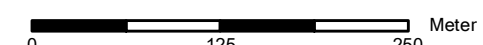


#### Legende

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

#### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

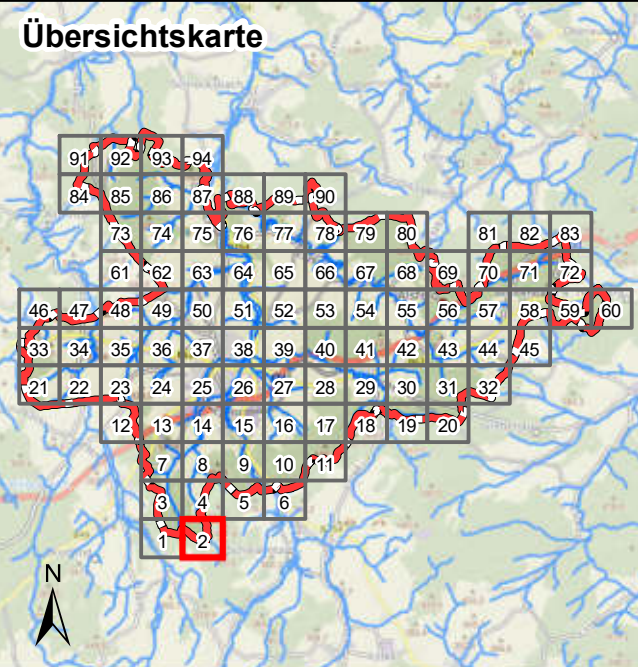
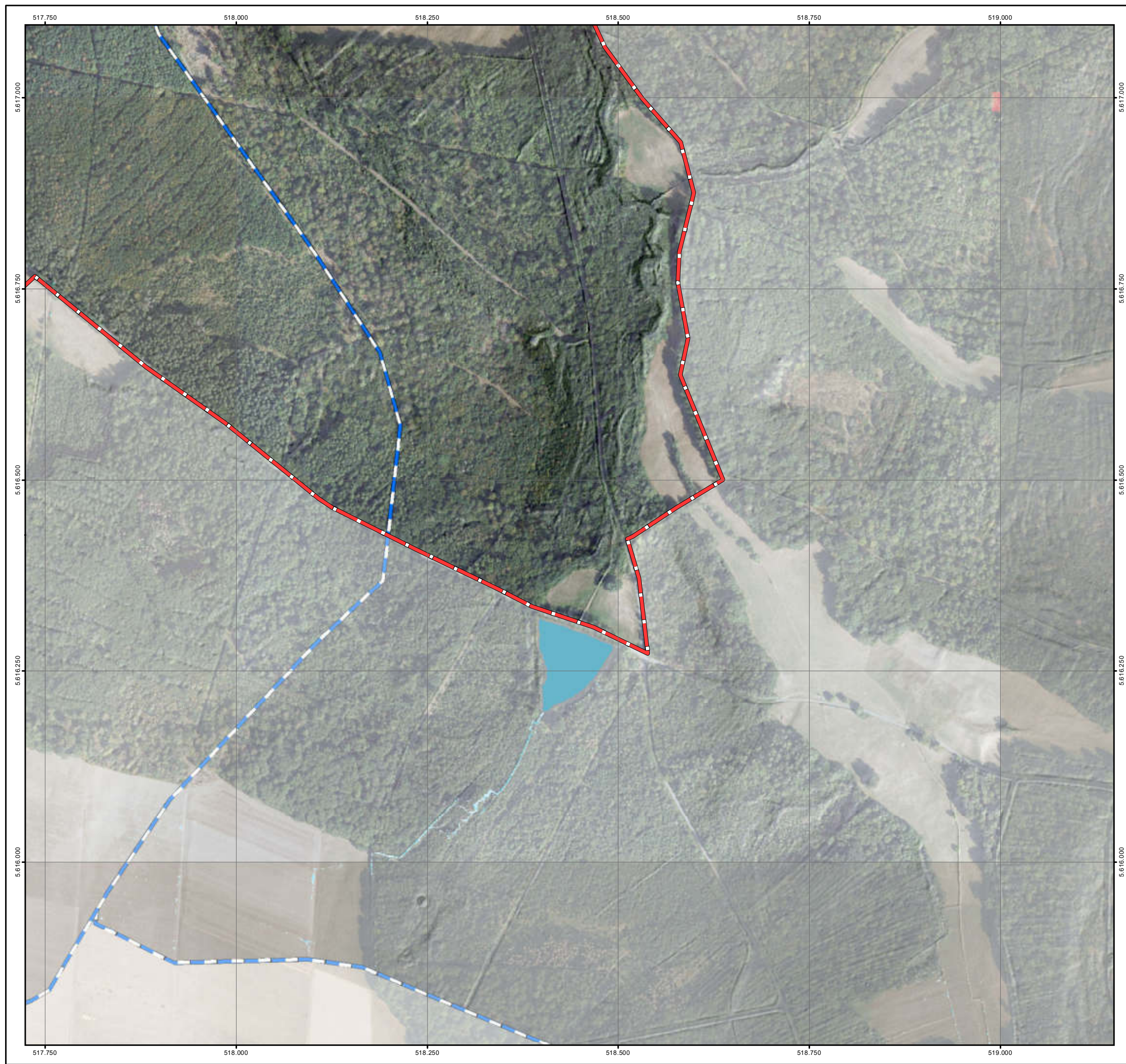
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

1



### Legende

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

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUkLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

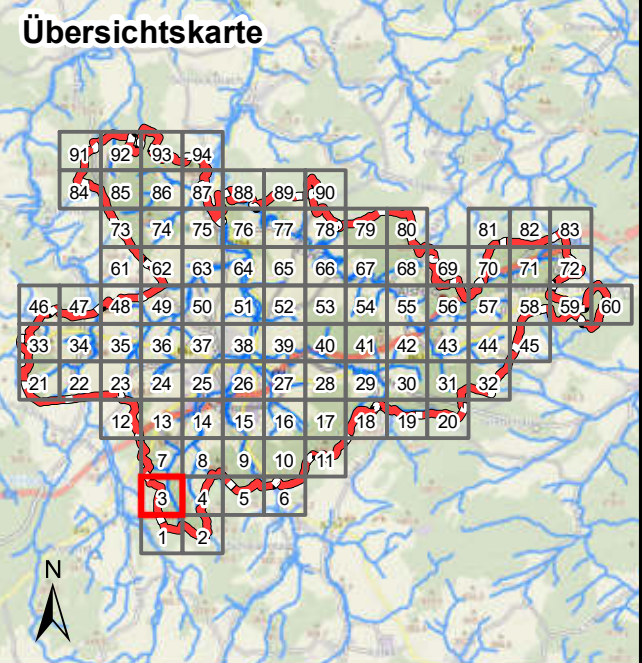
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

2



### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

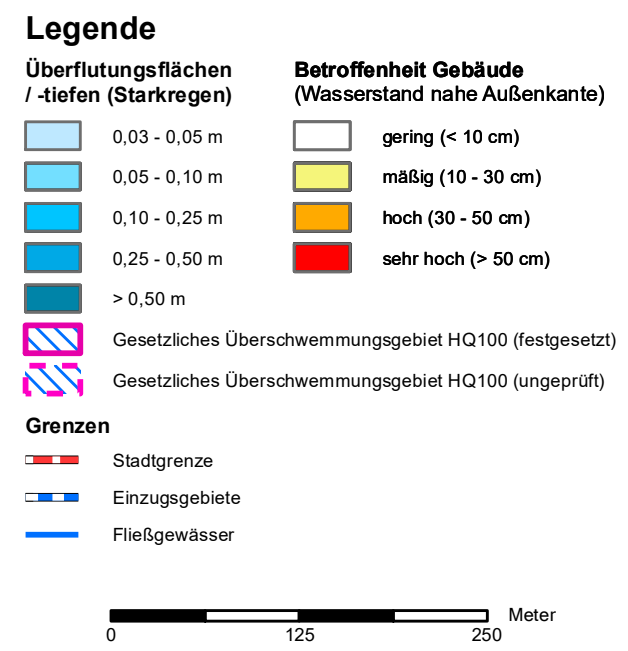
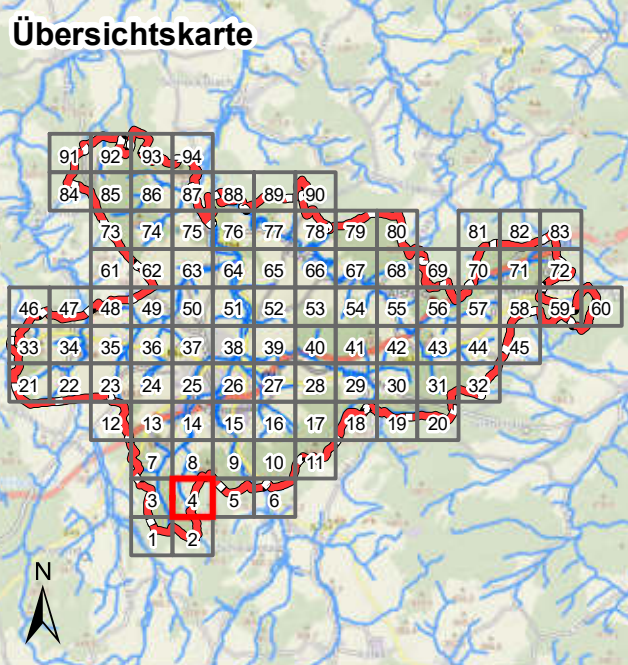
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

3



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

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



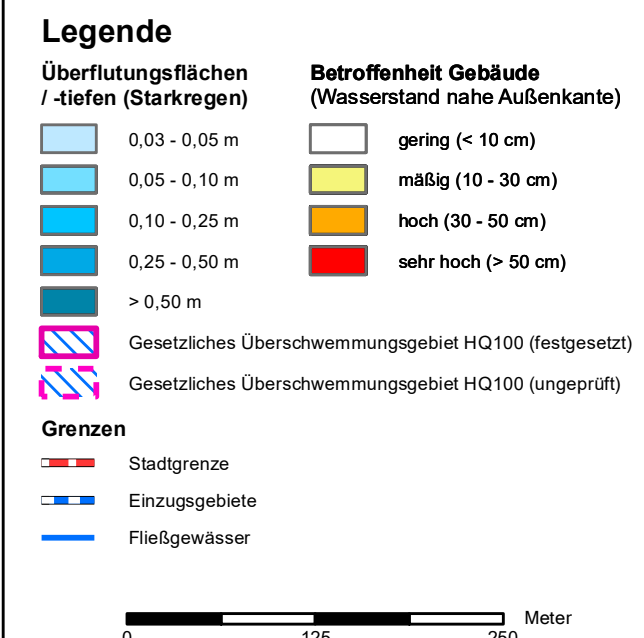
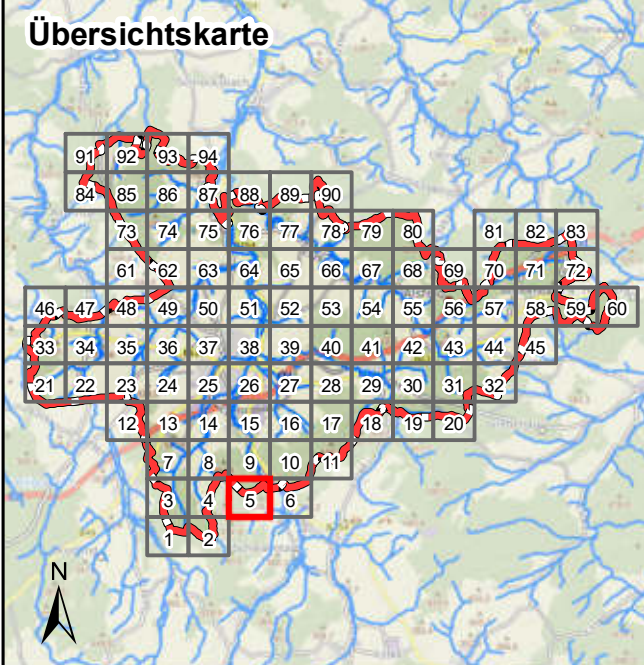
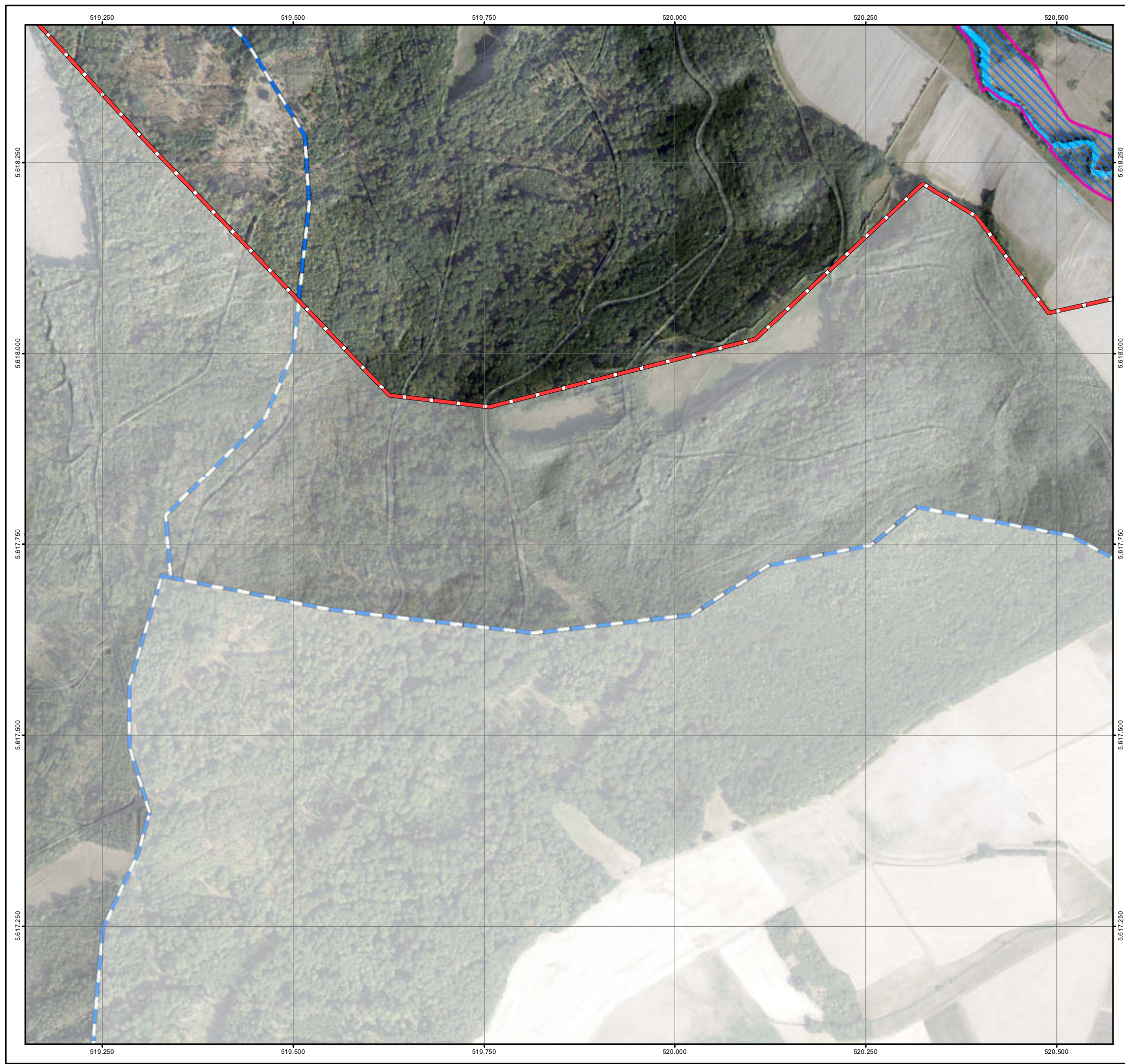
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 4



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



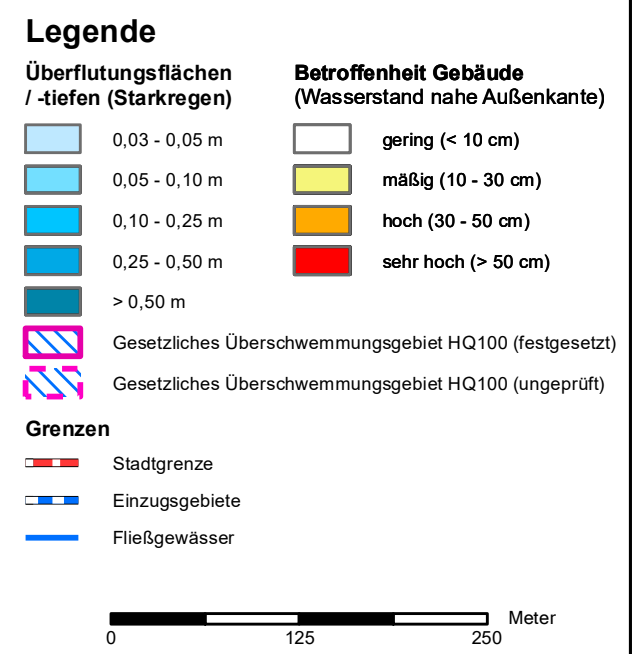
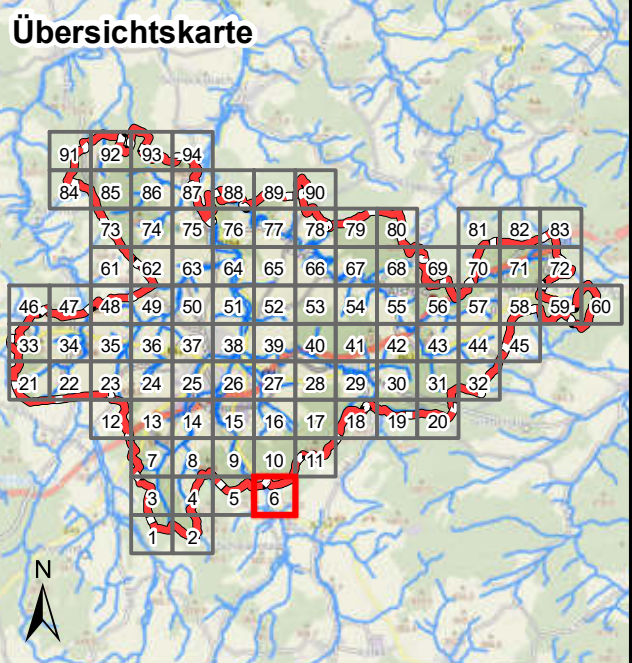
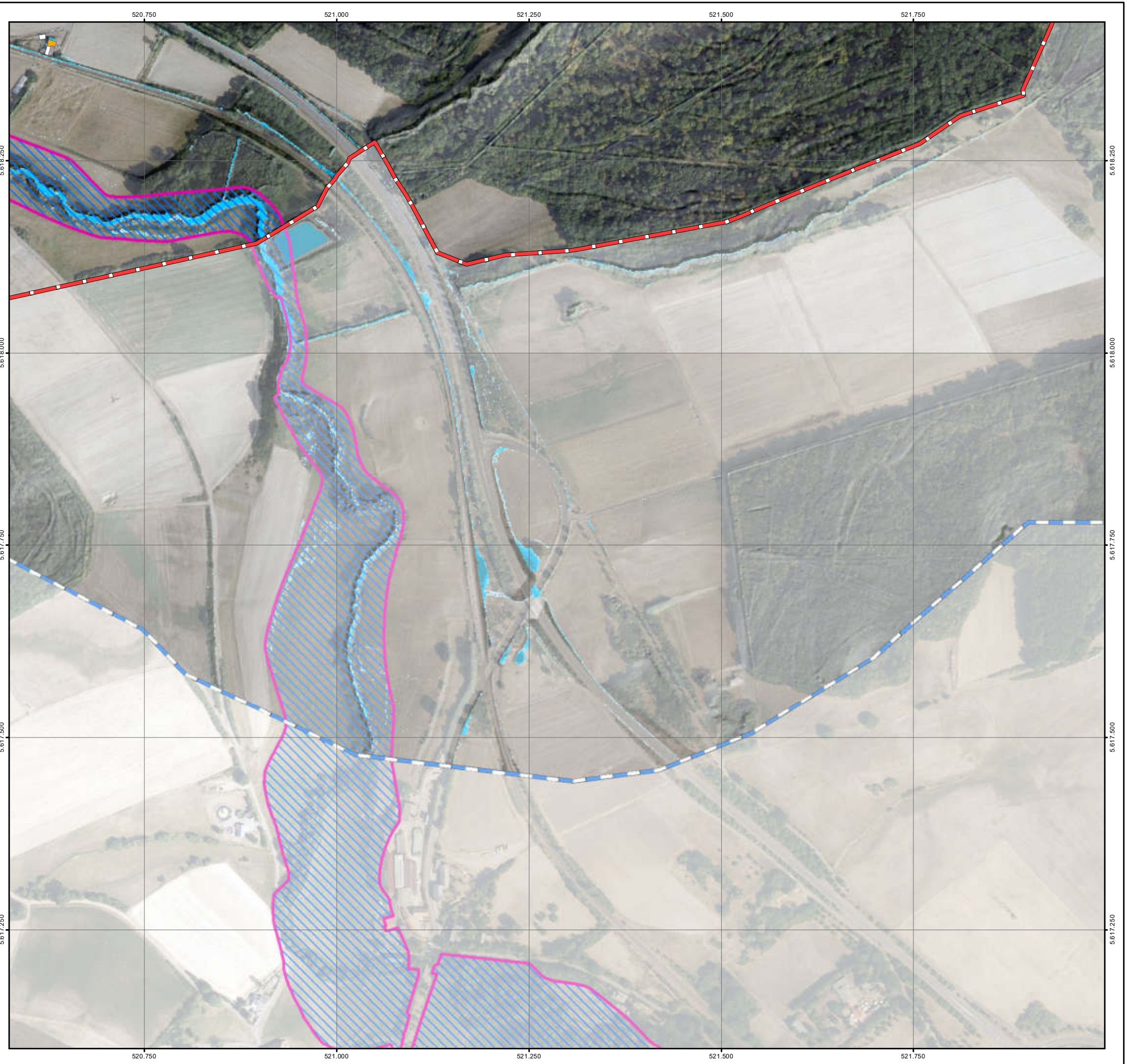
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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



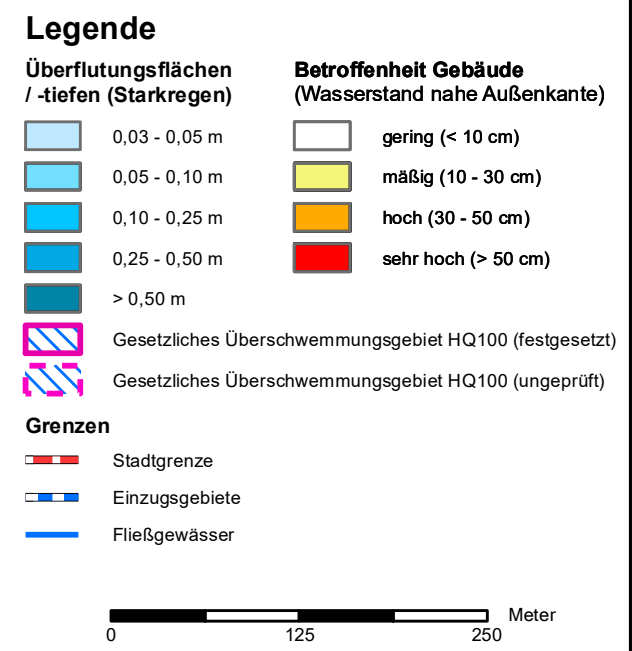
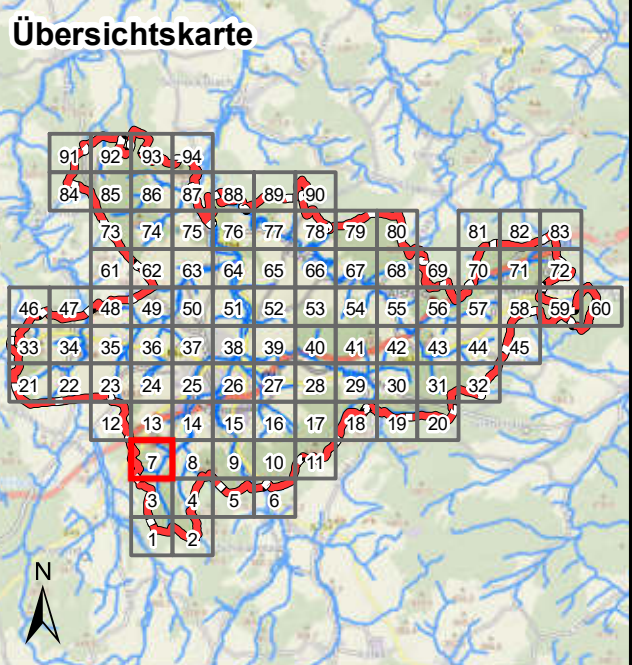
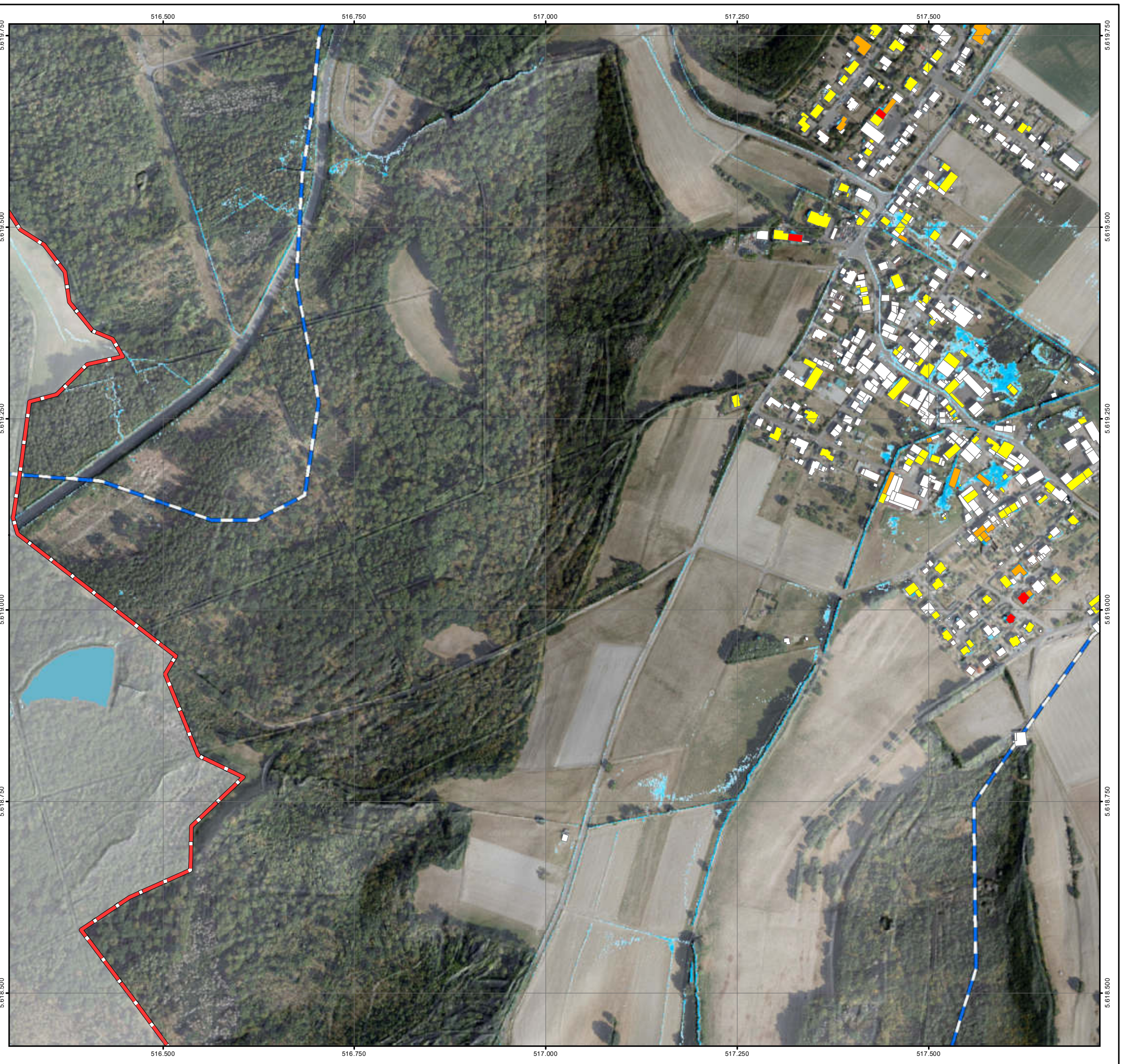
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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



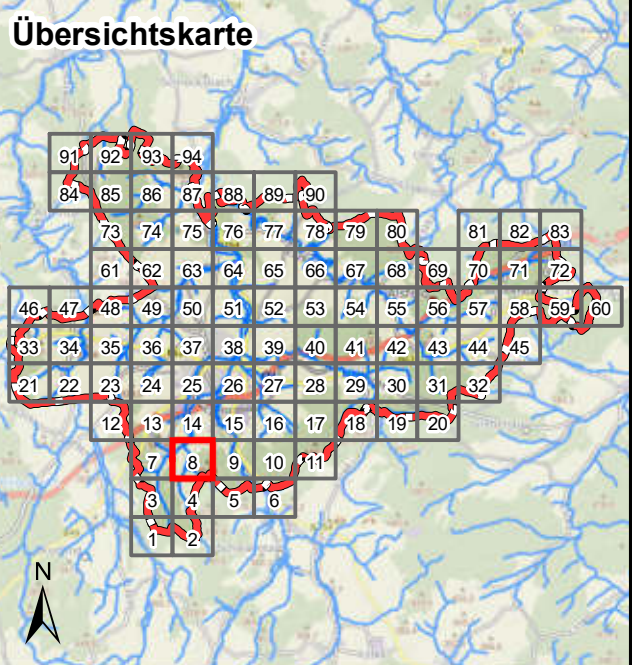
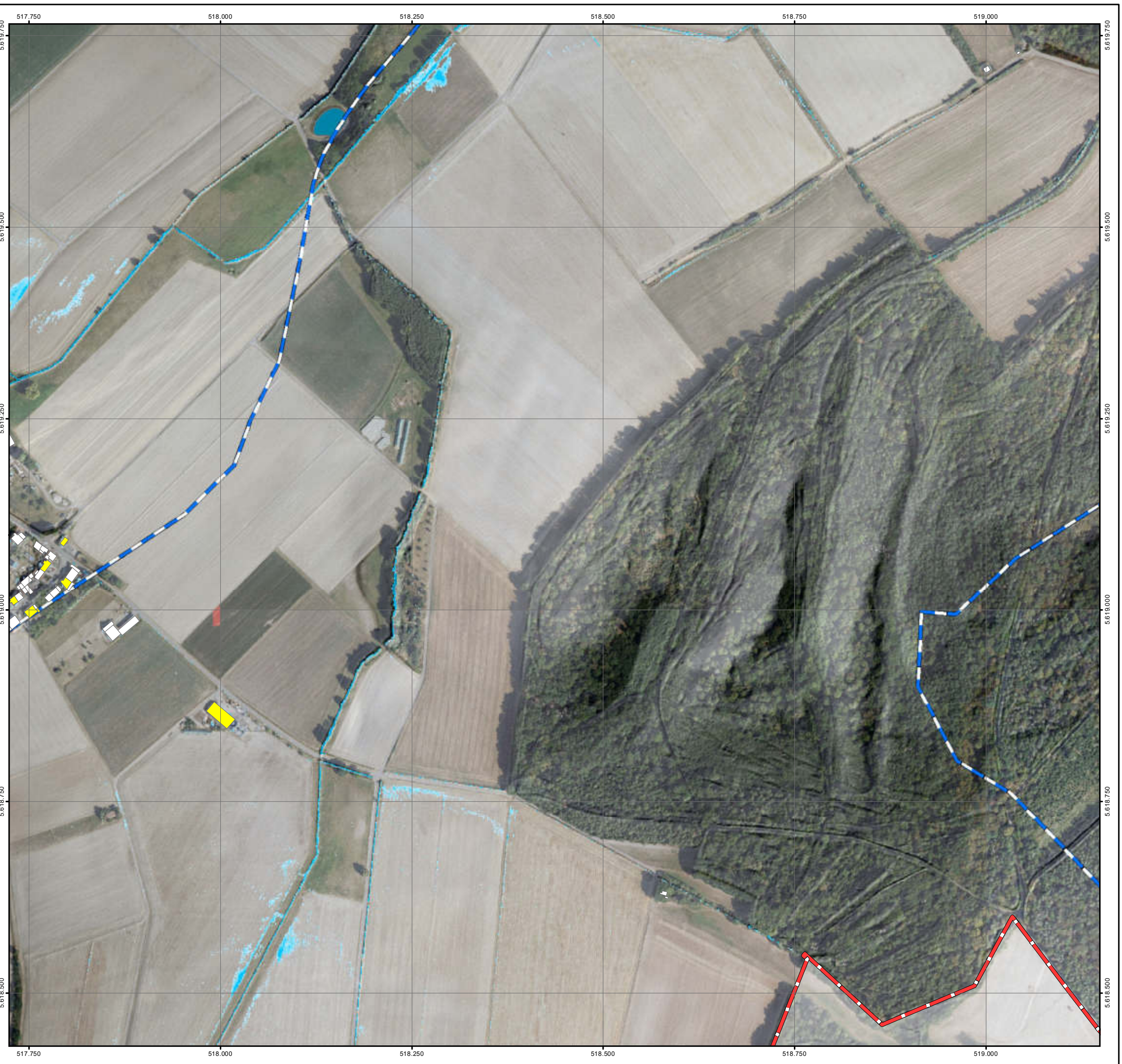
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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

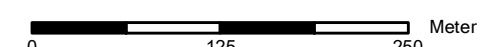


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

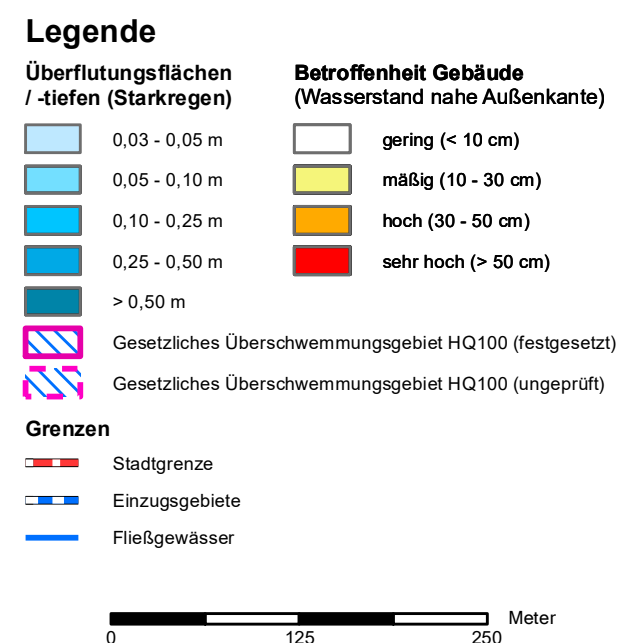
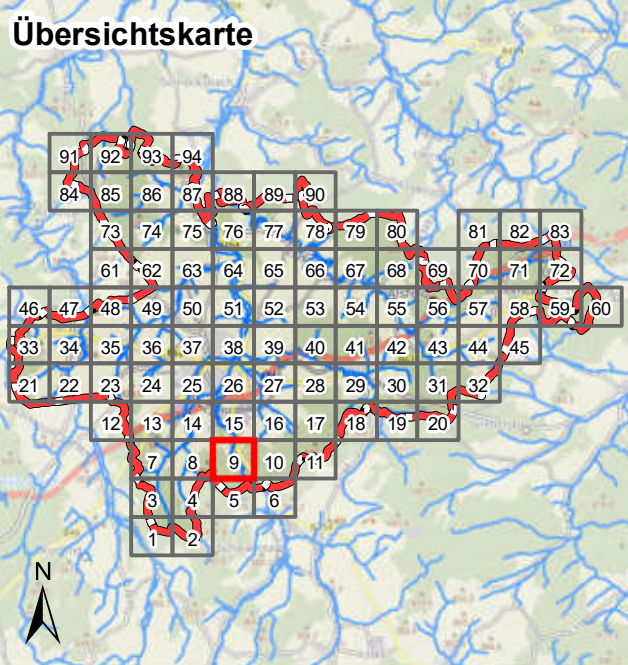
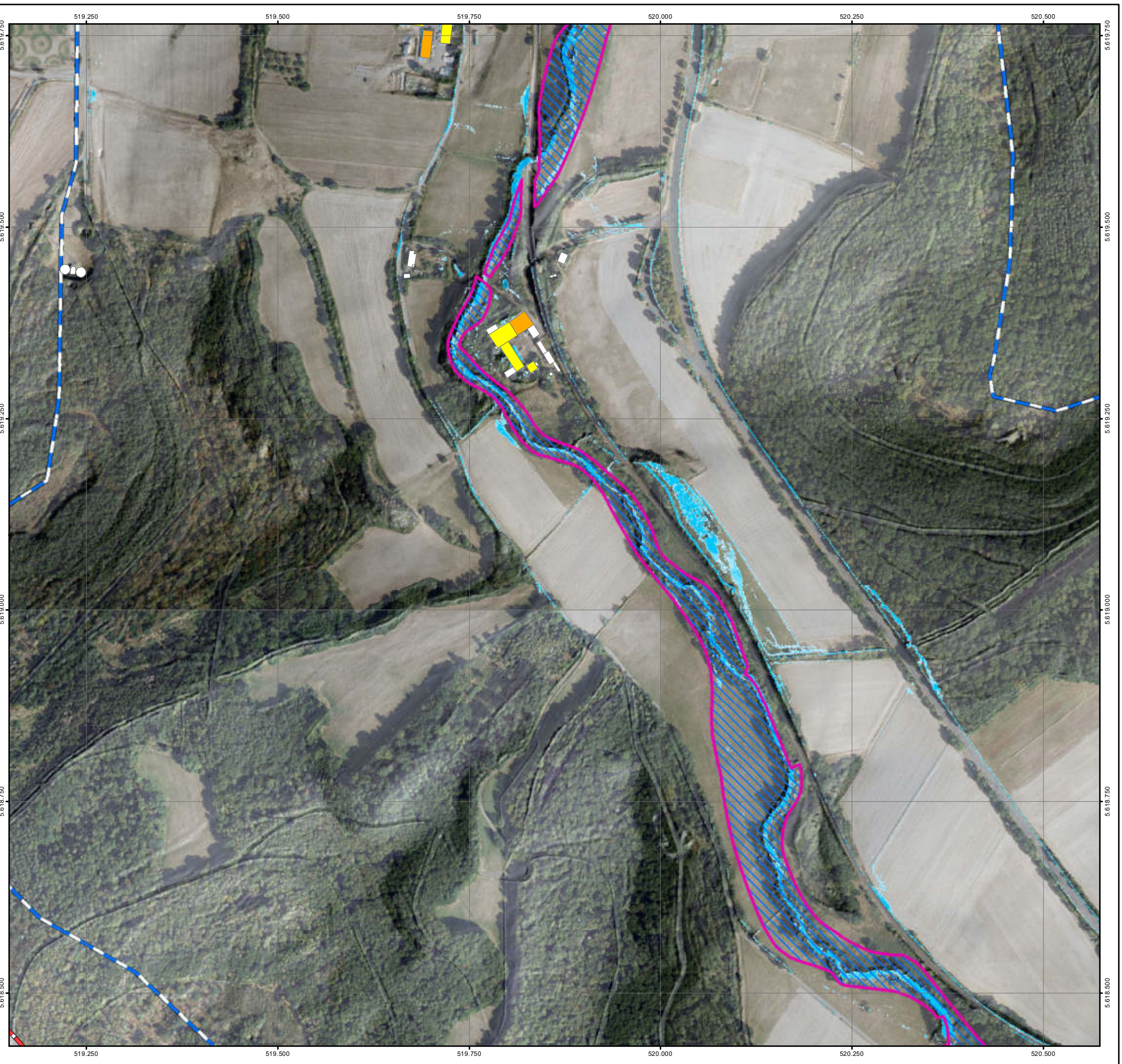
1 : 5.000

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



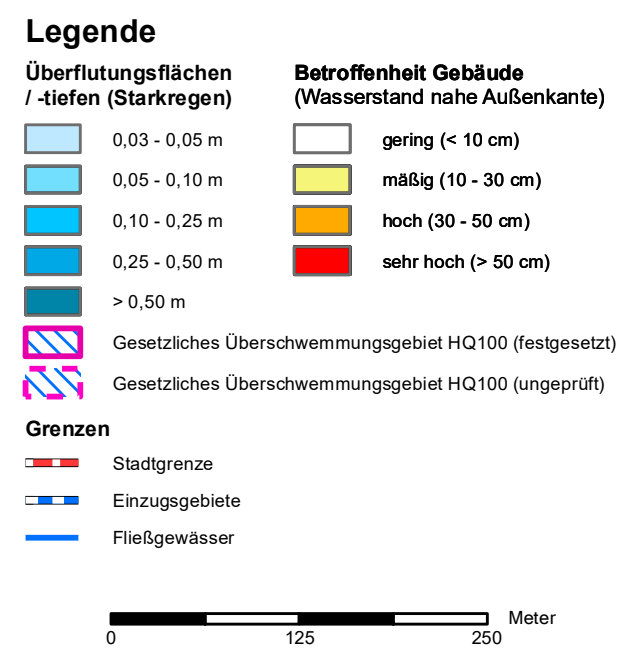
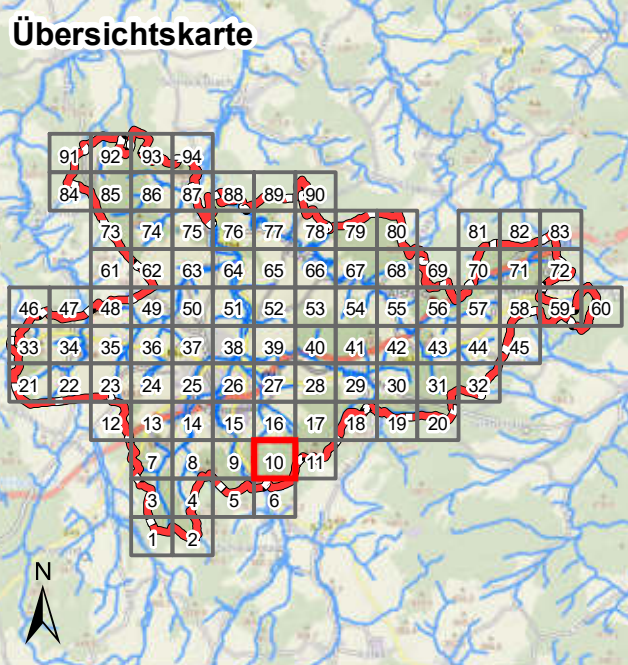
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 9



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

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



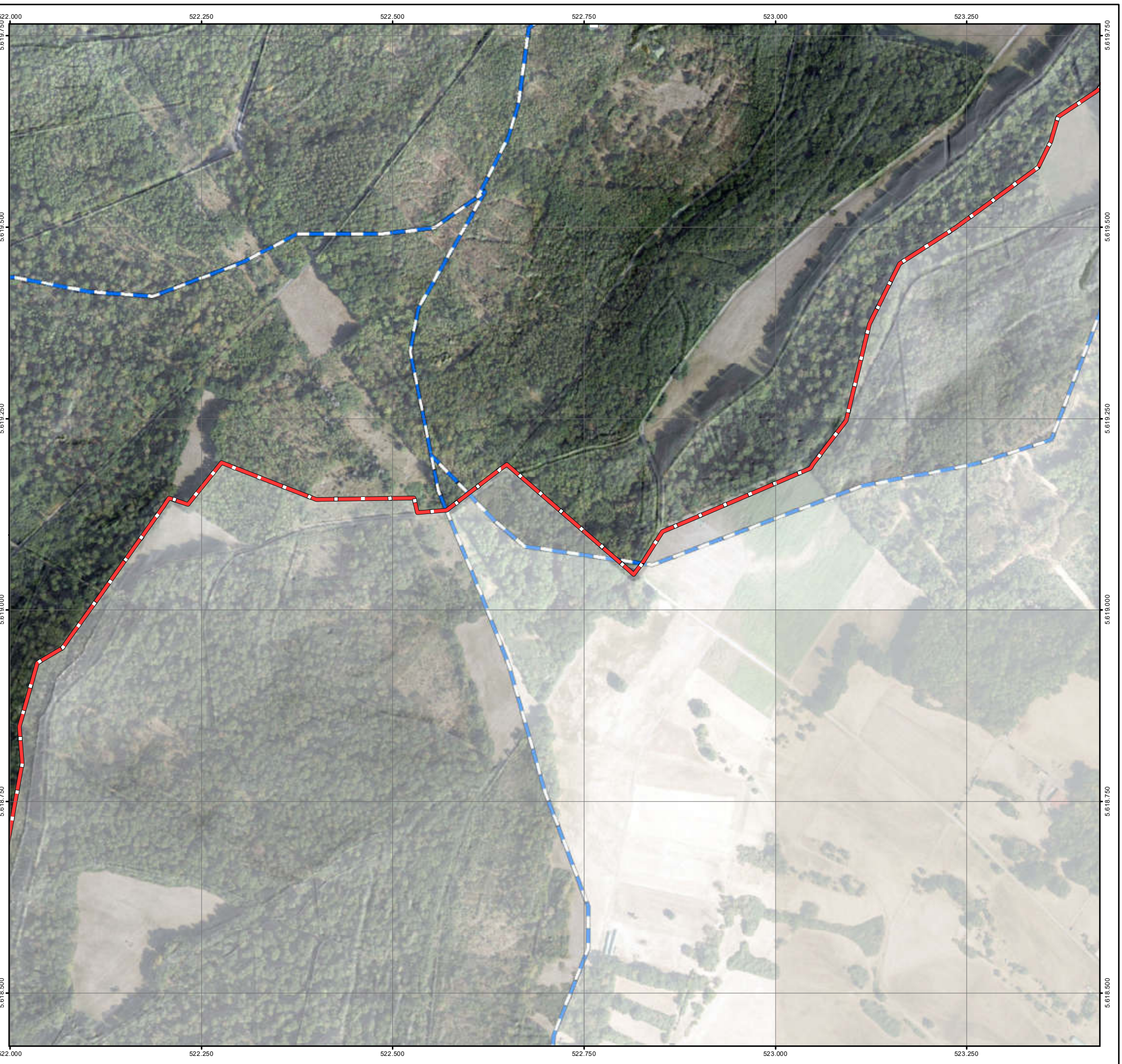
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden

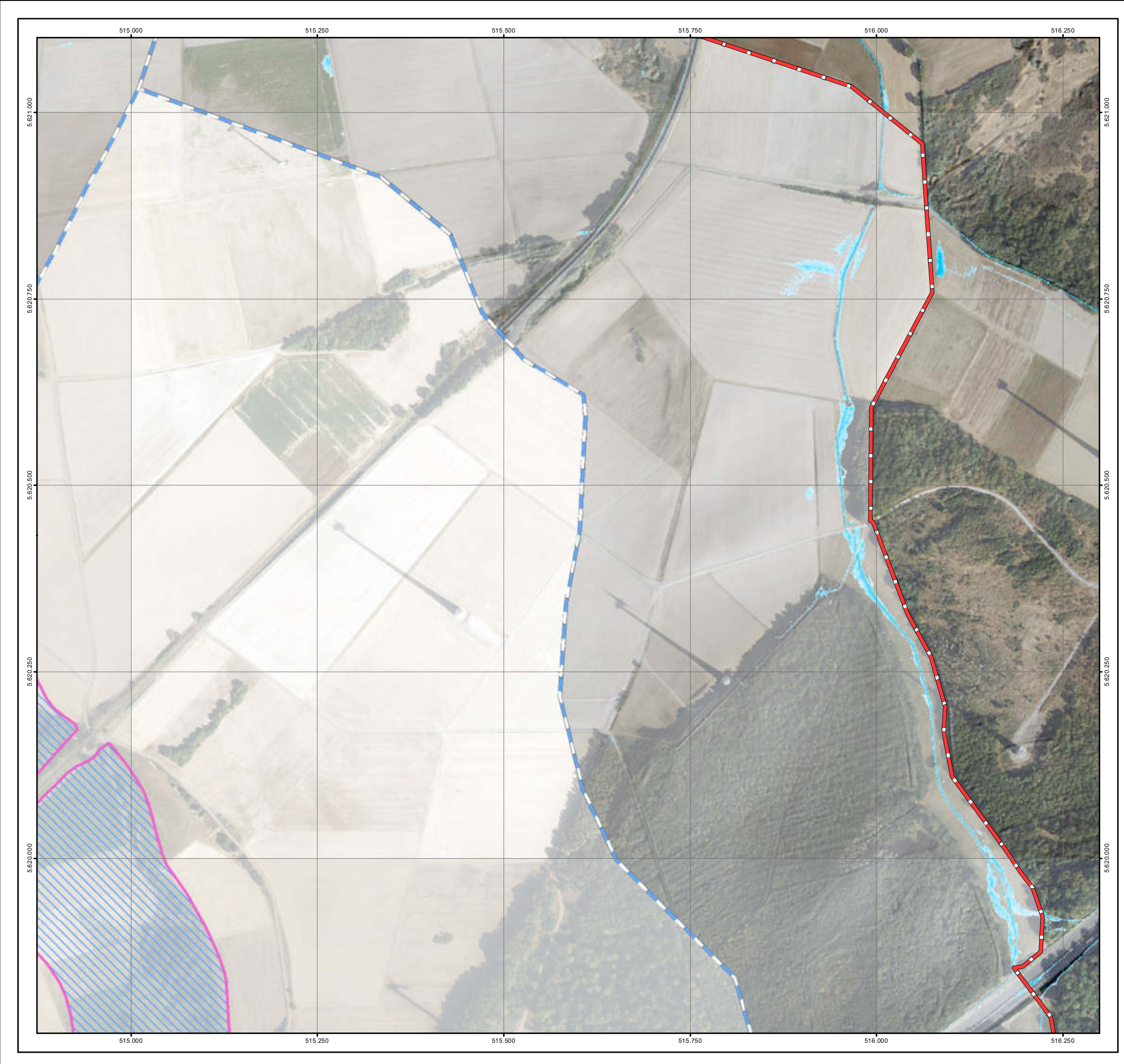


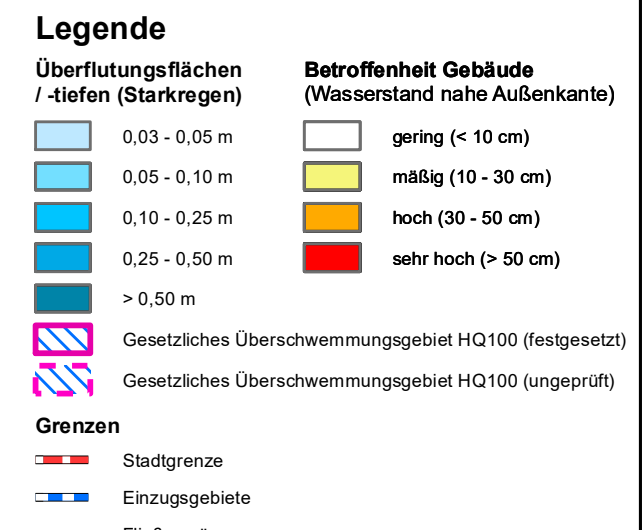
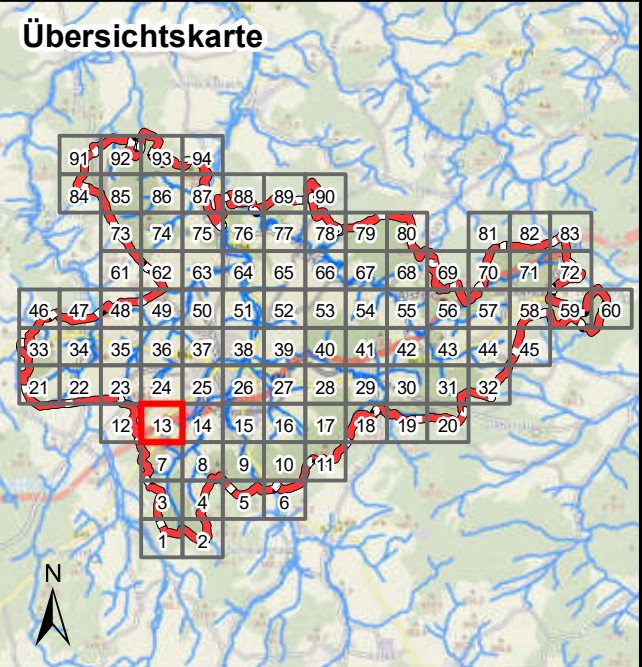
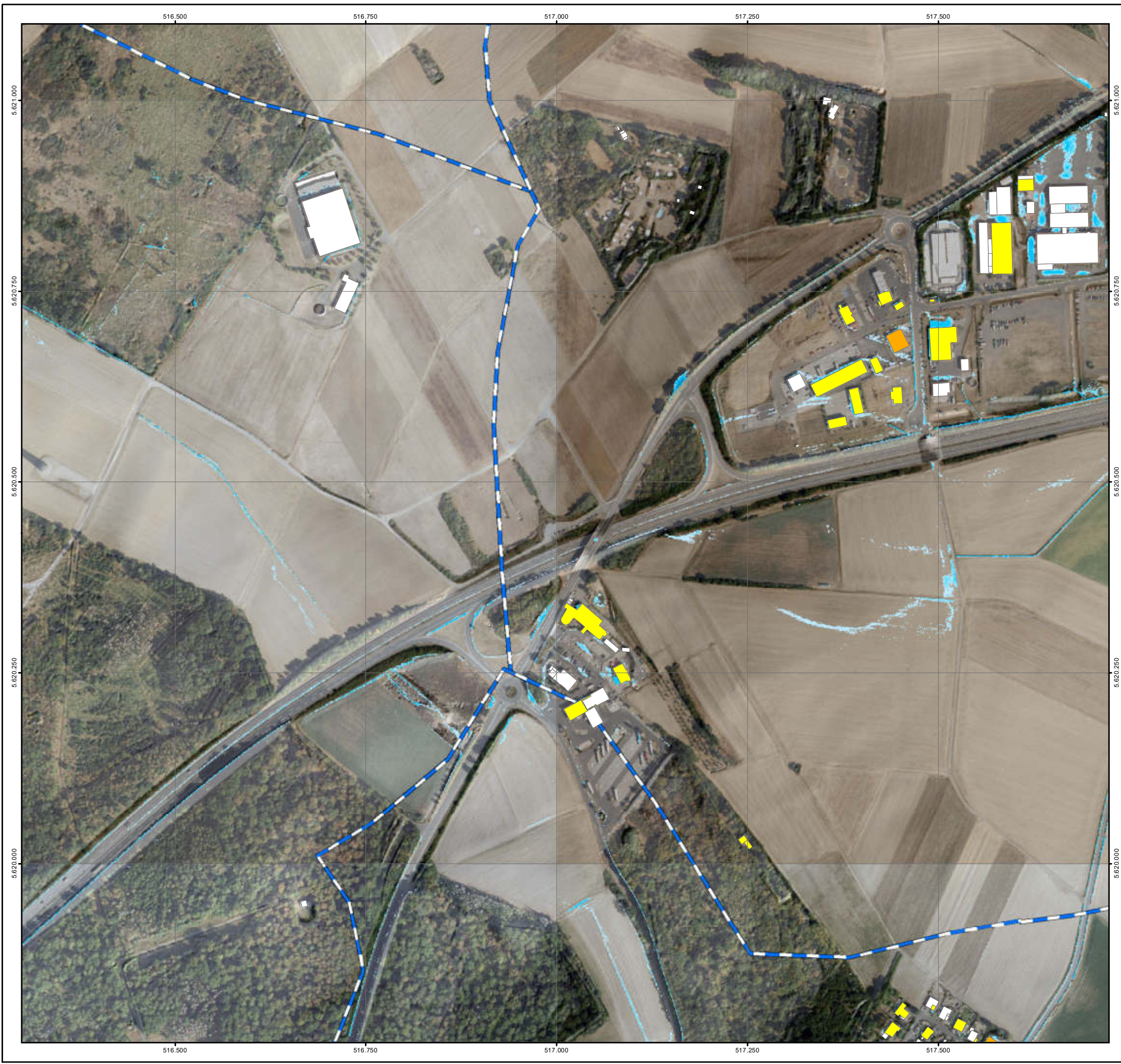
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



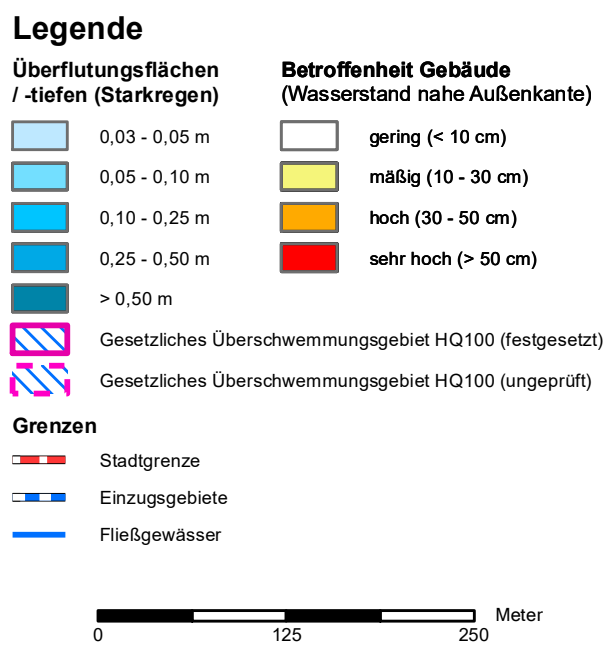
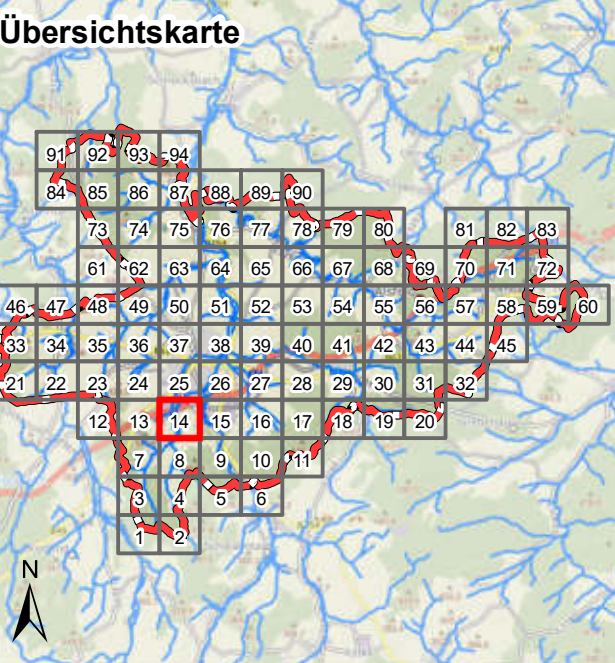




Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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





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

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



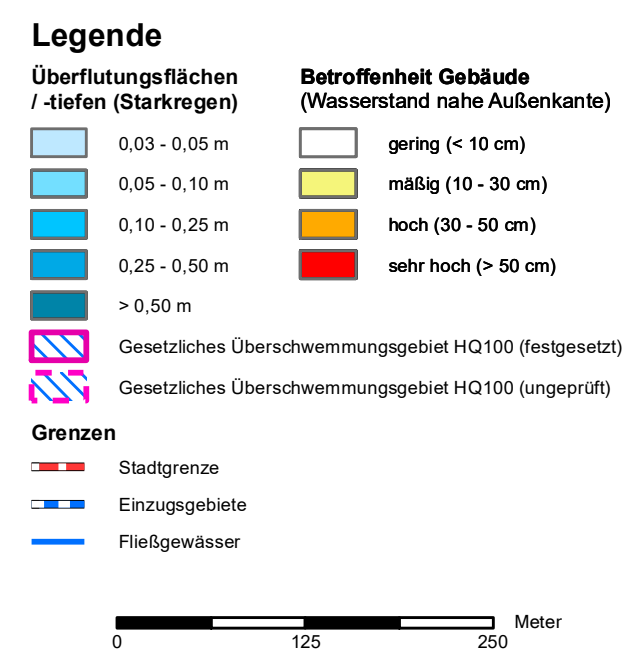
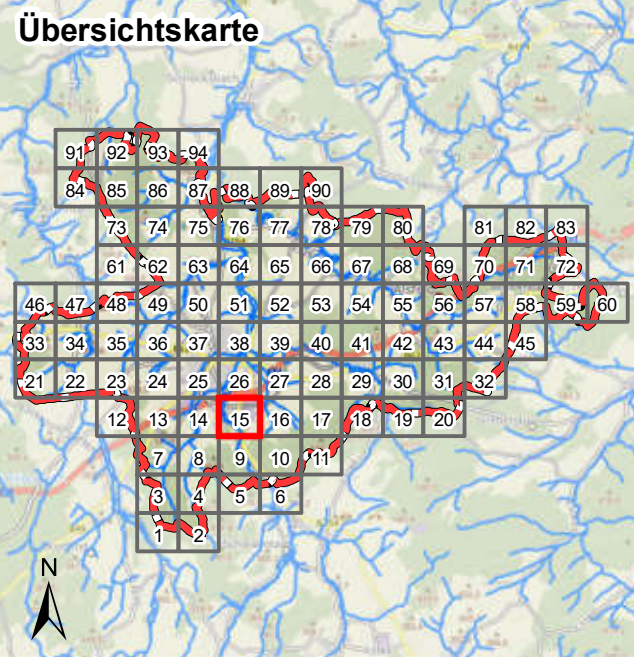
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 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  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden

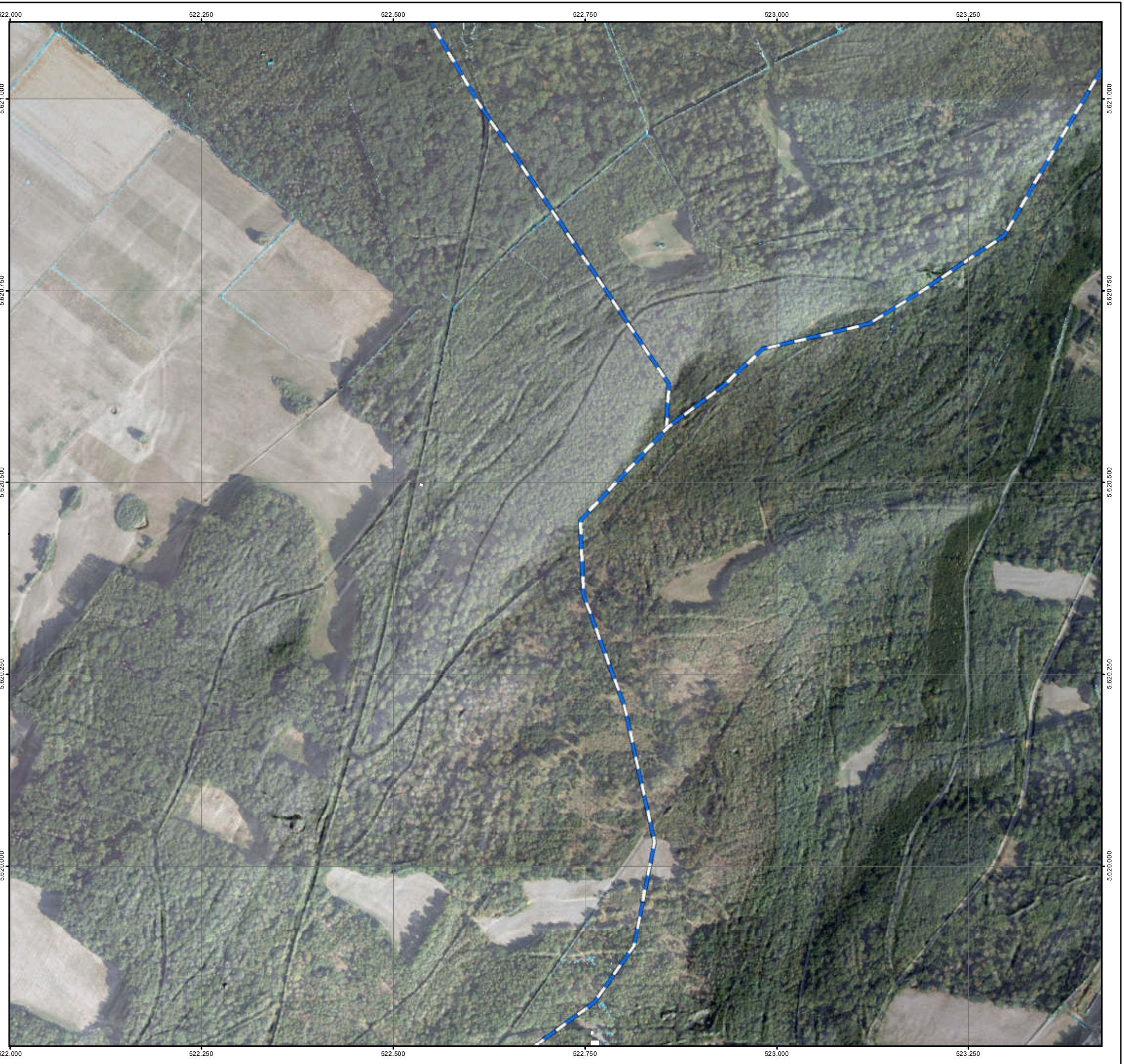


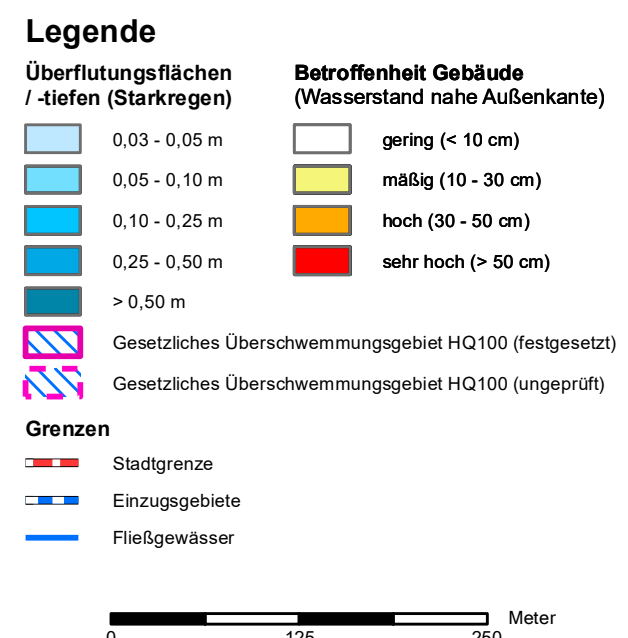
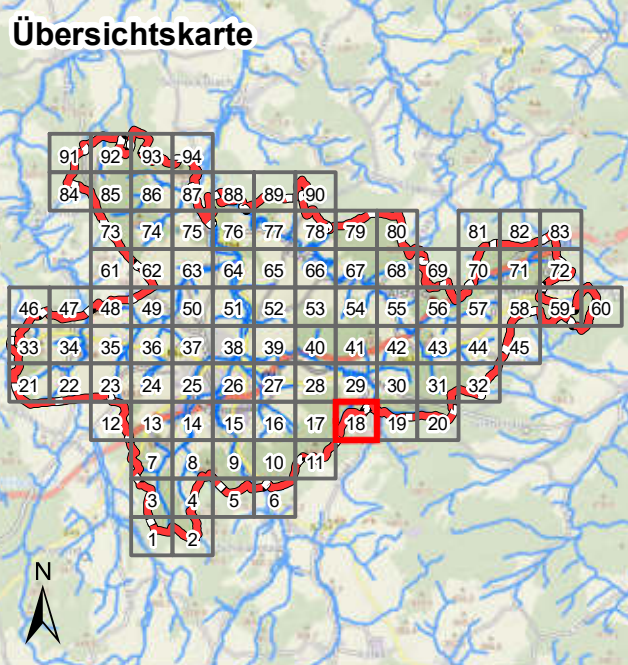
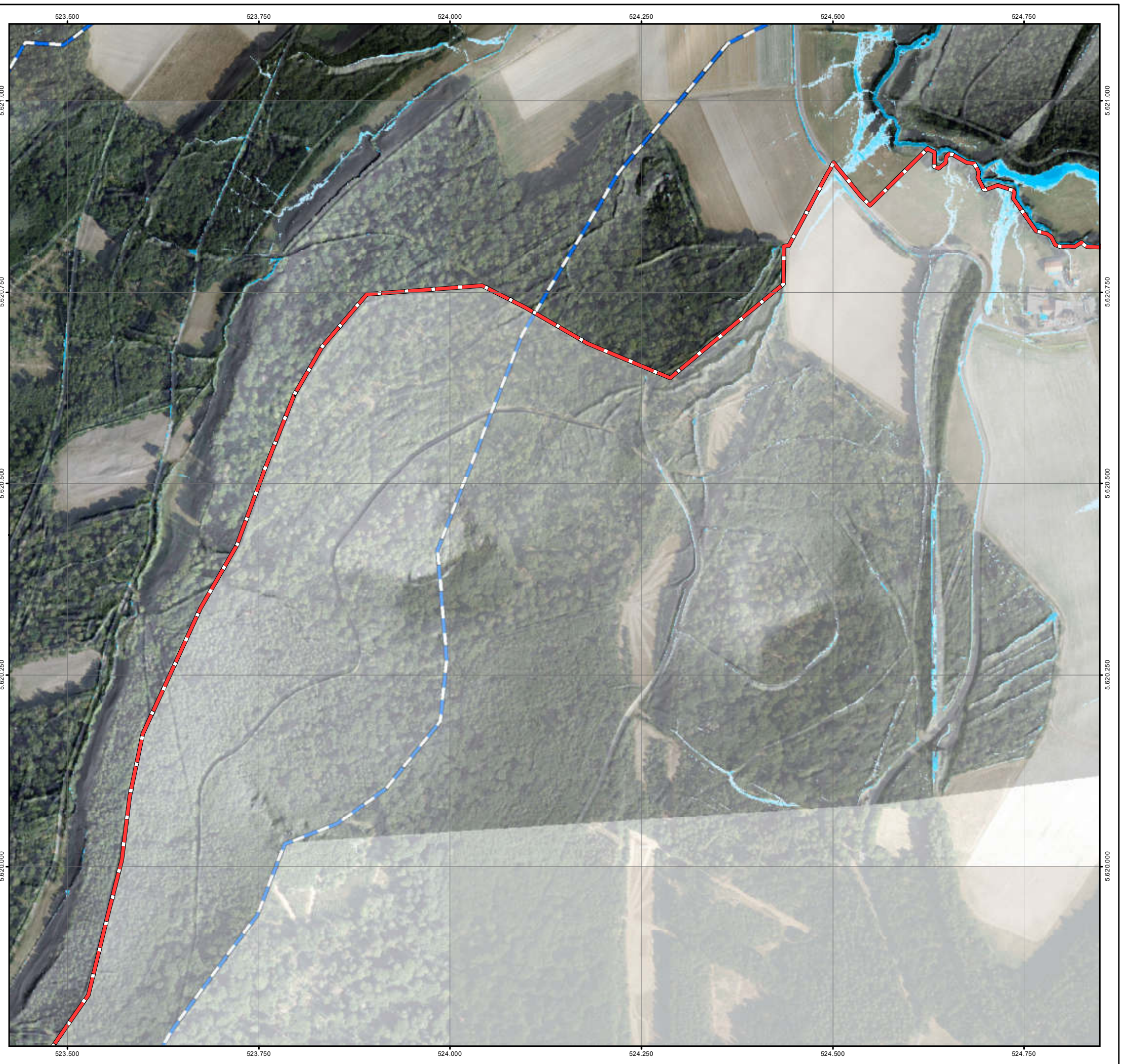
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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







Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



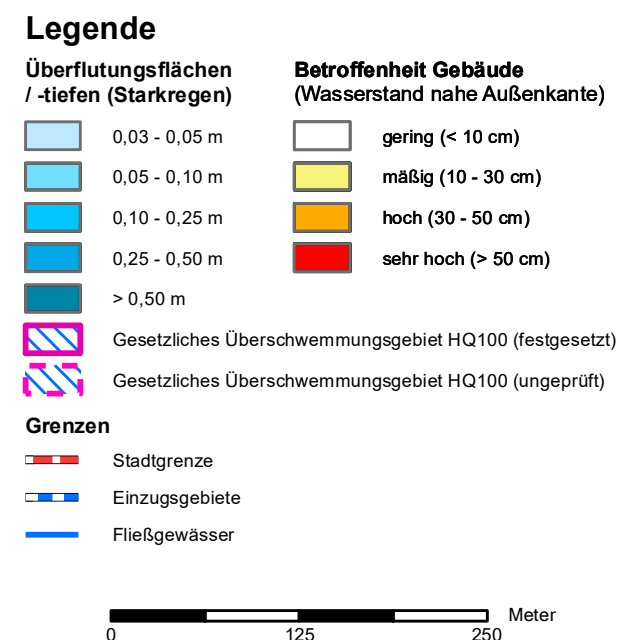
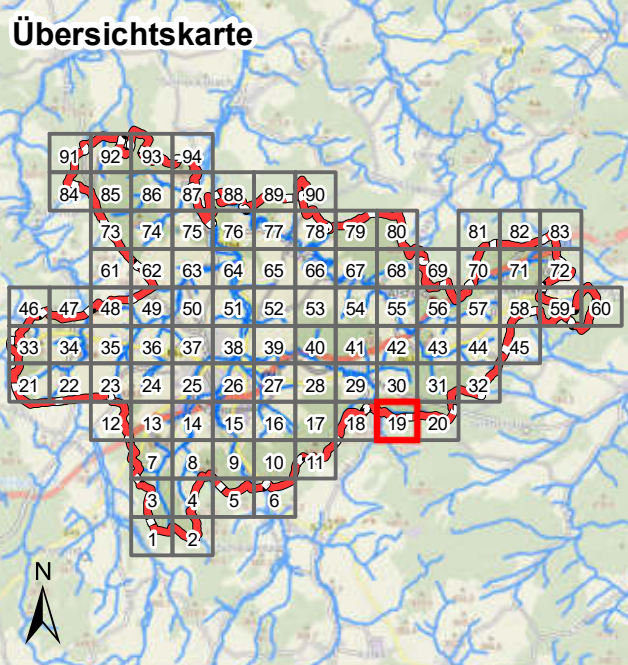
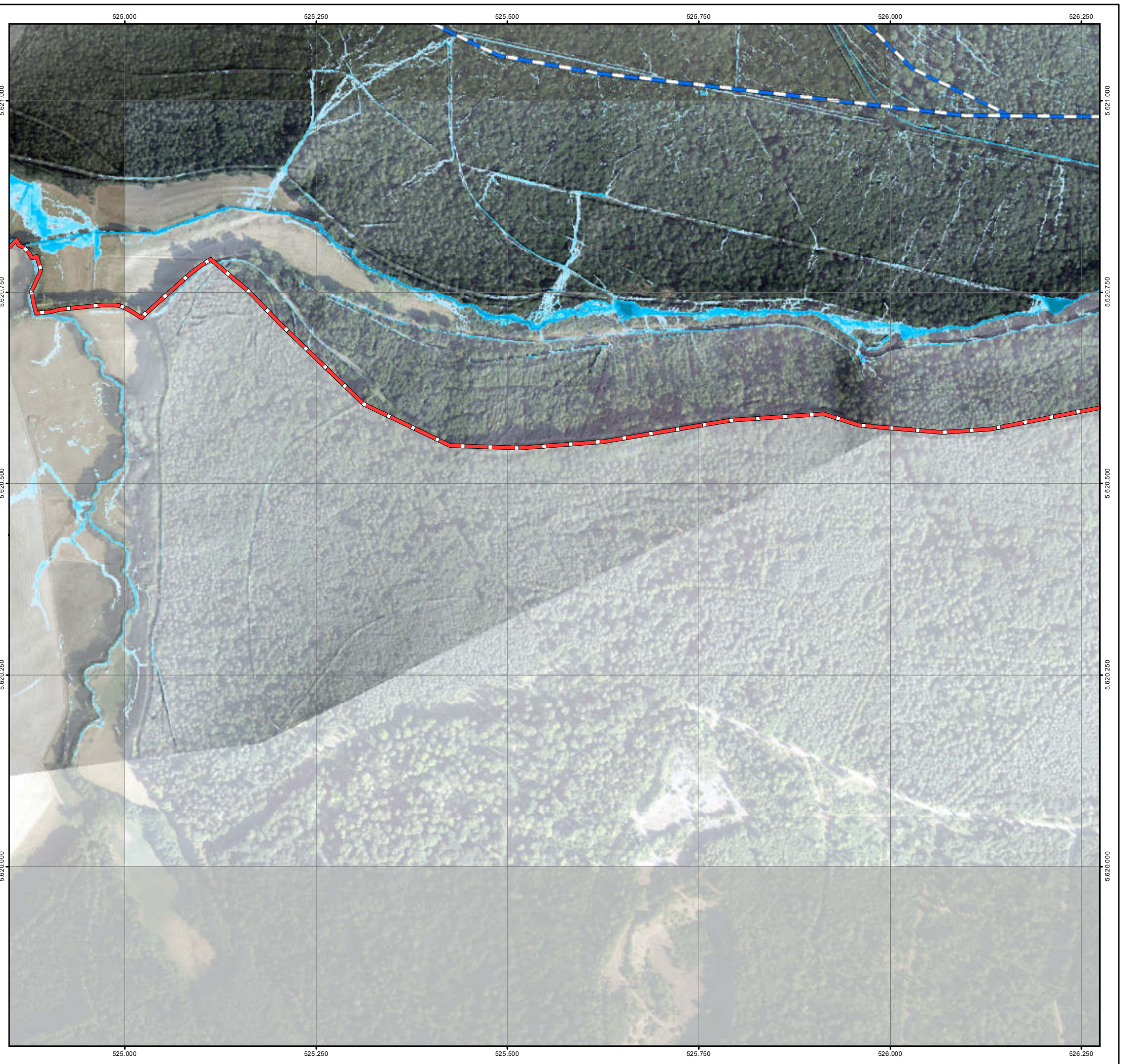
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



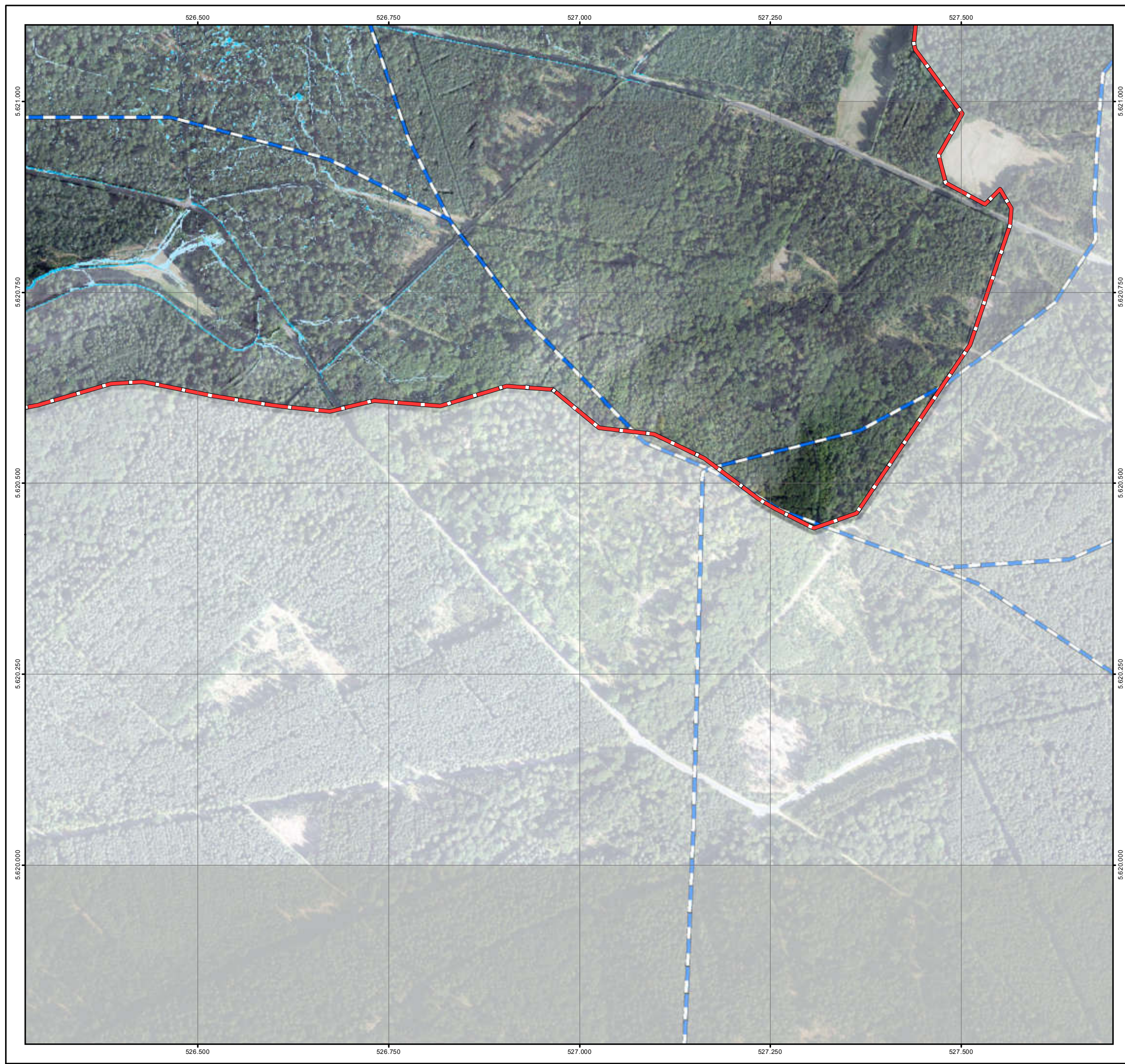
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

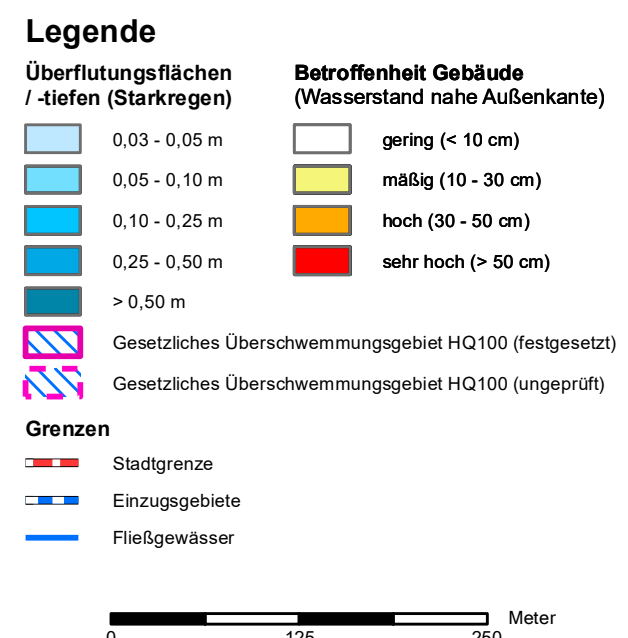
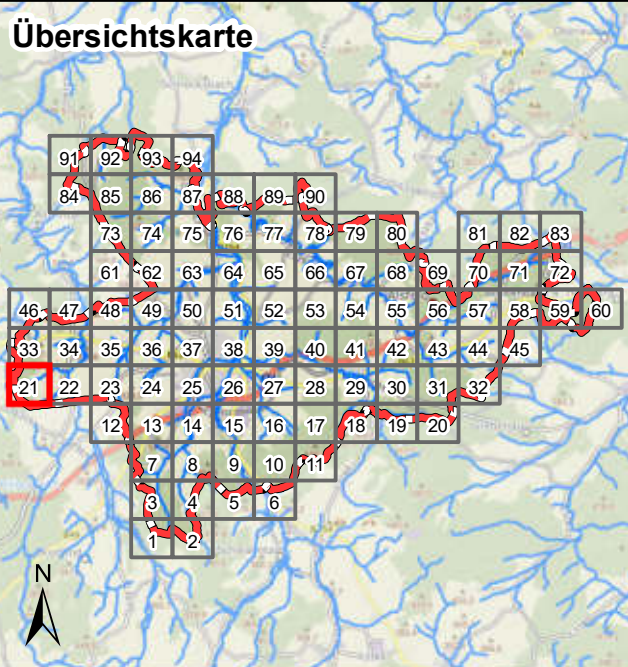
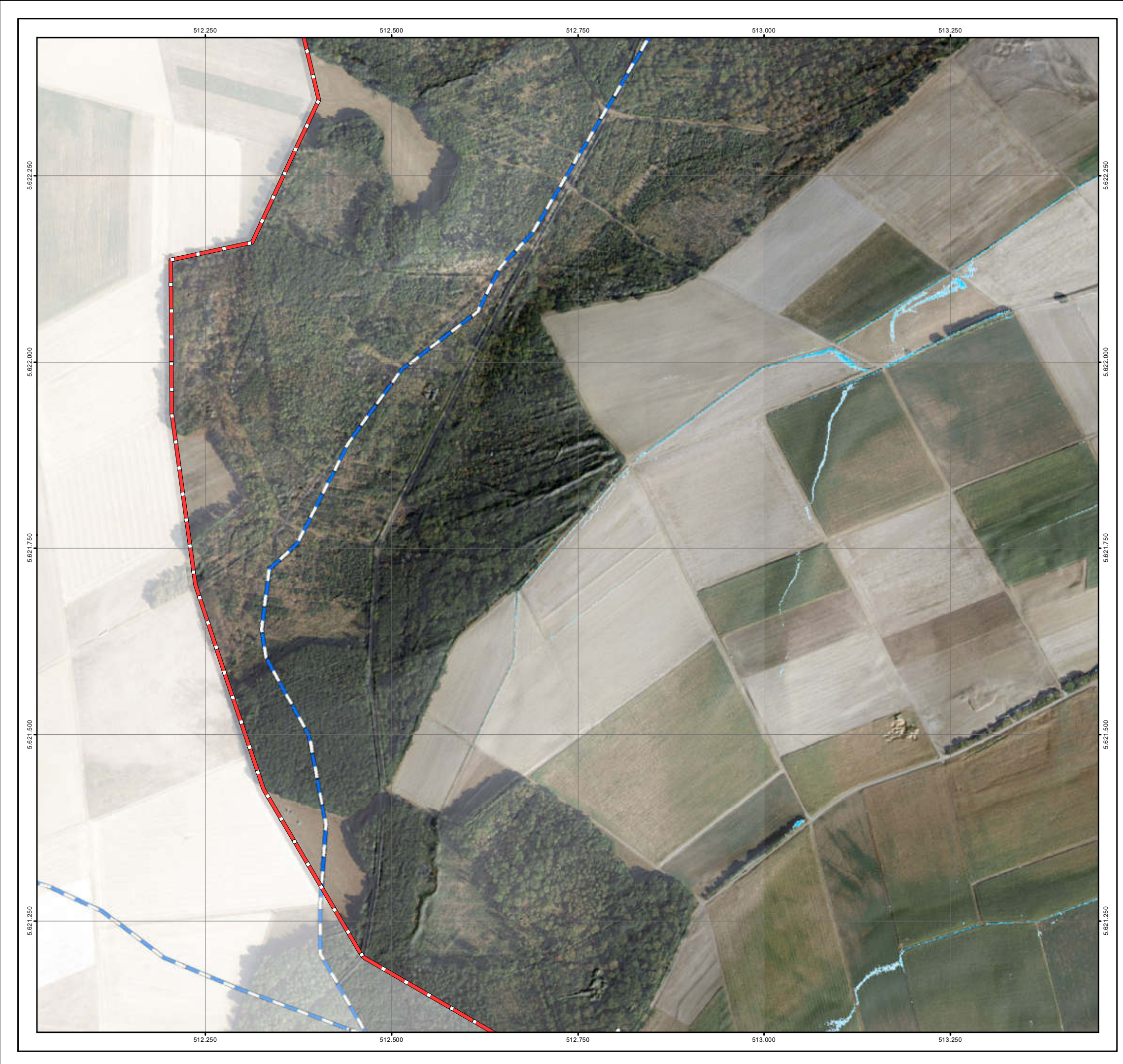


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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





Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



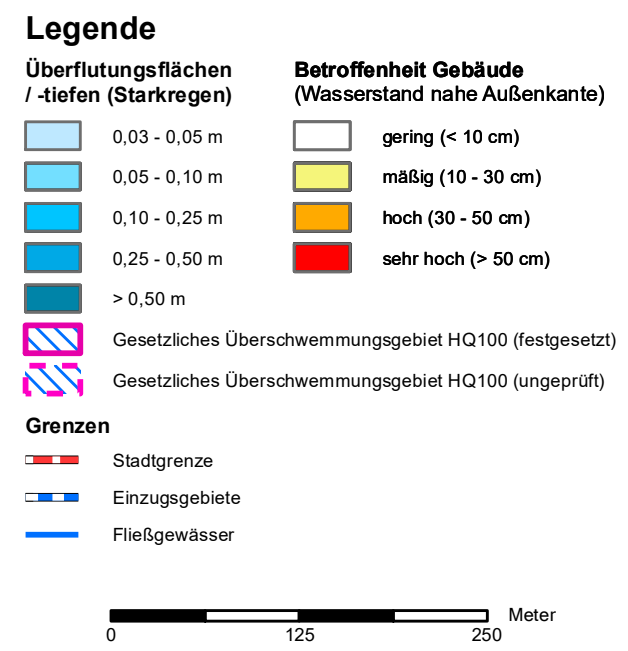
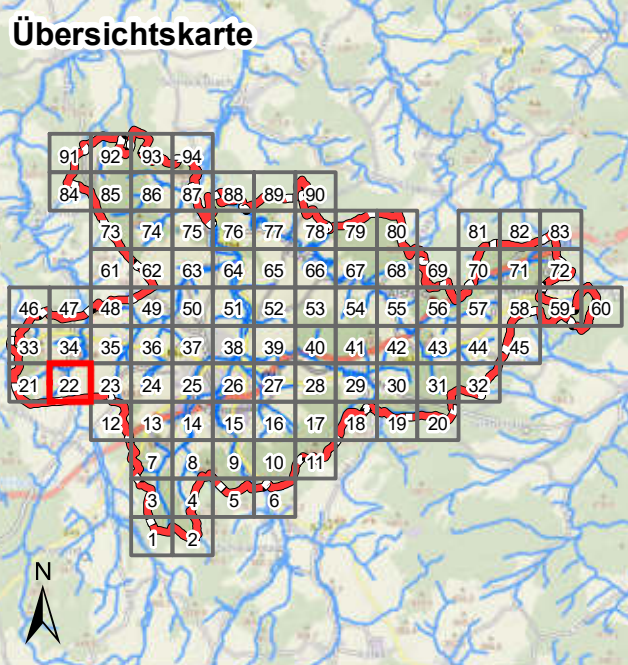
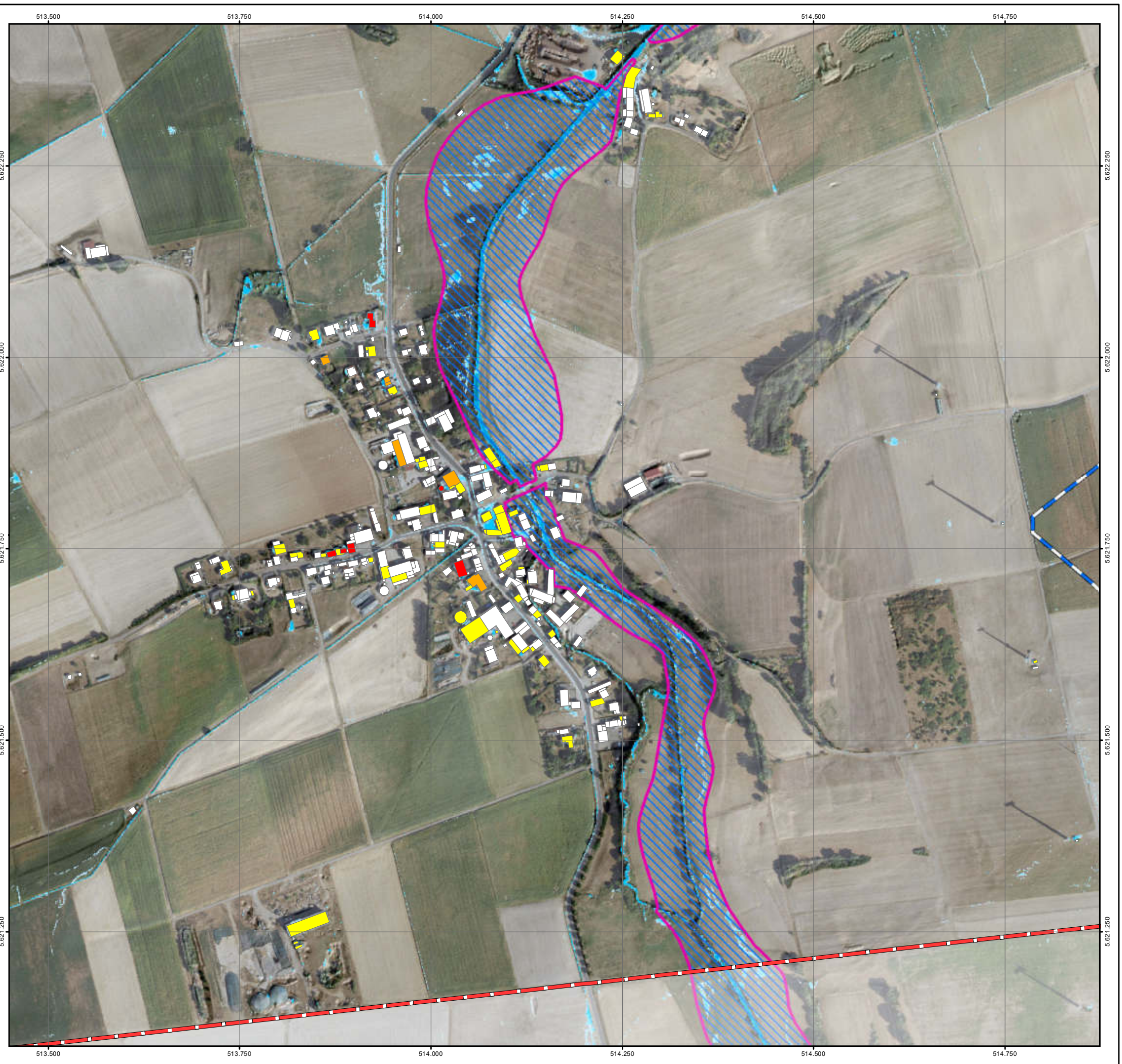
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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



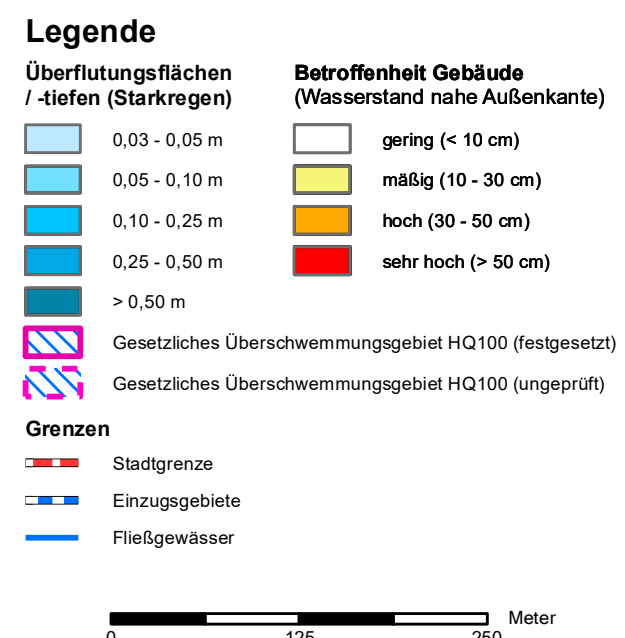
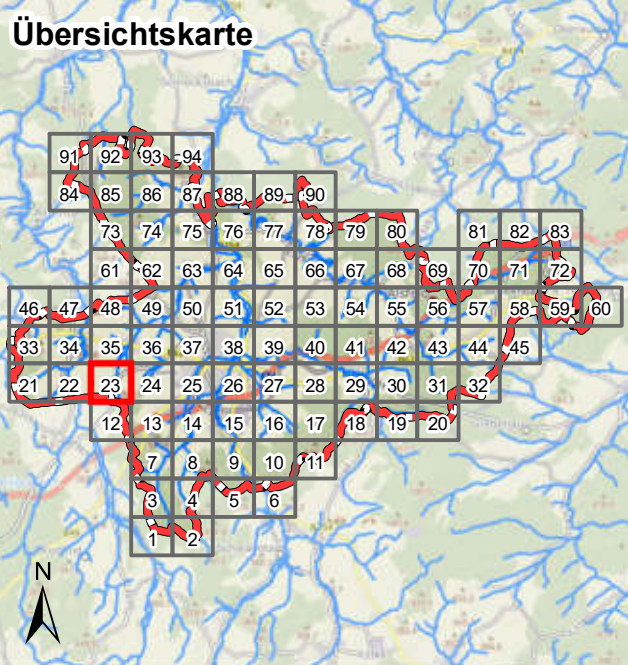
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



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

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



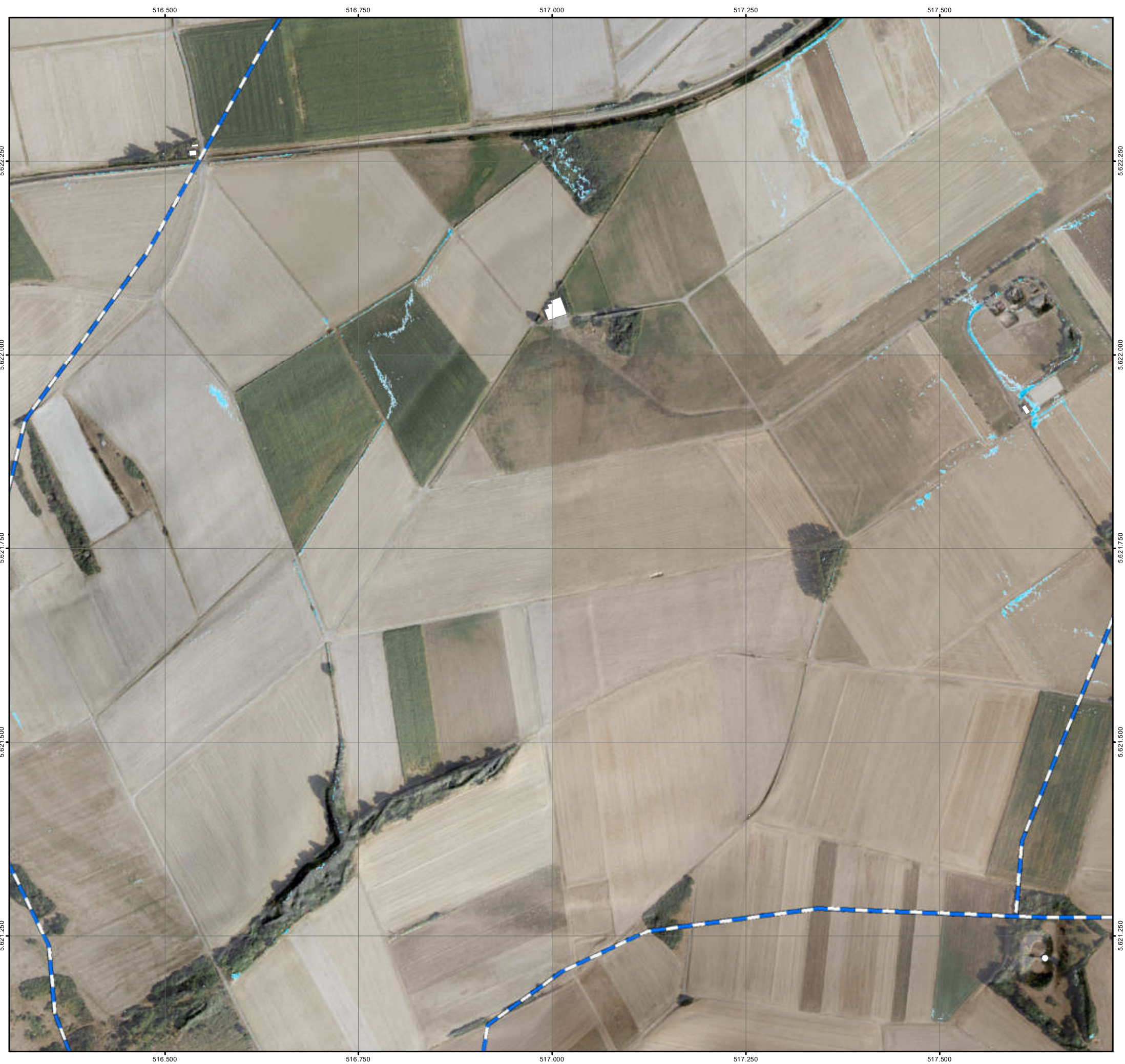
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



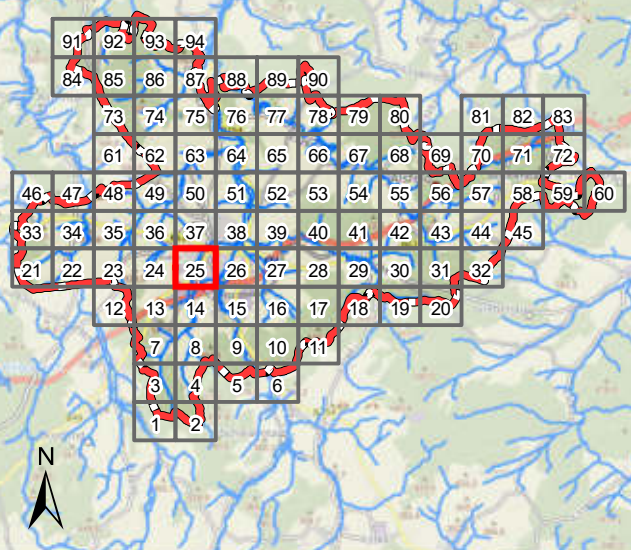
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 23



## Übersichtskarte



## Legende

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
Grenzen	
Stadtgrenze	
Einzugsgebiete	
Fließgewässer	

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

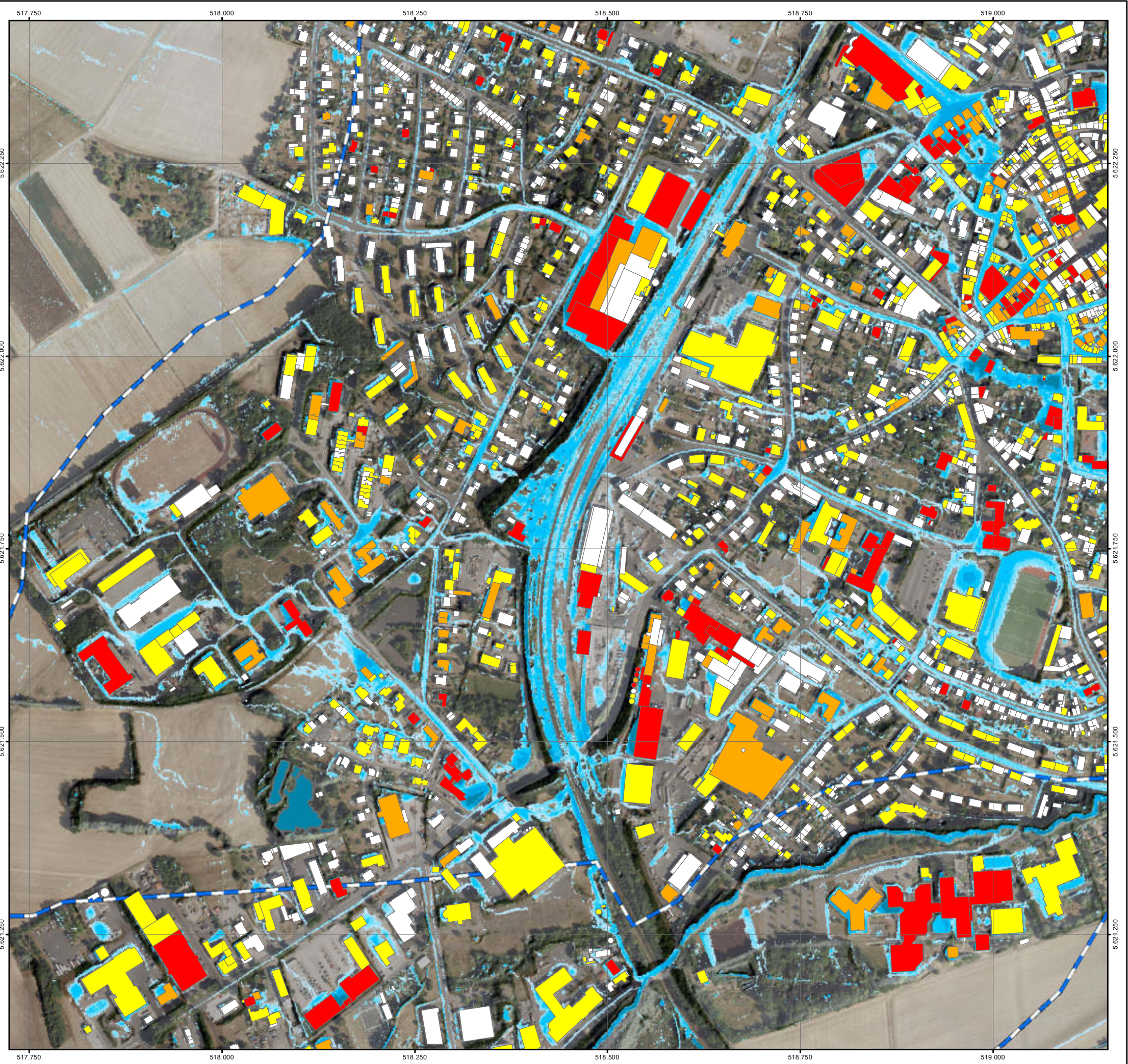
Datum:

Blattschnitt:

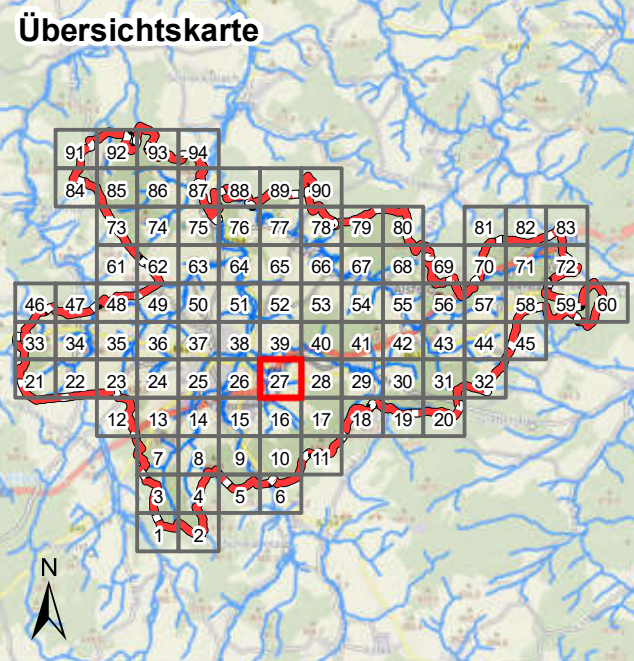
1 : 5.000

Juli 2025

25







#### Legende

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

#### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

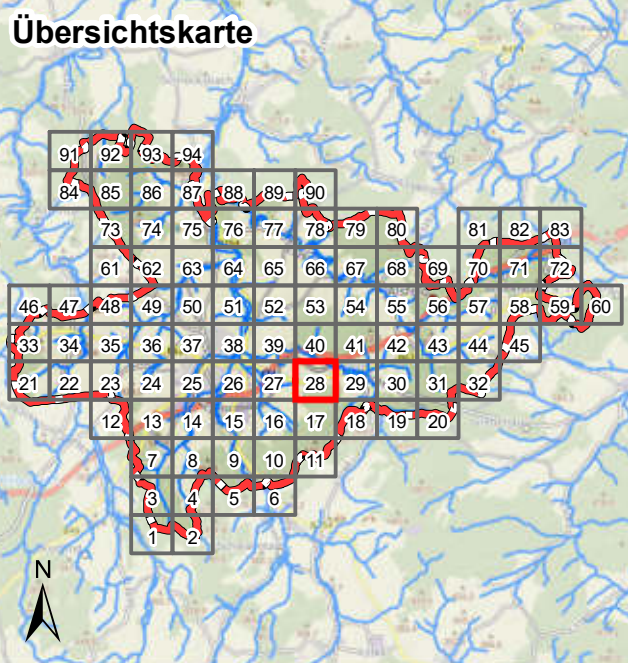
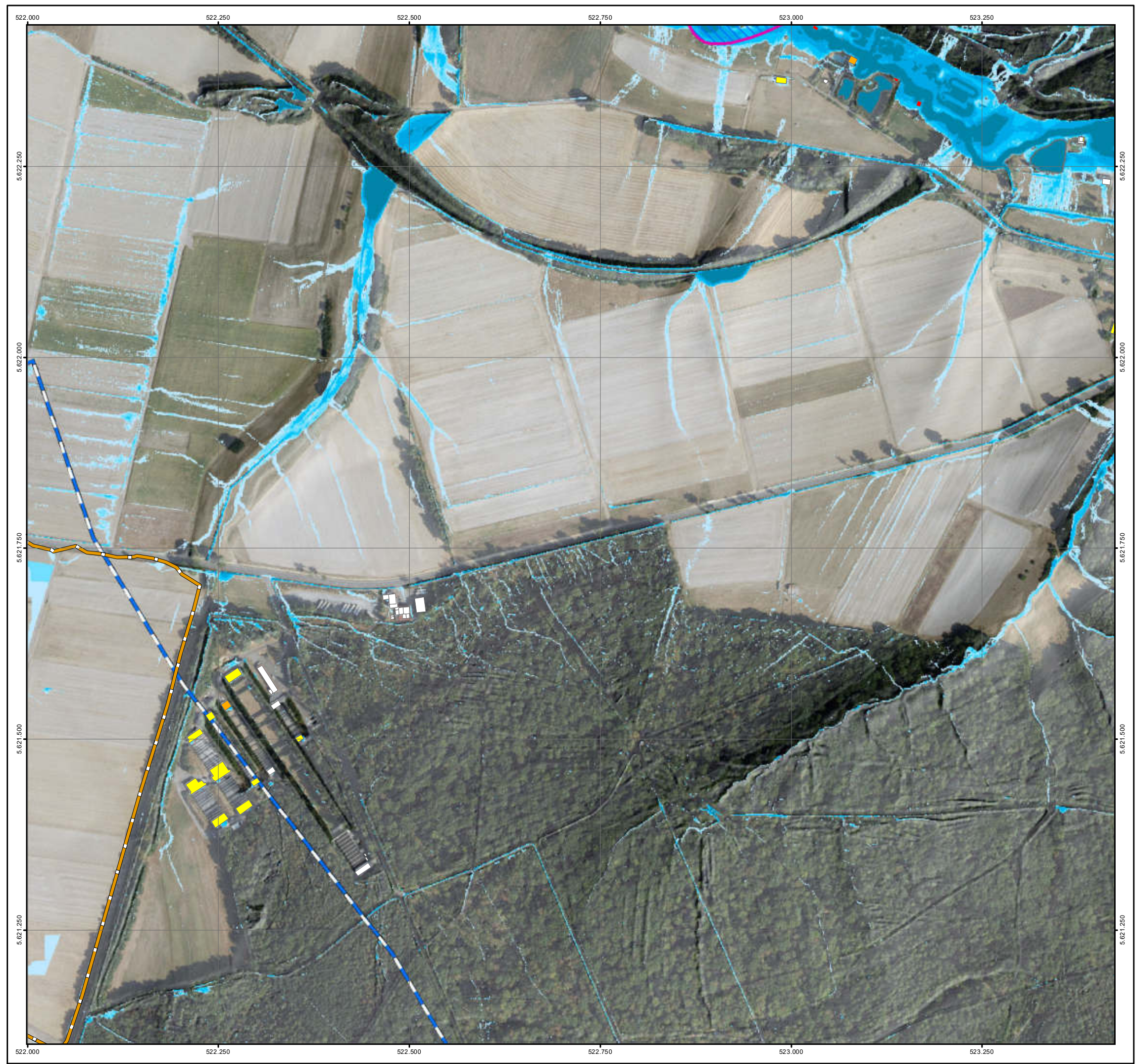
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

27



### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

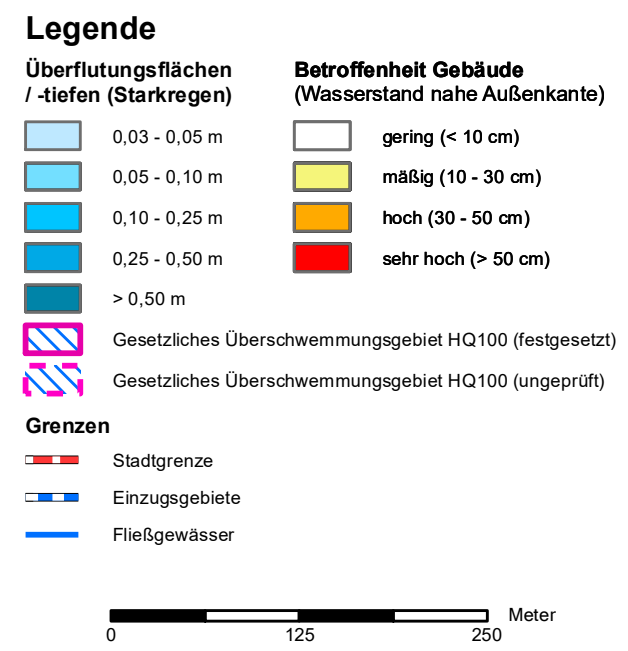
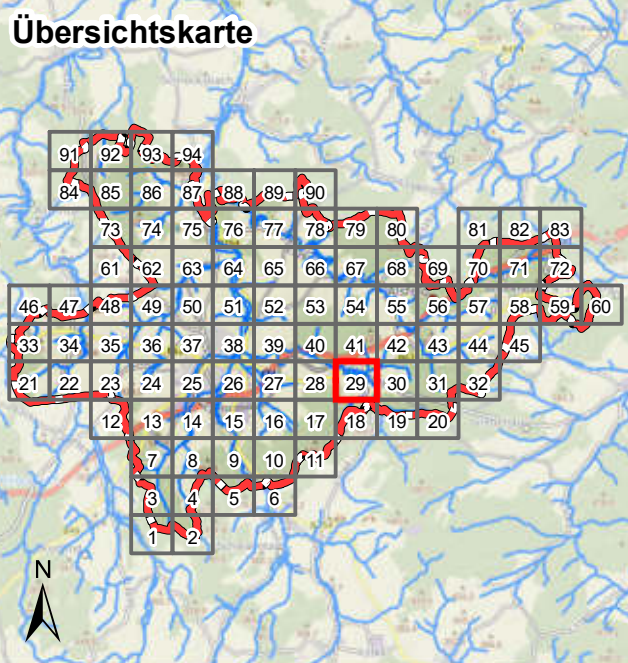
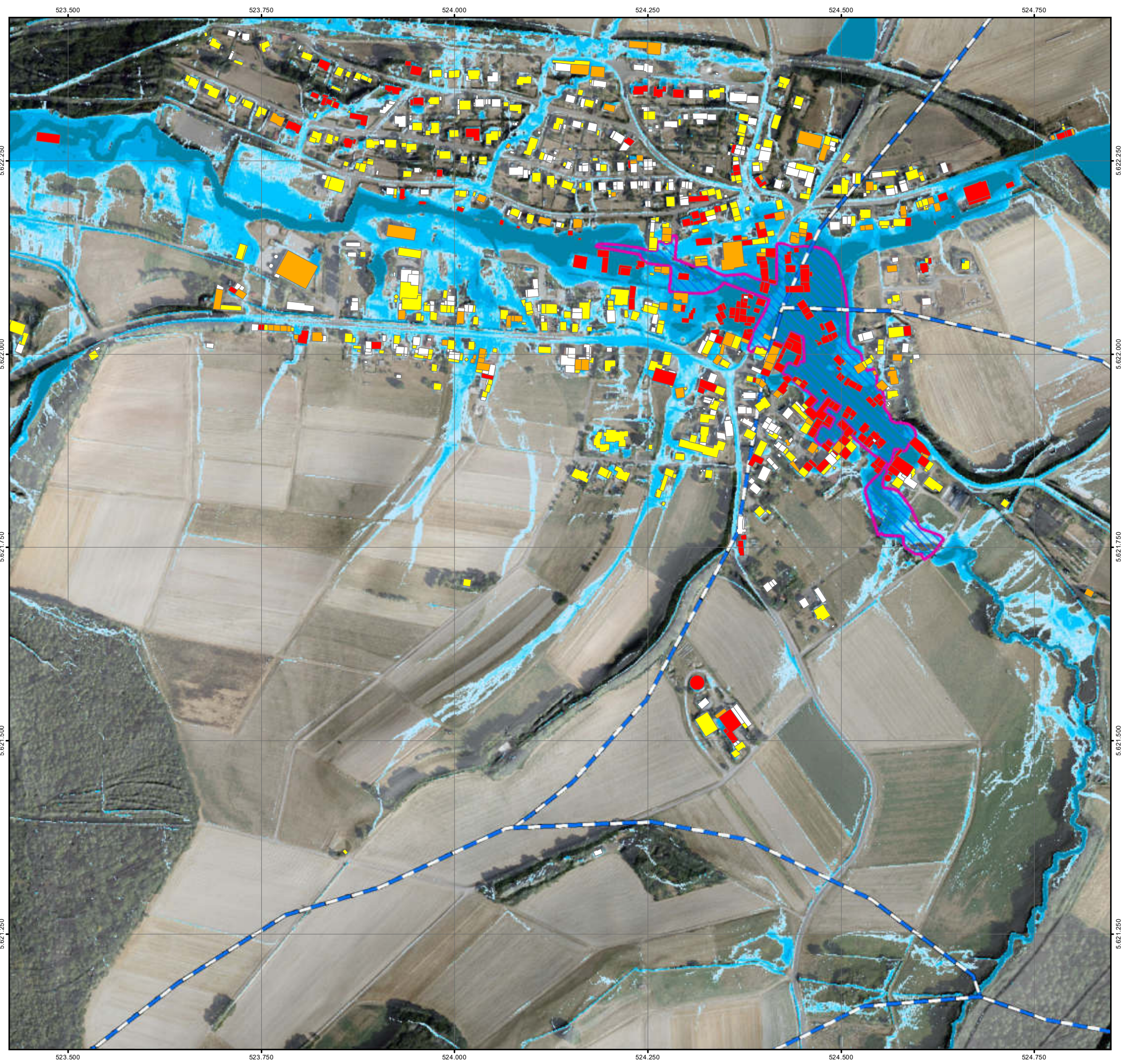
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

28



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

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



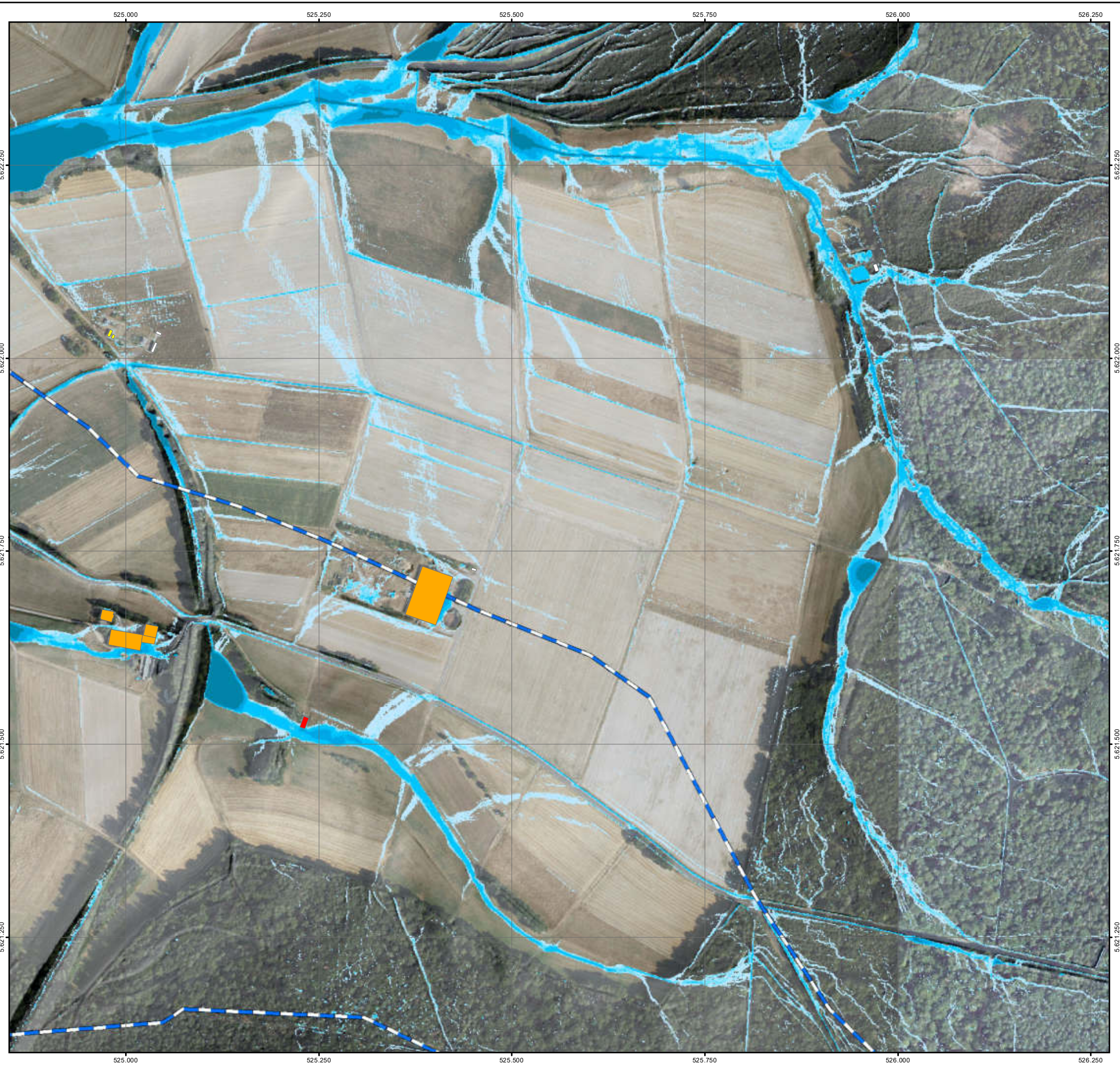
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden

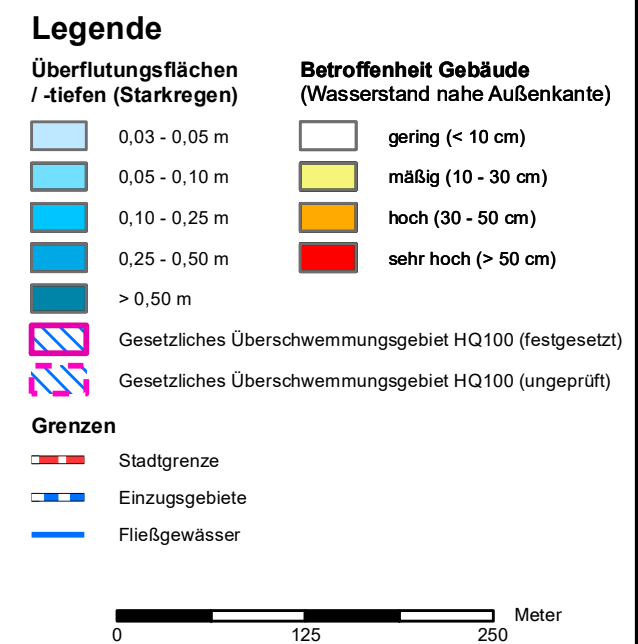
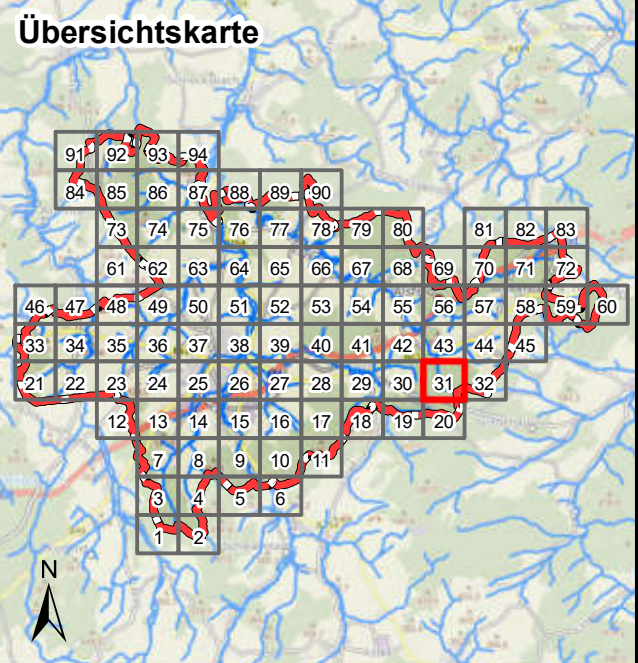
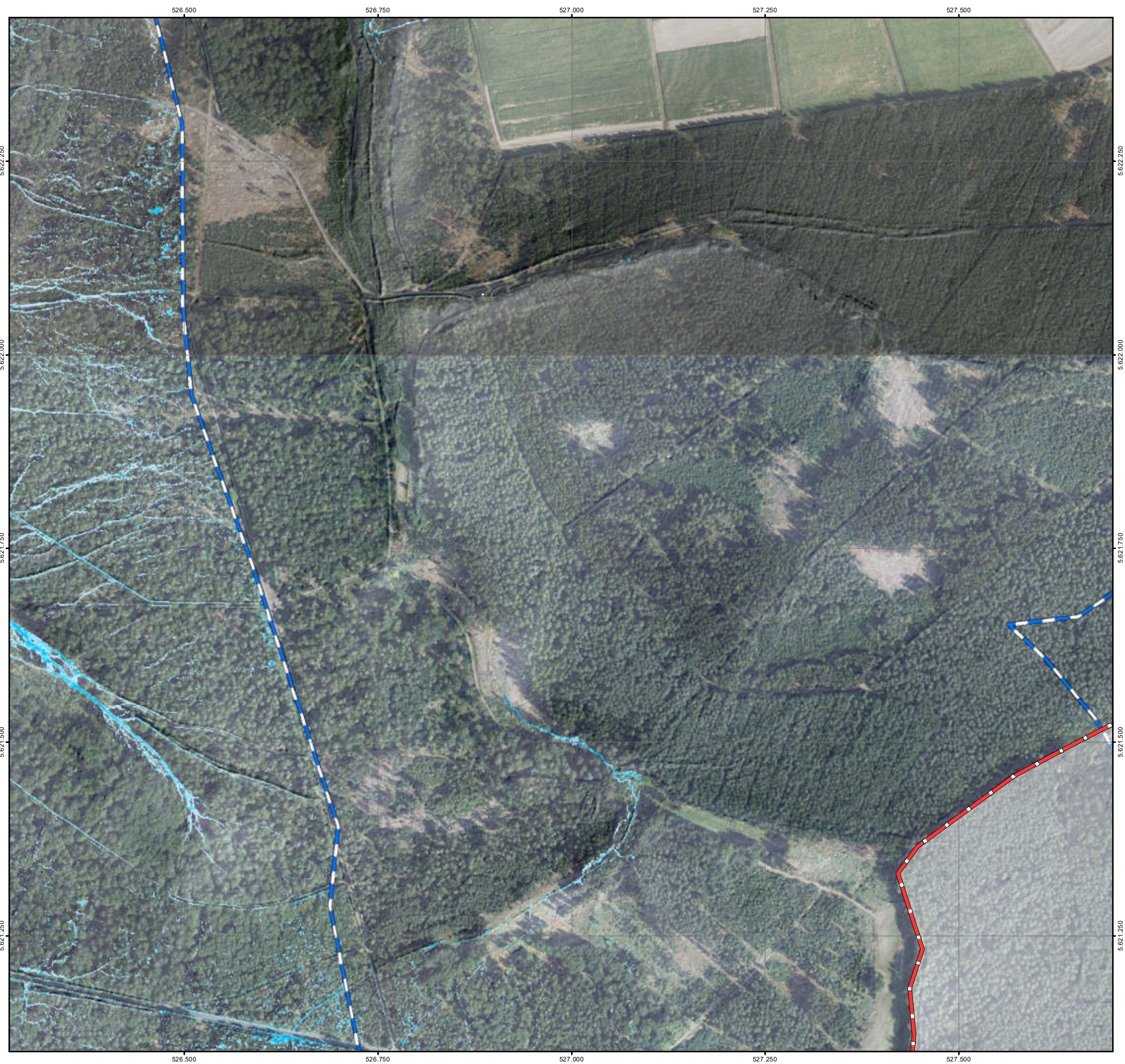


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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





Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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

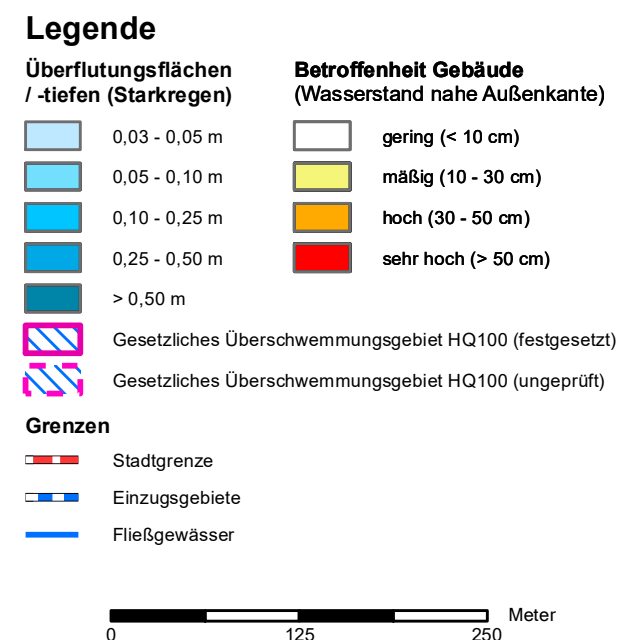
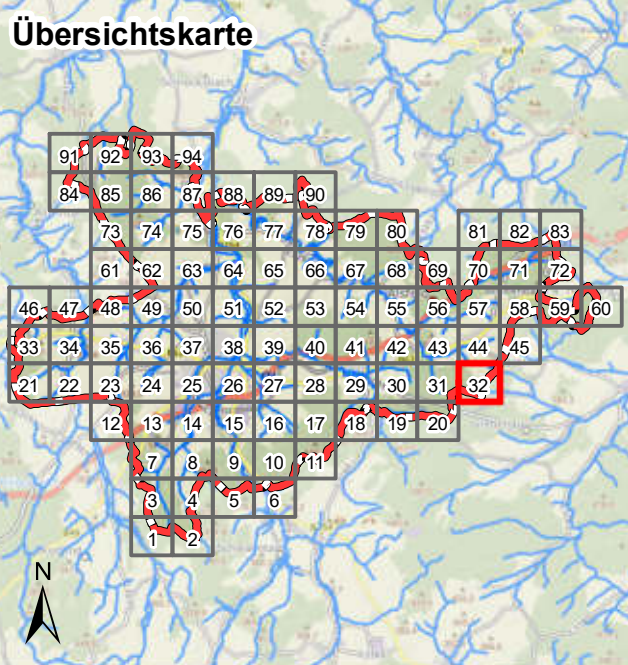
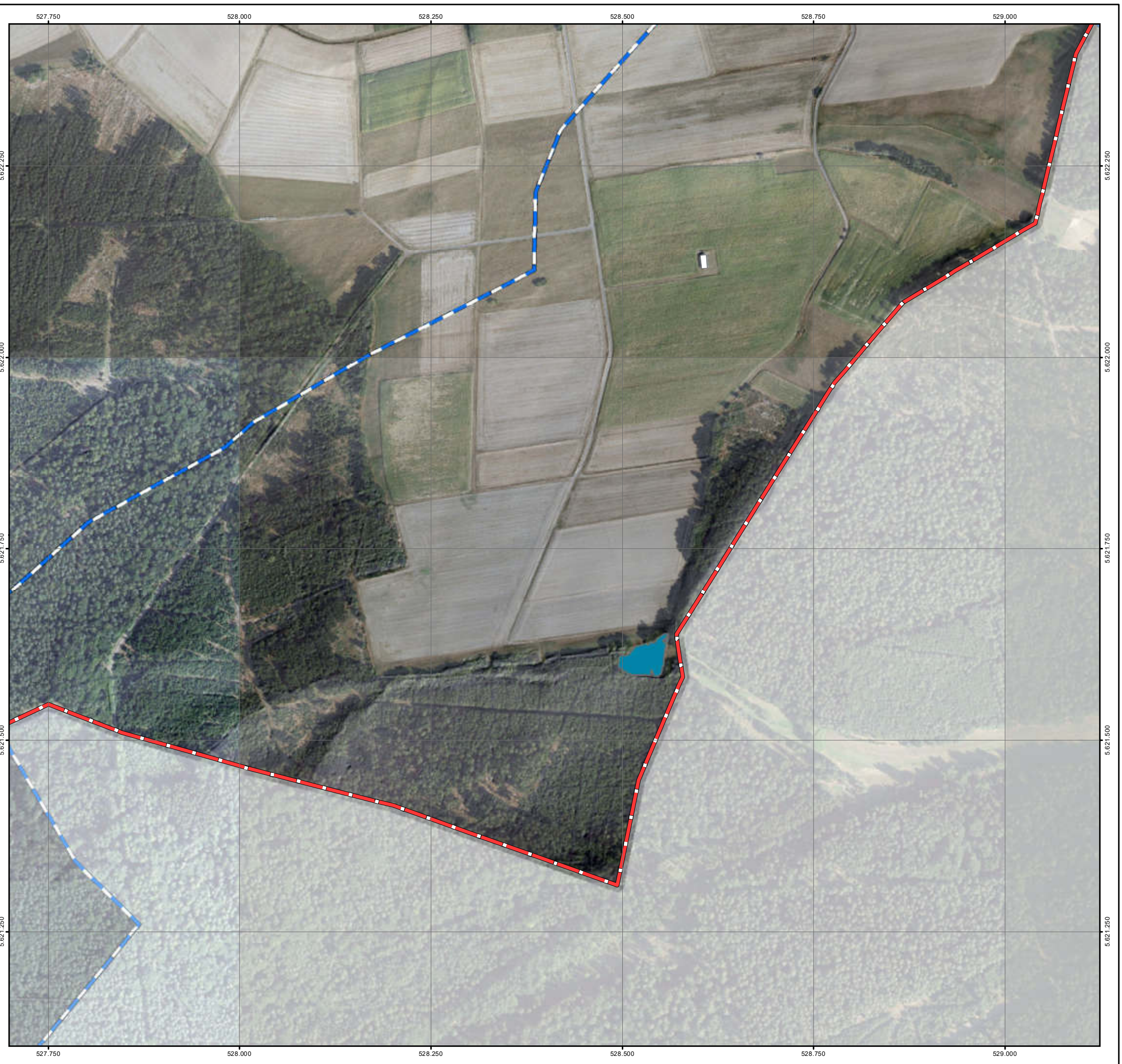


Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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



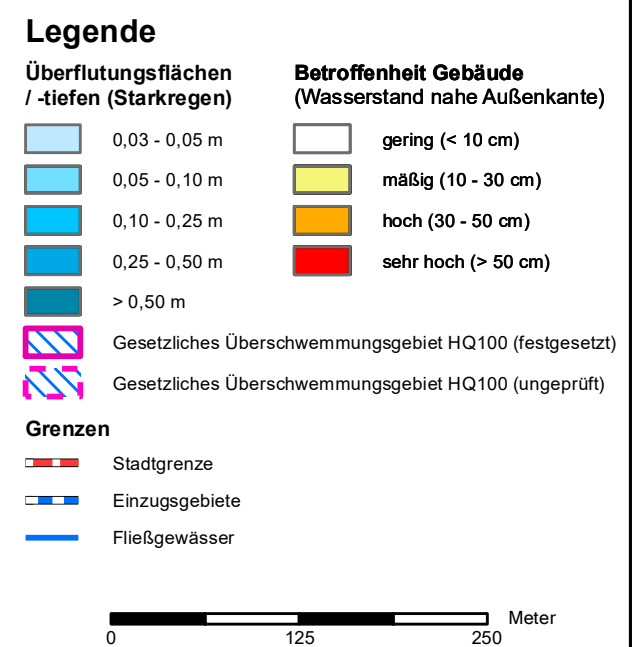
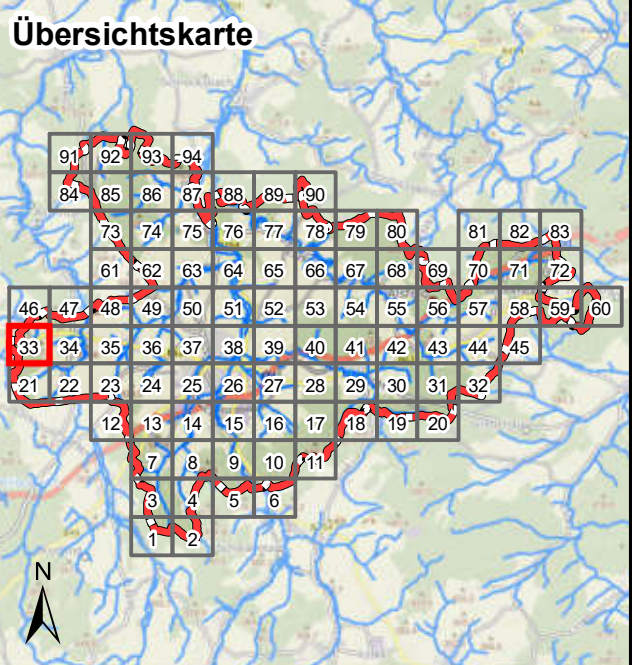
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



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

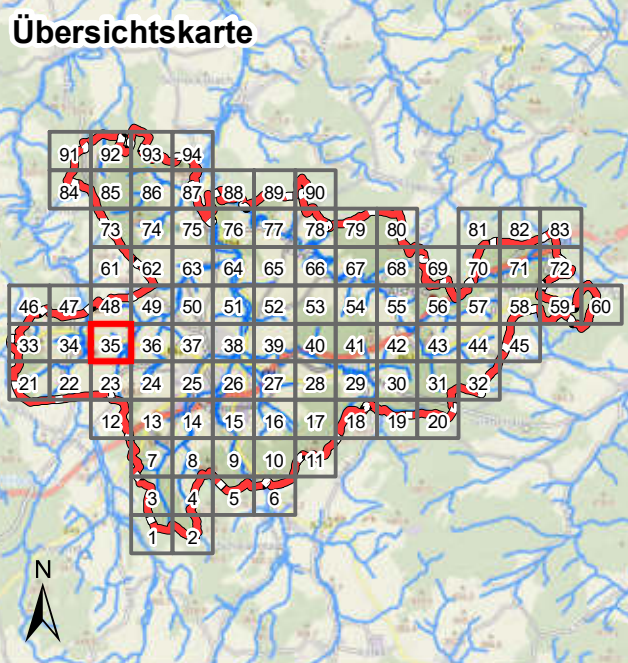


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



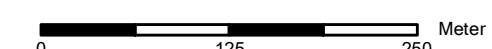


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

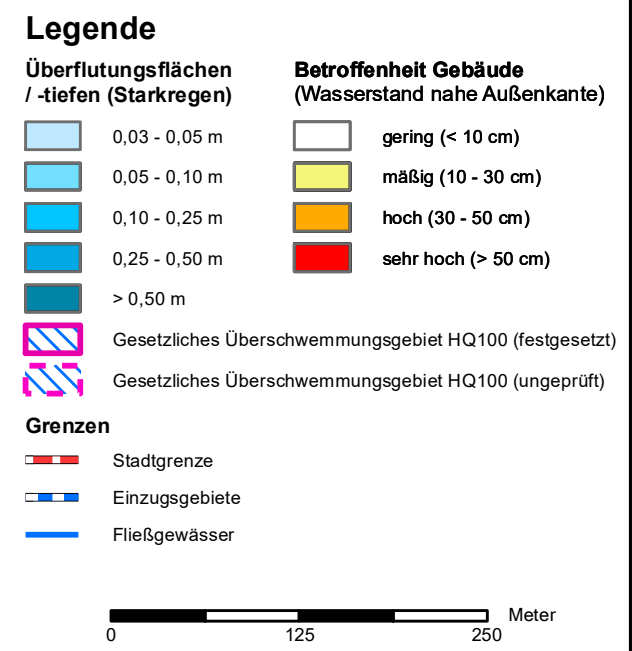
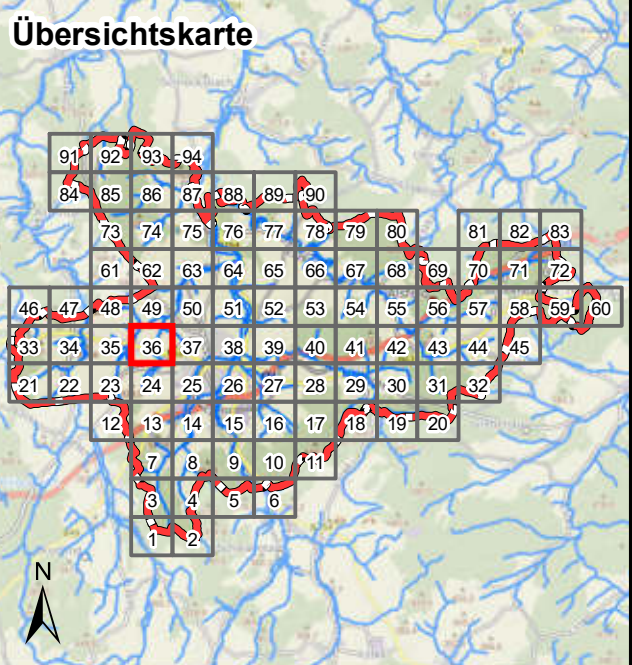
1 : 5.000

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



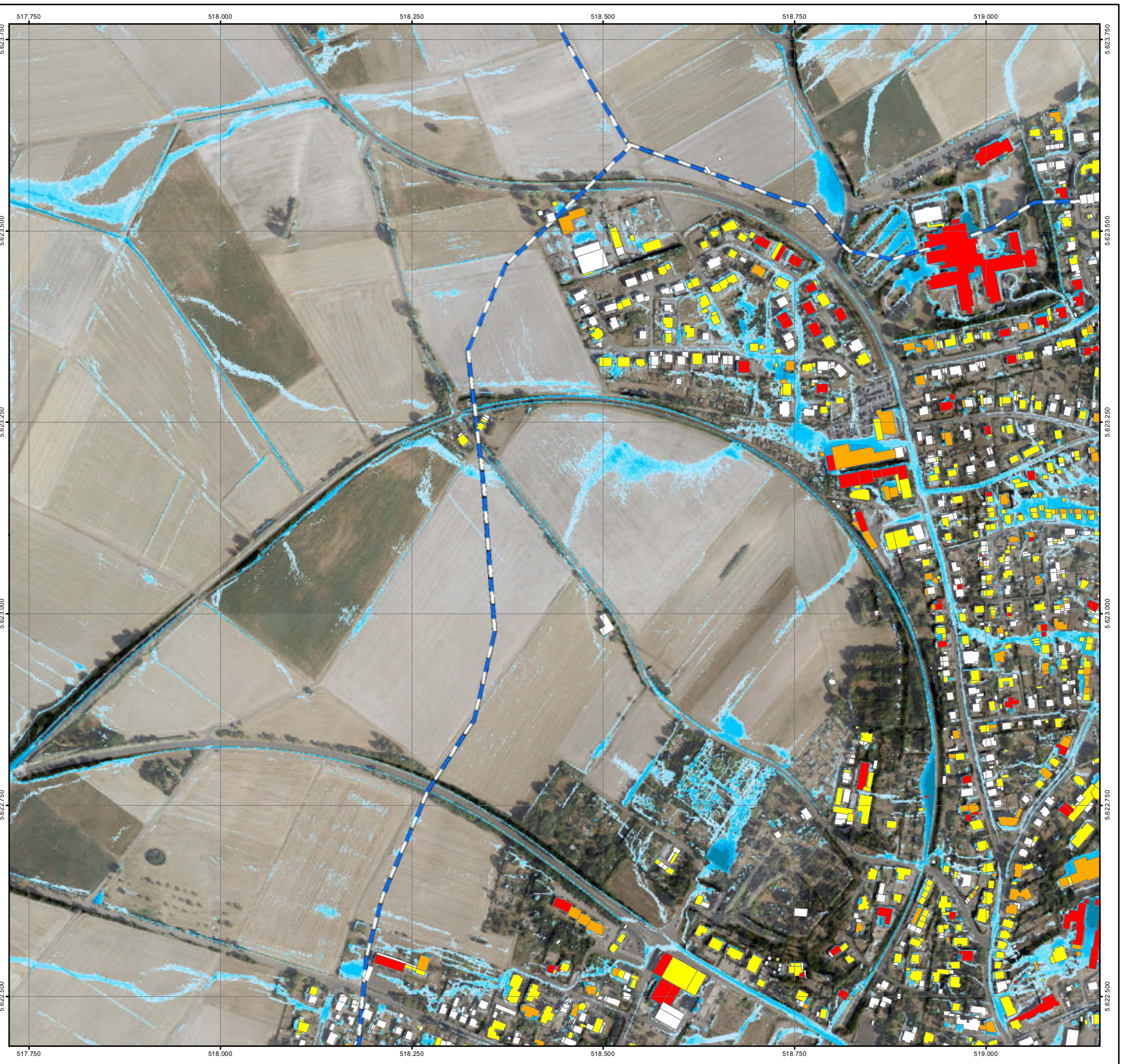
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

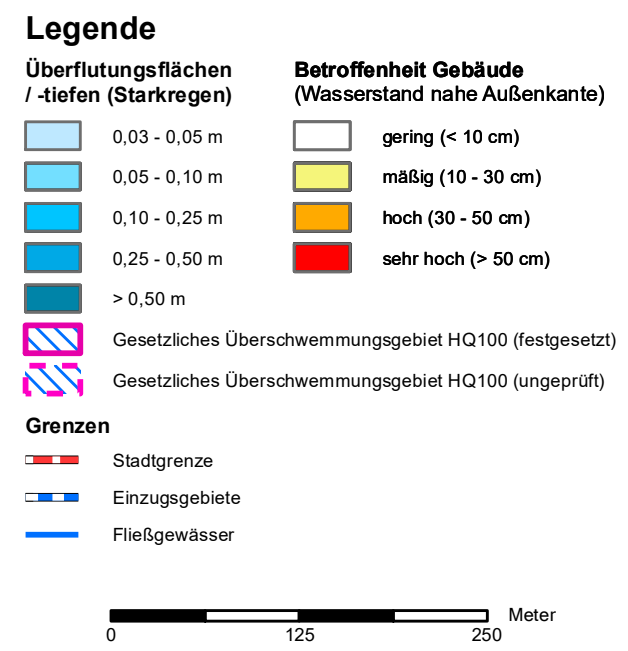
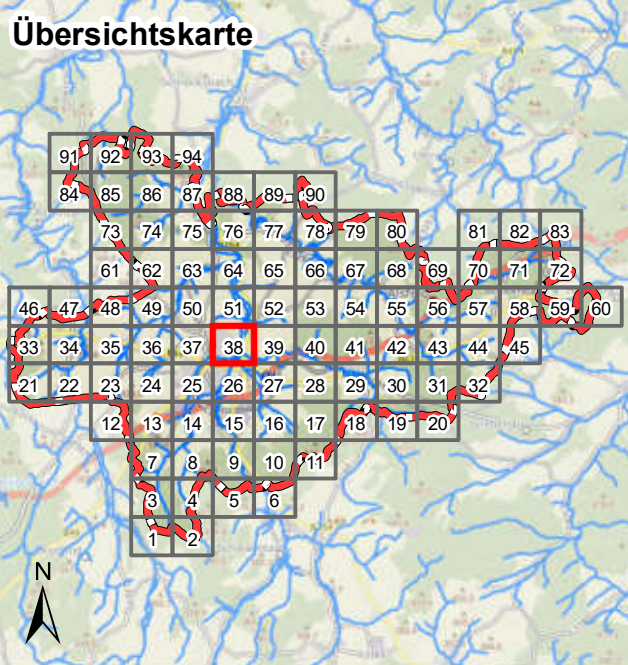
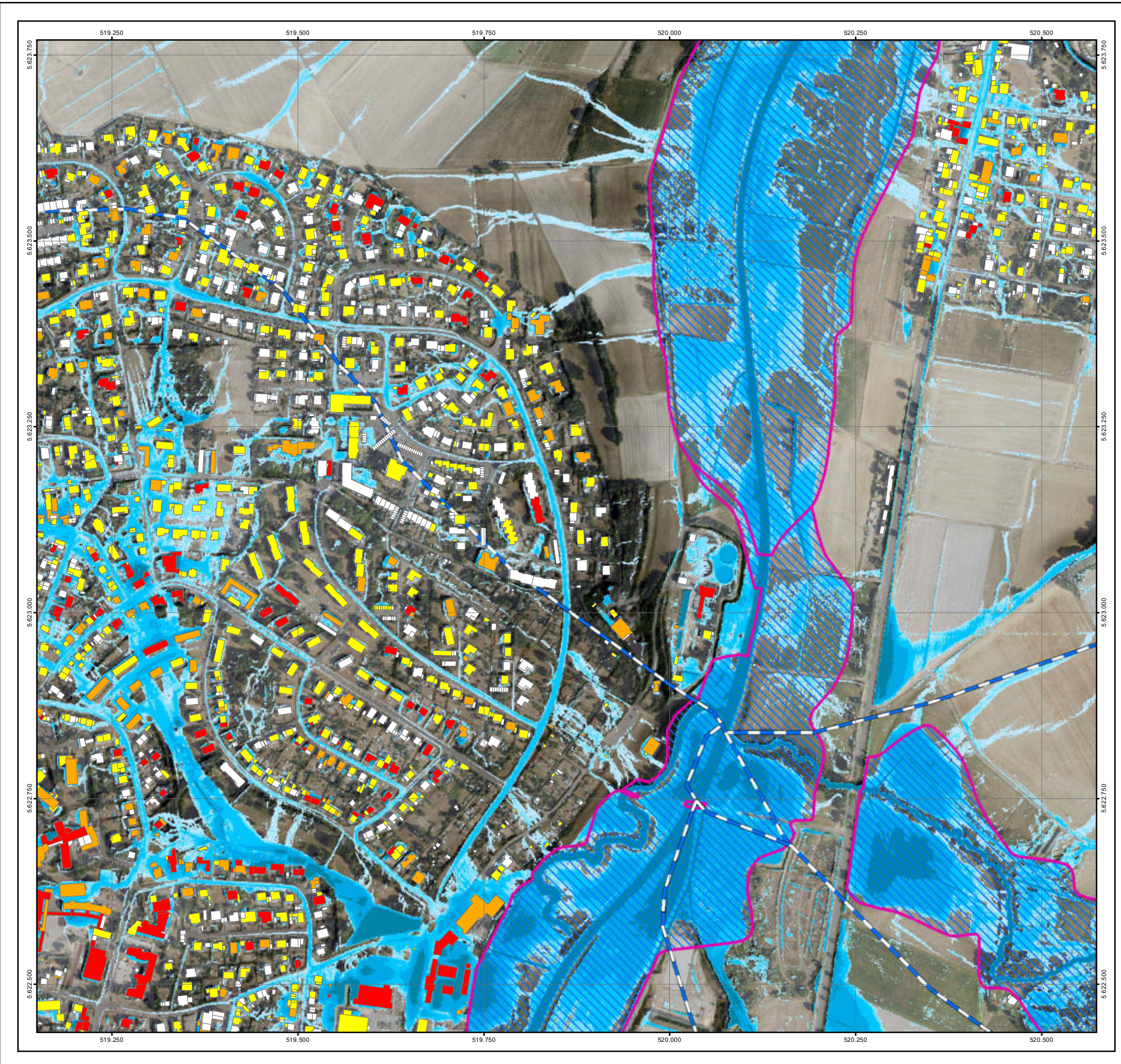


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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



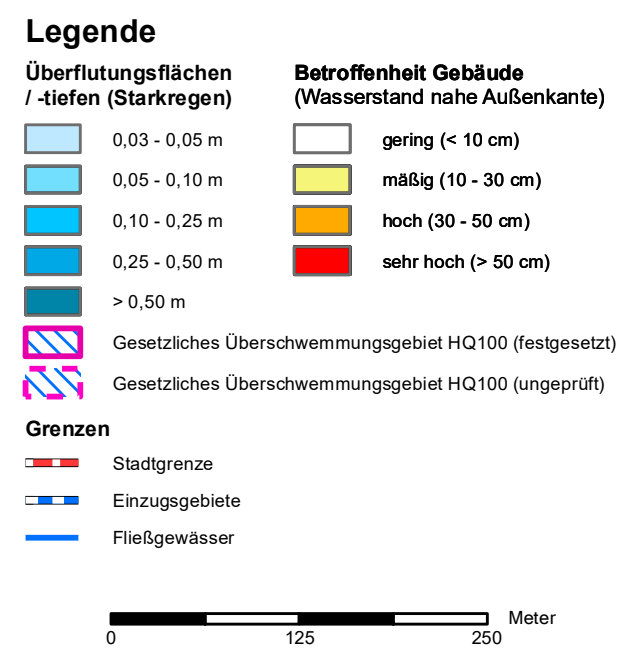
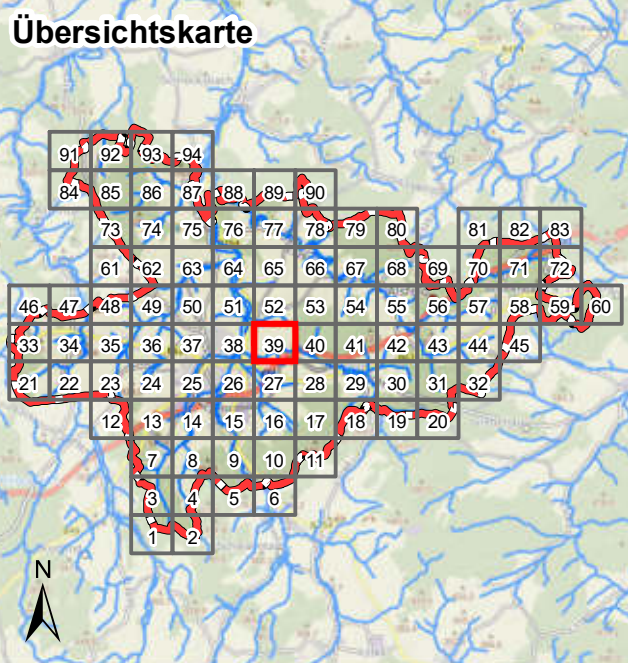
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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



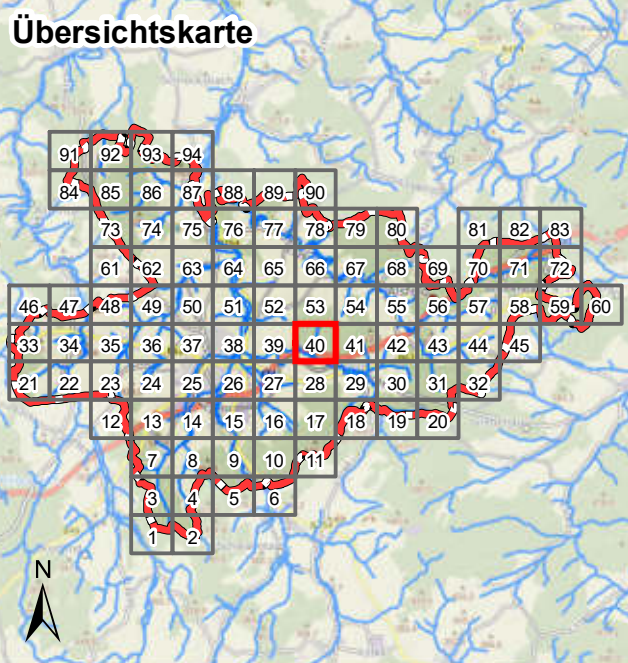
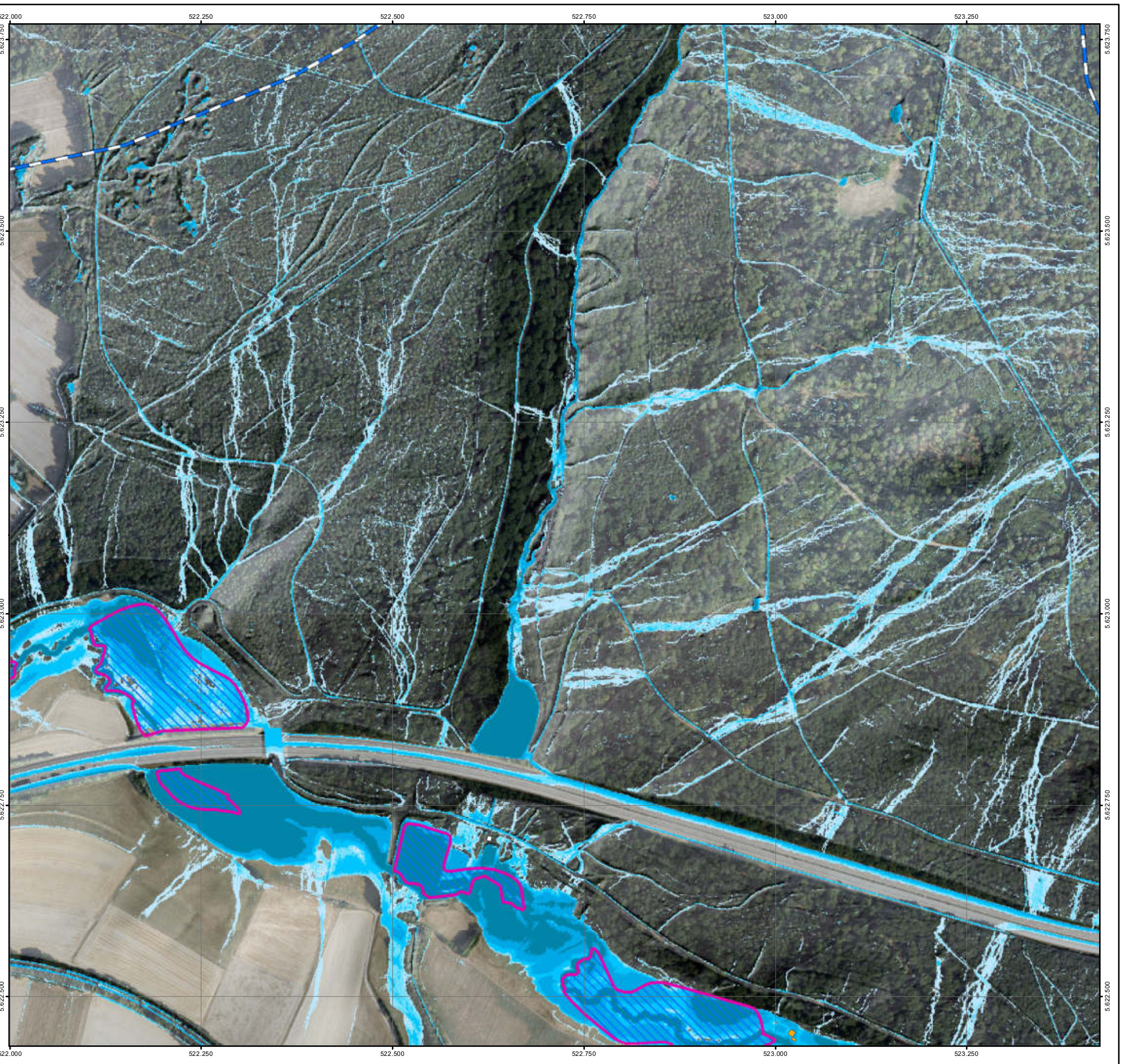
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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

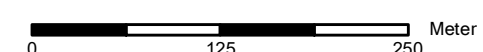


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

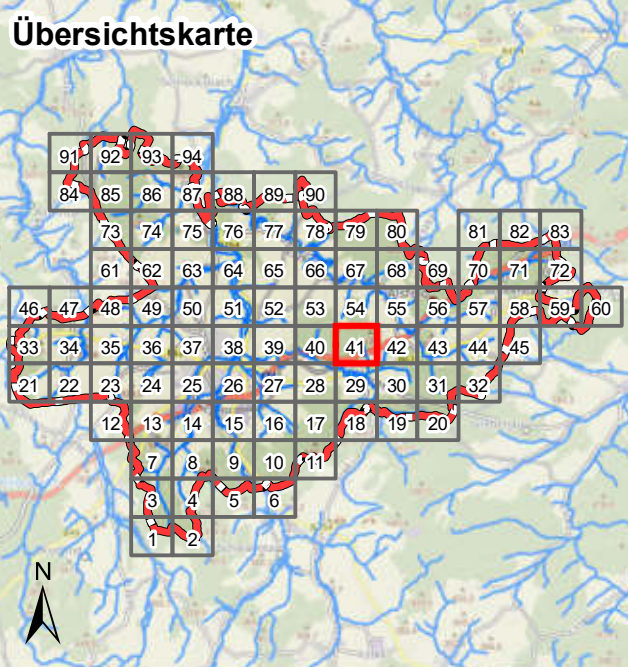
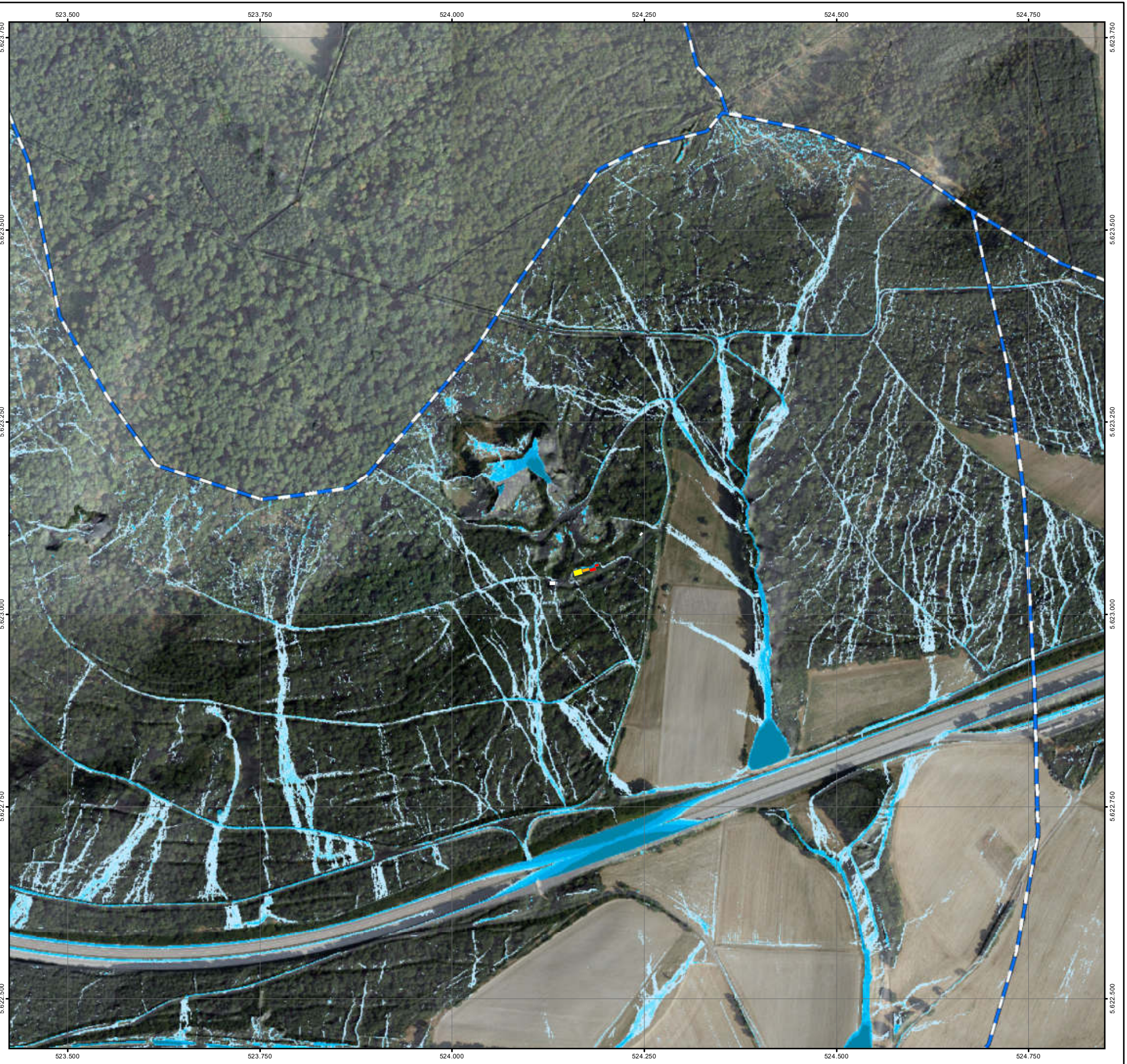
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

40



### Legende

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

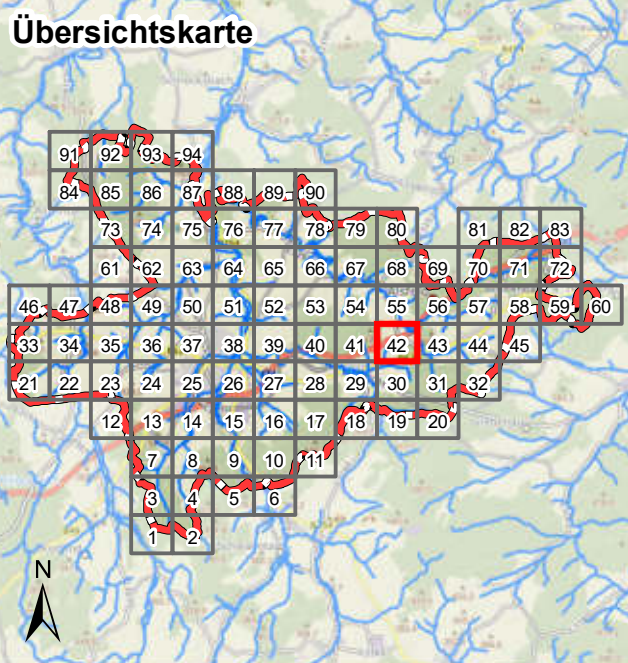
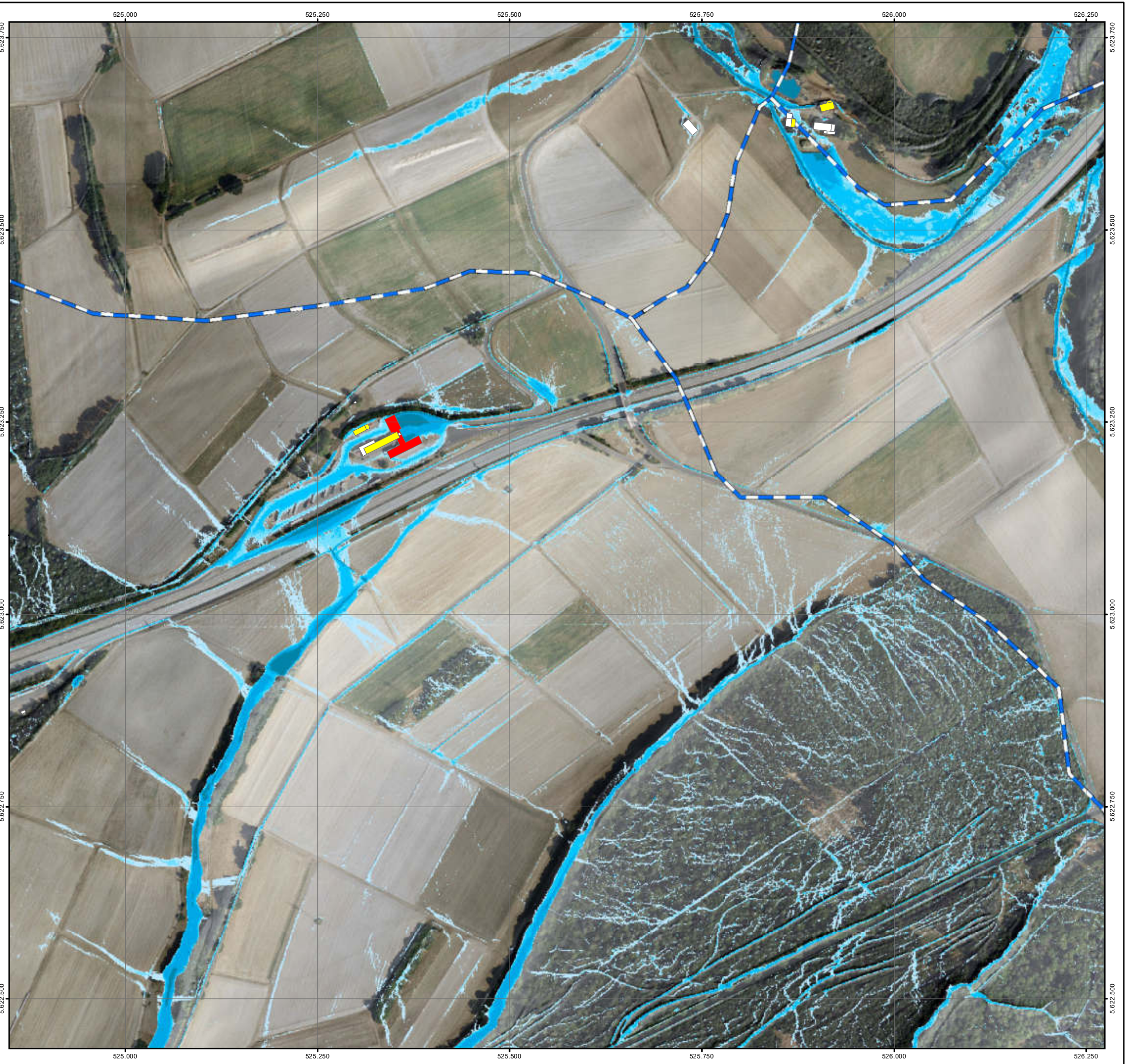
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

41

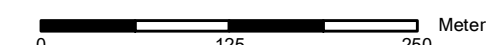


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

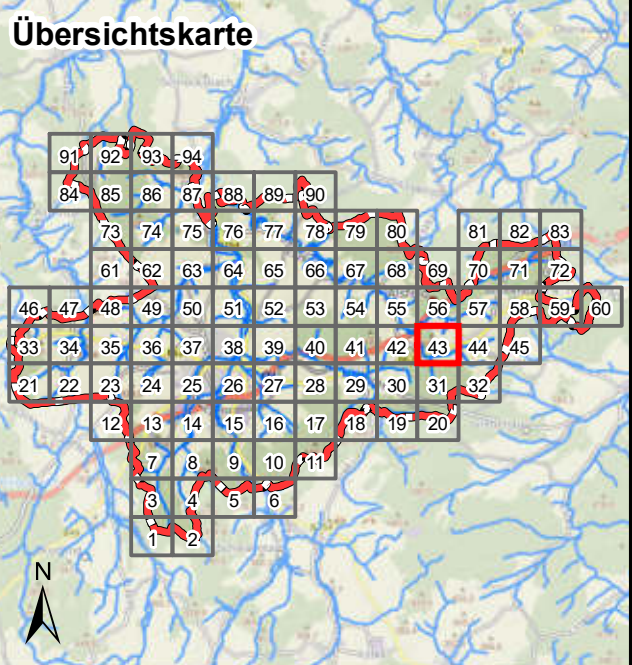
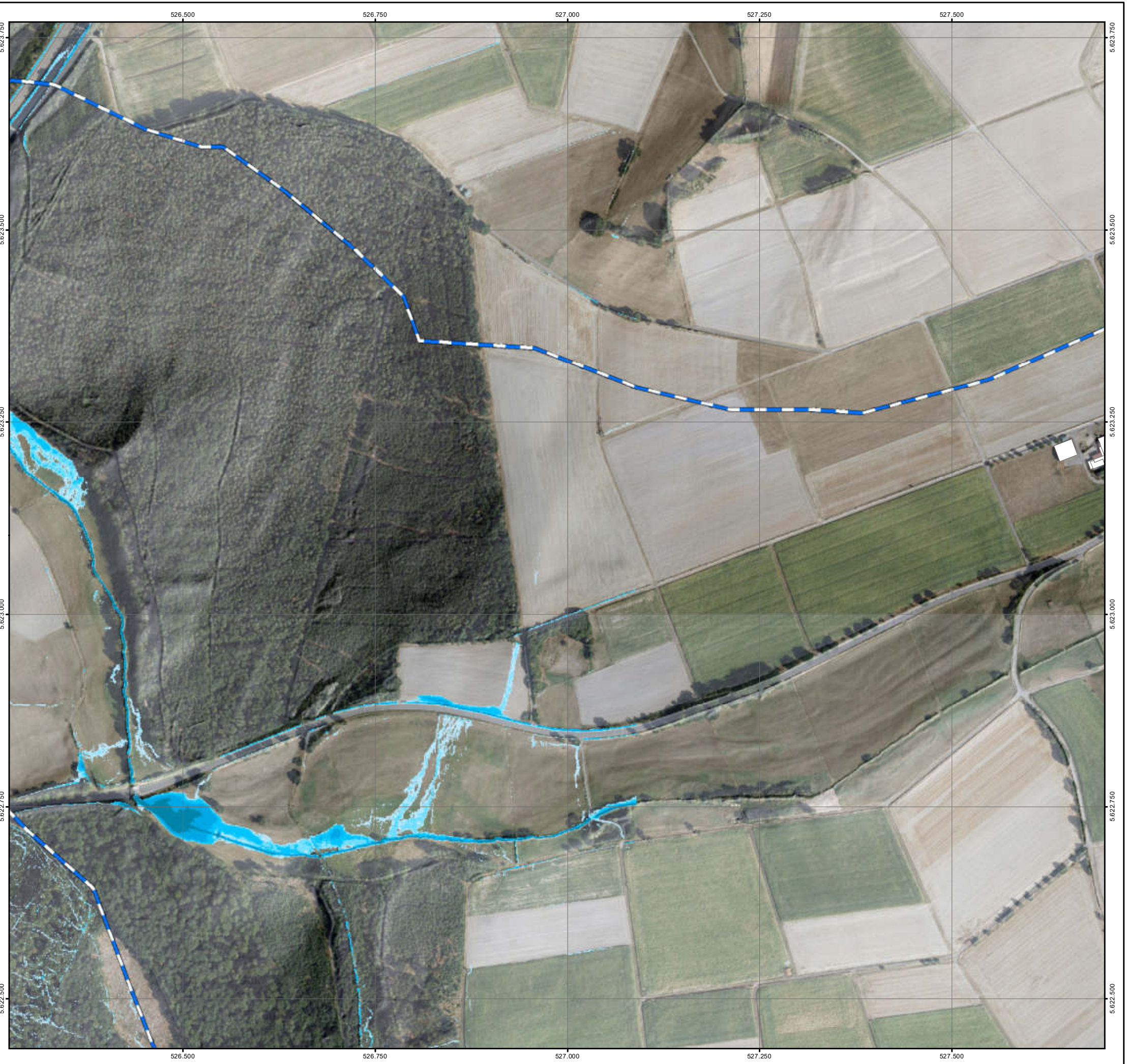
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

42

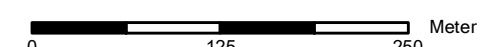


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

1 : 5.000

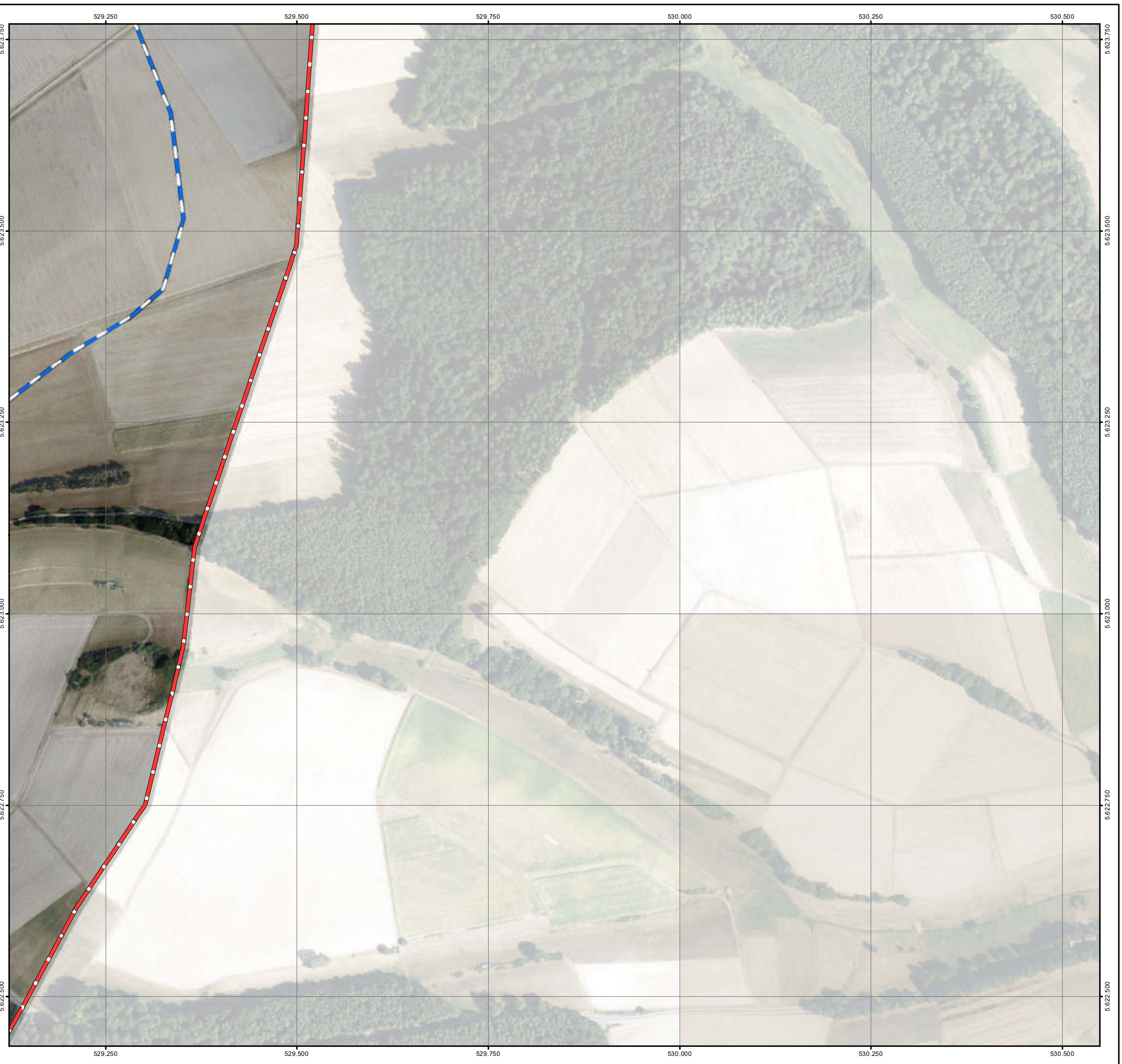
Datum:

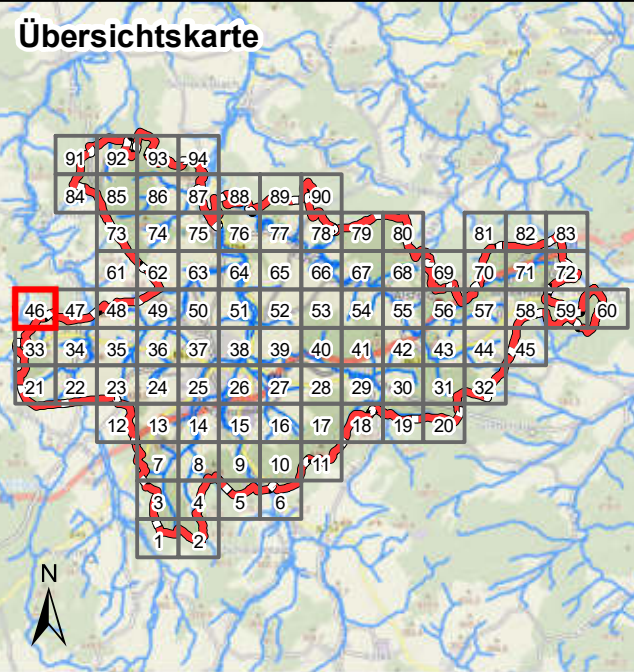
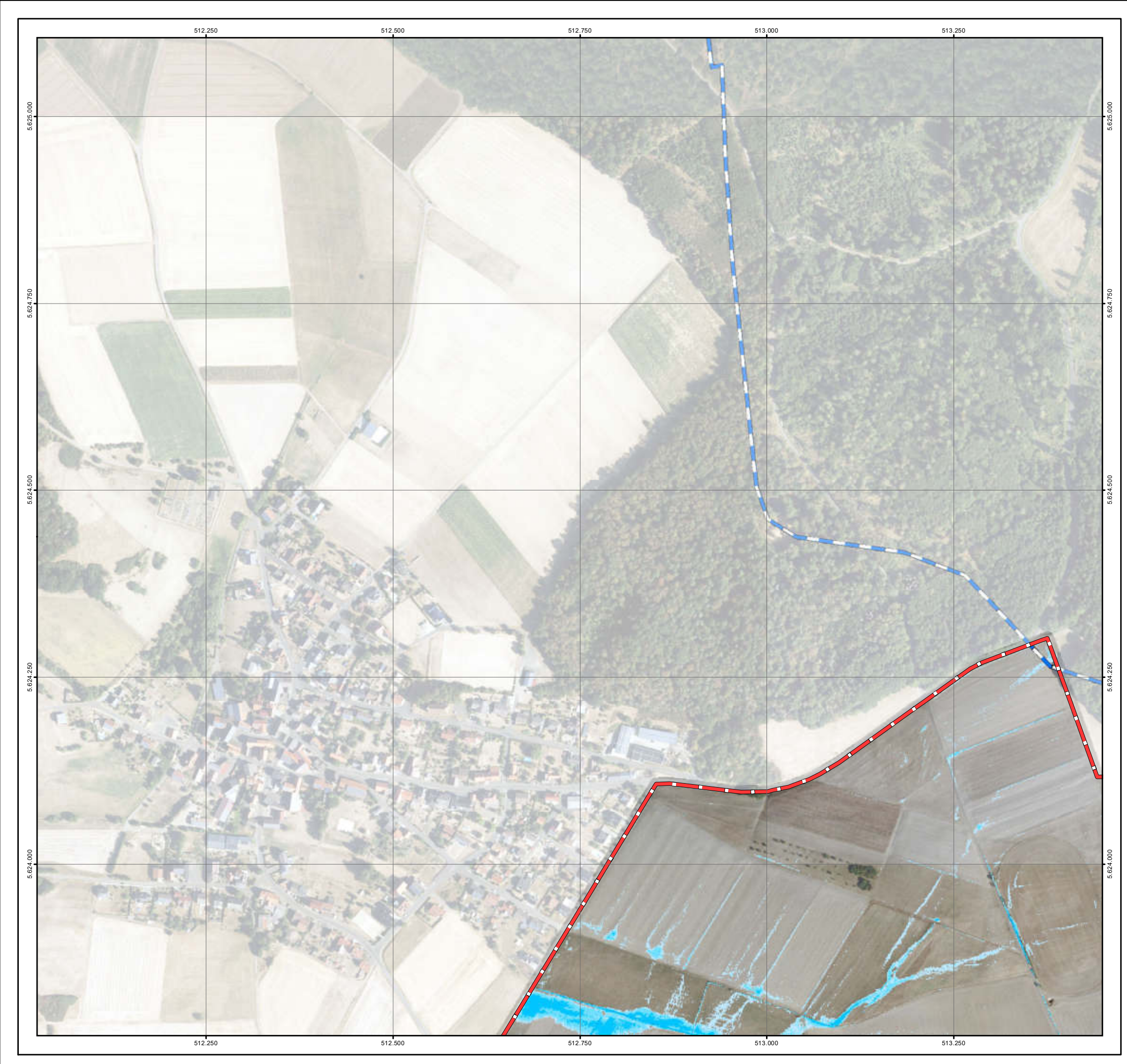
Juli 2025

Blattschnitt:

43





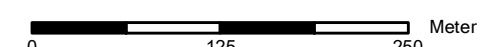


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

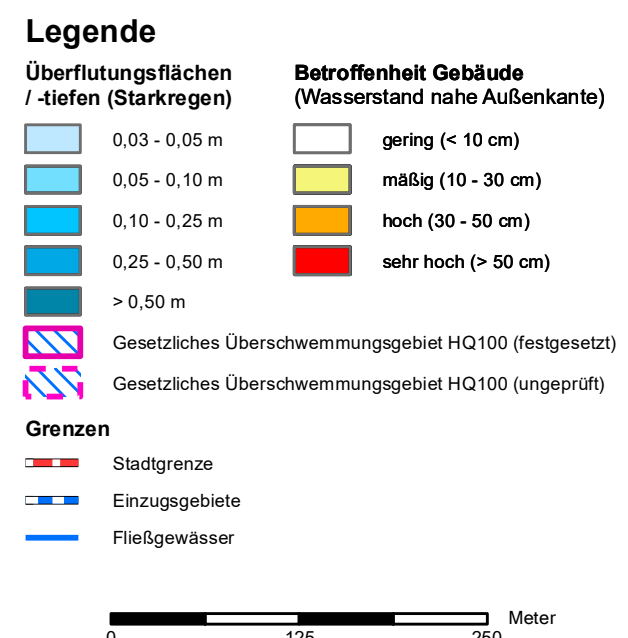
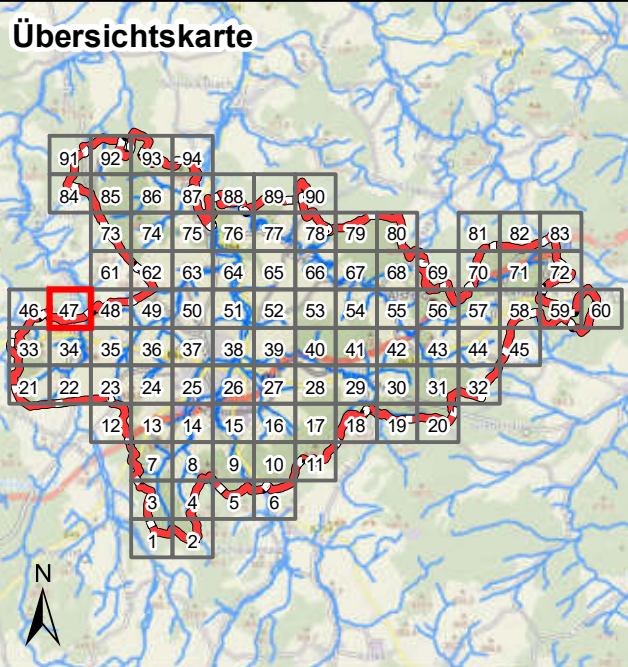
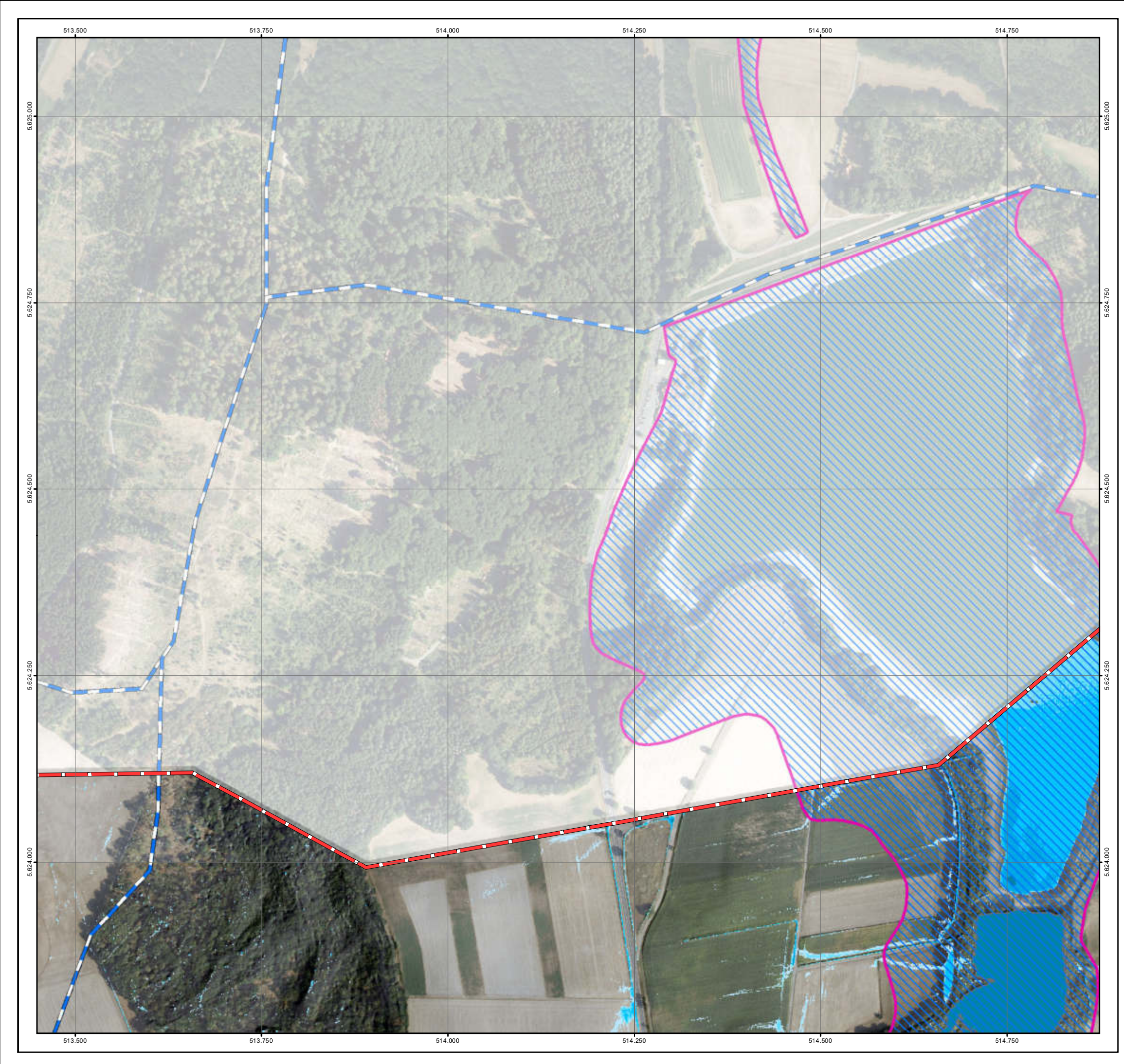
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

46



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUkLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

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



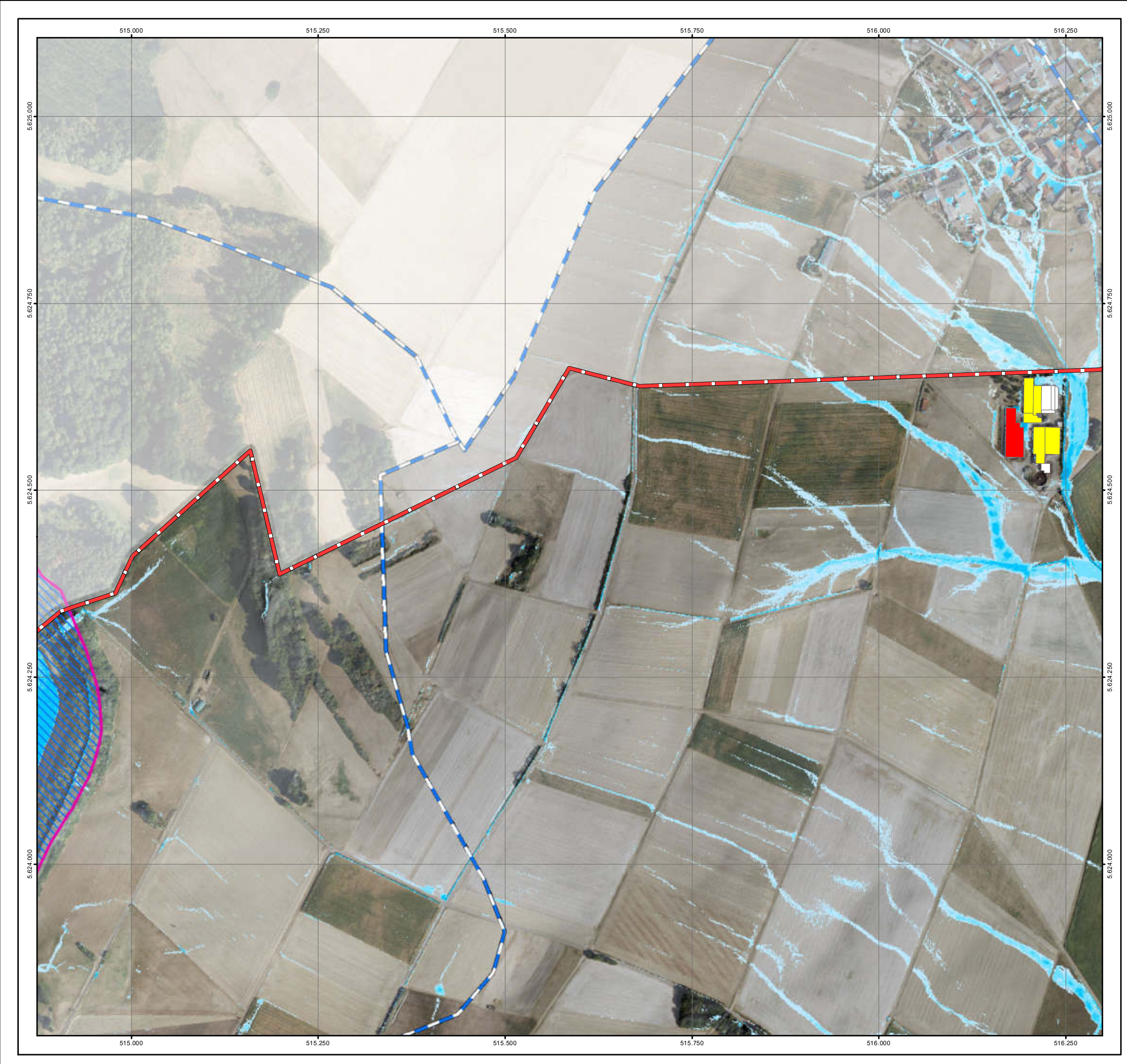
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden

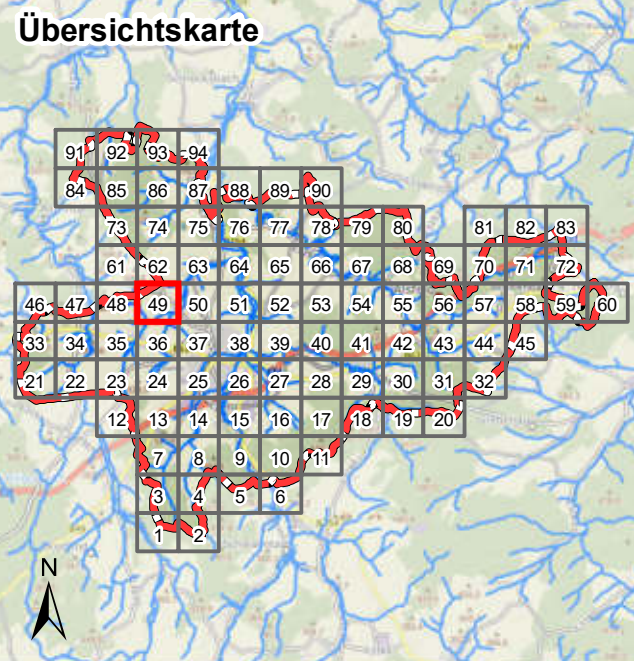
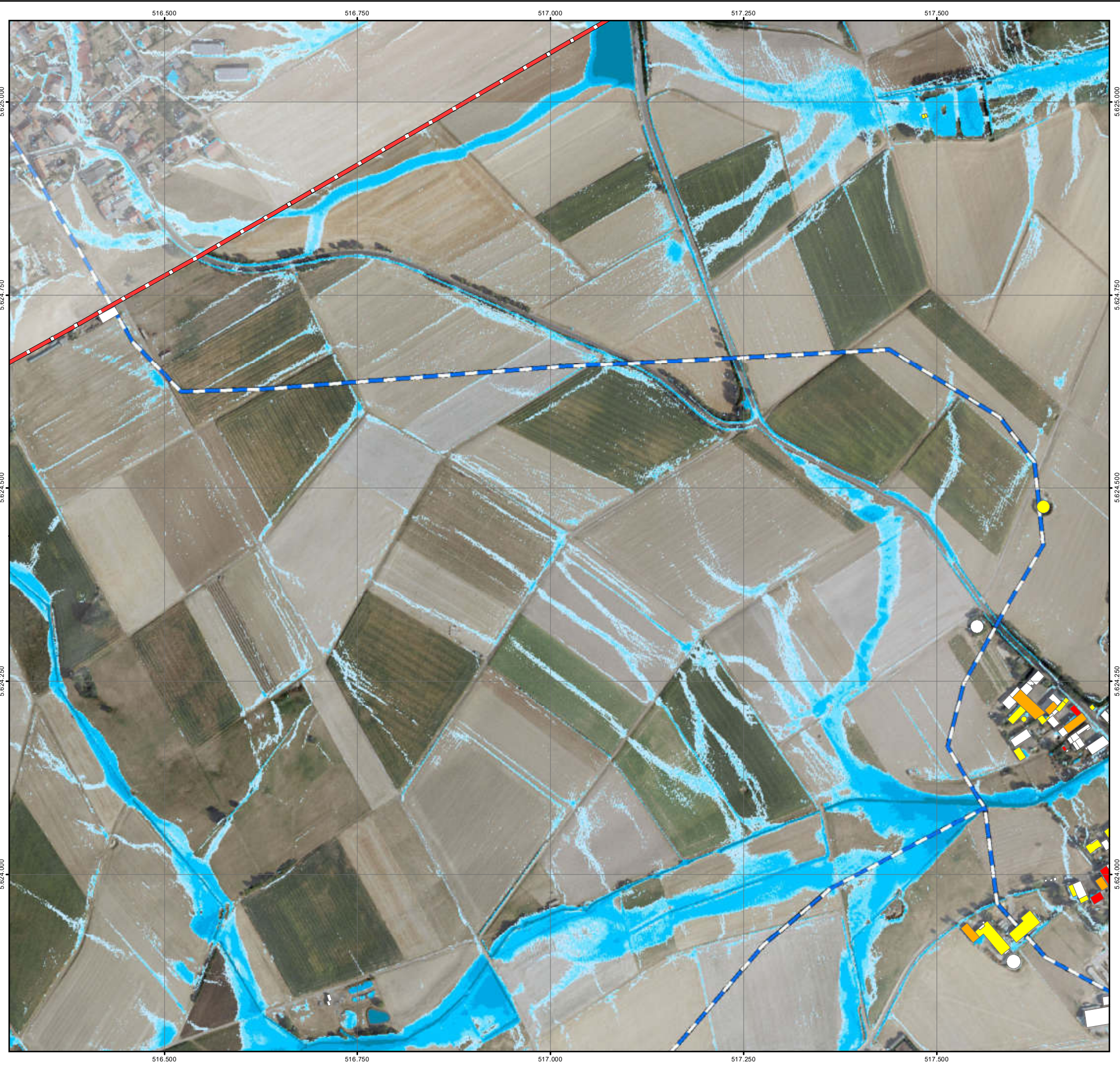


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



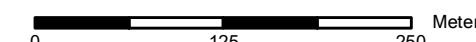


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUkLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

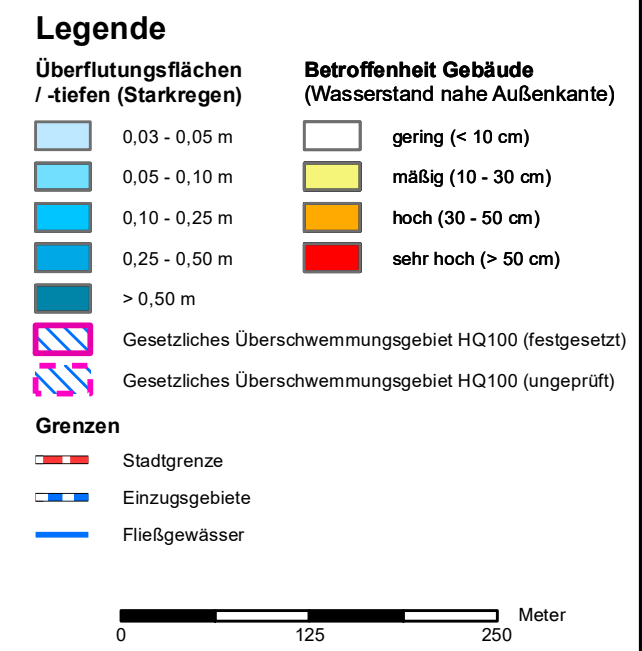
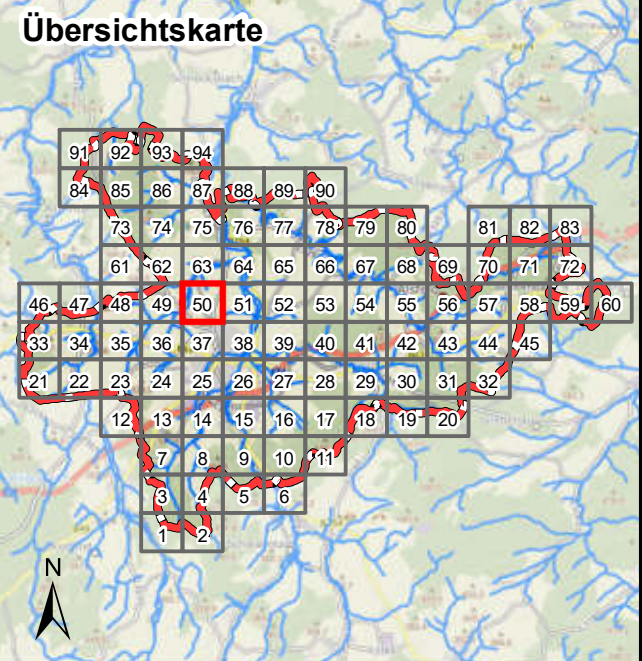
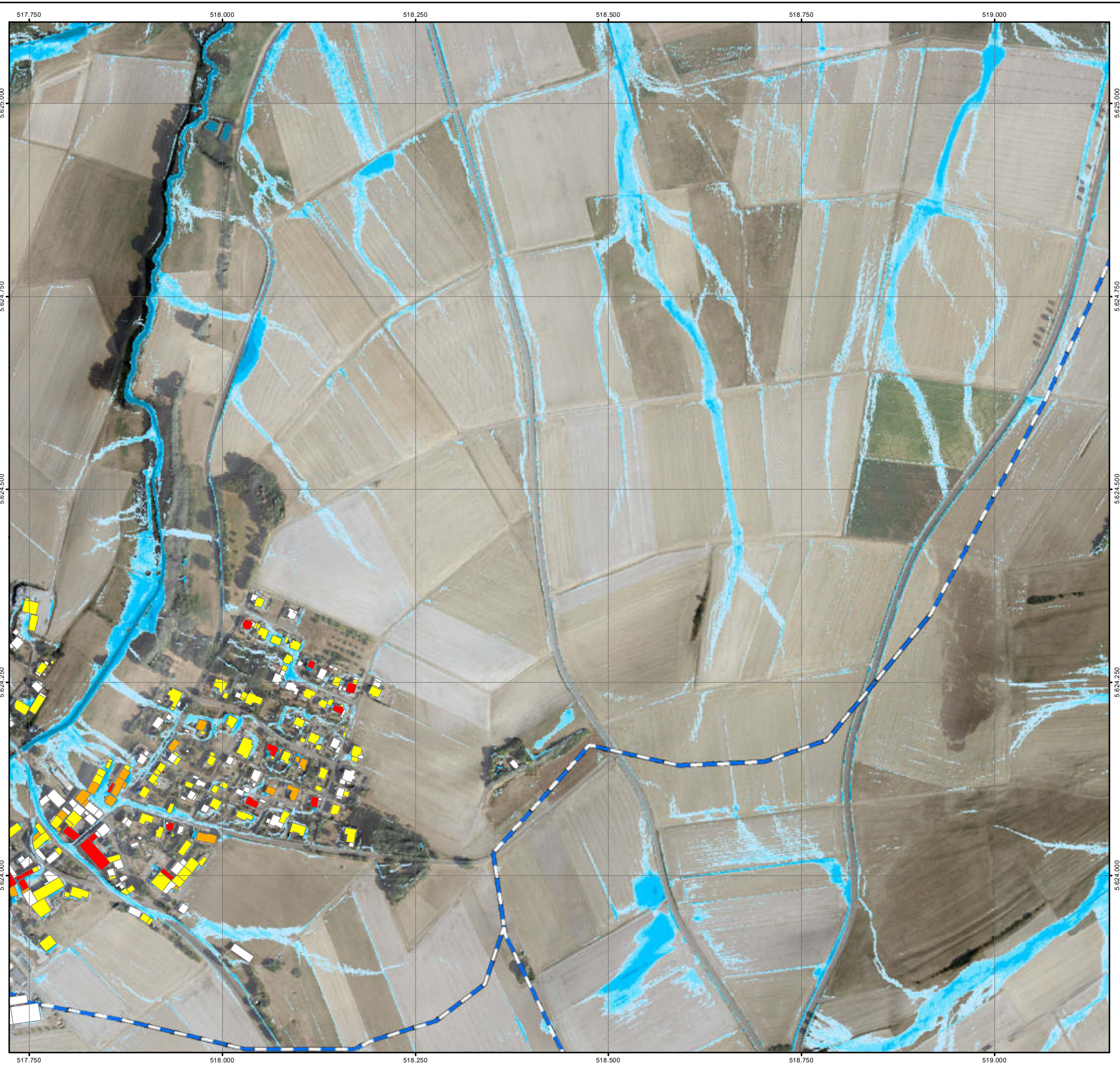
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

49



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

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



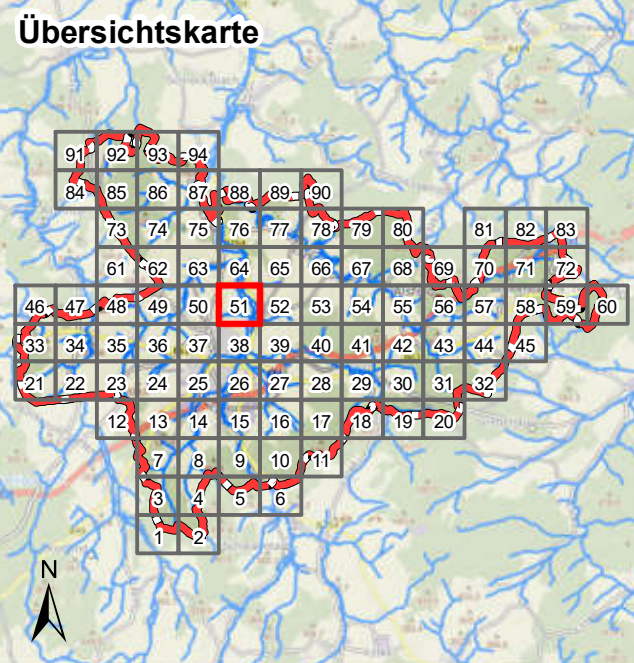
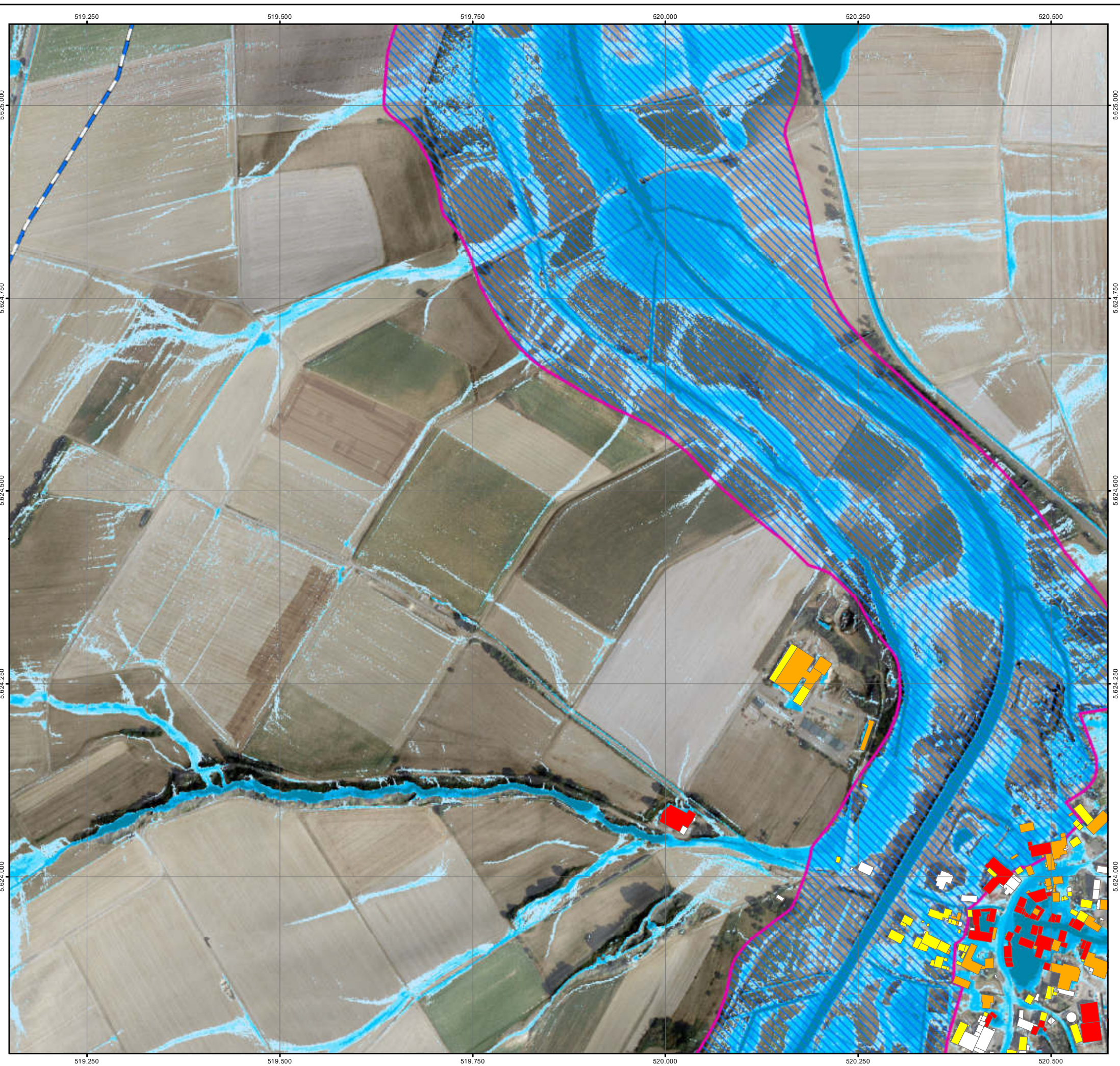
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 50



#### Legende

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

#### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUkLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN

Maßstab:

1 : 5.000

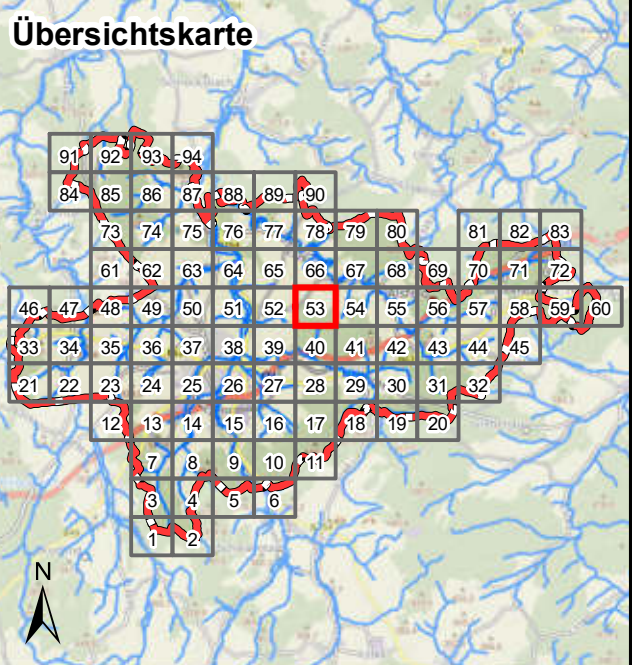
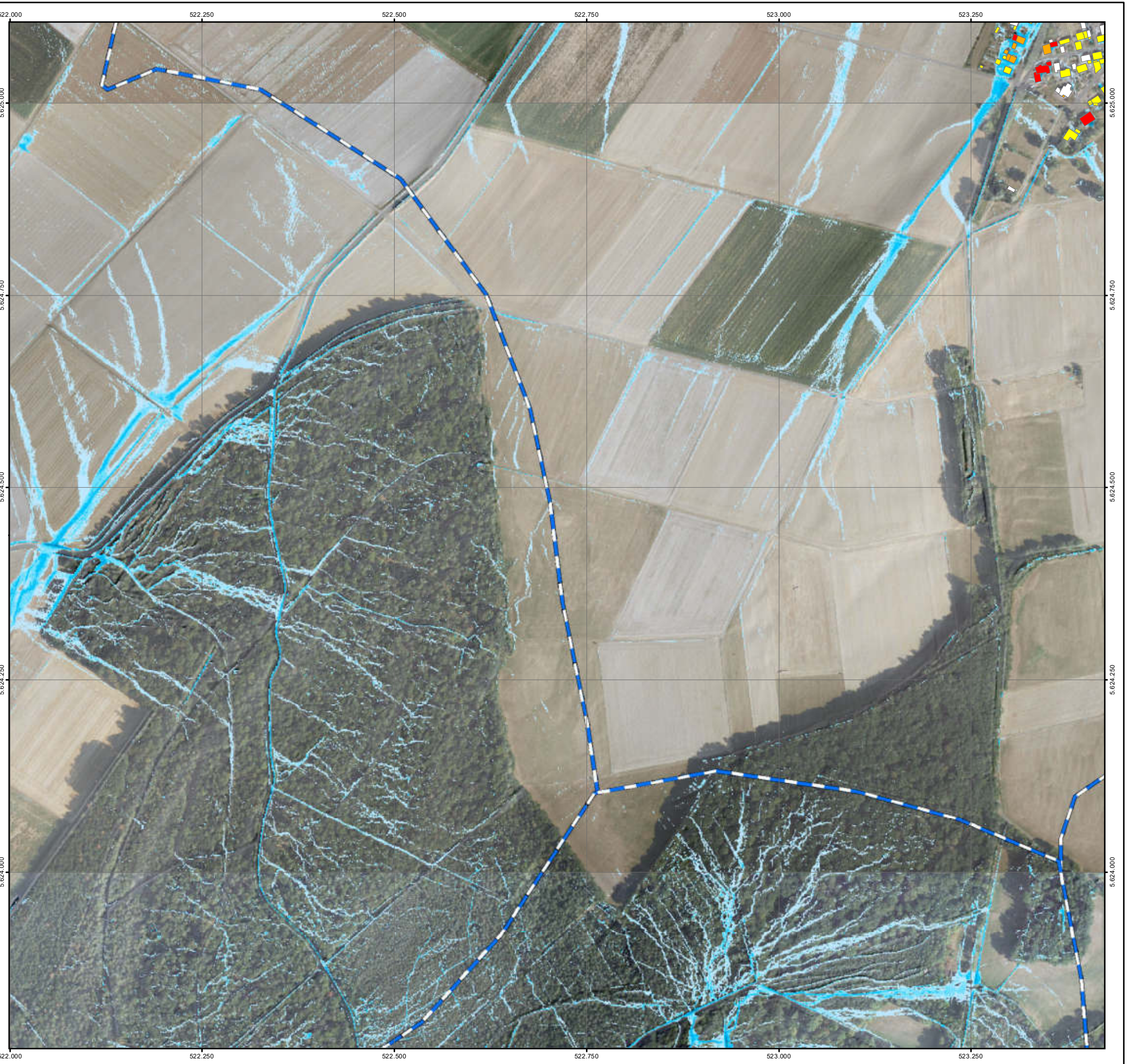
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

51





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

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

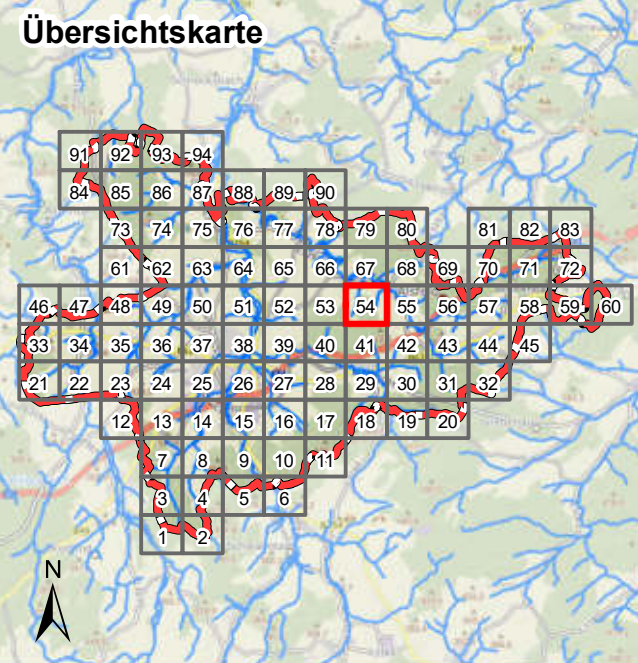
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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

**Magistrat der Stadt:  
ALSFELD**

**Ingenieurbüro  
BLANK**



### Legende

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

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

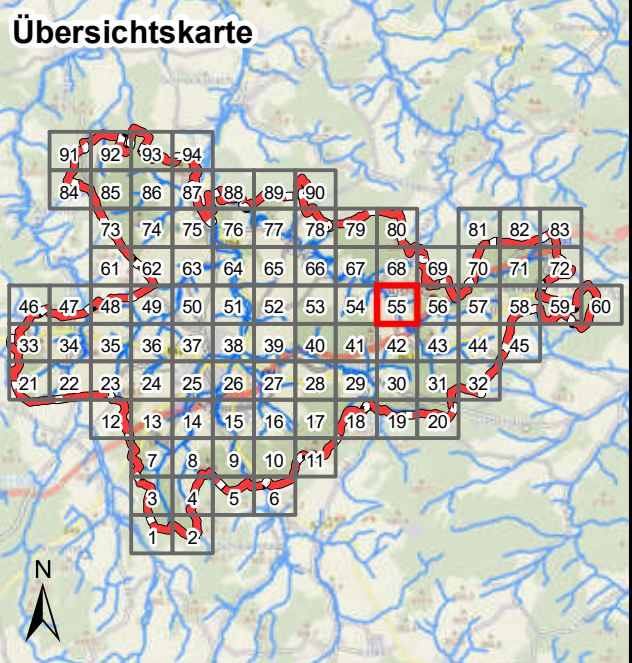
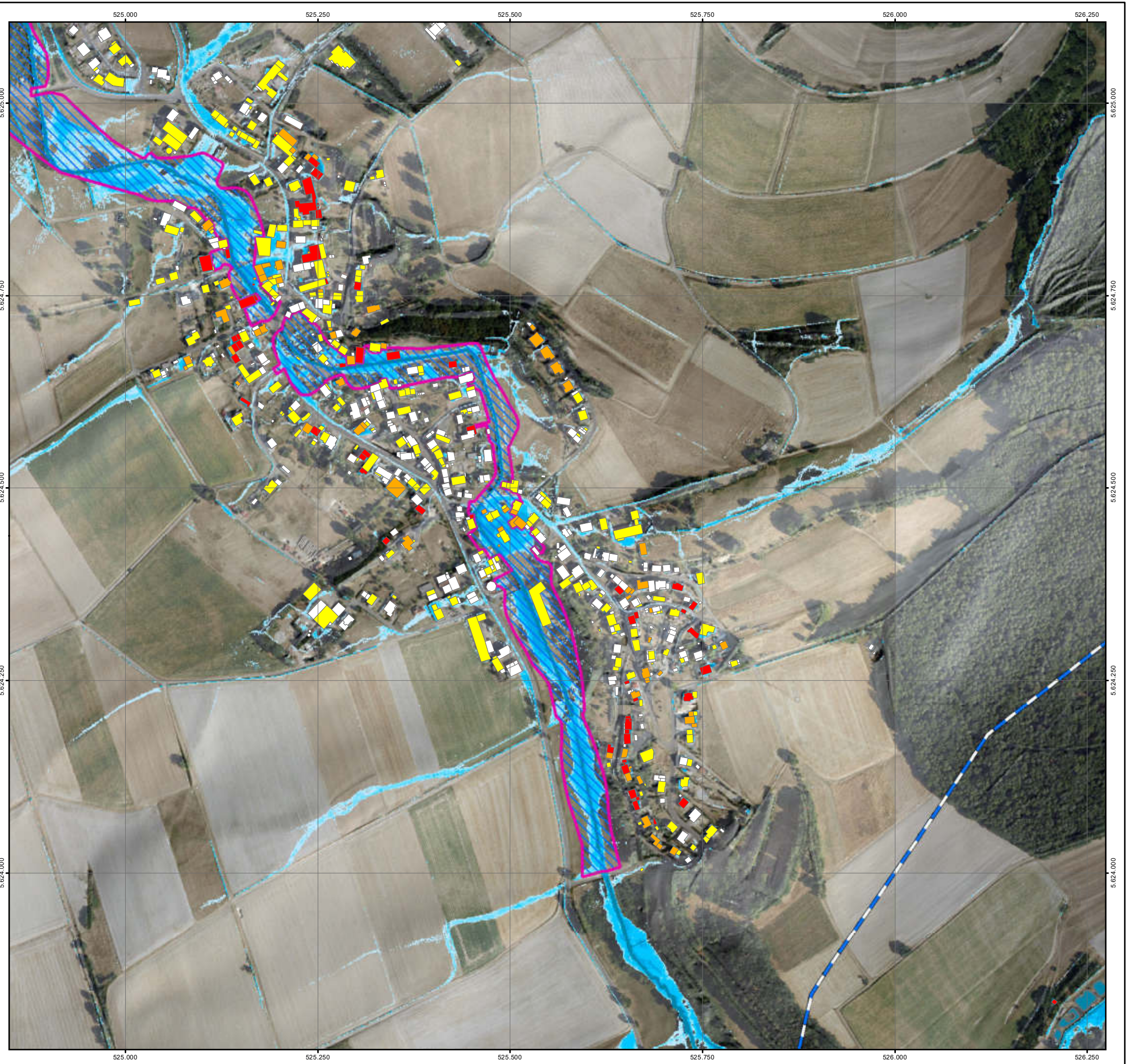
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

54

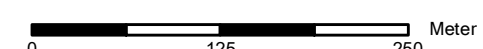


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUkLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

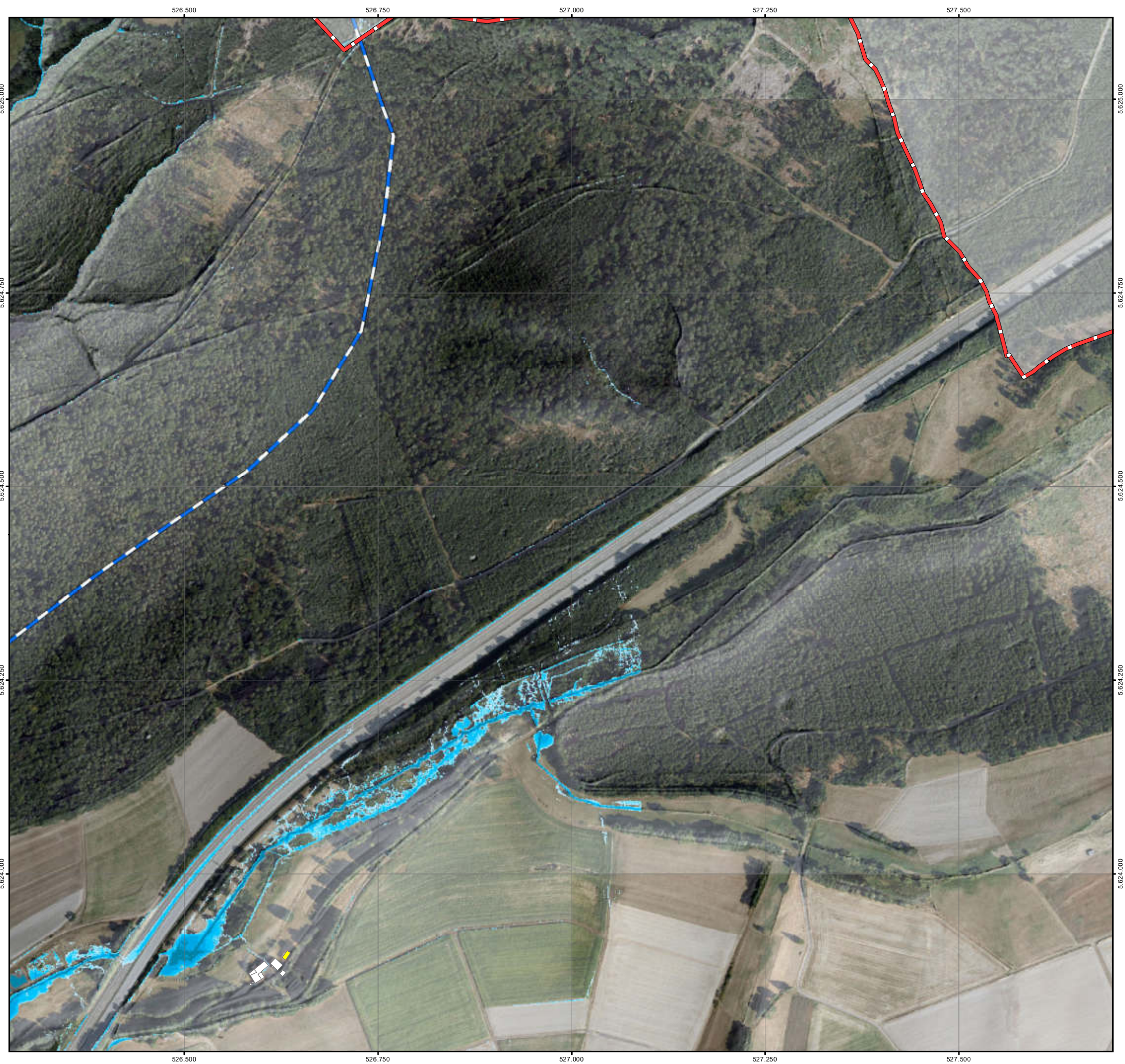
1 : 5.000

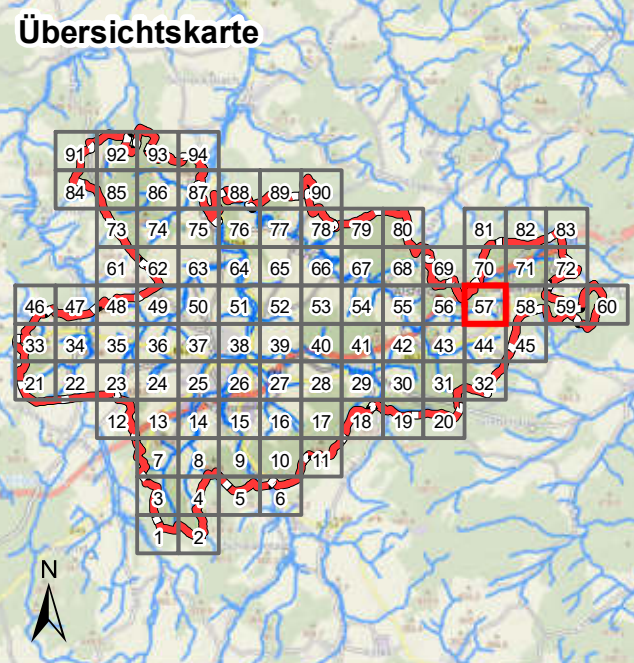
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

55





### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

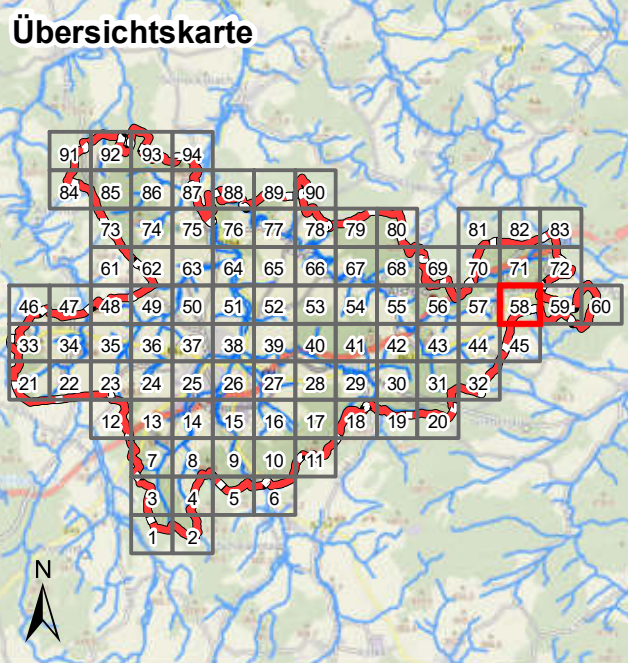
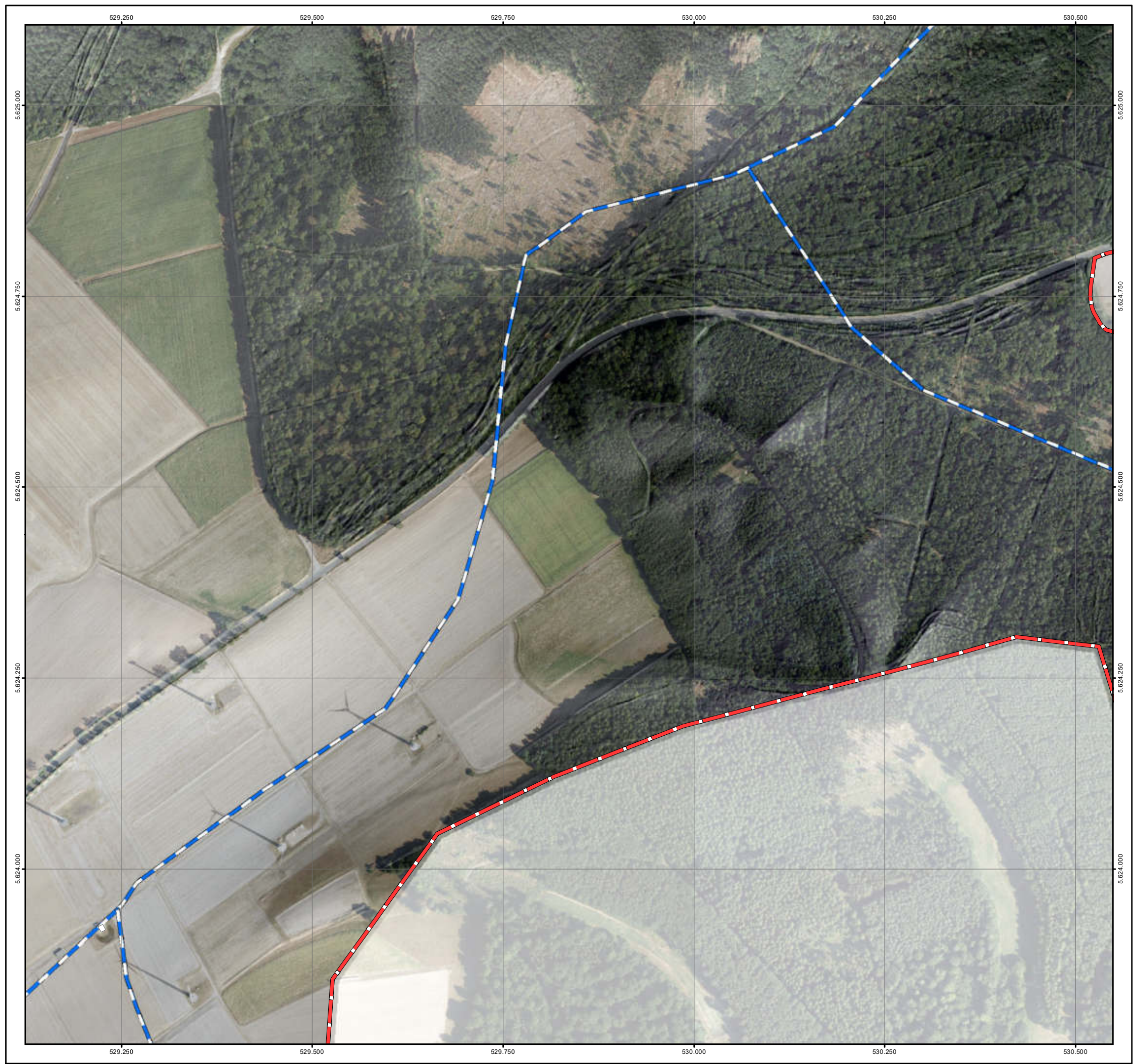
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

57

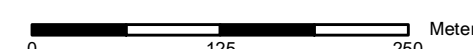


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

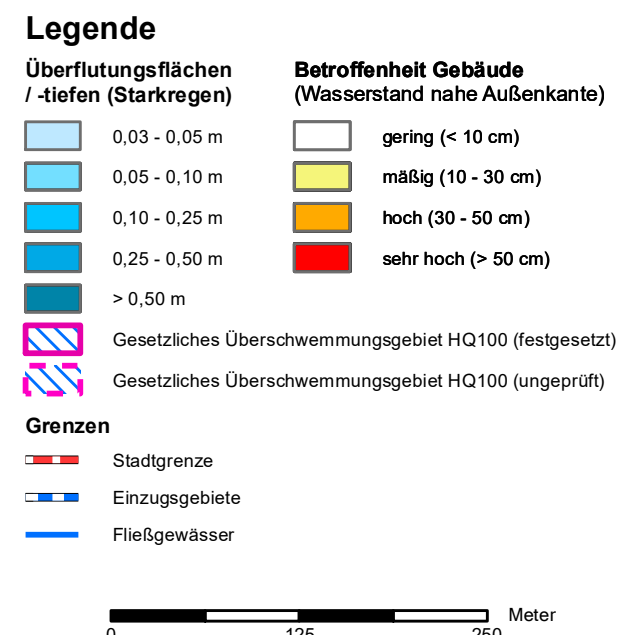
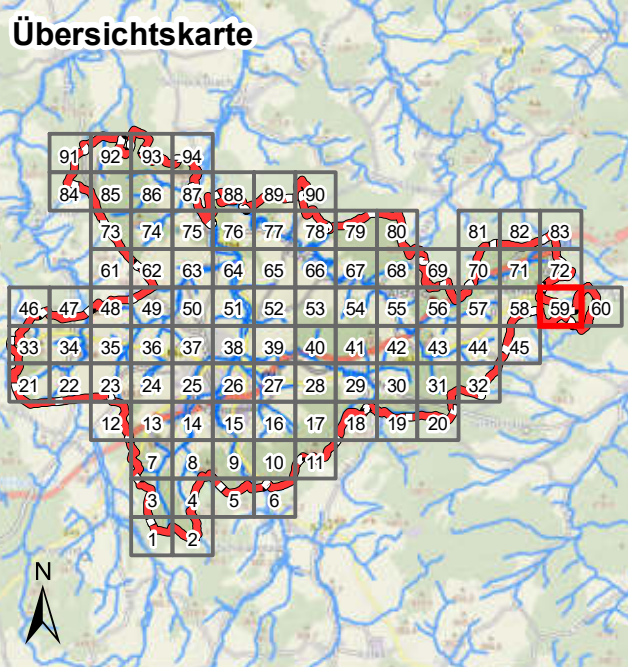
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

58



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



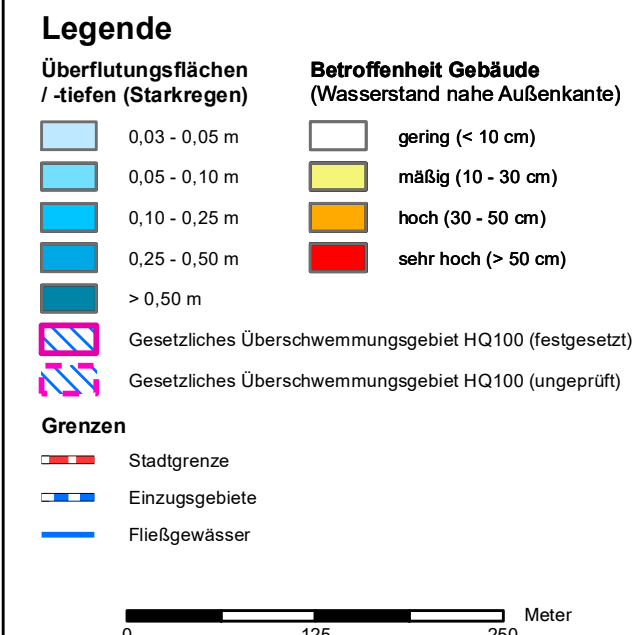
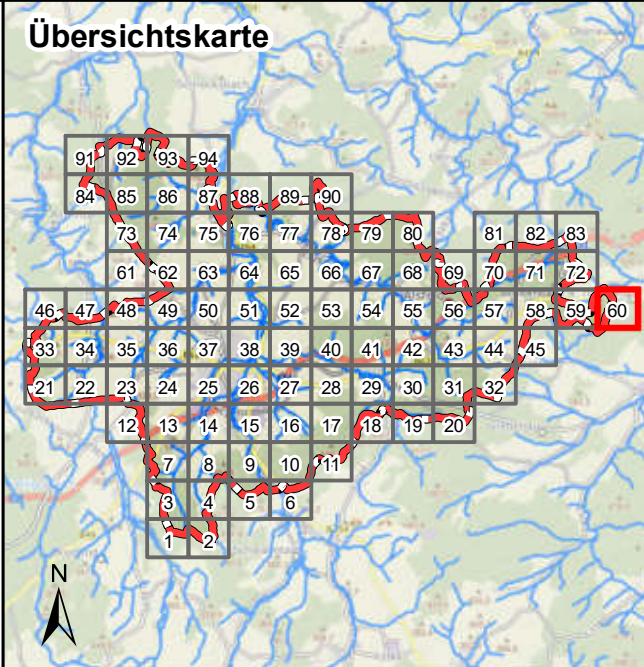
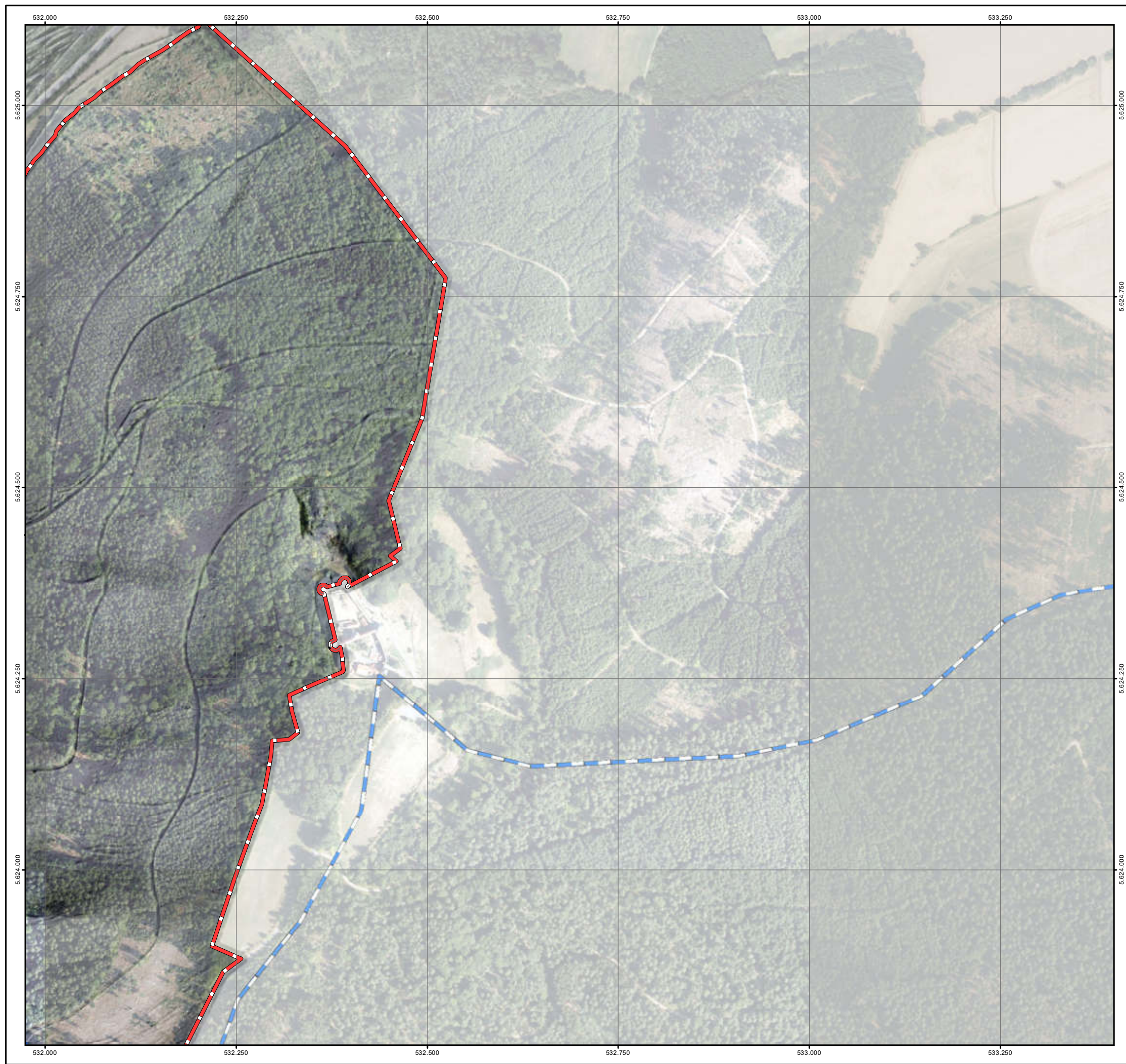
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



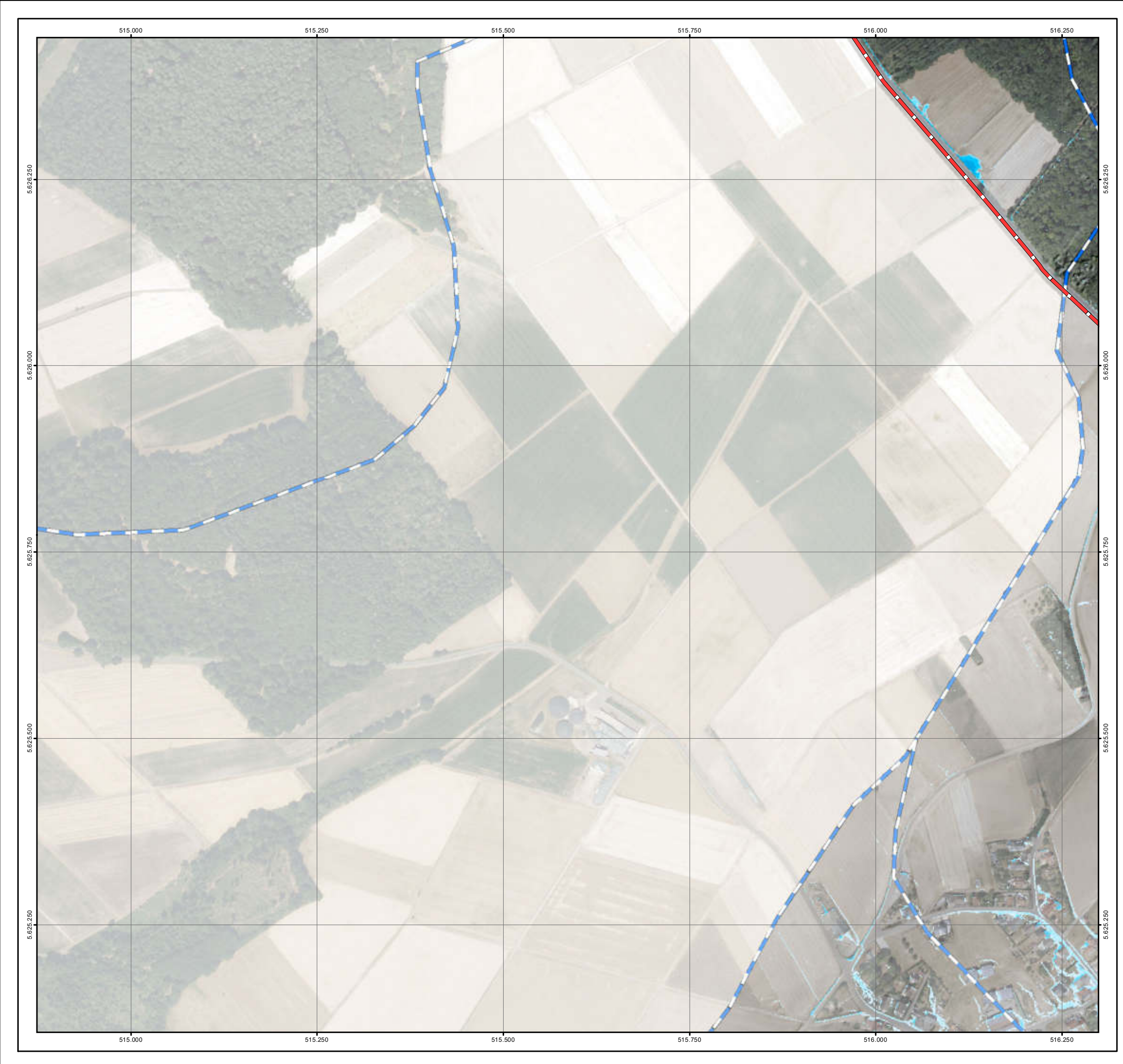
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

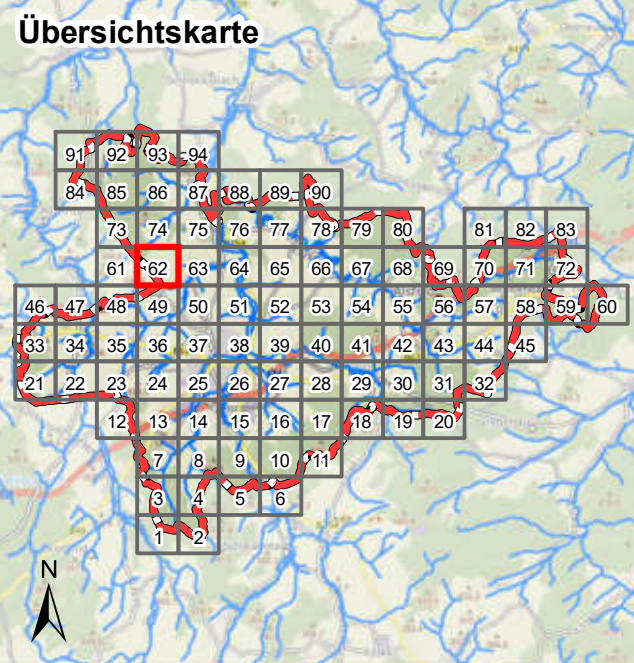
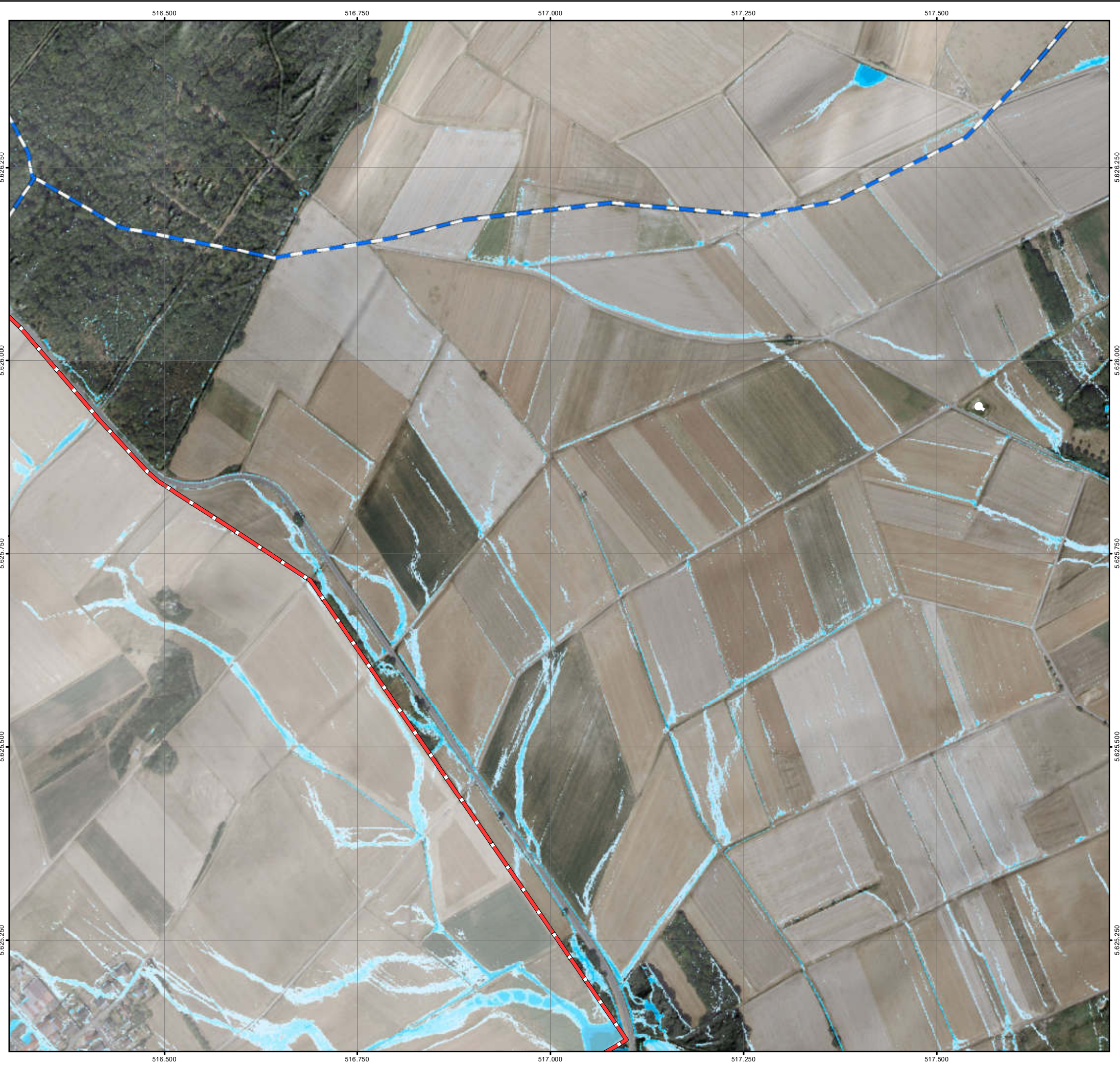


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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





### Legende

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
	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:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

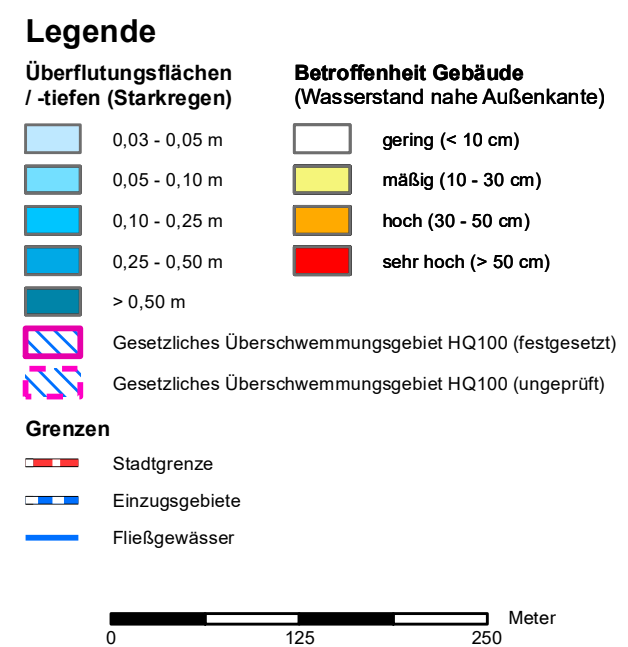
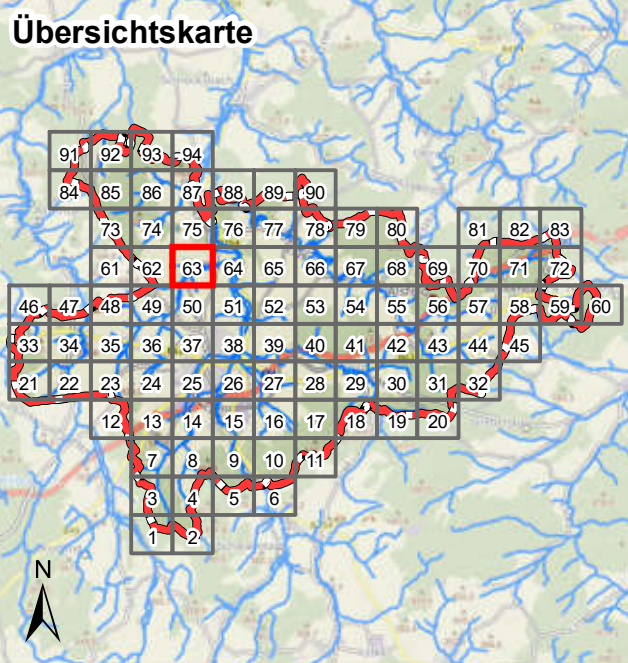
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

62



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

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



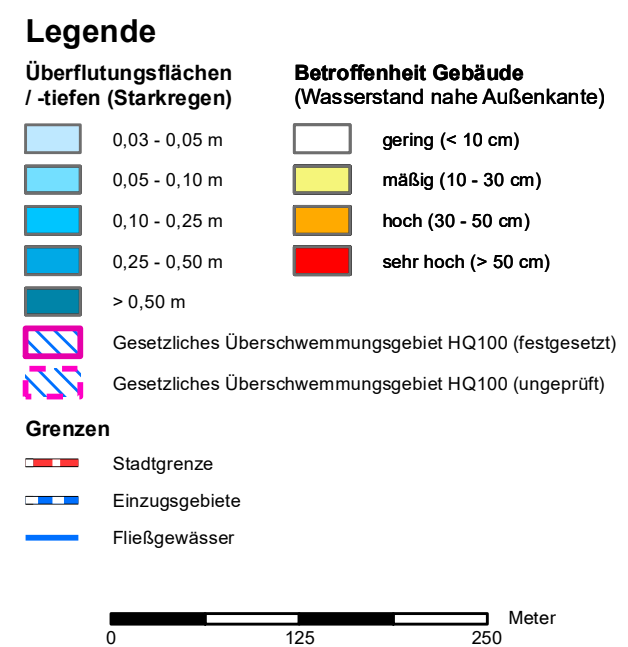
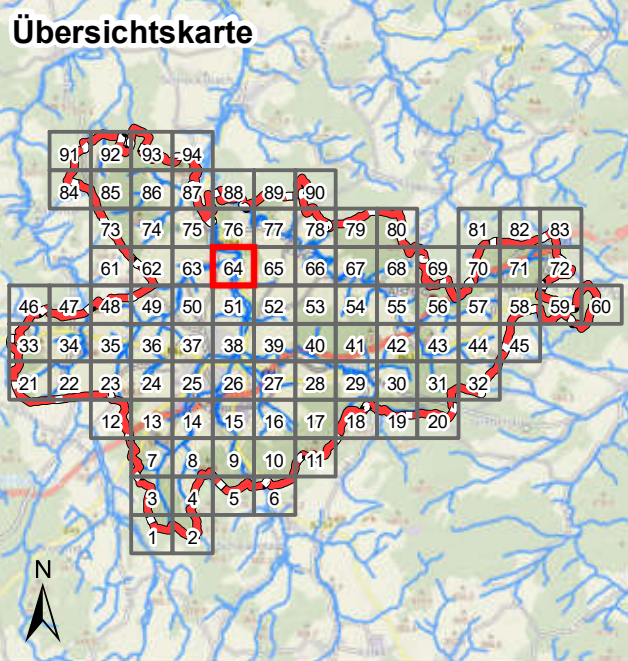
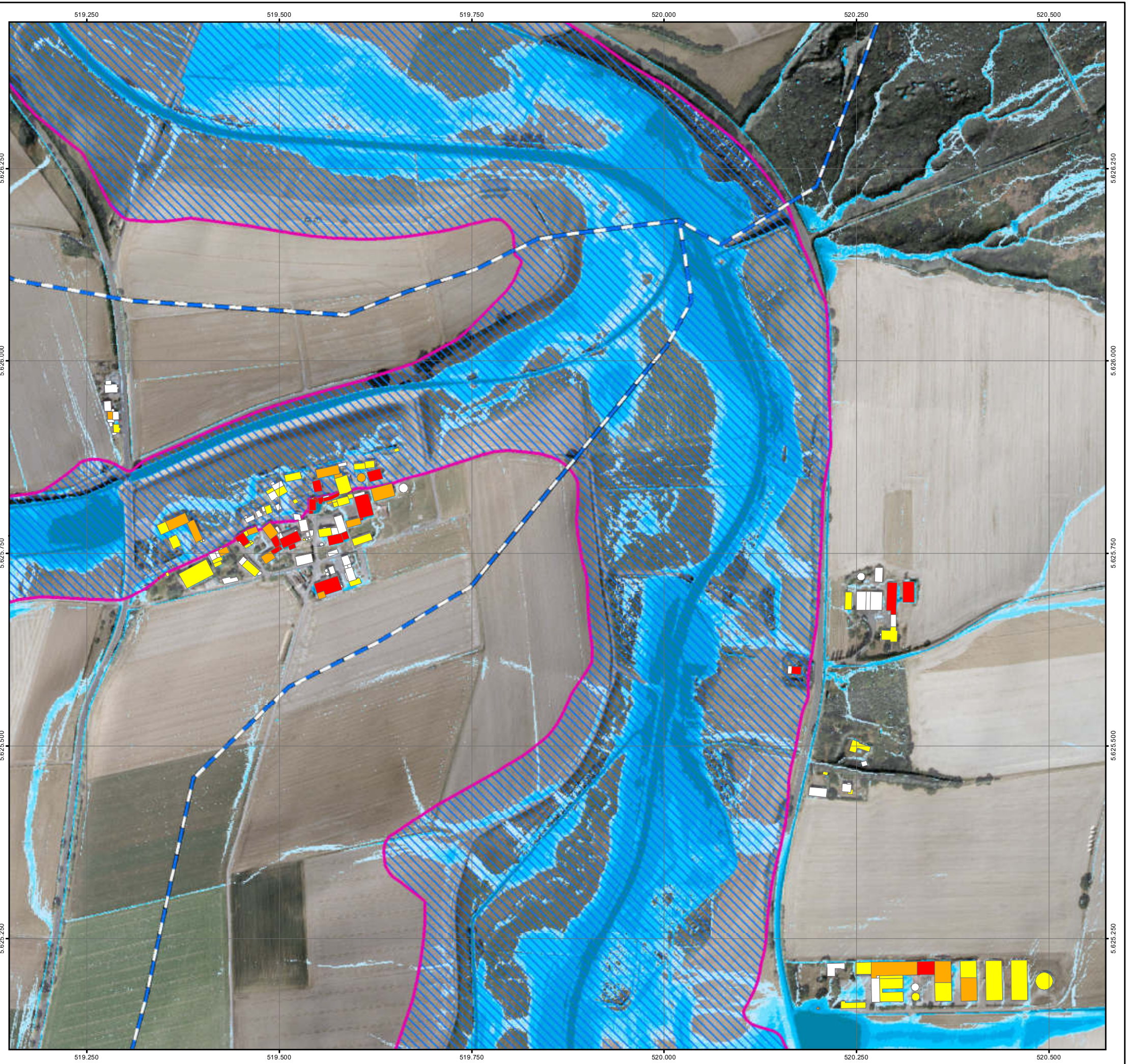
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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



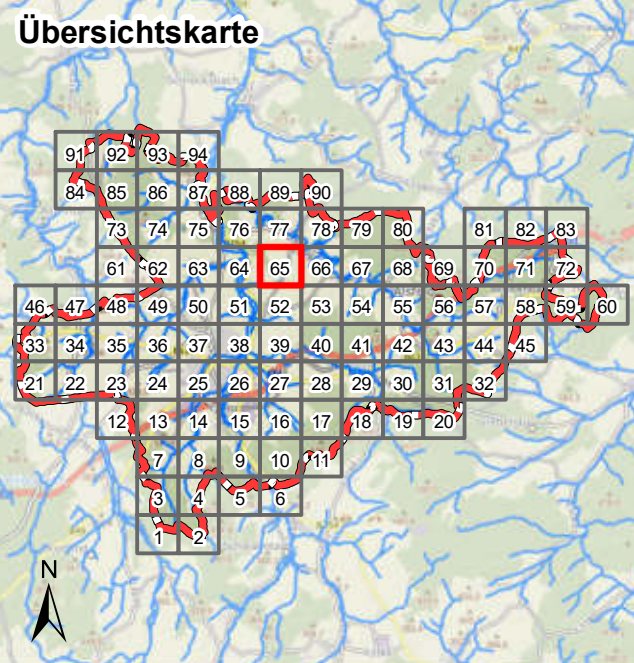
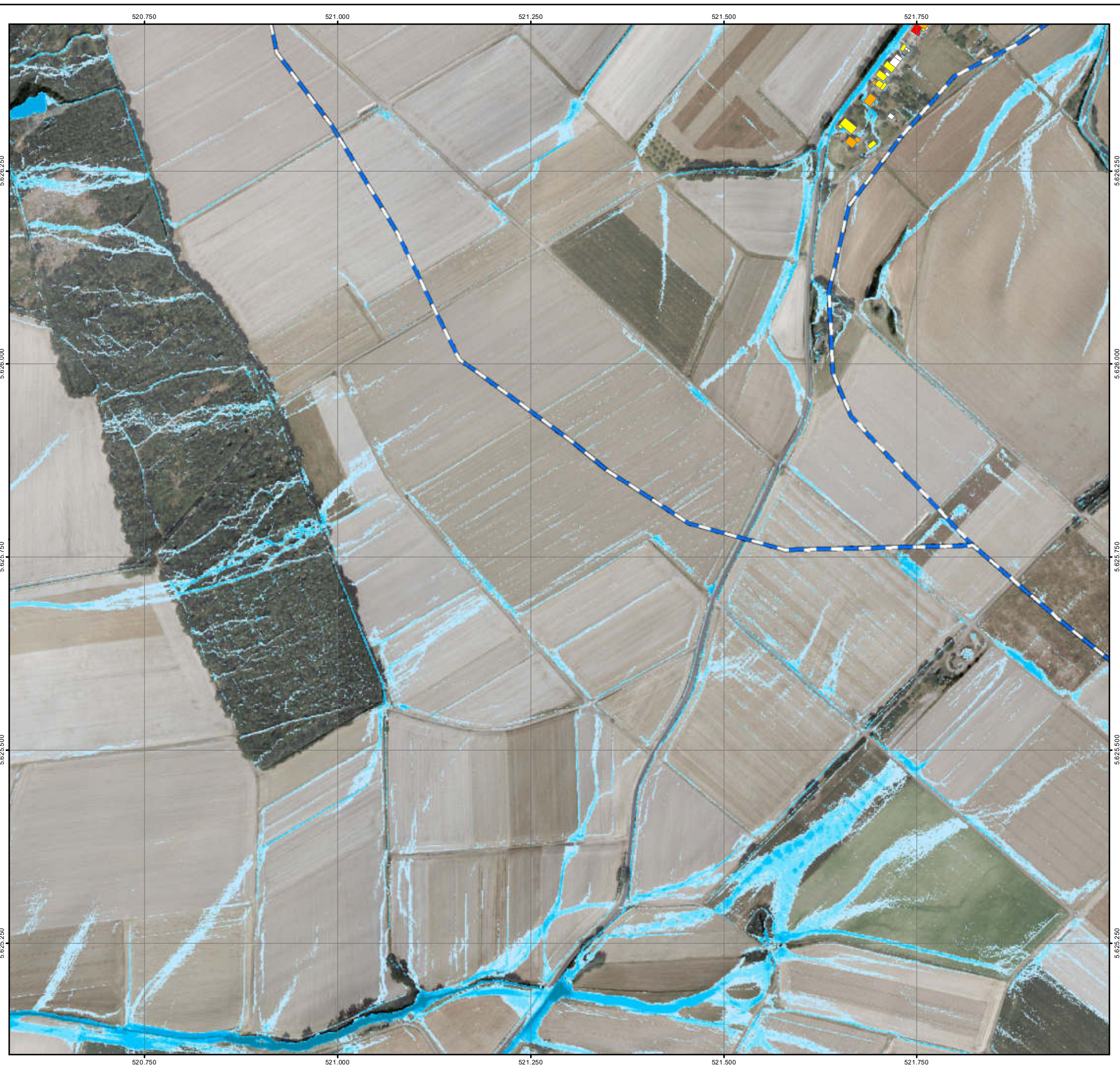
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN

Maßstab:

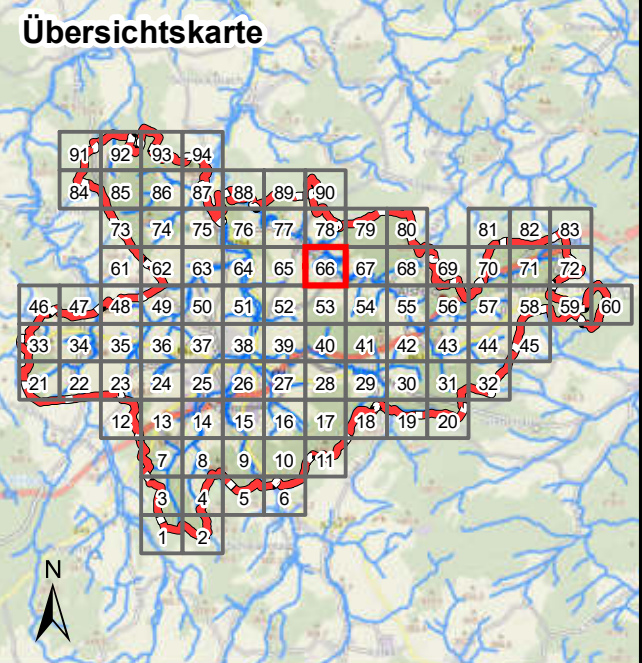
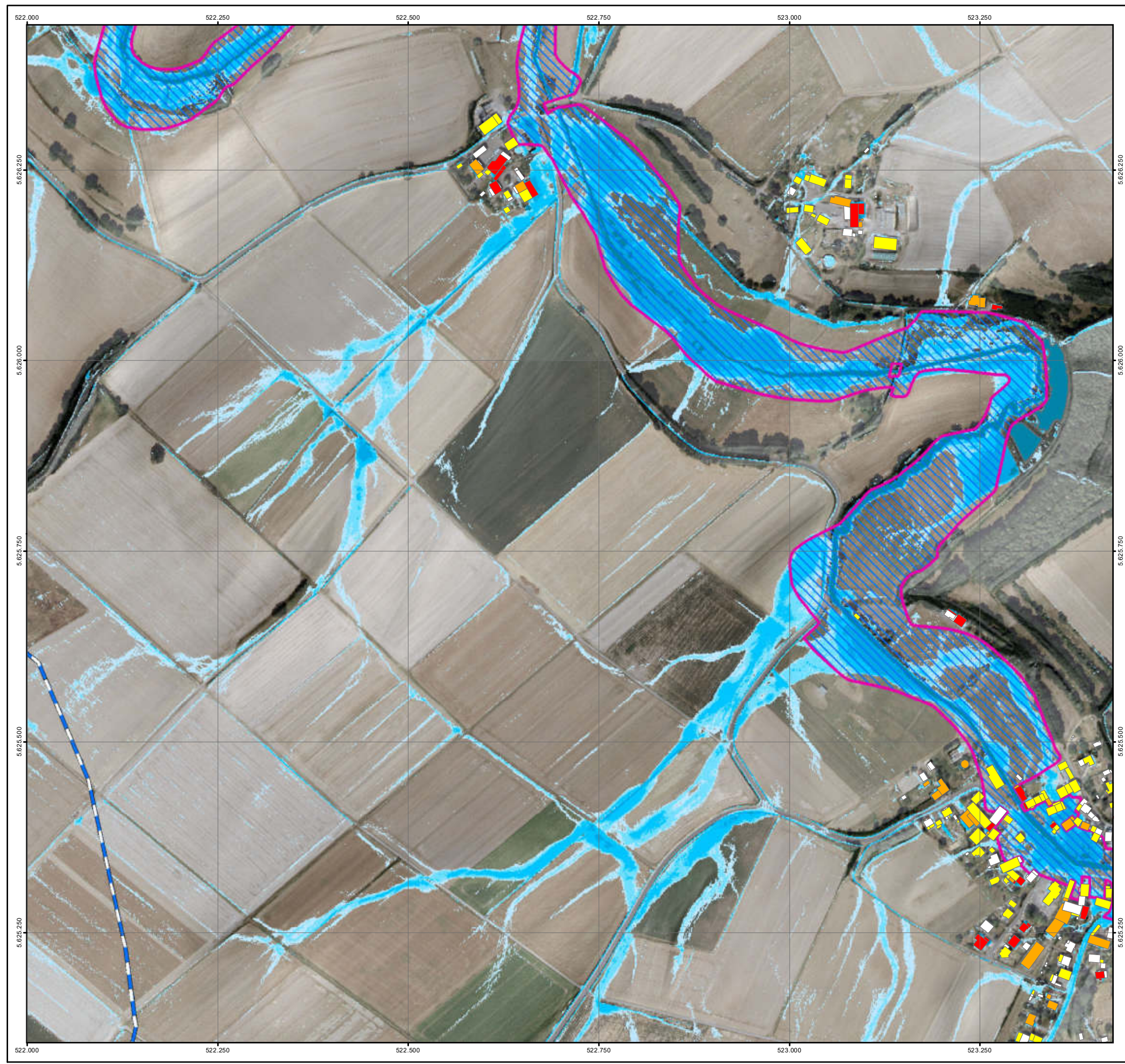
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

65



### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

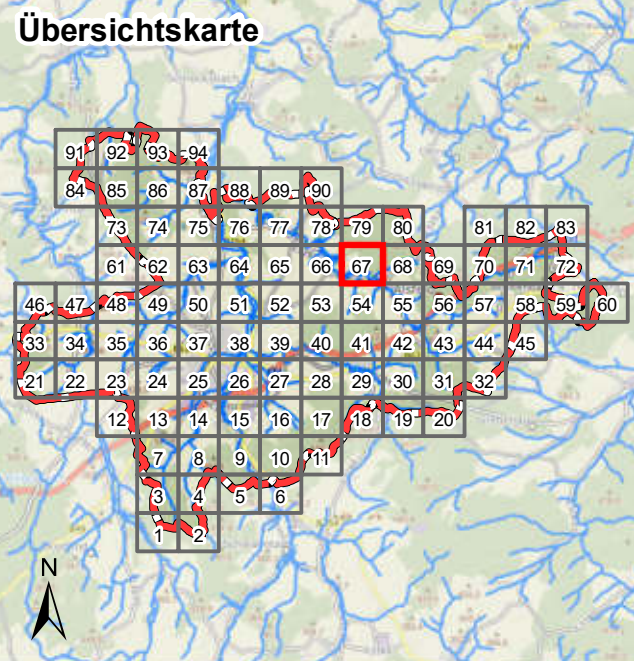
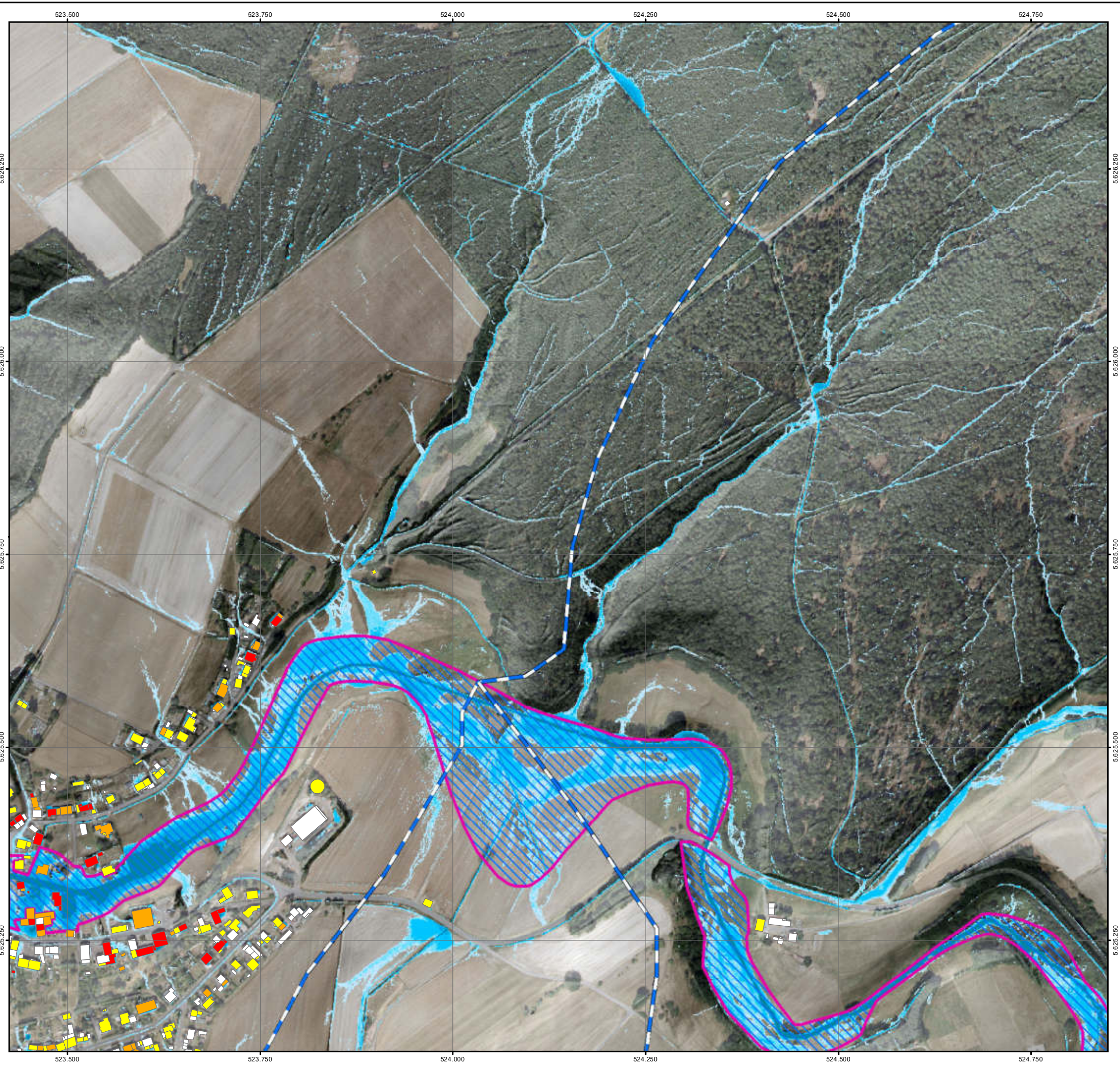
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

66

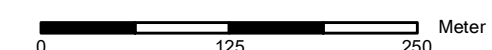


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

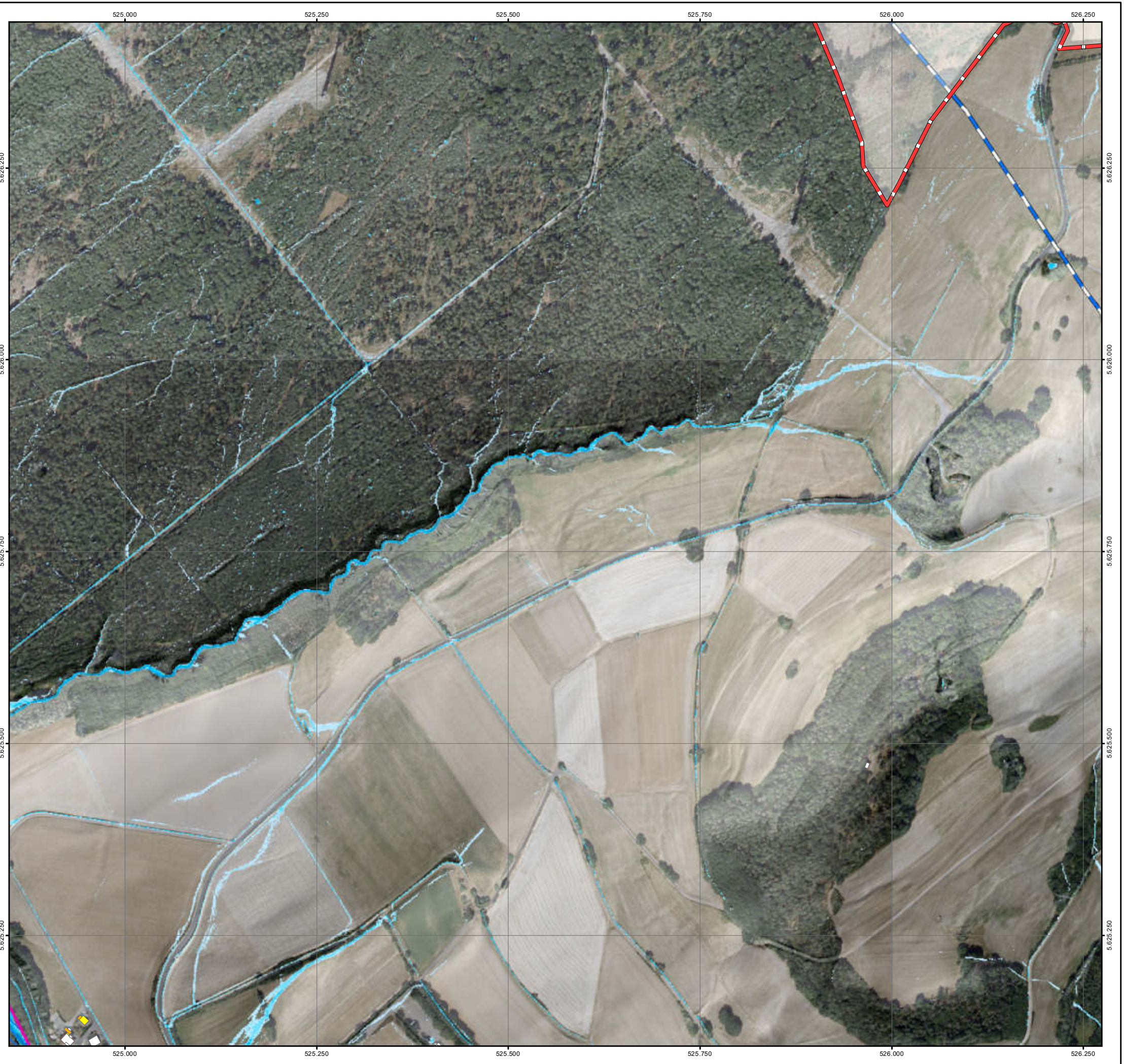
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

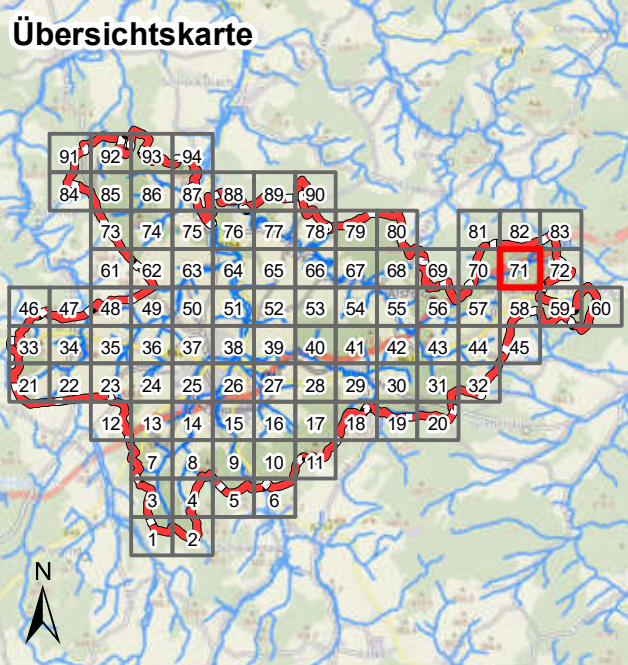
Blattschnitt:

67







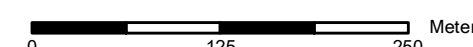


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

1 : 5.000

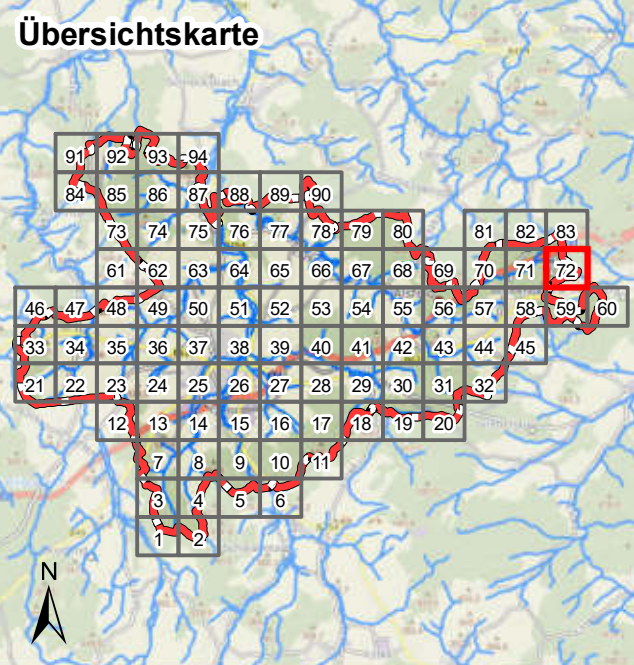
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

71

71

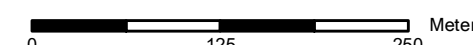


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

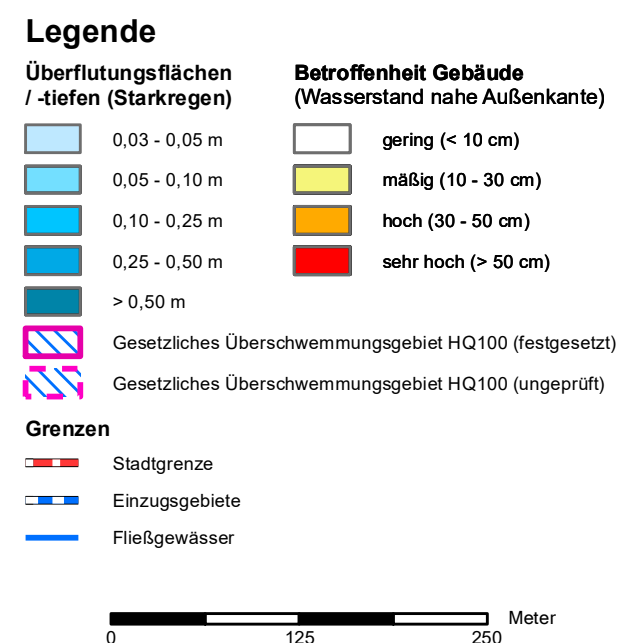
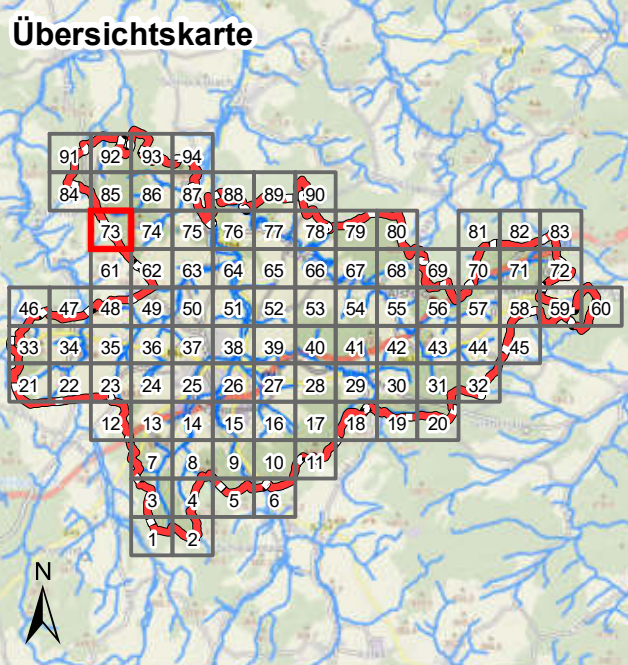
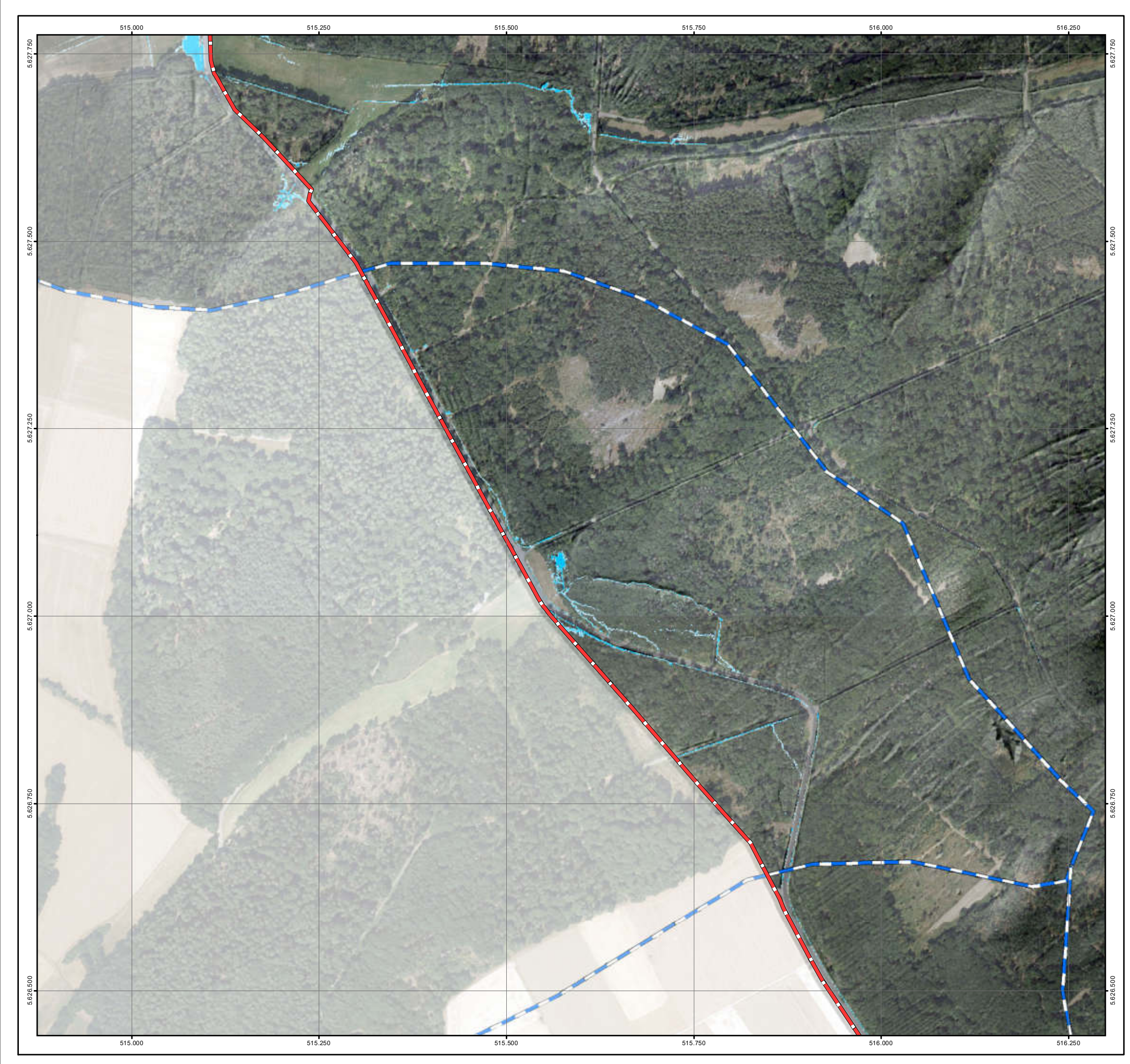
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

72



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

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



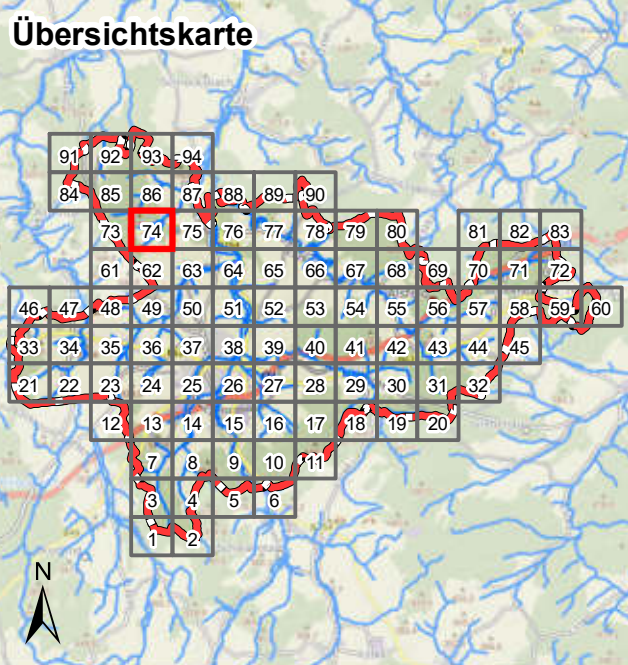
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 73



### Legende

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

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

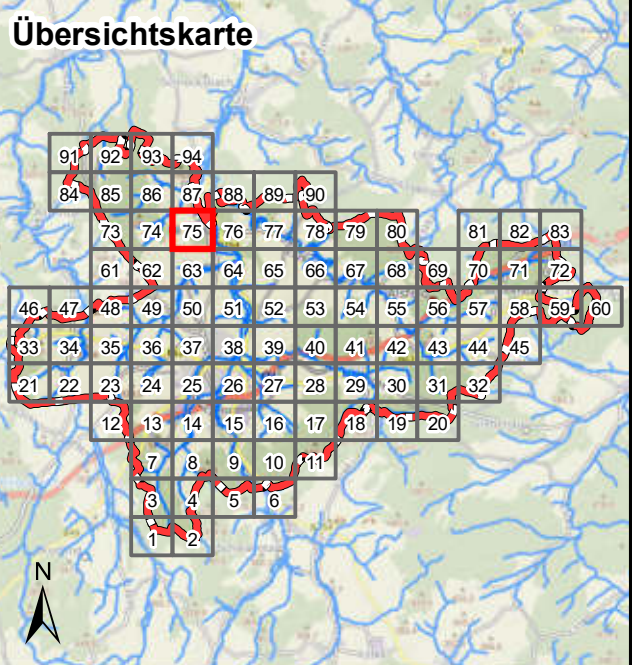
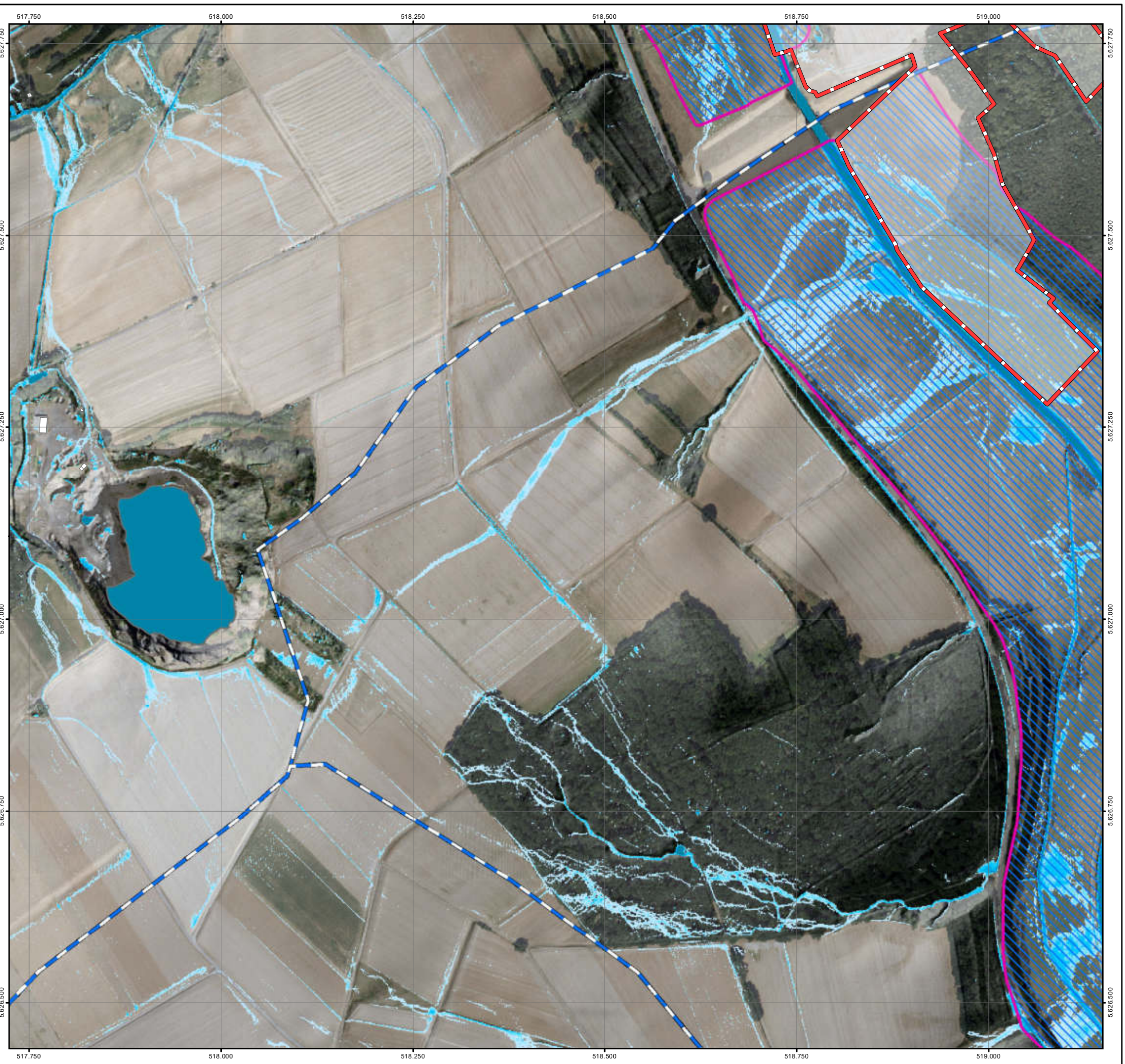
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

74



### Legende

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

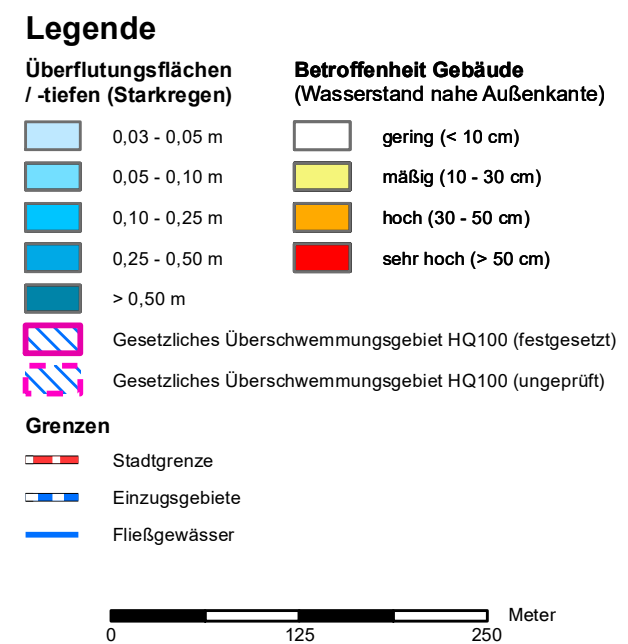
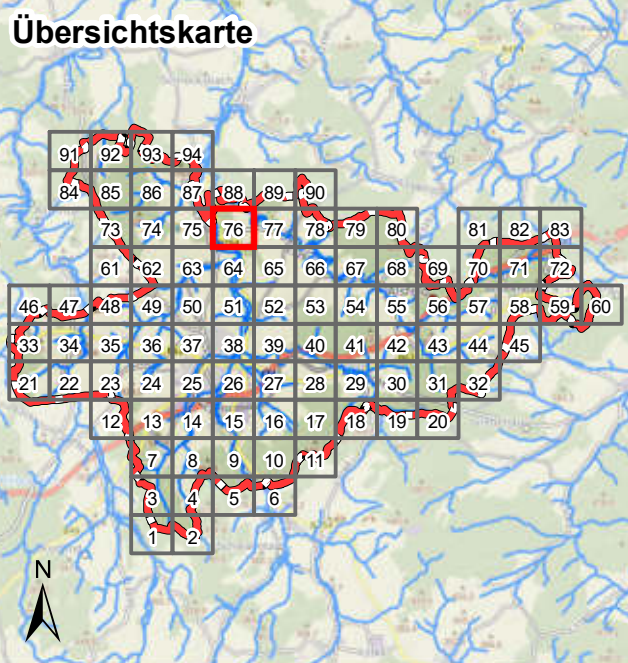
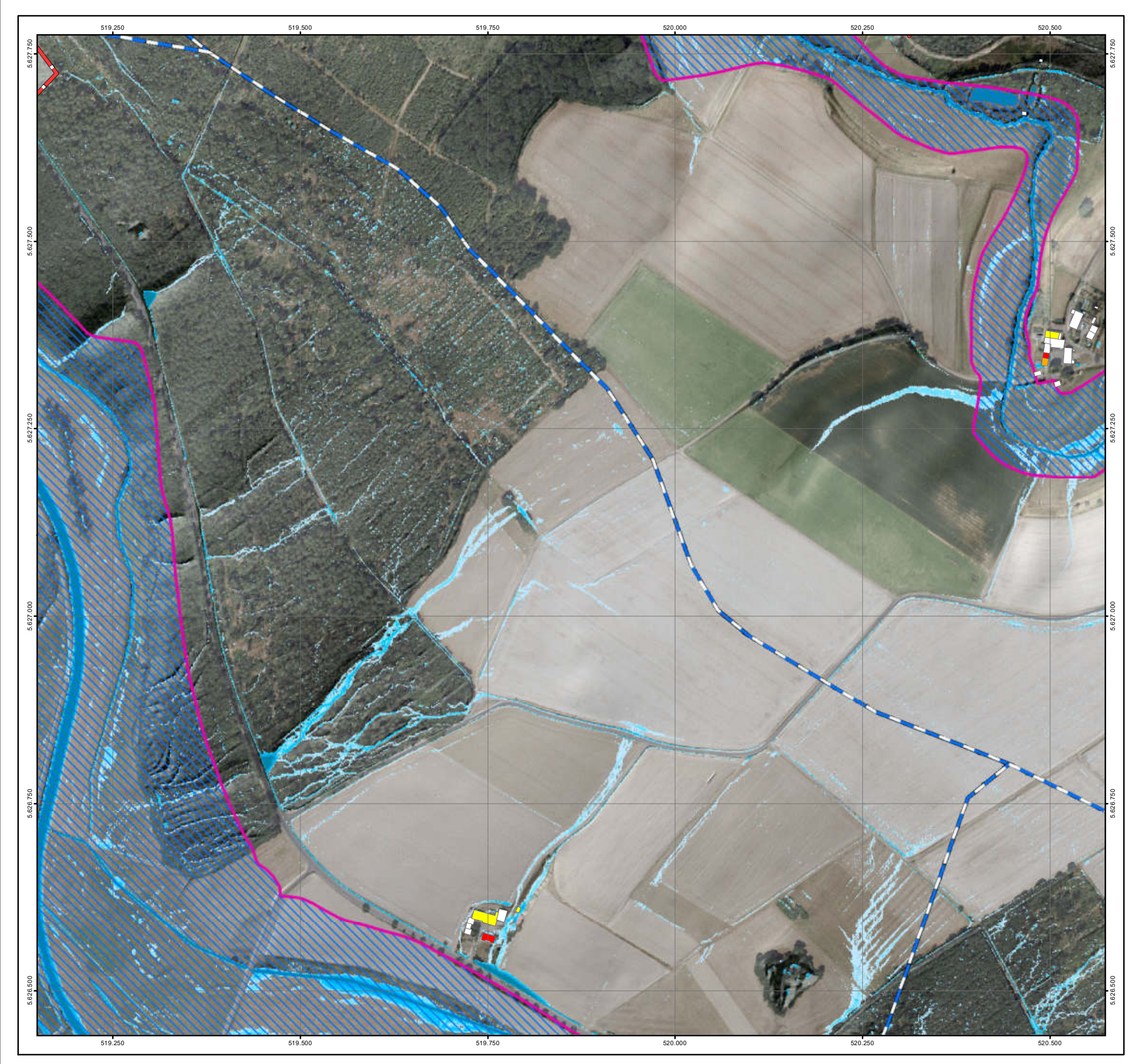
1 : 5.000

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



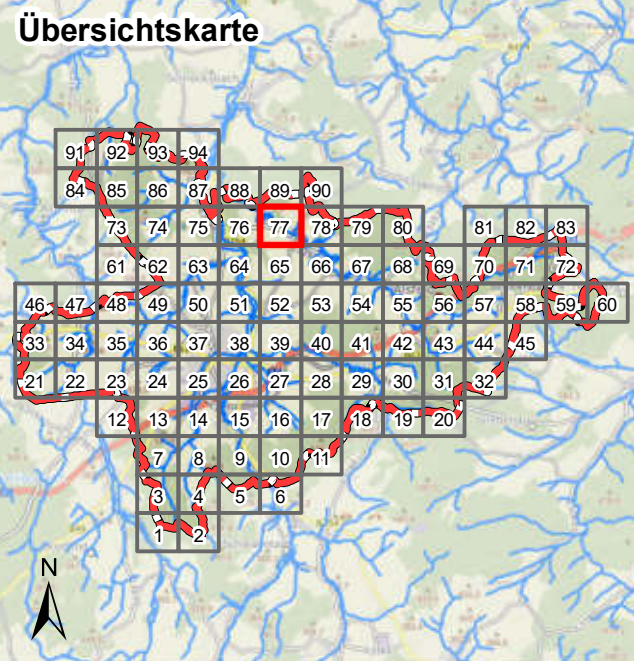
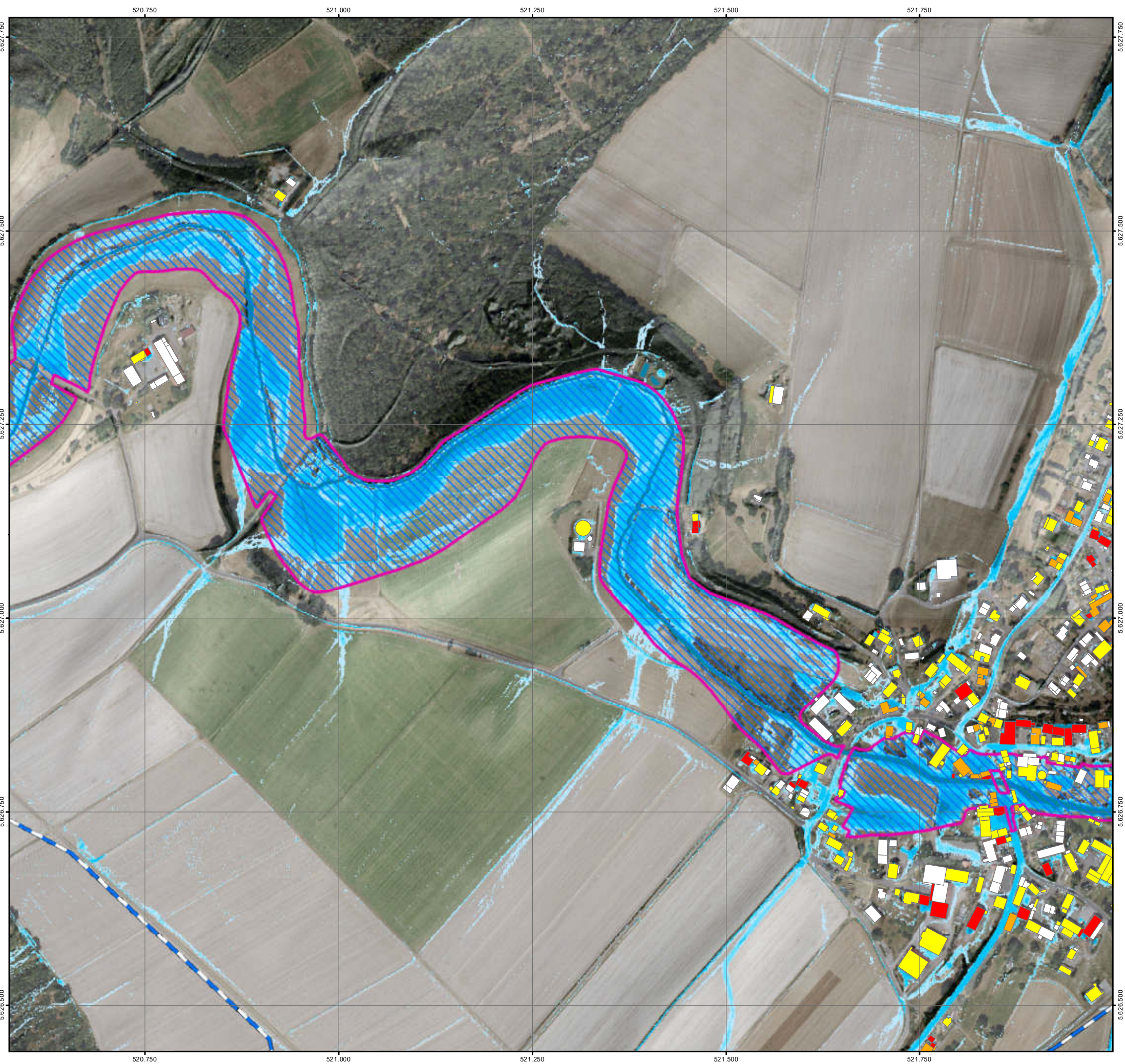
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



### Legende

Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
	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:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

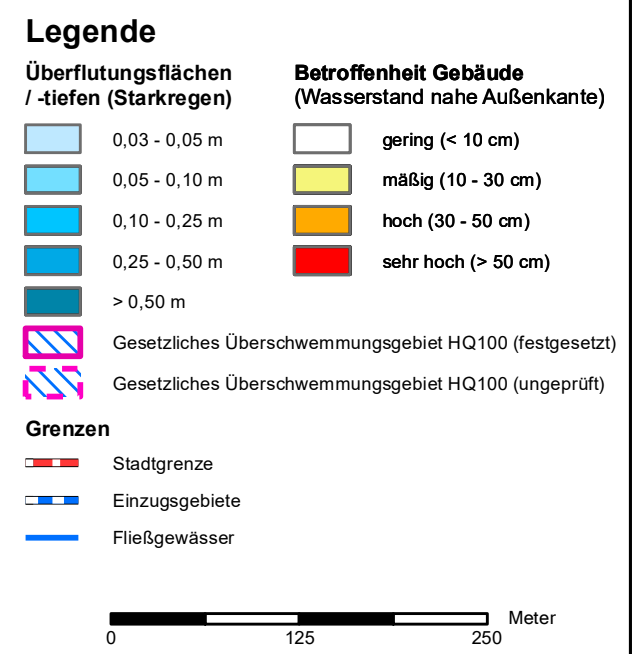
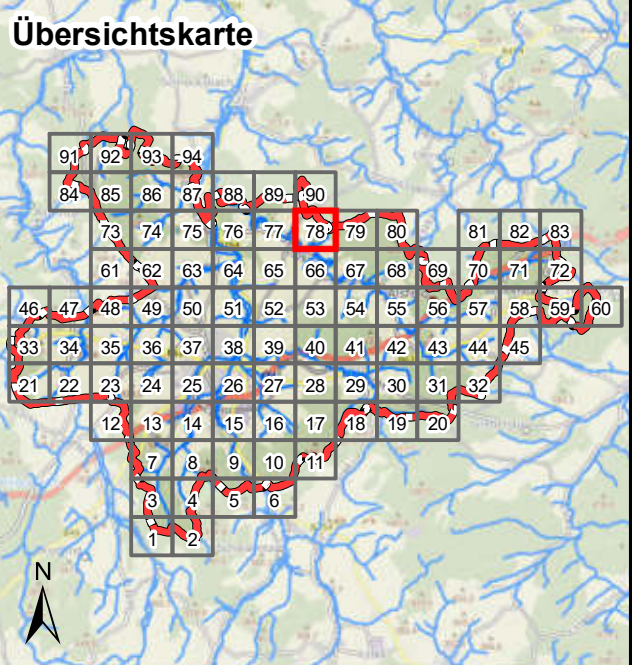
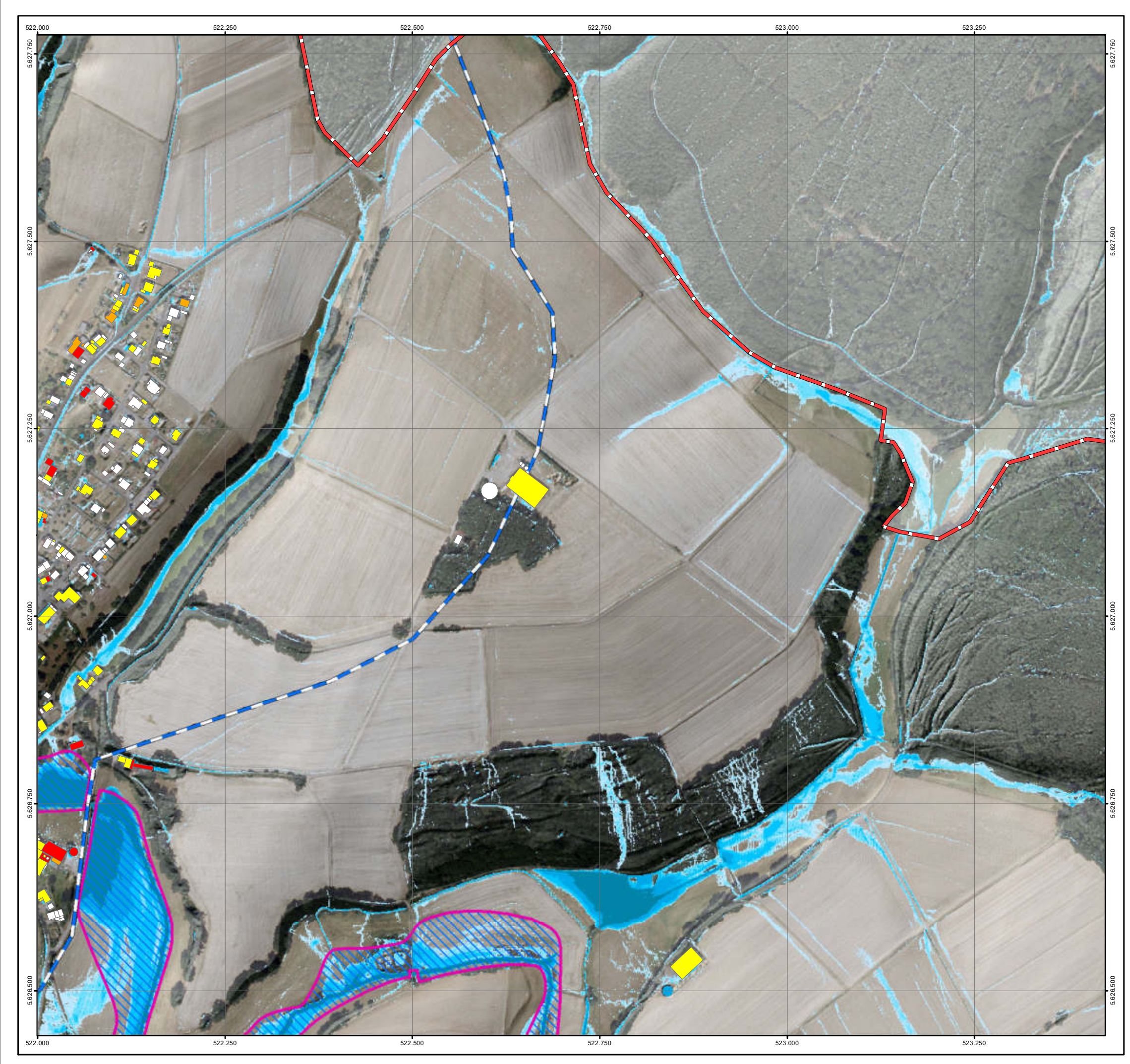
1 : 5.000

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



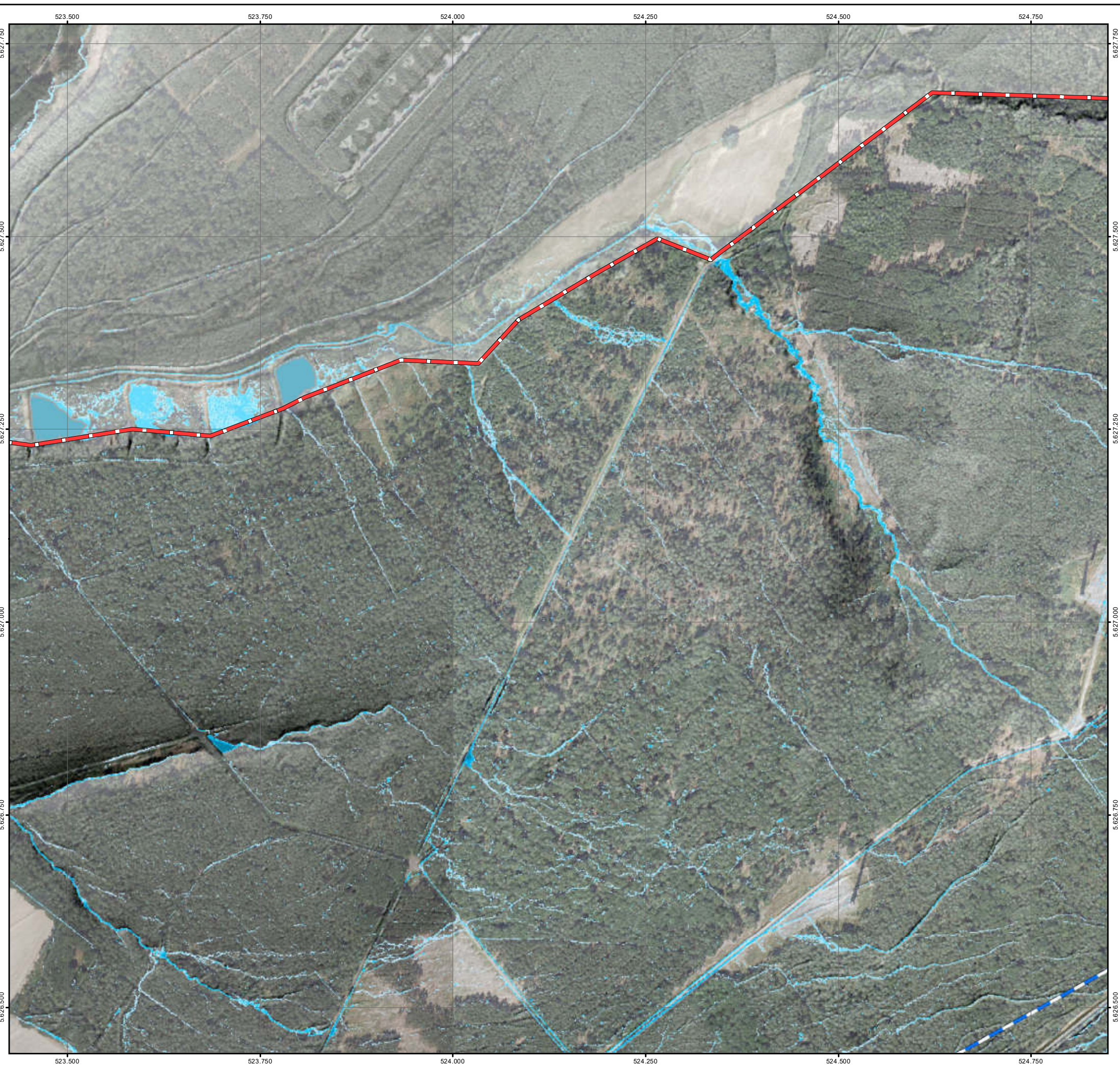
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

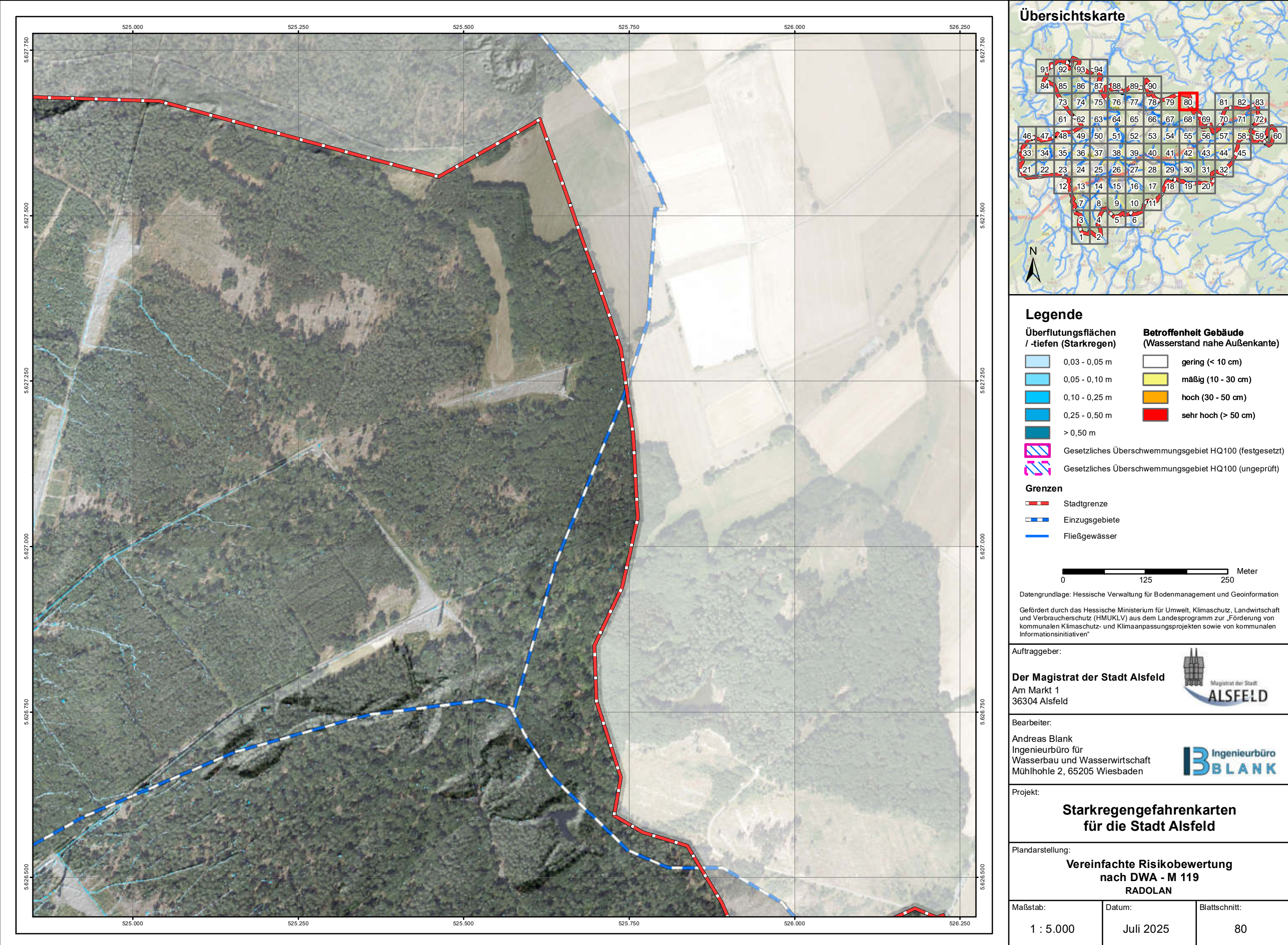


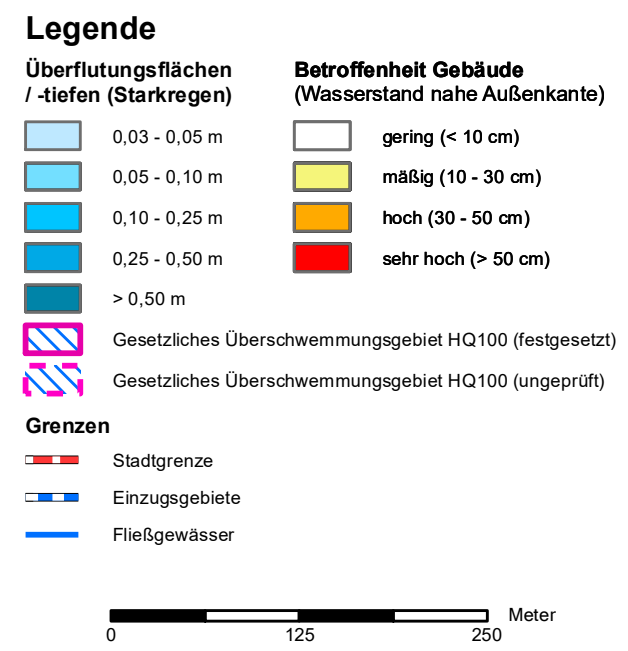
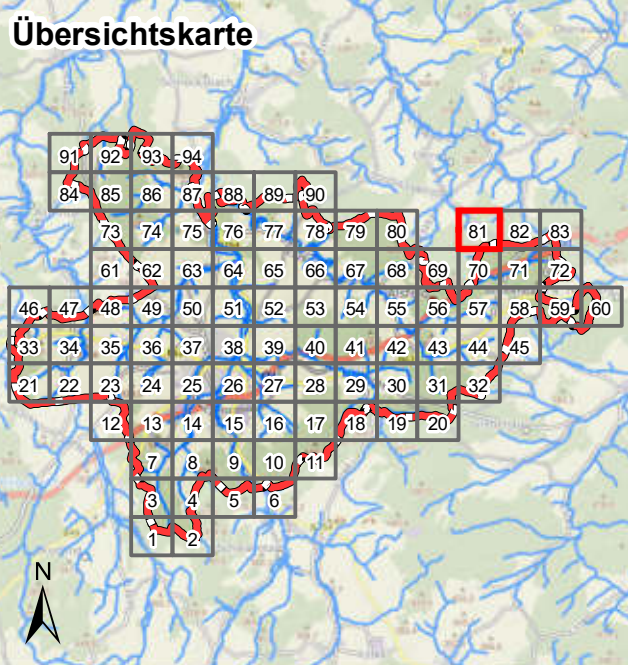
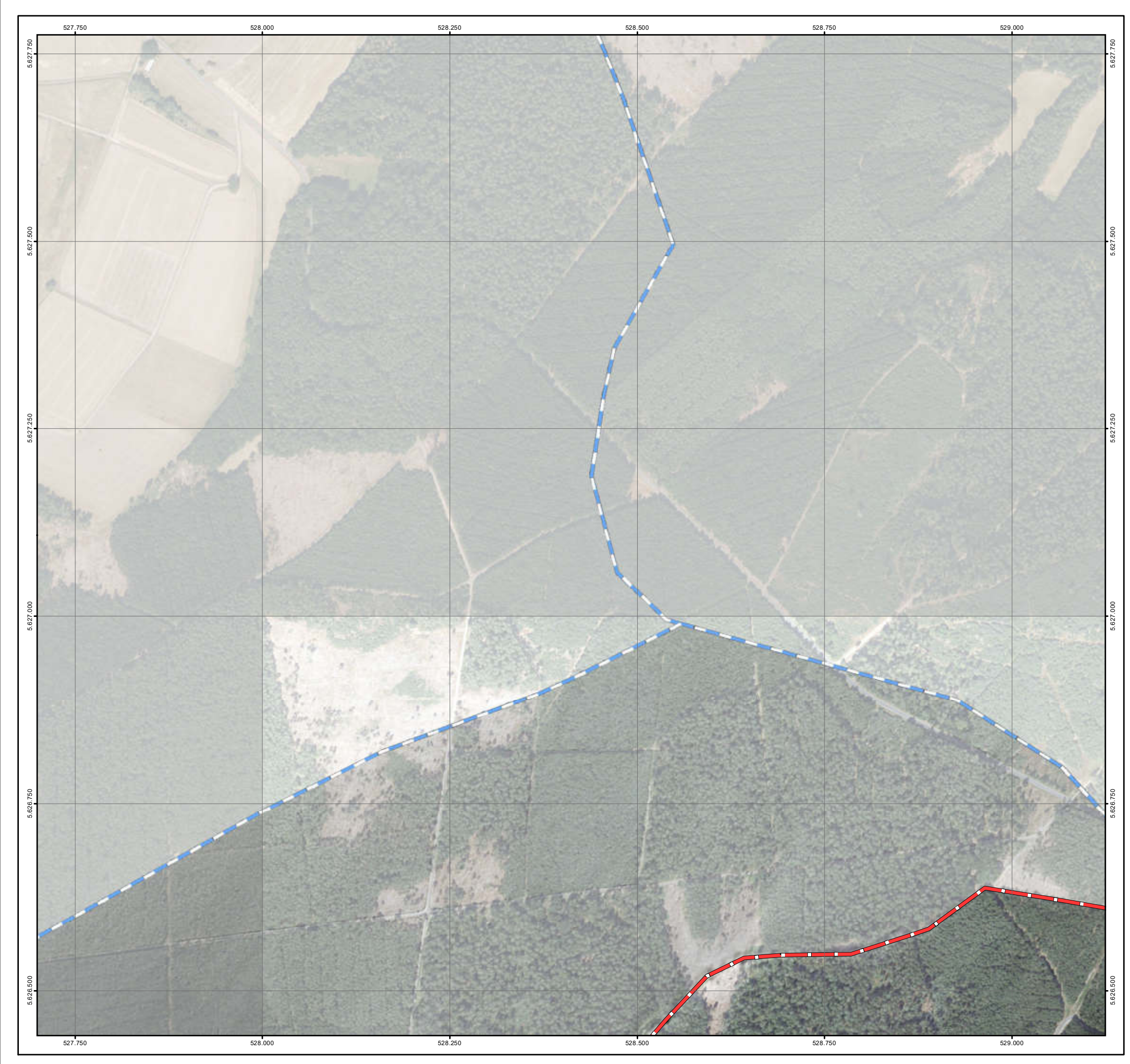
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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







Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUkLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

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



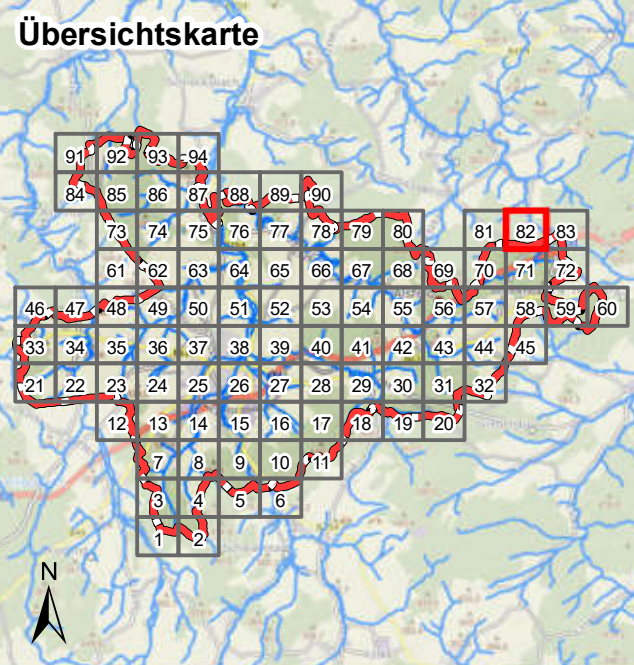
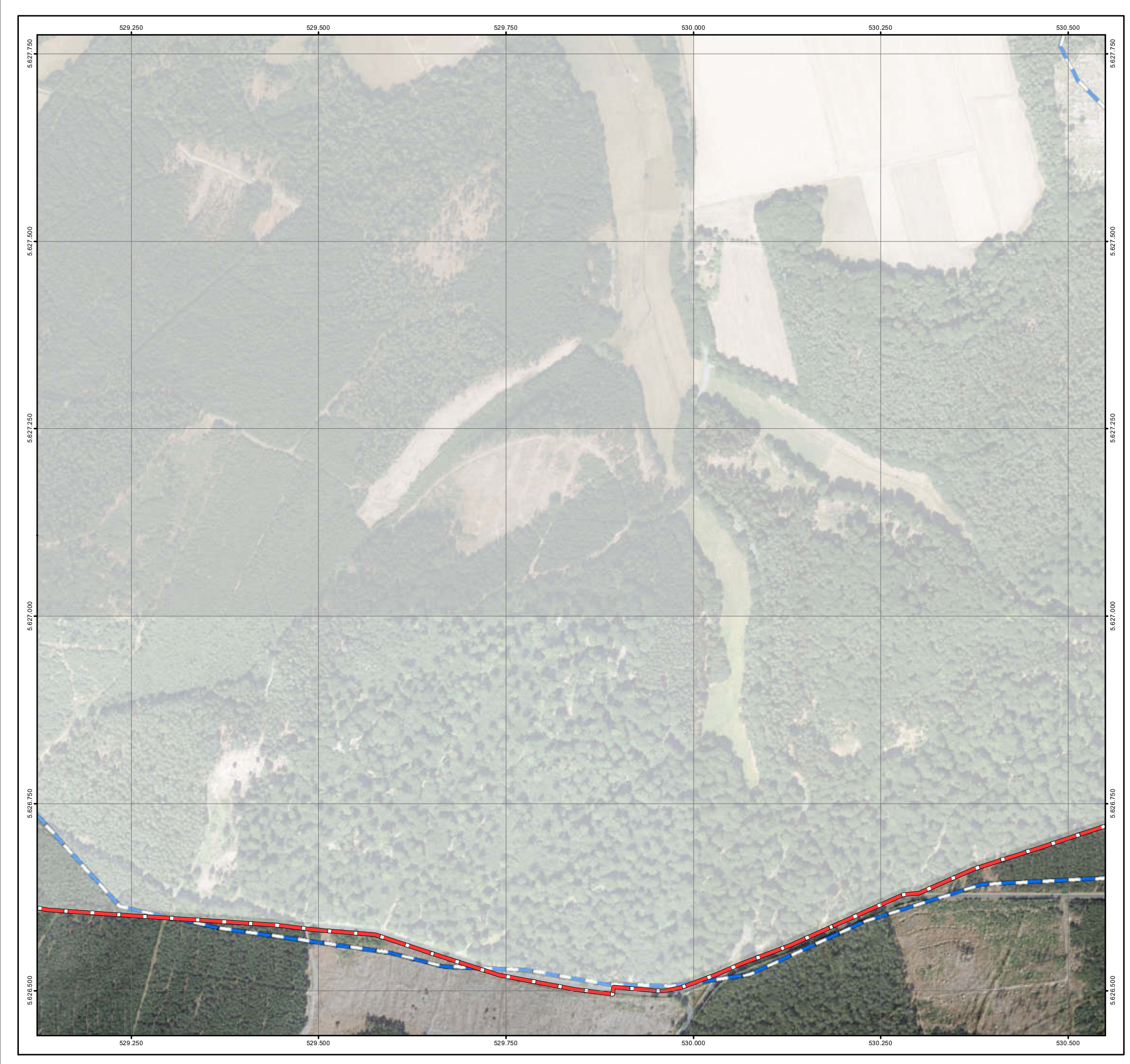
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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



#### Legende

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

#### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

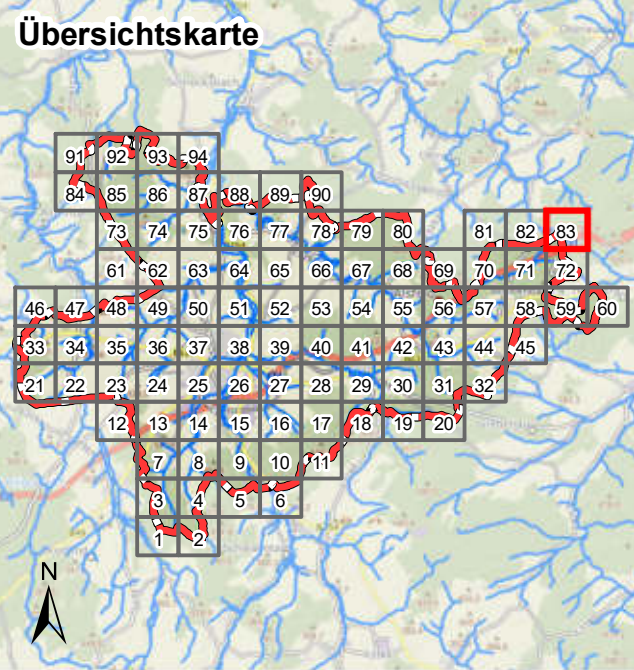
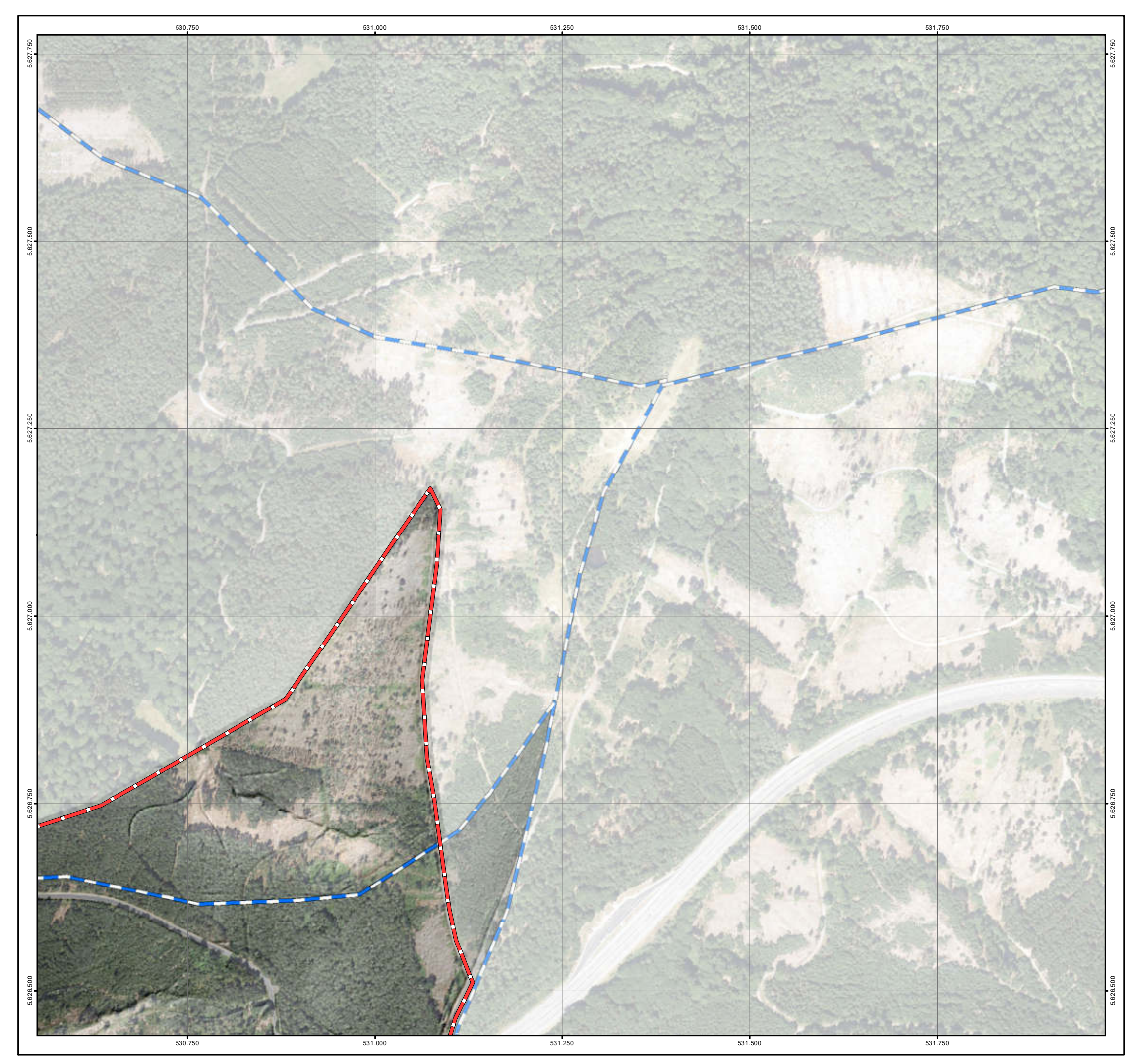
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

82



### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

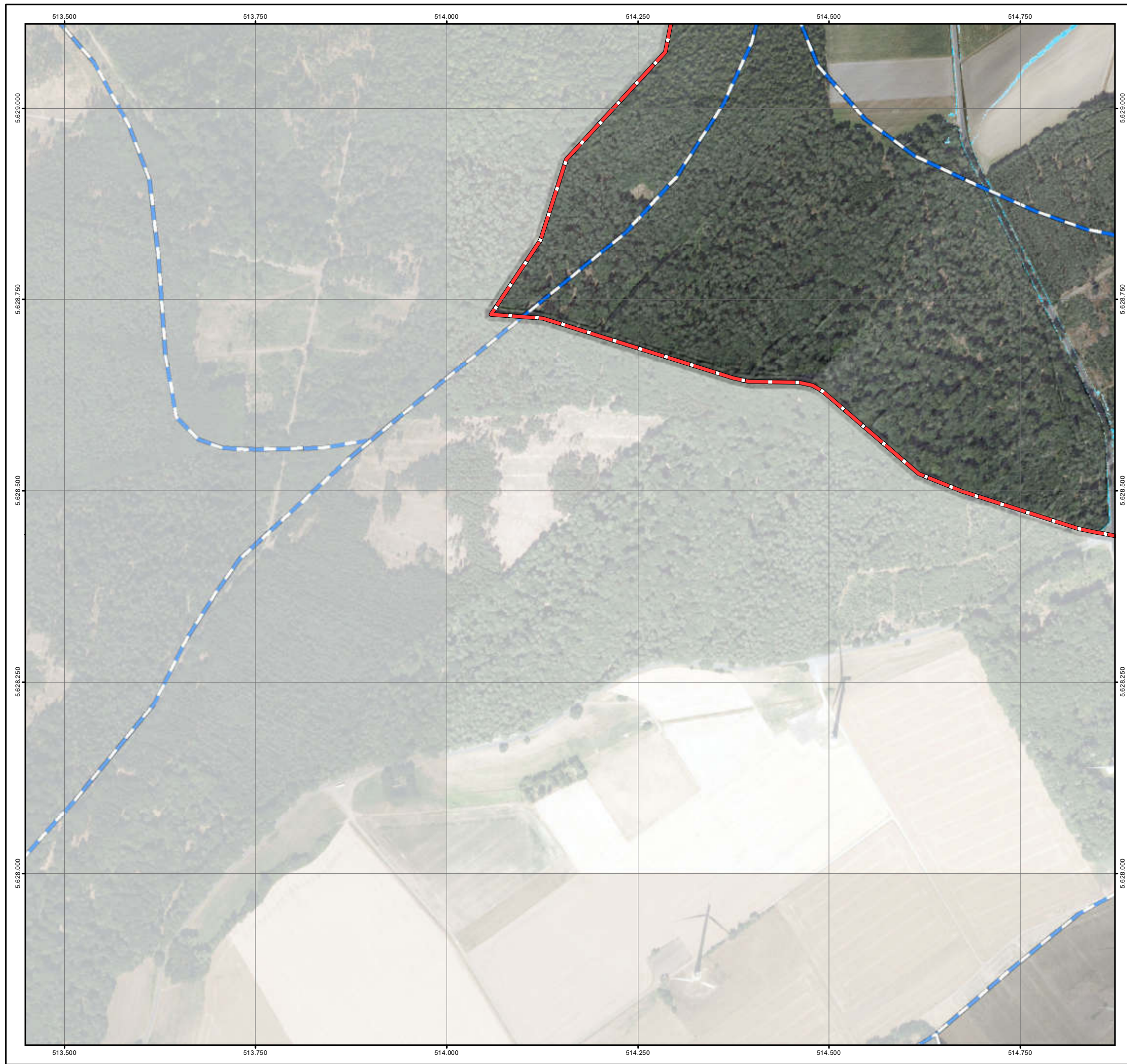
1 : 5.000

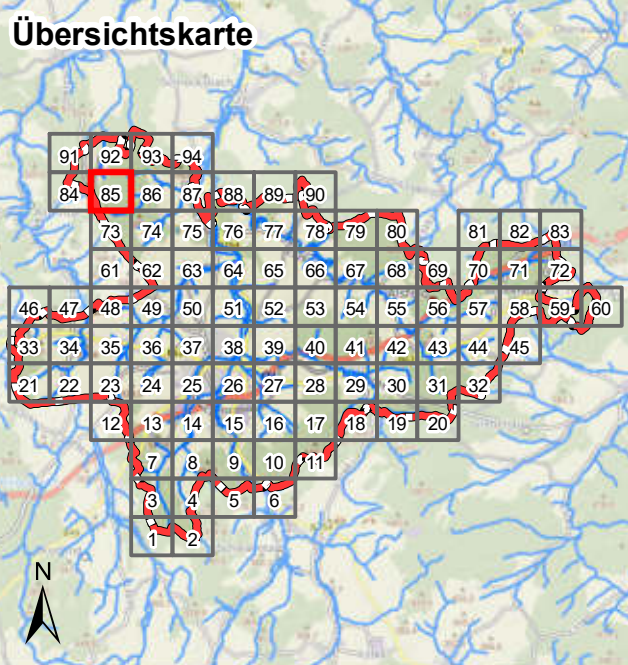
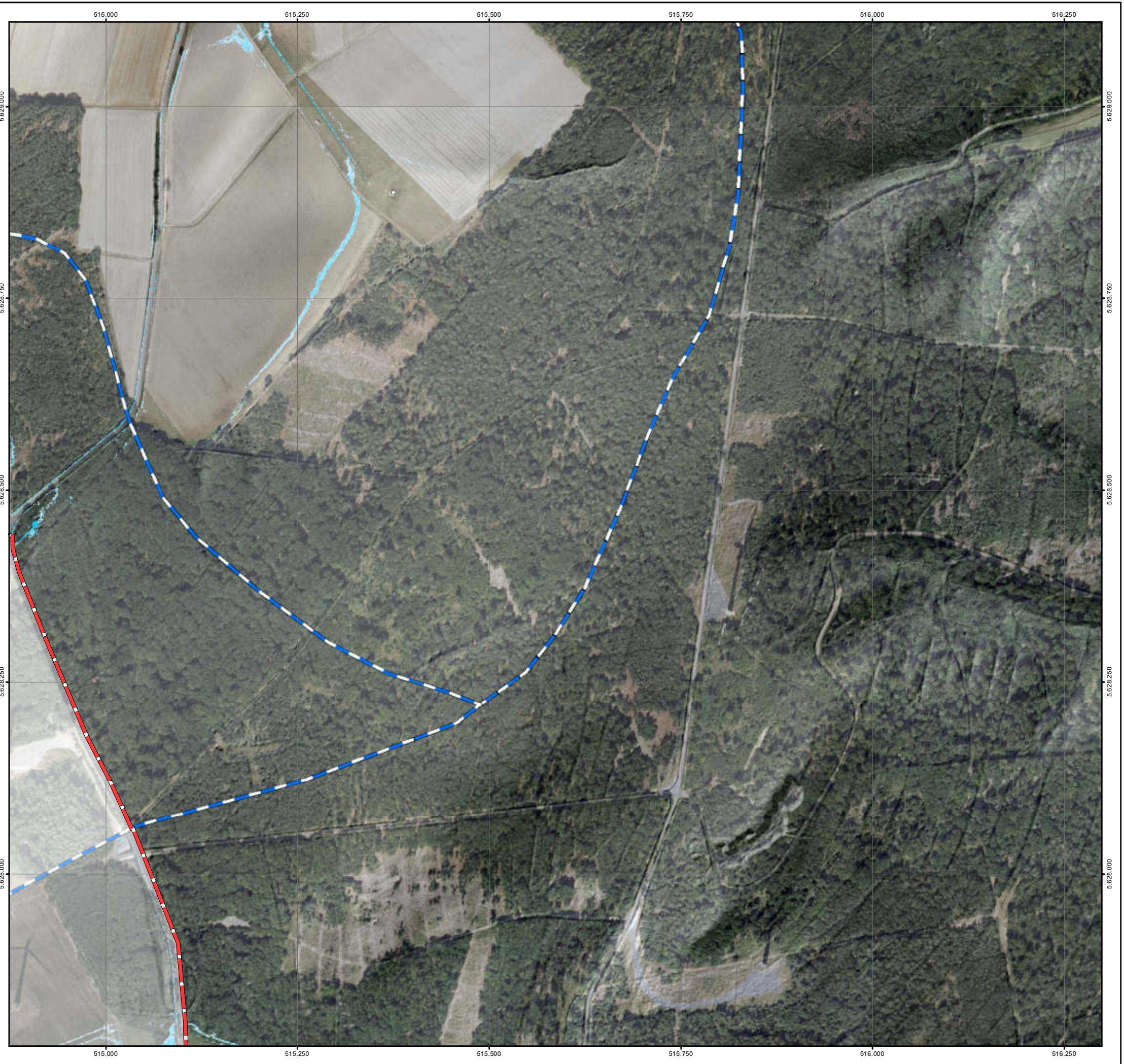
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

83



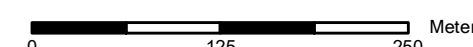


### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

1 : 5.000

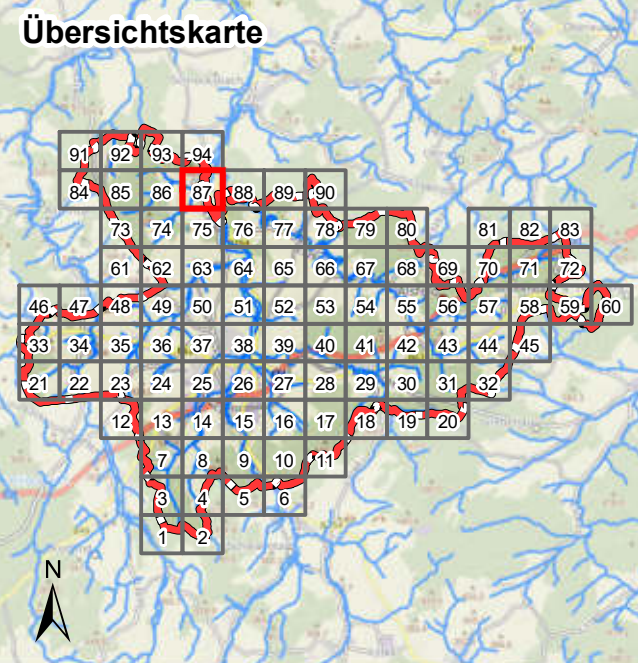
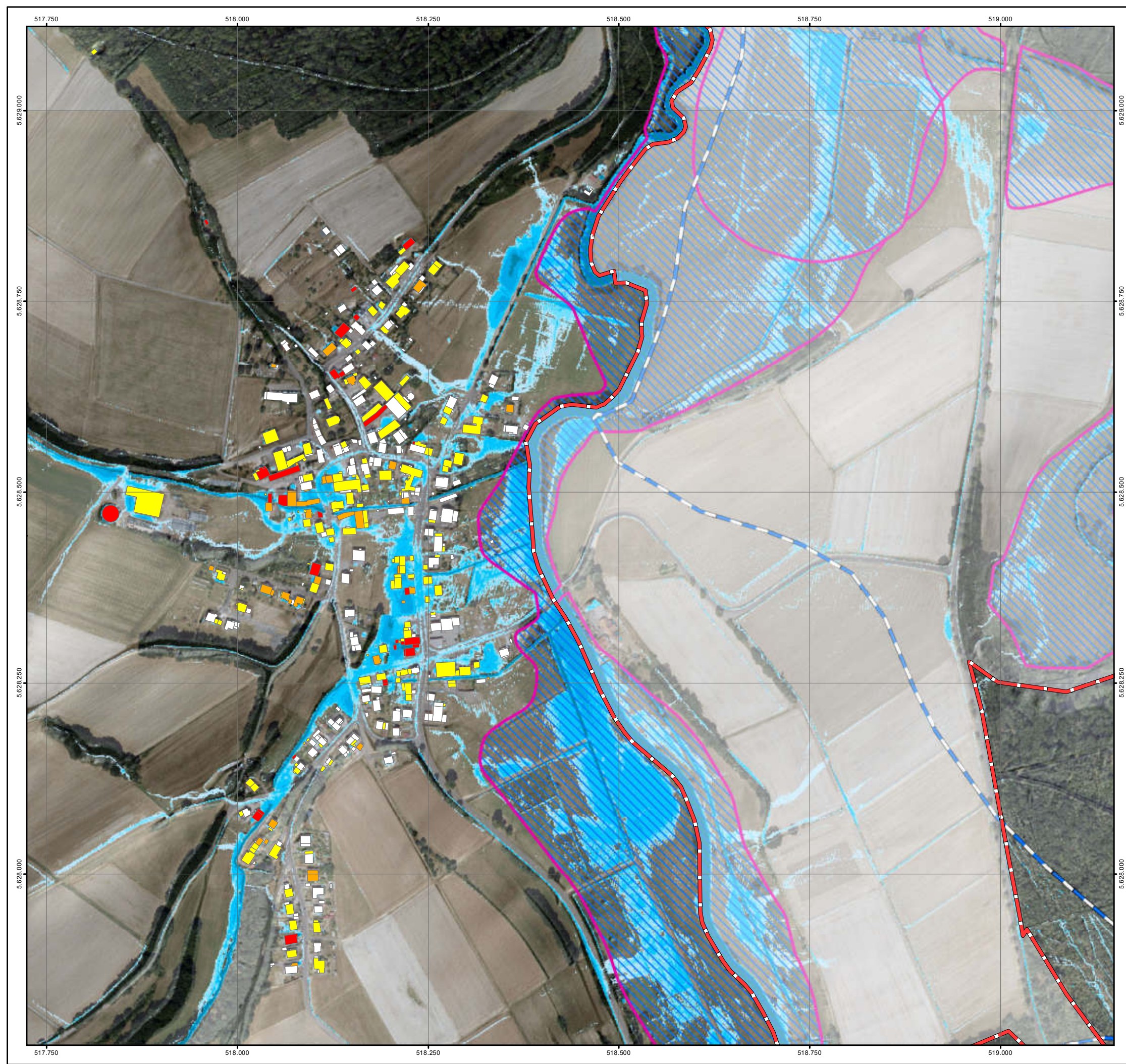
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

85





### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN

Maßstab:

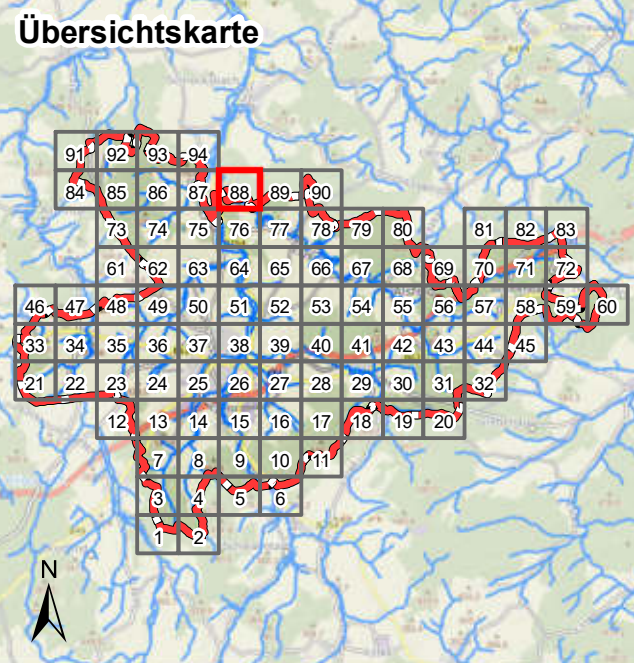
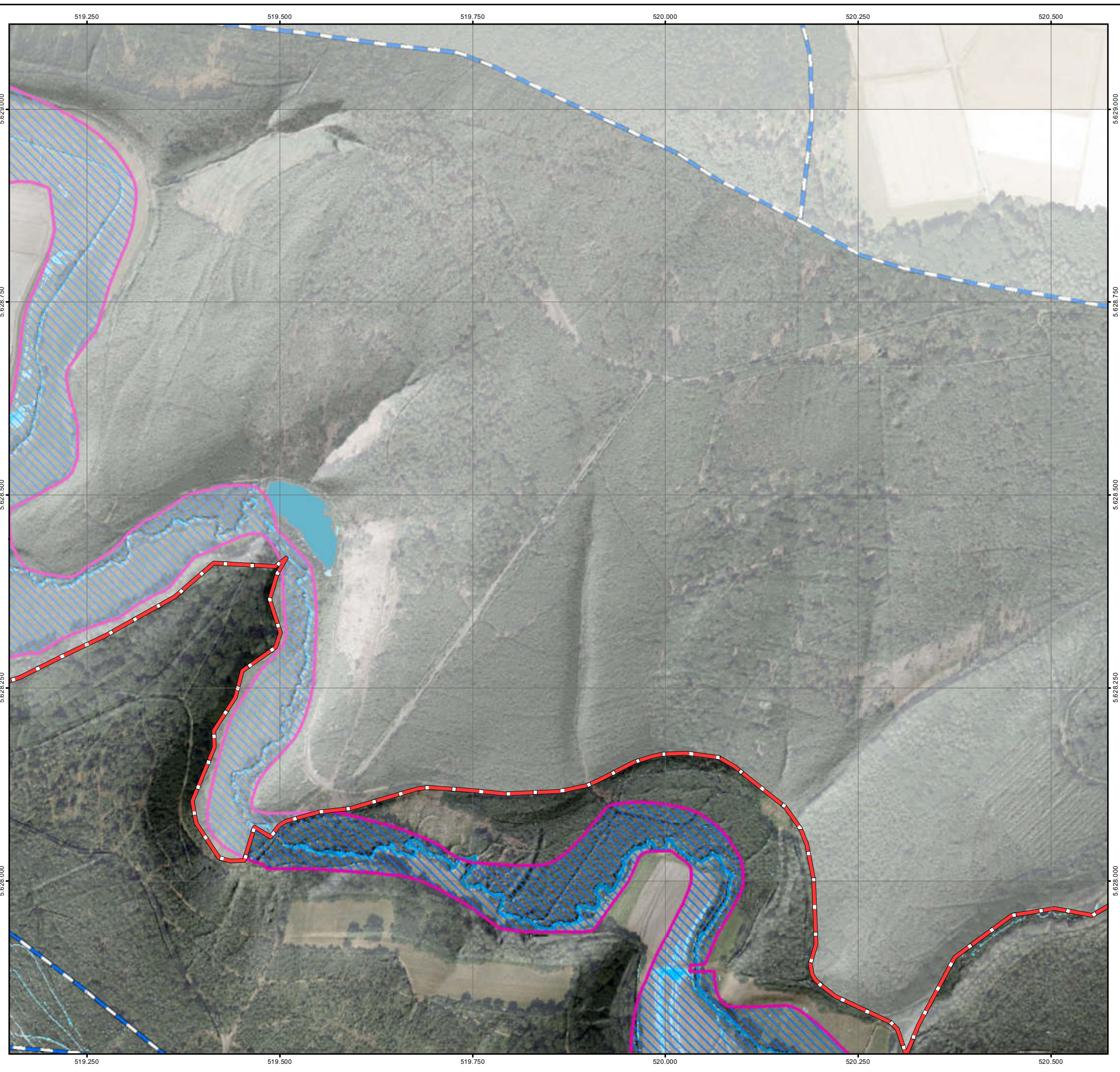
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

87



### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

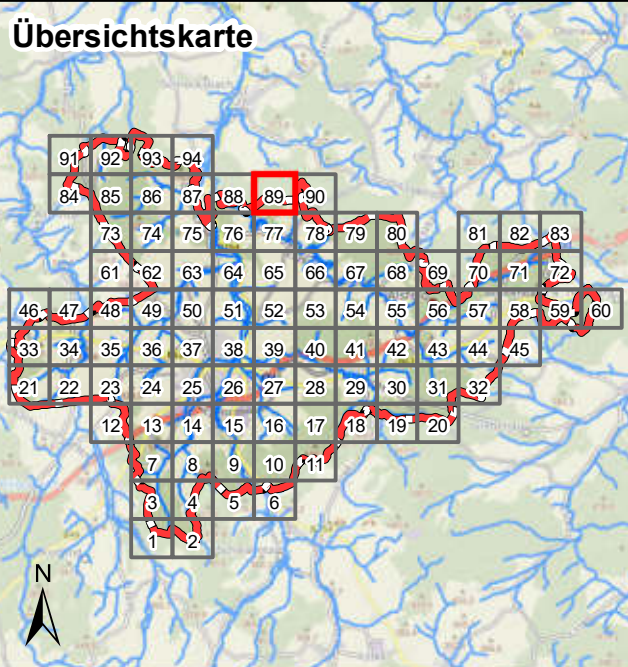
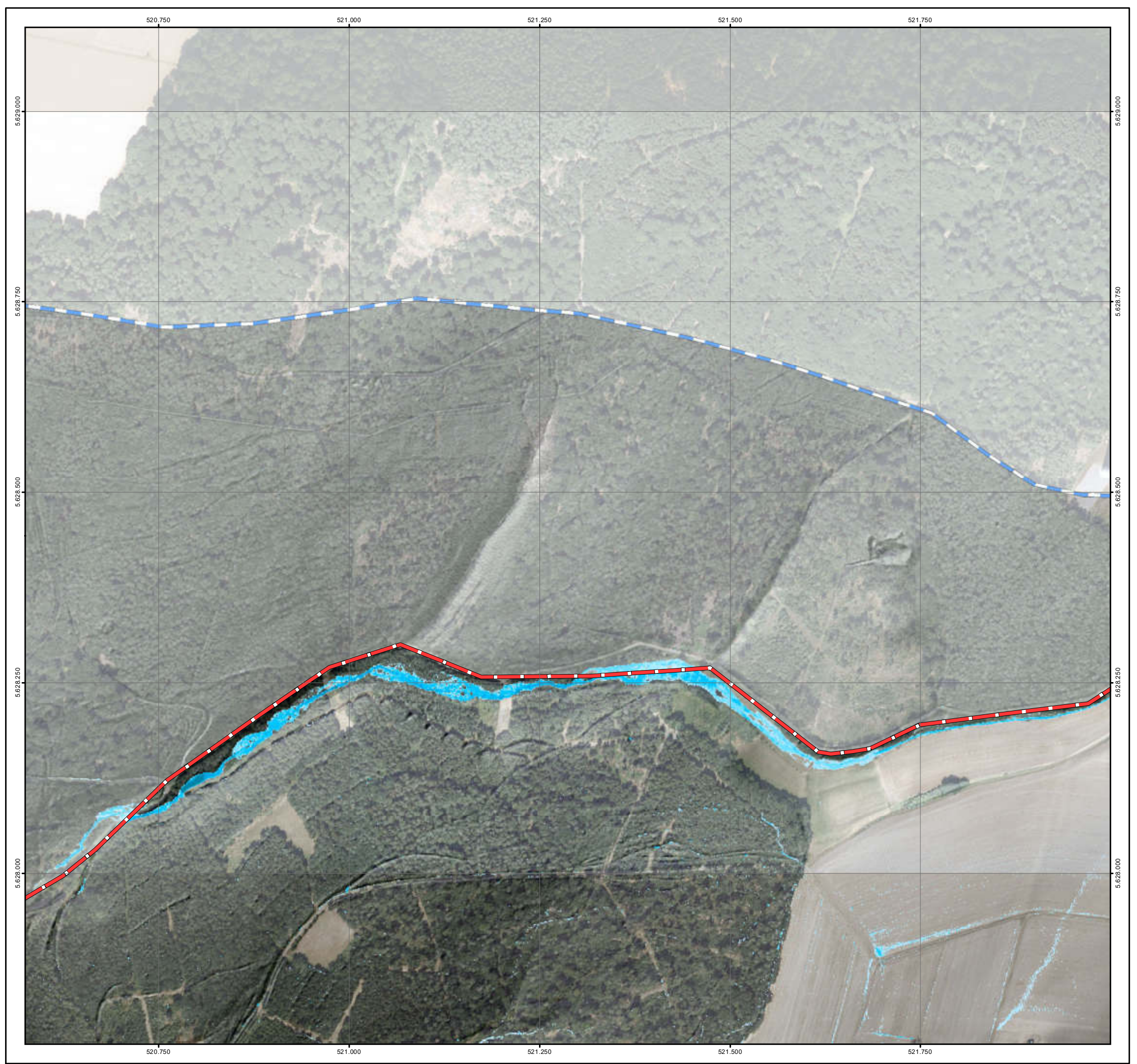
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

88



### Legende

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

### Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUkLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

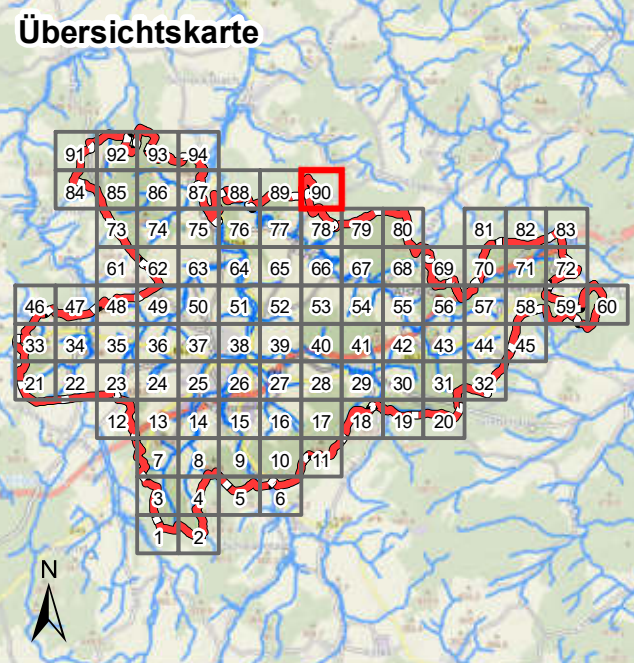
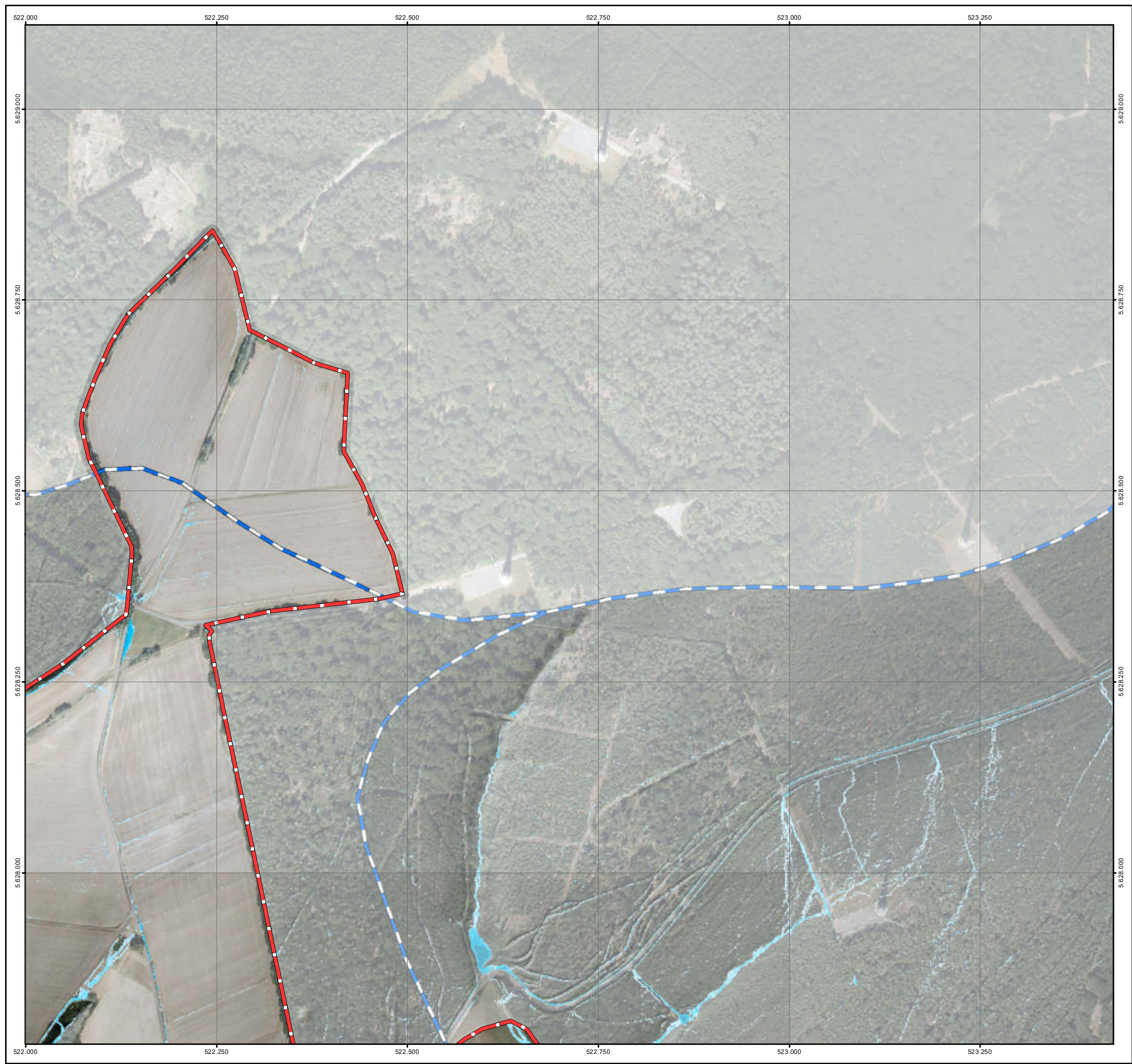
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

89



### Legende

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

Meter  
0 125 250

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

**Der Magistrat der Stadt Alsfeld**  
Am Markt 1  
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

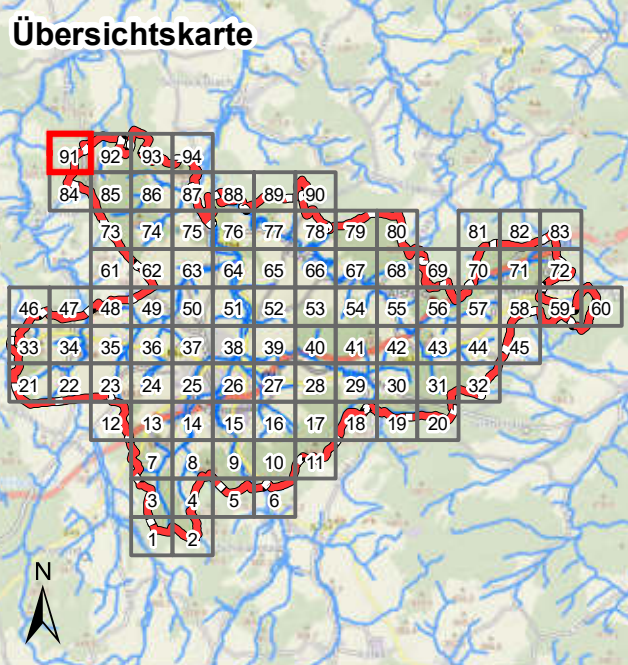
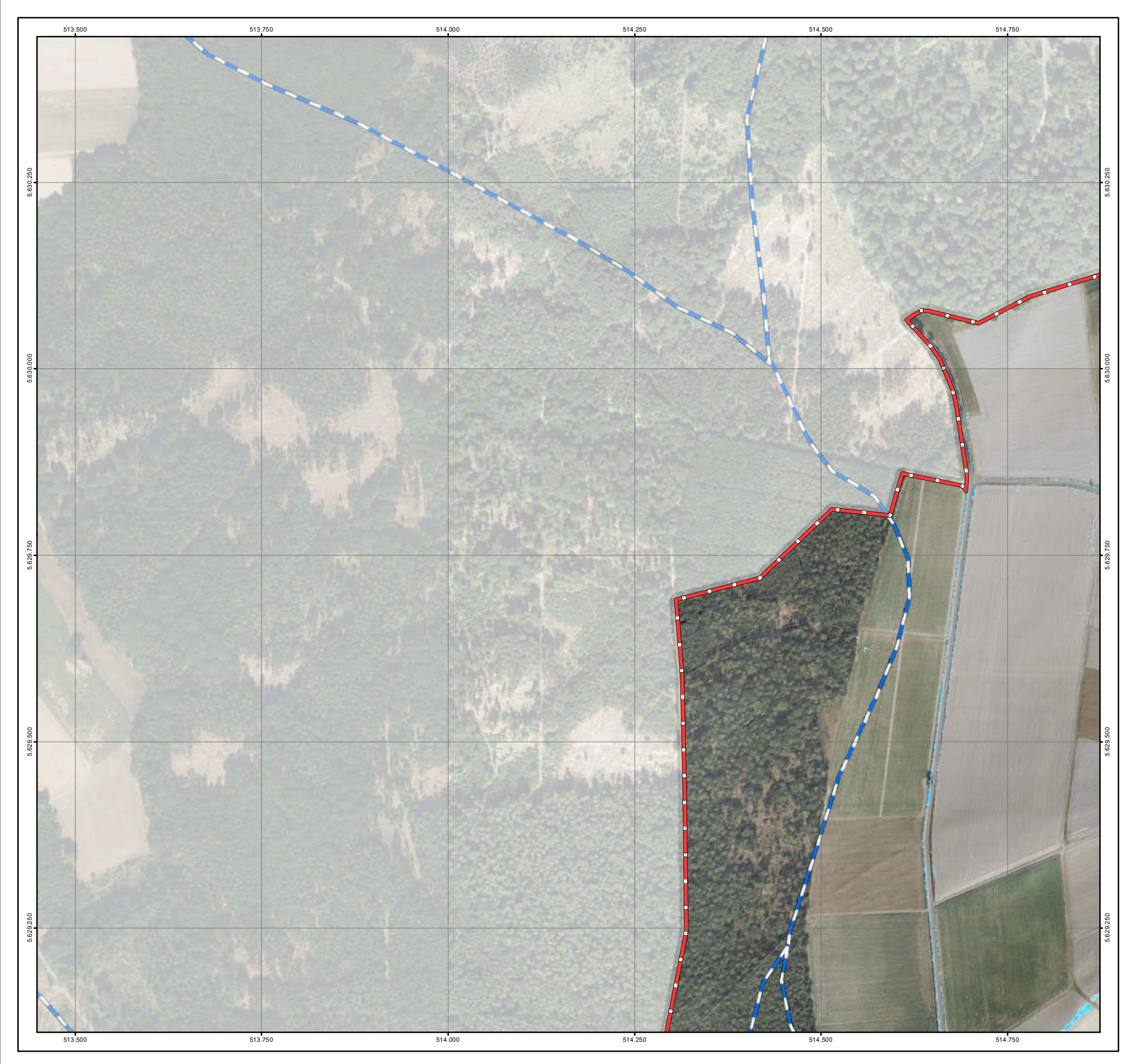
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

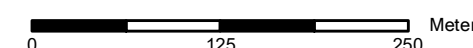
Blattschnitt:

90



### Legende

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

Maßstab:

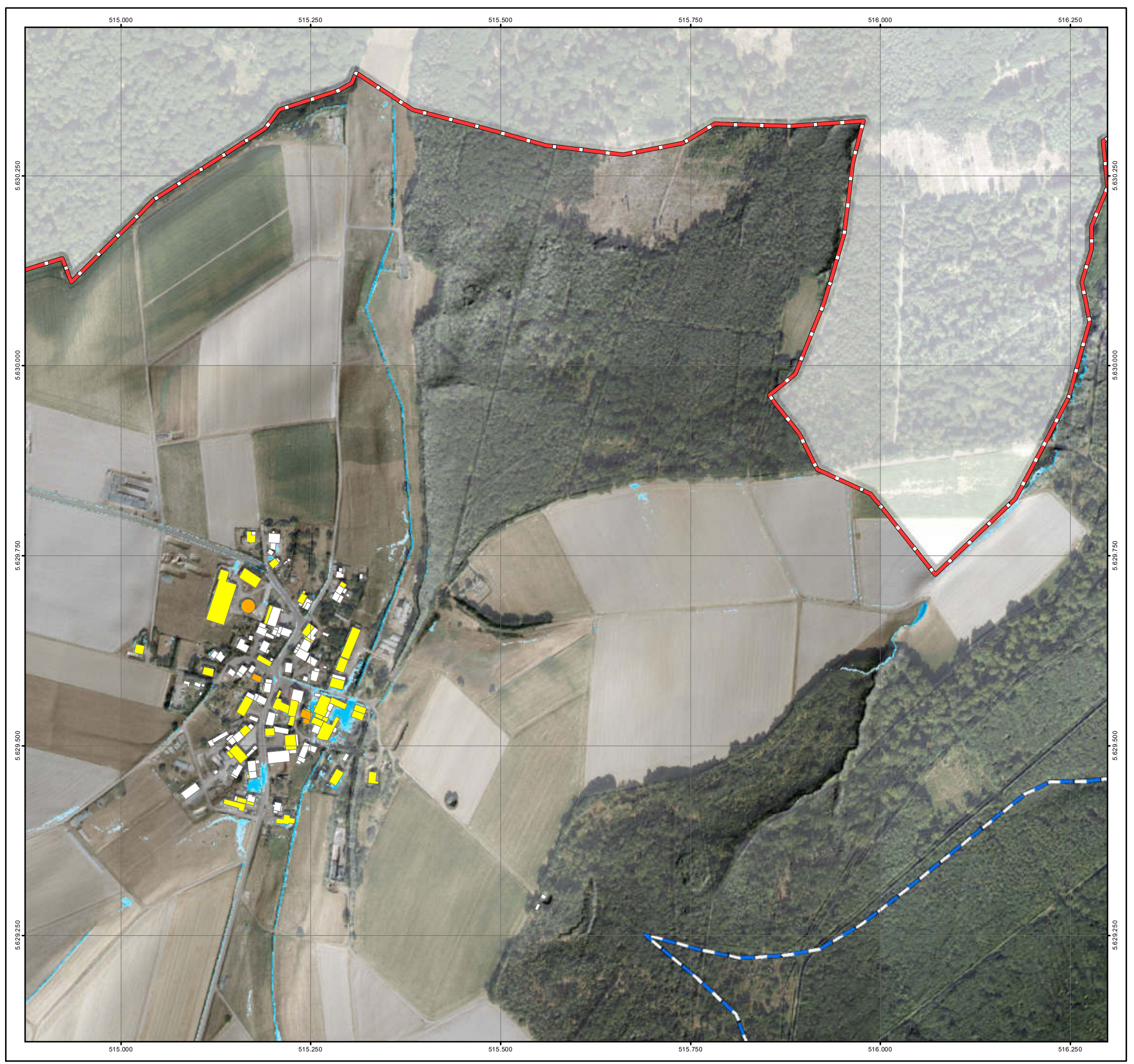
1 : 5.000

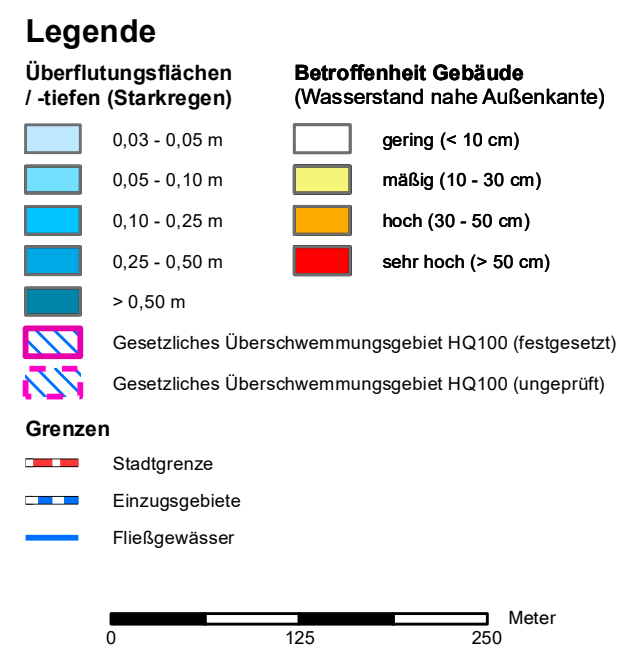
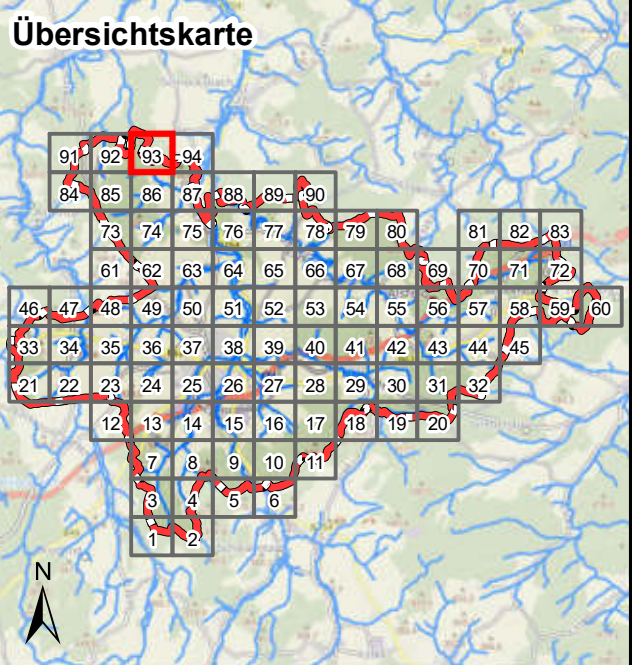
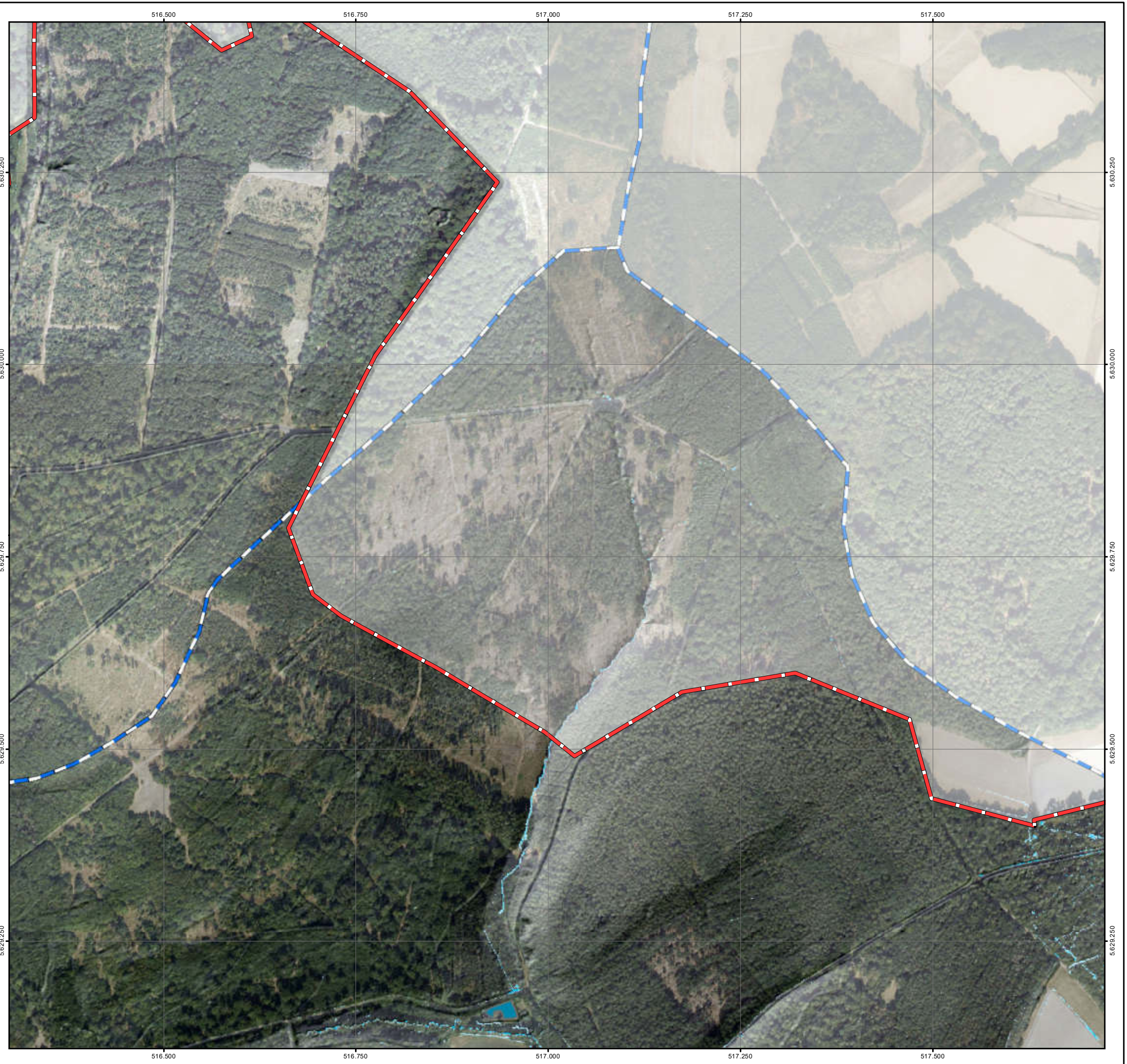
Datum:

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



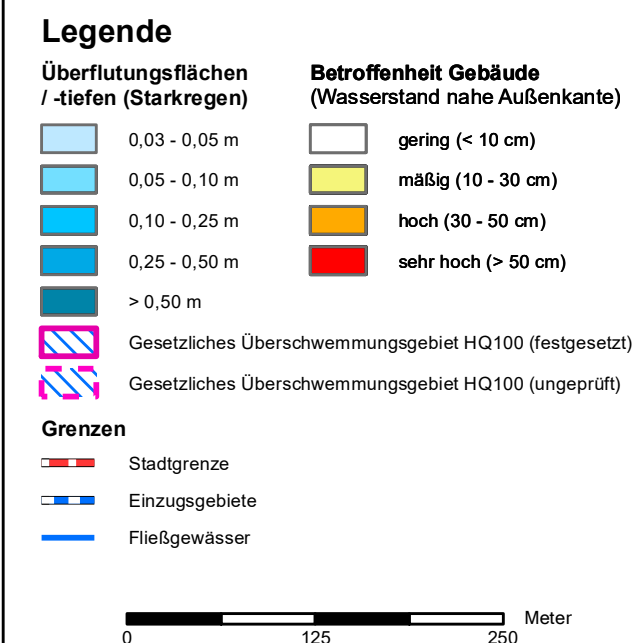
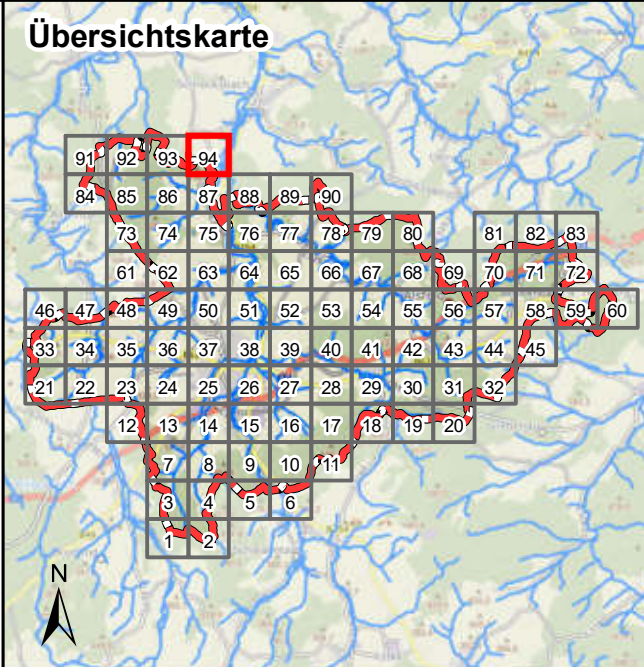
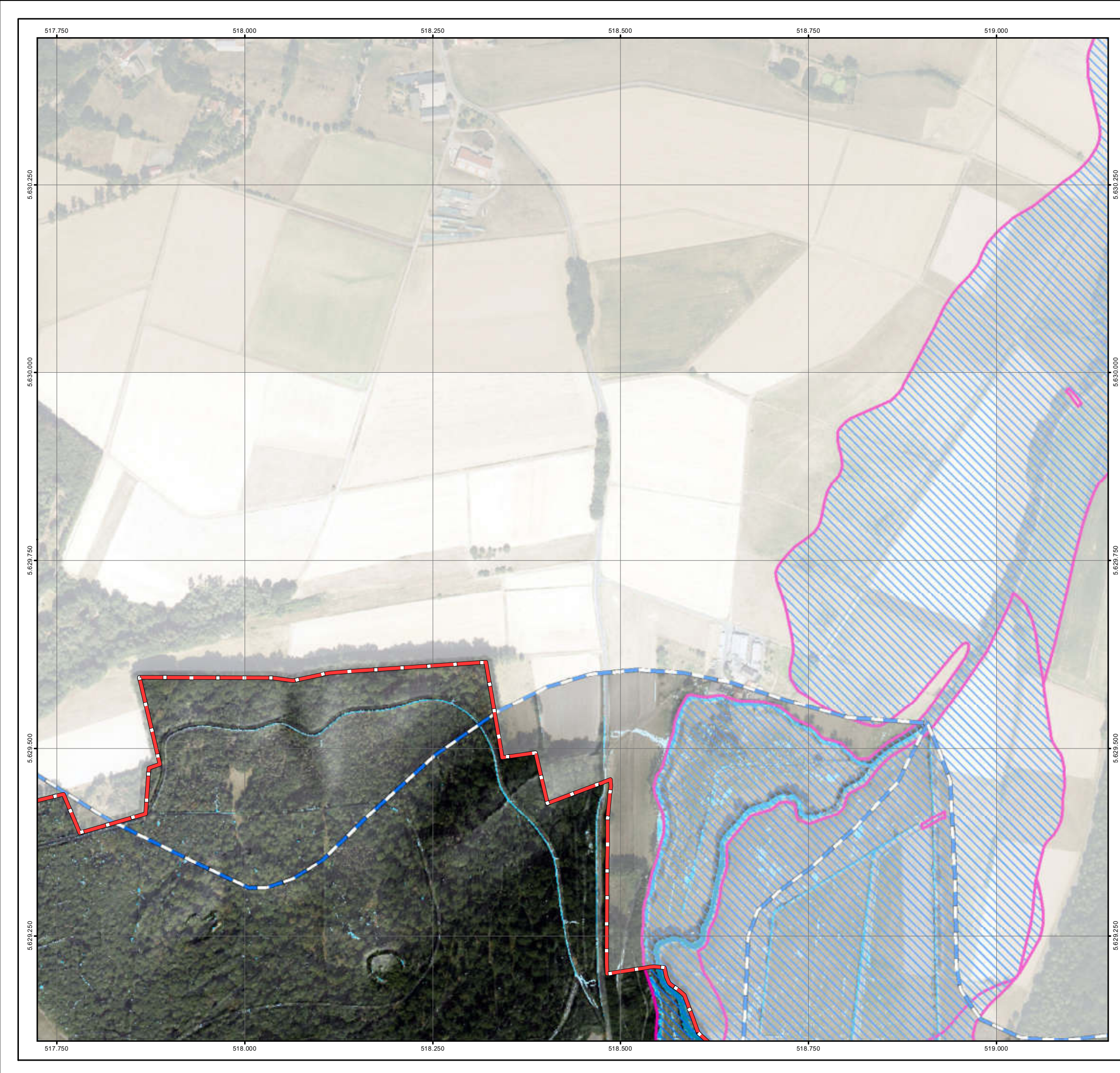
Bearbeiter:  
Andreas Blank  
Ingenieurbüro für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
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:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
nach DWA - M 119  
RADOLAN**

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