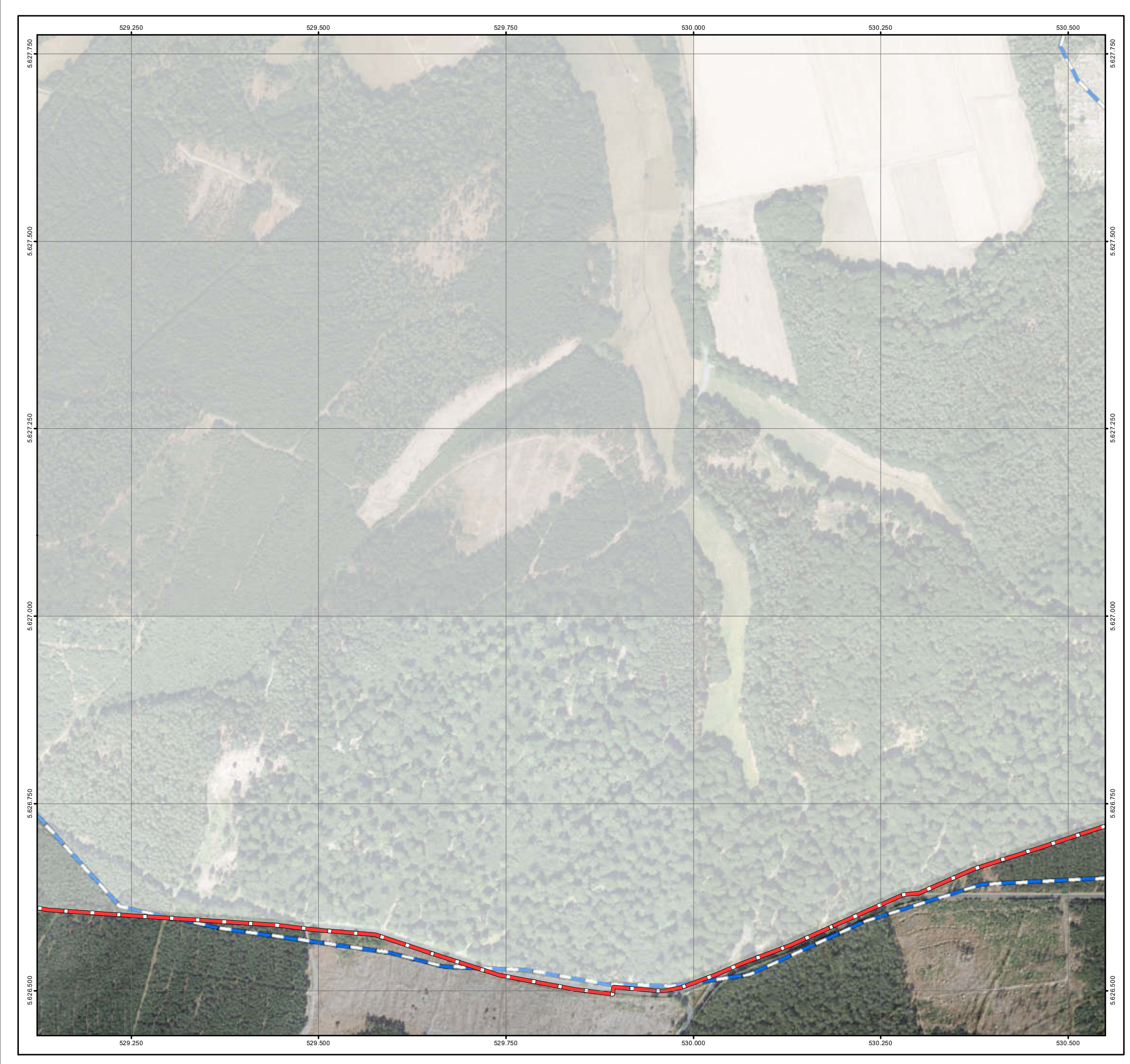
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

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



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



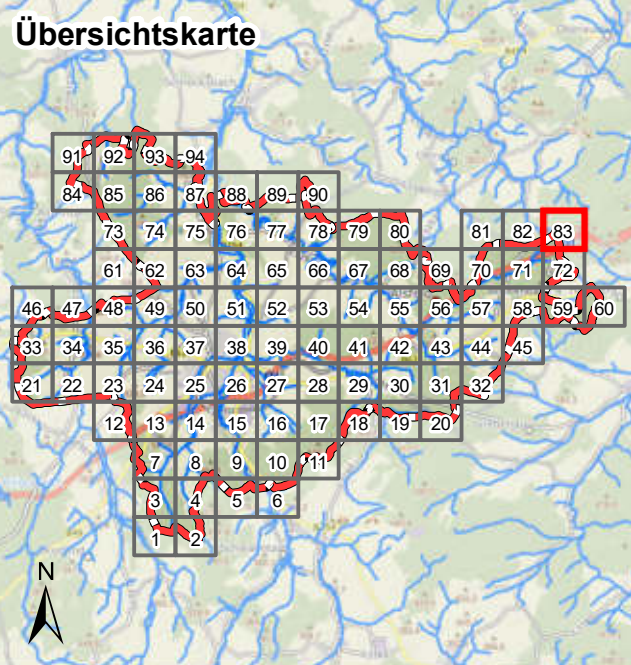
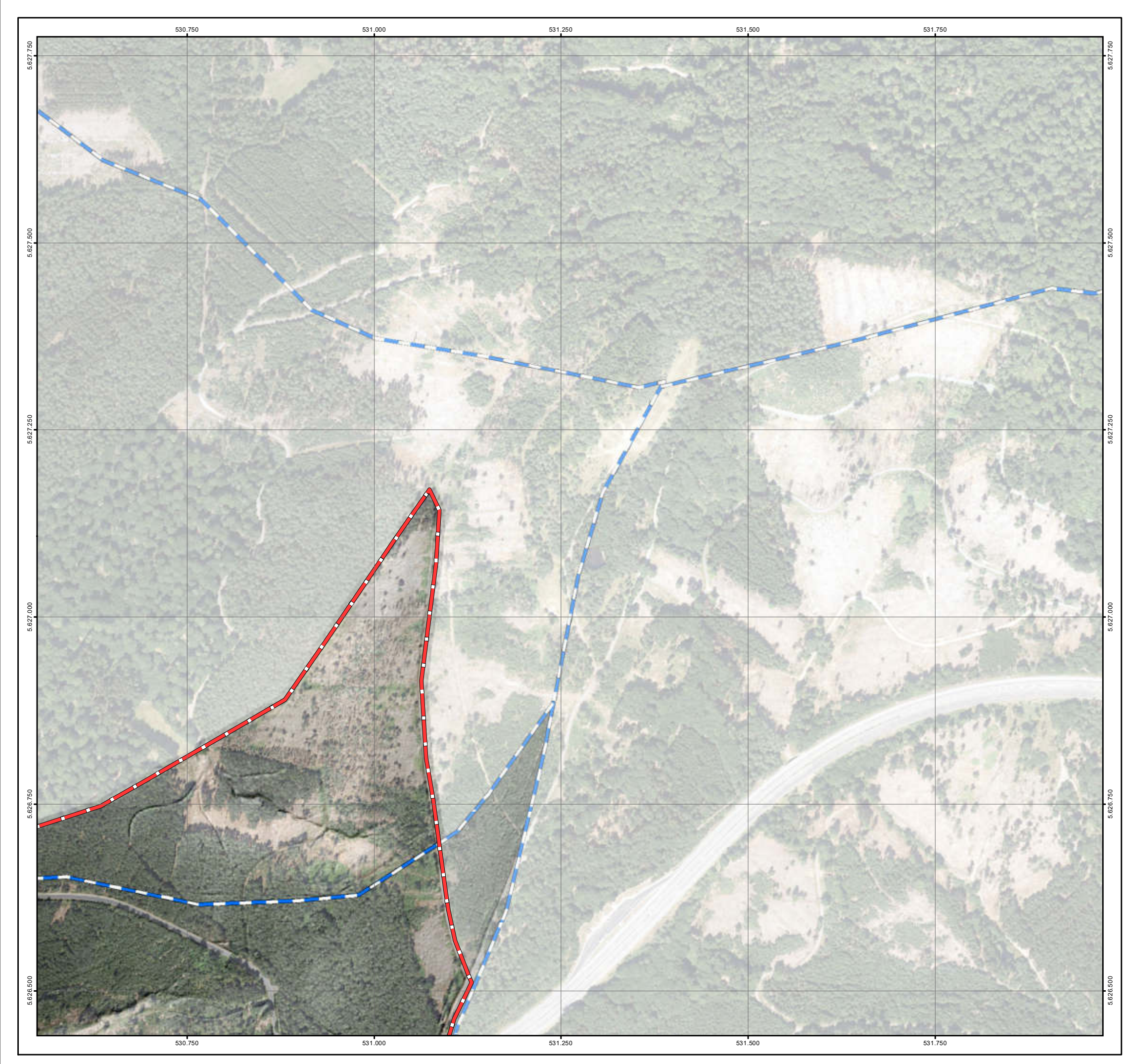
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 82

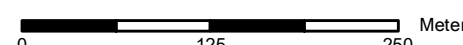


Legende

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
	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
RADOLAN**

Maßstab:

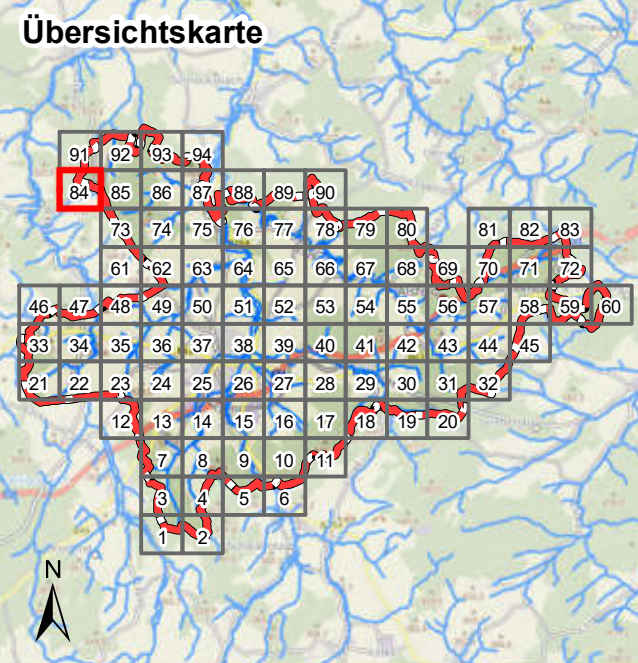
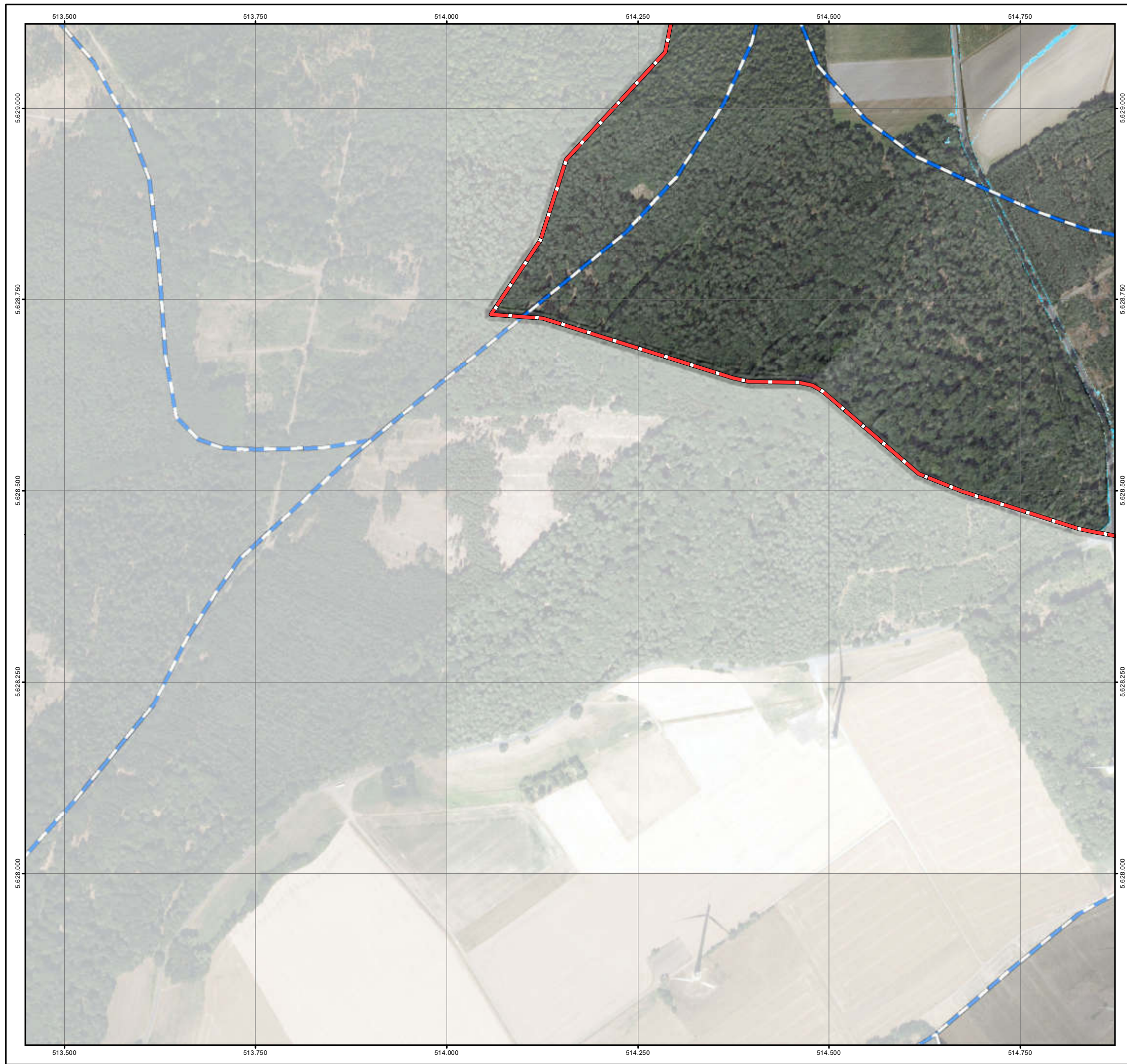
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

83

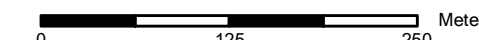


Legende

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

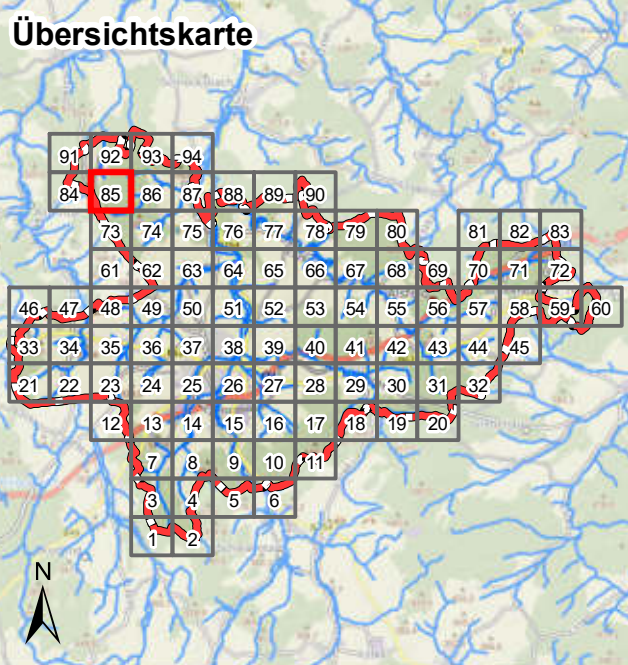
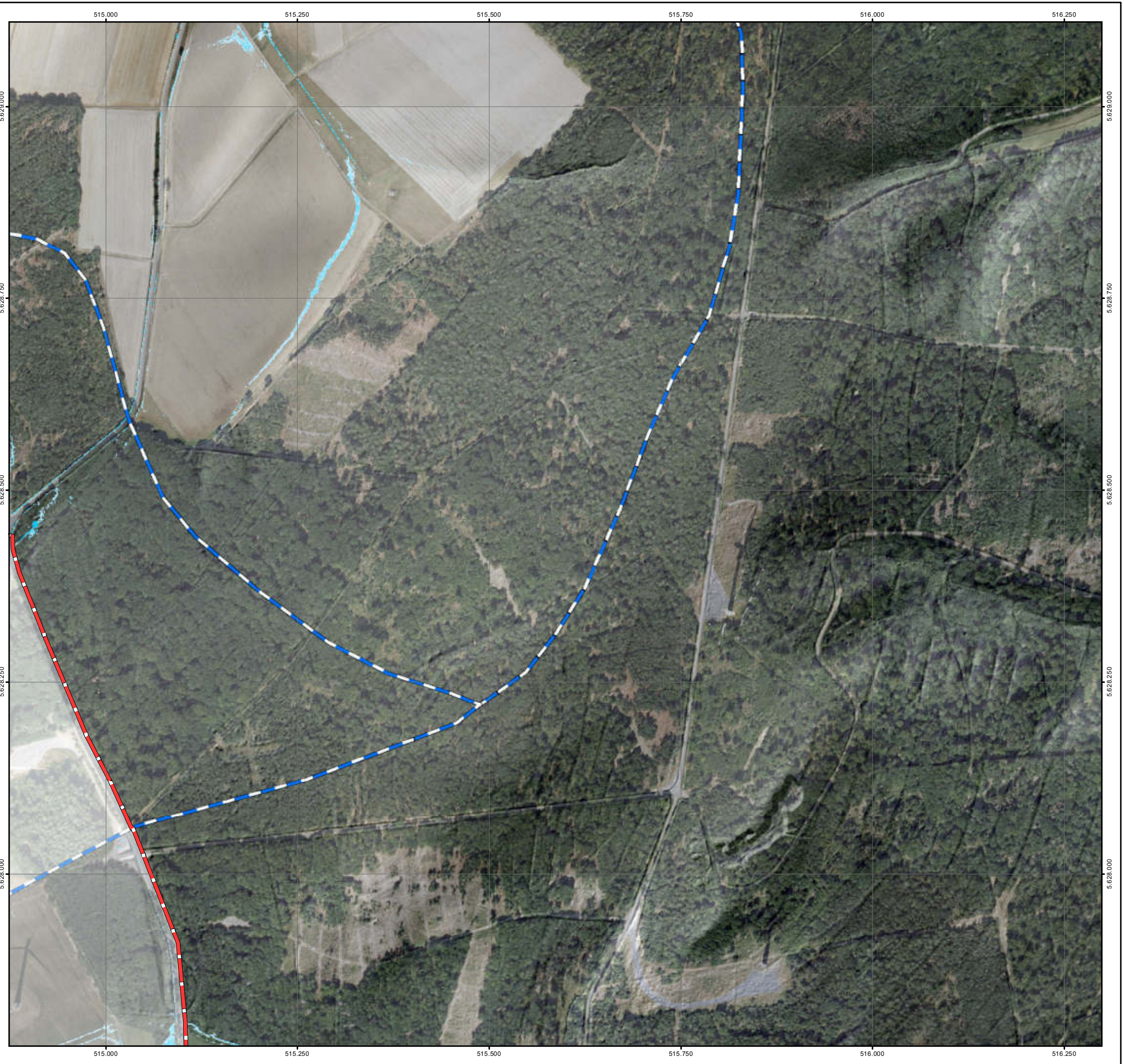
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

84

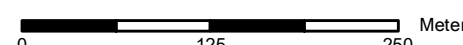


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

1 : 5.000

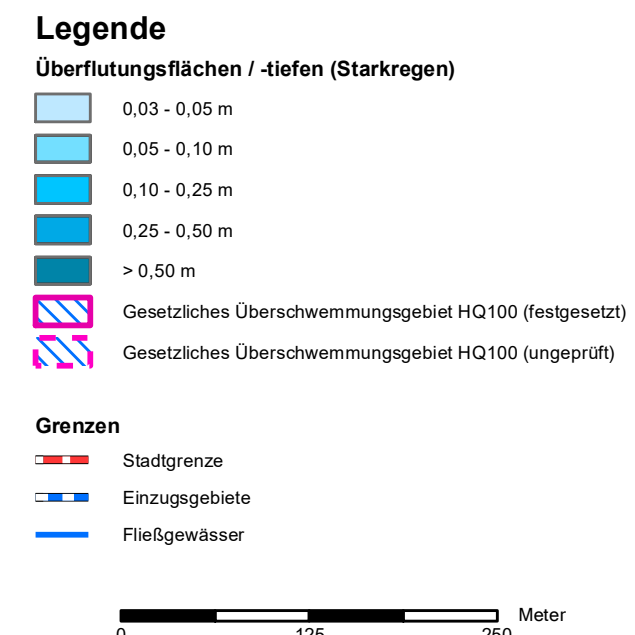
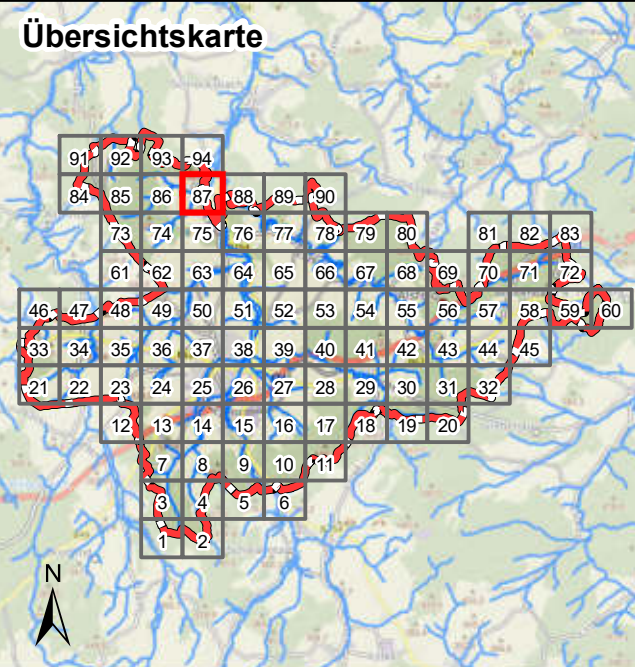
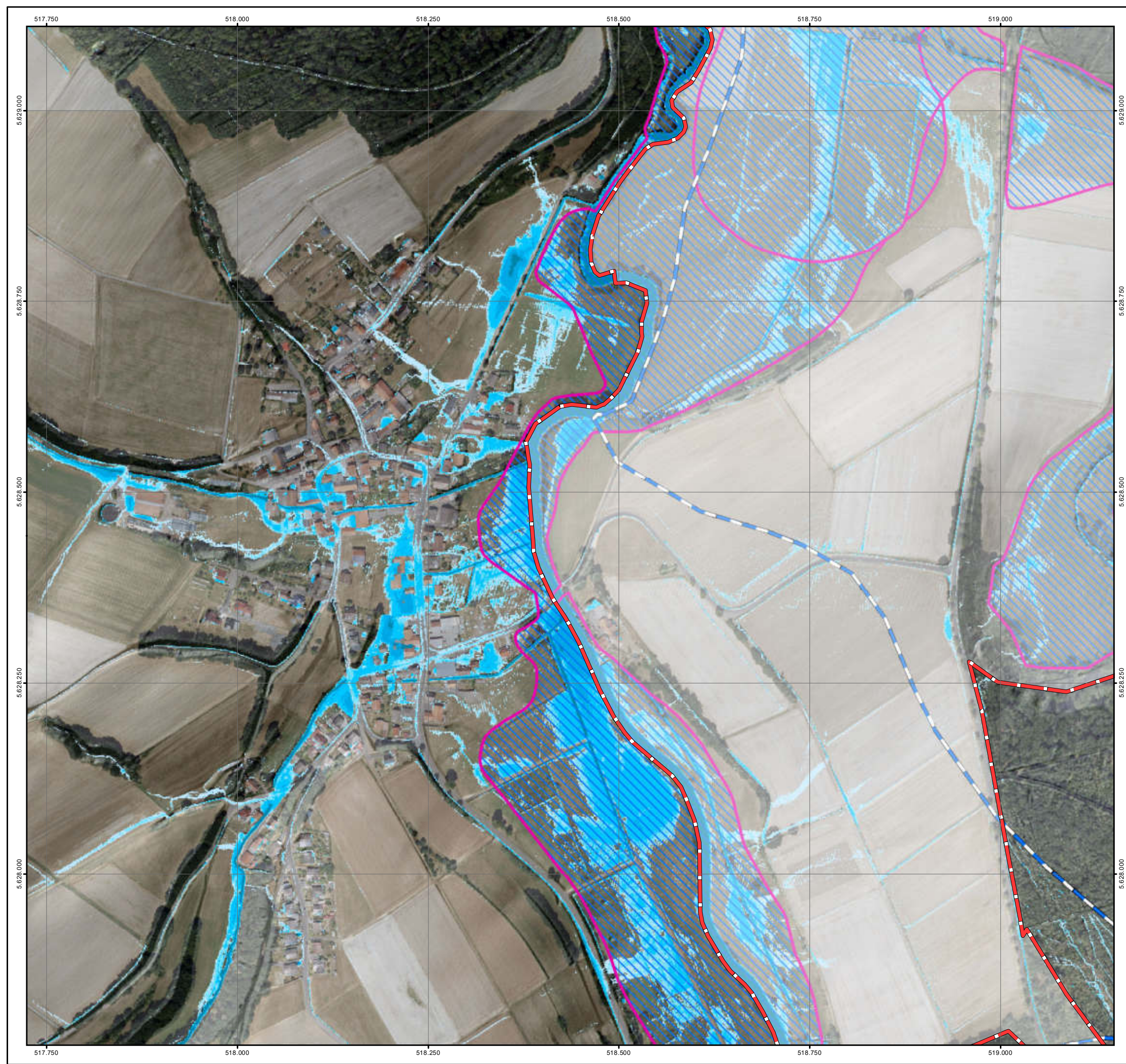
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

85





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



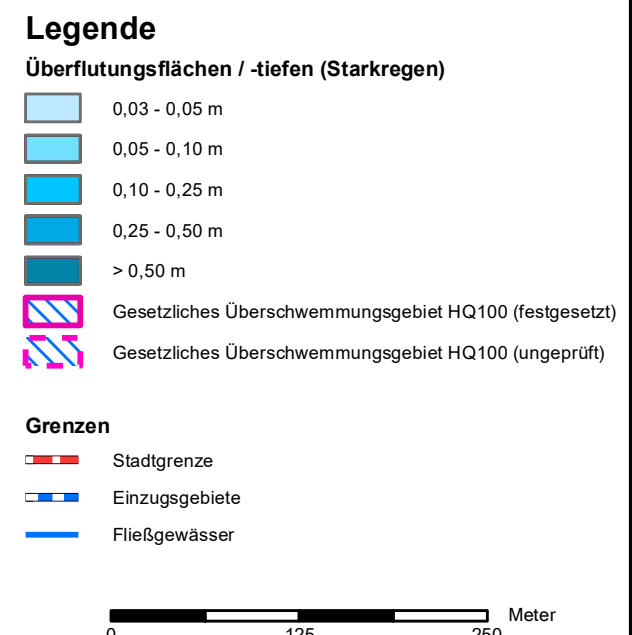
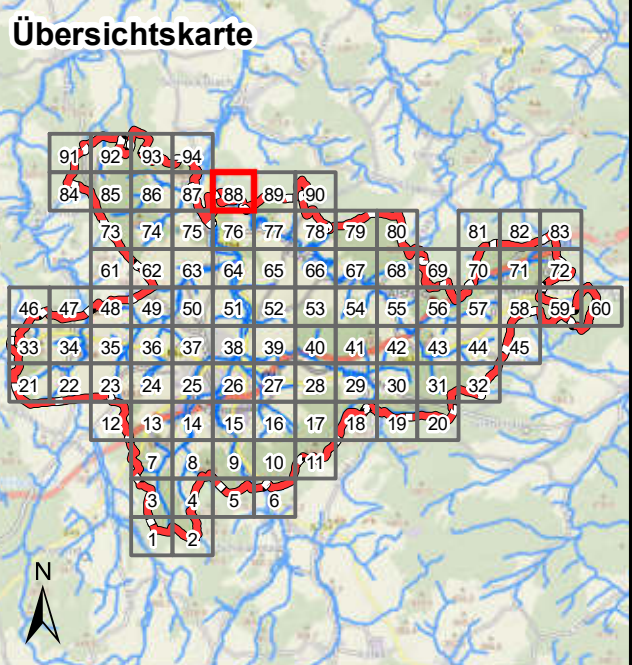
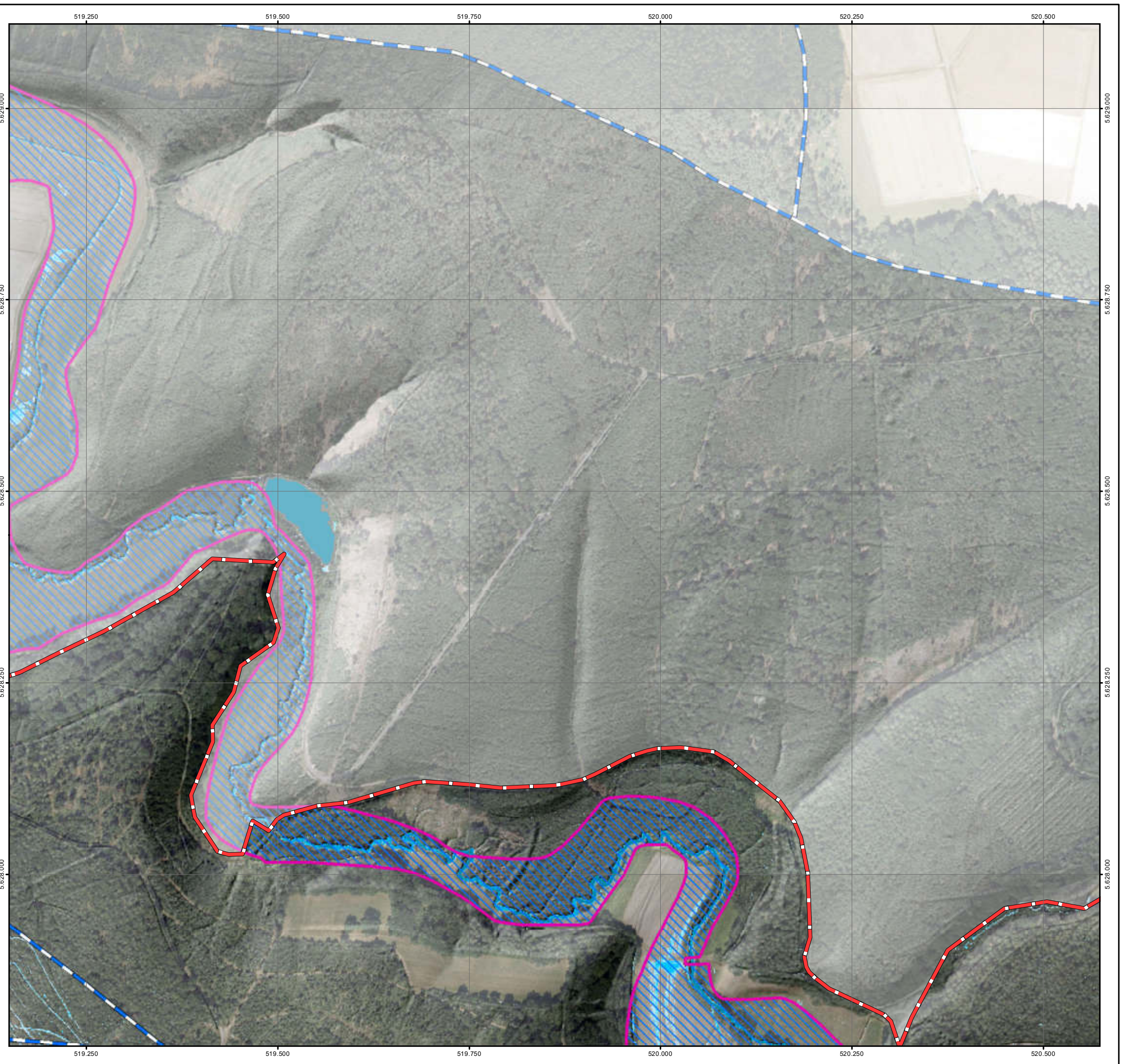
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 87



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



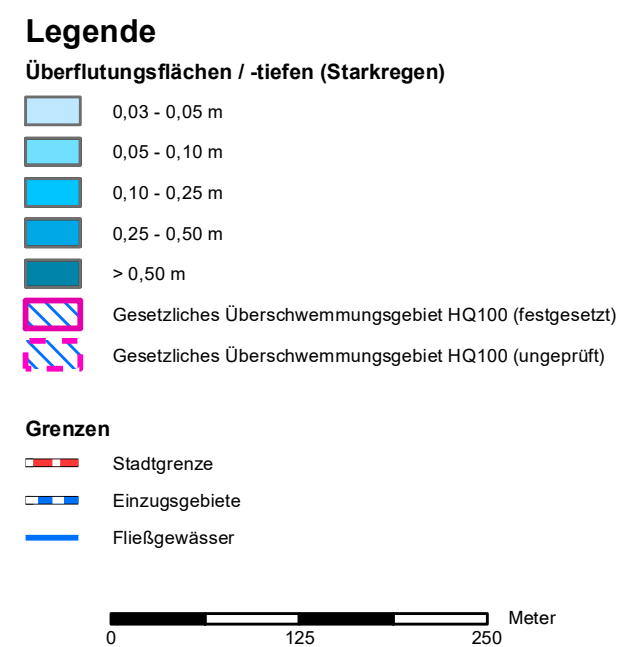
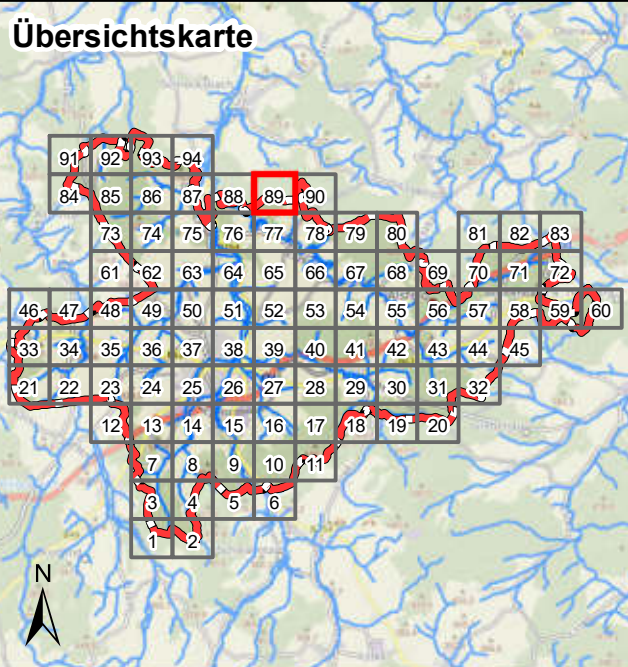
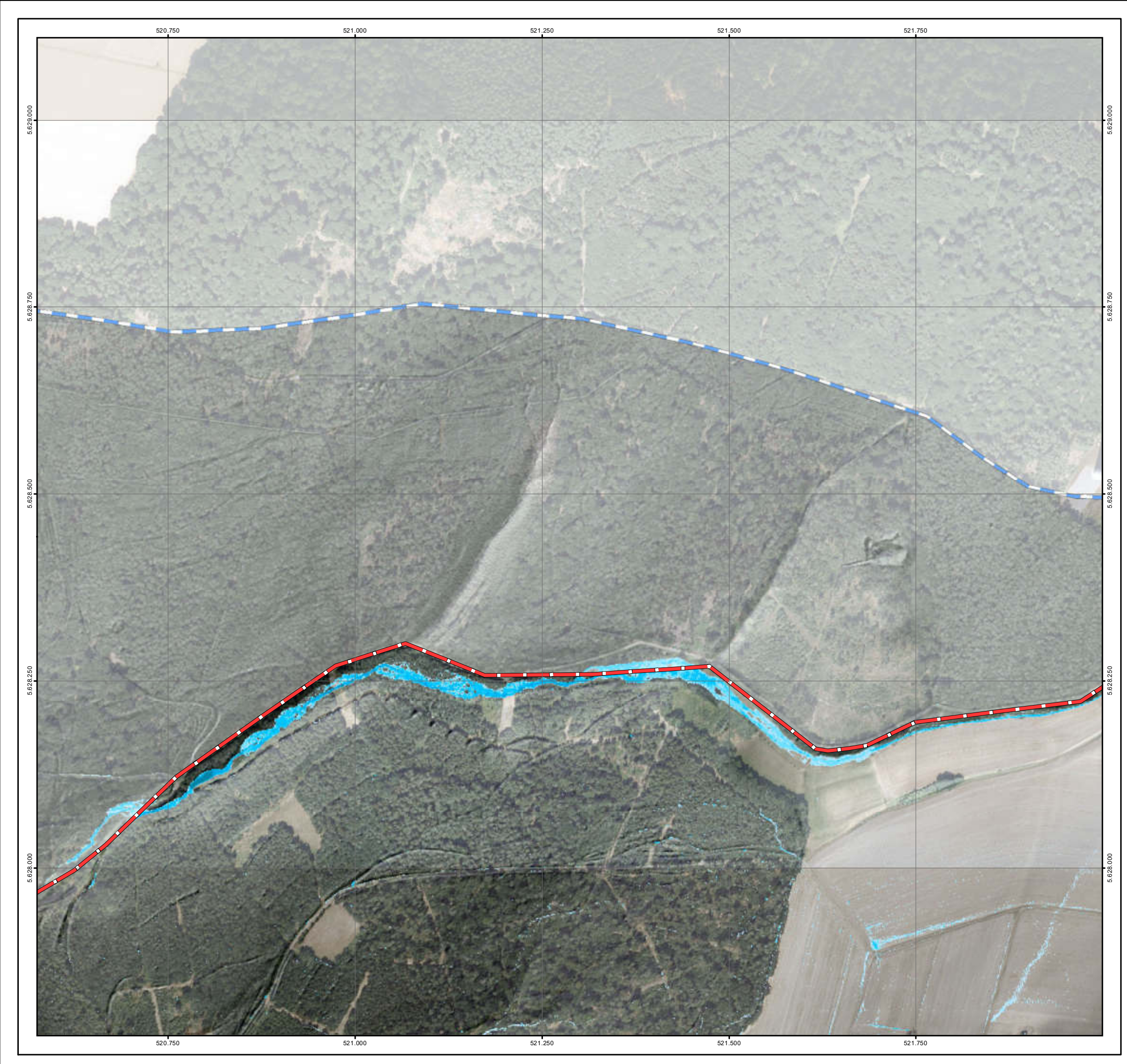
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 88



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



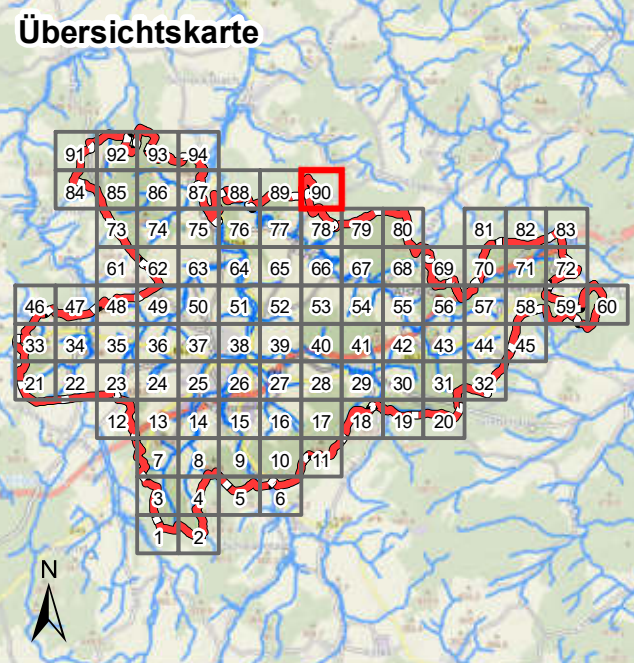
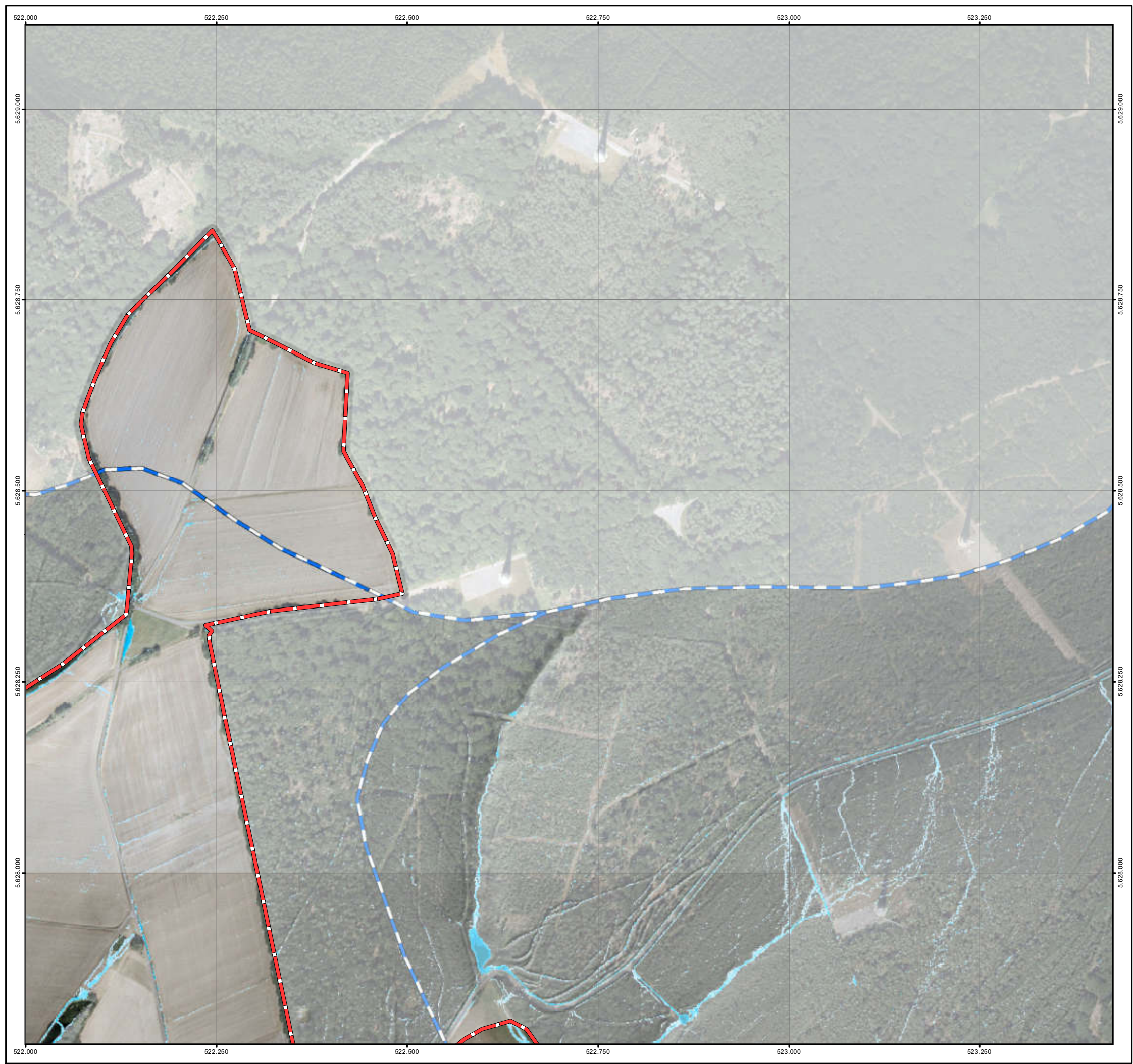
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 89

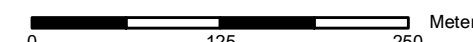


Legende

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
RADOLAN**

Maßstab:

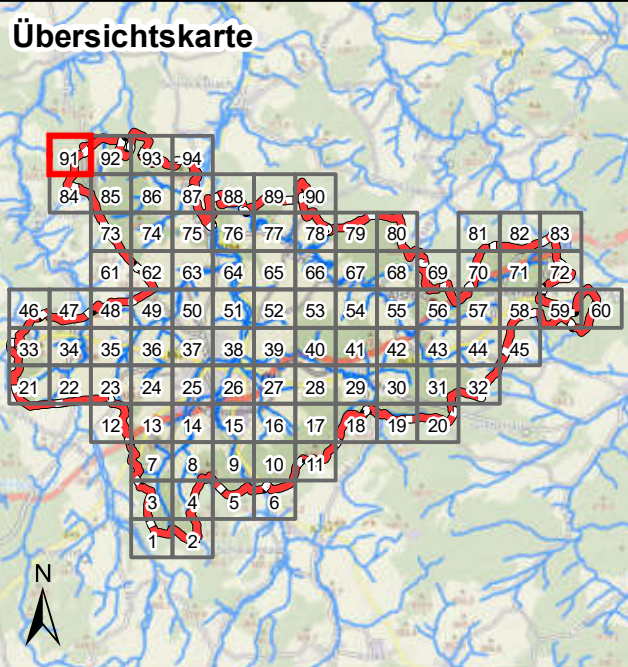
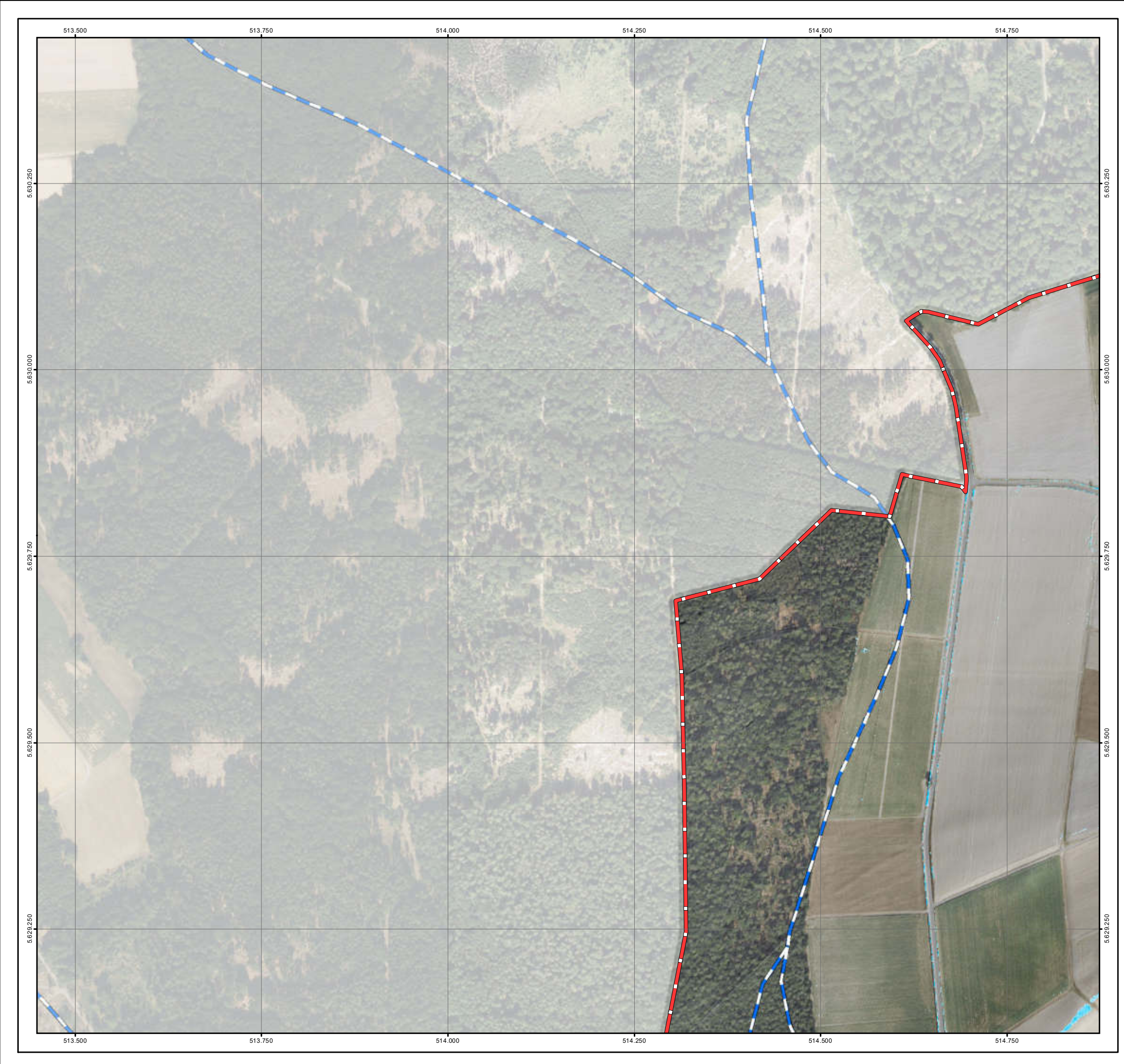
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

90

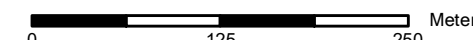


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	
	0,03 - 0,05 m
	0,05 - 0,10 m
	0,10 - 0,25 m
	0,25 - 0,50 m
	> 0,50 m
	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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab:

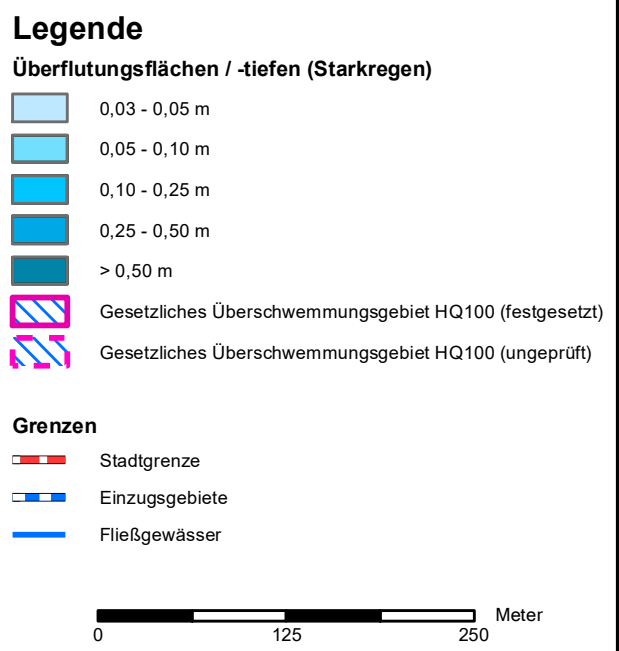
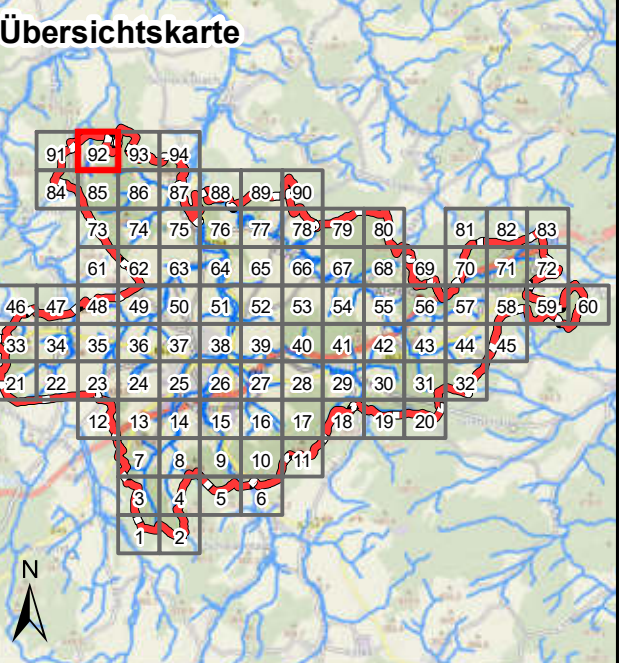
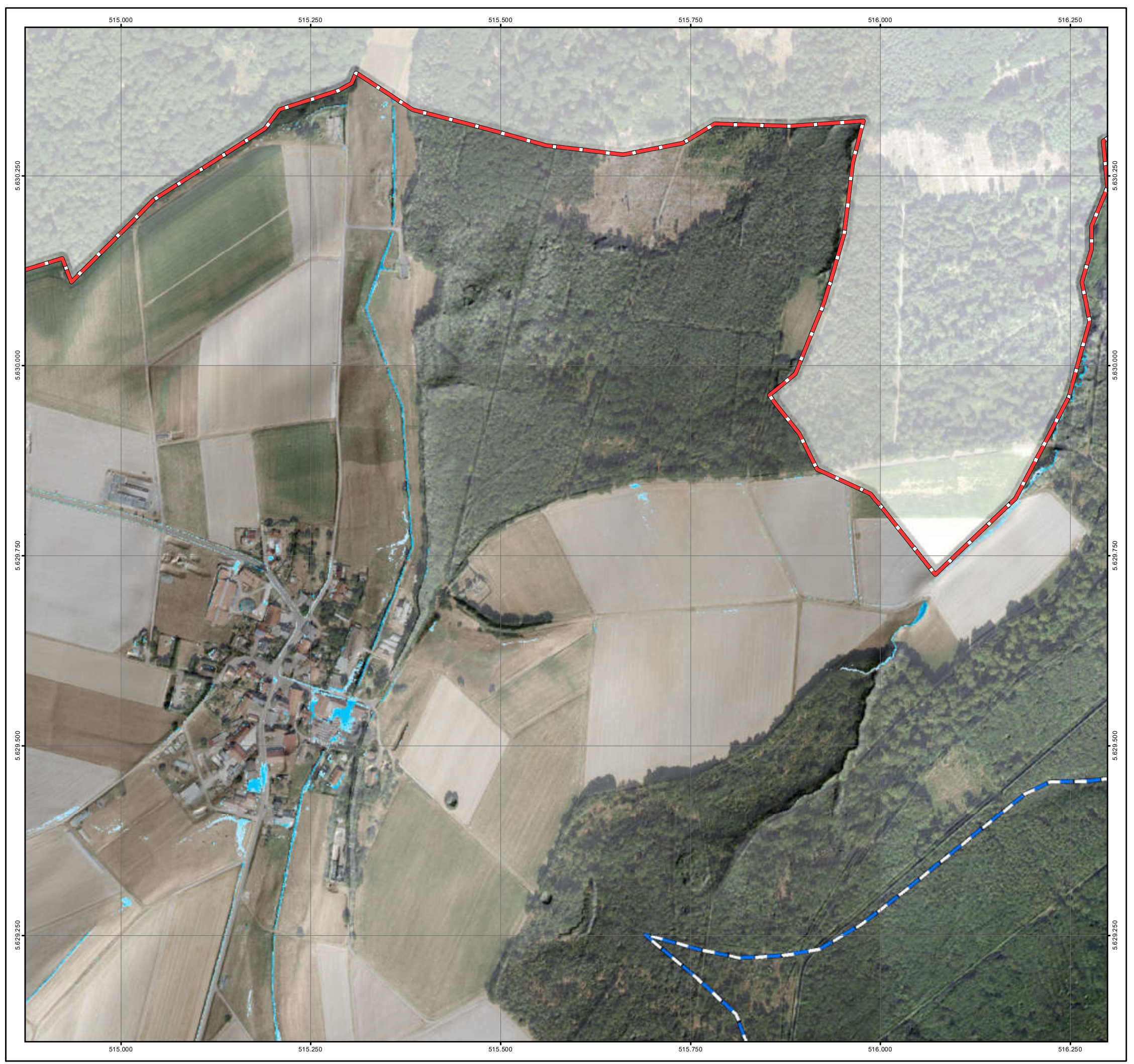
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

91



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



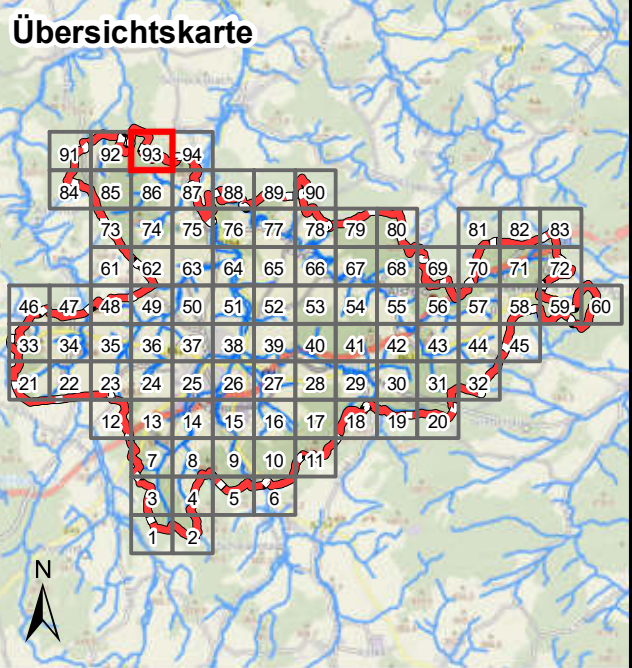
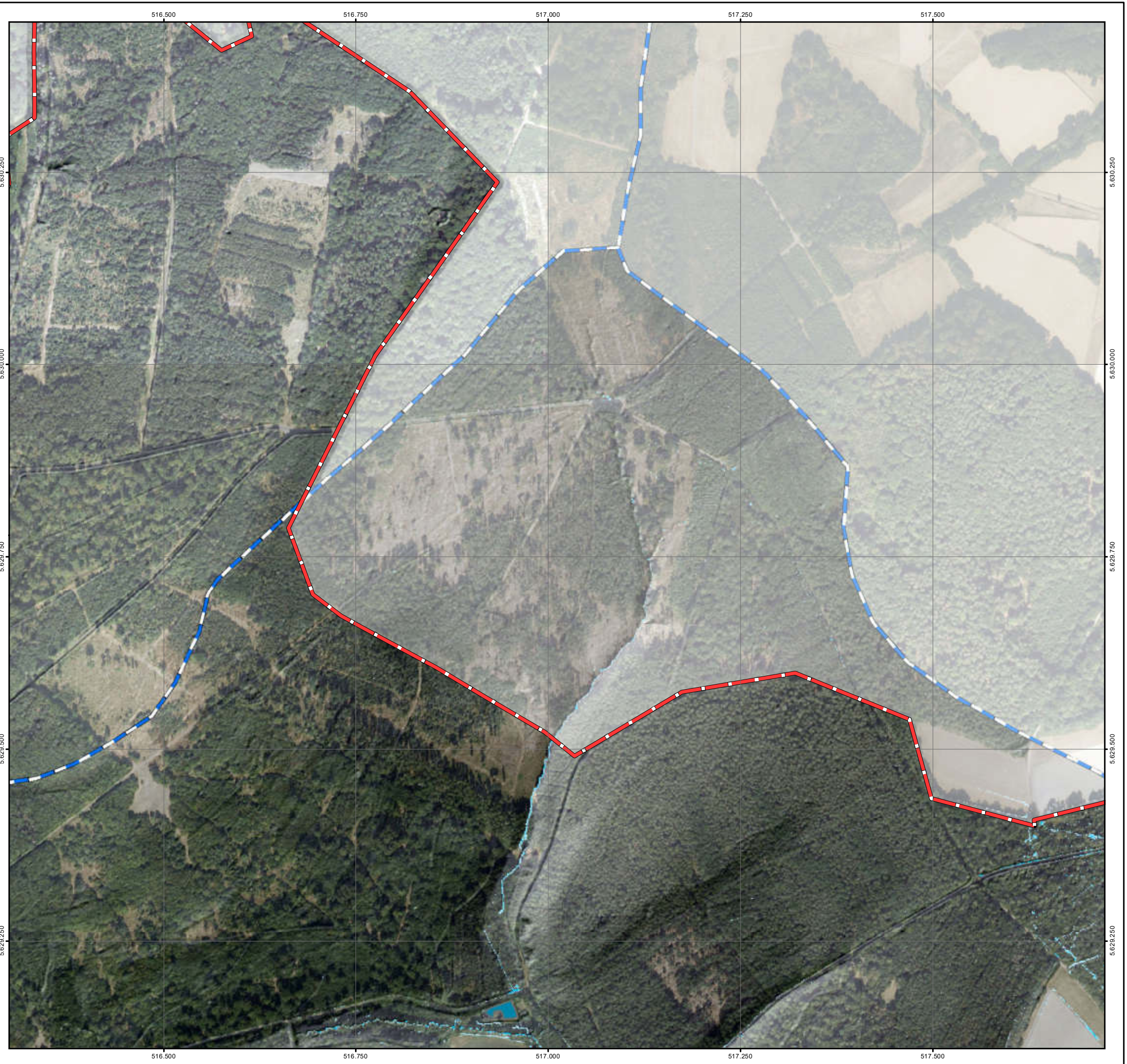
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 92

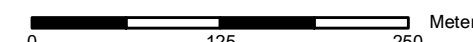


Legende

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	
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
RADOLAN**

Maßstab:

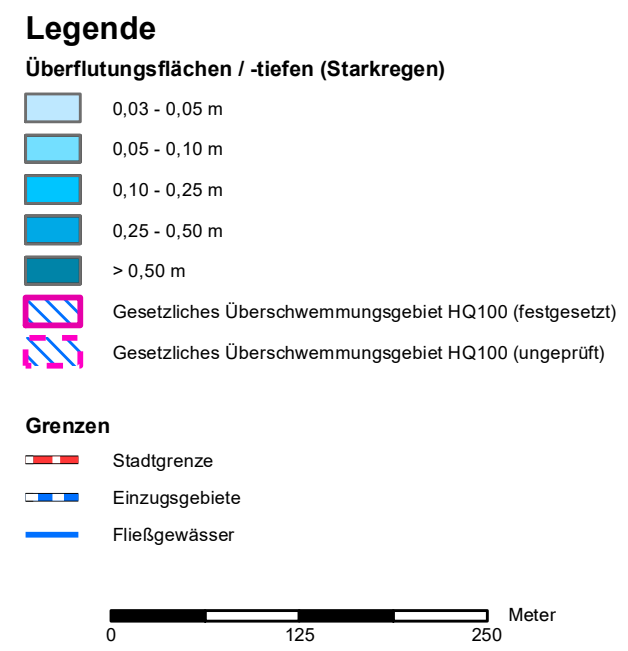
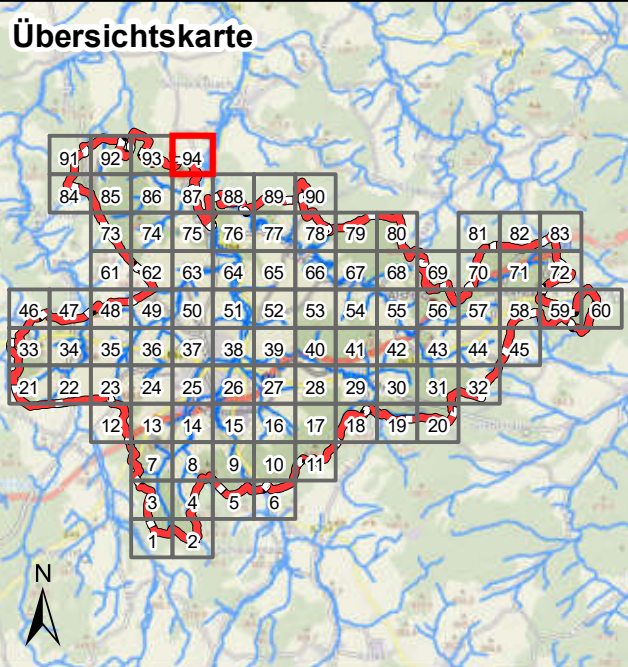
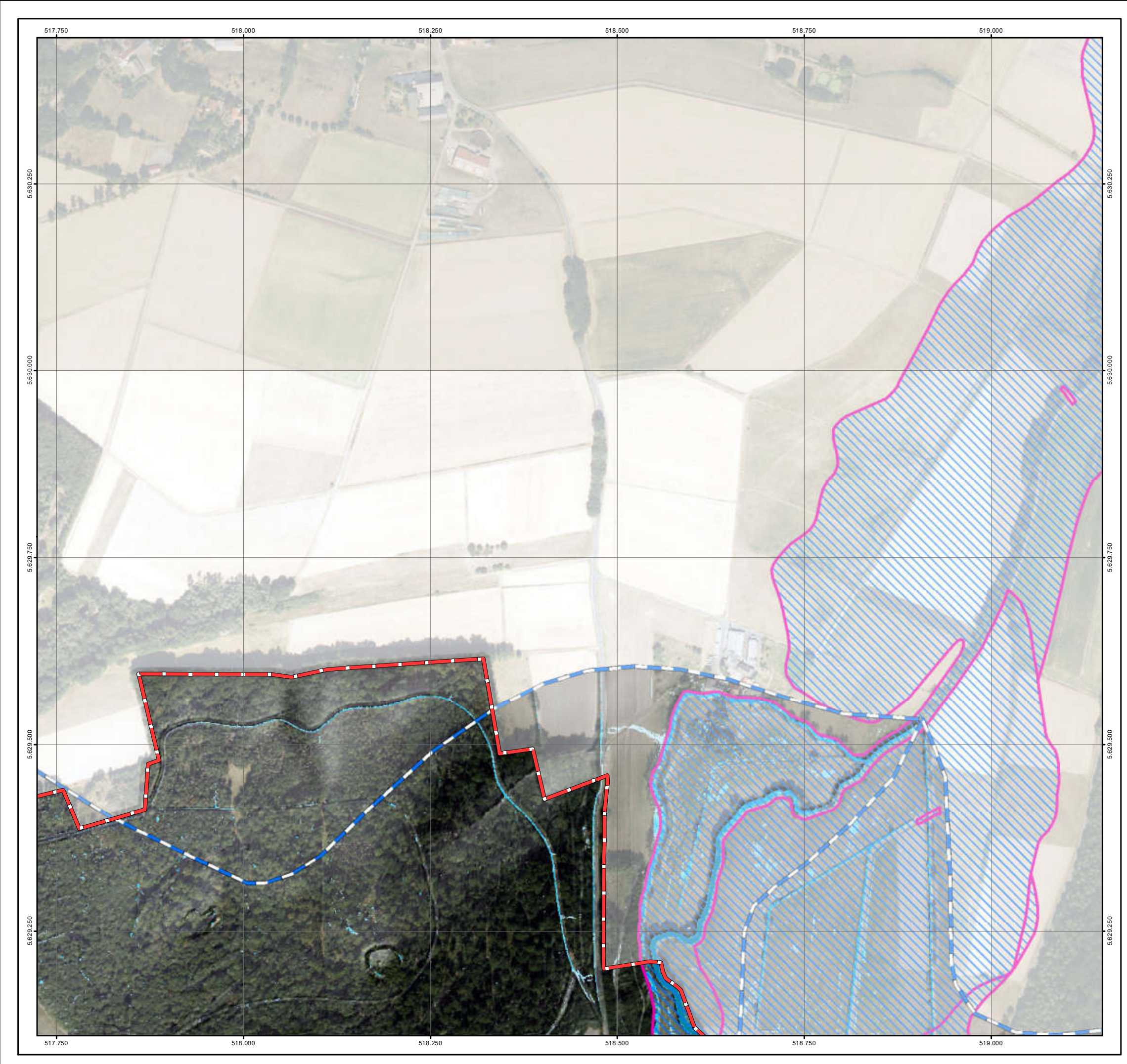
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

93



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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 94