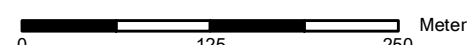


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

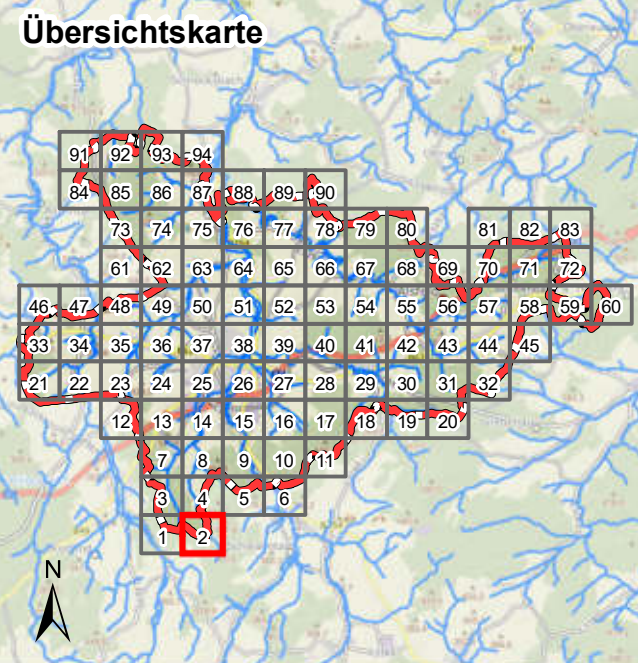
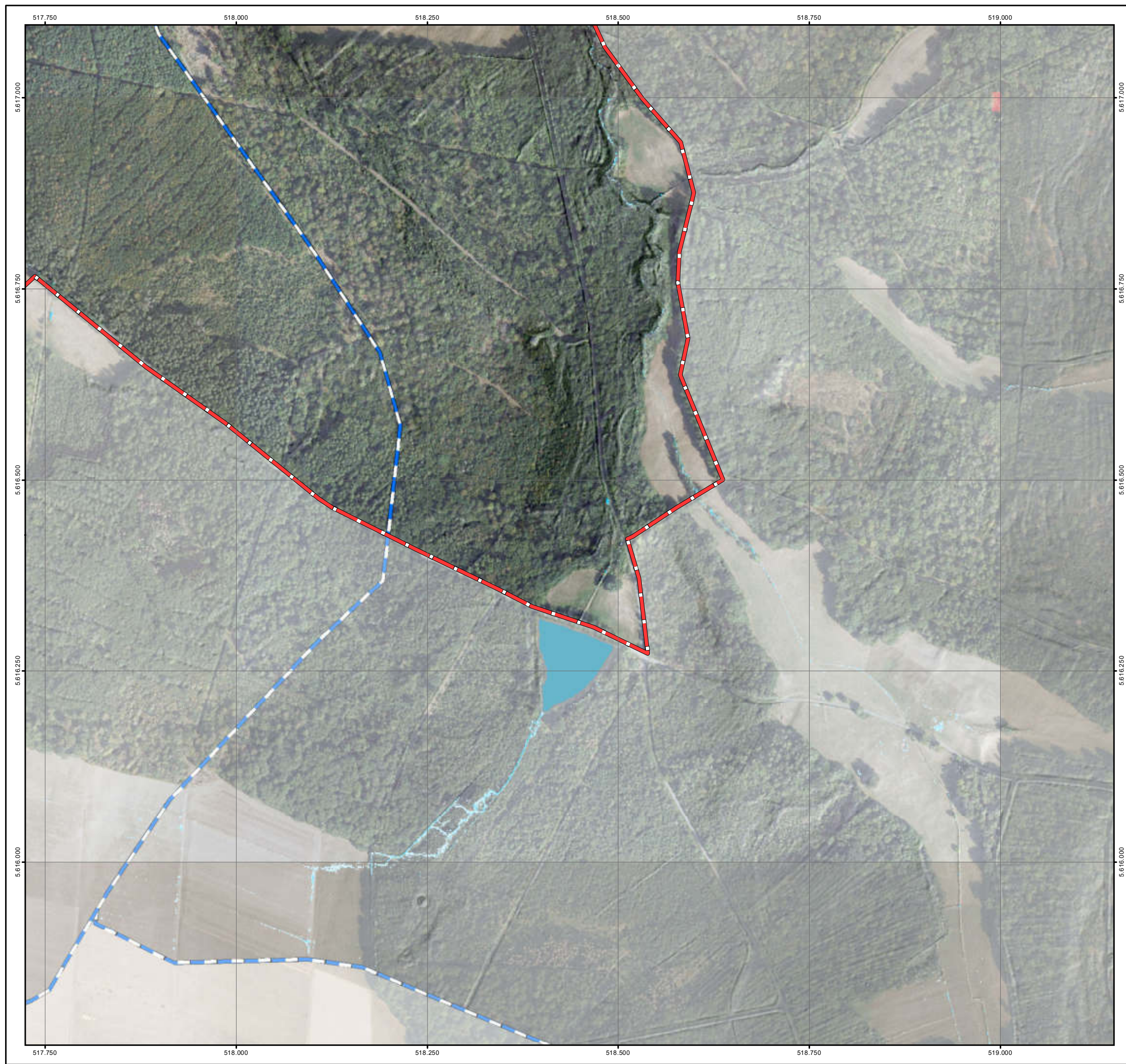


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



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
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

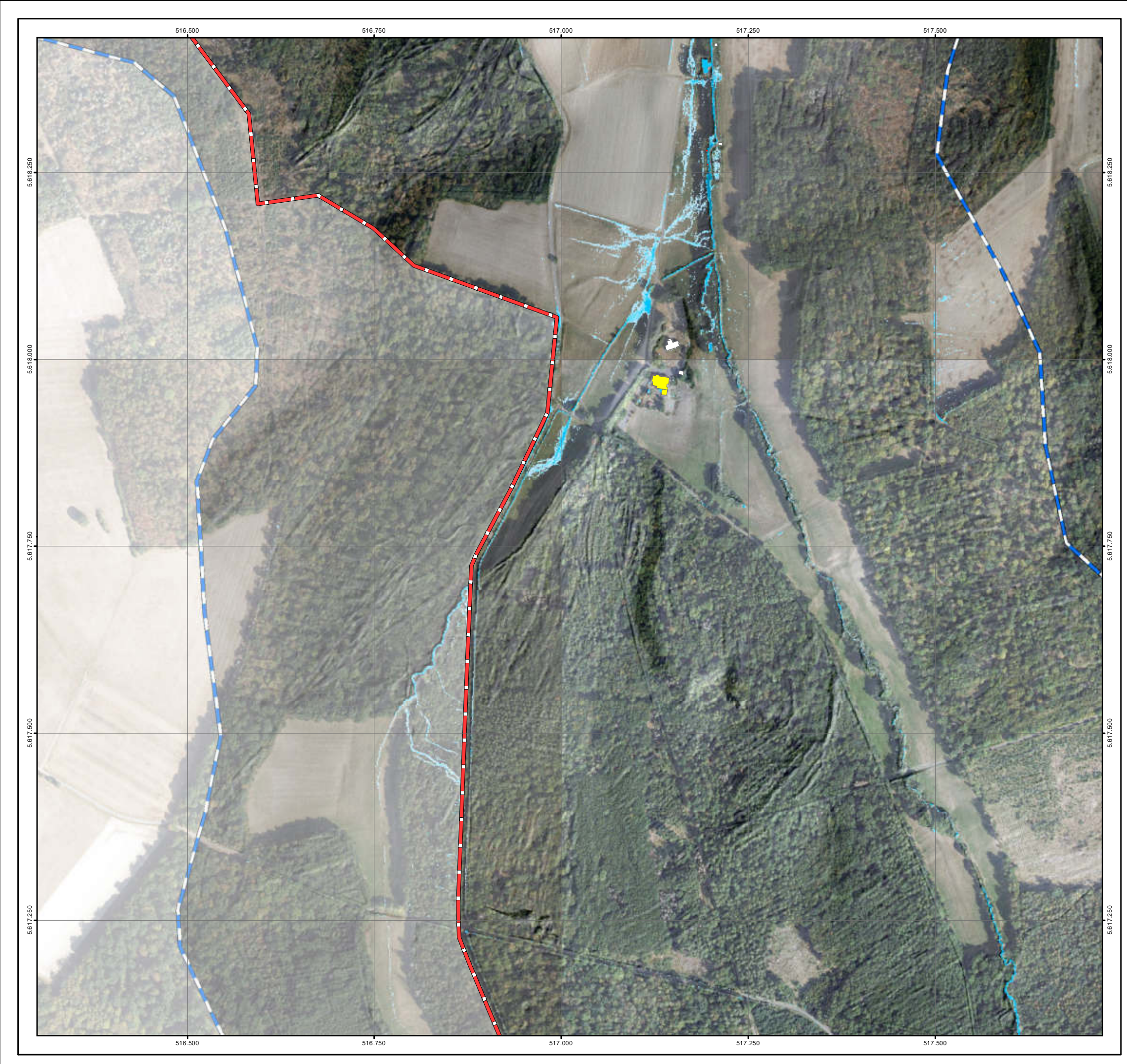
1 : 5.000

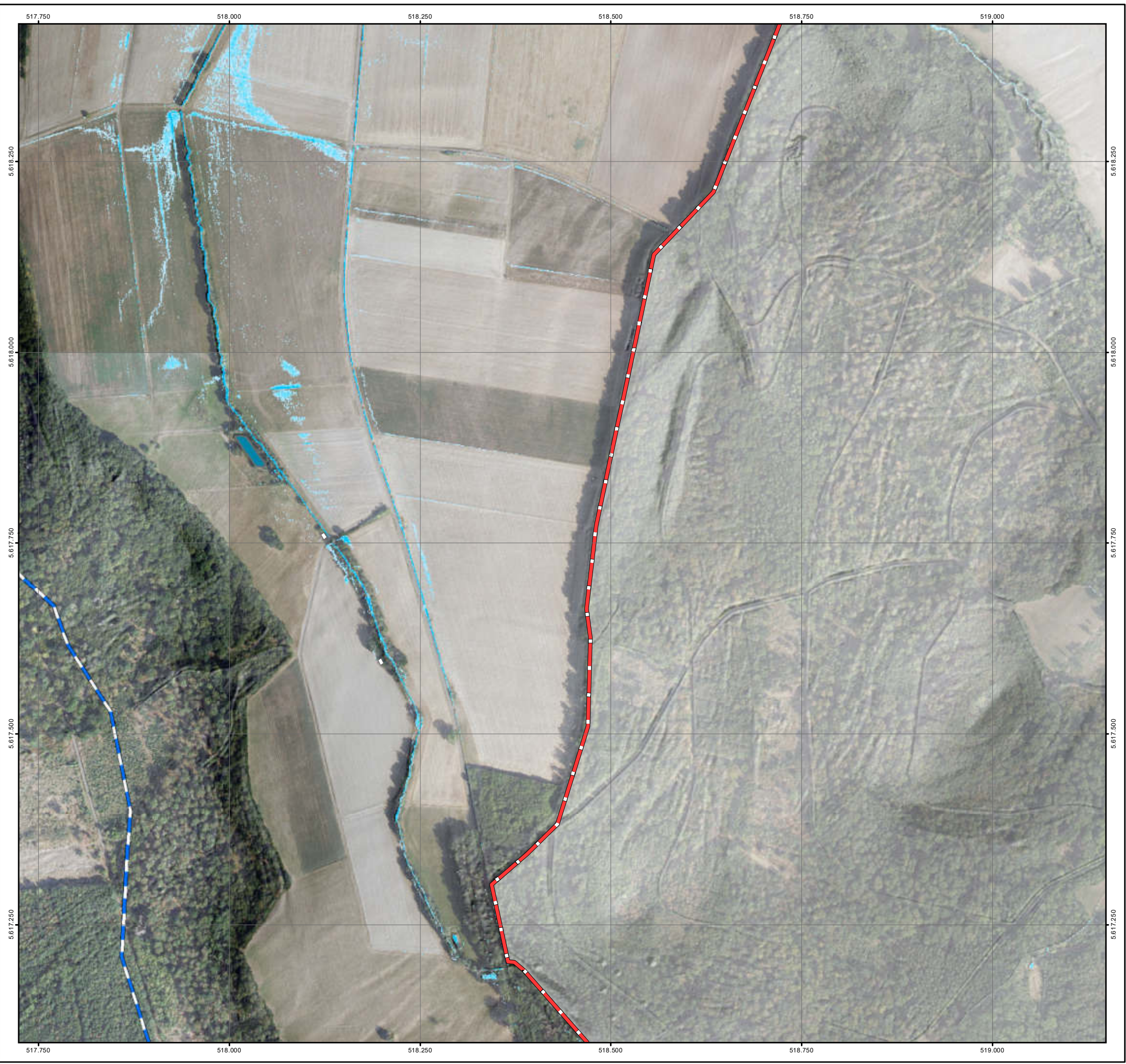
Datum:

Juli 2025

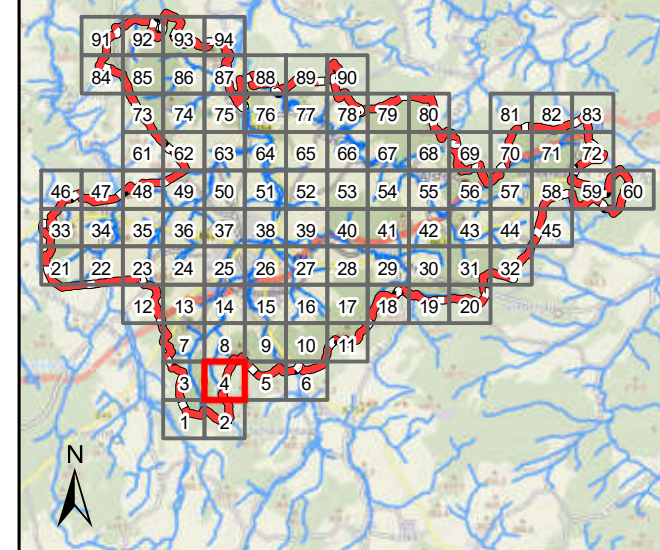
Blattschnitt:

2





Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Grenzen

-  Stadtgrenze
-  Einzugsgebiete



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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36294 Alsfeld

Bearbeitern

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

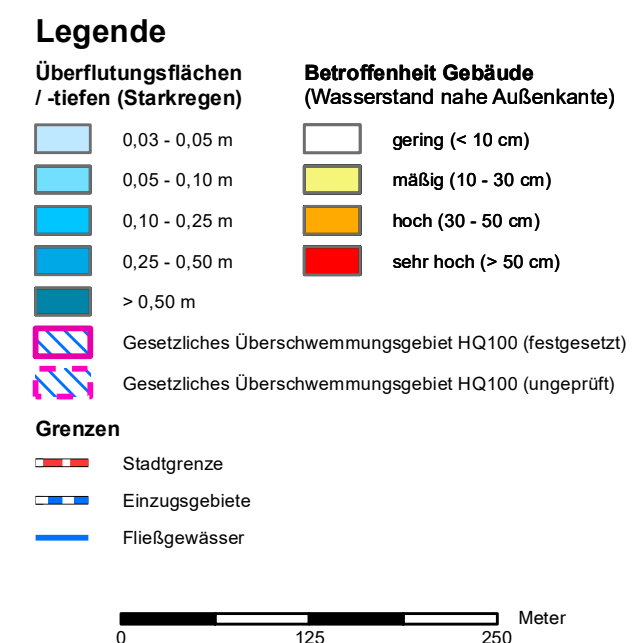
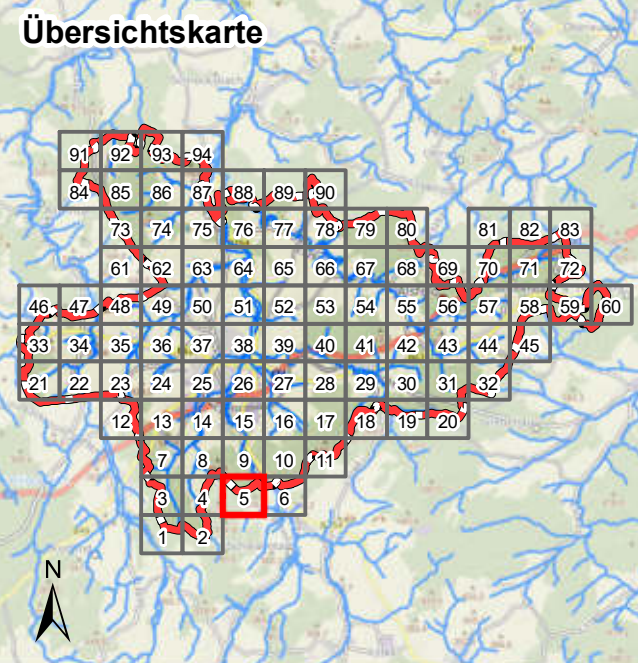
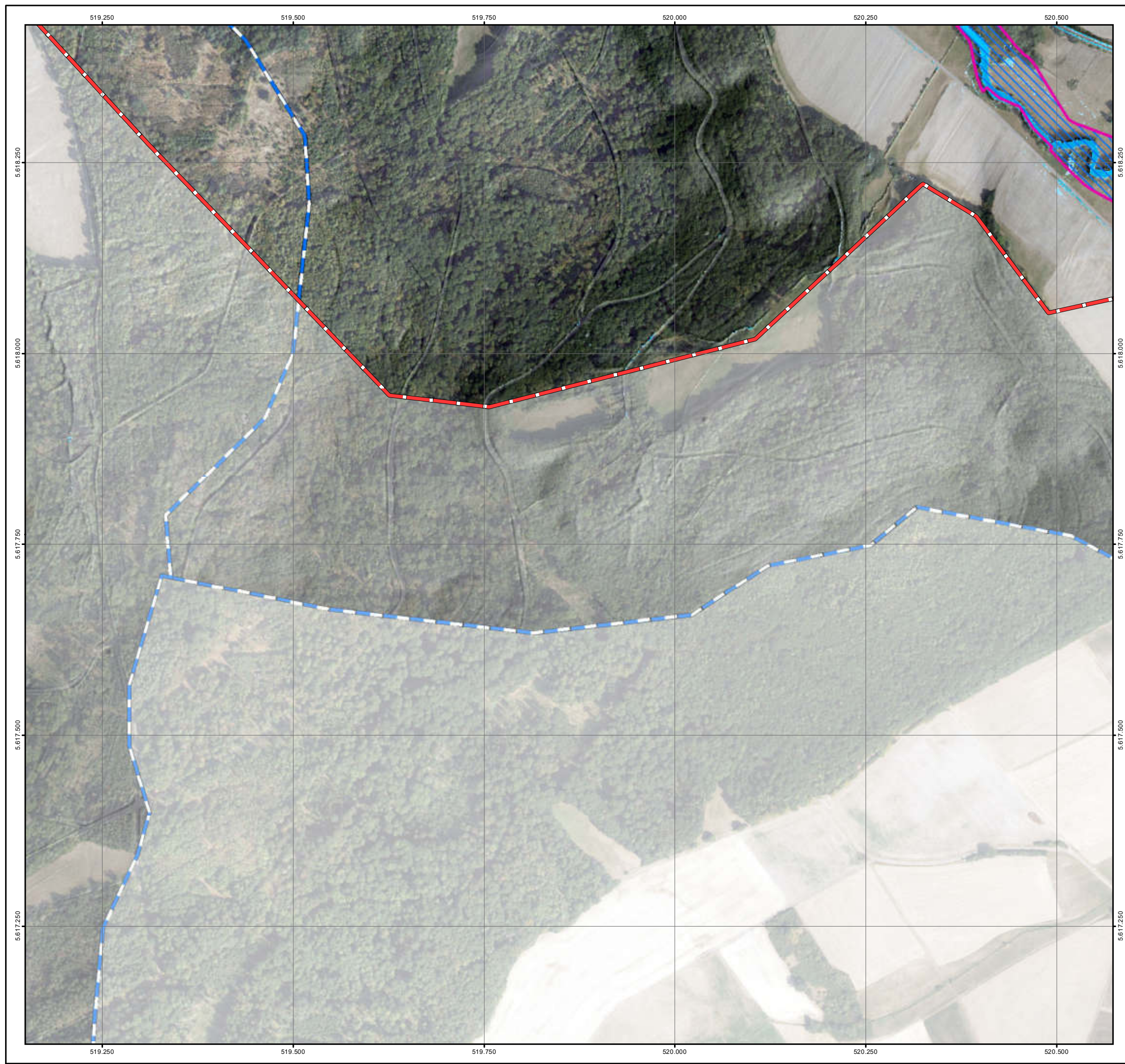
Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: Datum: Blattschnitt:
1 : 5.000 Juli 2025 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



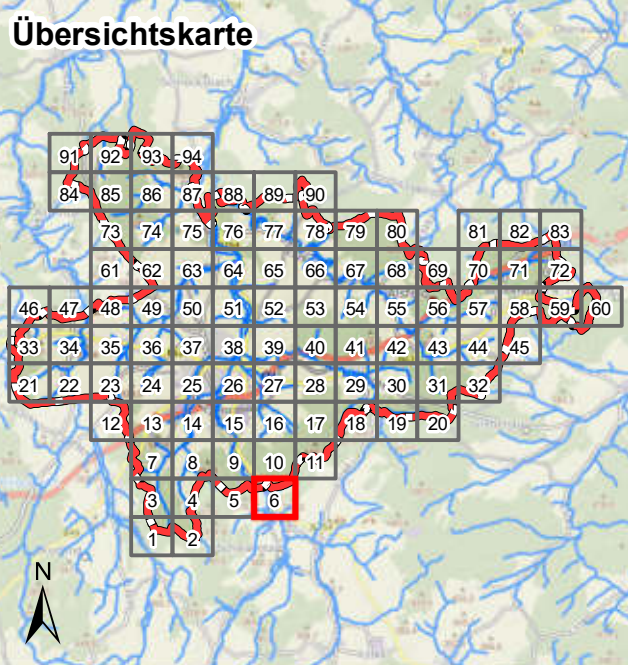
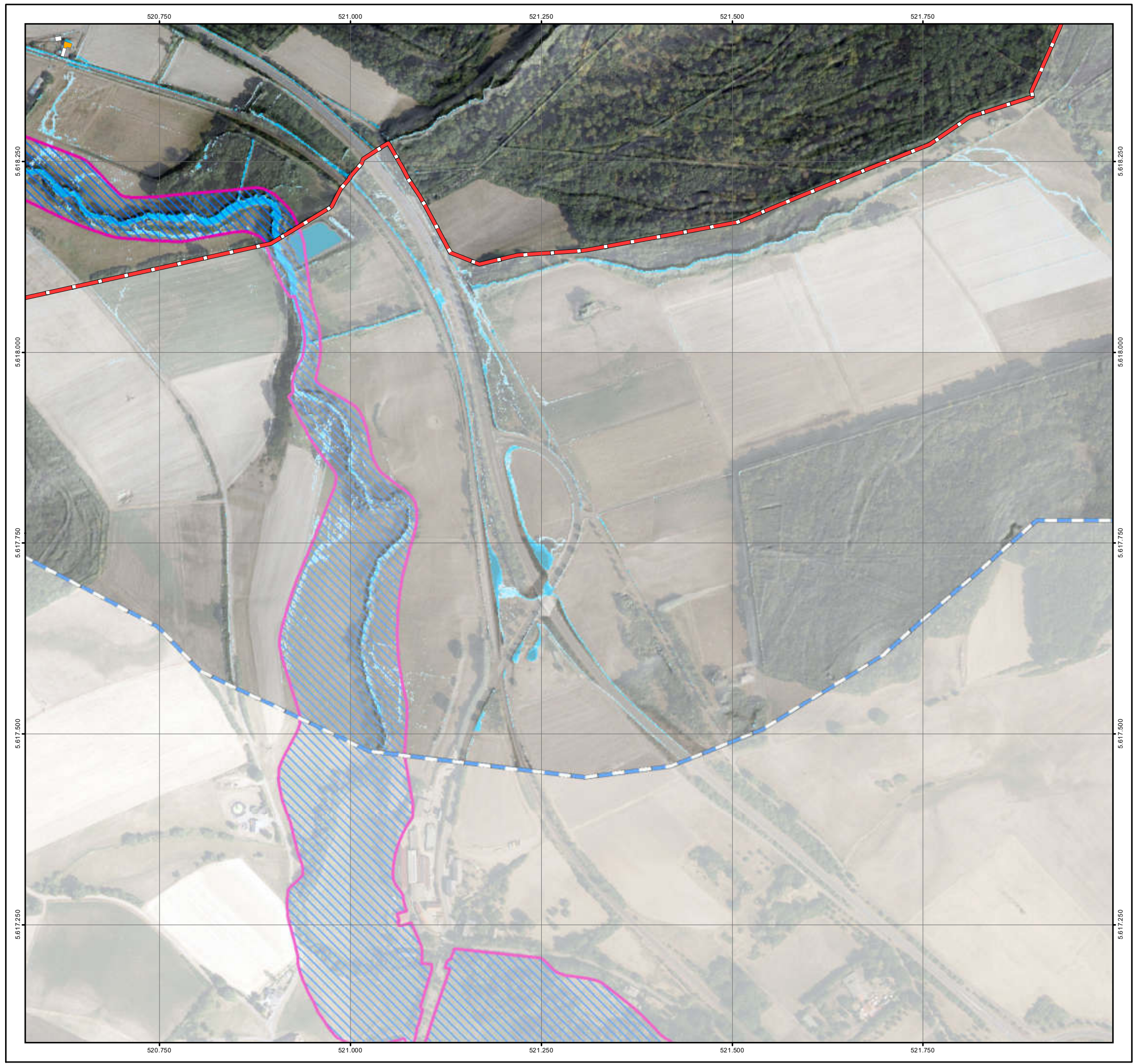
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 5

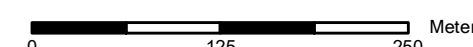


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - Intensiver Starkregen

Maßstab:

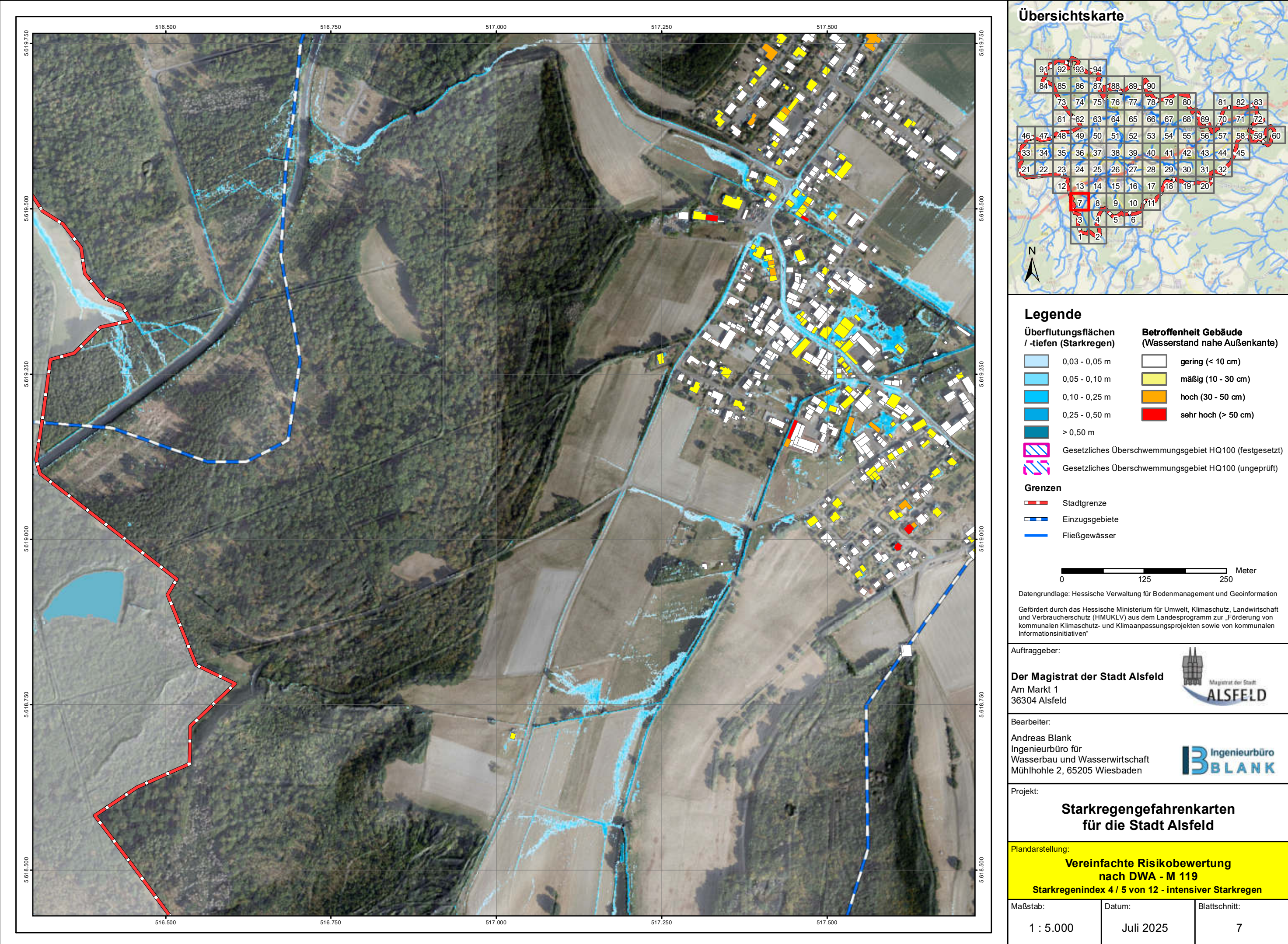
1 : 5.000

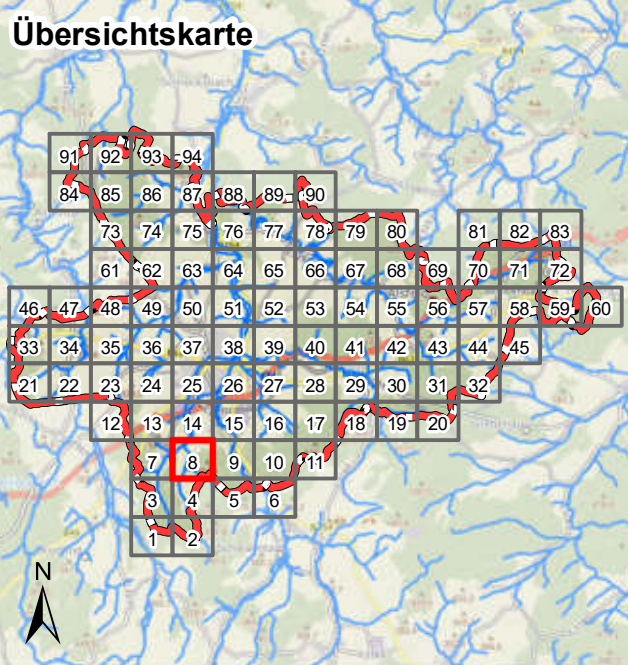
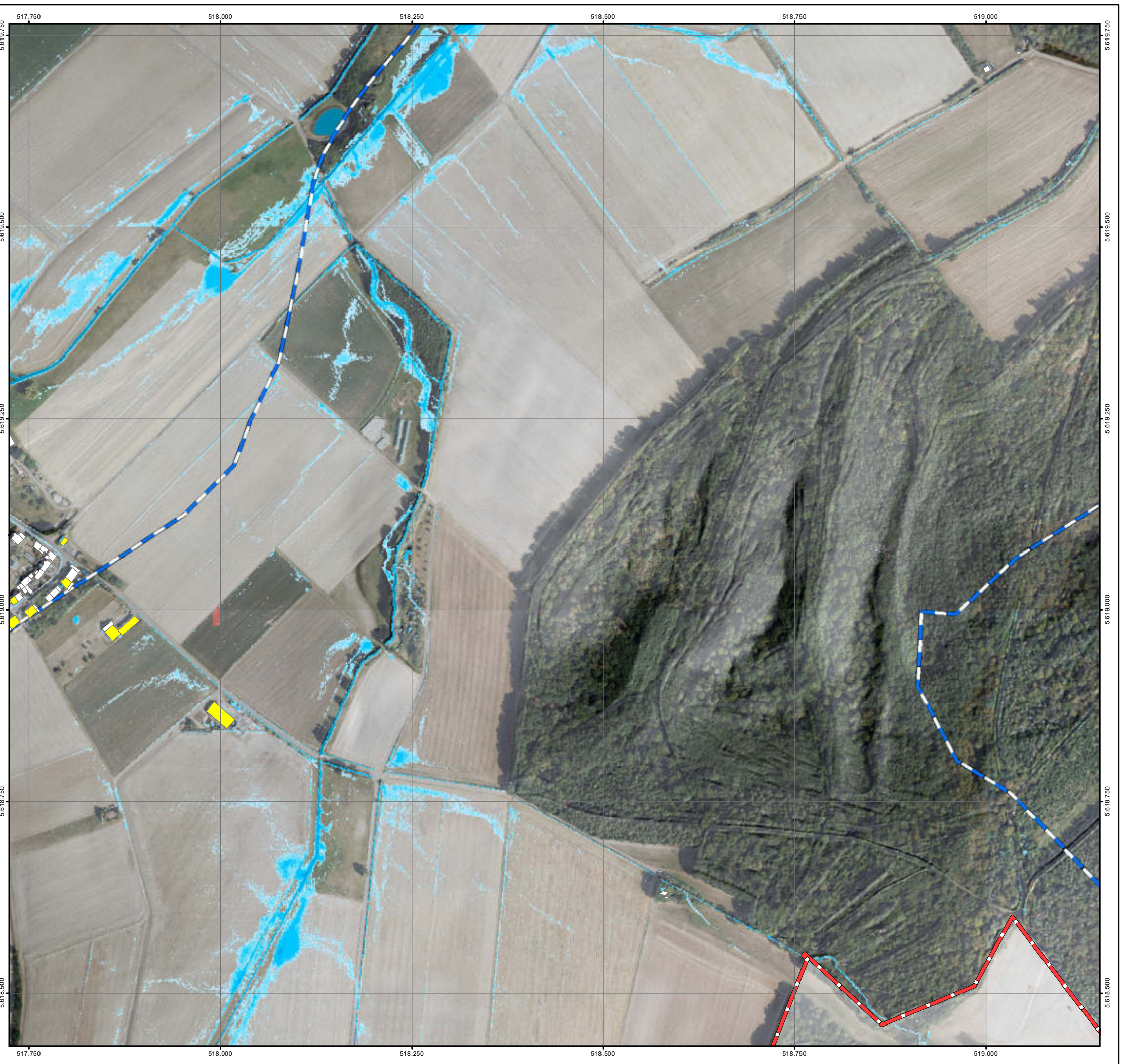
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

6



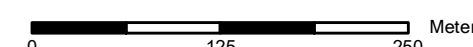


Legende

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

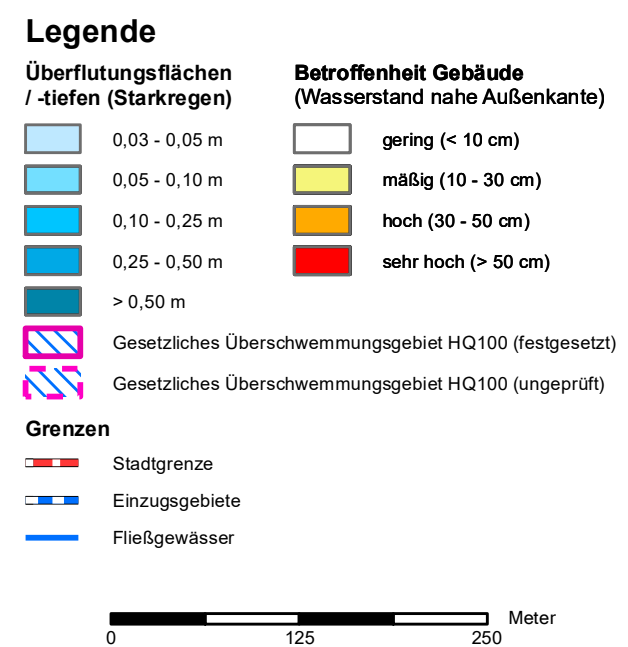
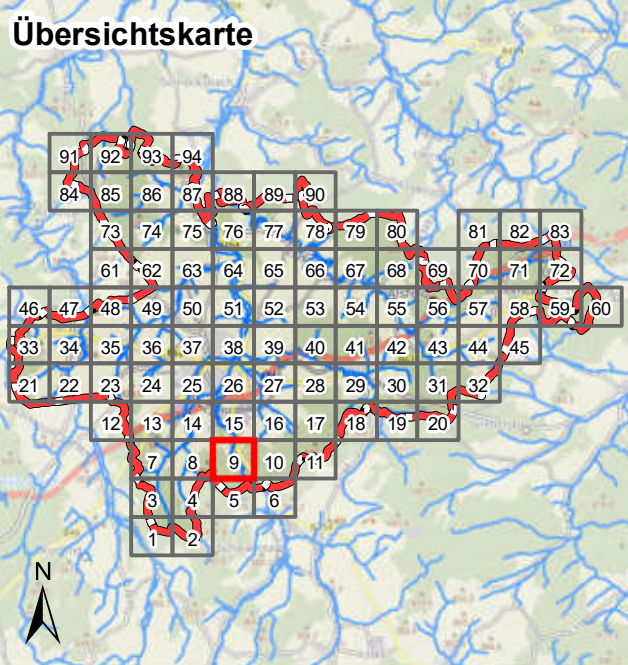
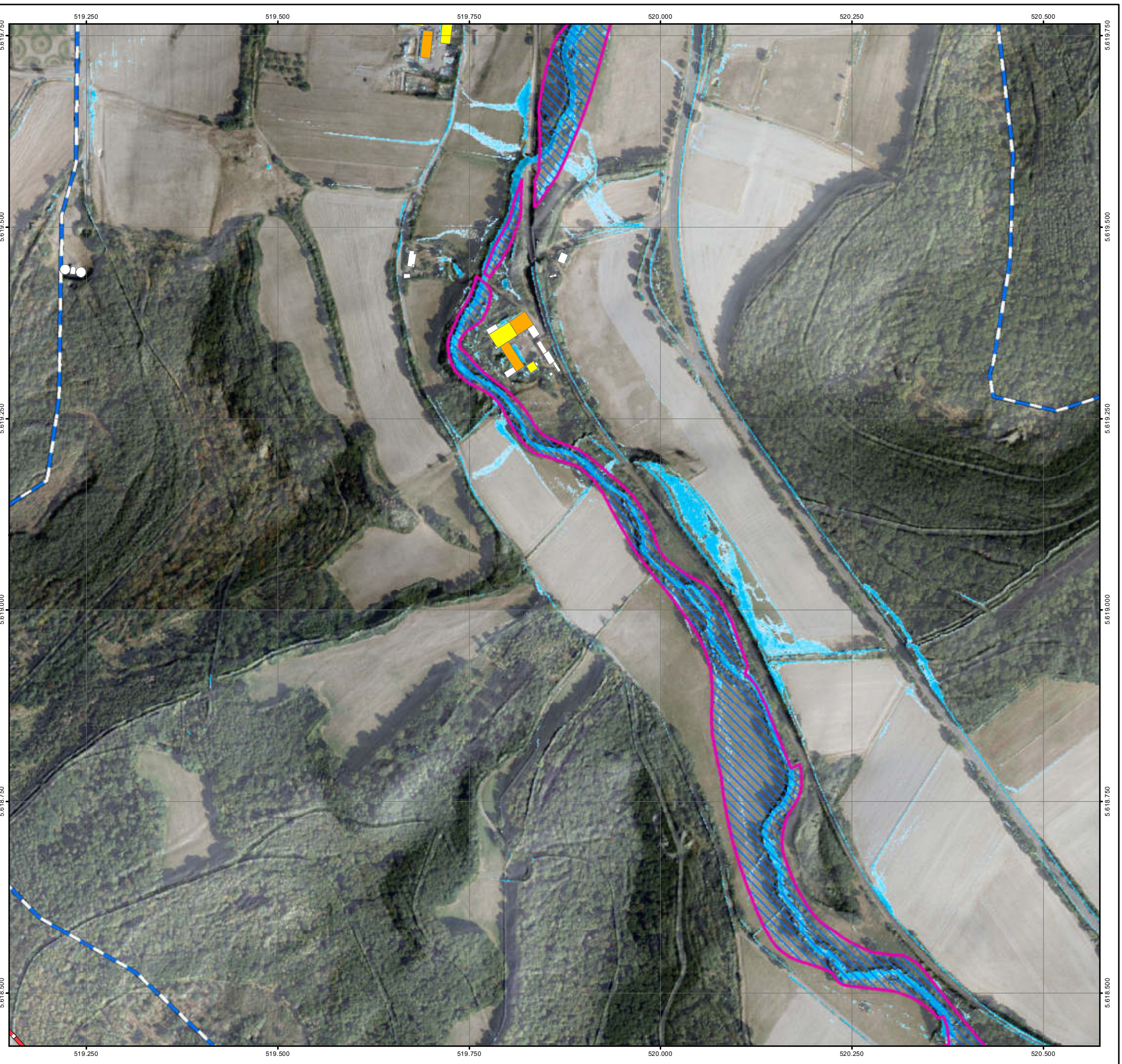


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	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

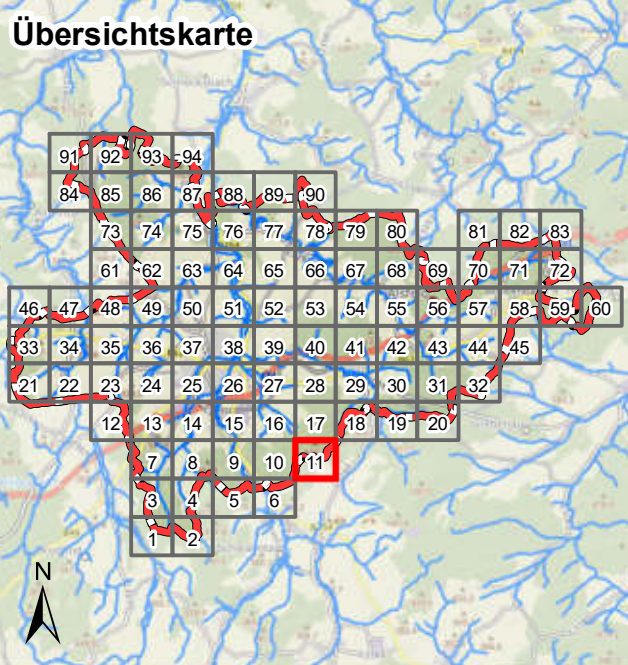
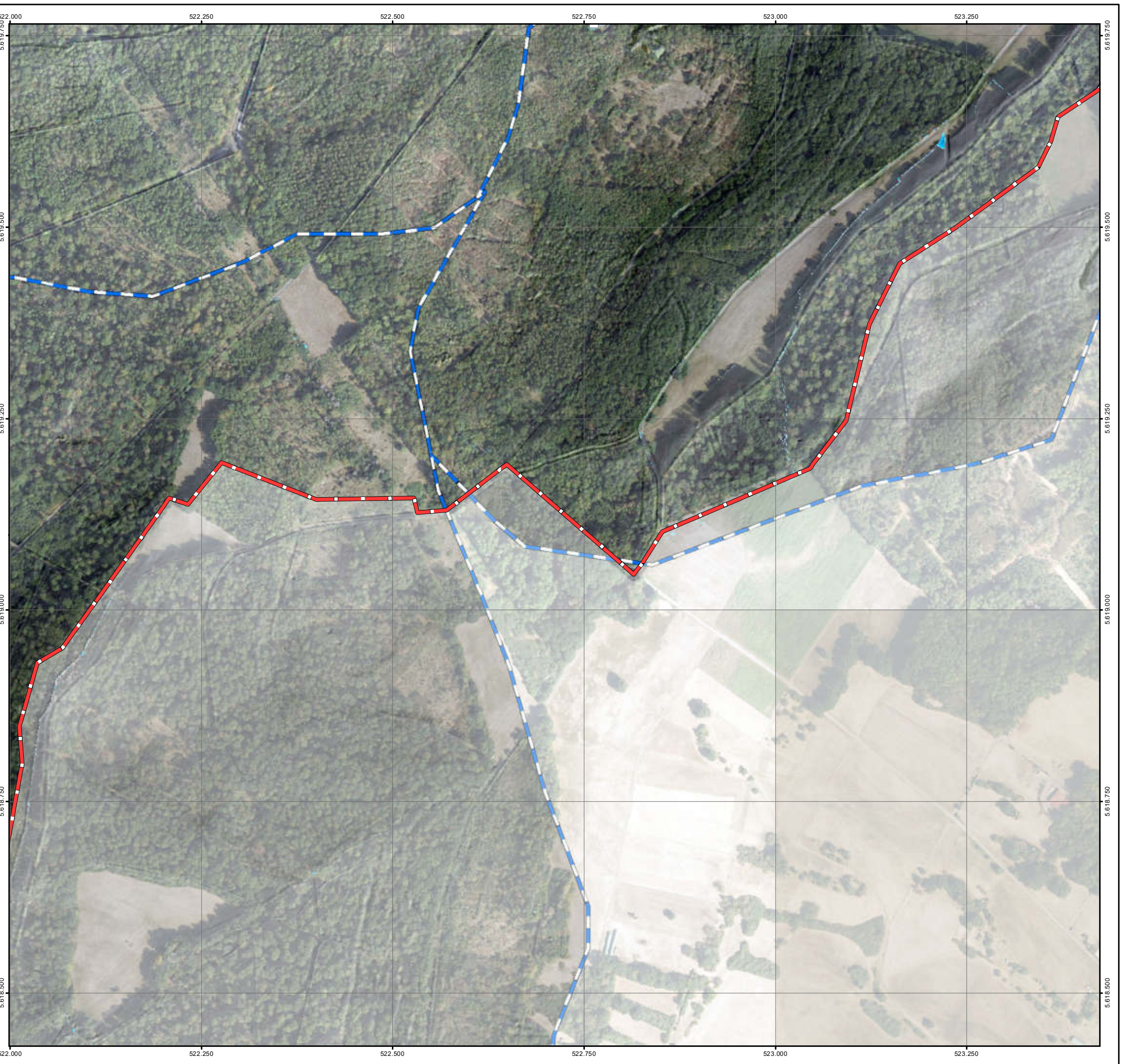


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



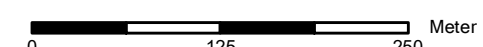


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

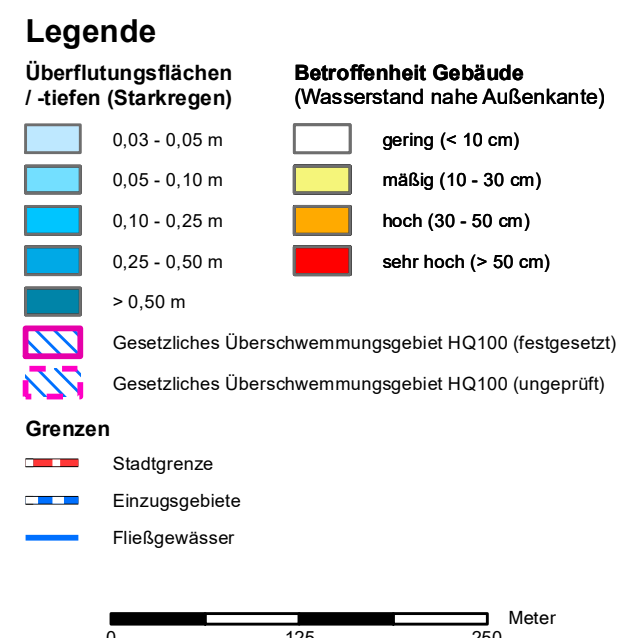
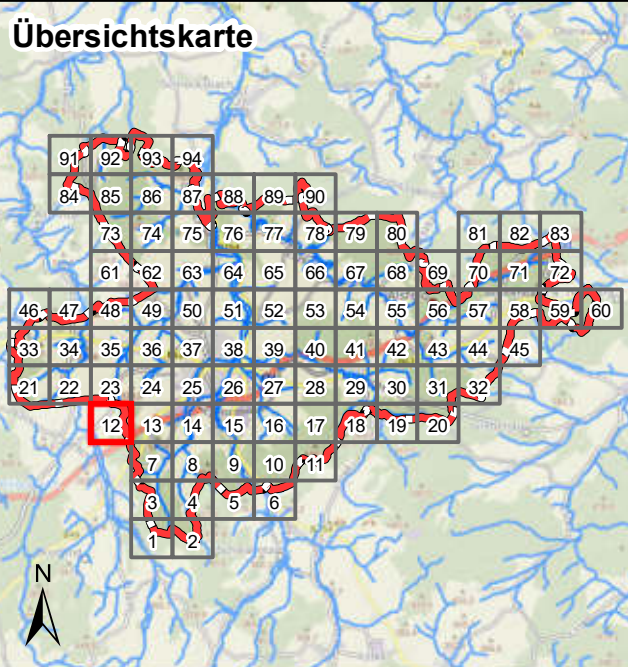
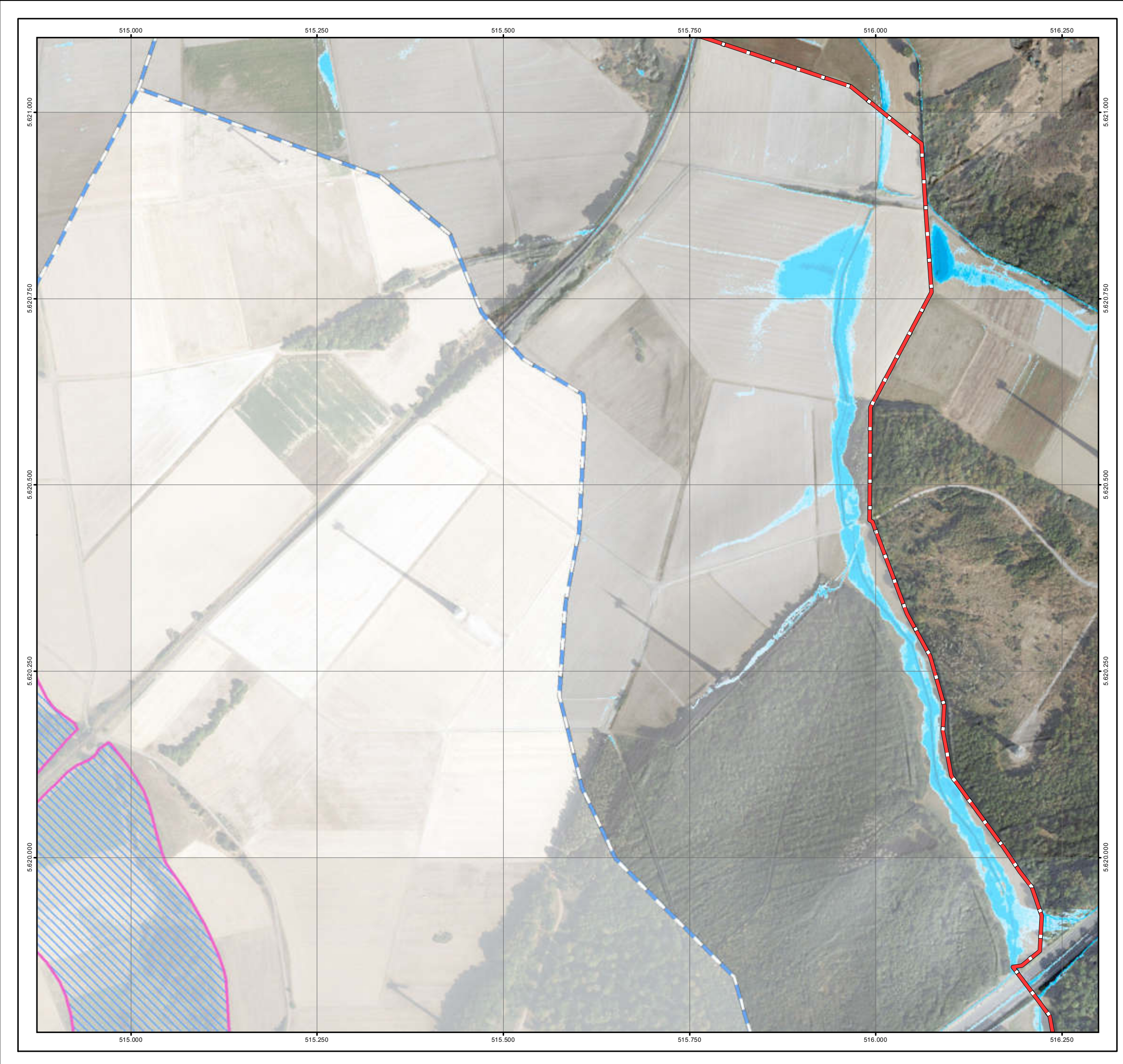


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



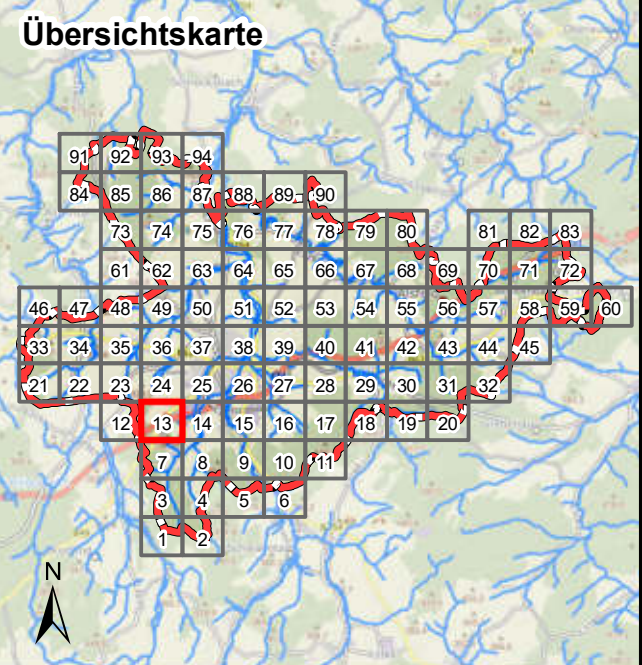
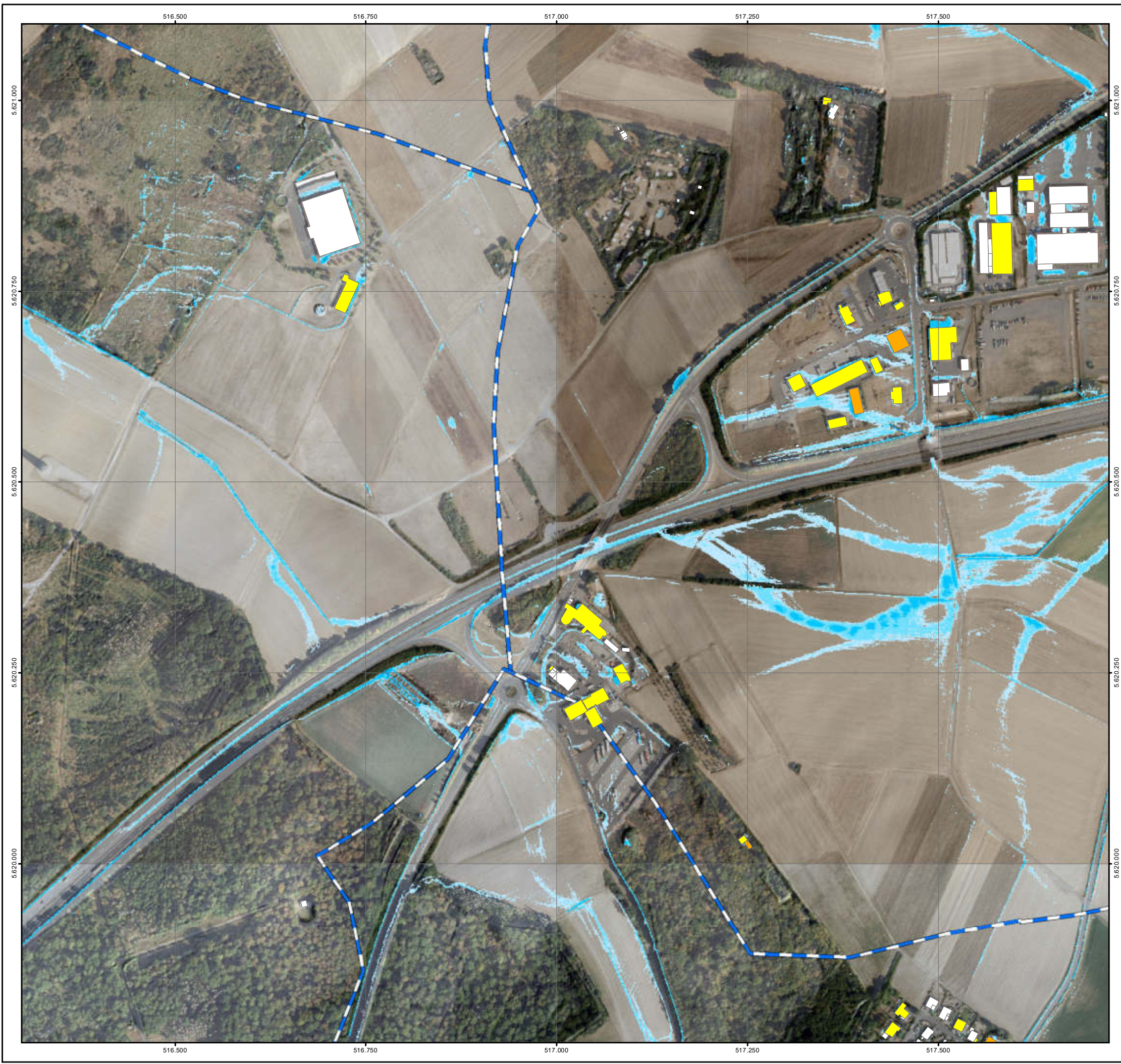
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

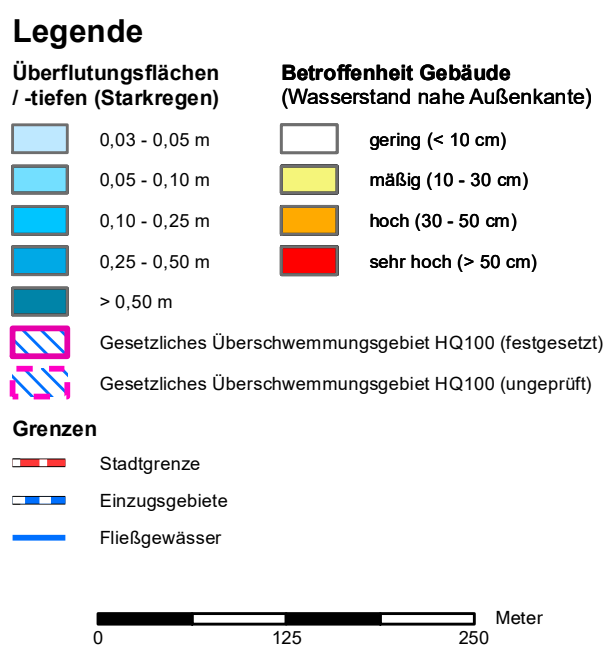
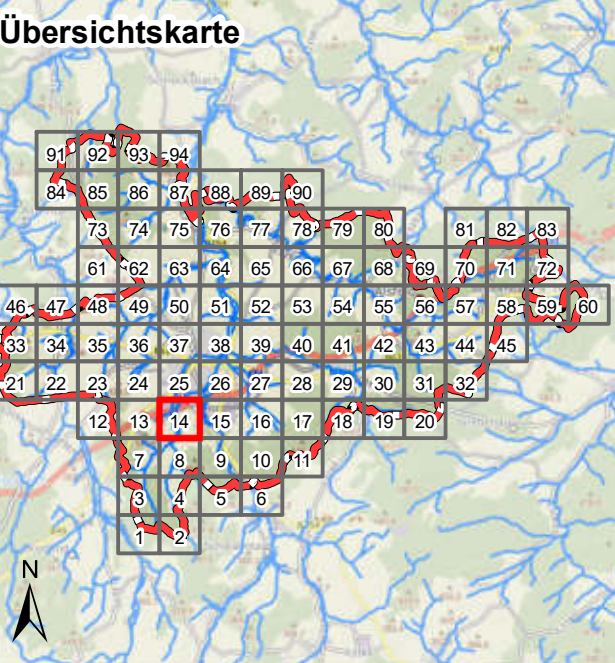
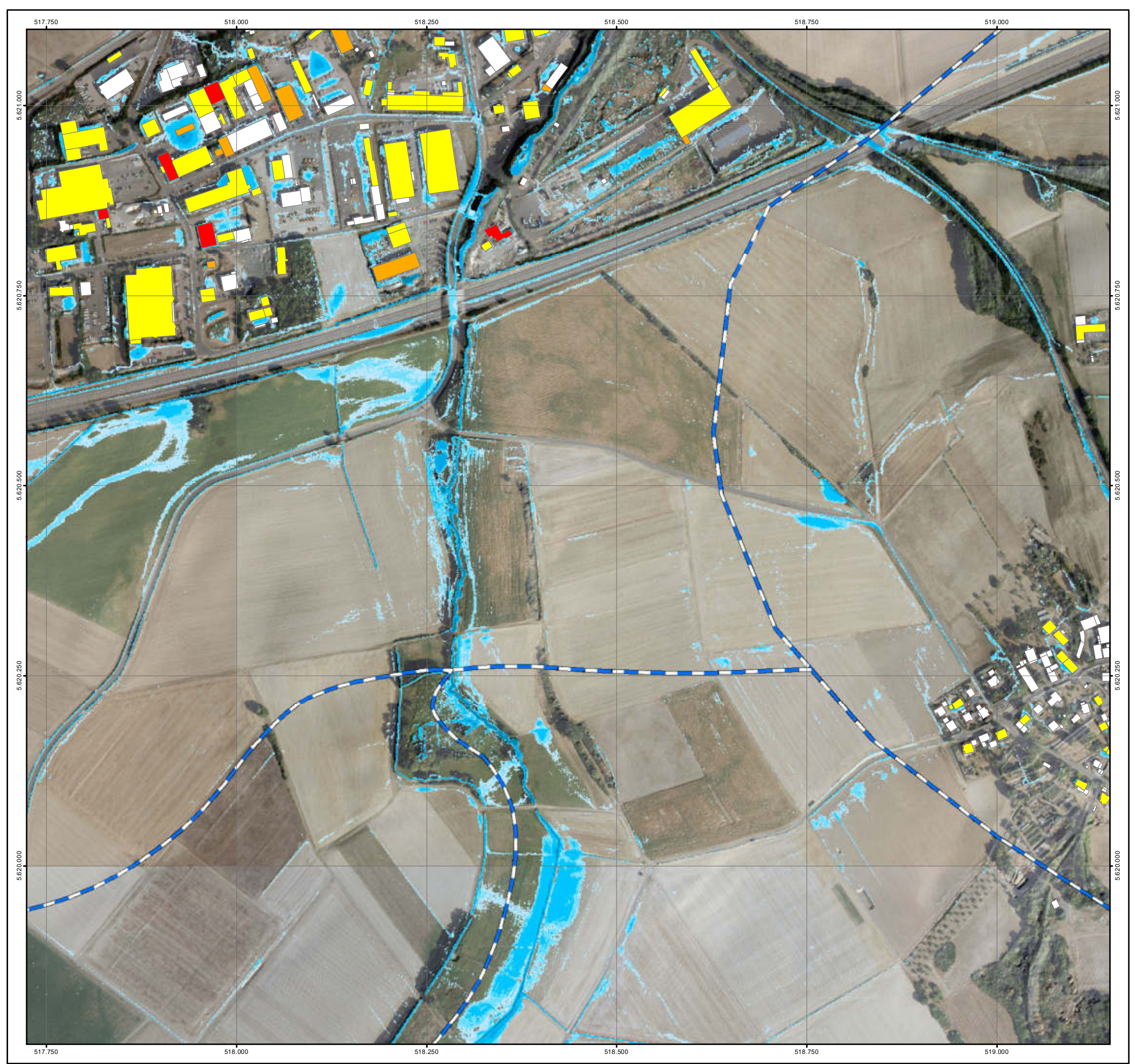
1 : 5.000

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



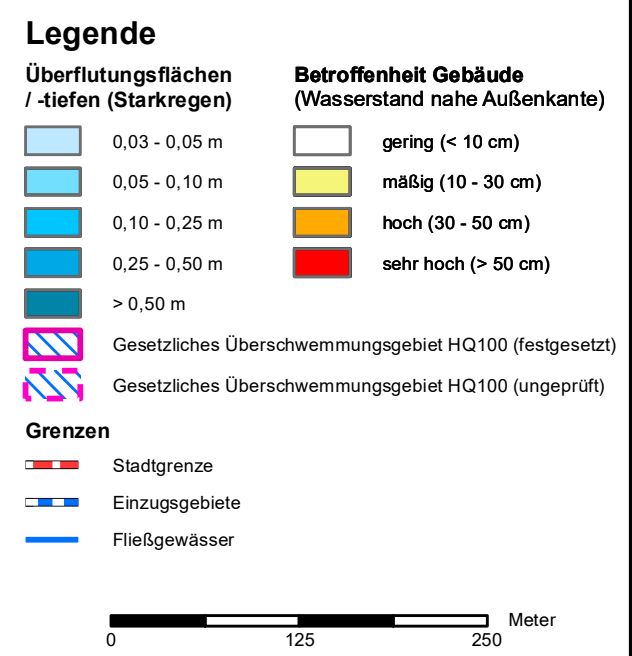
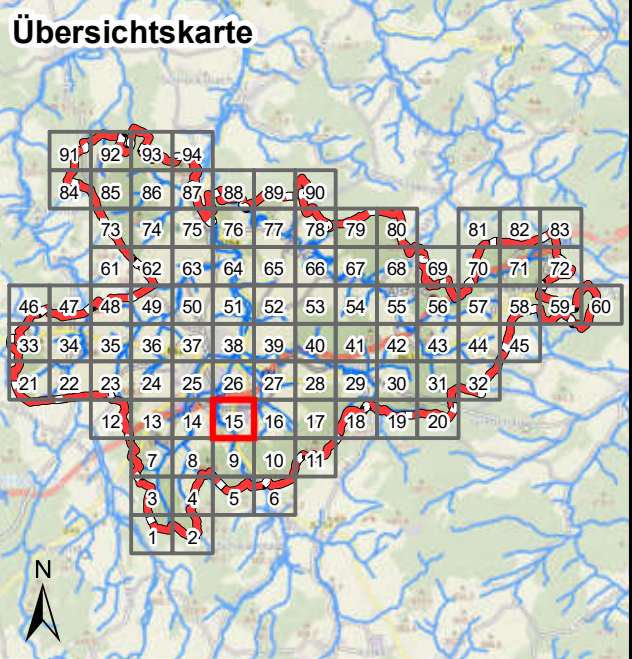
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



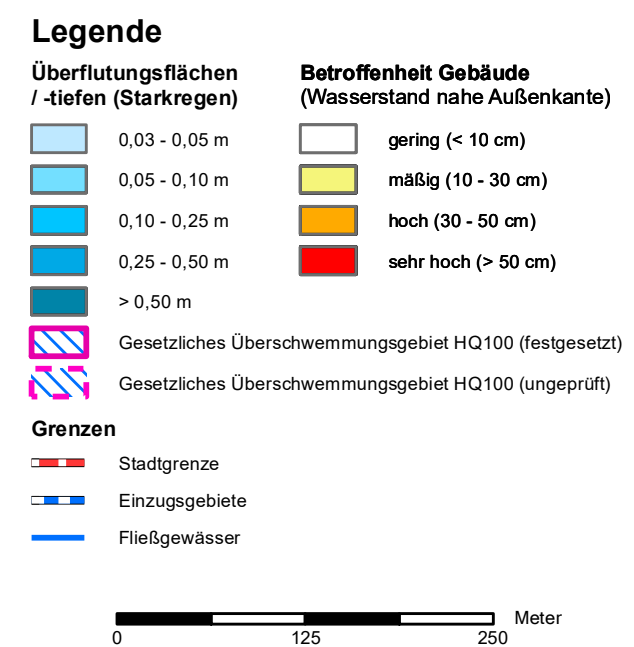
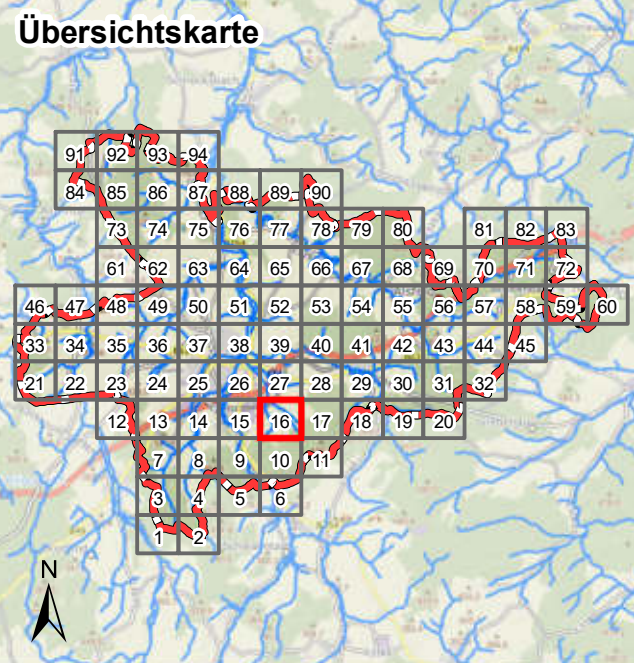
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld

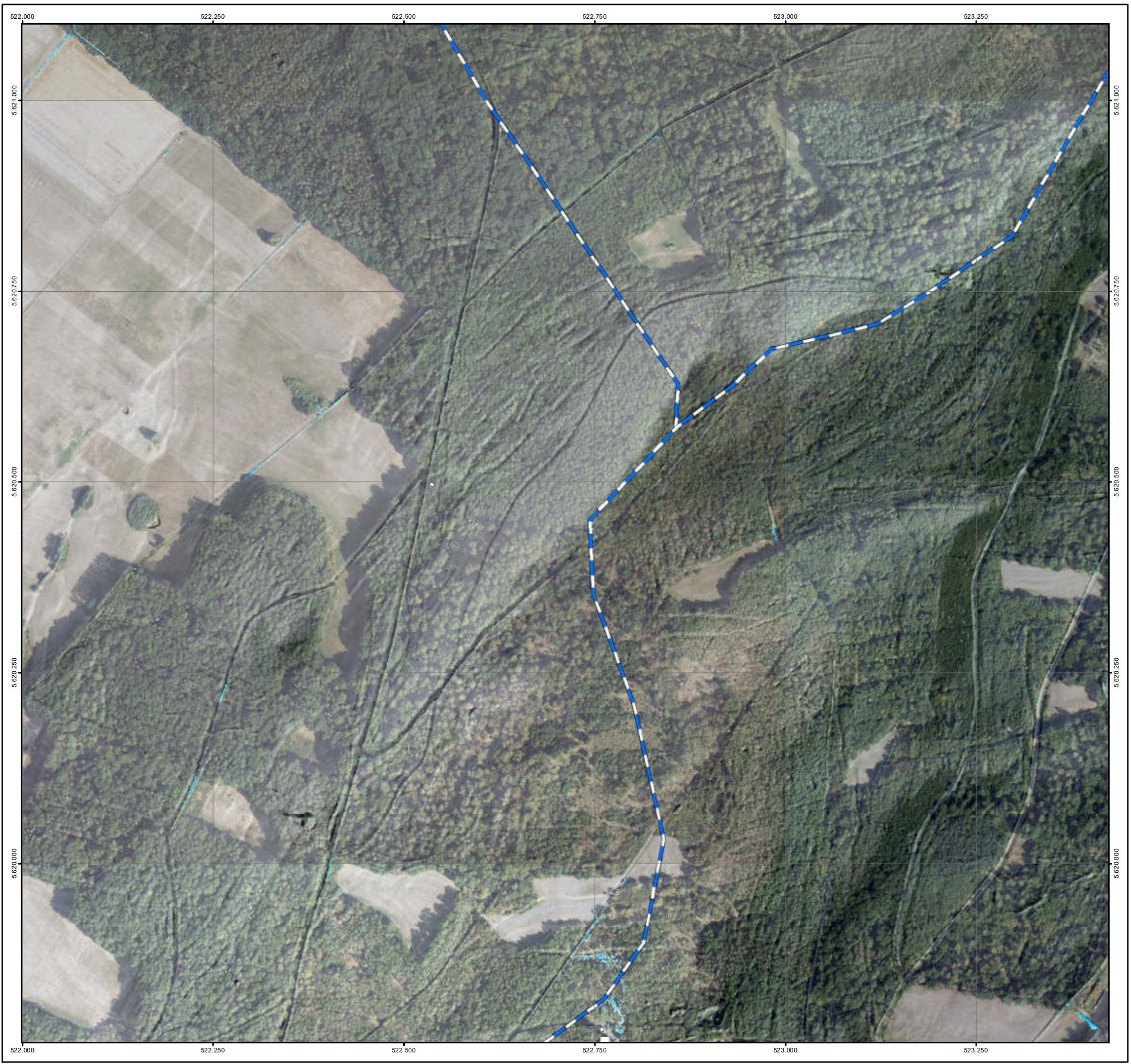
**Magistrat der Stadt:
ALSFELD**

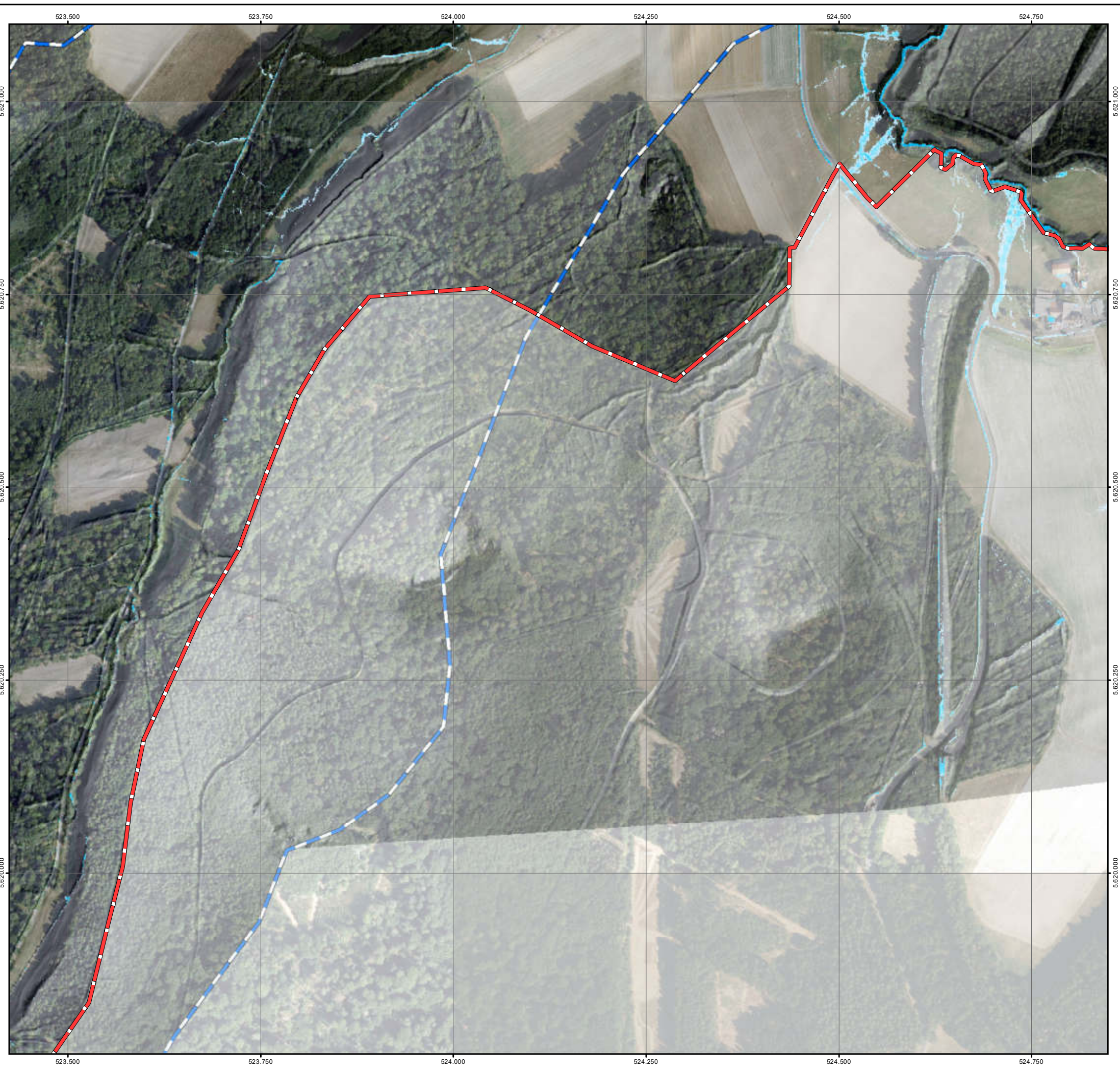
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

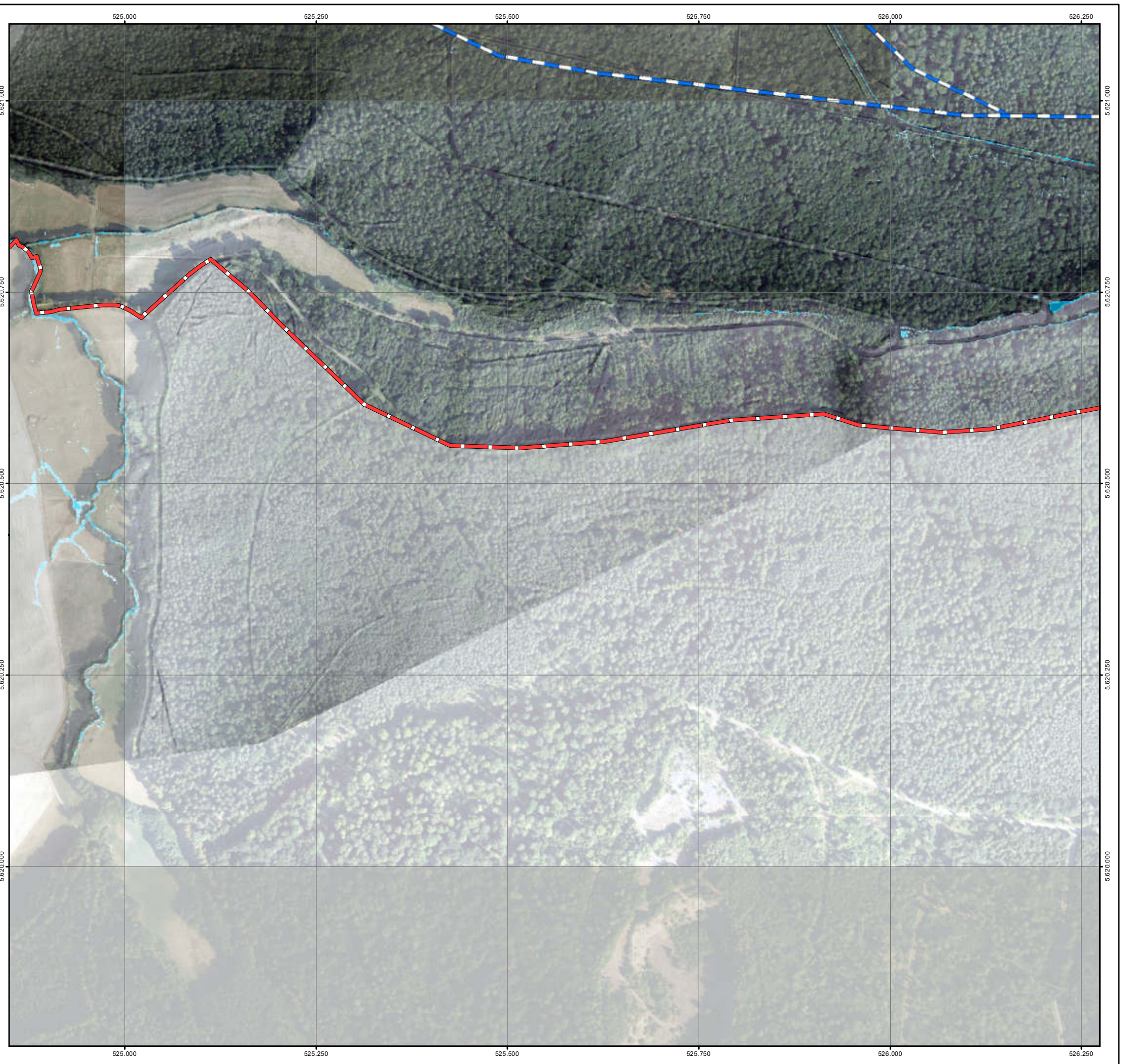
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

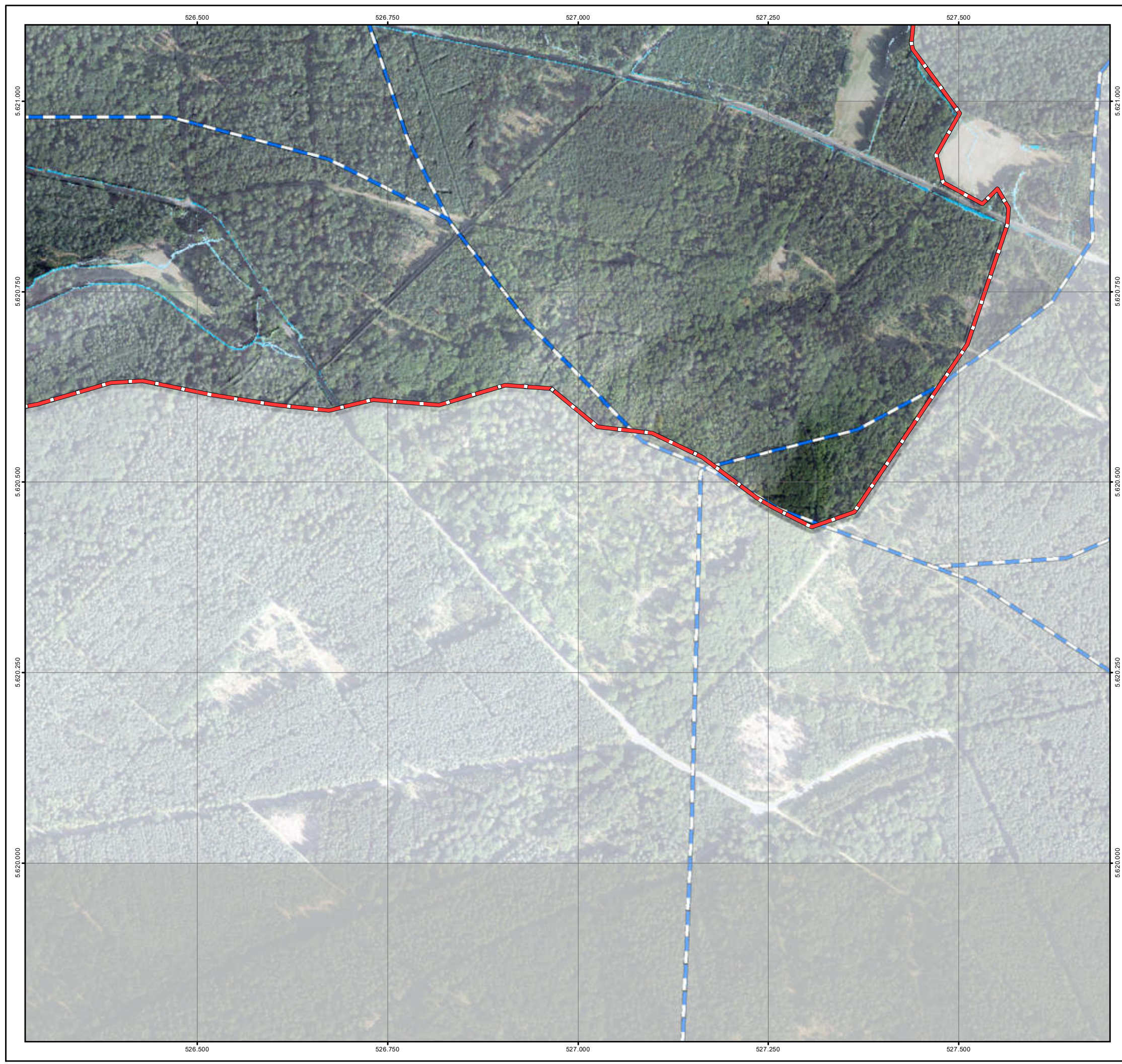
Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

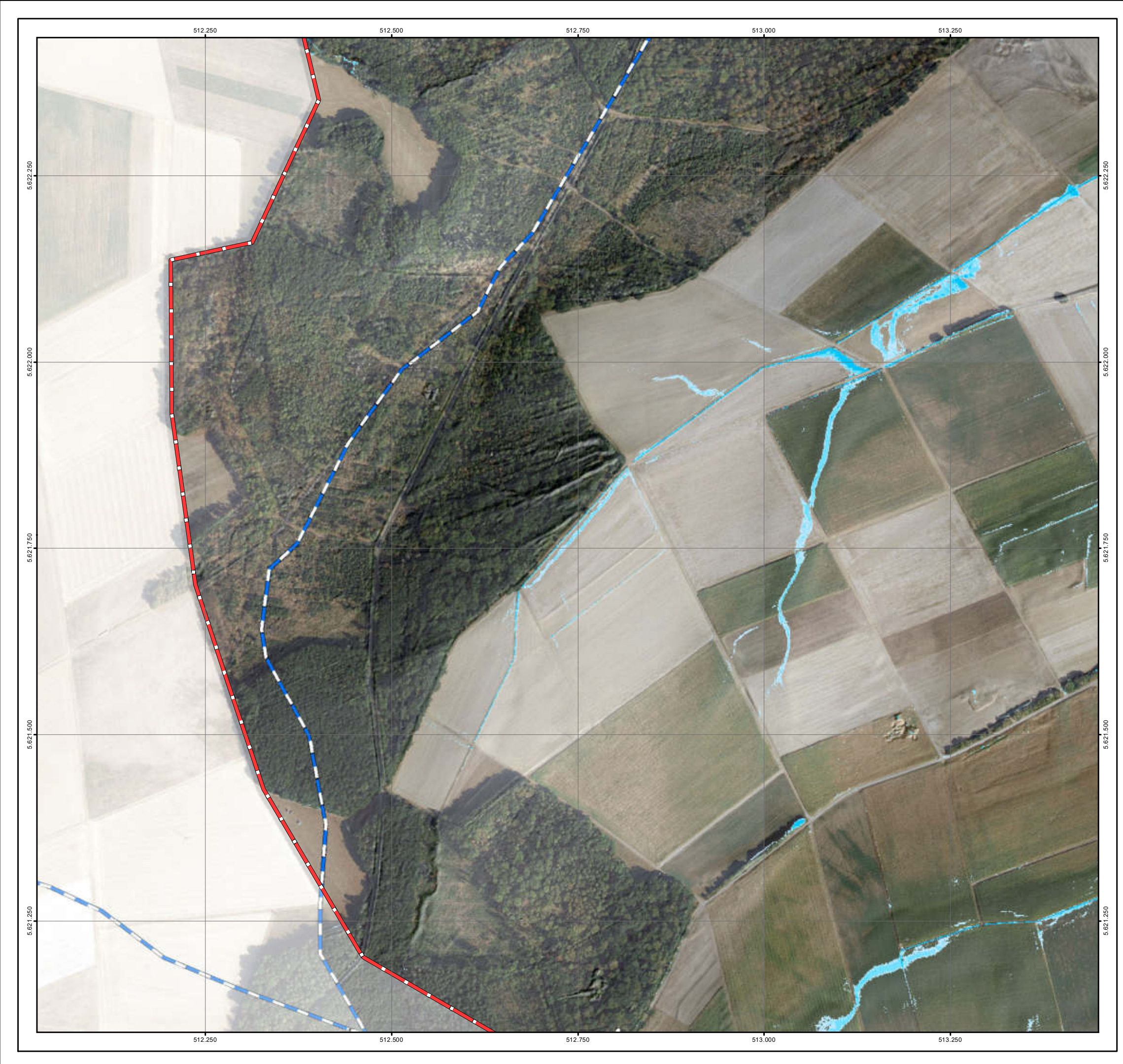
Maßstab: 1 : 5.000 **Datum:** Juli 2025 **Blattschnitt:** 16

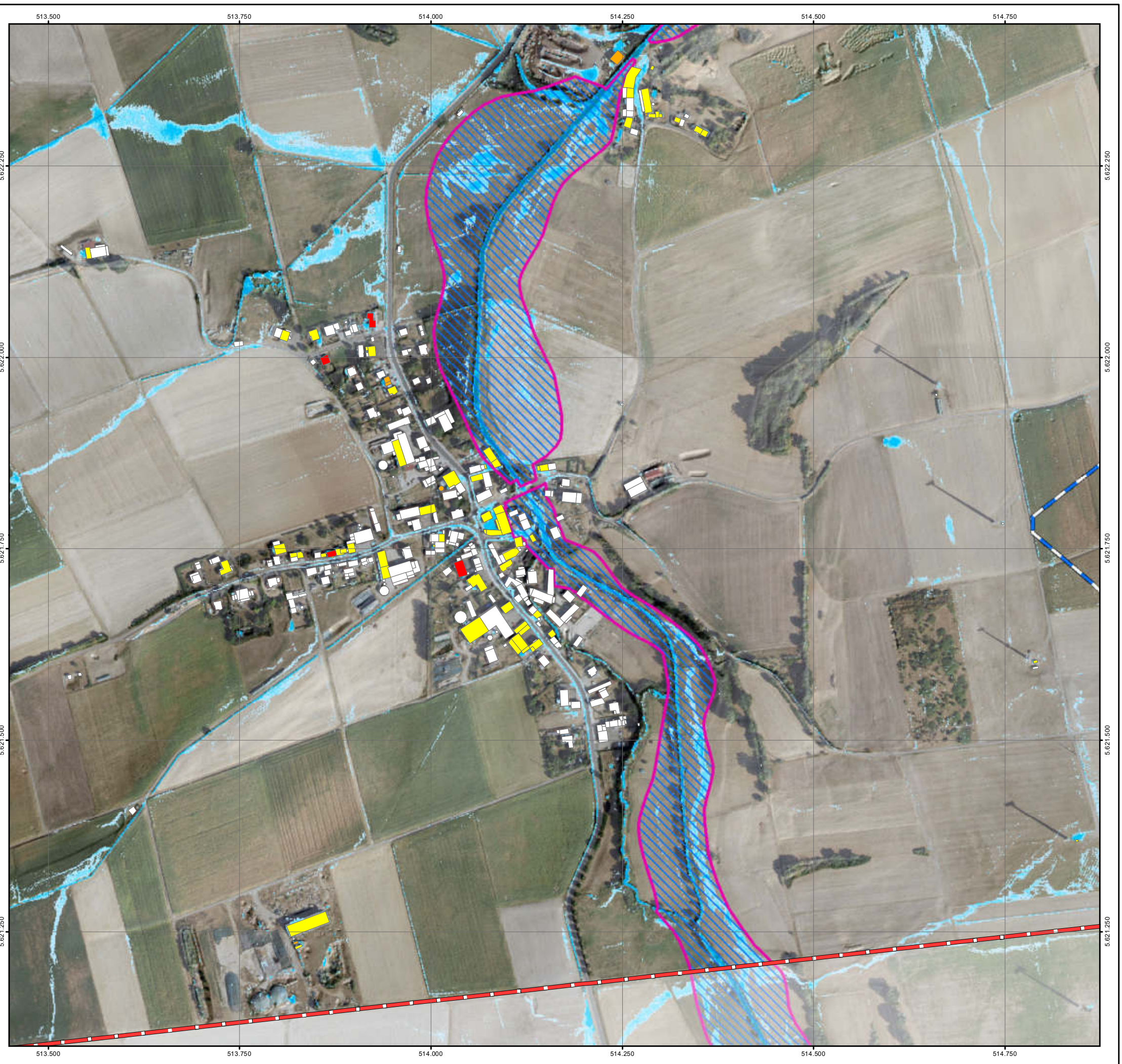




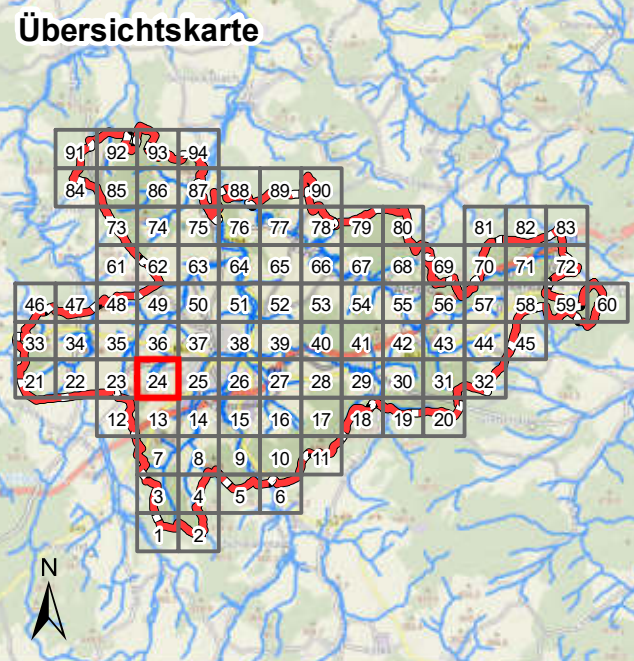
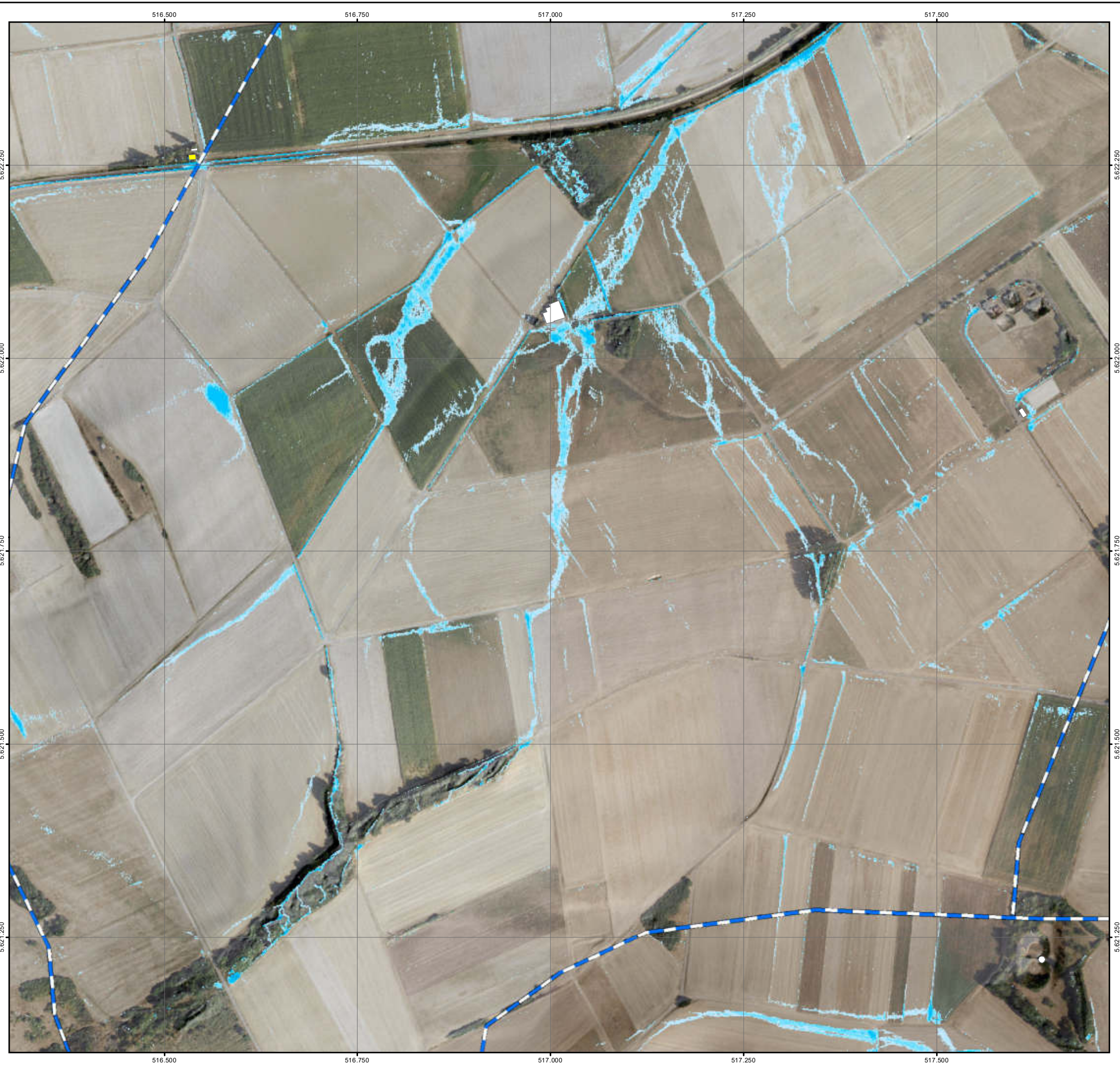












Legende

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**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

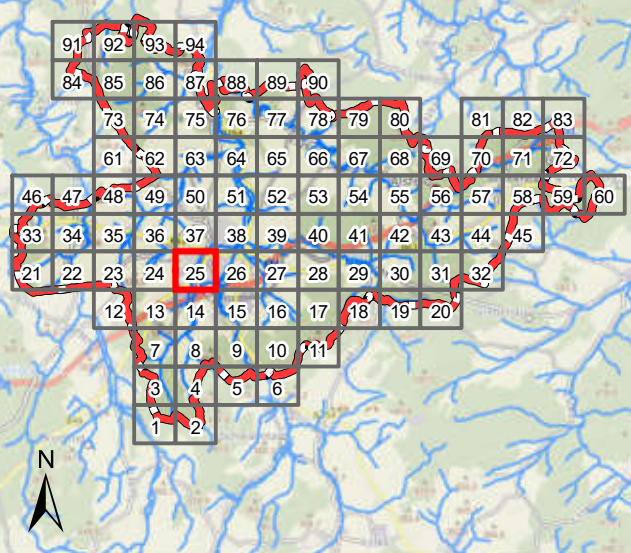
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

24

Übersichtskarte



Legende

Betroffenheit Gebäude / -tiefen (Starkregen)	
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**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - Intensiver Starkregen

Maßstab:

Datum:

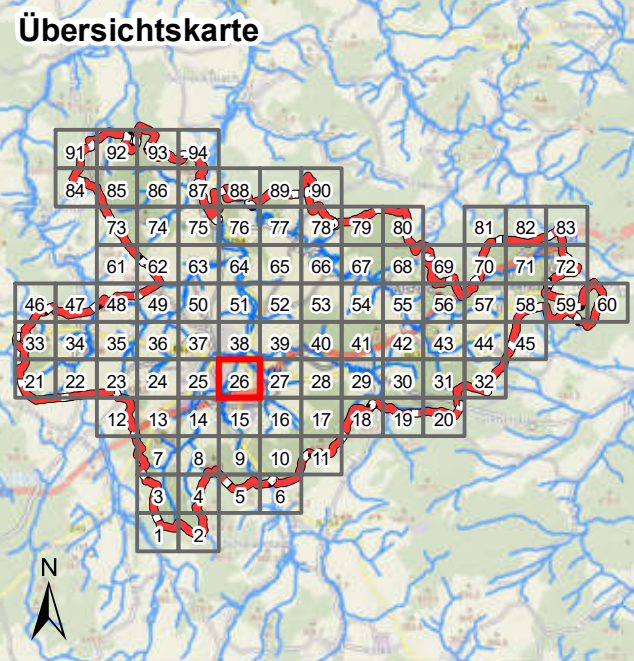
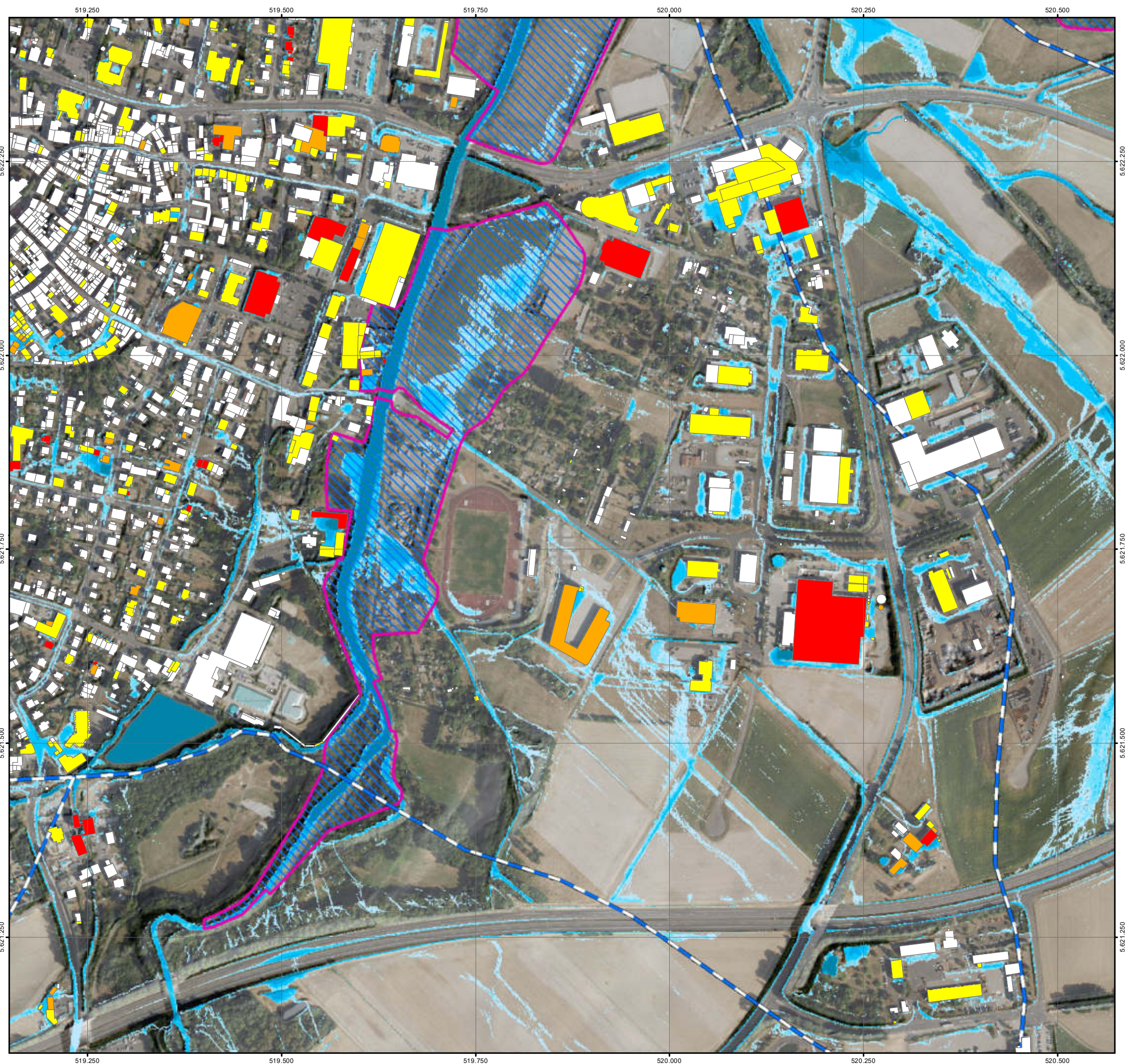
Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

25



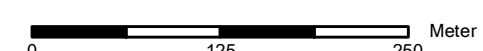


Legende

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

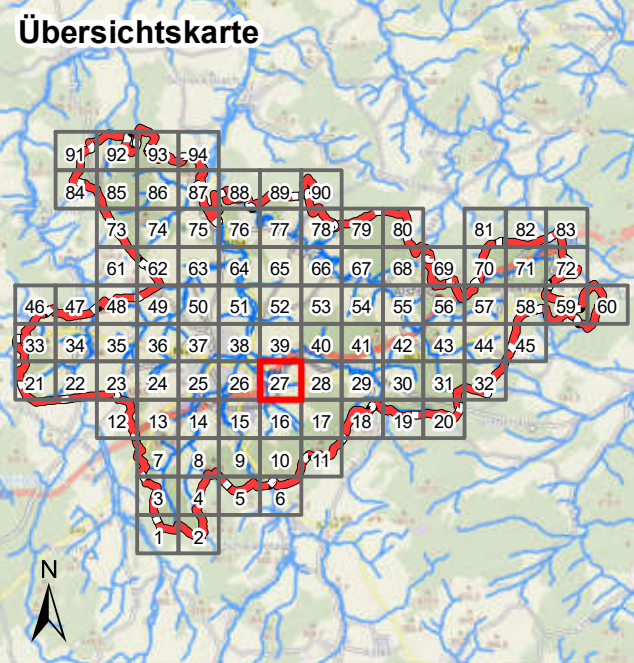
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

26



Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - Intensiver Starkregen

Maßstab:

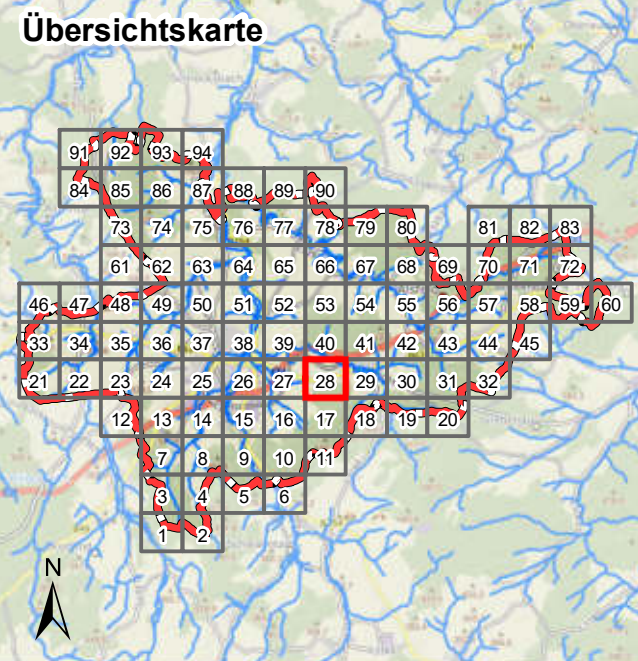
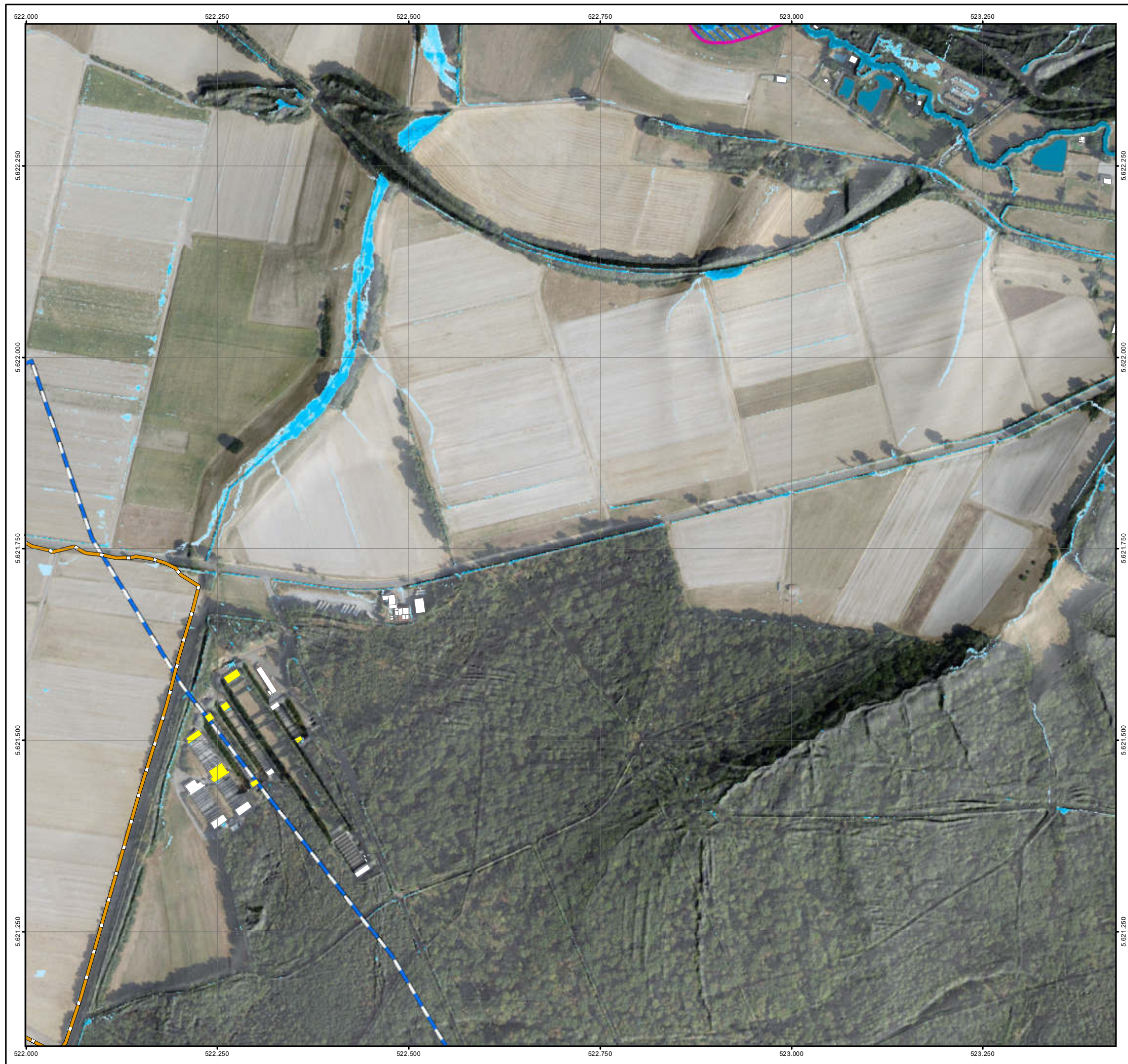
1 : 5.000

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

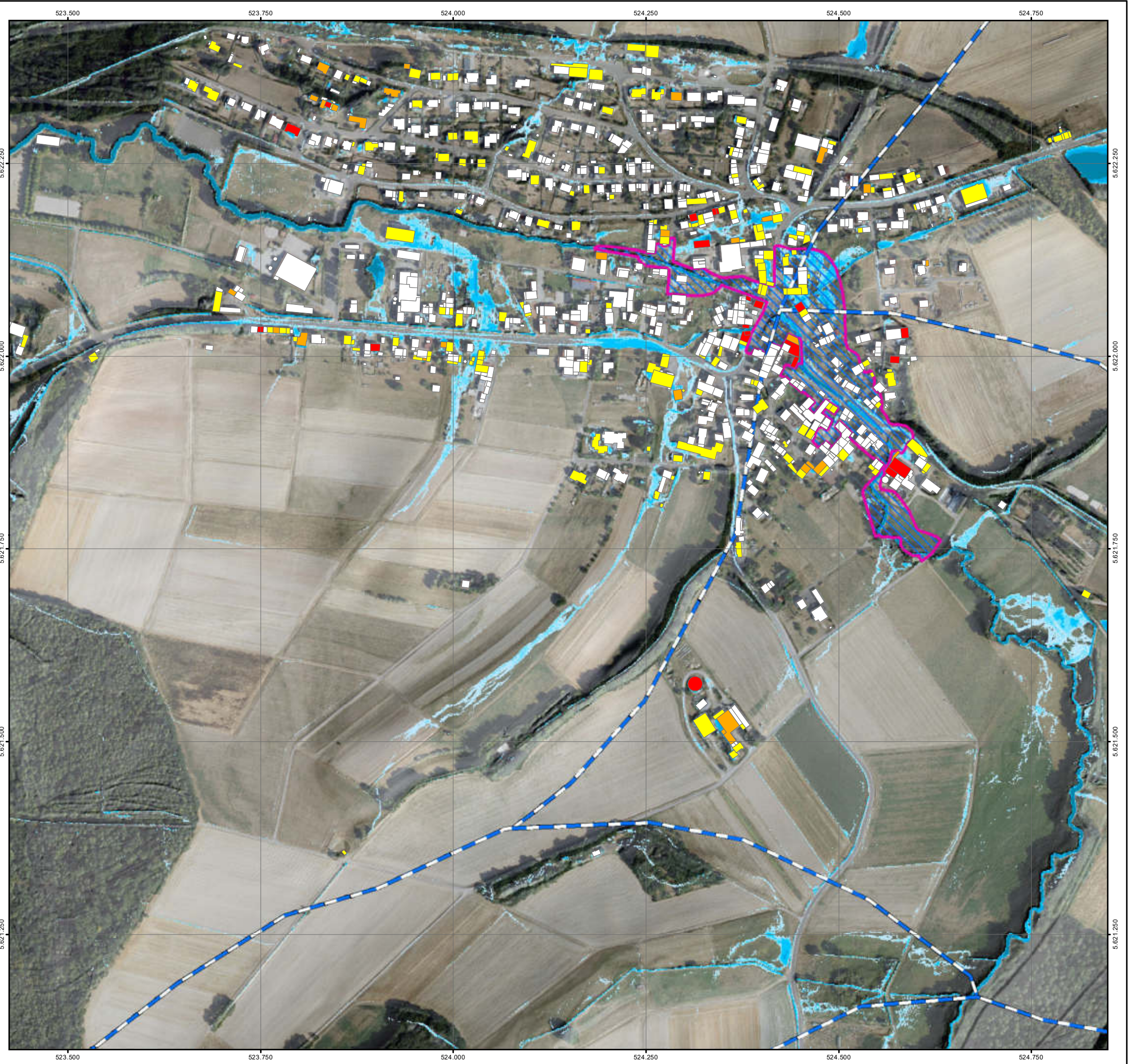
1 : 5.000

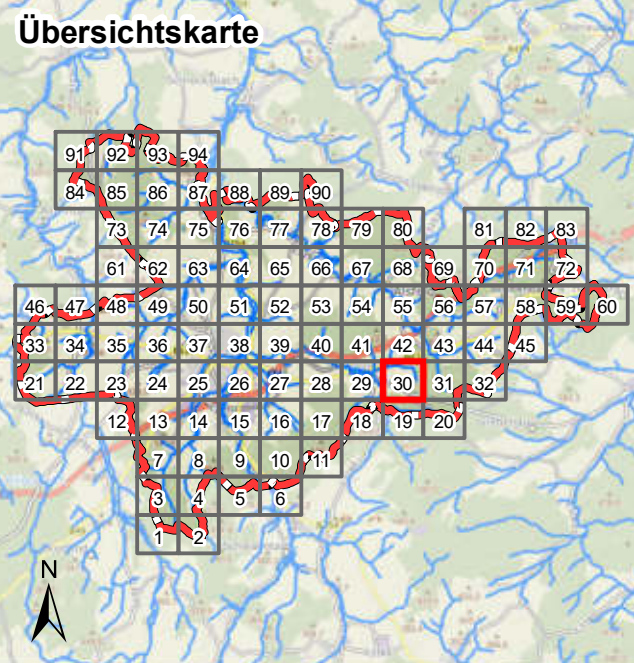
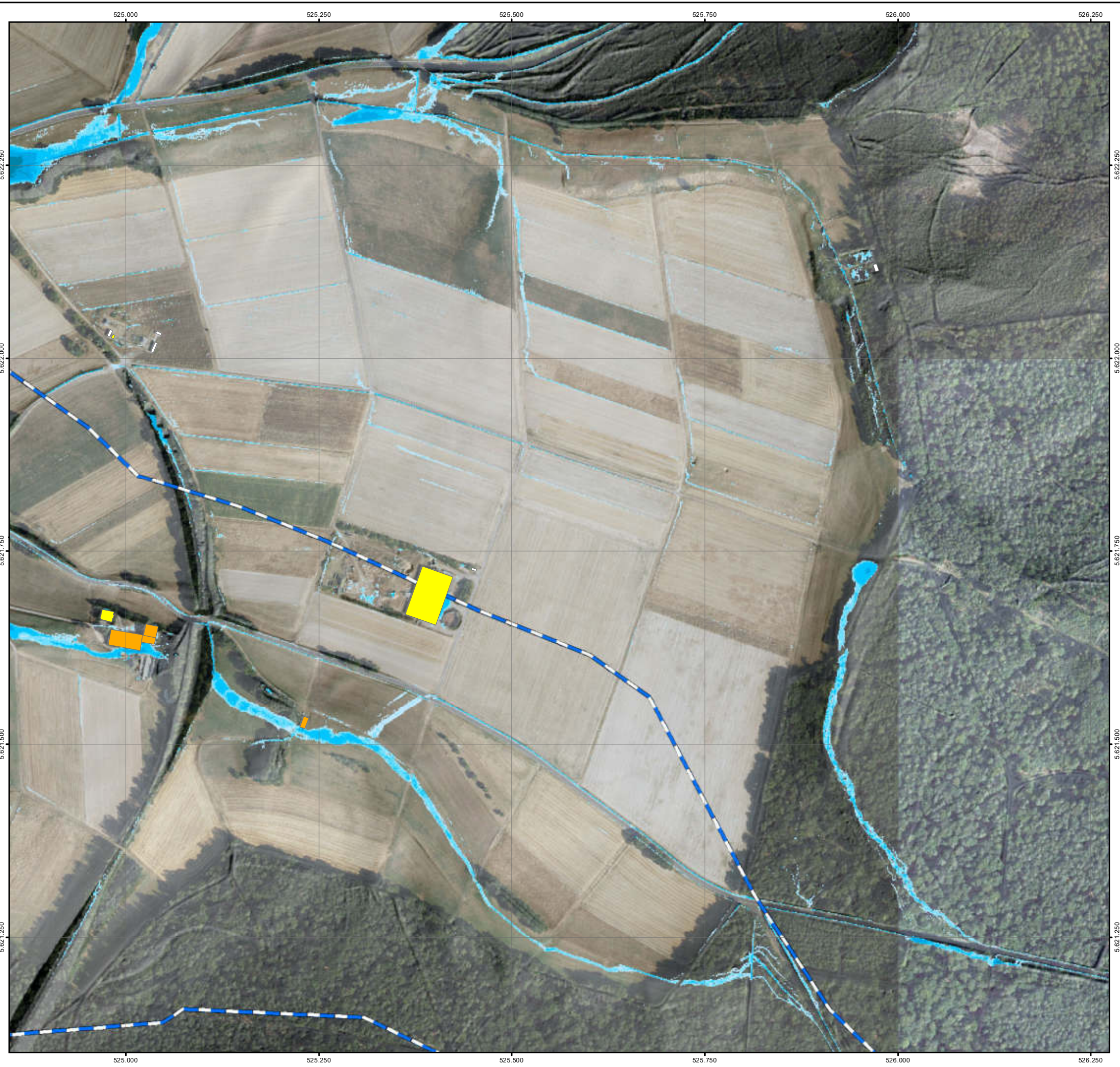
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

28





Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

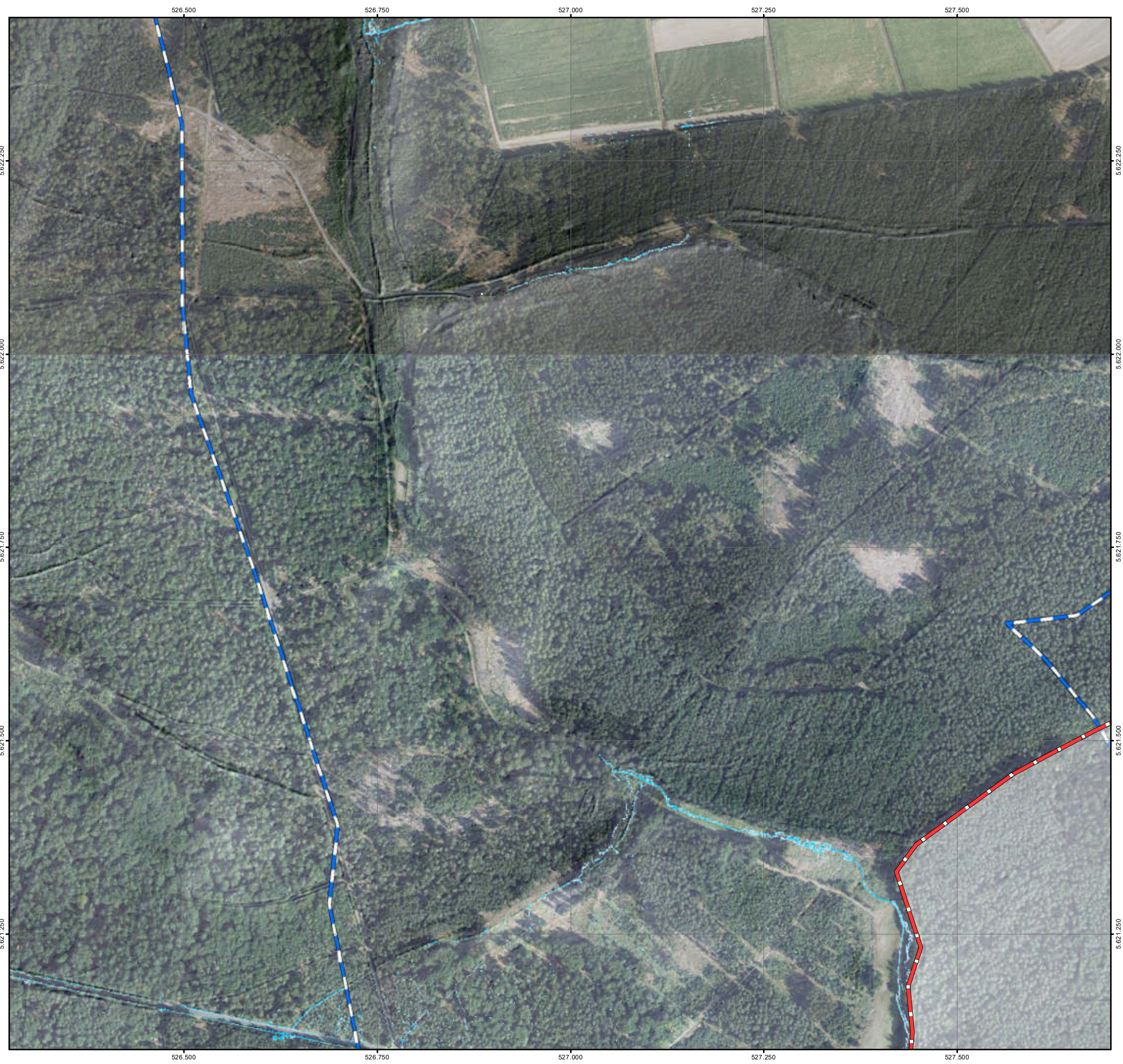
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

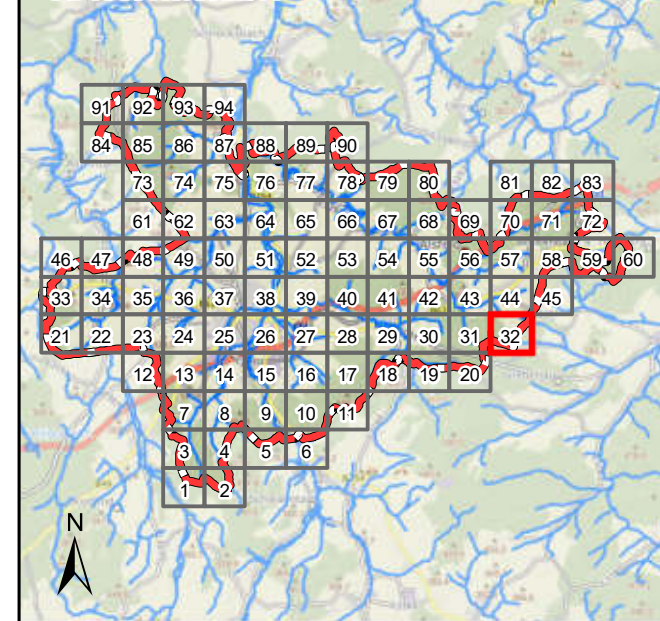
Blattschnitt:

30



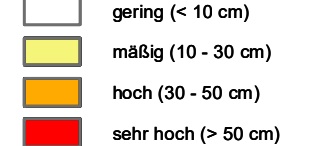


Übersichtskarte

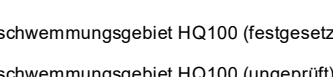


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



> 0,50 m



Geometrische Objekte

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

[Informationinitiativen](#)



Der Magistrat der Am Markt 1

Part 2

Andreas Blank
ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlbachstr. 2, 65205 Wiesbaden

Page 11

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenin

Kategorie 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: Datur

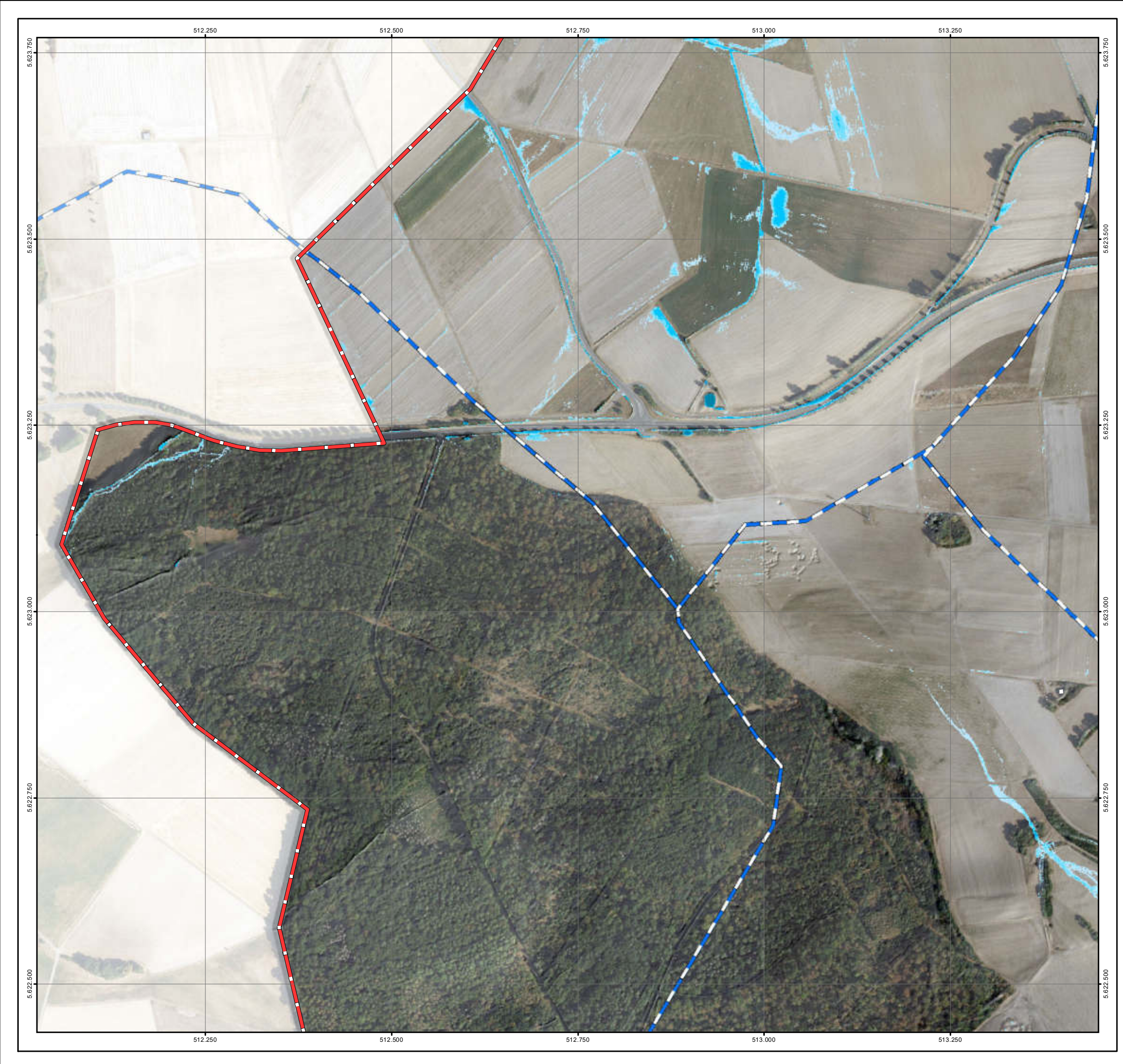
Datum: Blattschnitt:

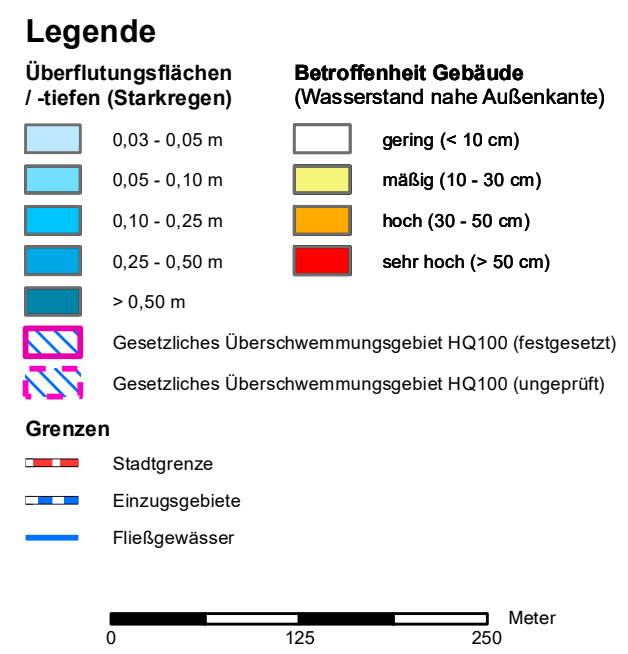
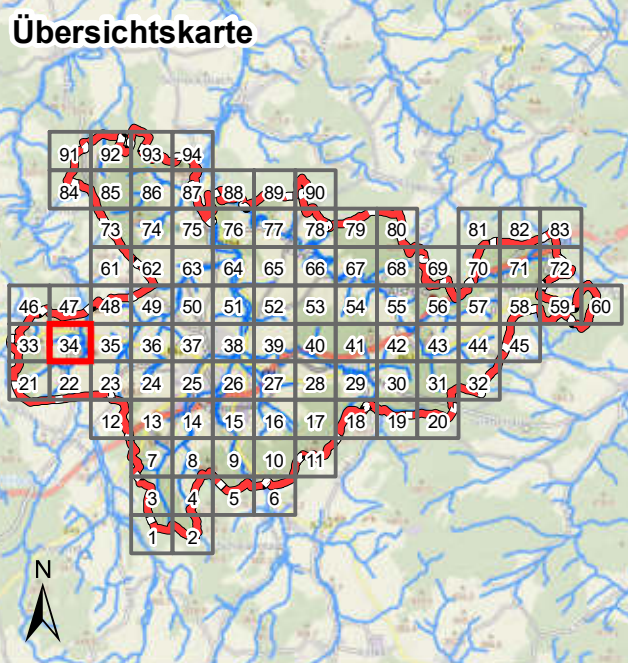
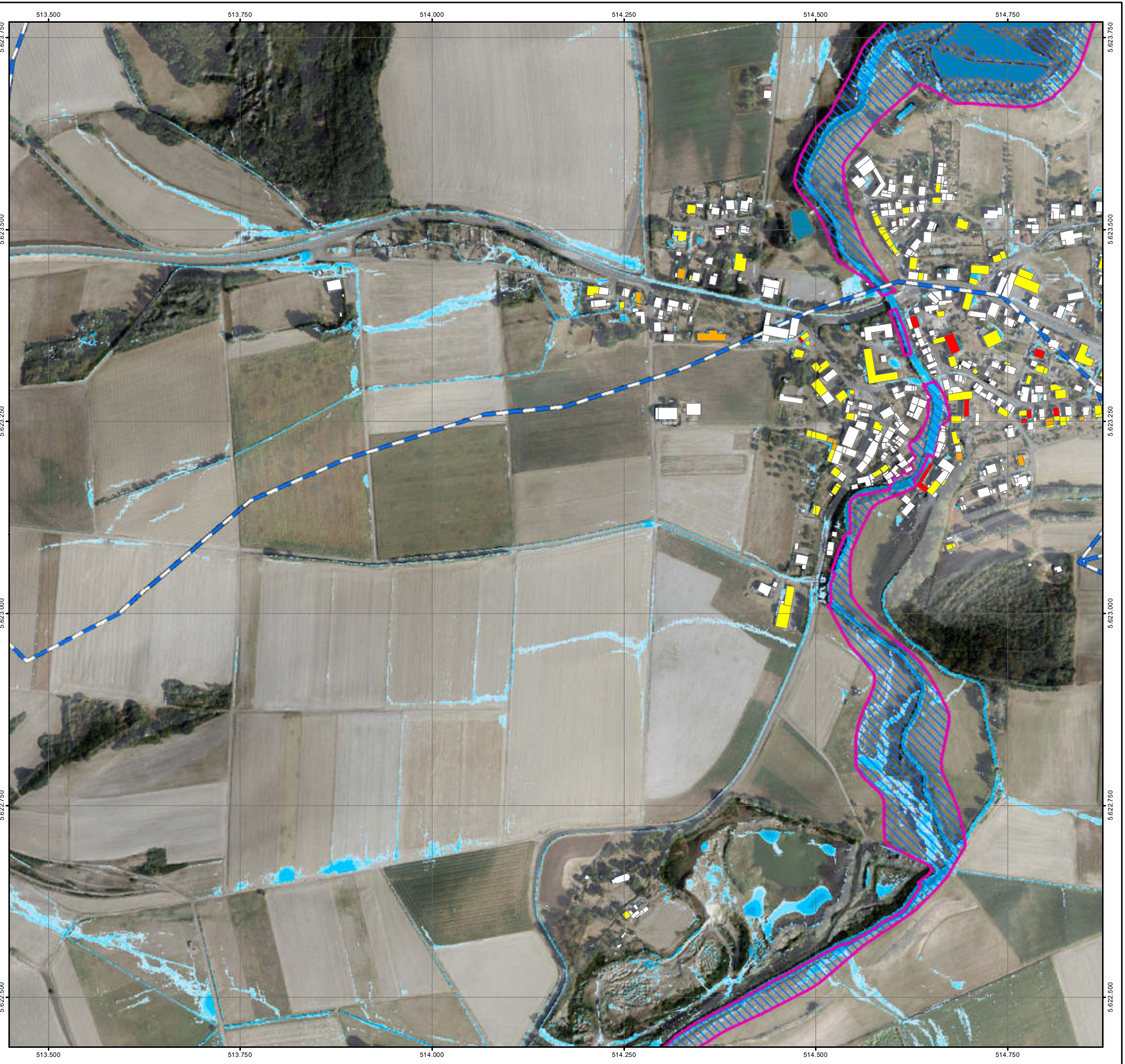
1 : 5,000

Juli 2025 32

10 of 10

1000 1000 1000





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

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



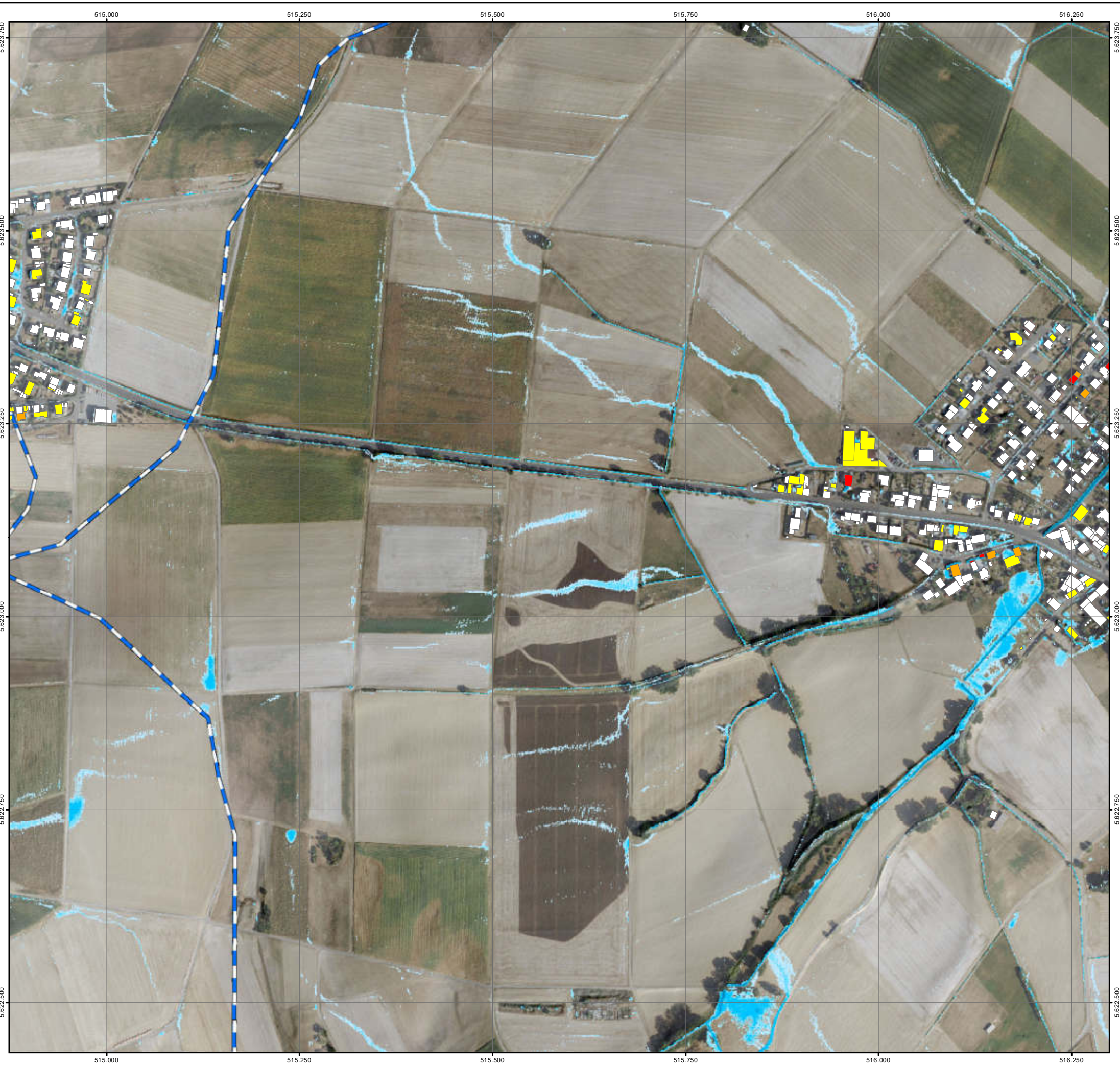
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden

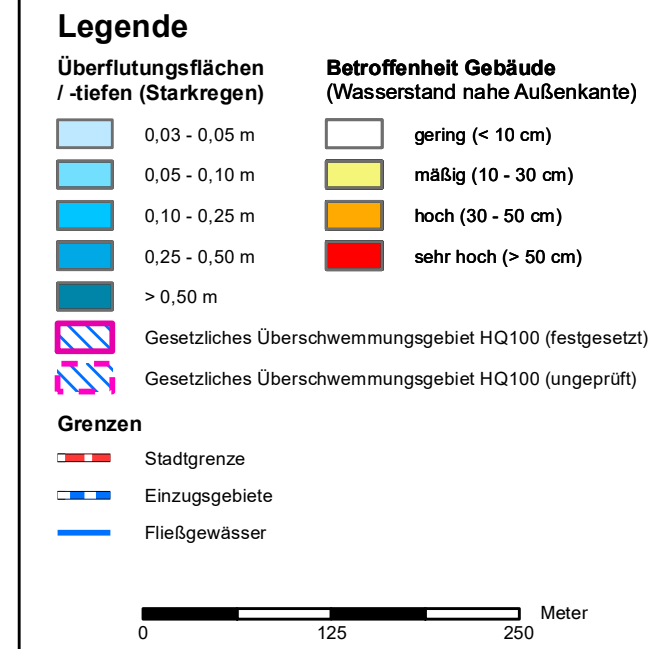
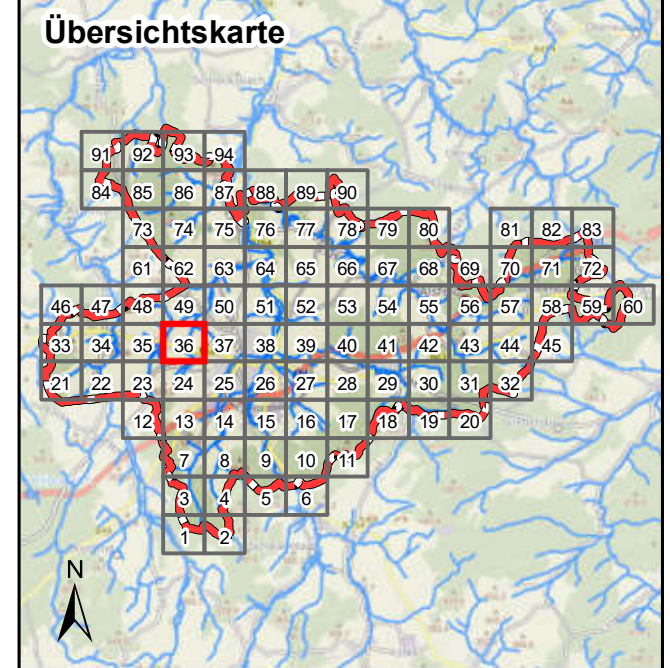


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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





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

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



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

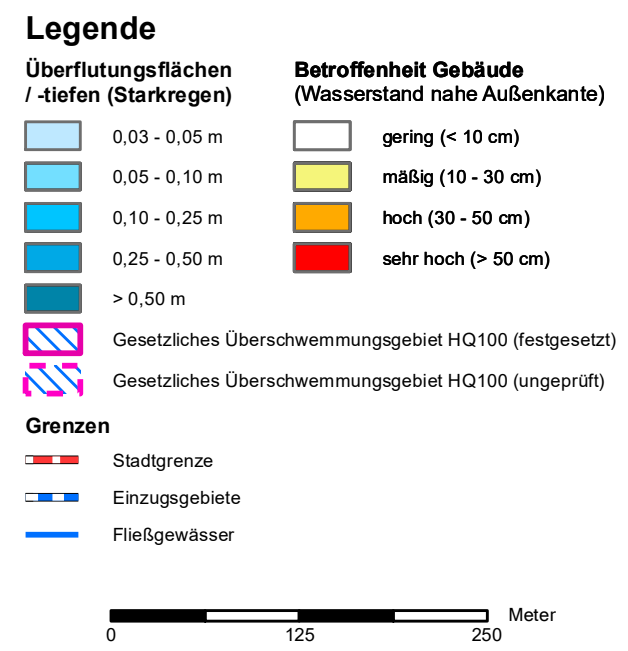
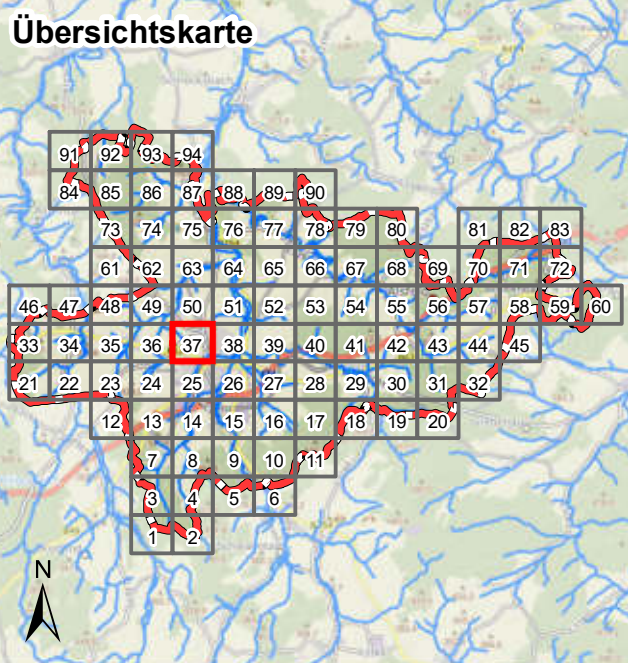


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



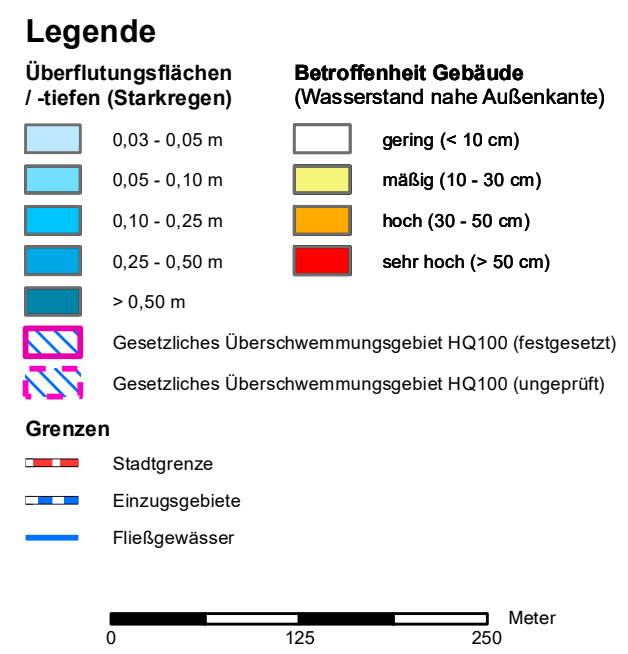
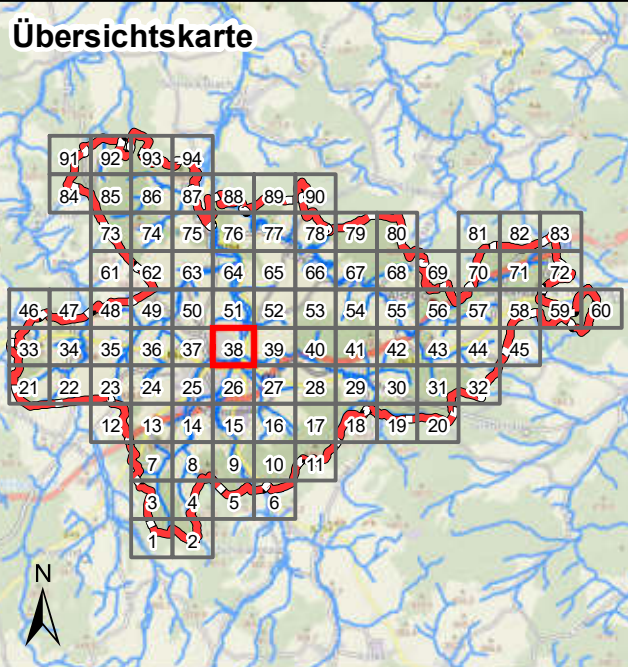
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - Intensiver Starkregen

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



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



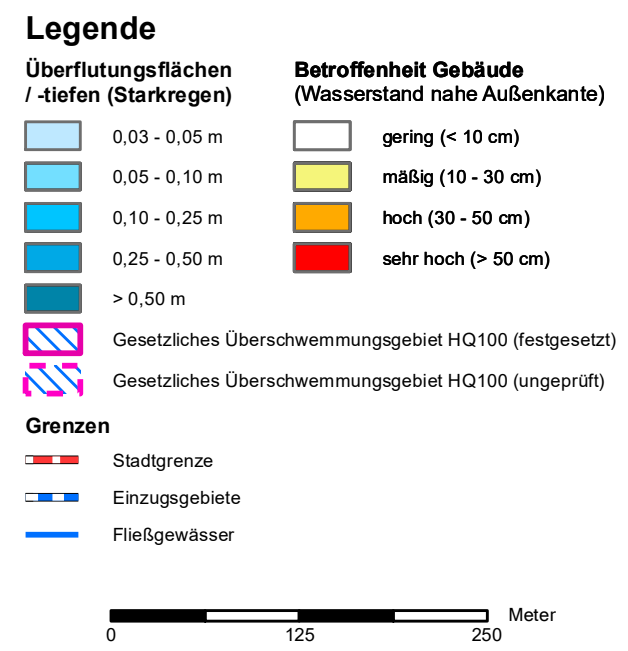
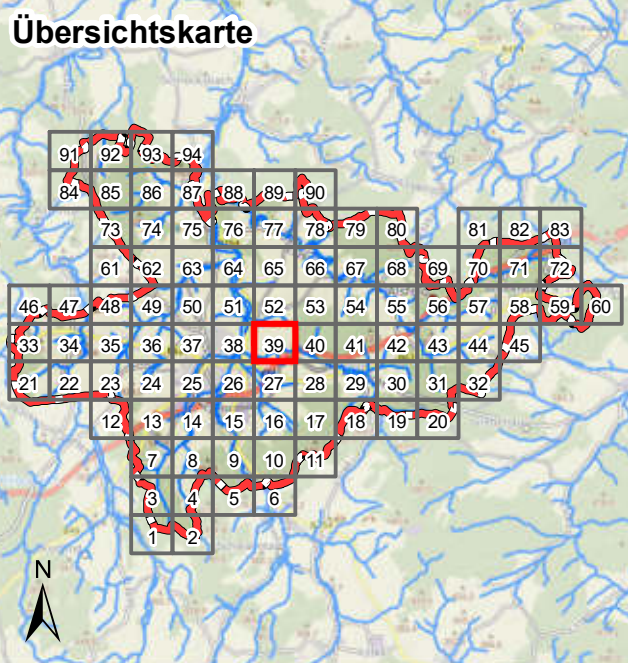
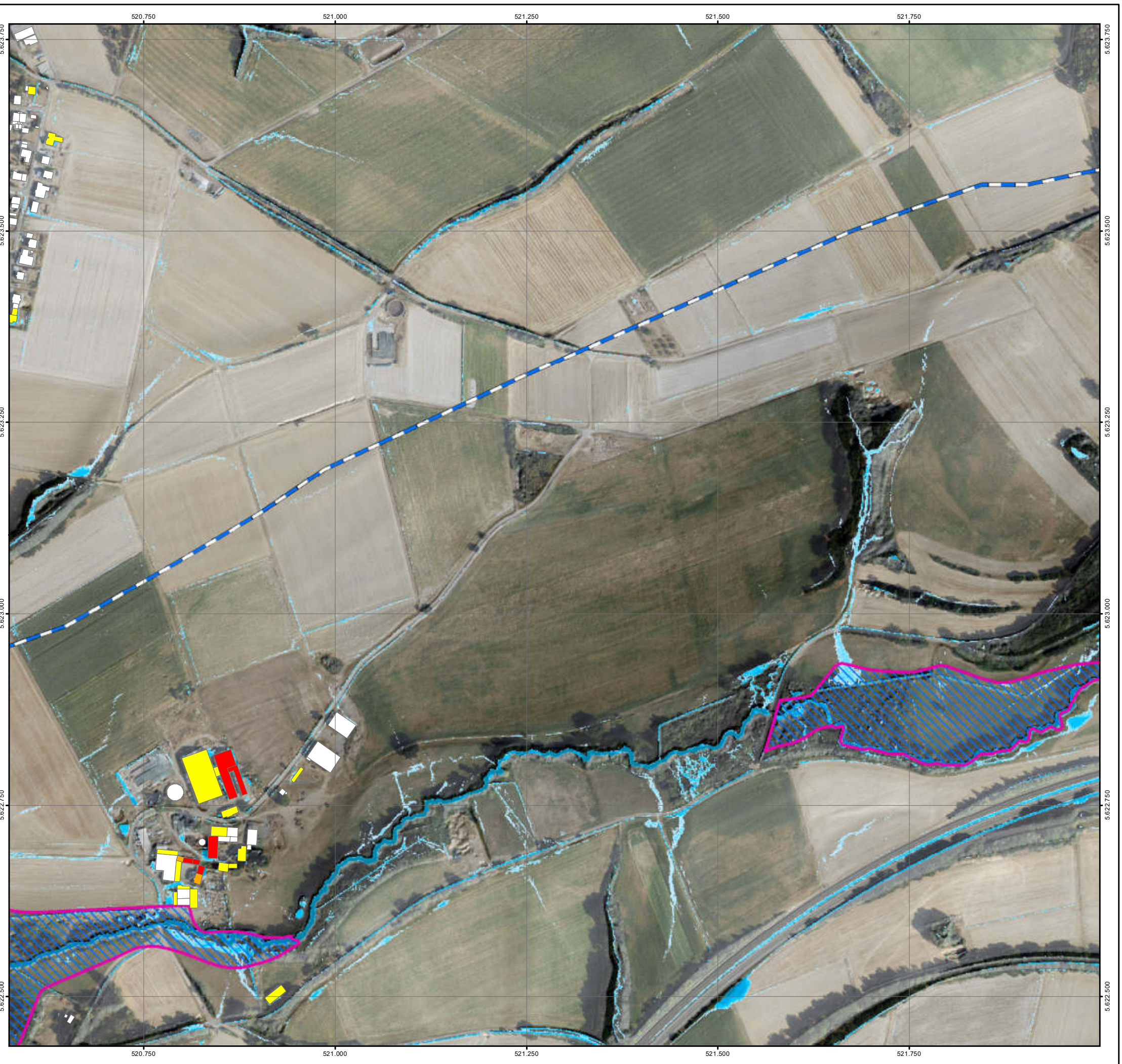
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



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

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



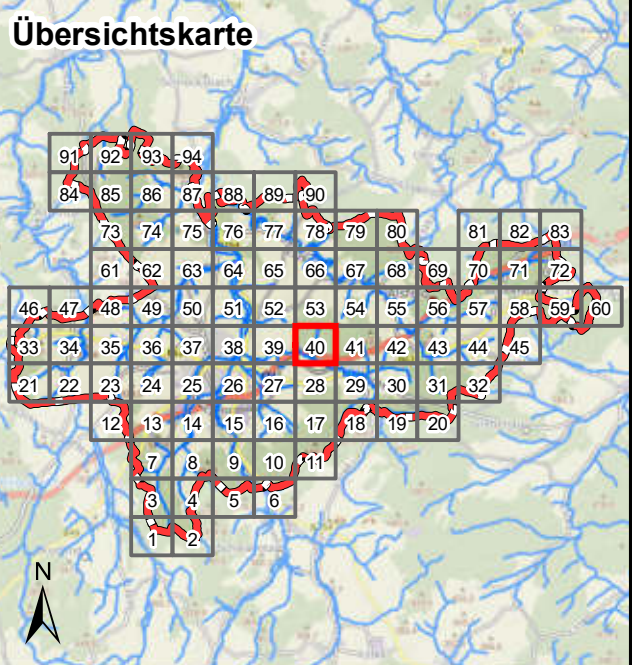
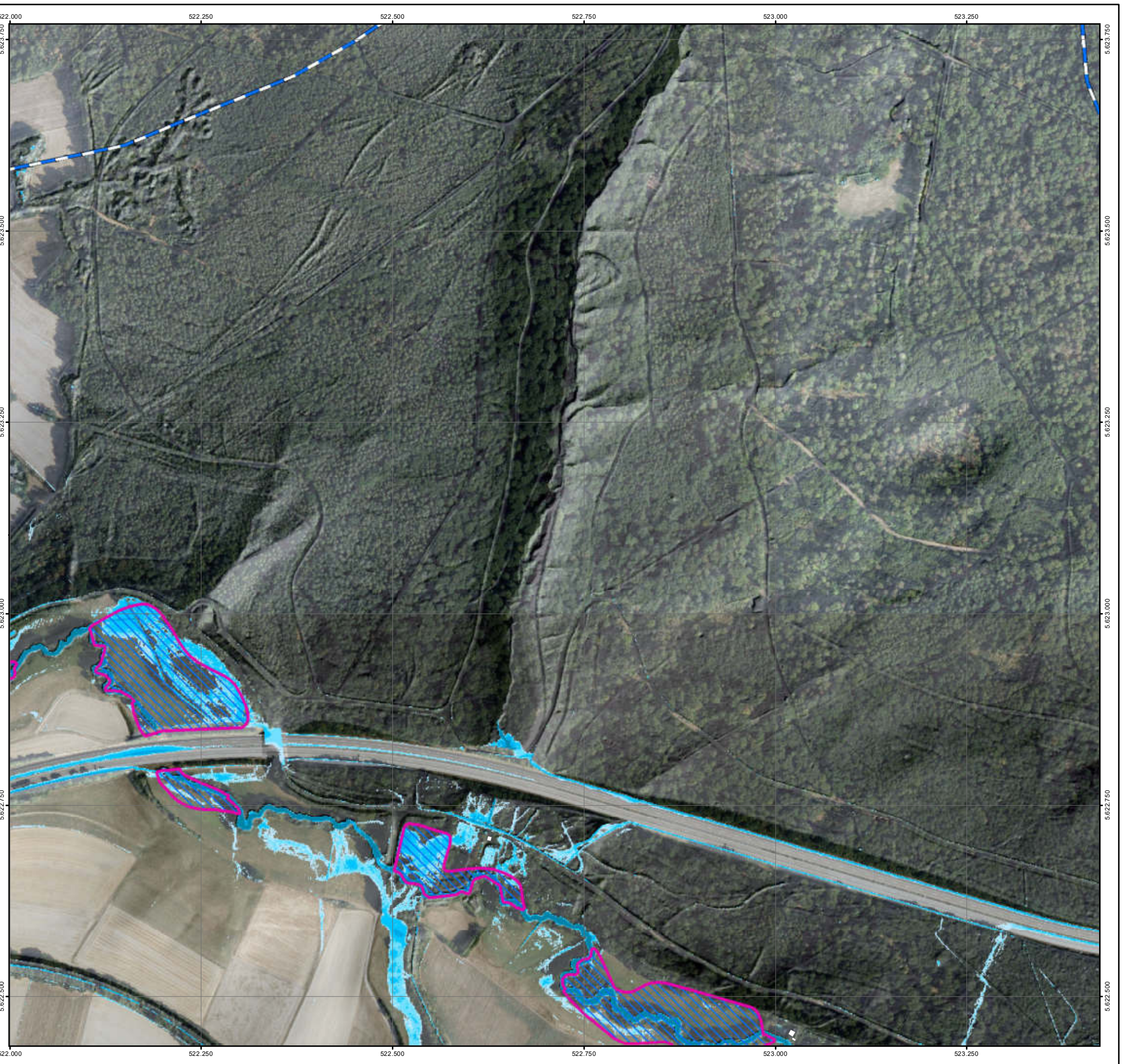
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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

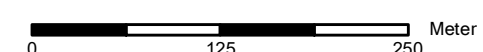


Legende

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

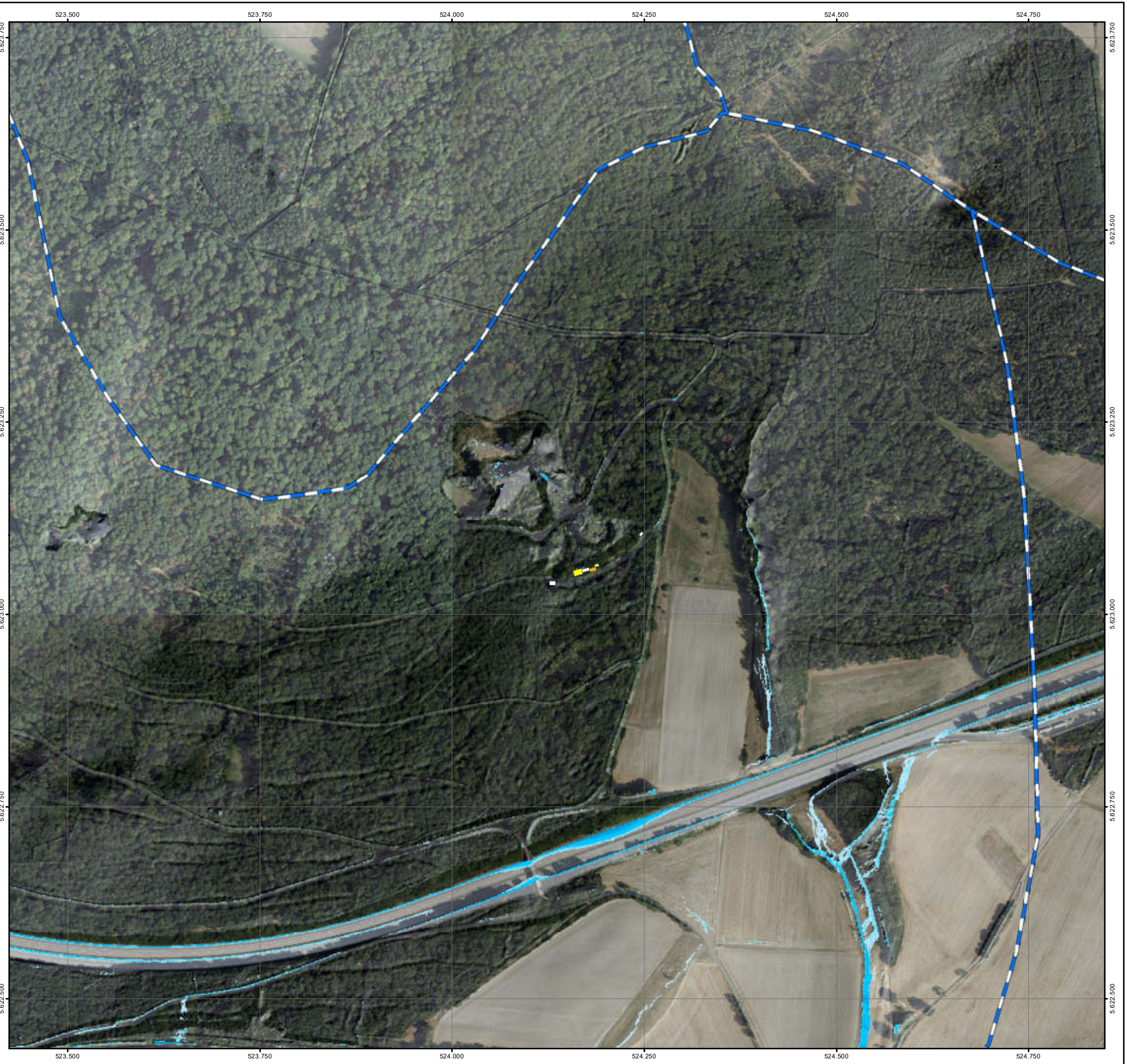
1 : 5.000

Datum:

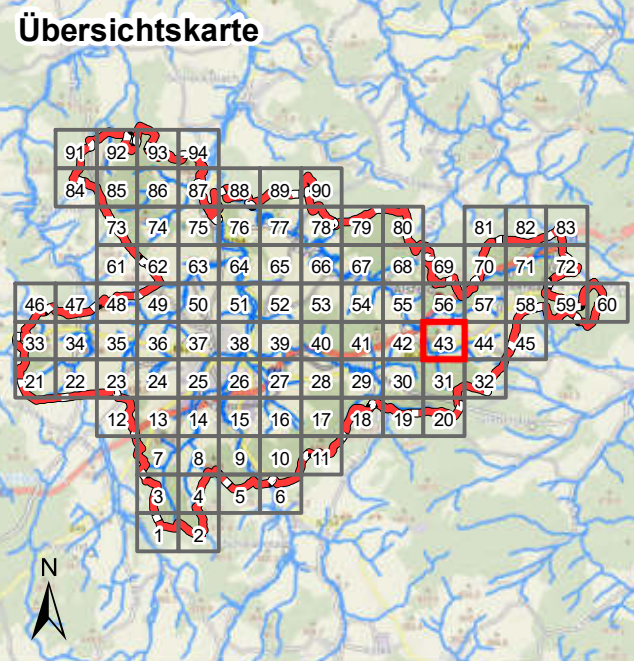
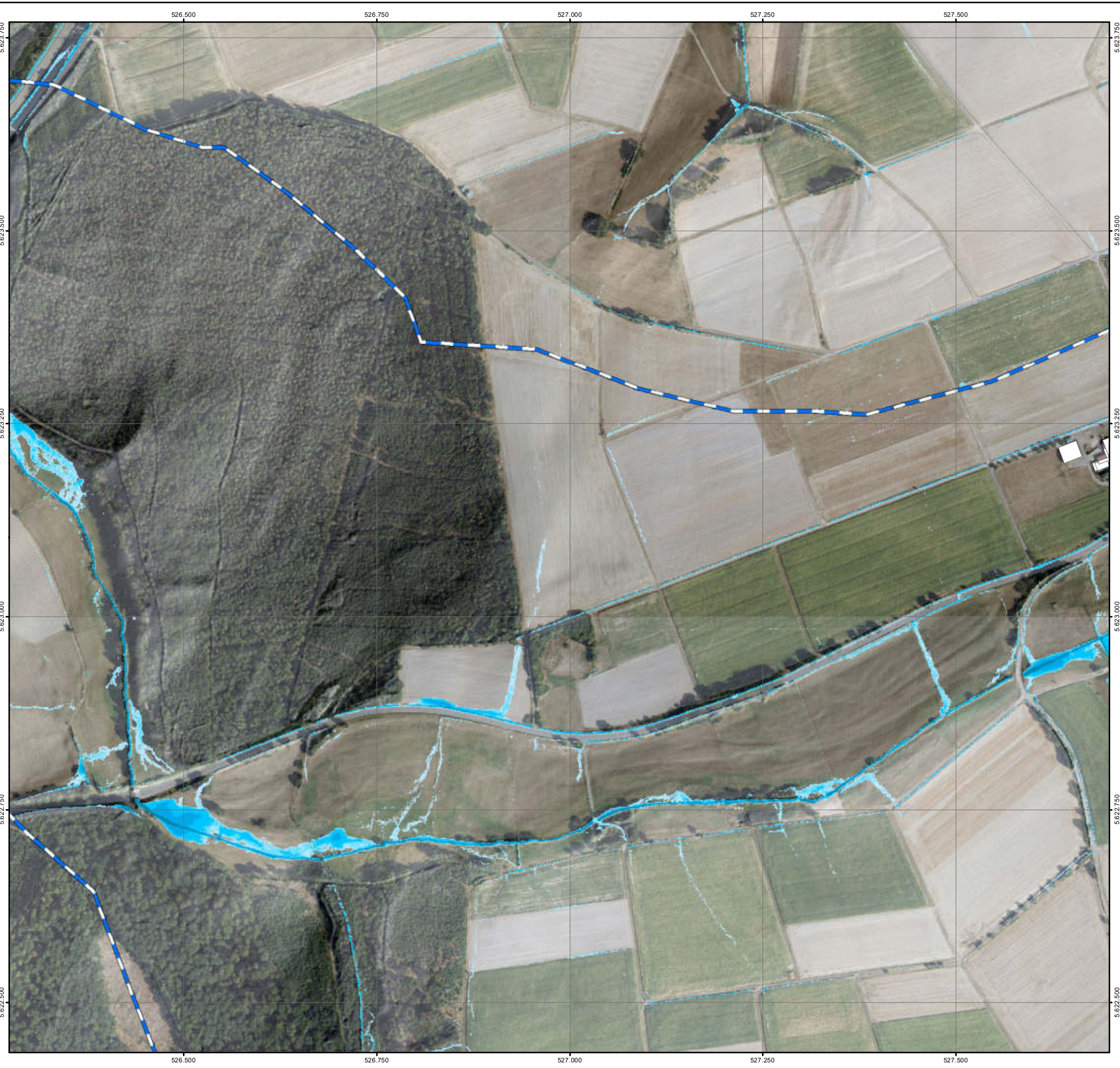
Juli 2025

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)	

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

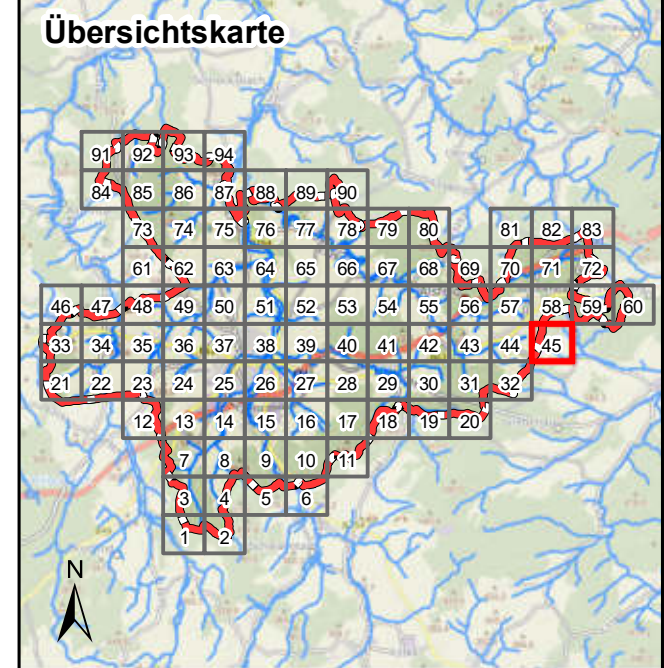
Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



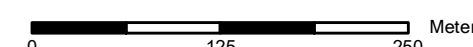


Legende

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

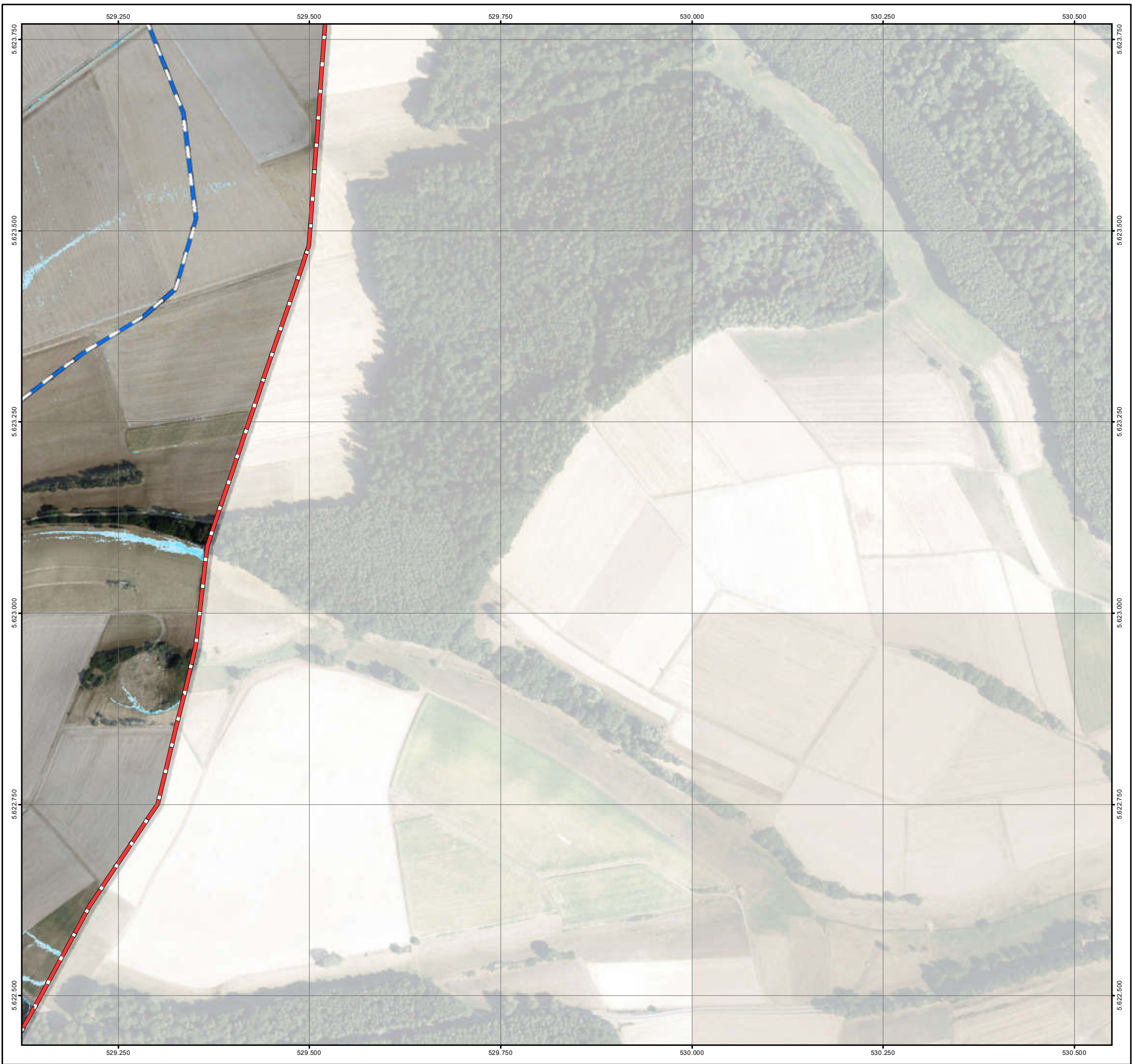


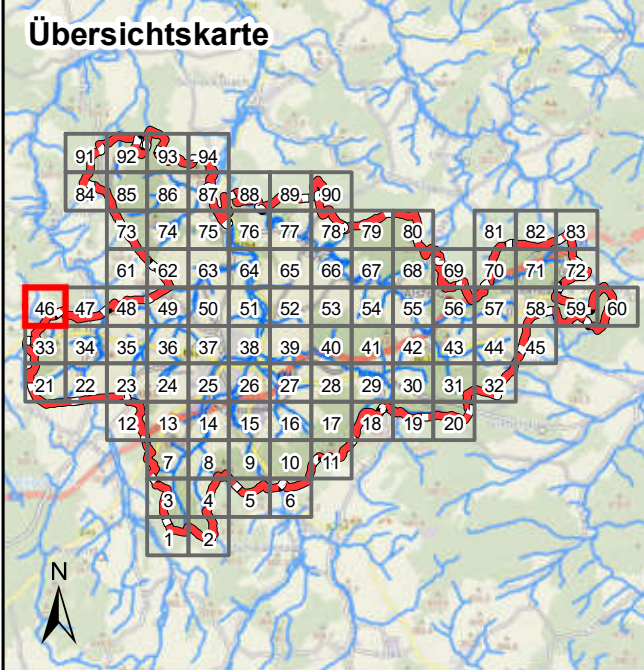
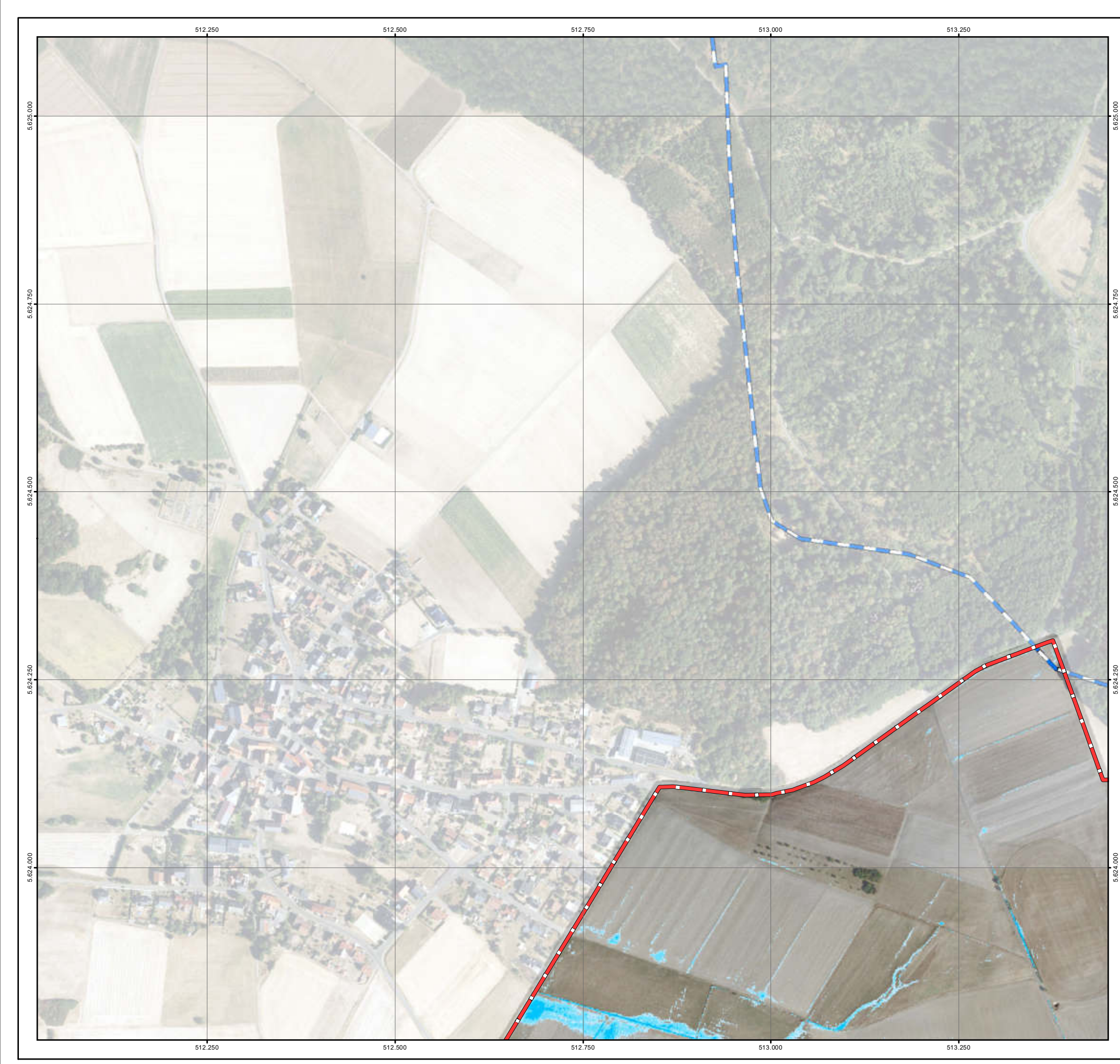
Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



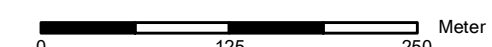


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

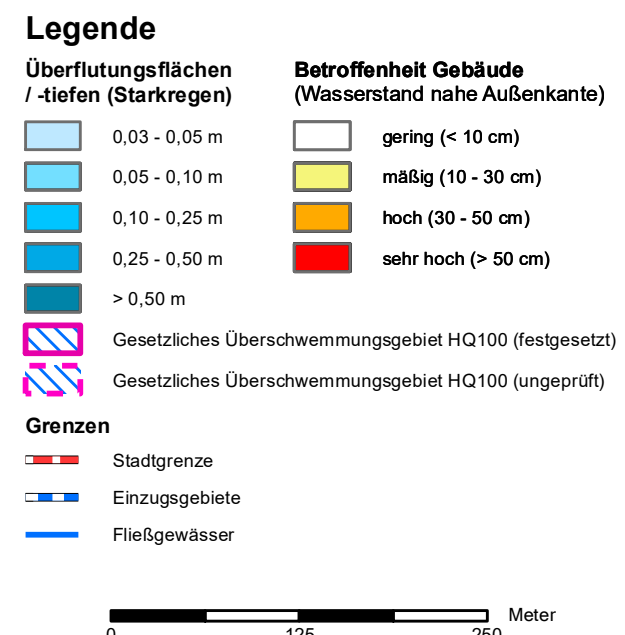
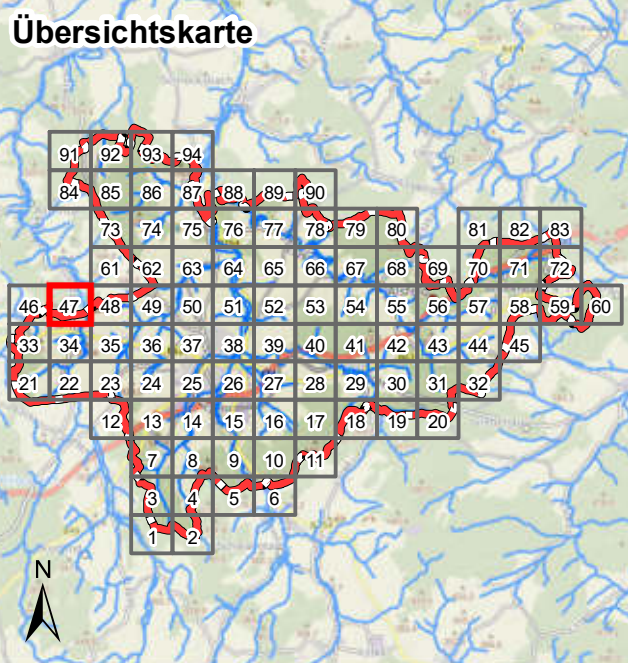
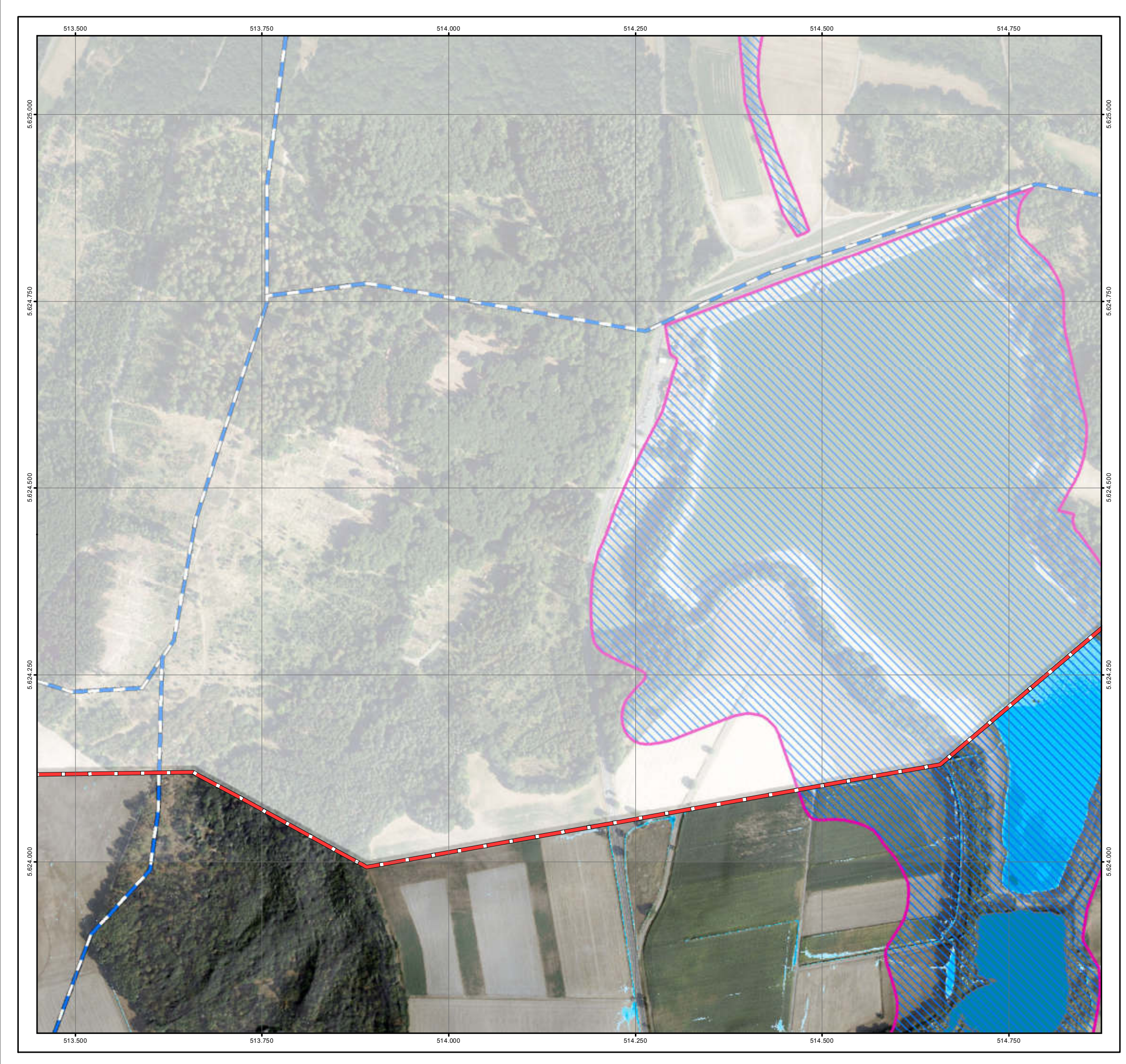


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	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



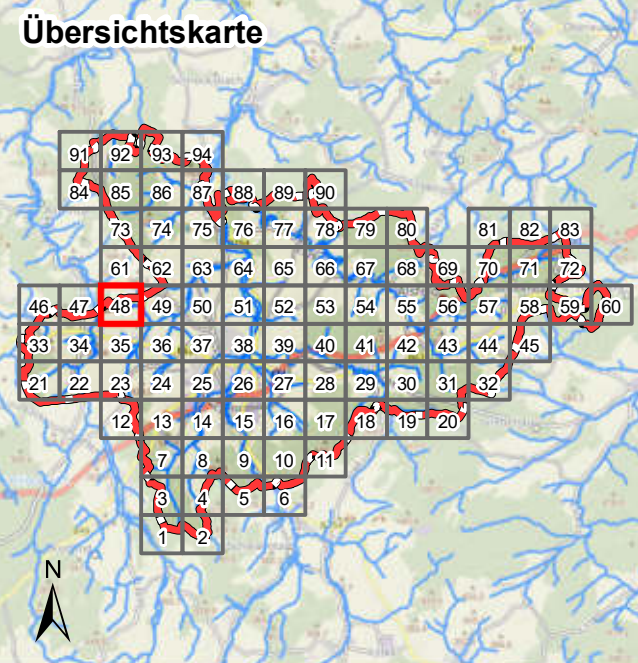
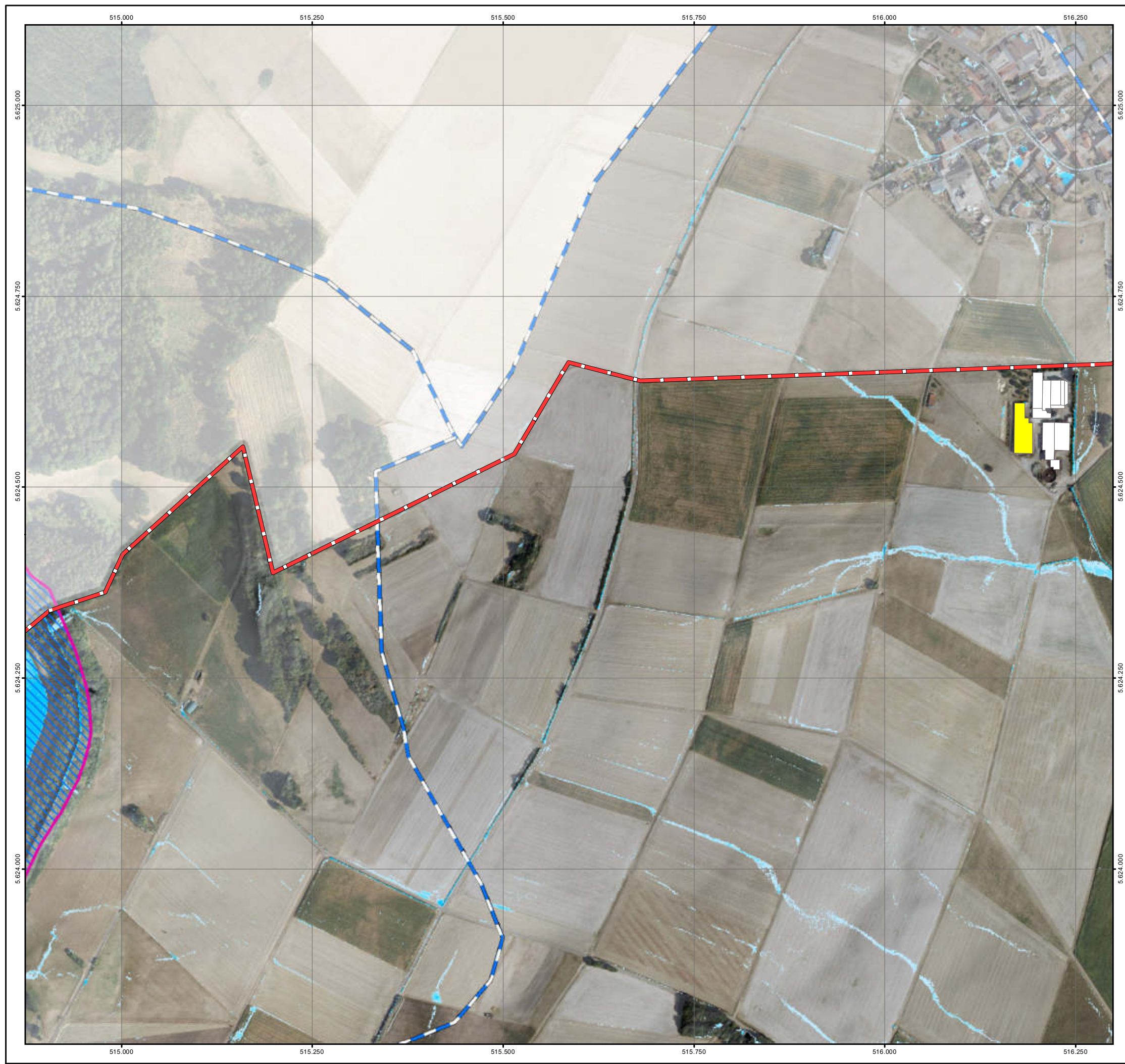
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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

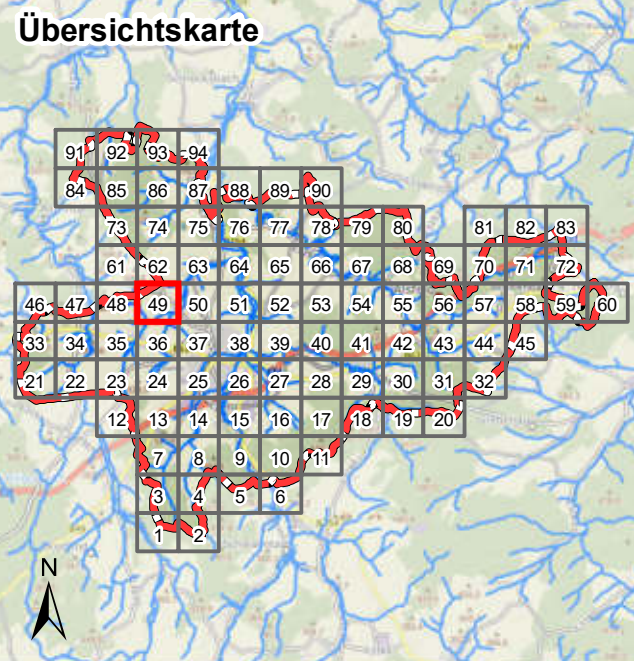
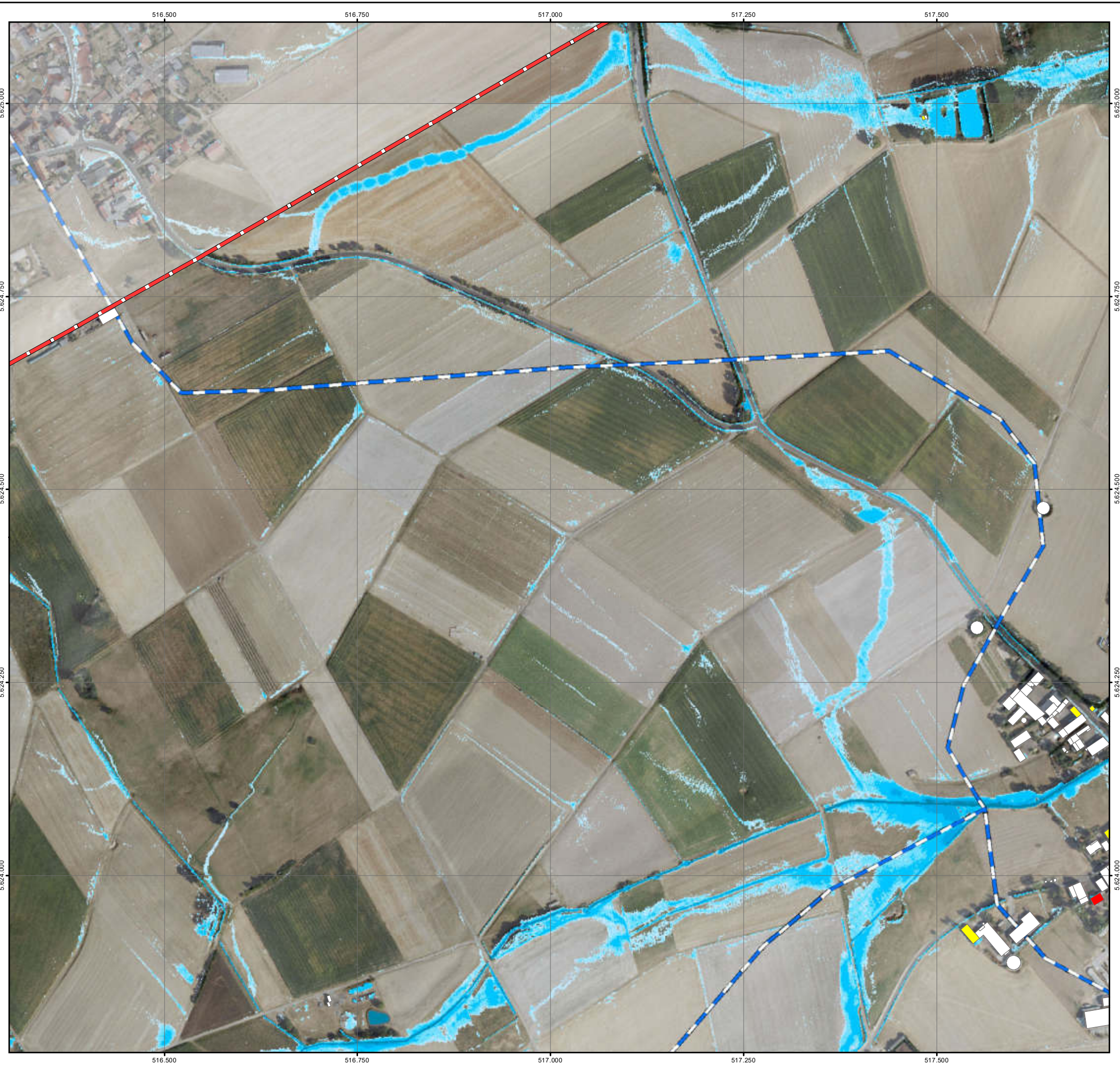


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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

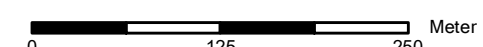


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

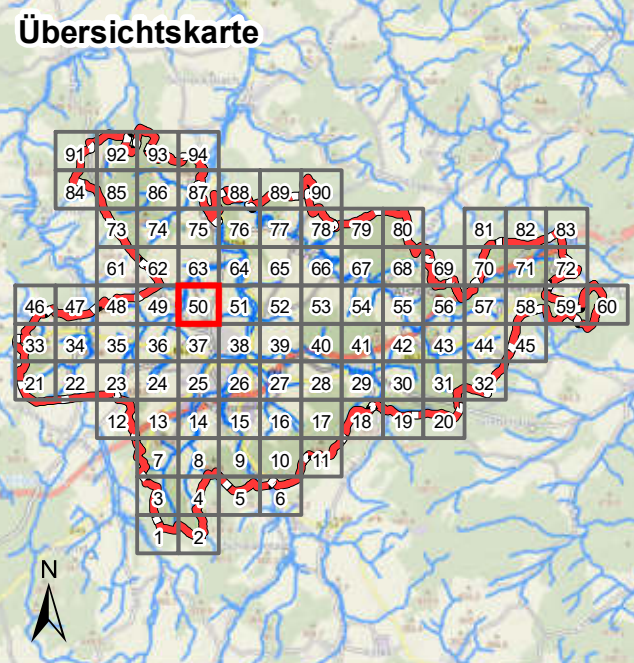
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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

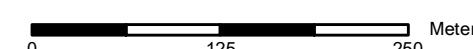


Legende

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**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

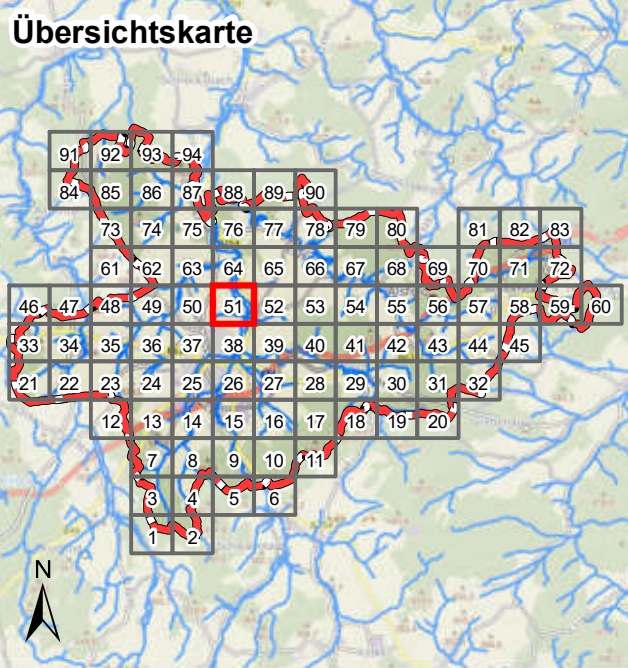
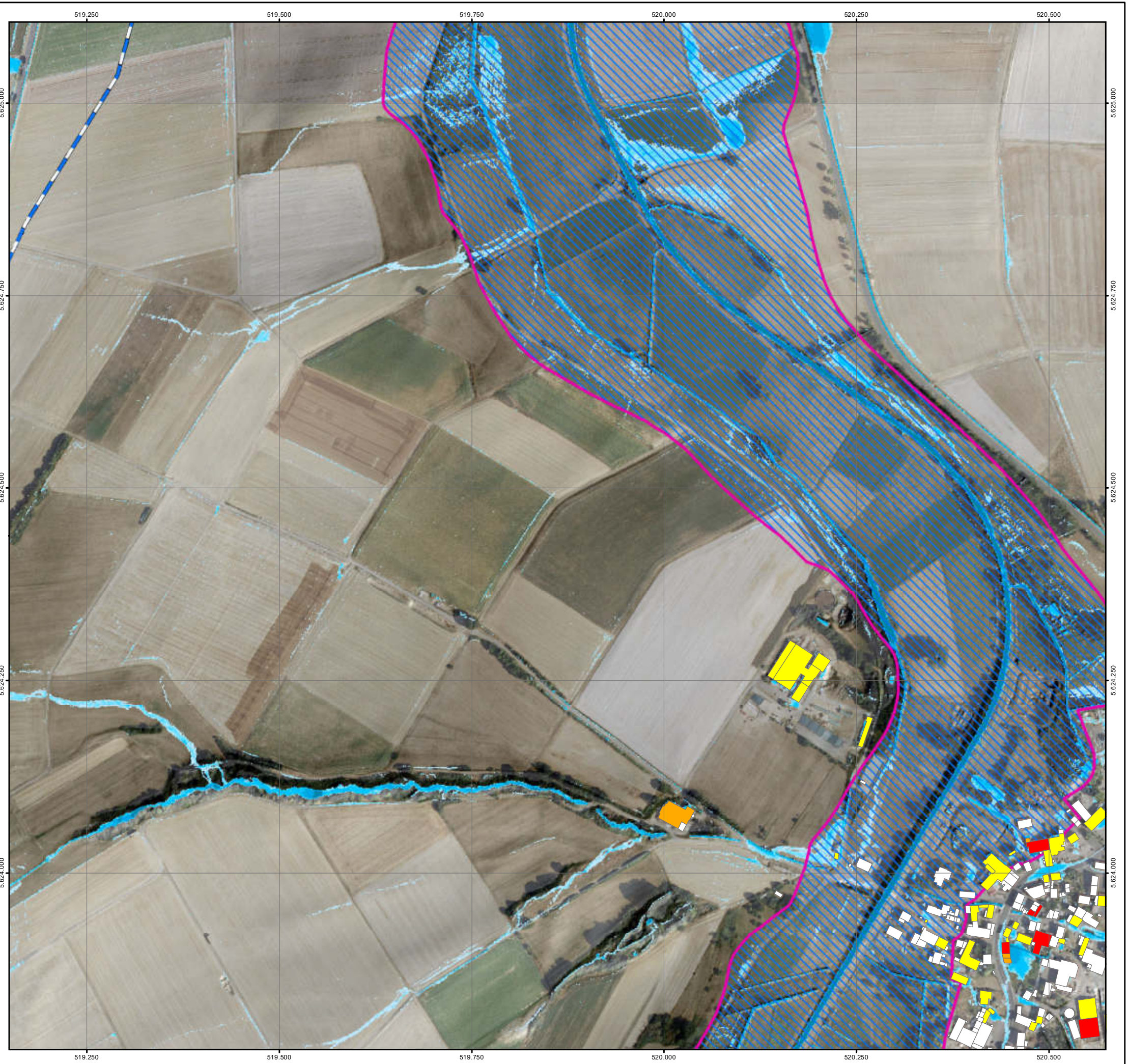
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

50

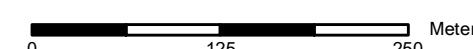


Legende

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



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

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

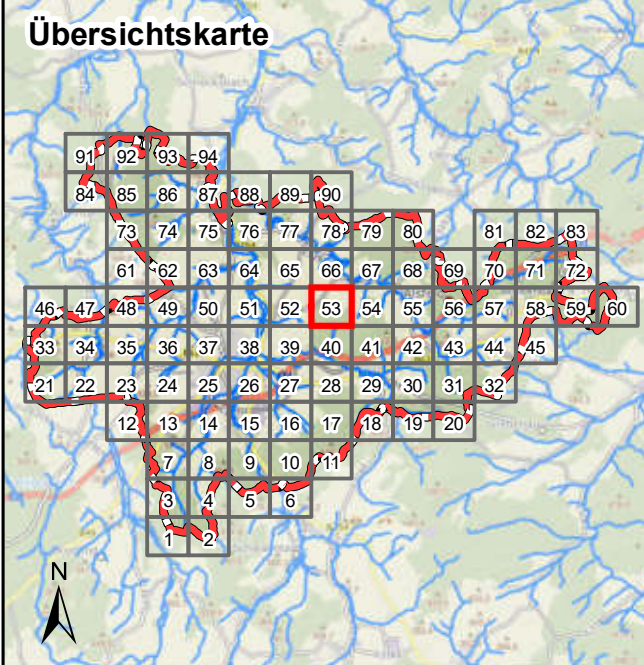
Datum:

Blattschnitt:

1 : 5.000

Juli 2025

52



Legende

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

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

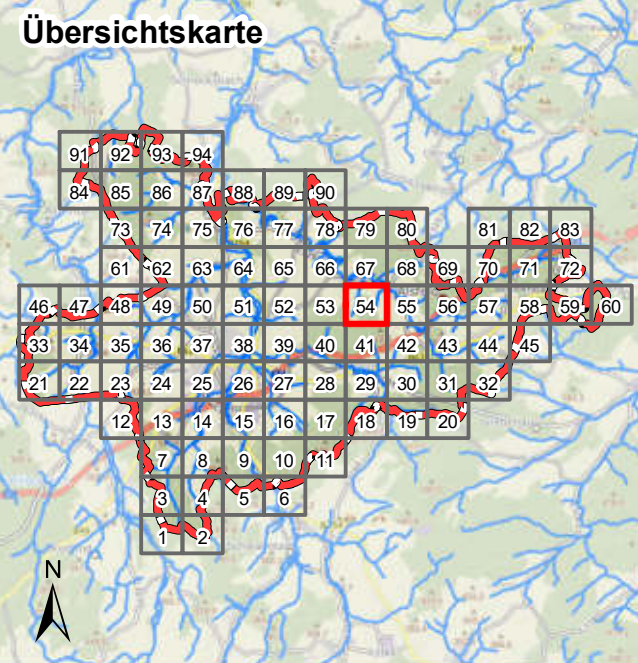
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

53



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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

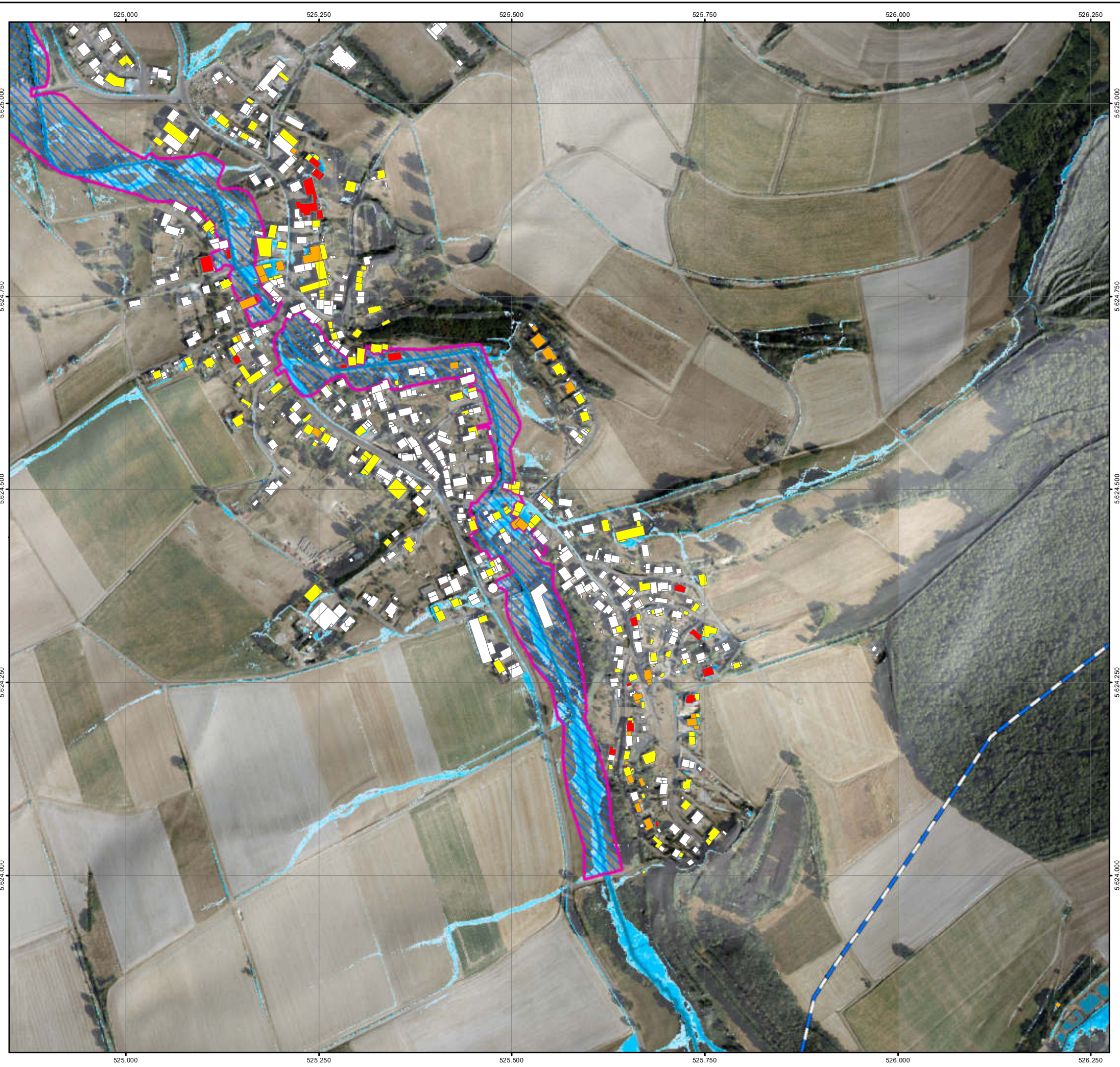
1 : 5.000

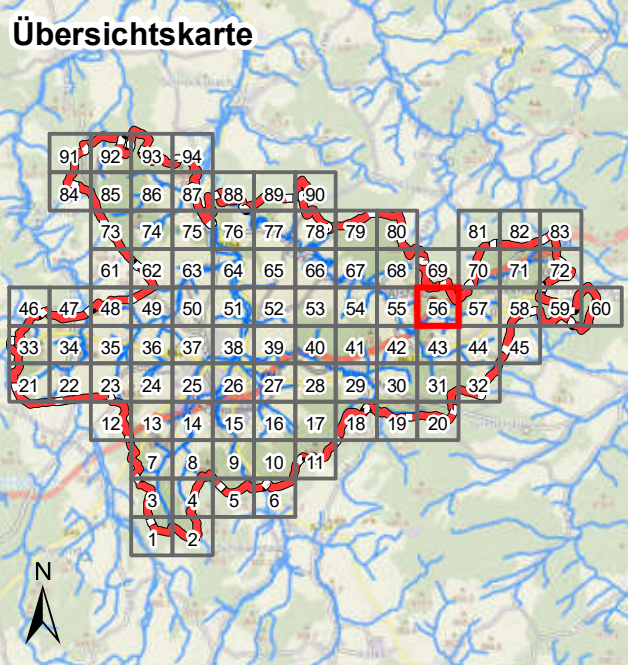
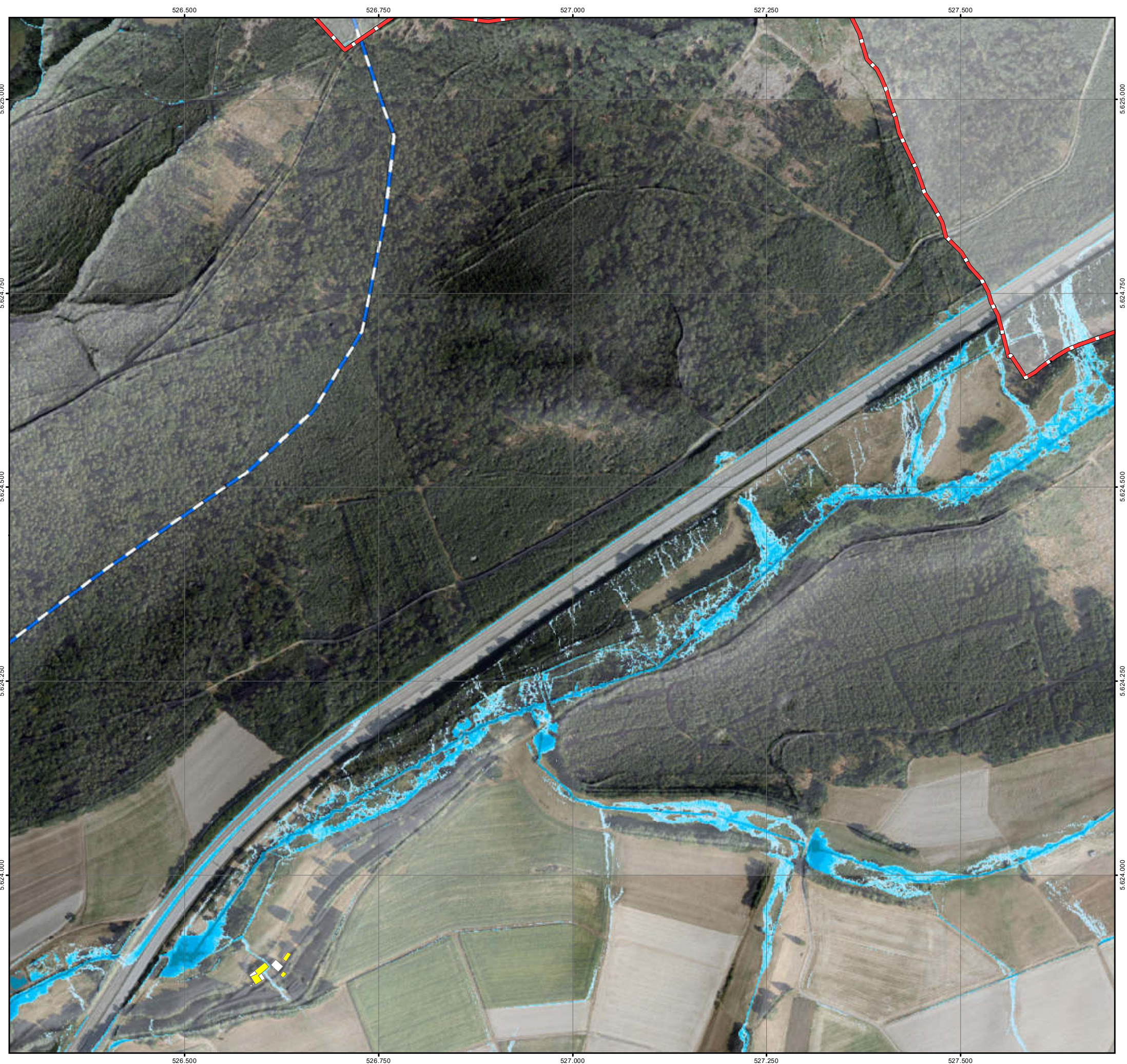
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

54



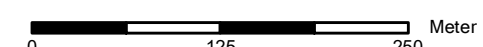


Legende

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

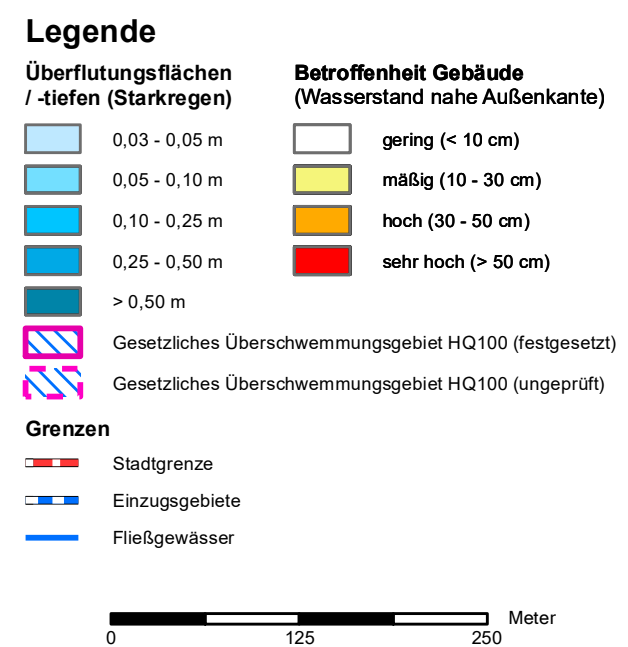
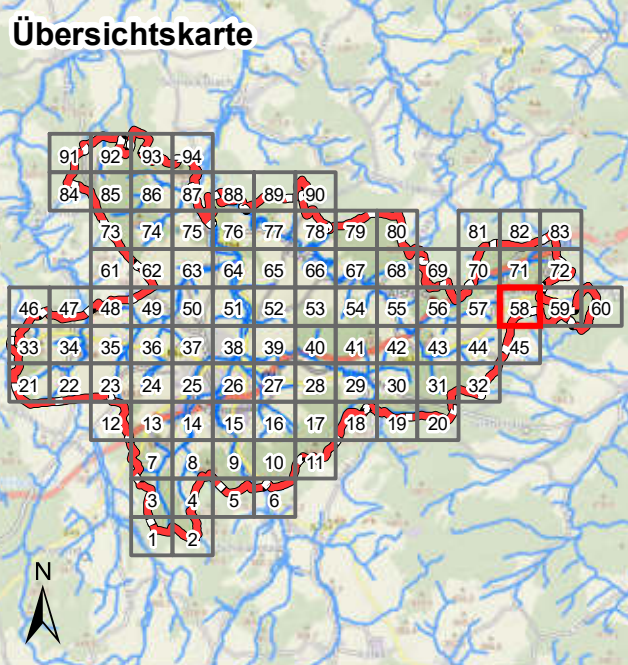
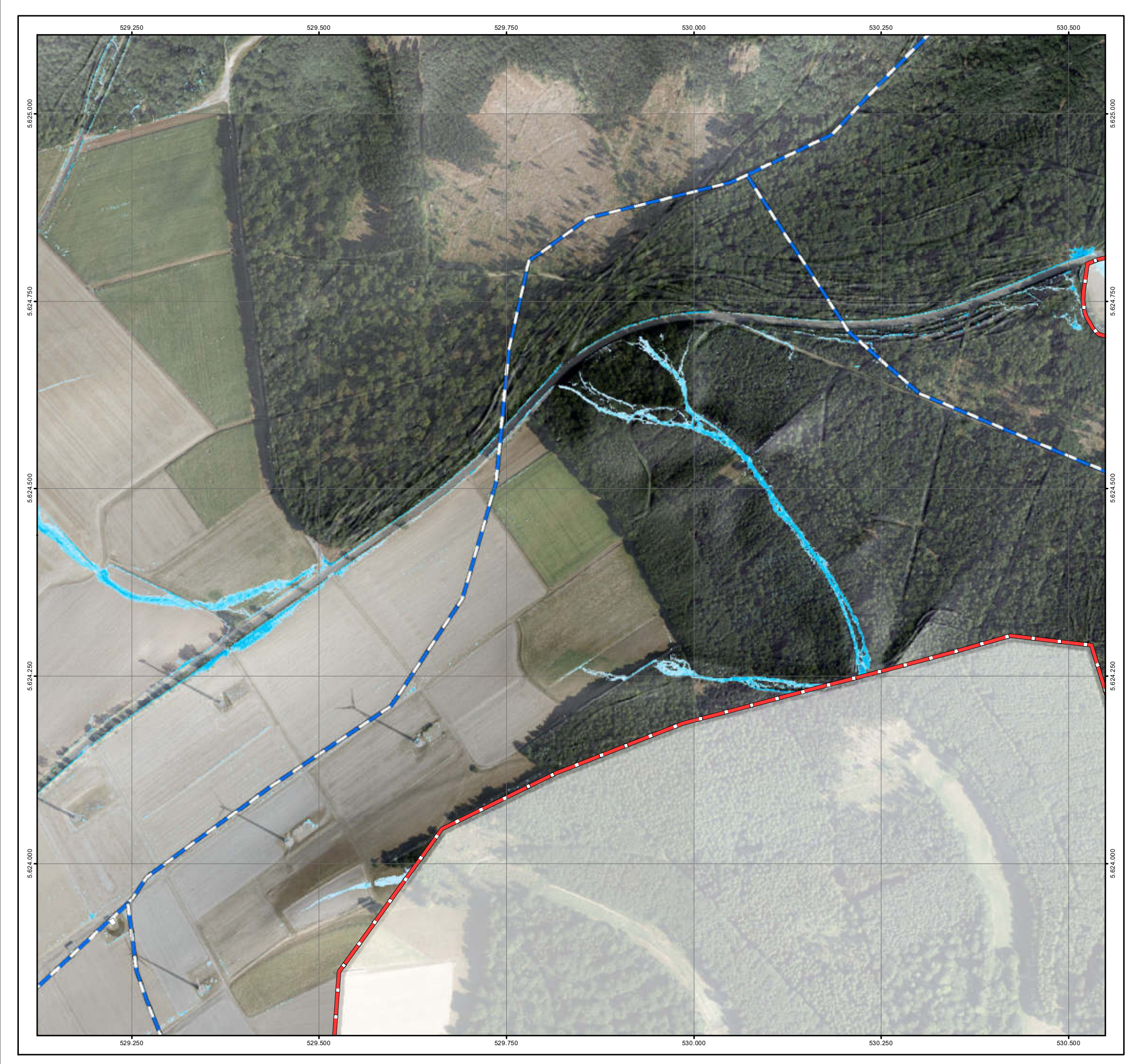
Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

56





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

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



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

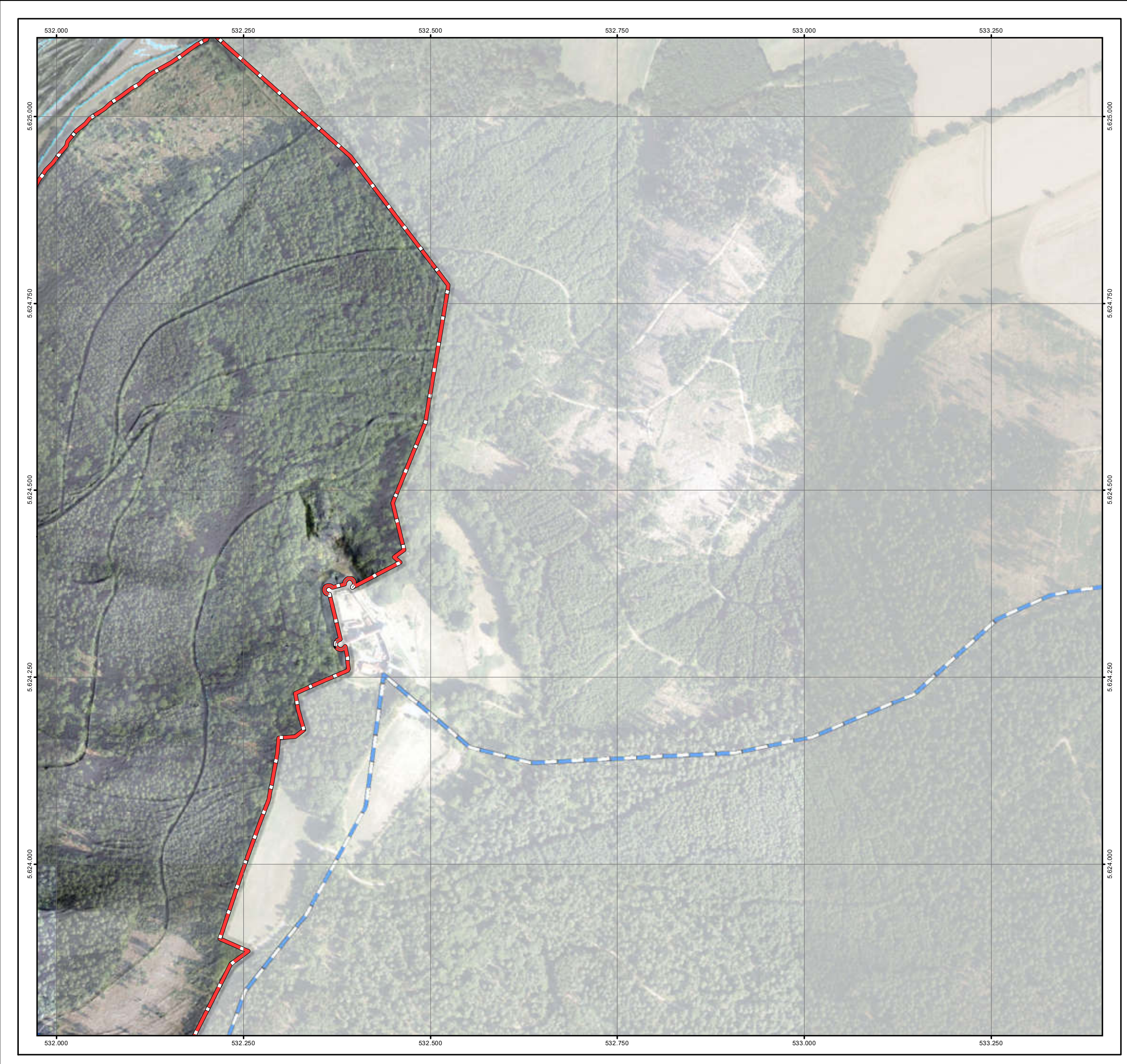


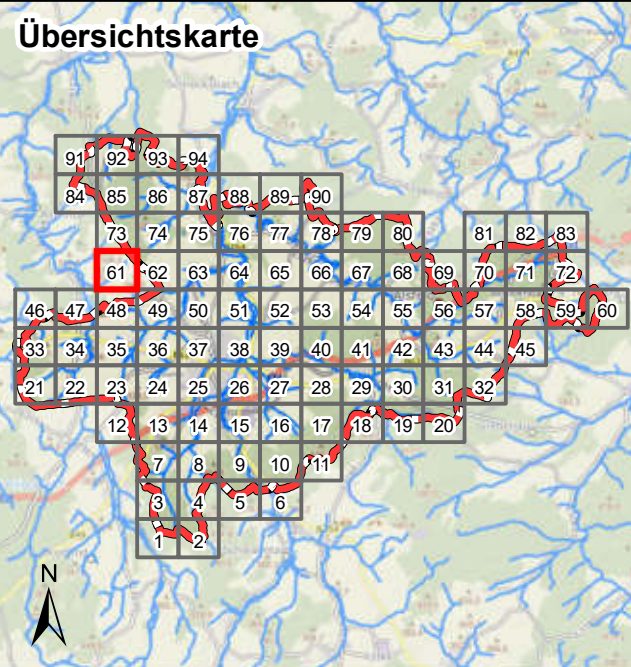
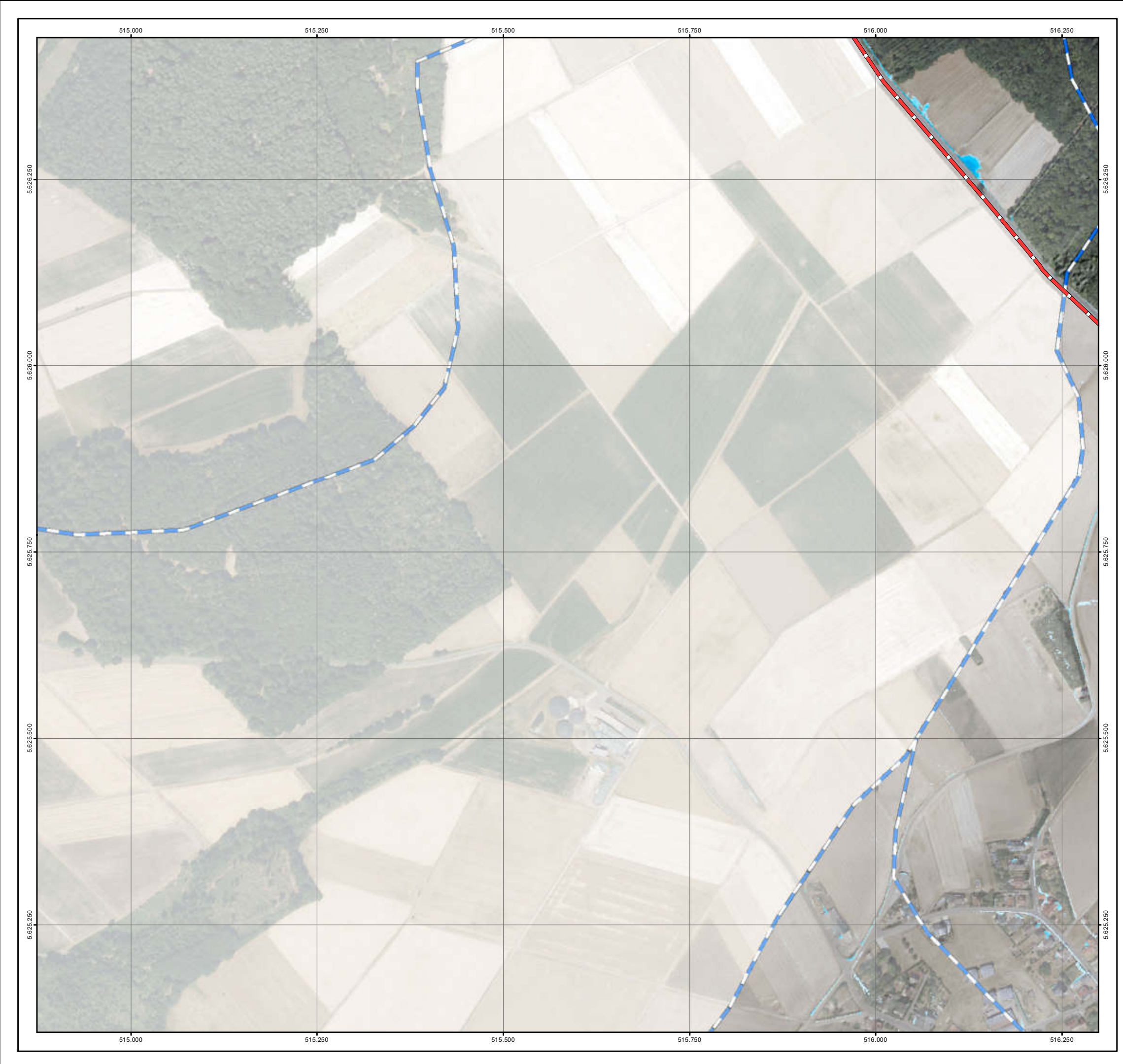
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 58







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

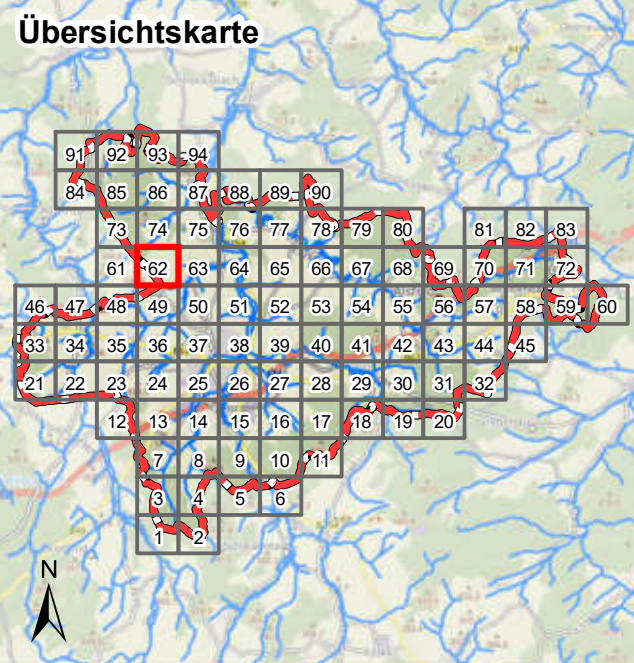
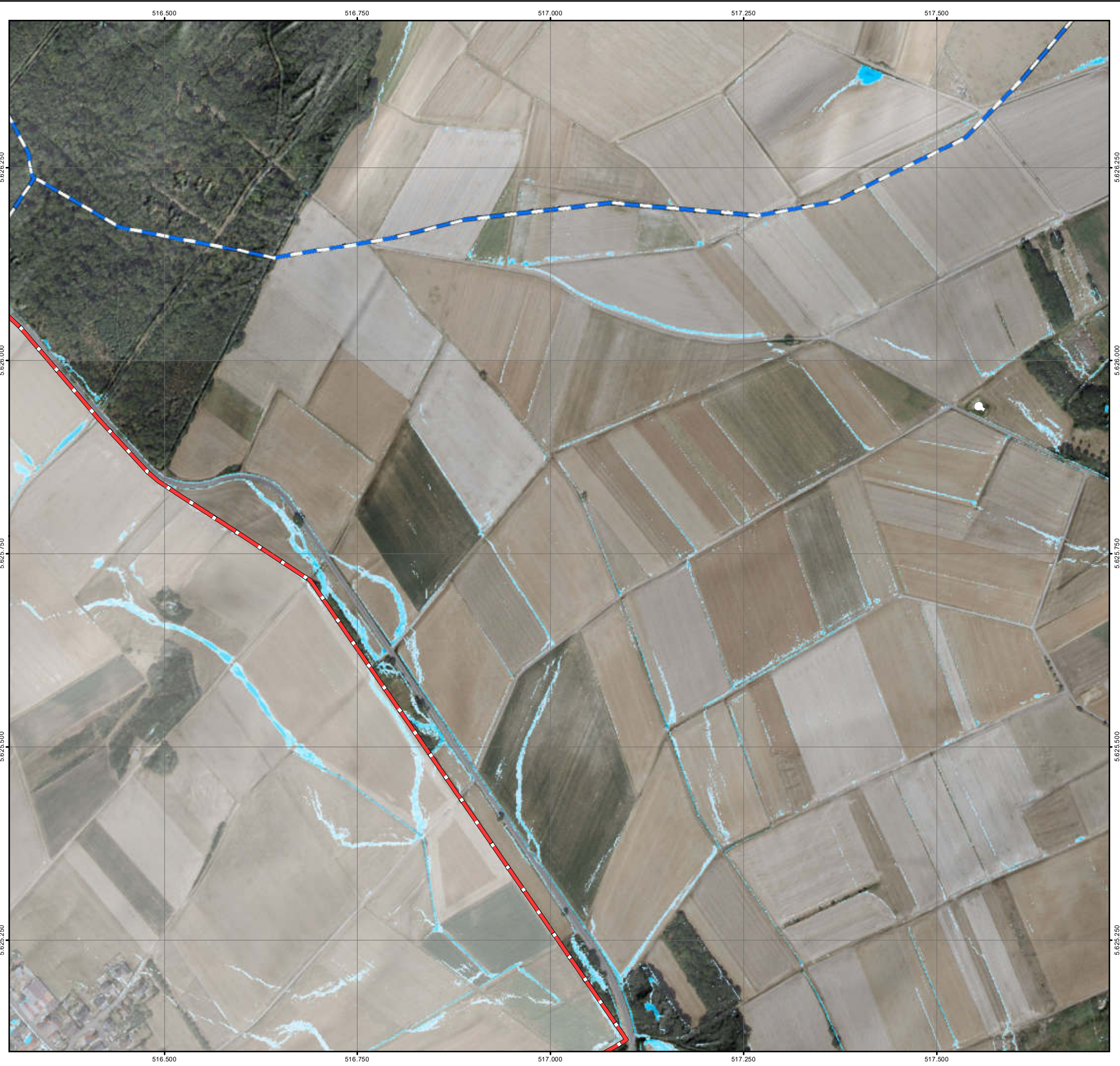


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



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:

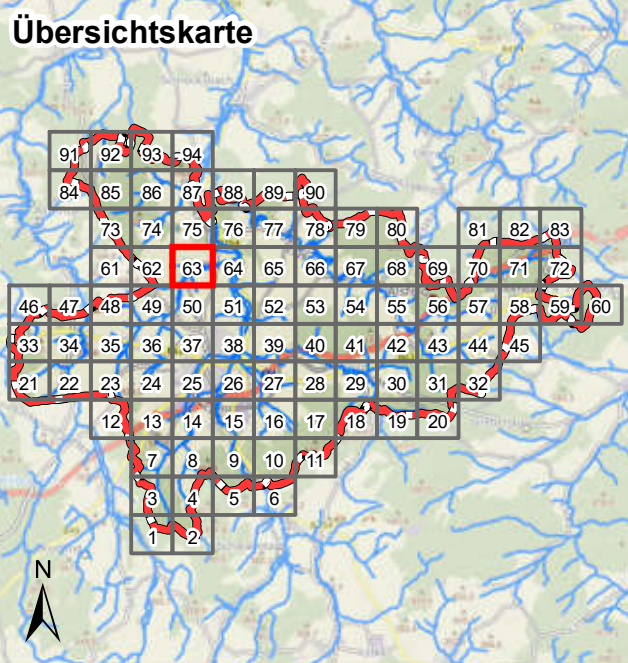
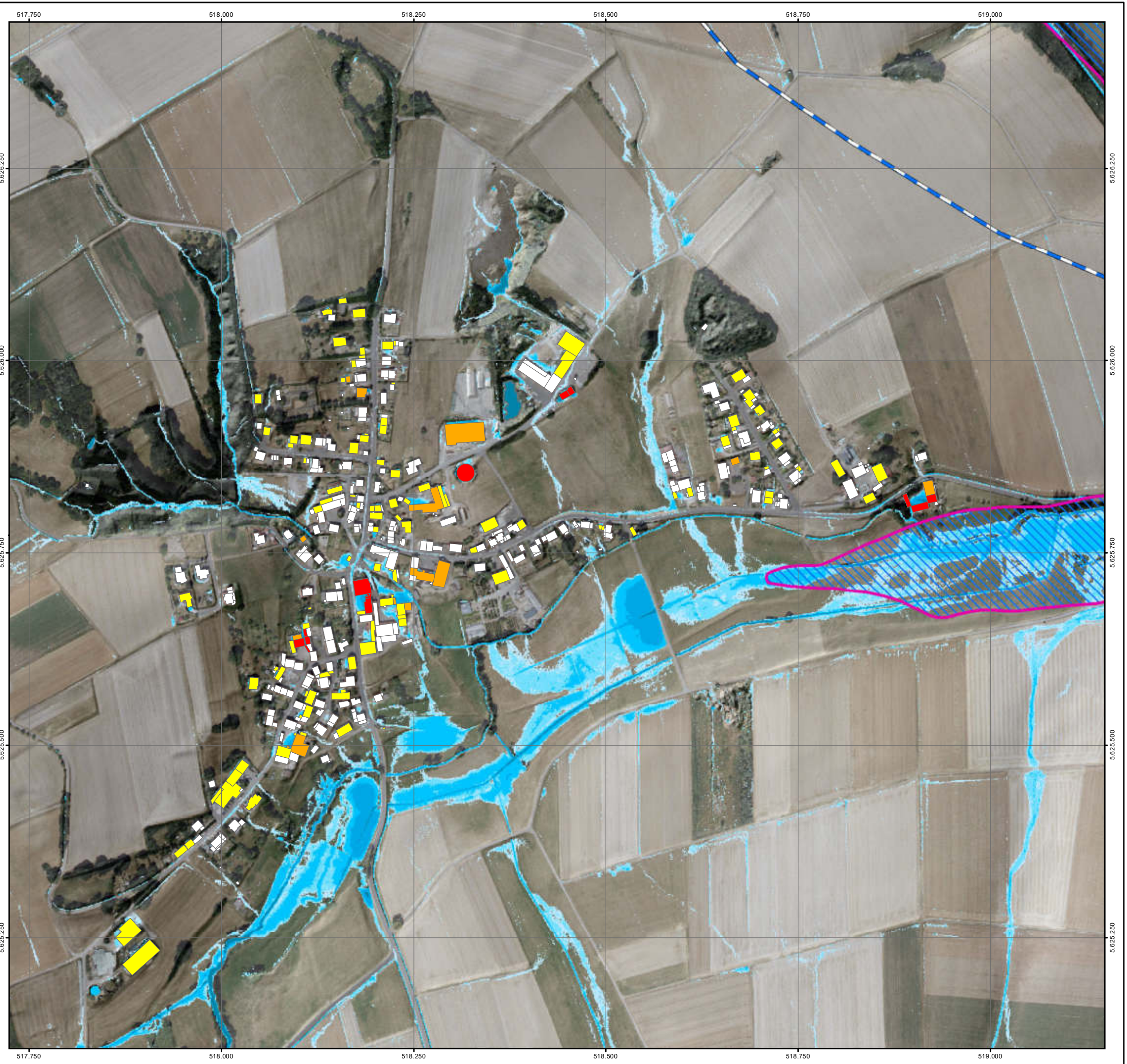
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	62

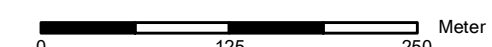


Legende

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

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**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

1 : 5.000

Datum:

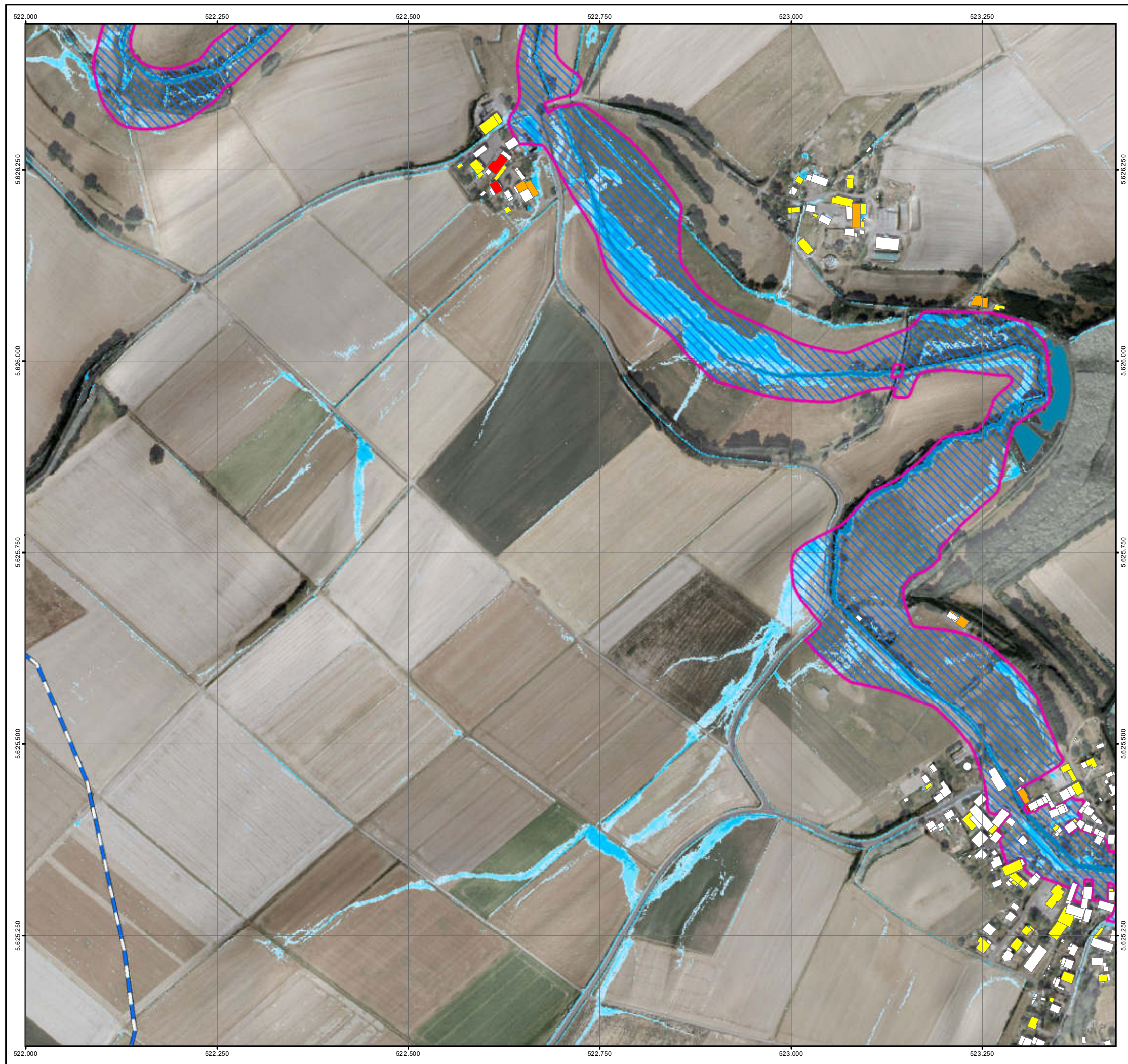
Juli 2025

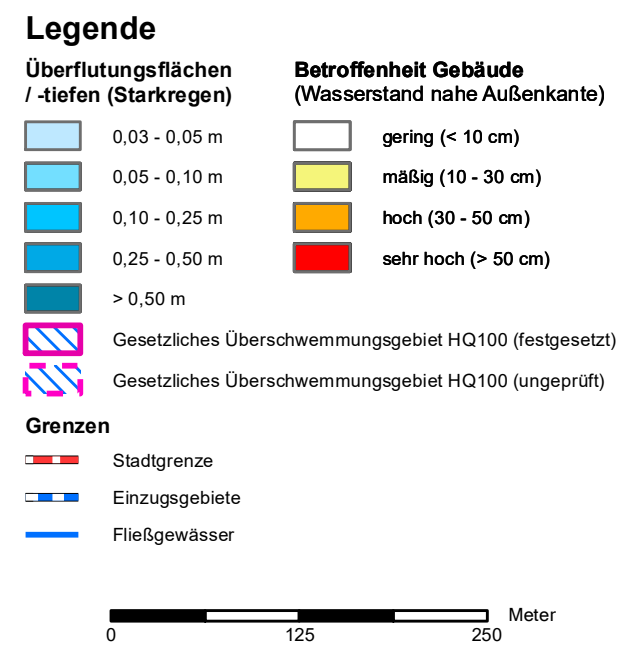
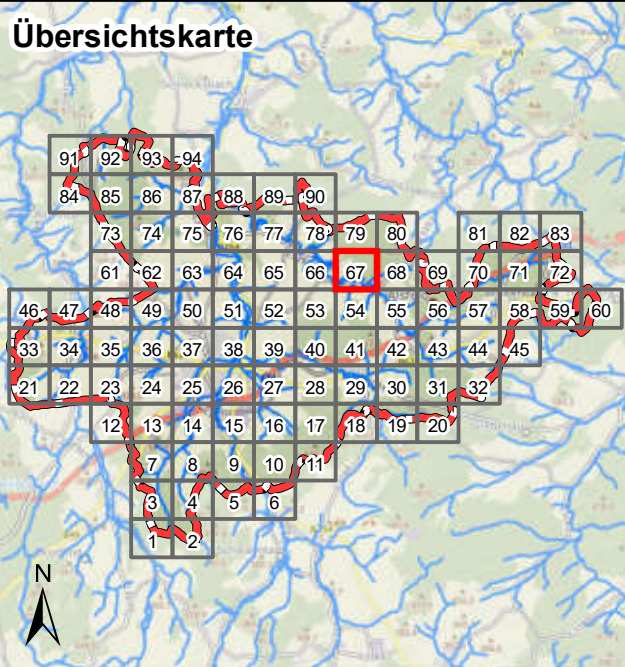
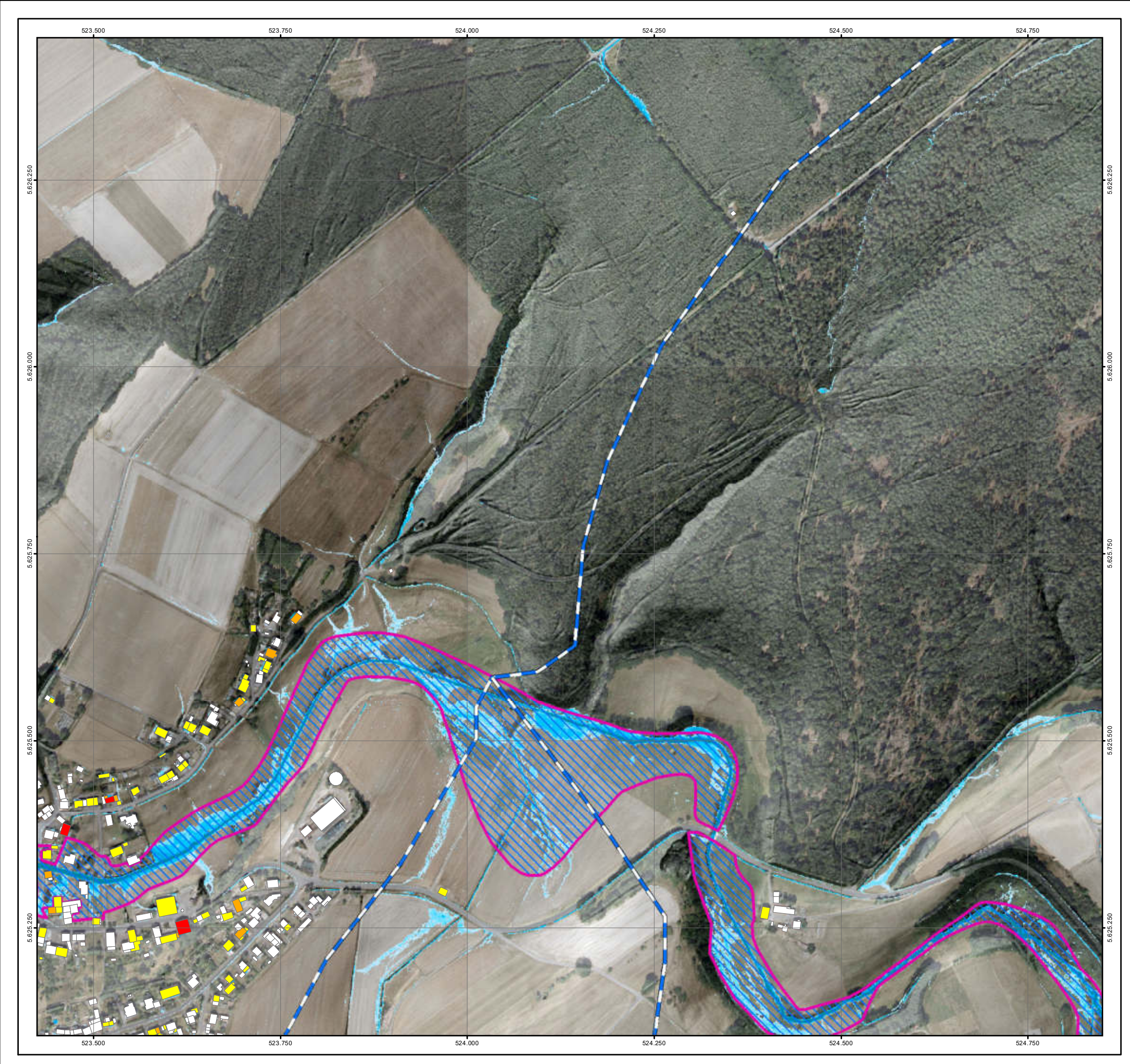
Blattschnitt:

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



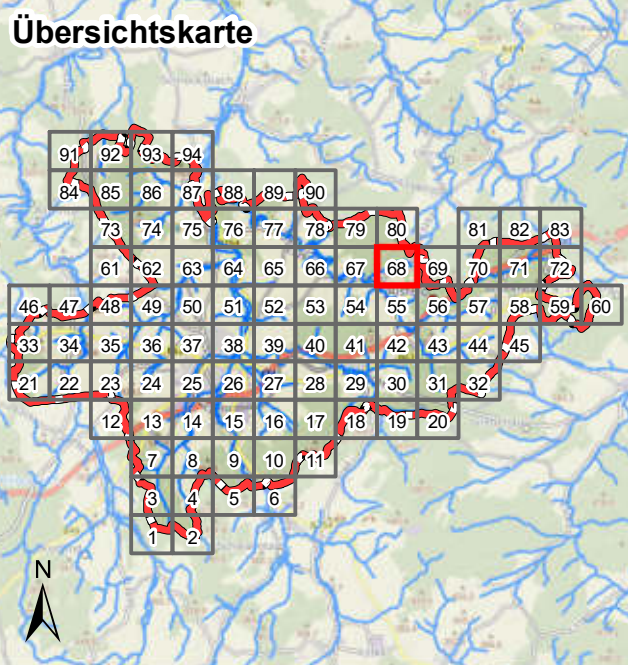
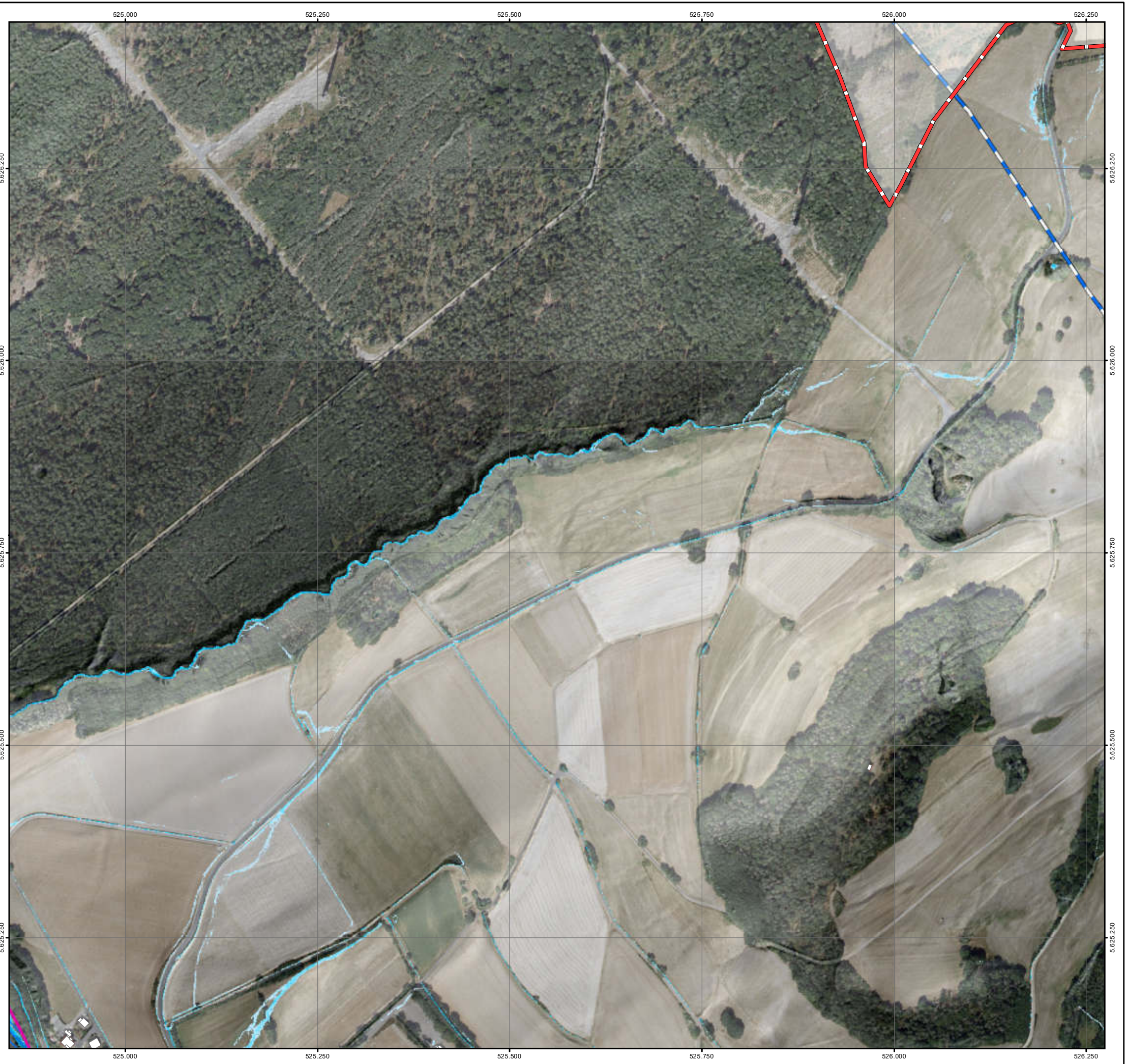
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

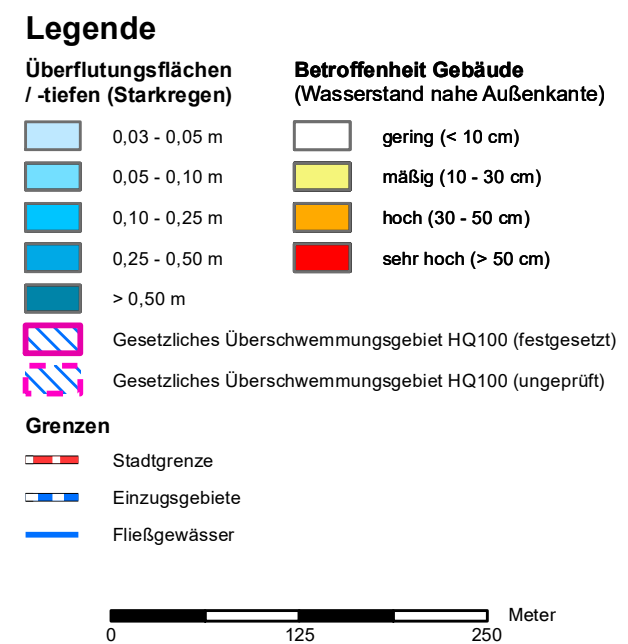
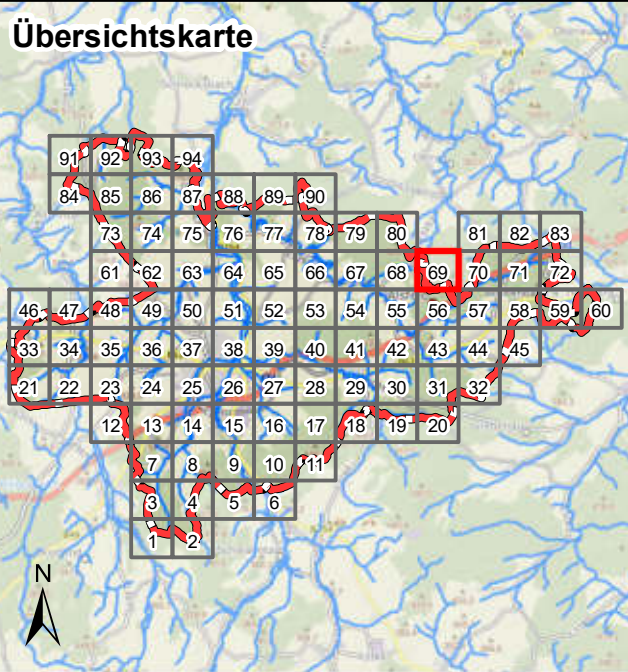
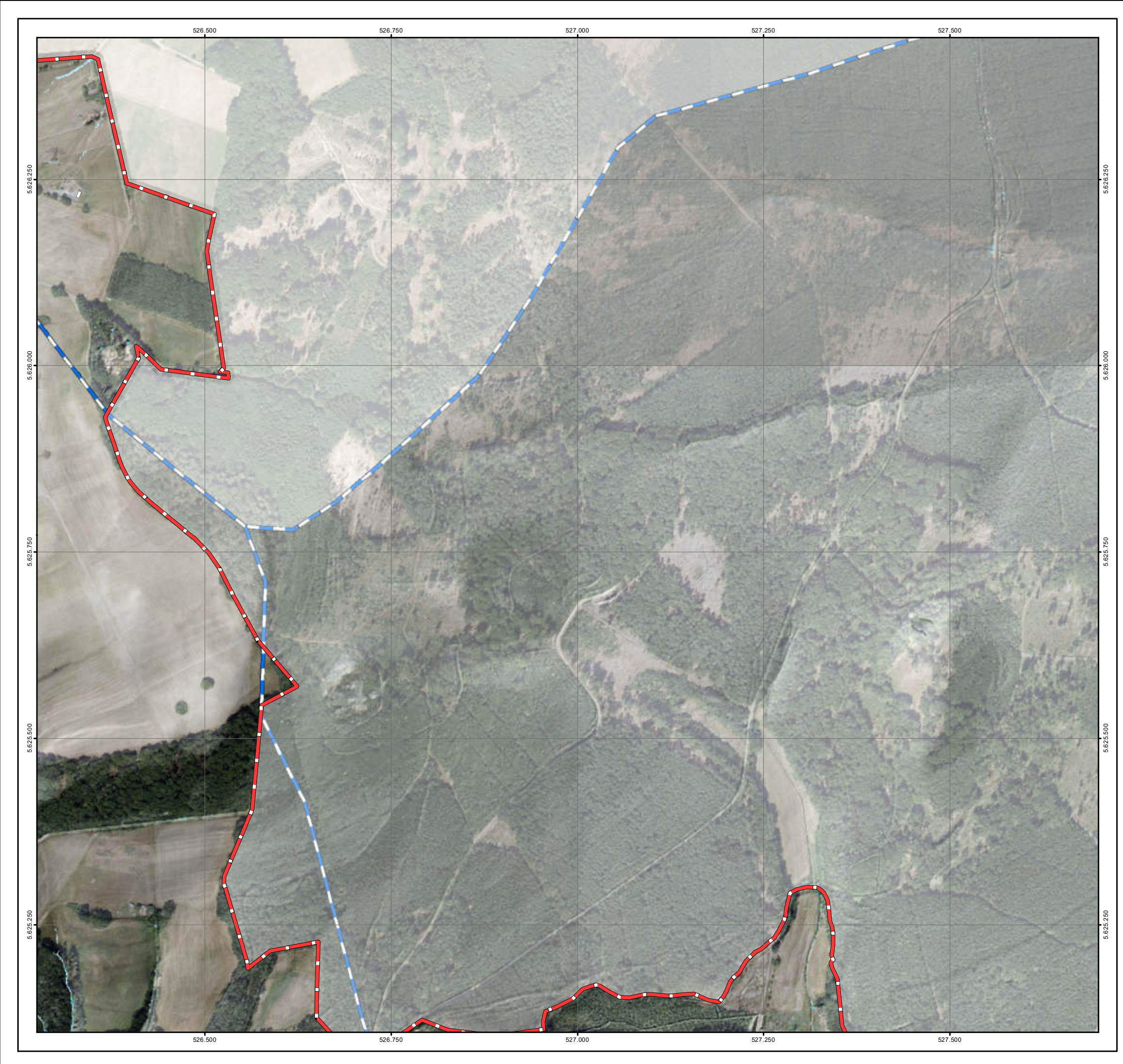
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

68



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

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



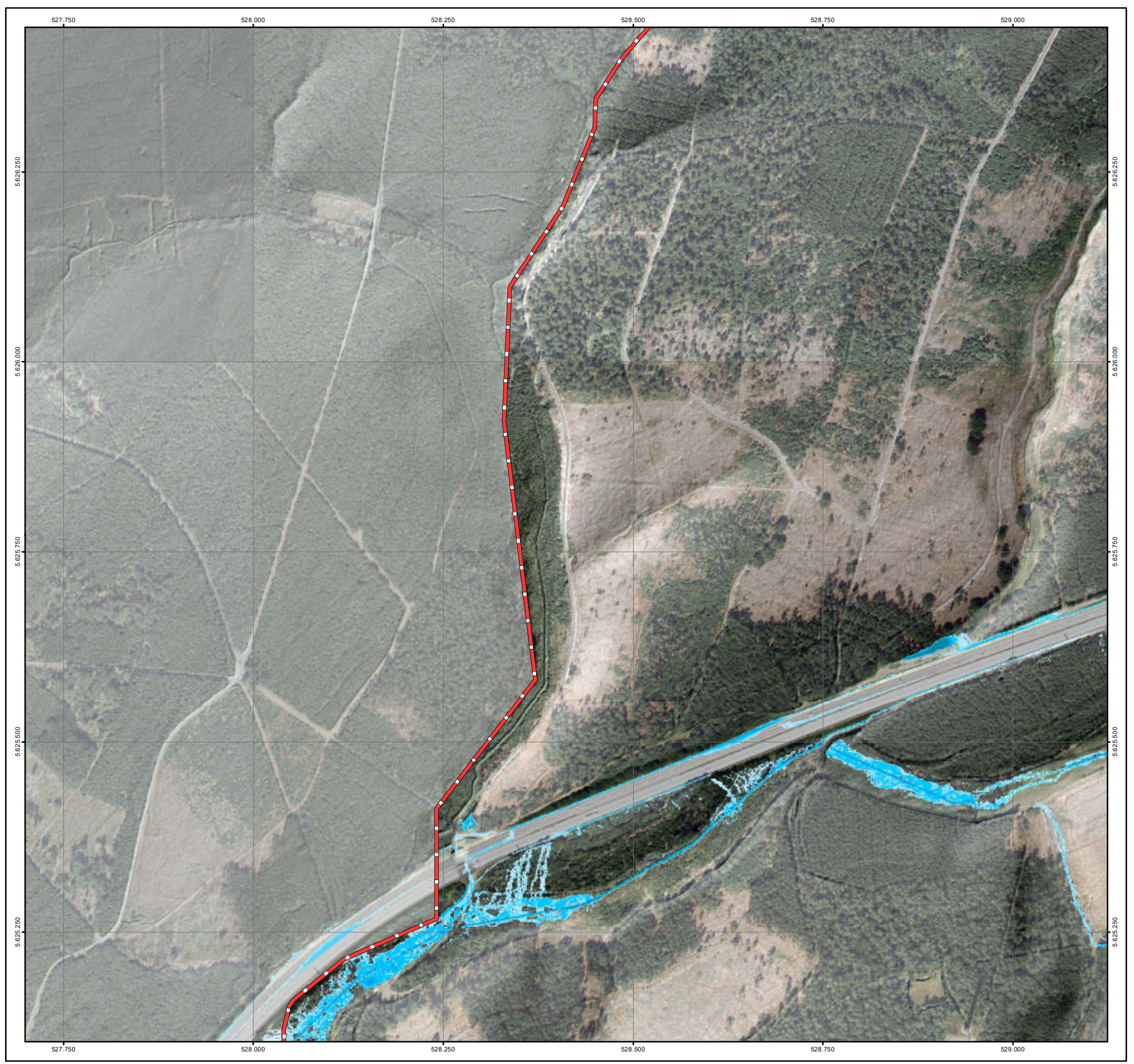
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

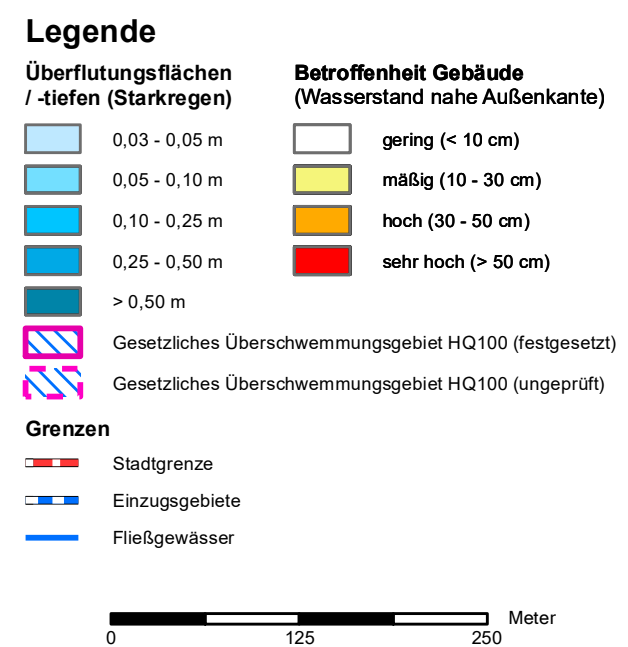
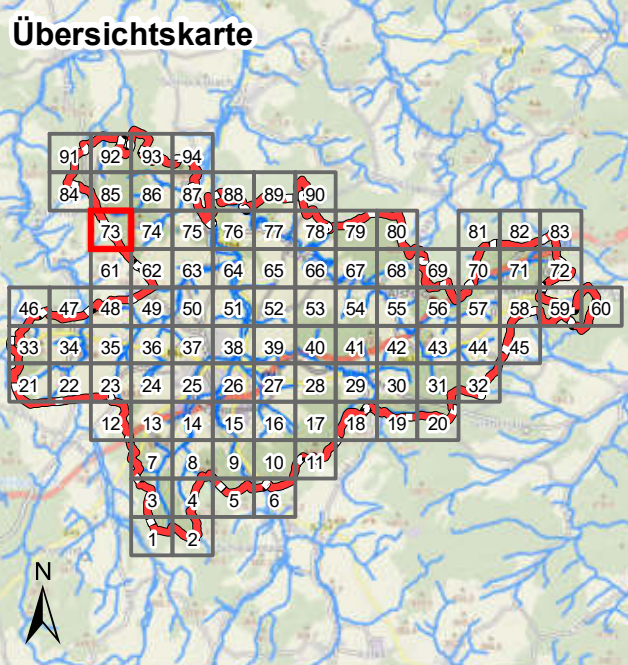
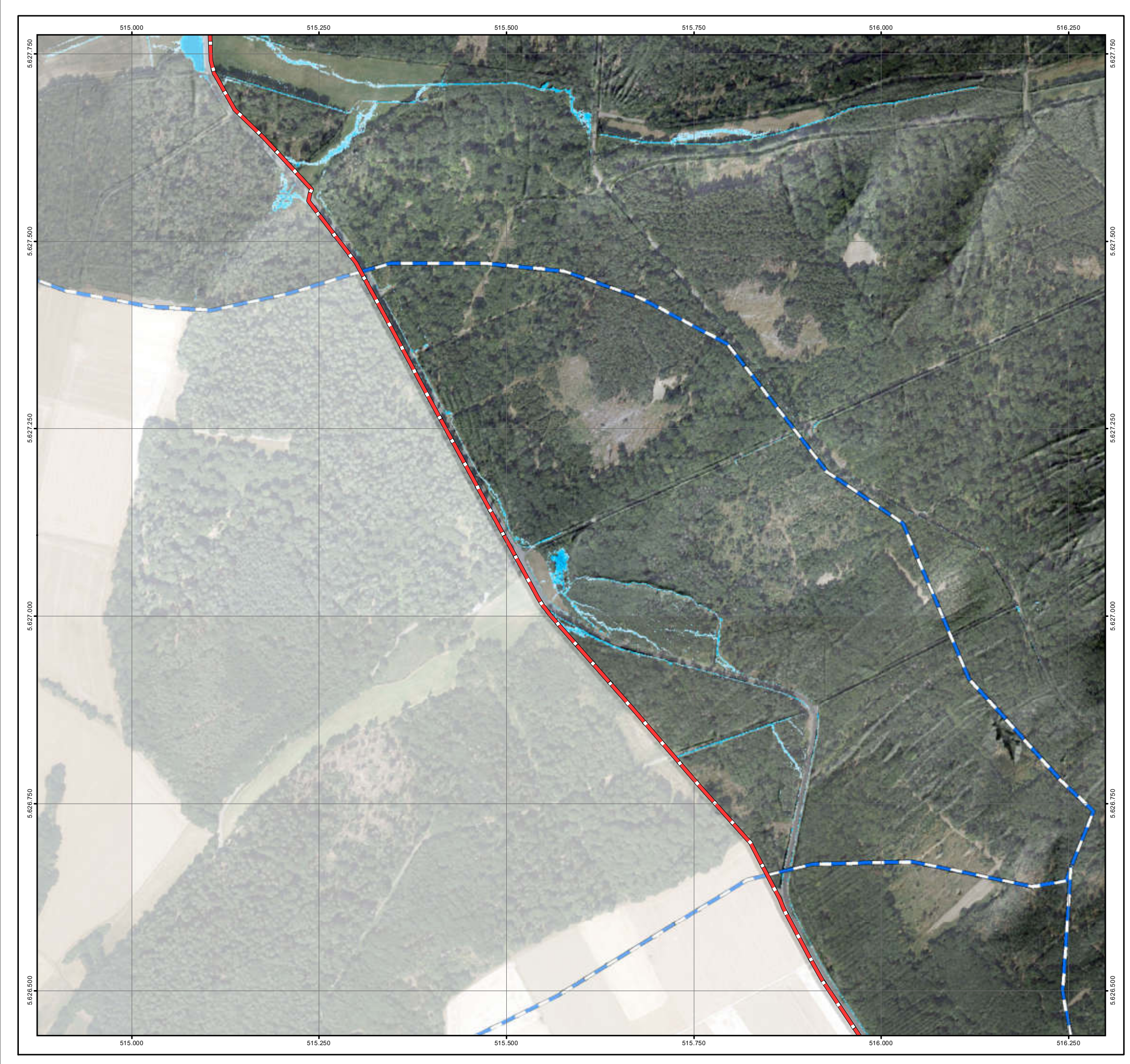
Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 69









Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

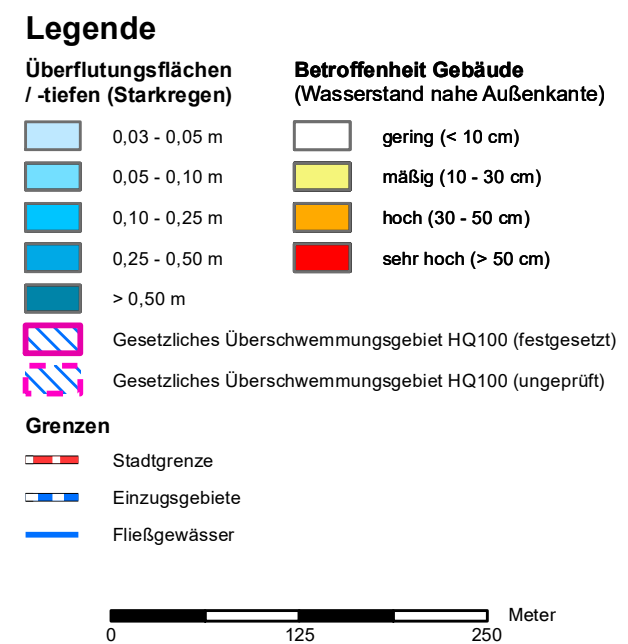
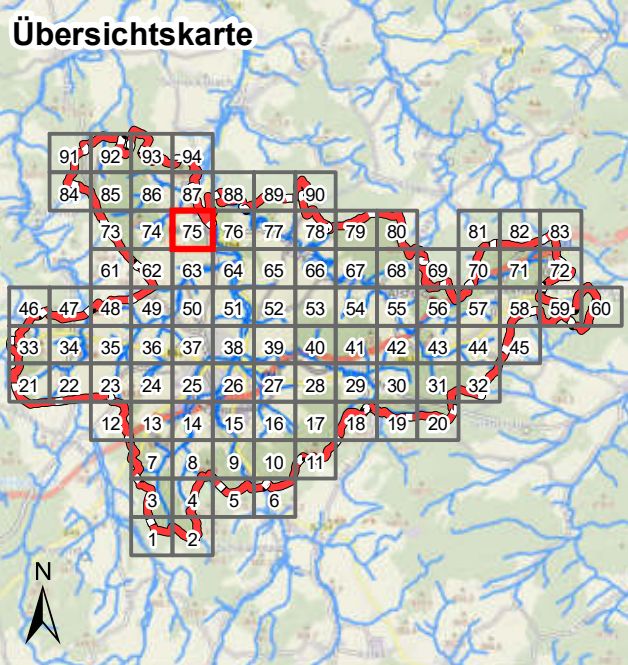
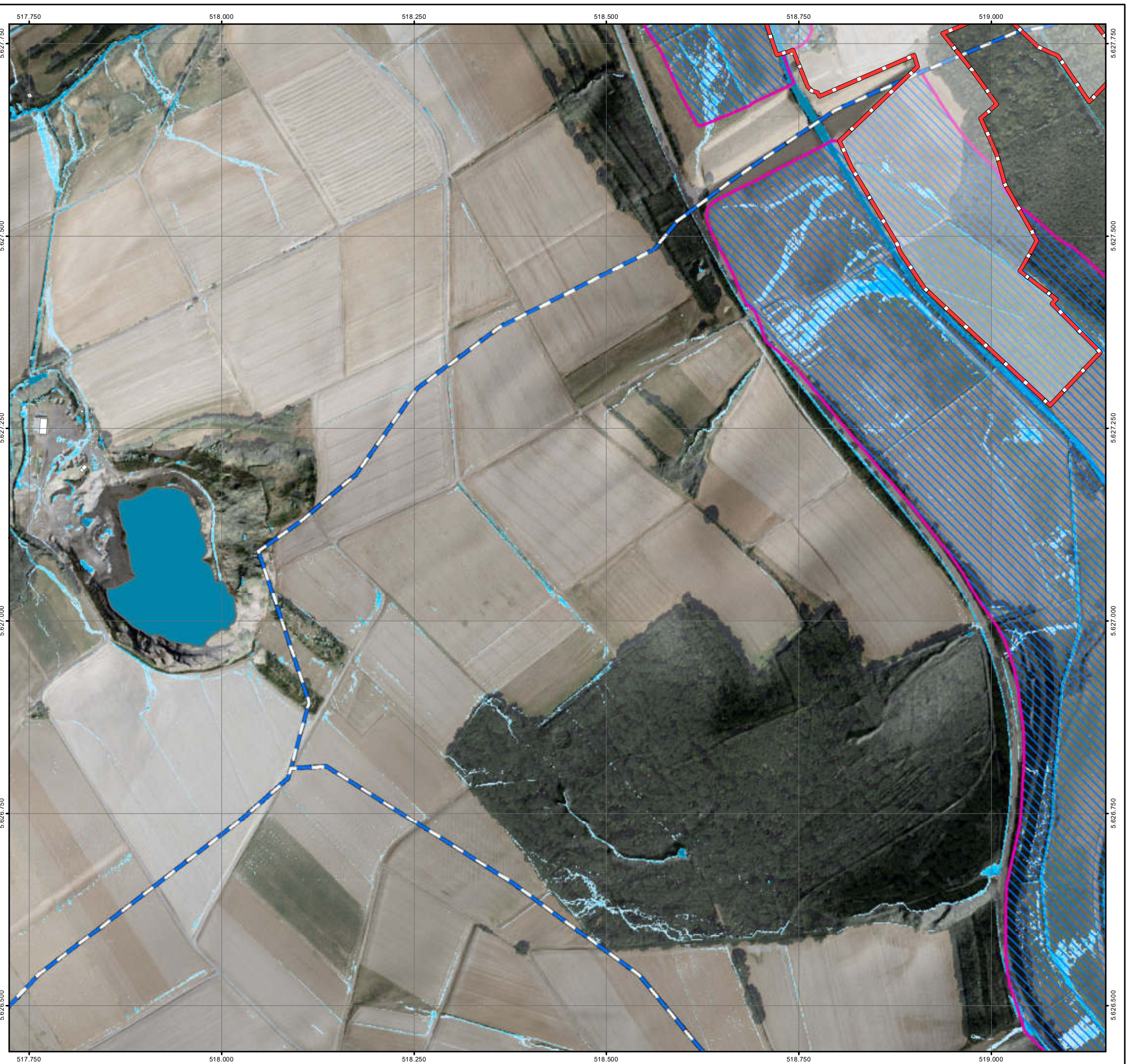


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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





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

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



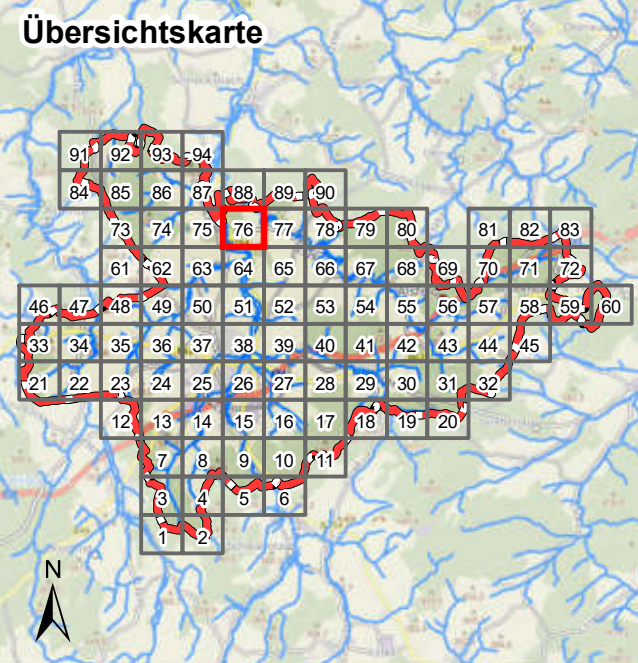
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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

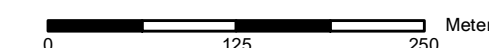


Legende

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**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

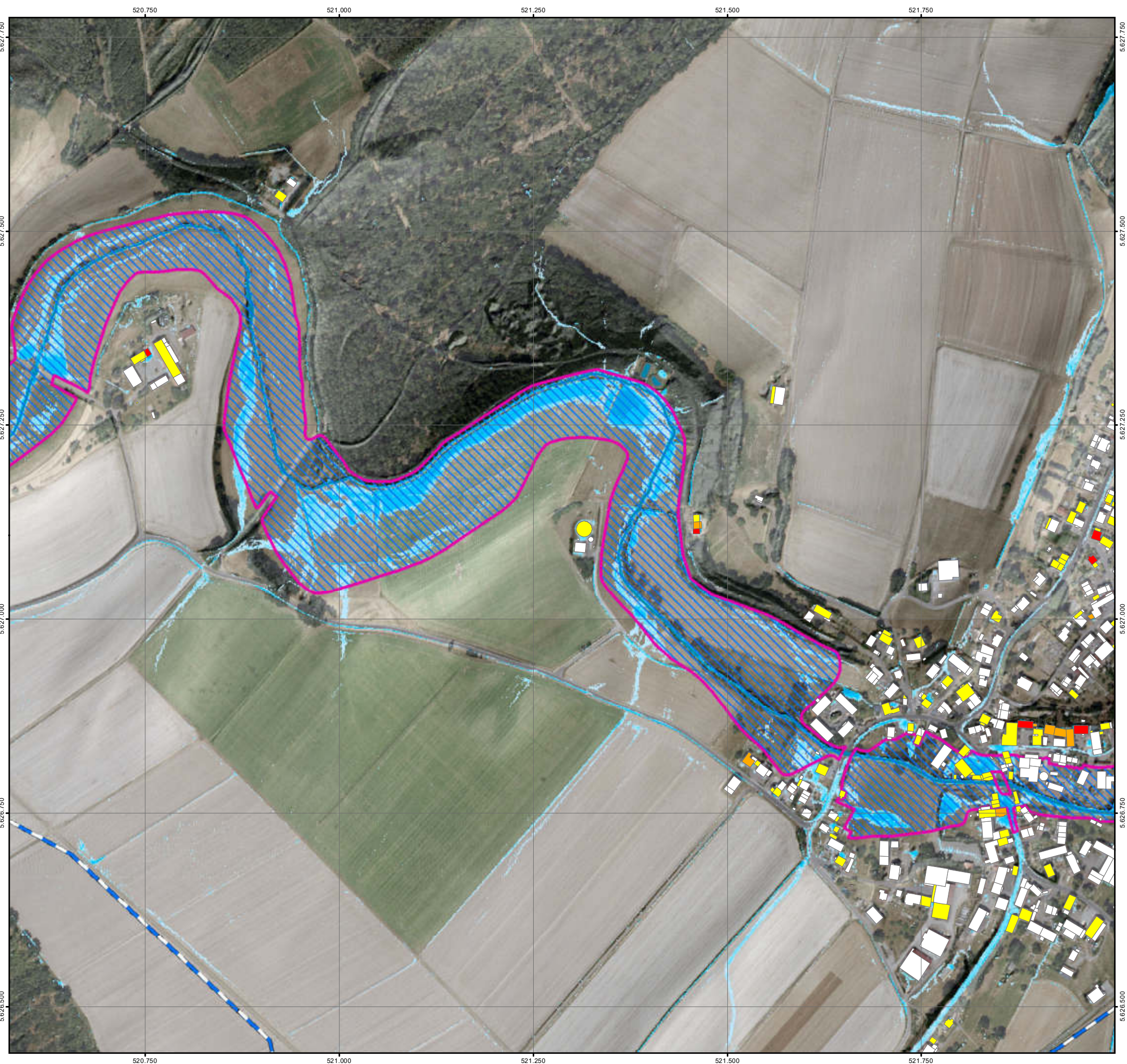
1 : 5.000

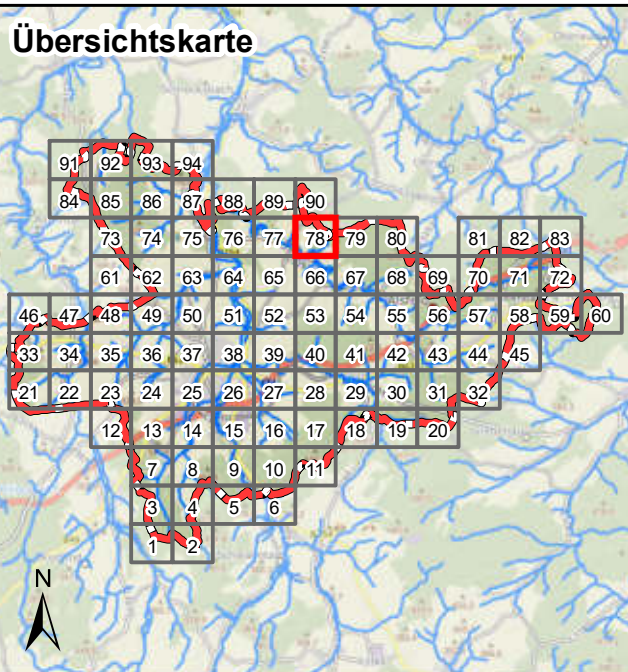
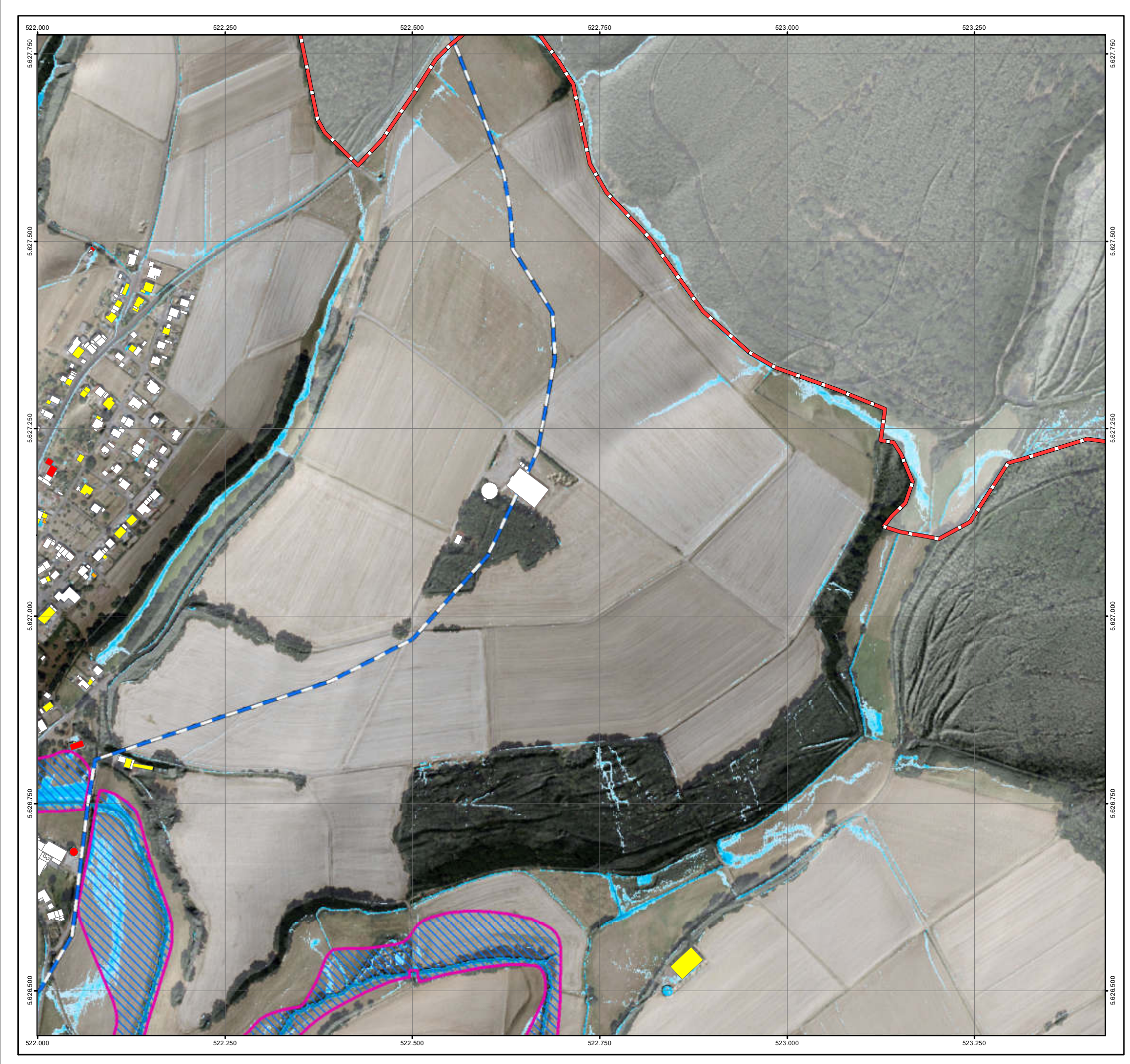
Datum:

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

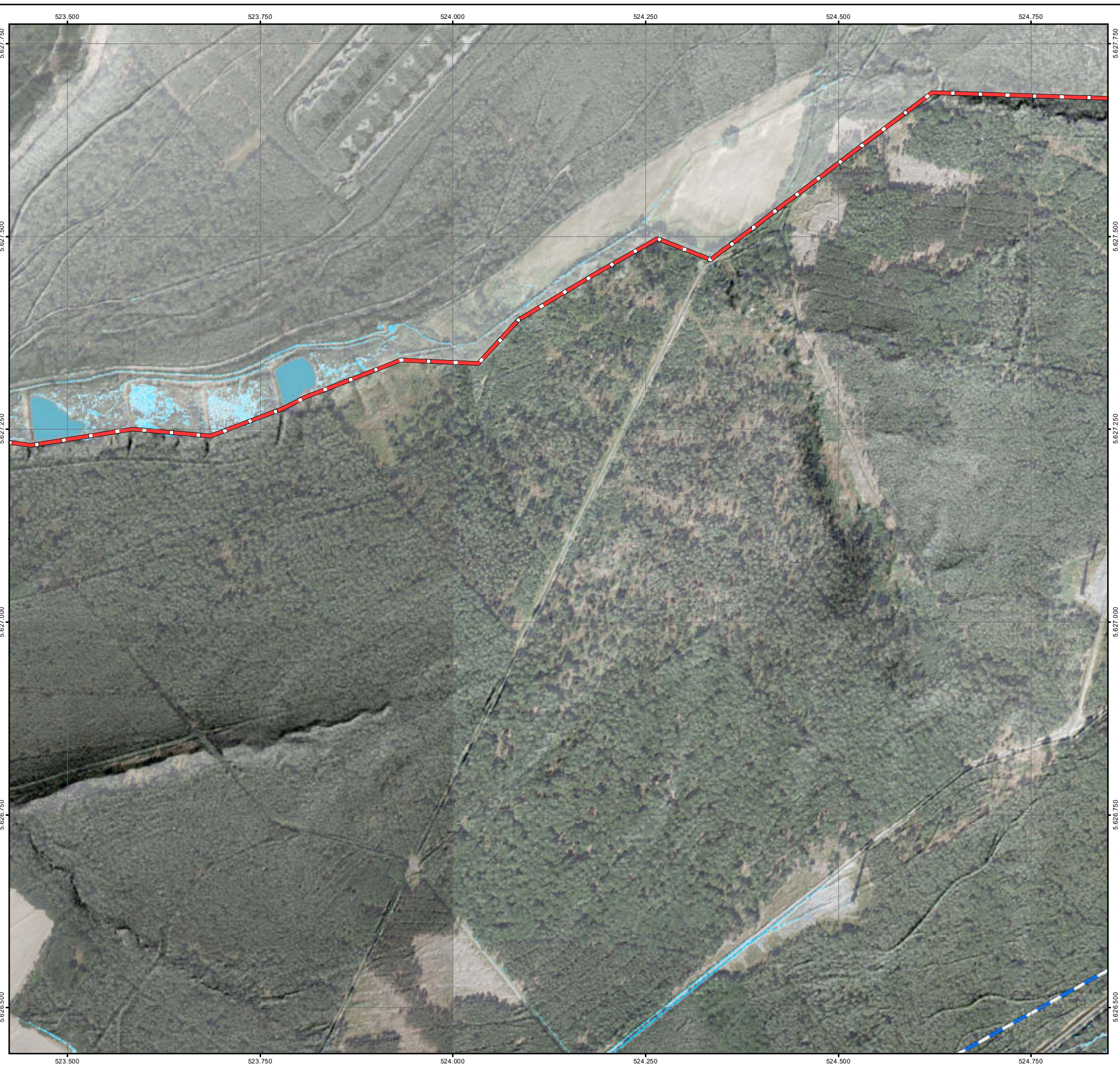


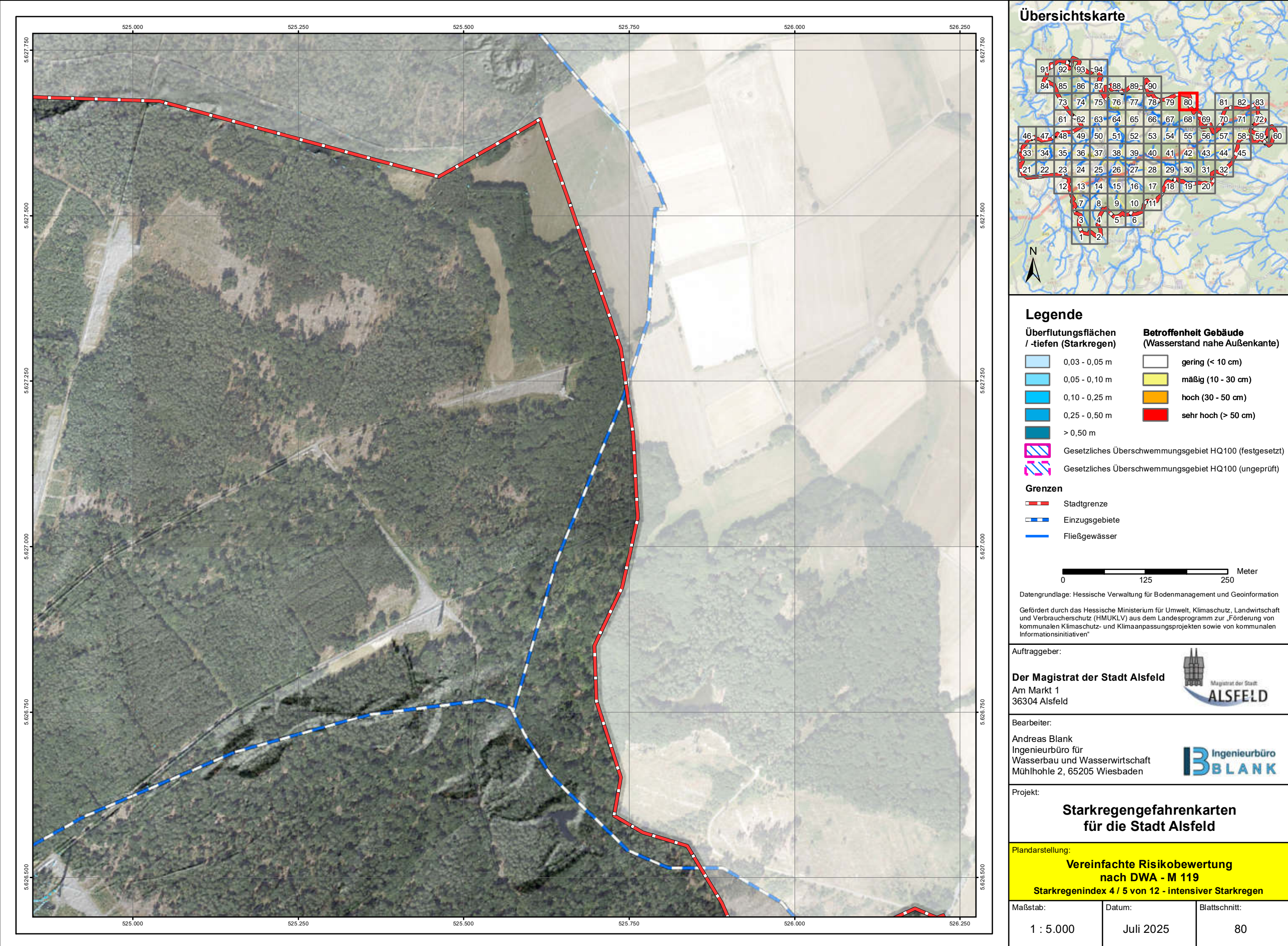
Projekt:

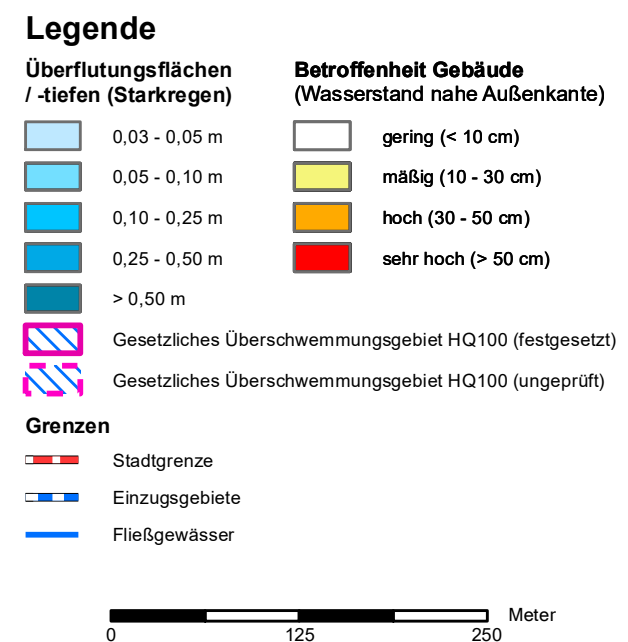
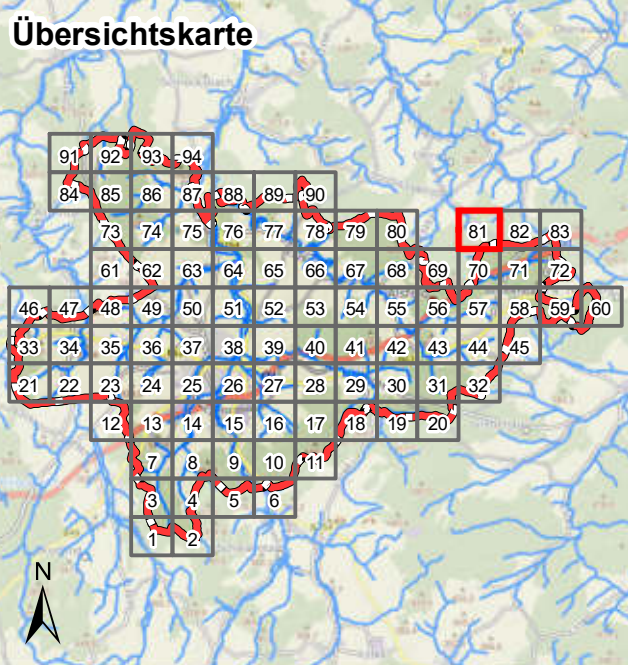
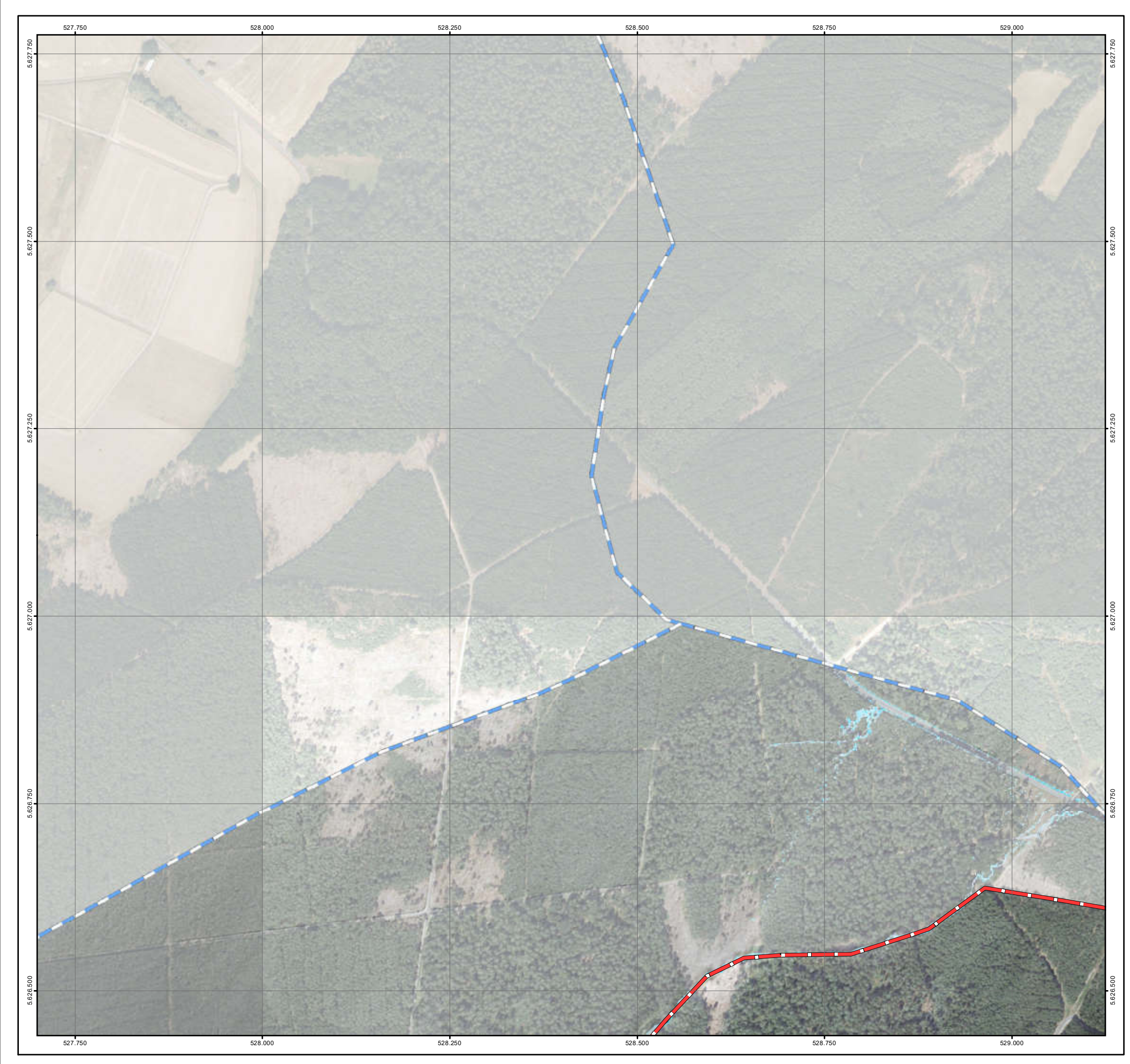
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	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



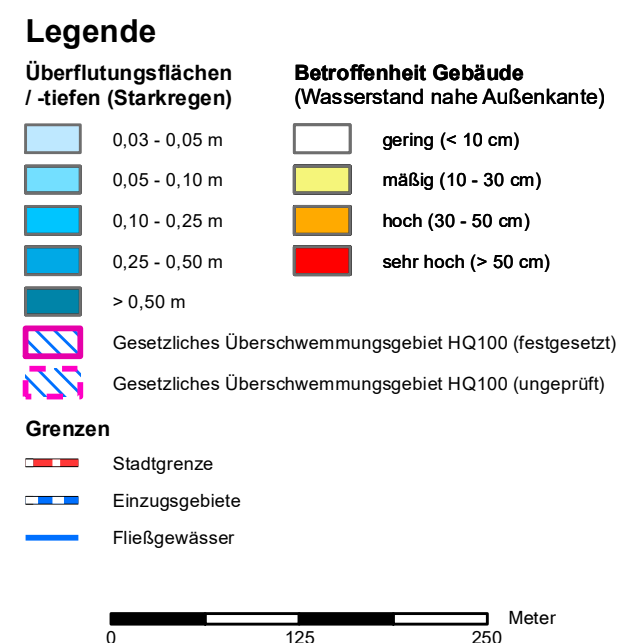
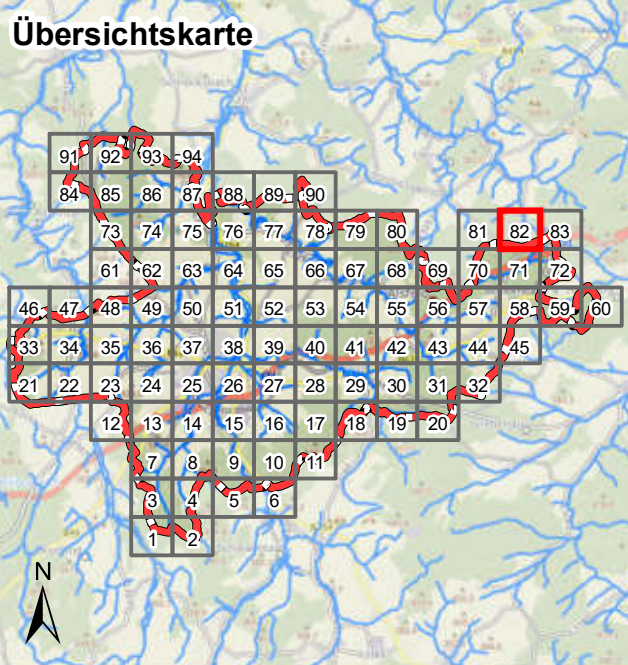
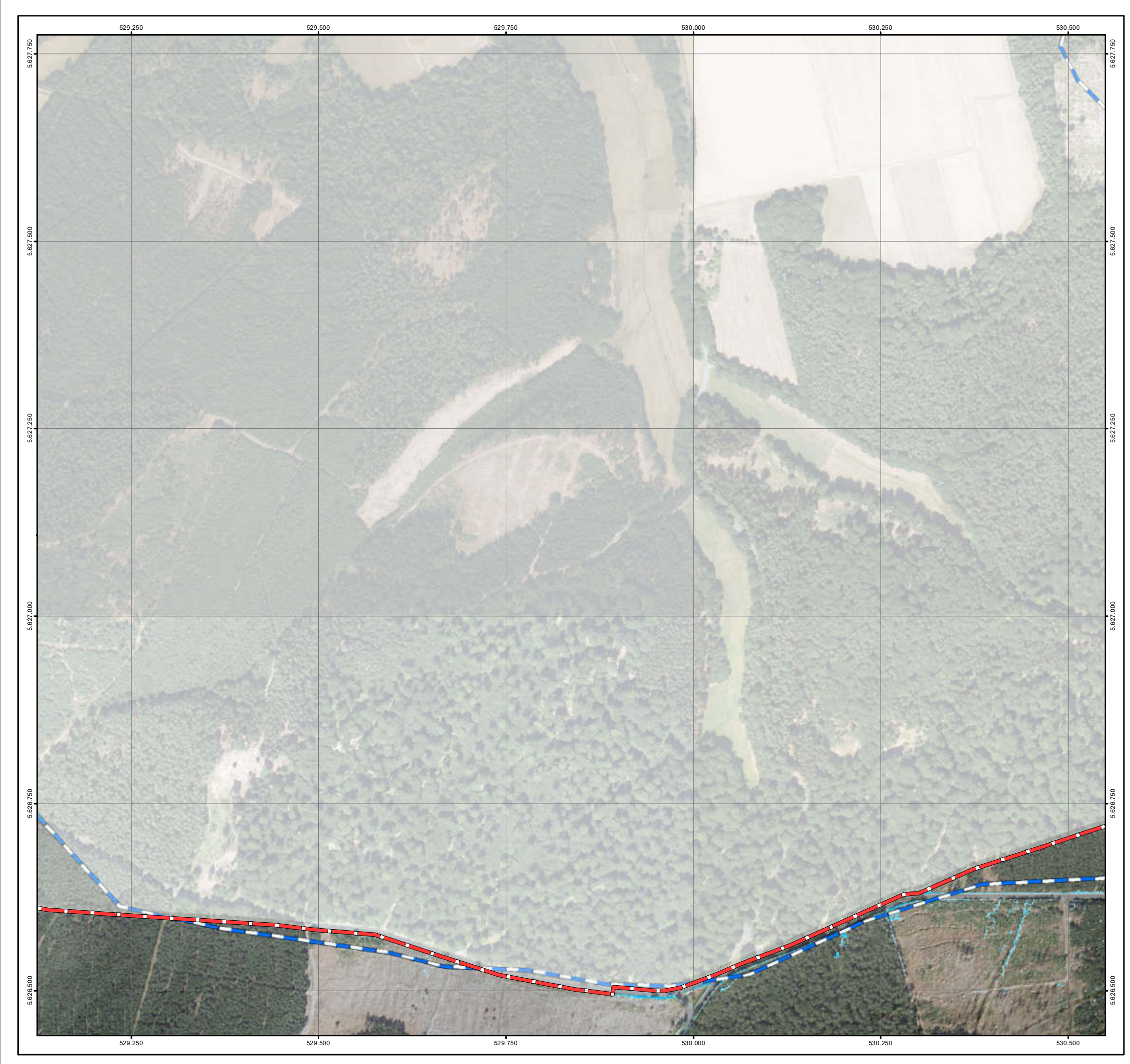
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



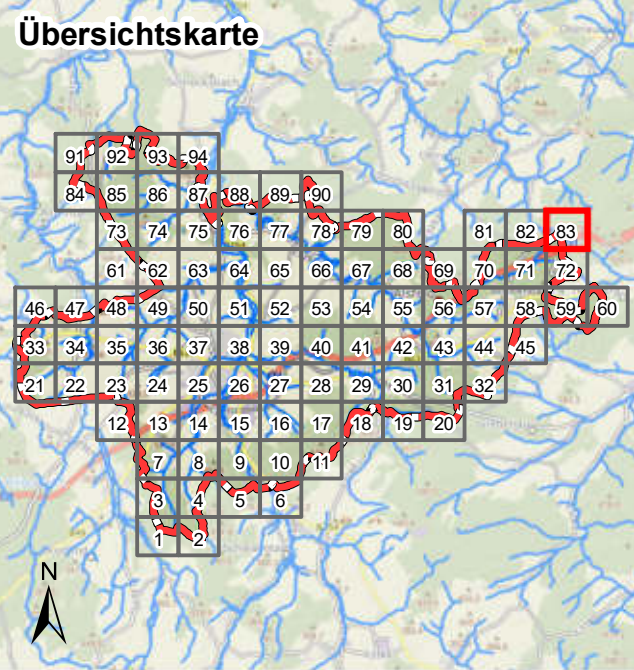
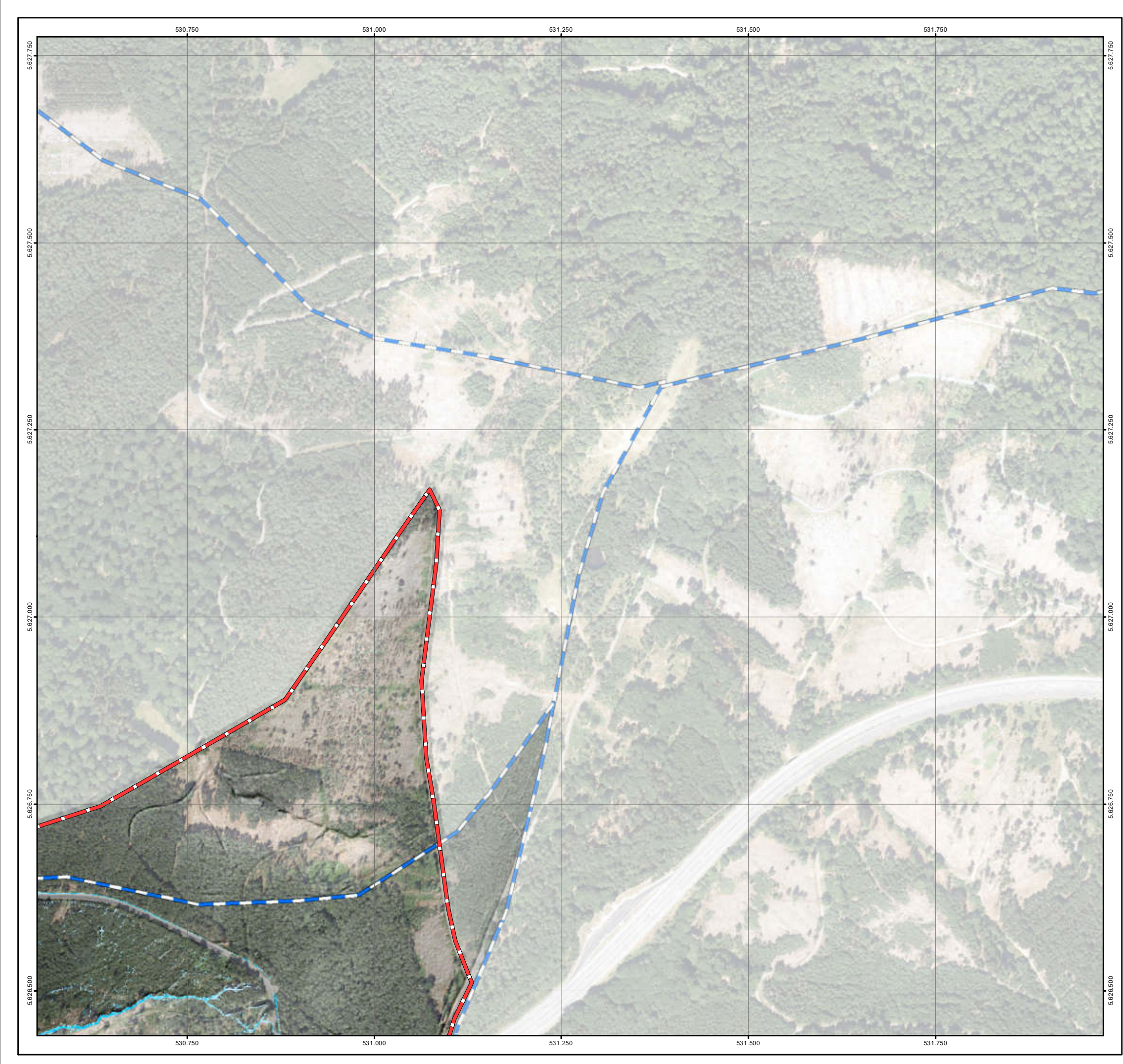
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

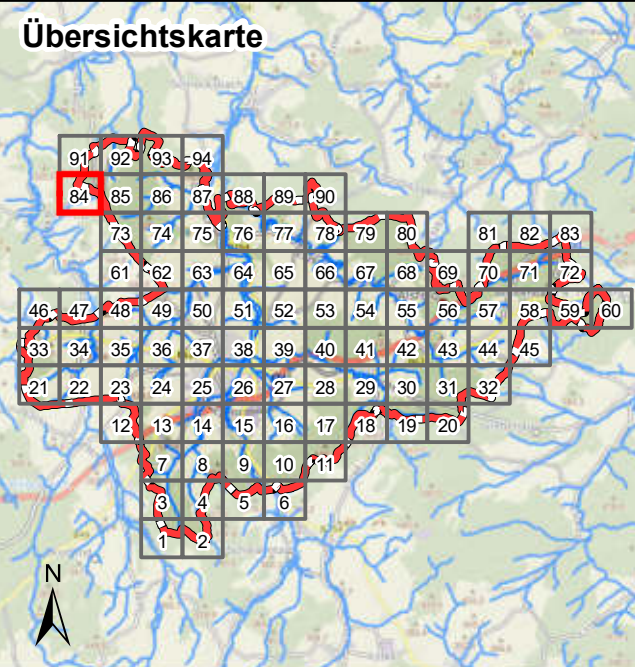
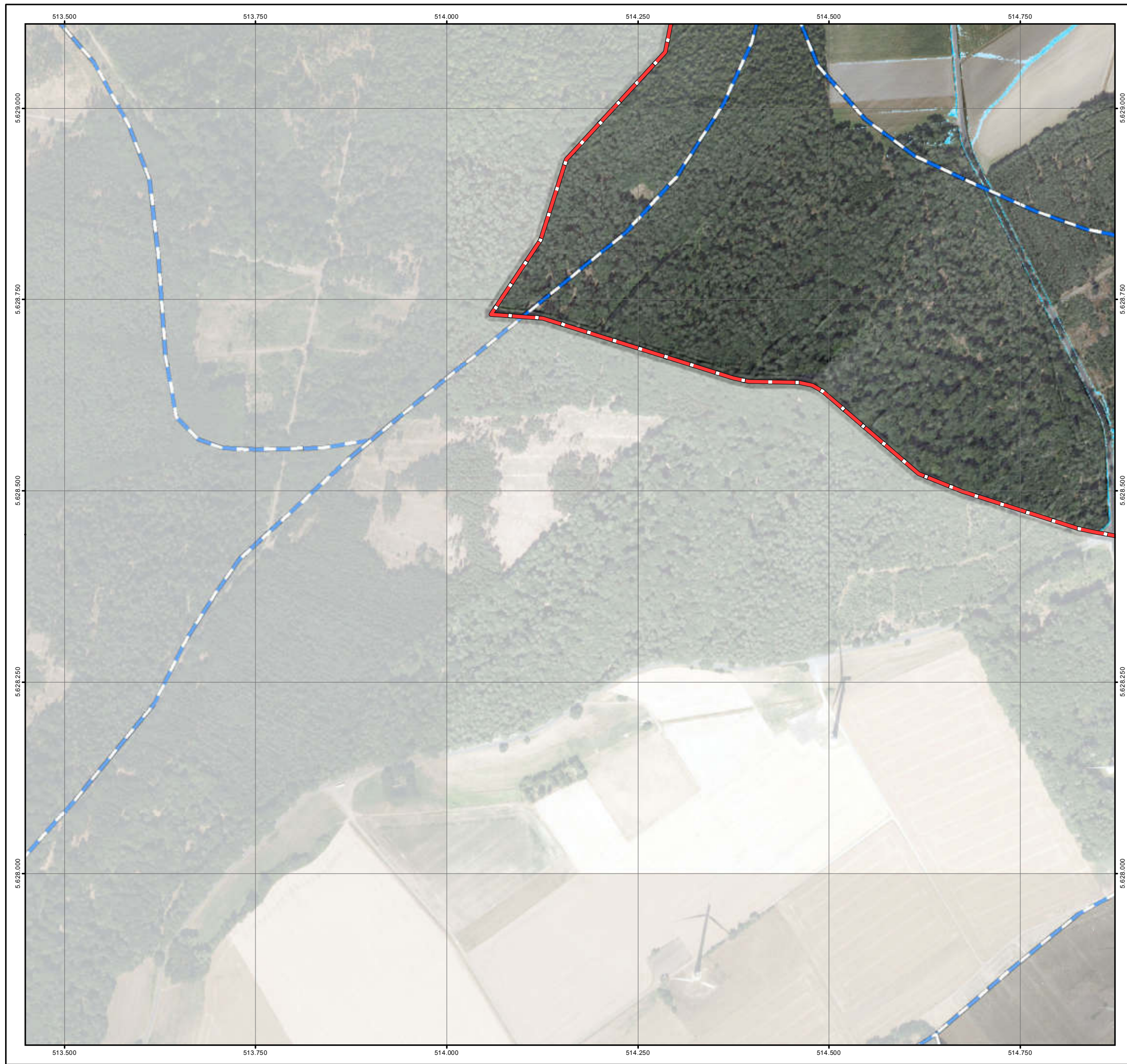
1 : 5.000

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
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

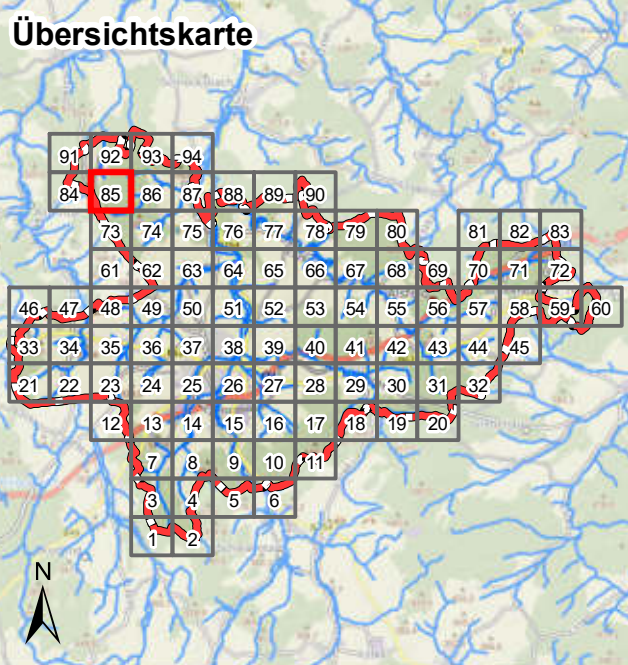
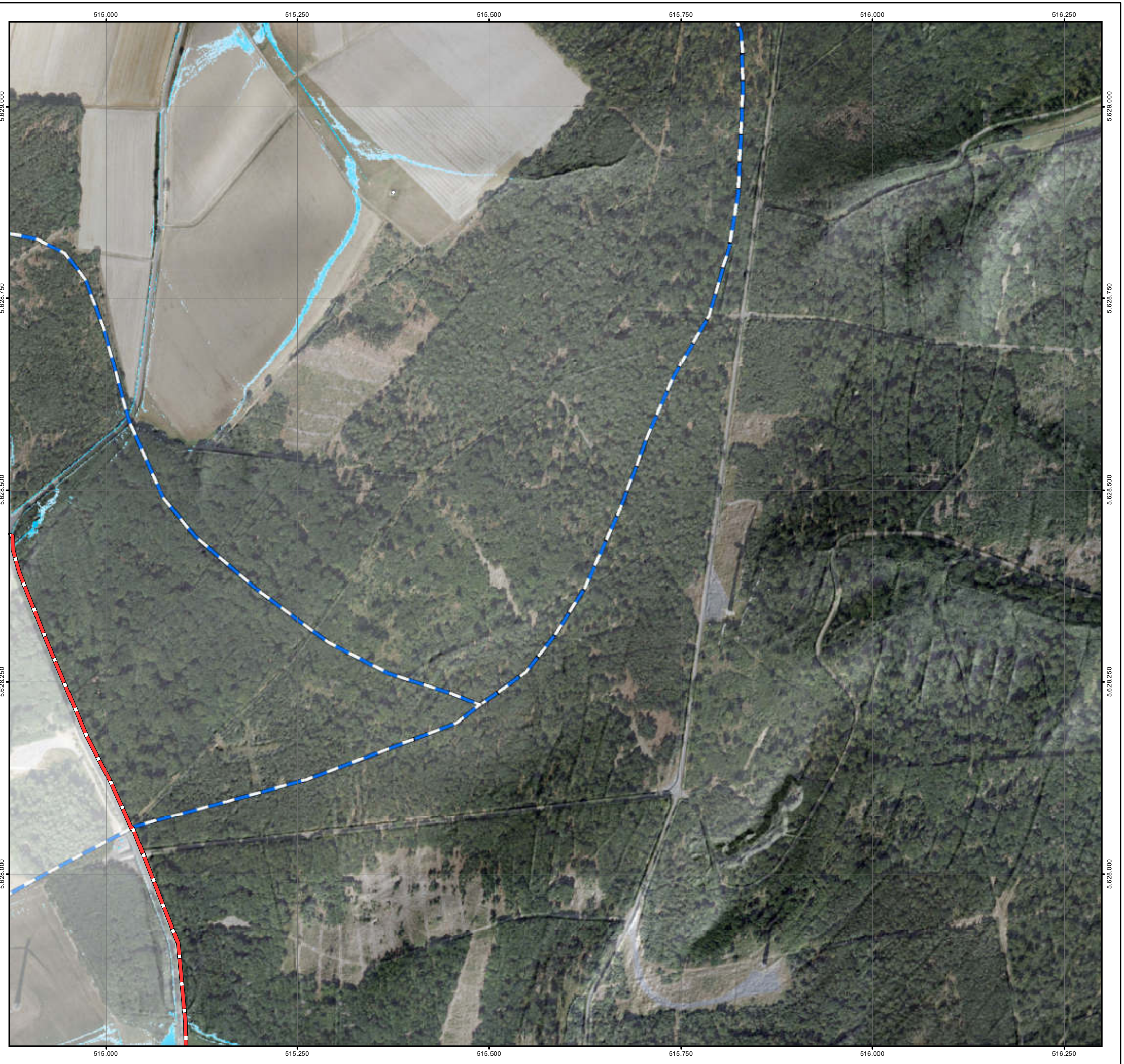
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

84



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
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

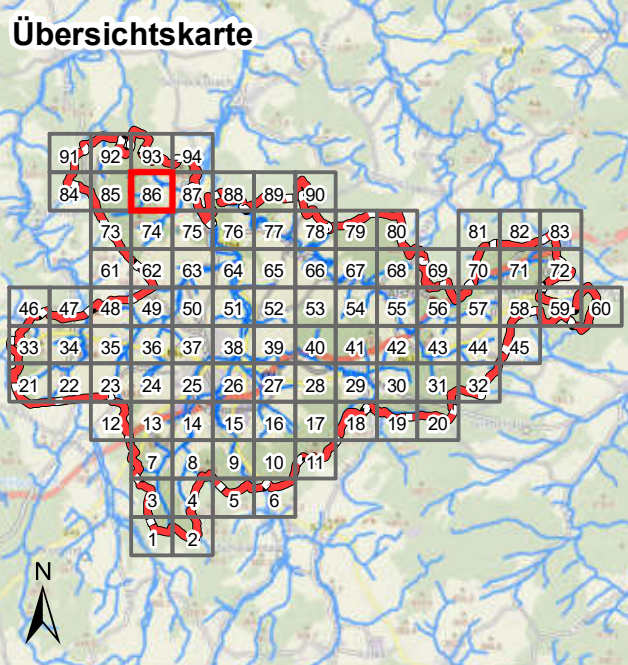
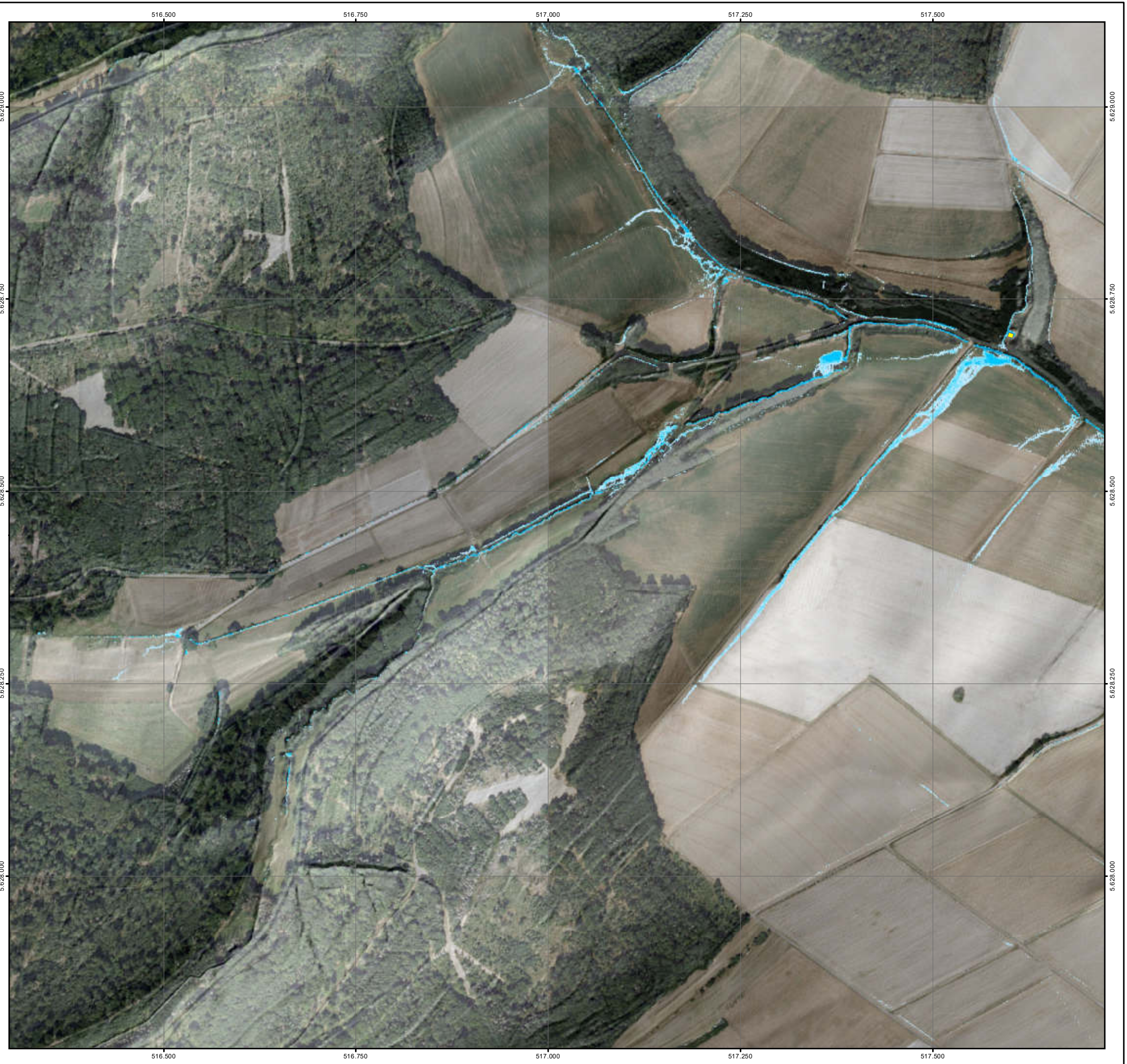
1 : 5.000

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

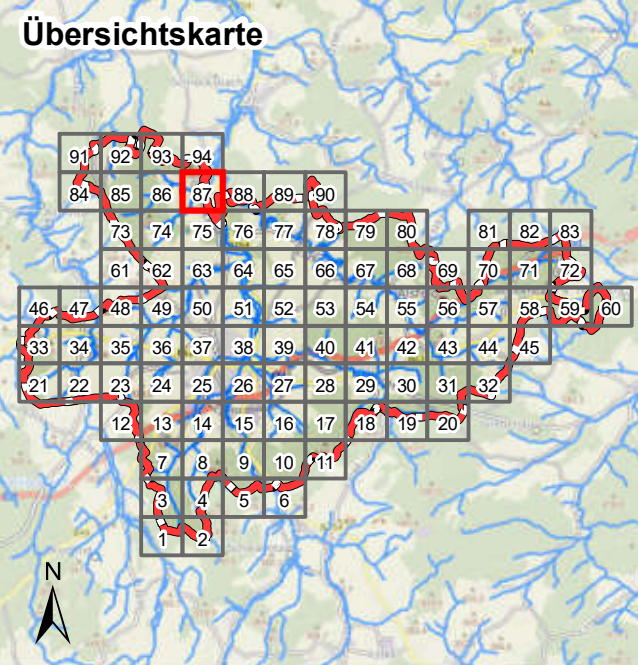
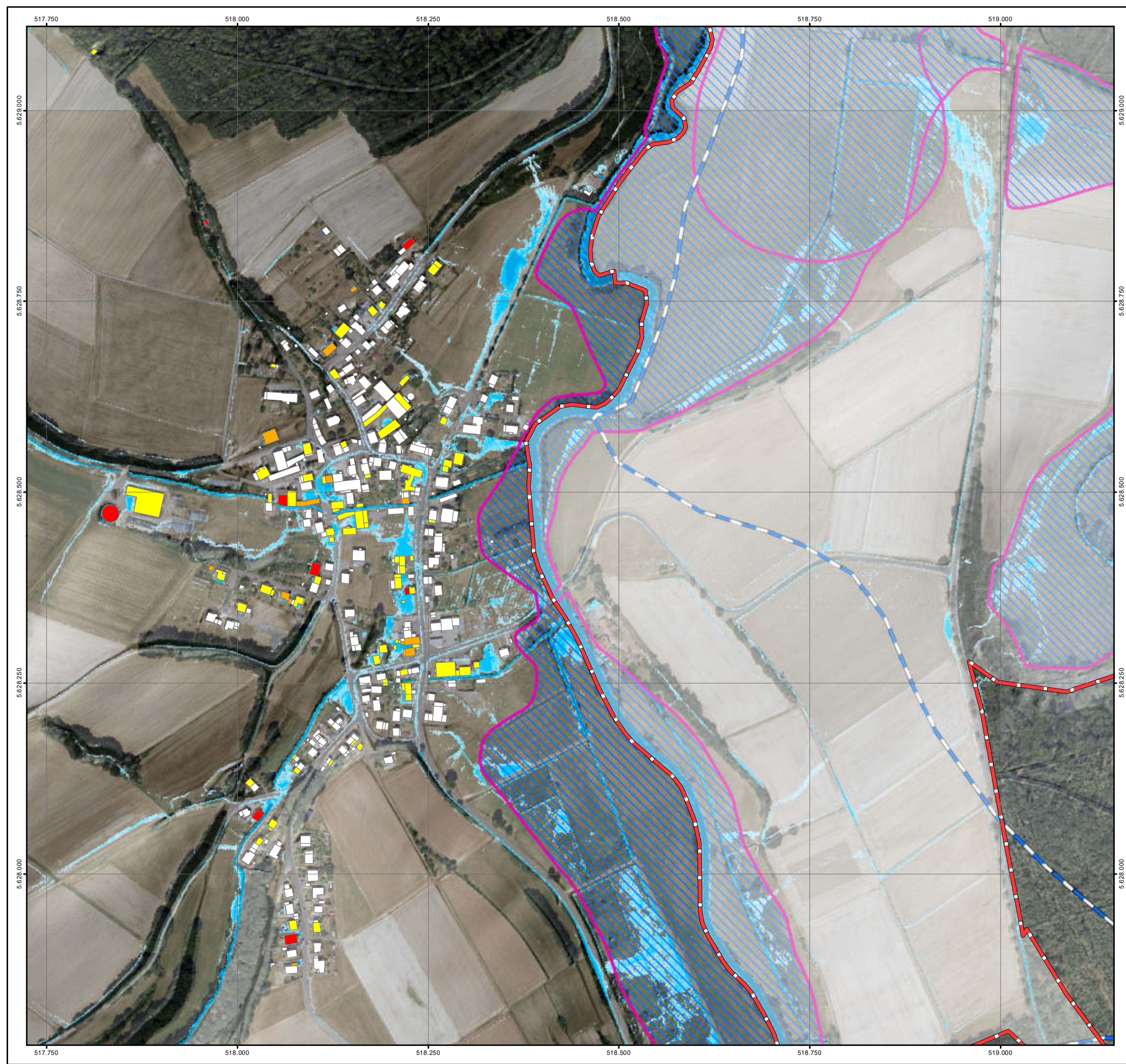
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



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	
> 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
Pink diagonal hatching	Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
Pink diagonal hatching	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**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

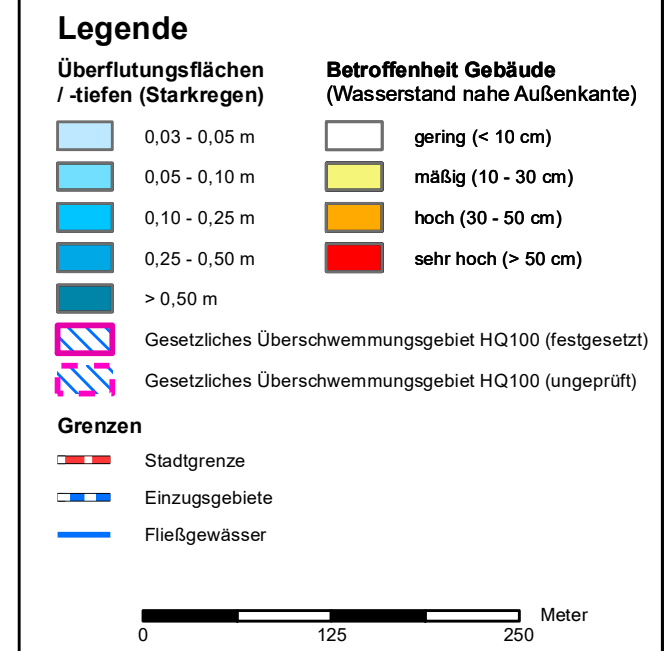
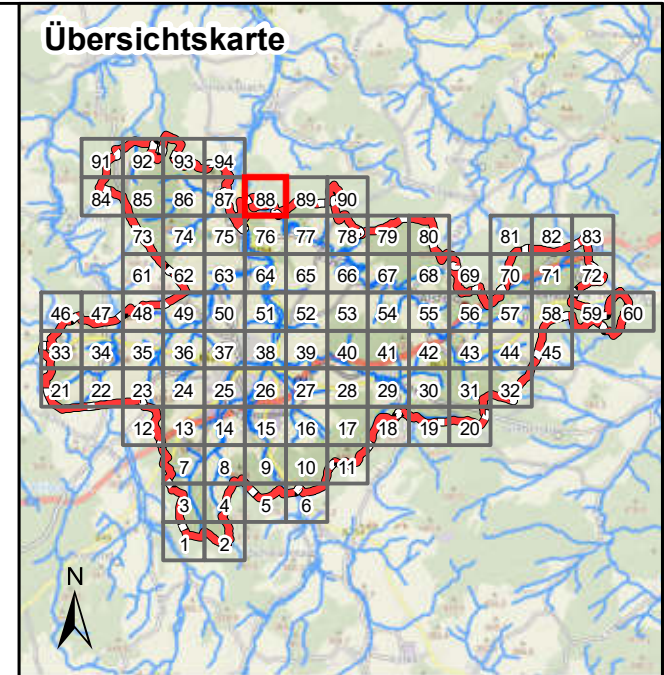
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

87



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

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



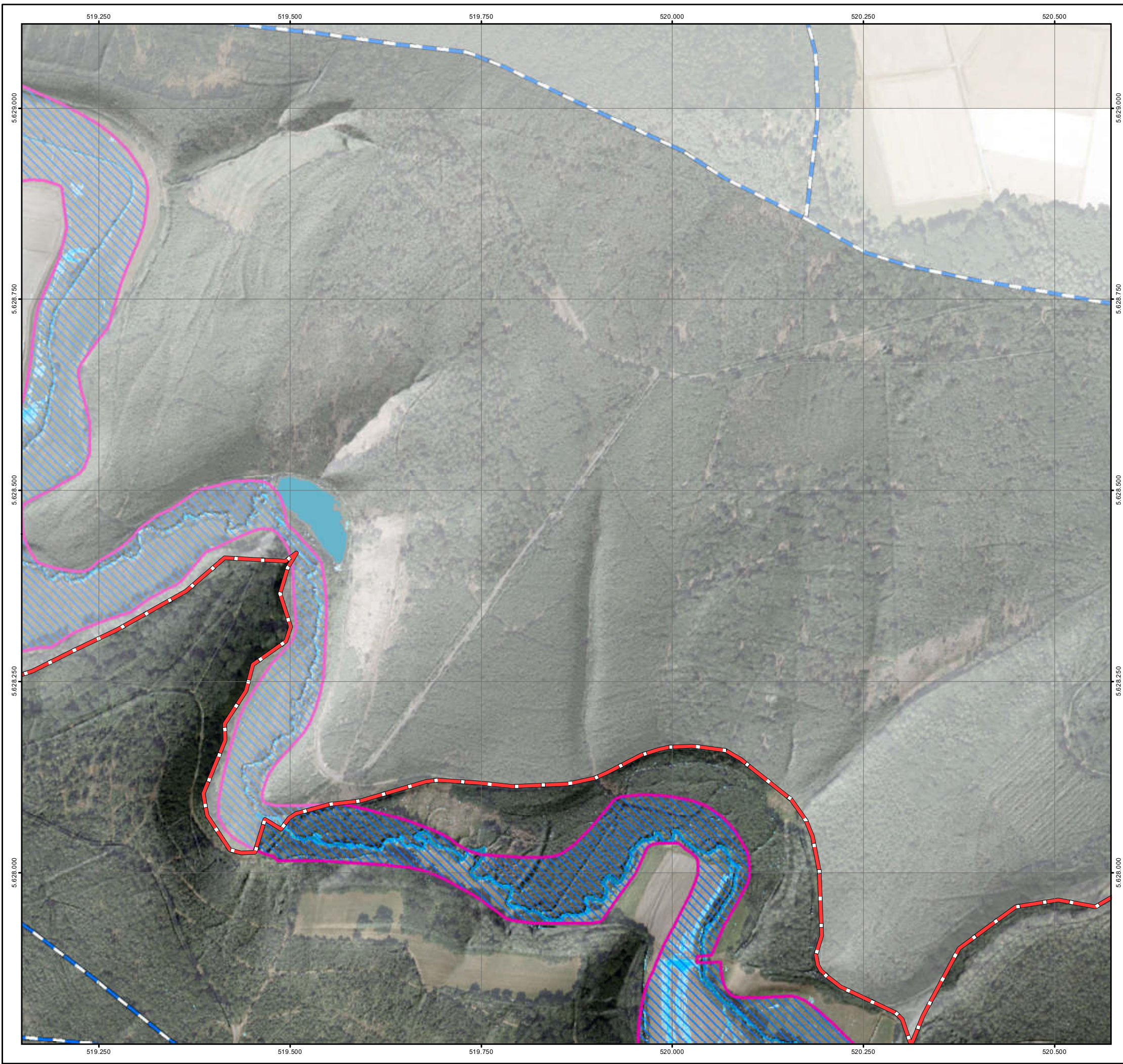
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholle 2, 65205 Wiesbaden

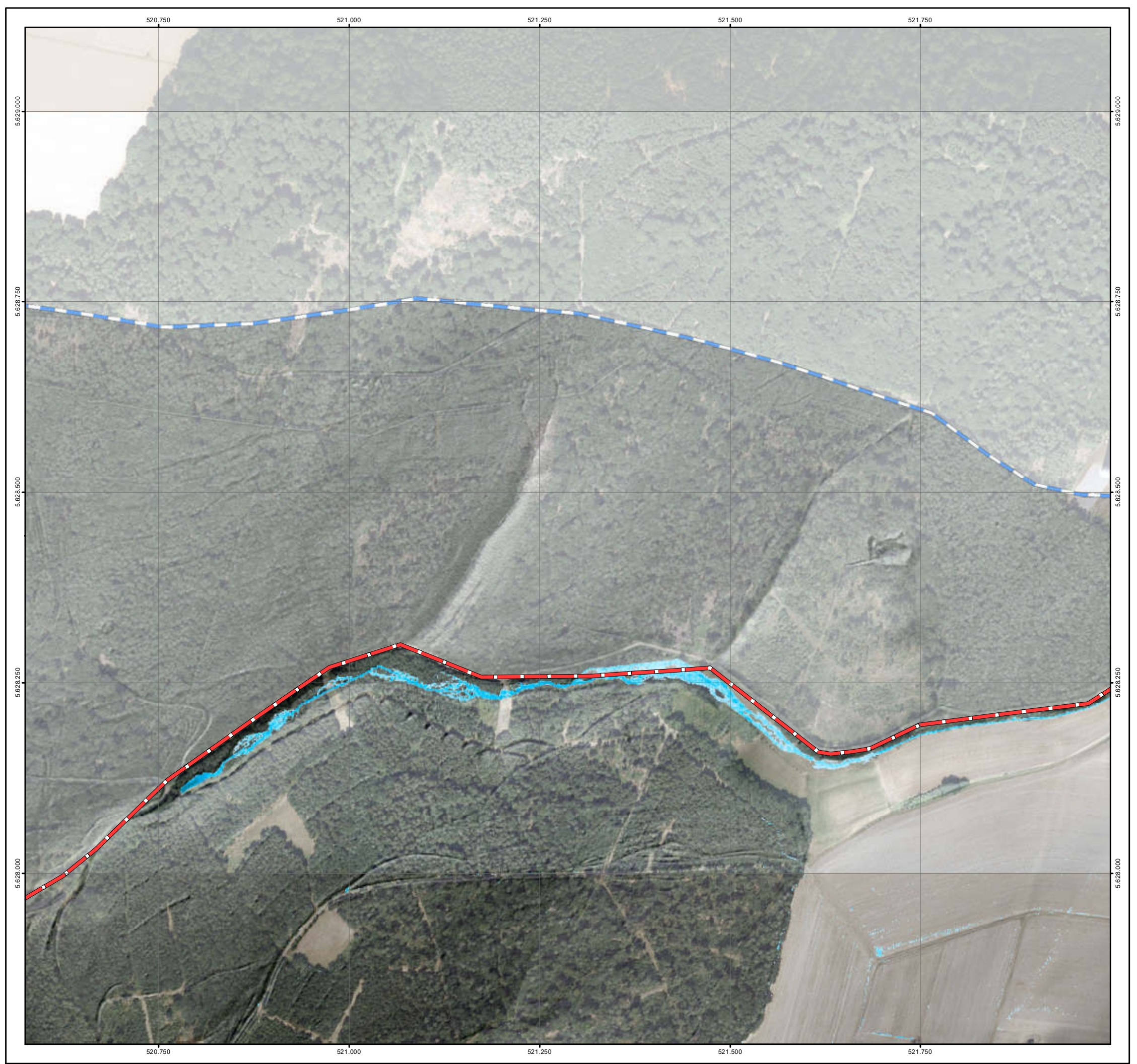


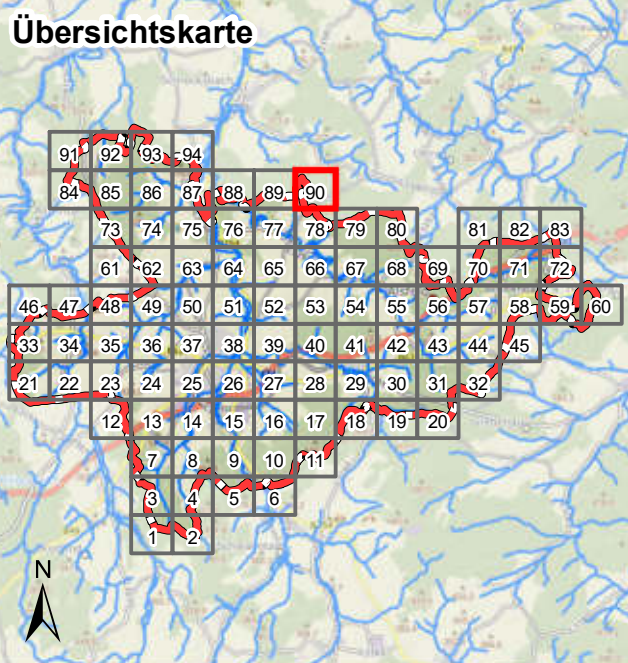
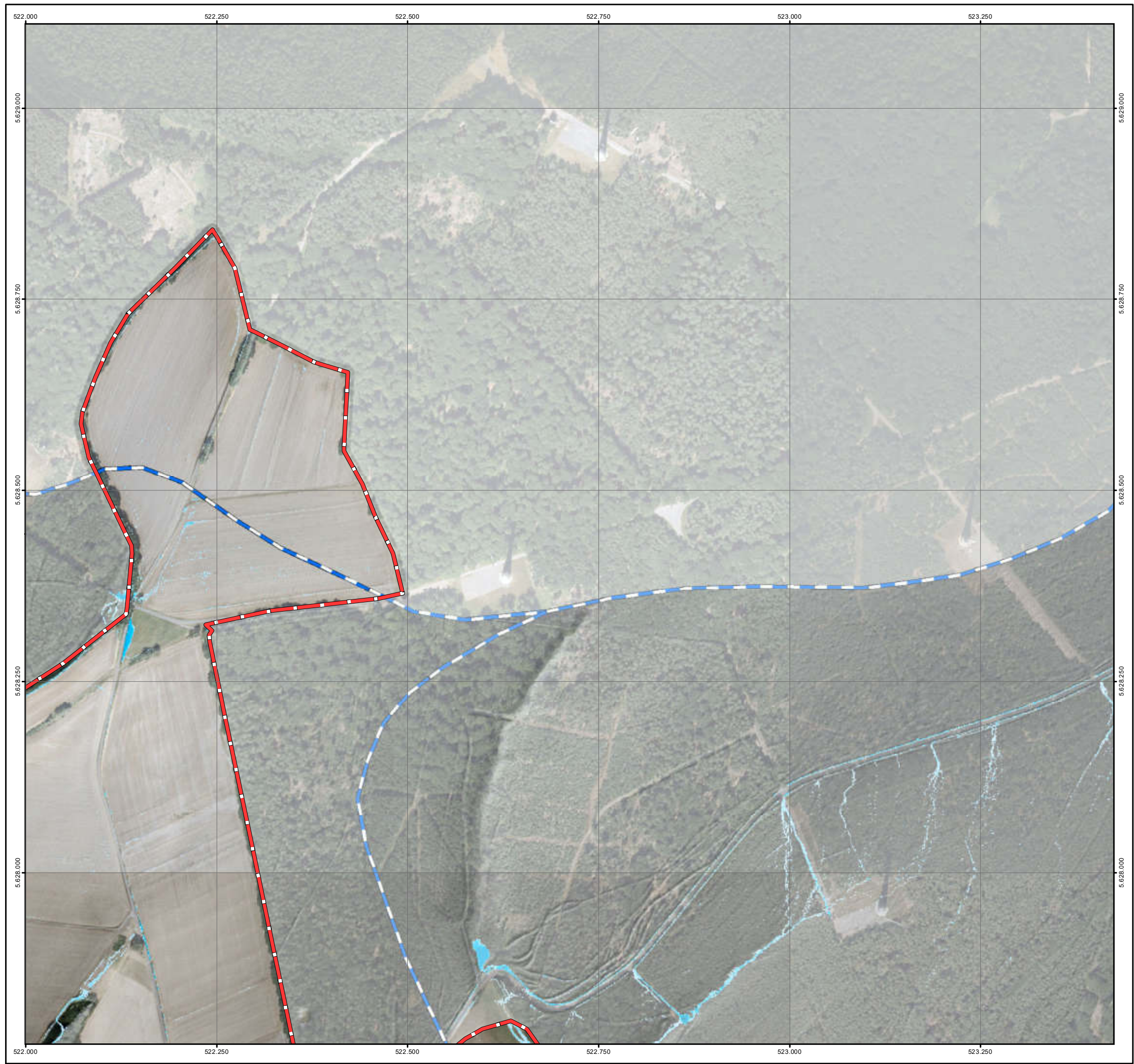
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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	
> 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
Mühlholz 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:

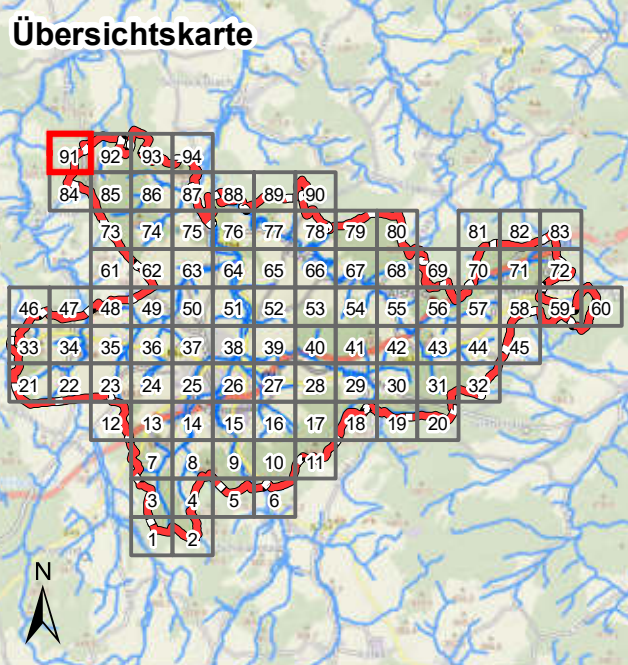
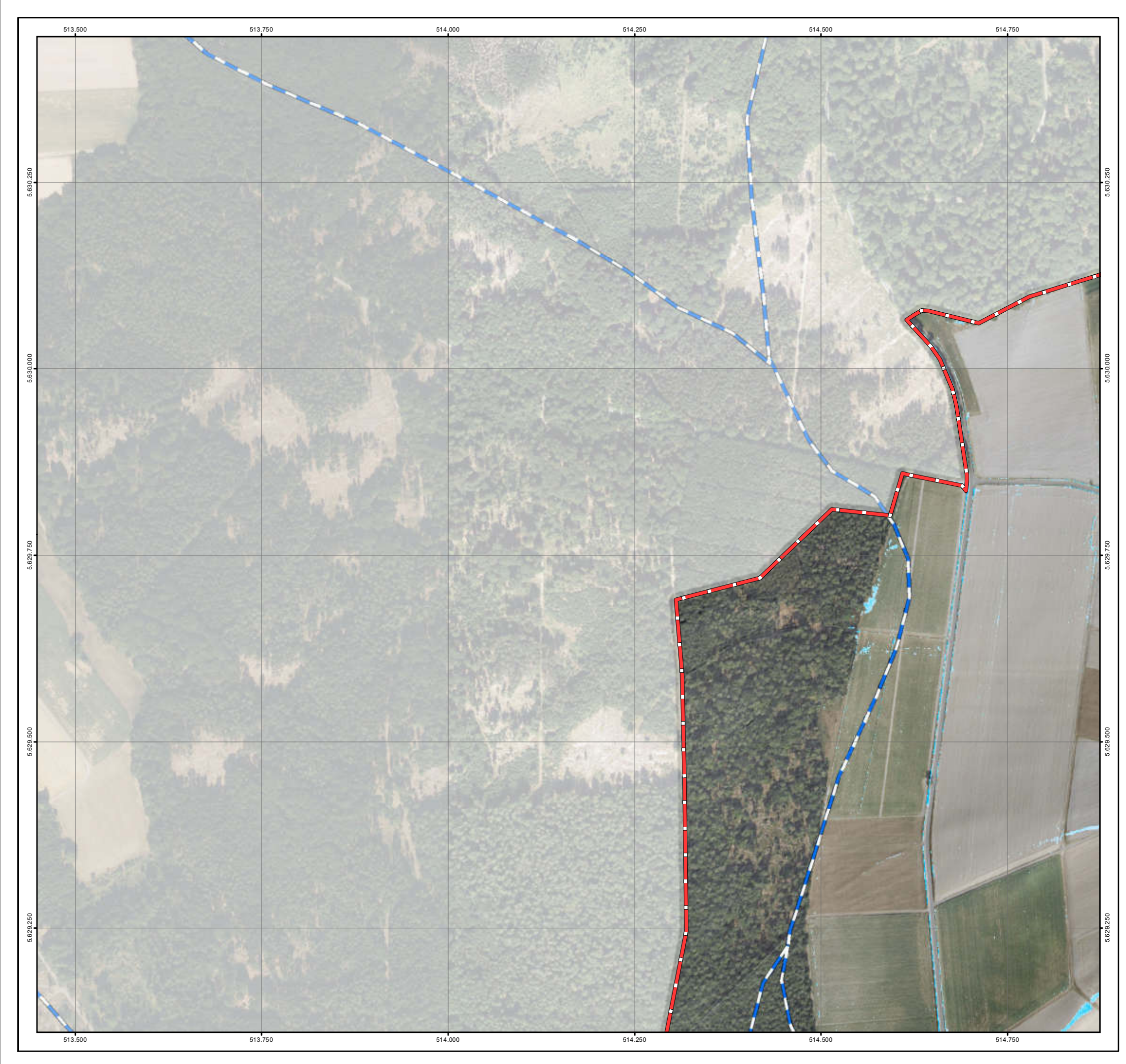
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

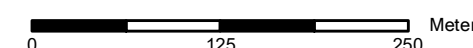
Blattschnitt:

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)	
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

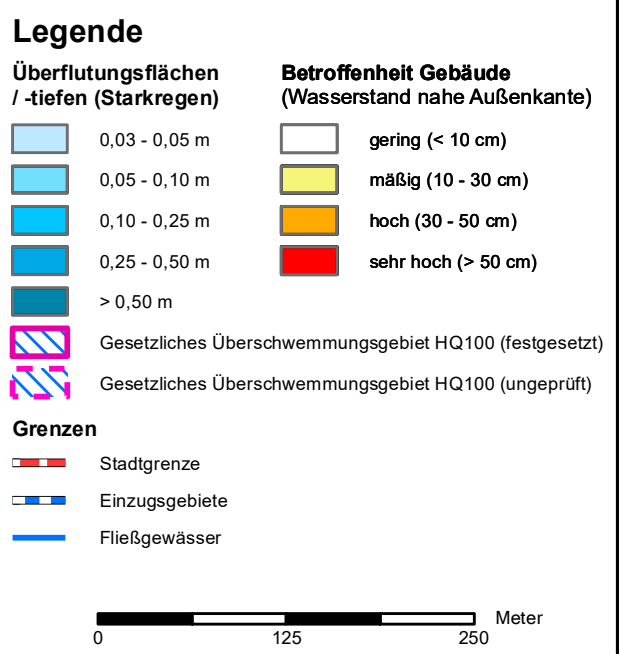
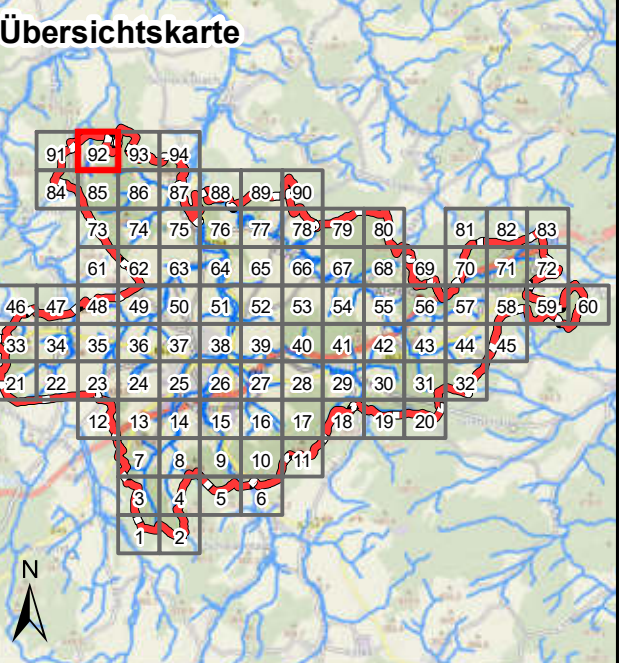
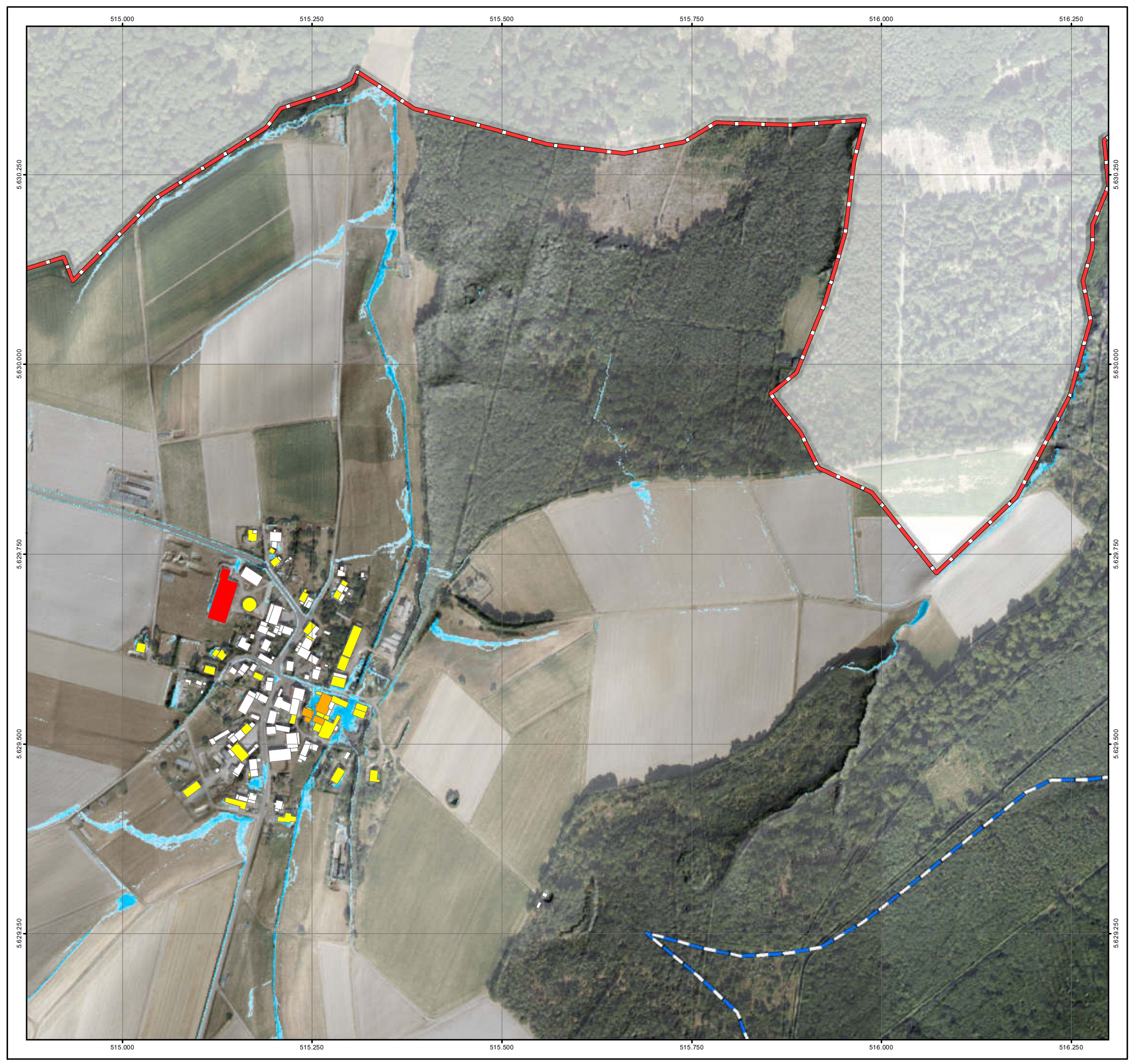


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	91



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



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



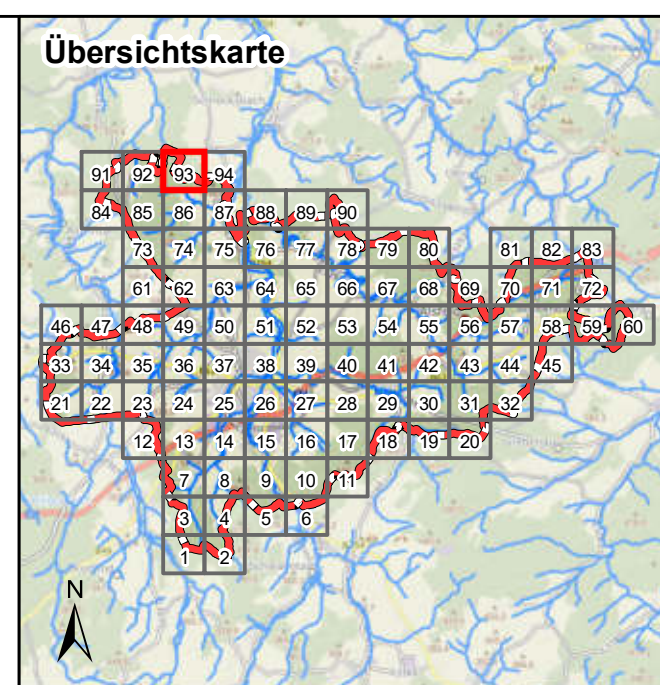
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Übersichtskarte



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

	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)

Grenzen

-  Stadtgrenze
 Einzugsgebiete
 Flughafen



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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36224 Alsfeld

Bearbeitet von

Andreas Blank
ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlstraße 2, 65205 Wiesbaden

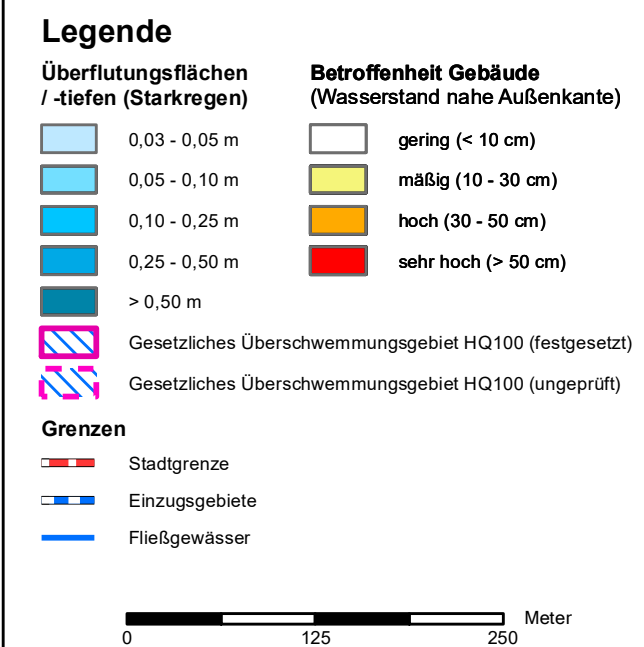
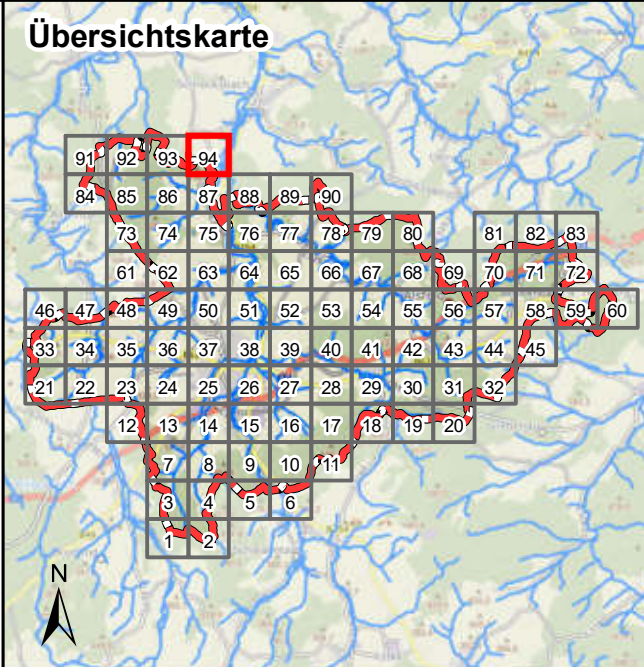
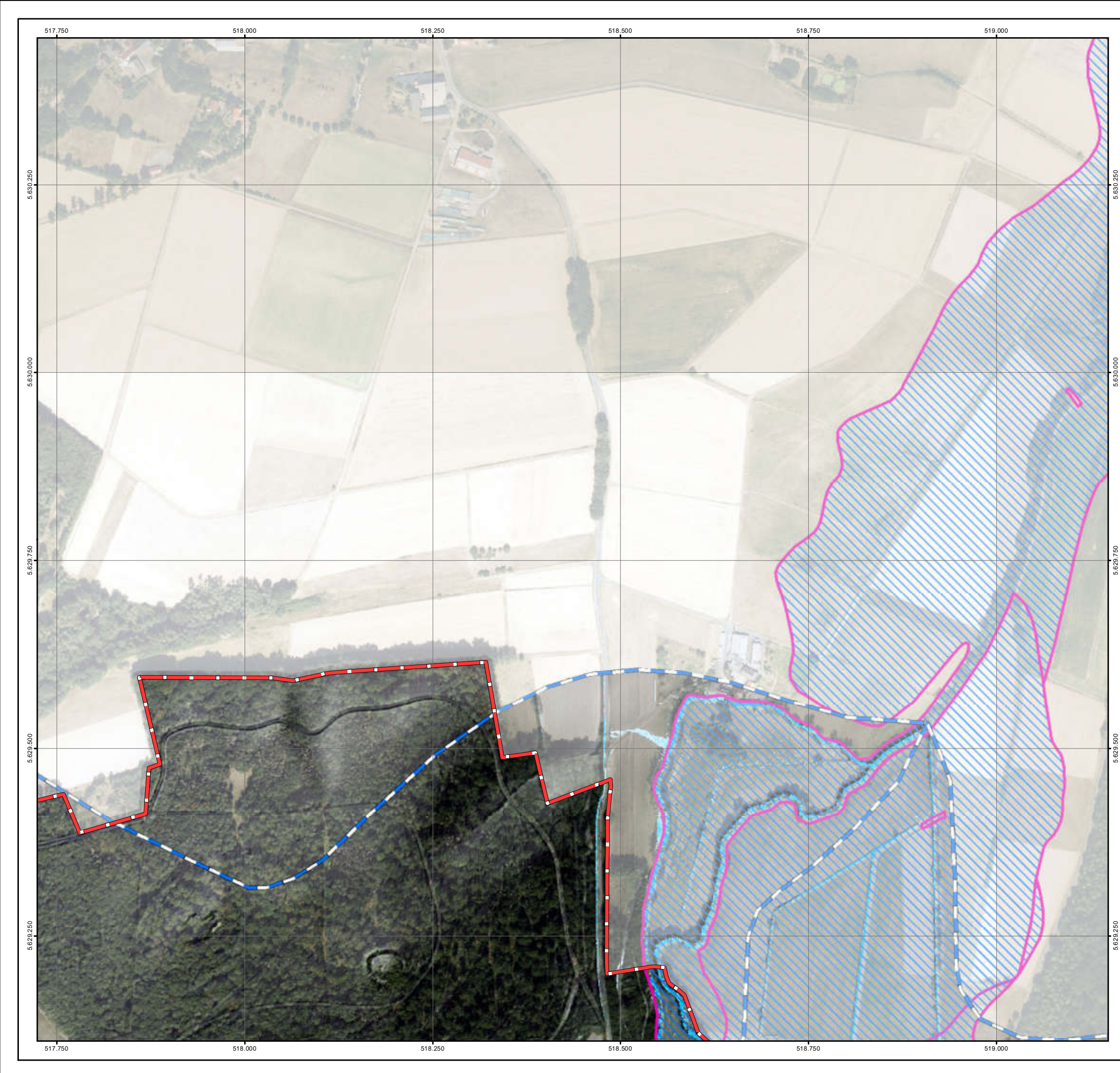
Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: Datum: Blattschnitt:
1 : 5.000 Juli 2025 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**
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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