

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



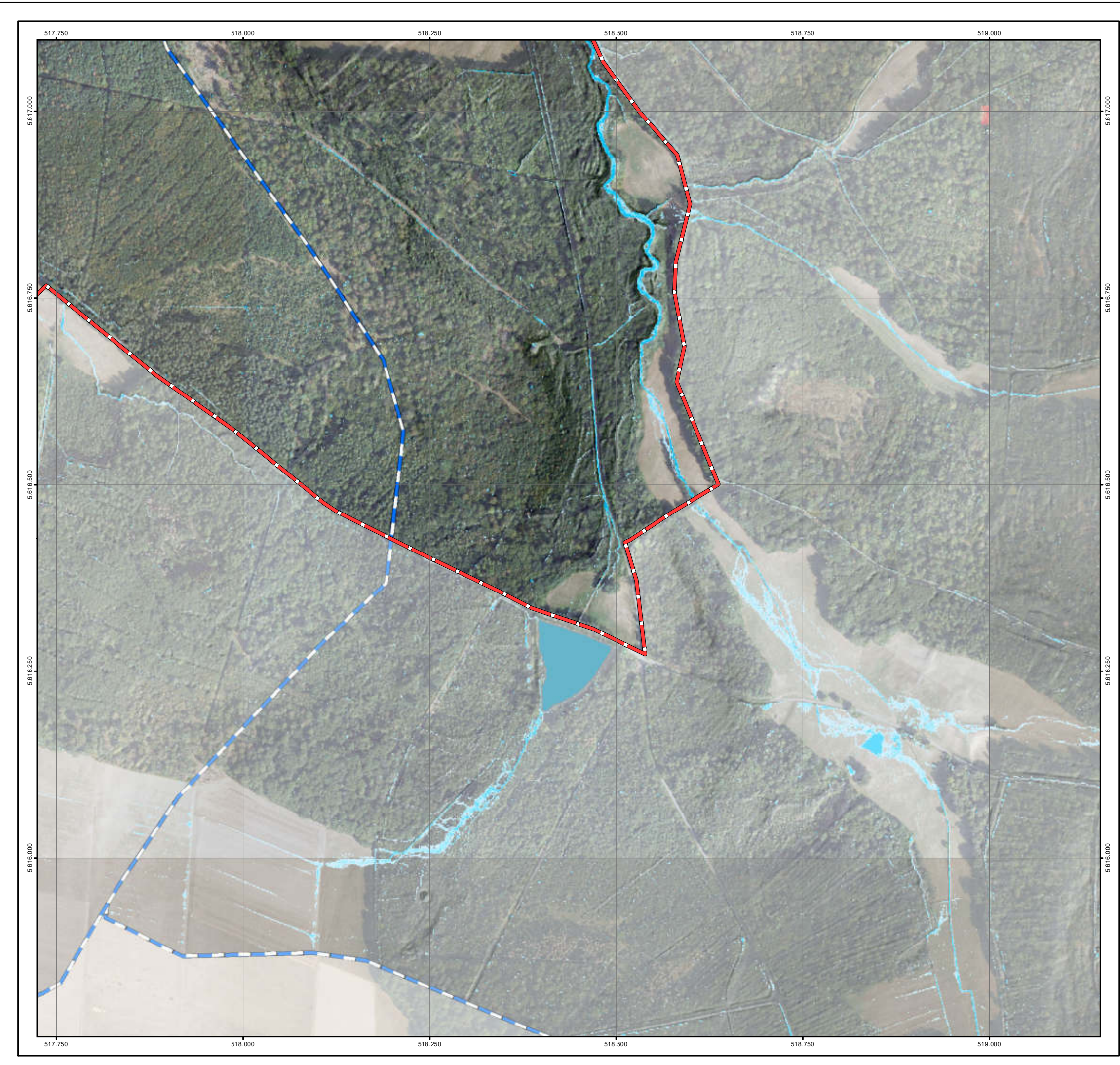
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

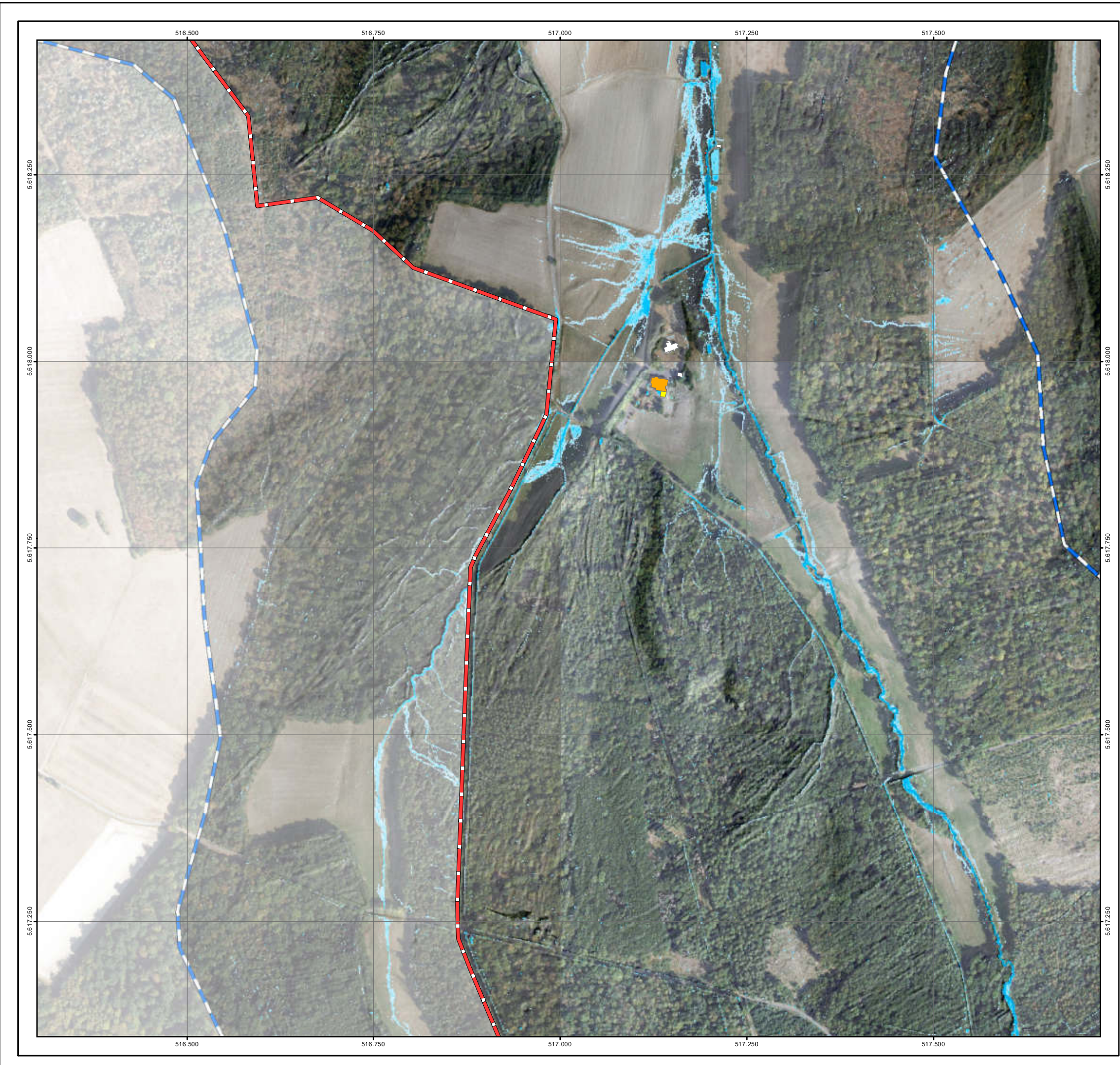


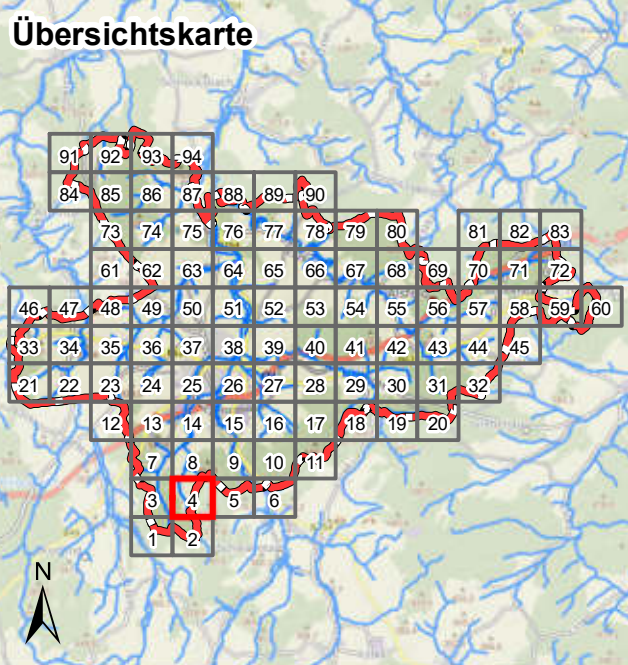
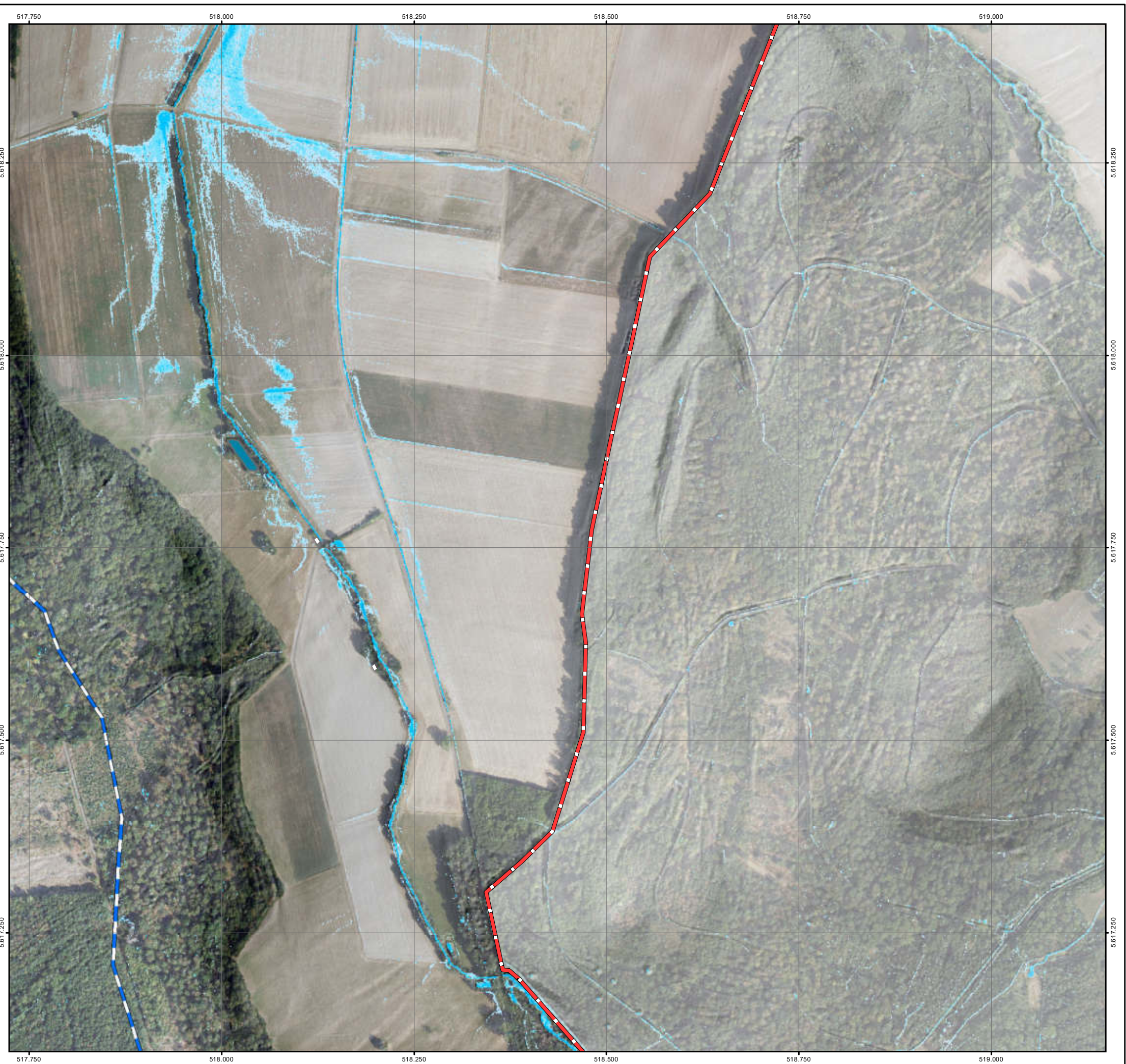
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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





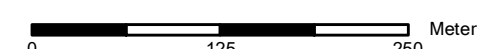


Legende

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

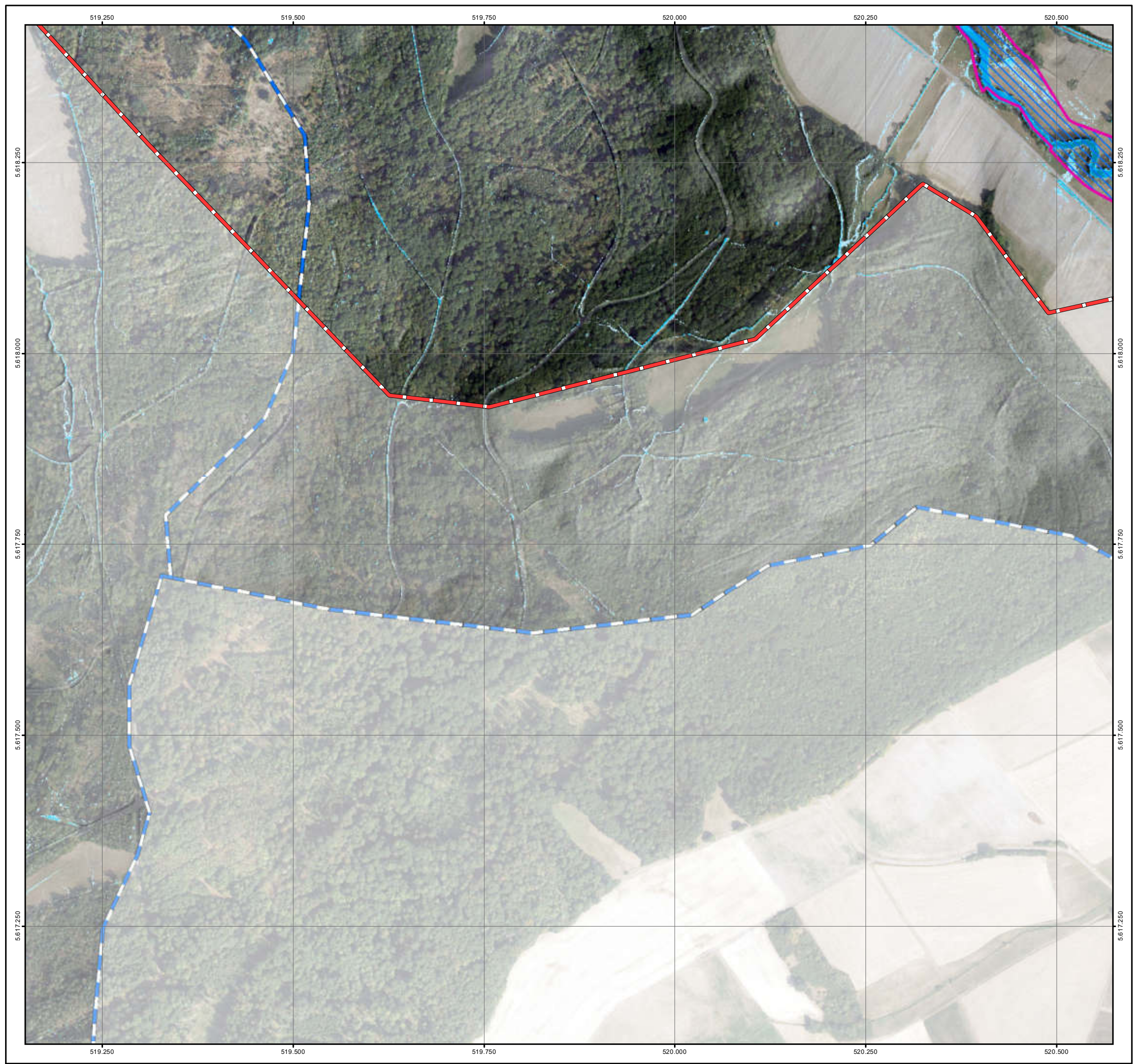
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

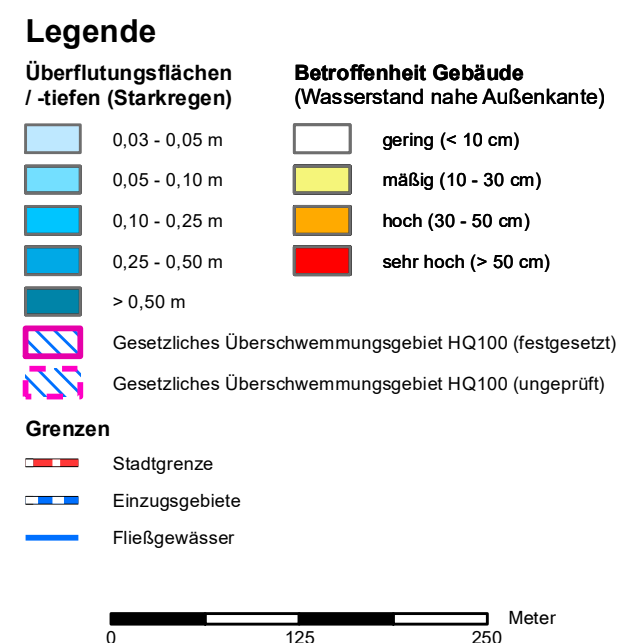
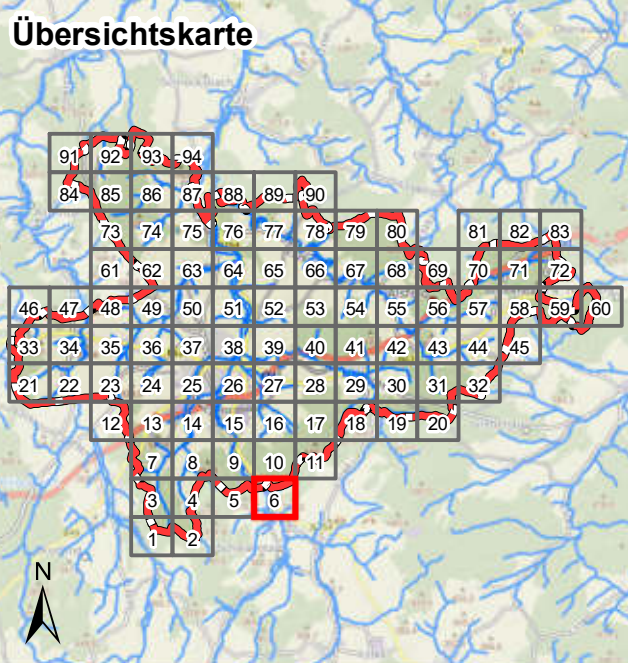
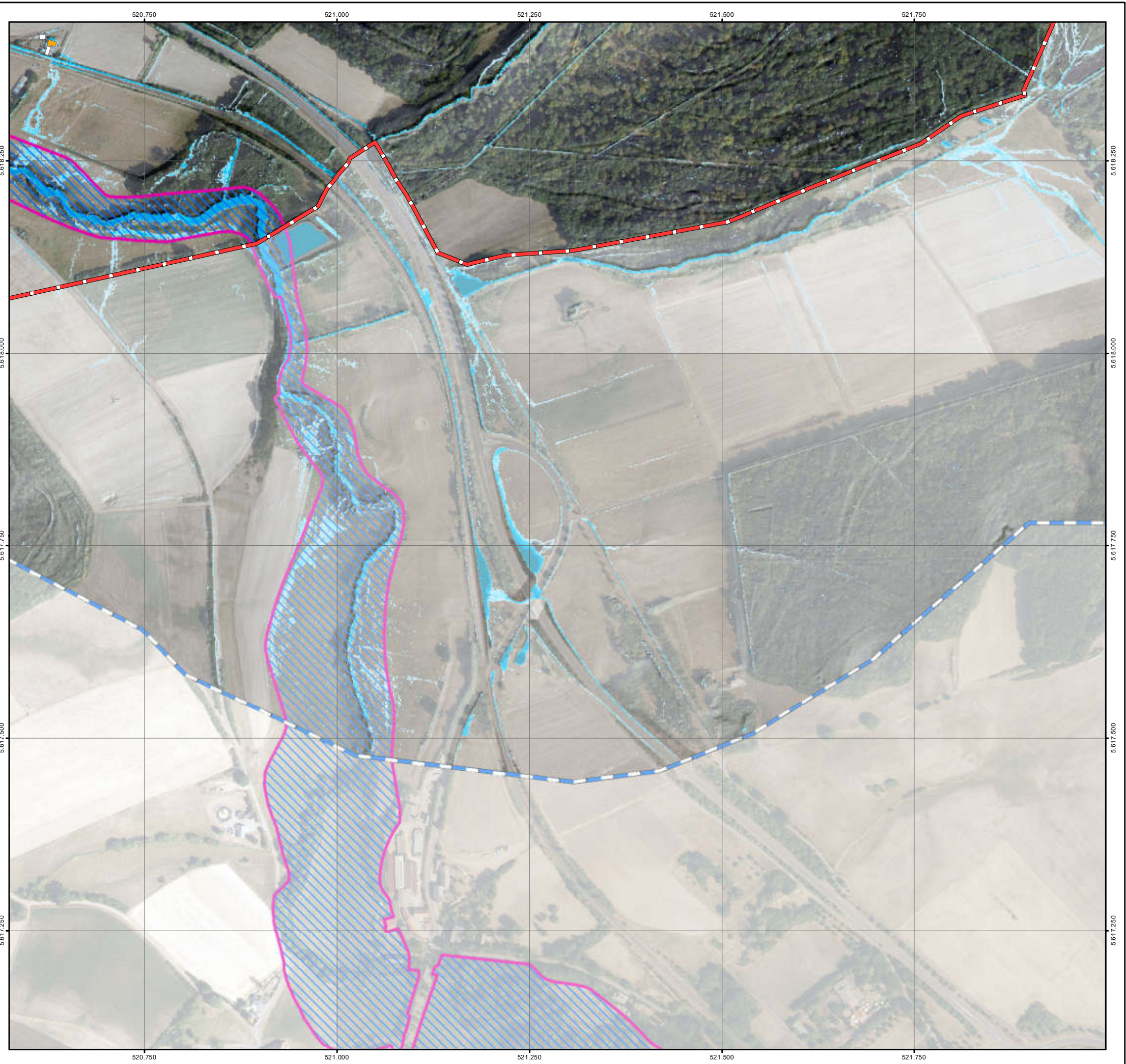
Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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



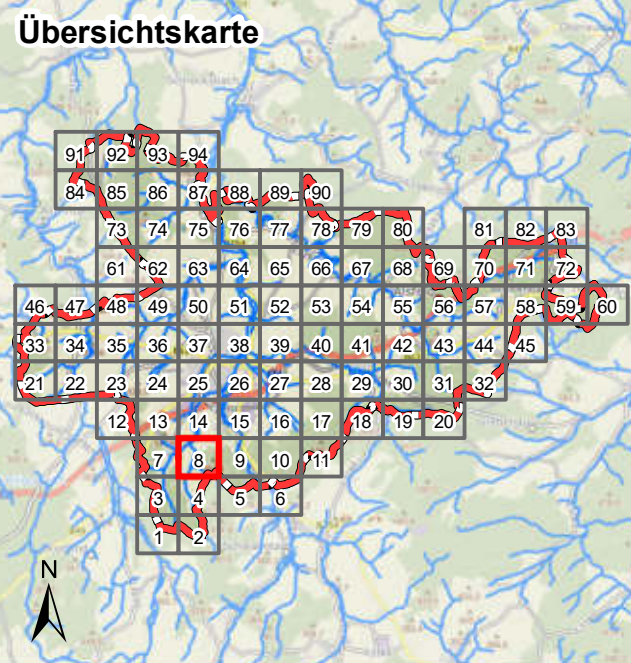
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
 Am Markt 1
 36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

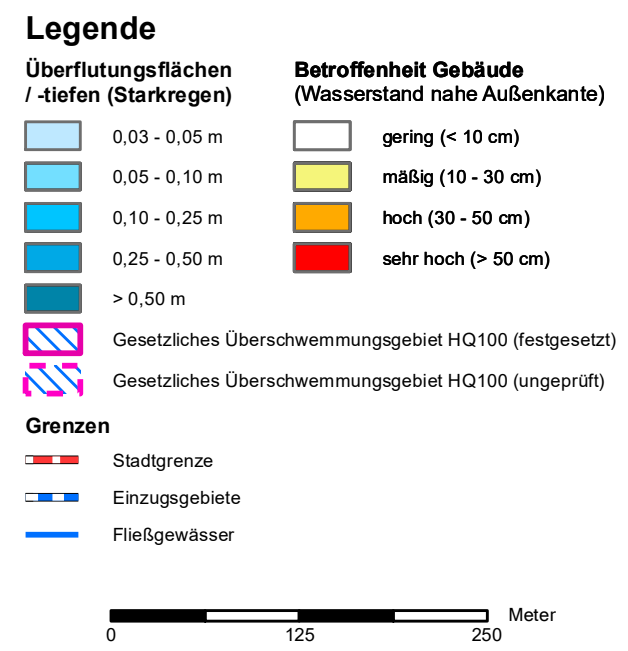
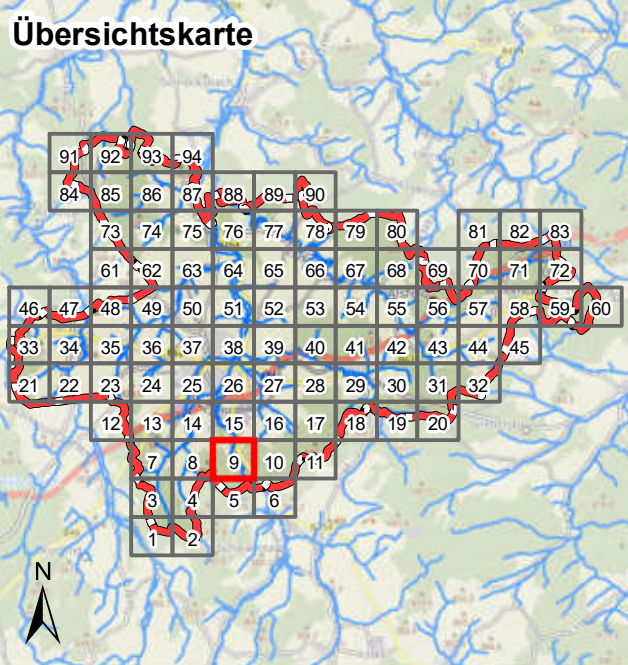
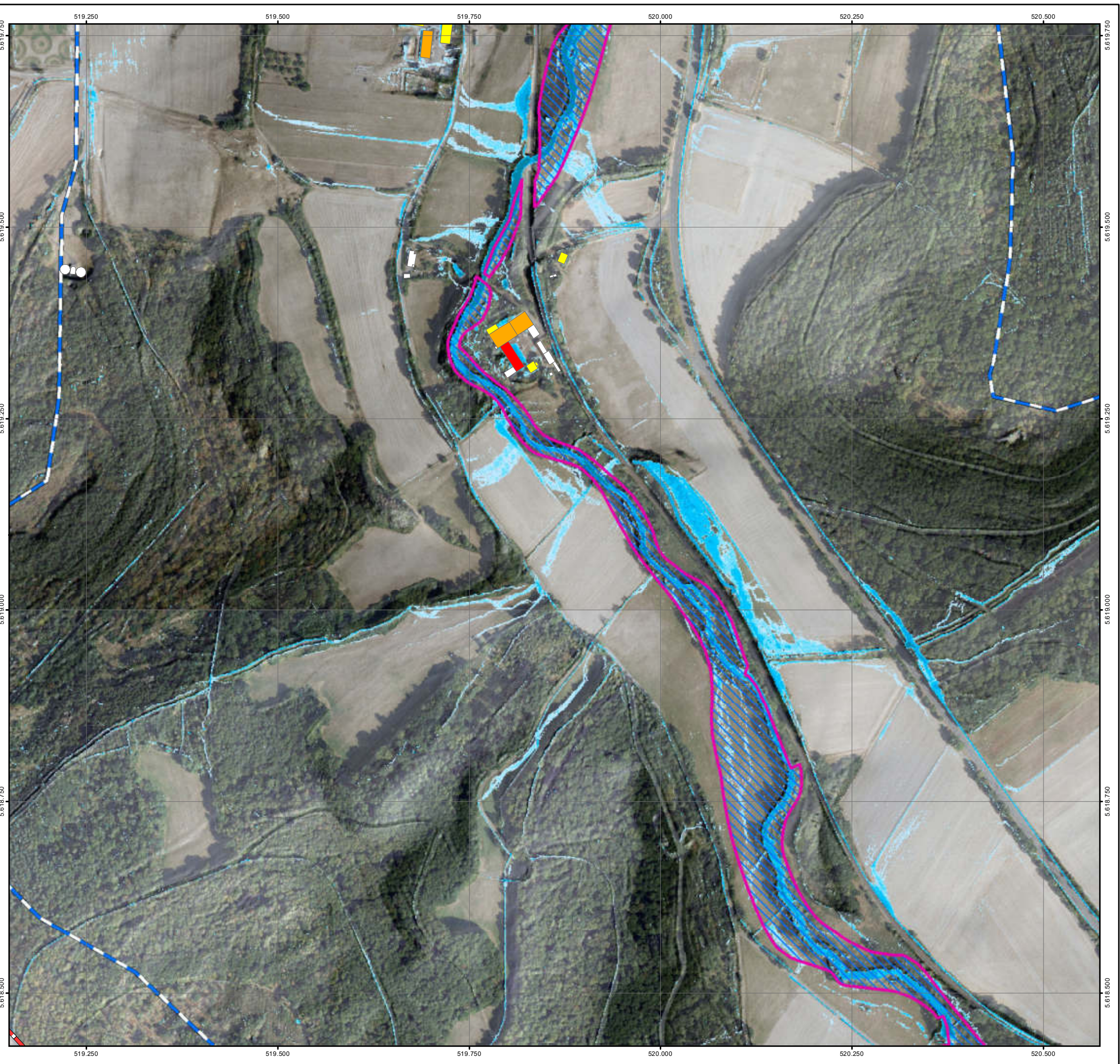


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



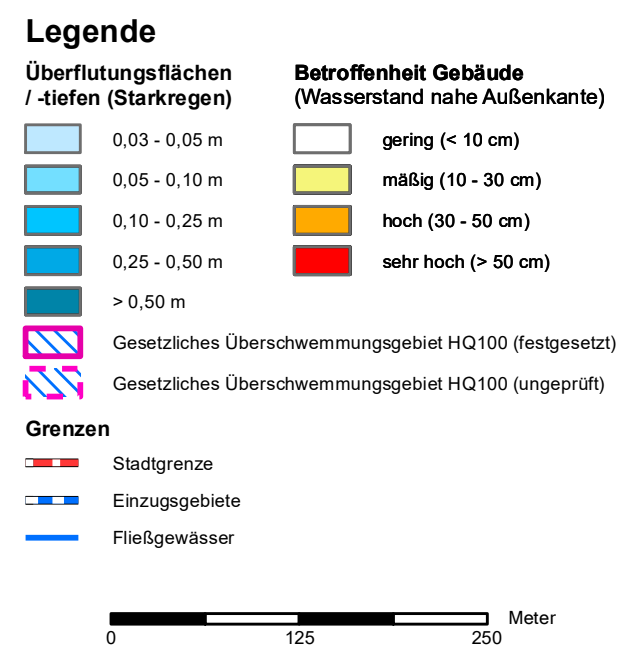
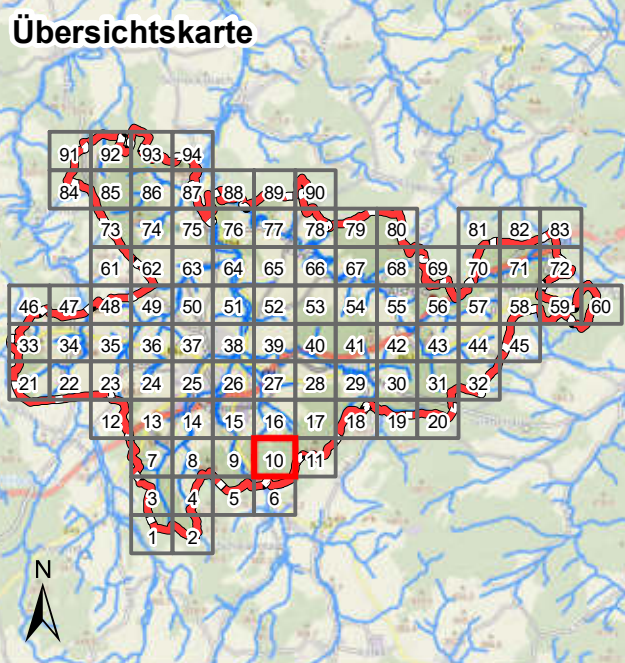
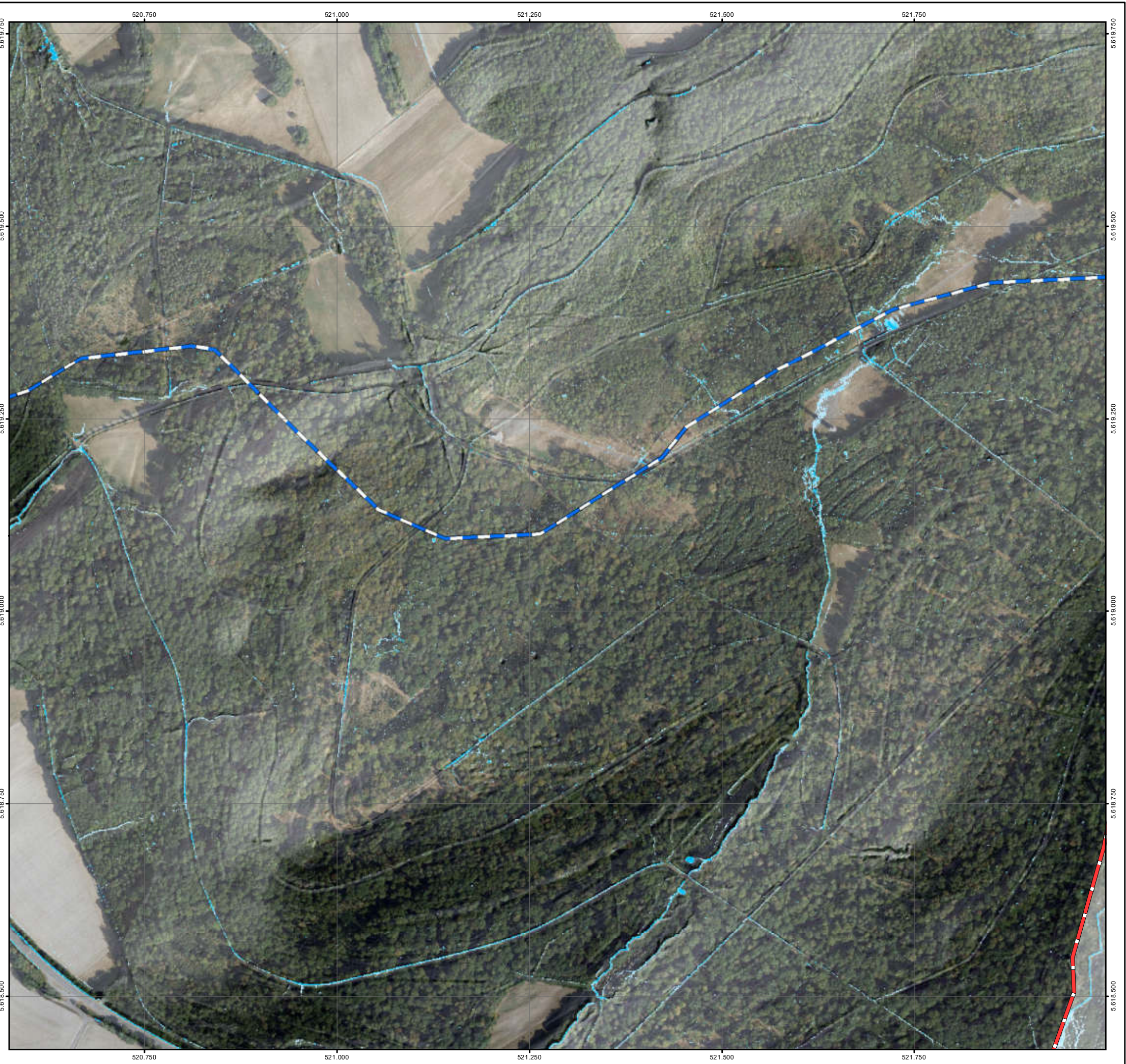
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



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

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



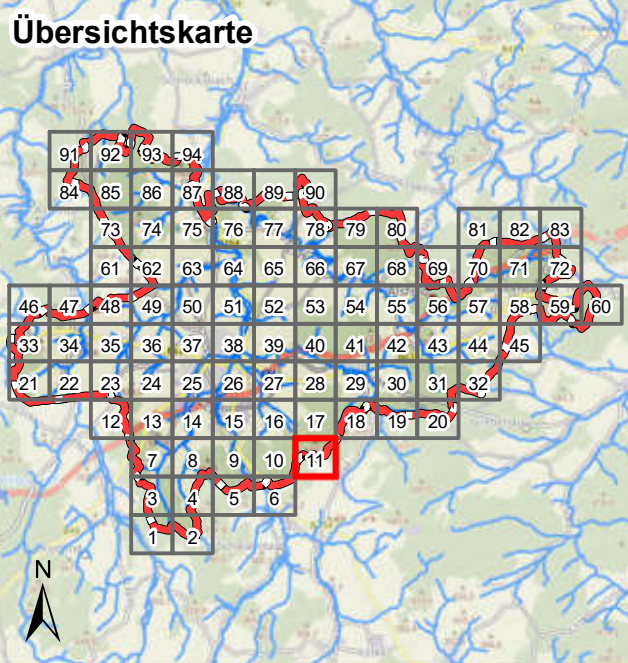
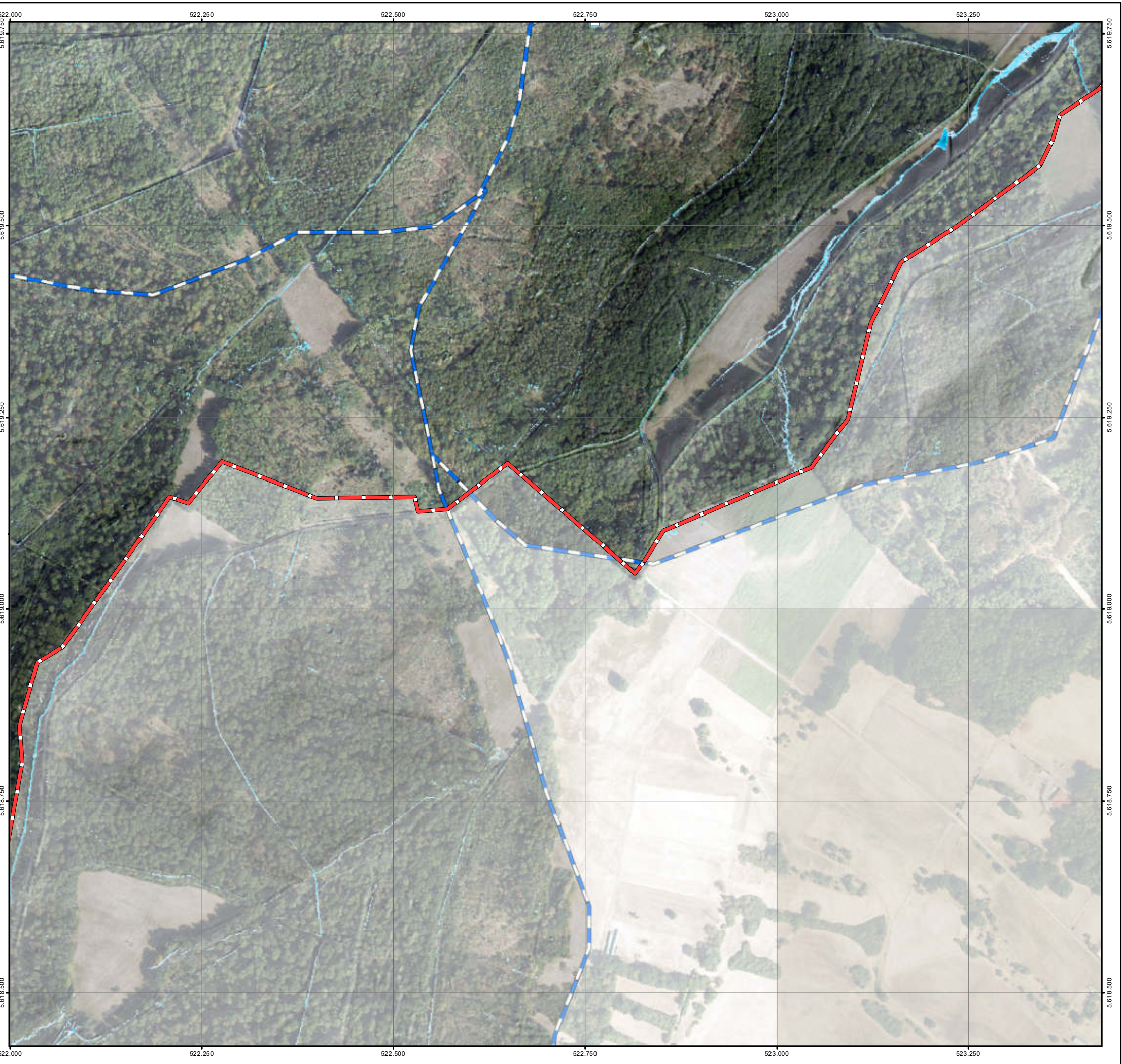
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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

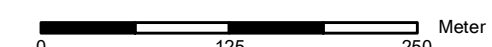


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

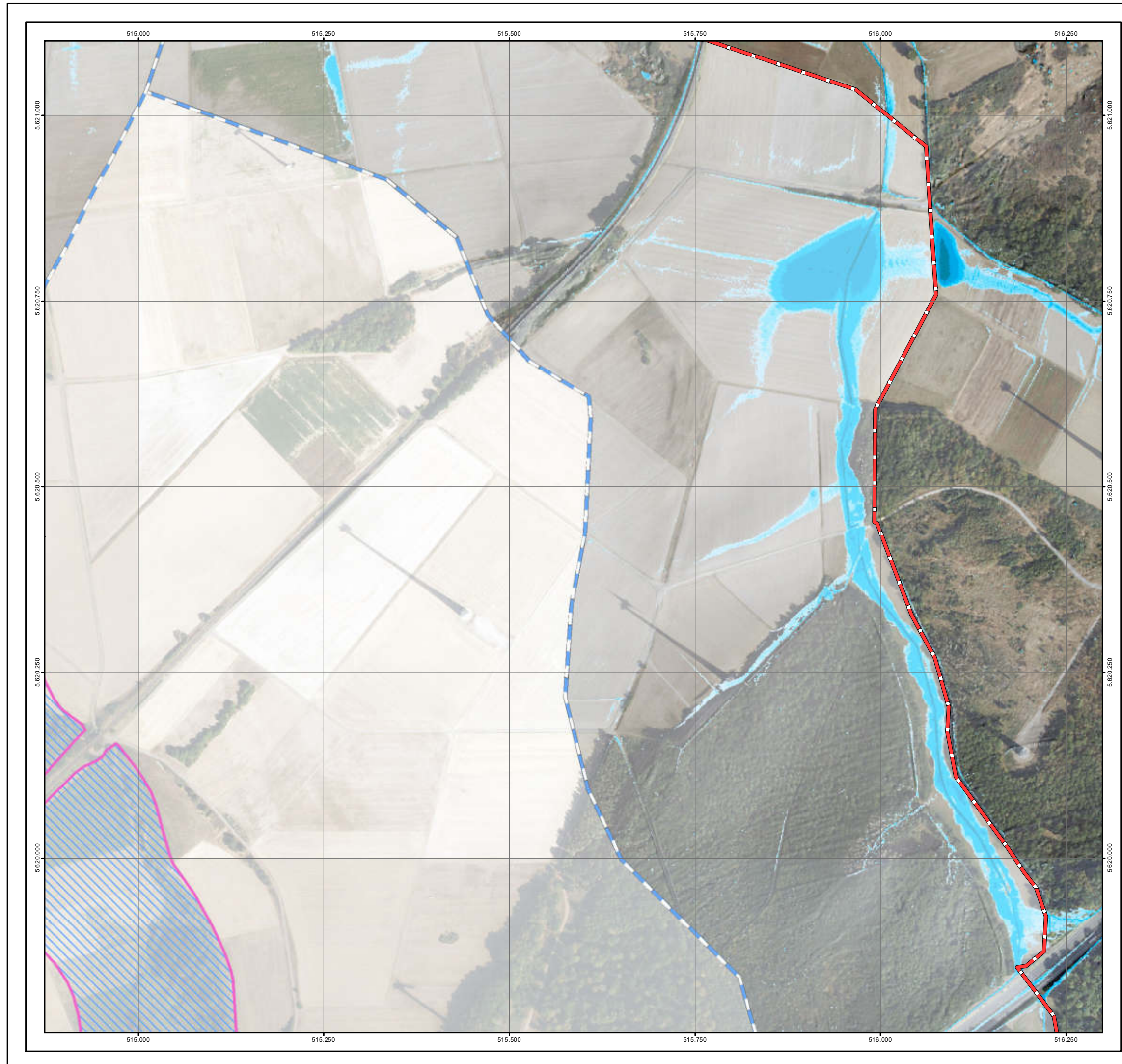


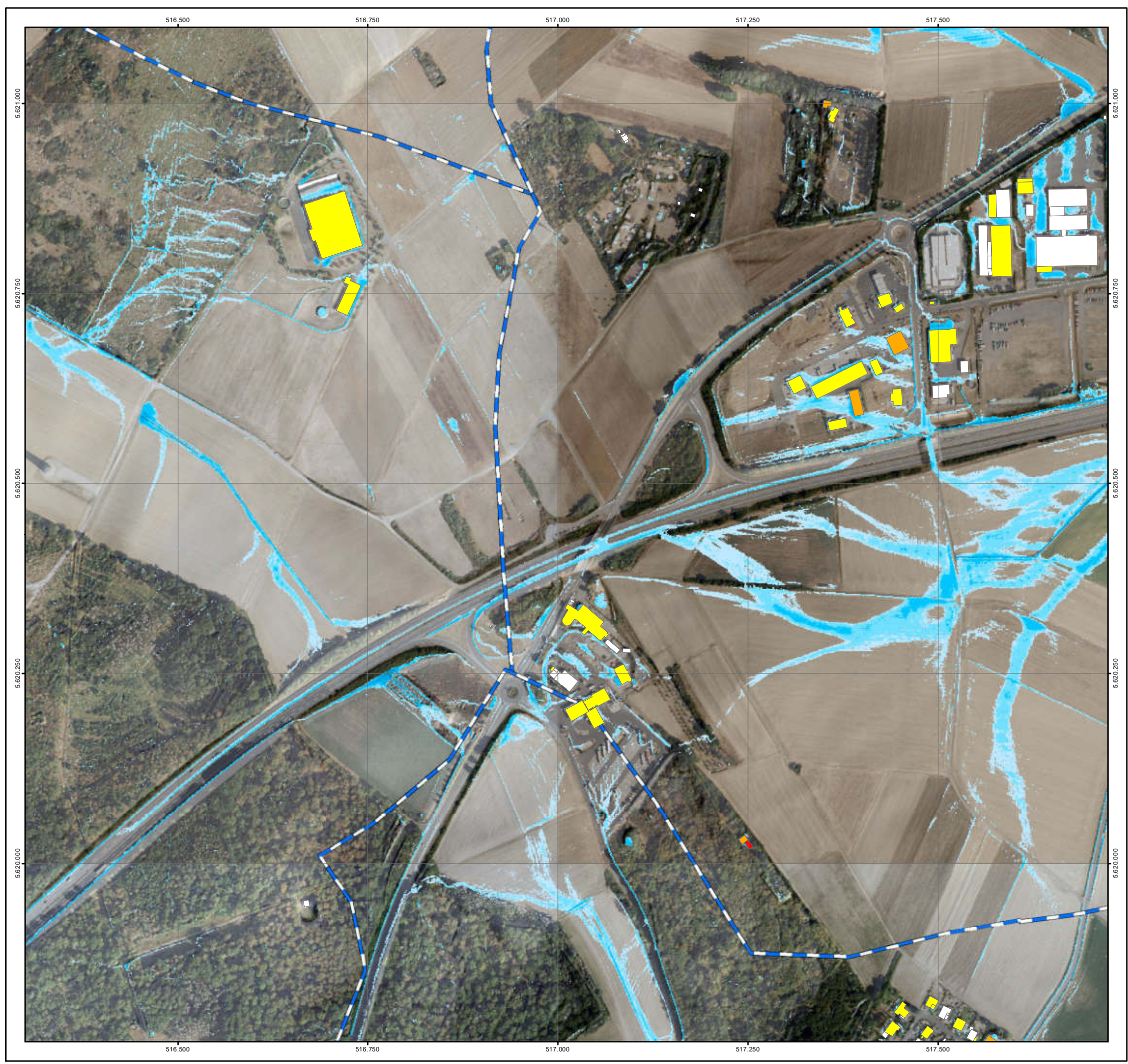
Projekt:

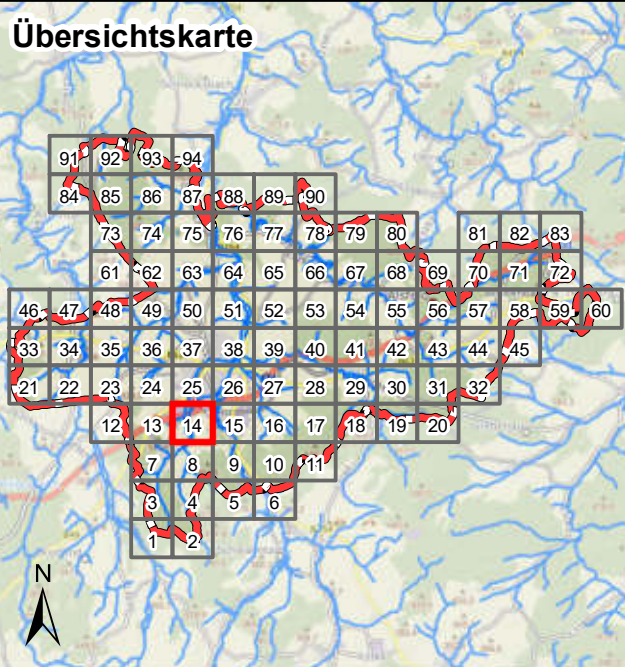
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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







Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

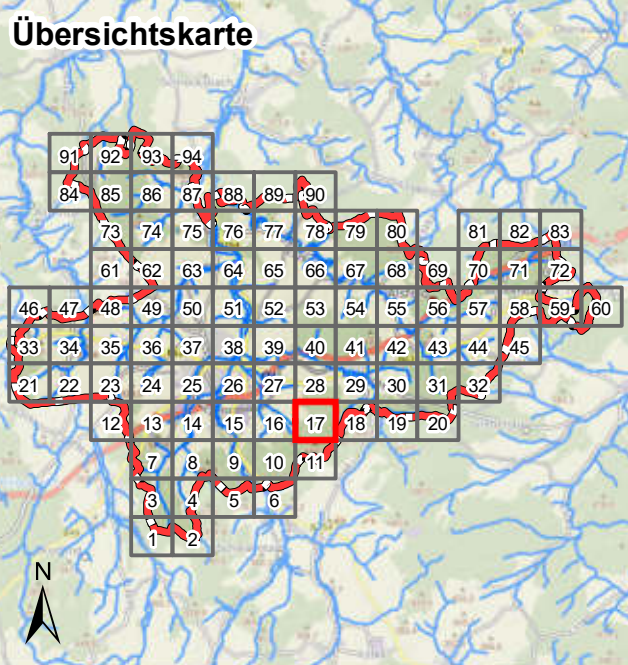
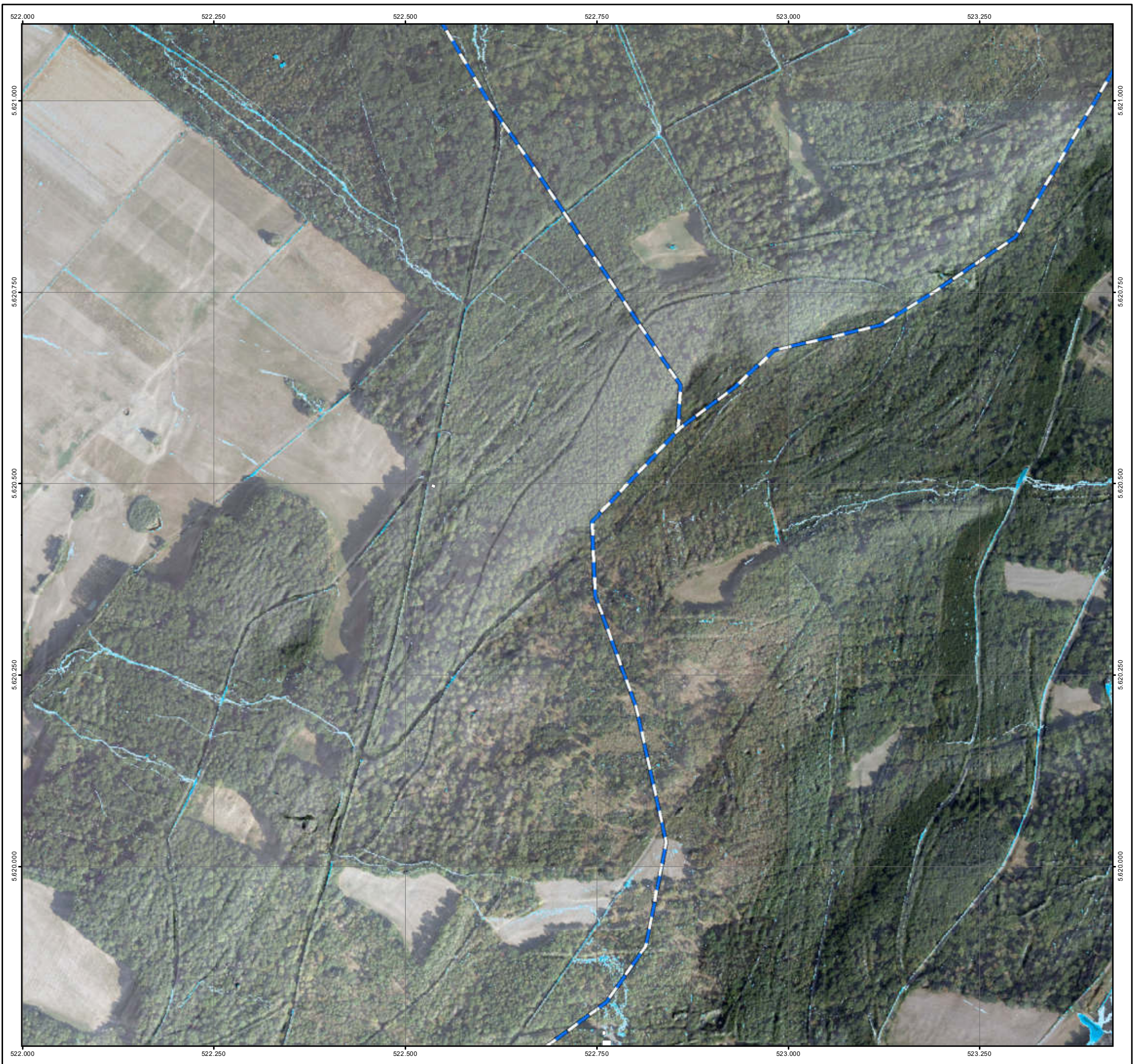
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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





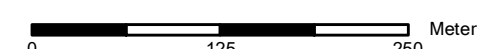


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

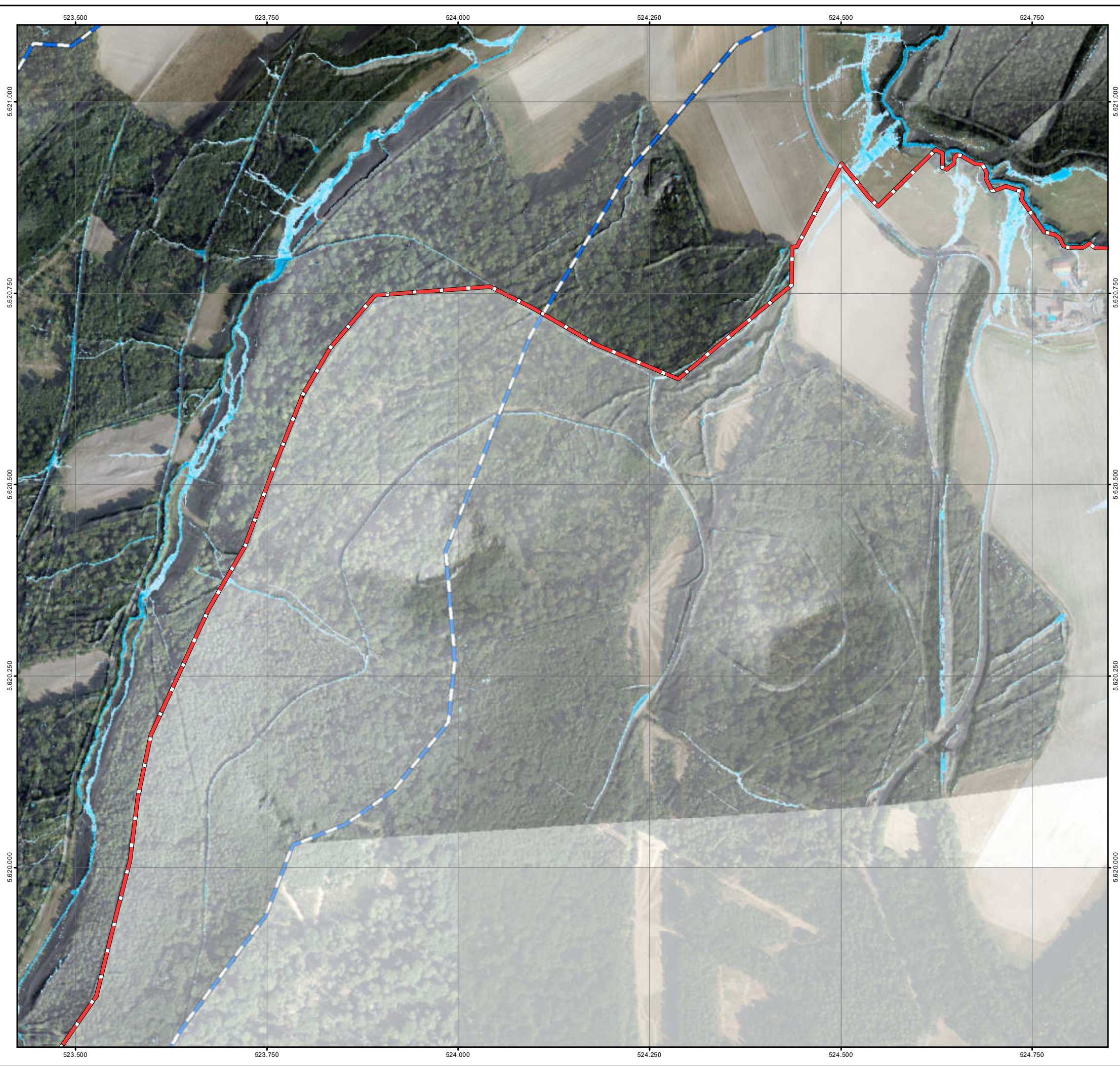
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

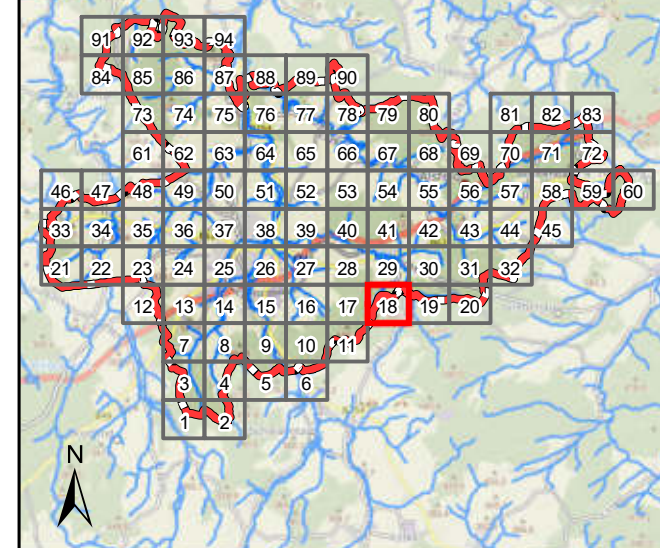
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	17

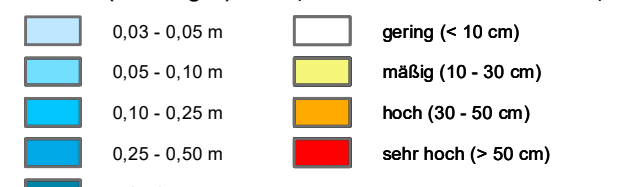


Übersichtskarte

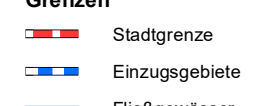


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



Grenzen



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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36294 Alsfeld

3 Ingenieurbüro
BLANK

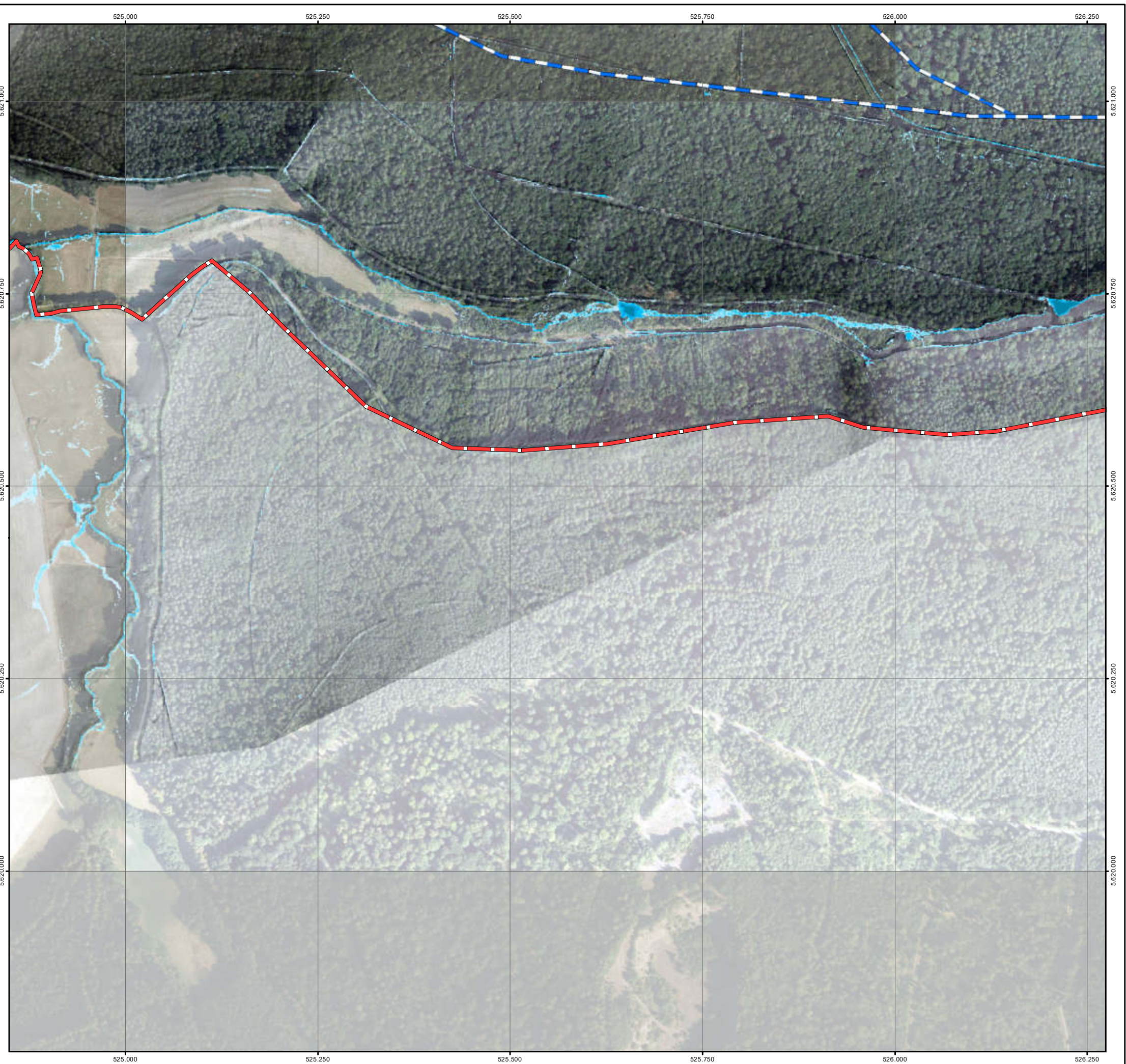
Mühlhöhn

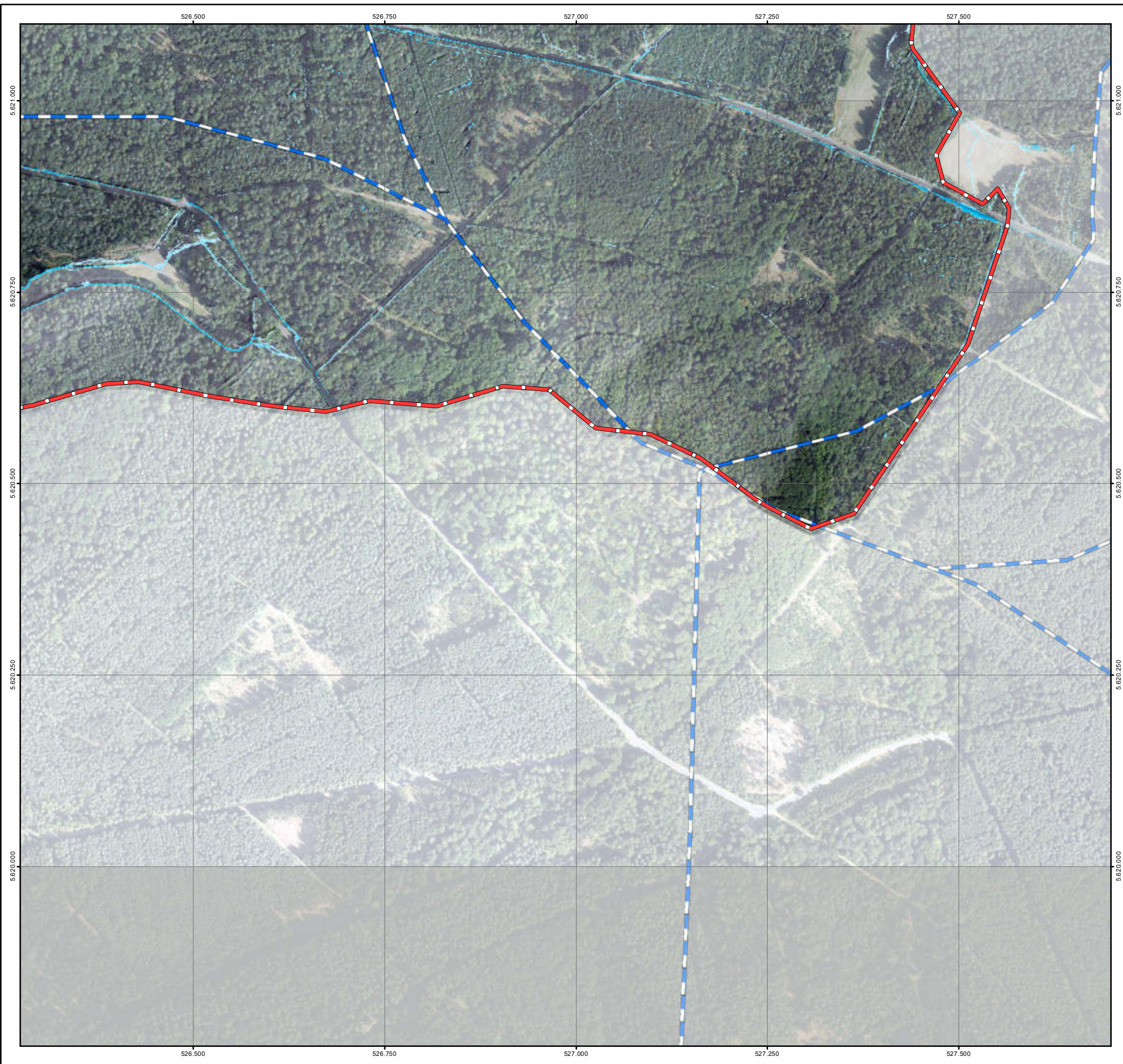
Andreas Blank
ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

IB Ingenieurbau
BLA

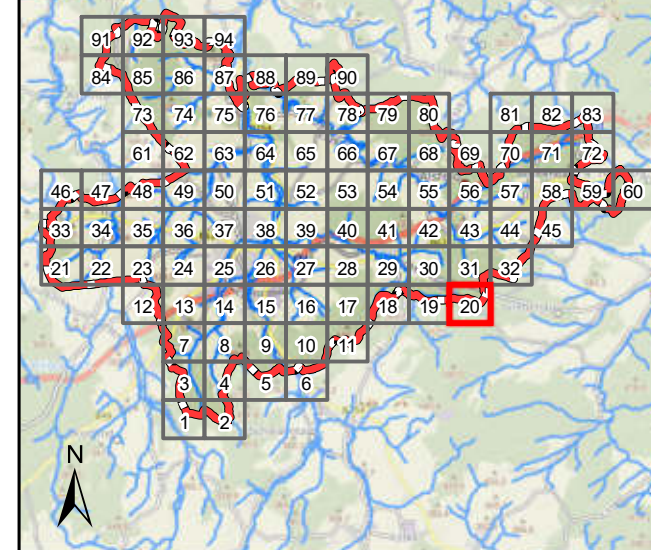
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

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





Übersichtskarte

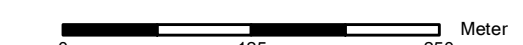


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



80



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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld



Bearbeiter:

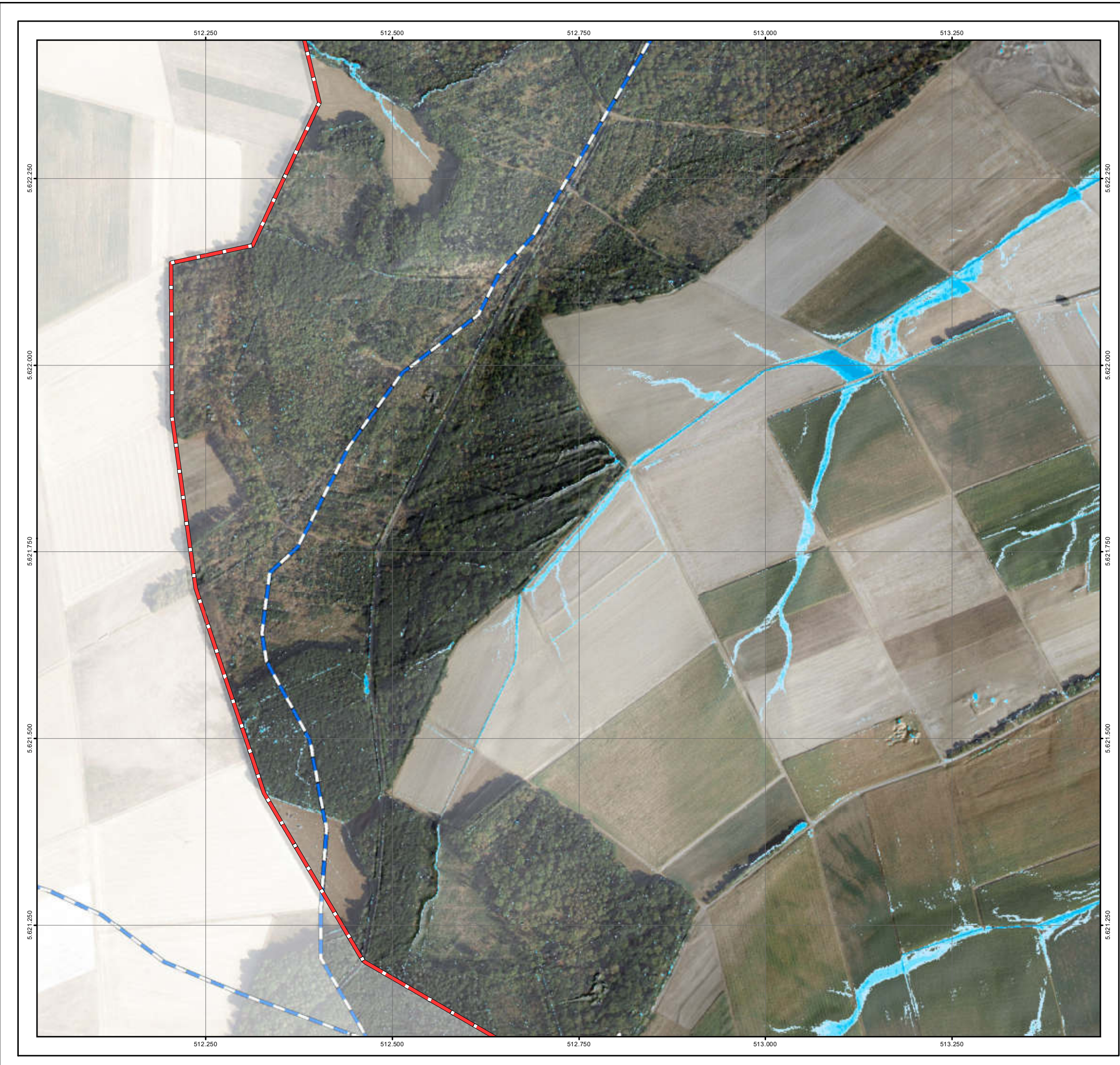
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

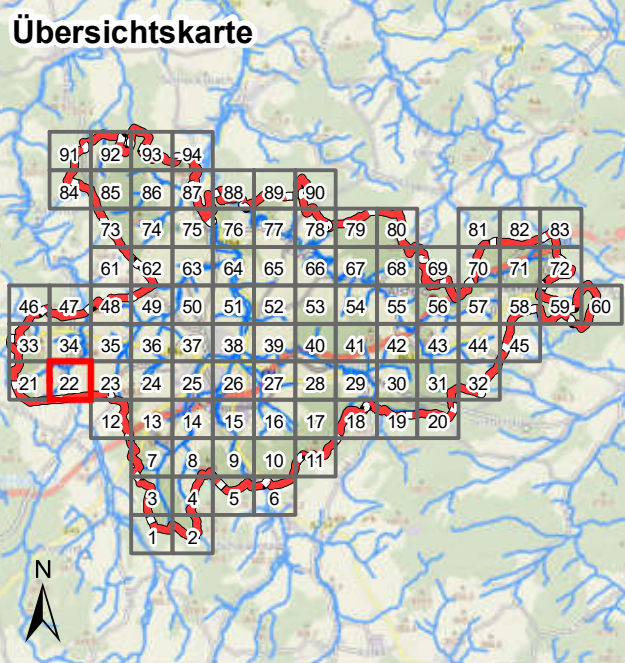
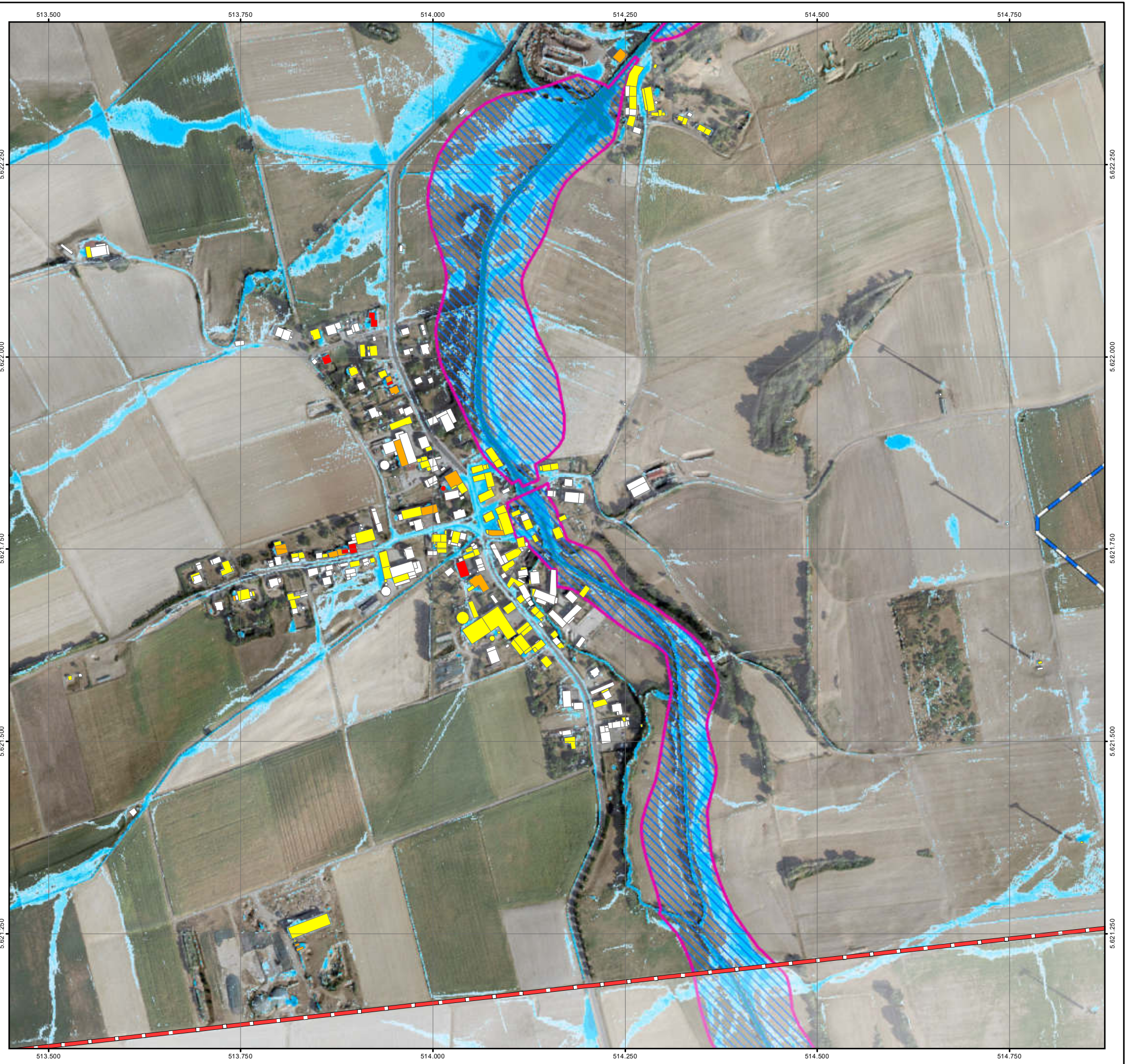
Projekt

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

Maßstab: Datum: Blattschnitt:
1 : 5.000 Juli 2025 20





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:

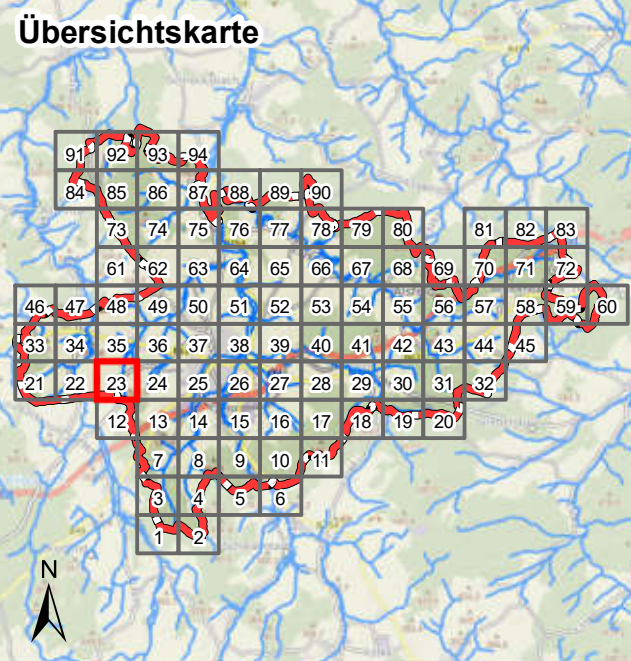
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

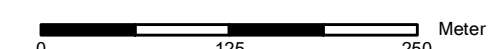


Legende

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:

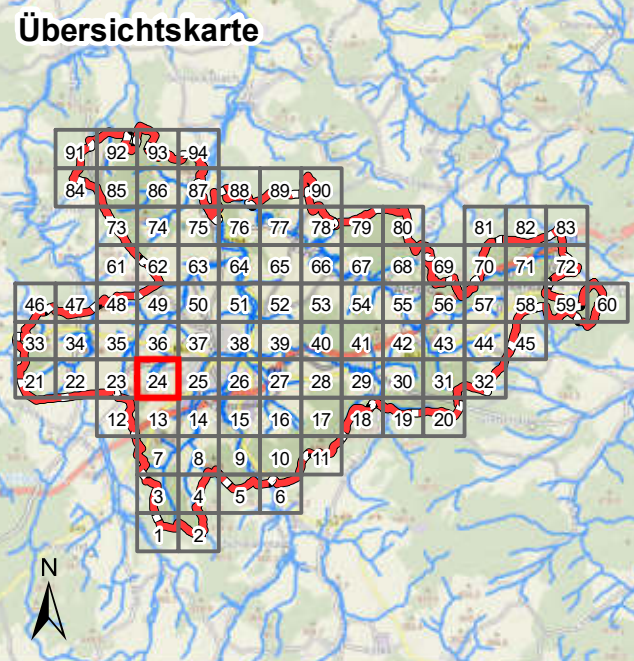
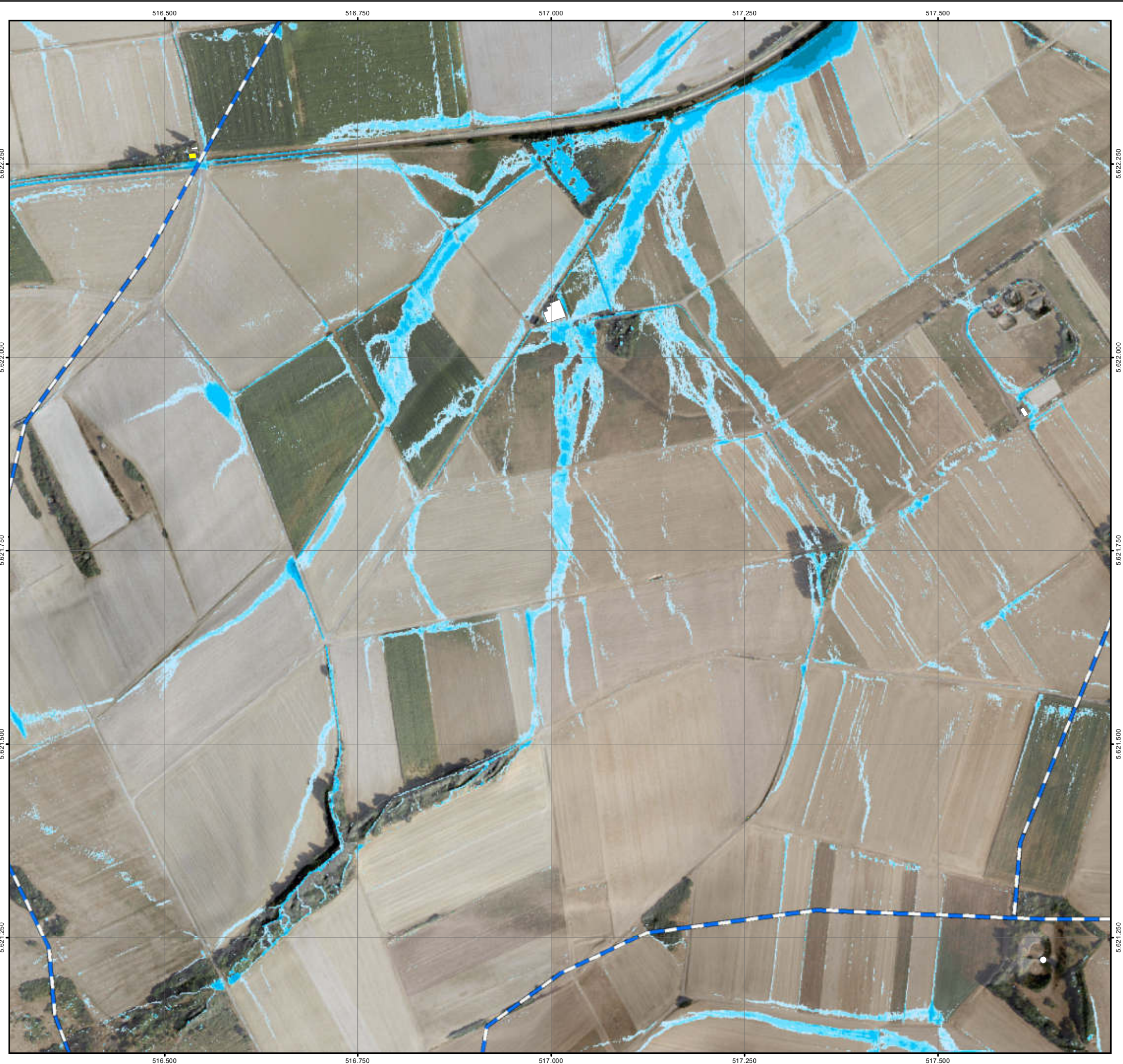
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

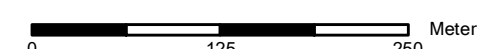


Legende

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:

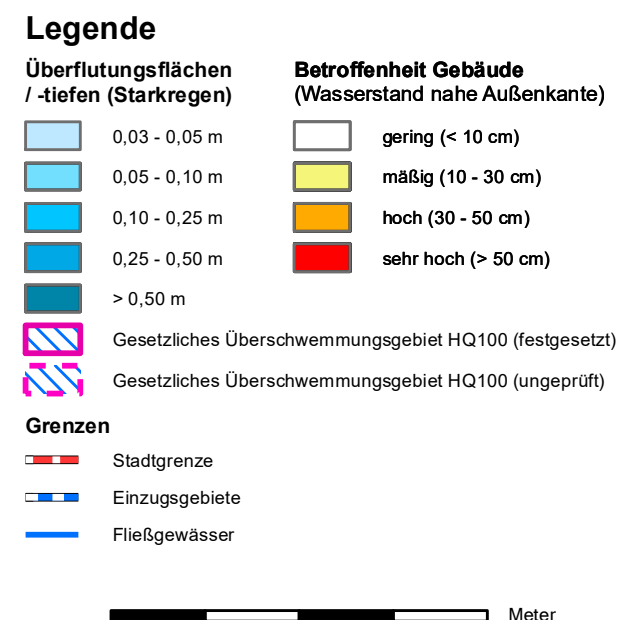
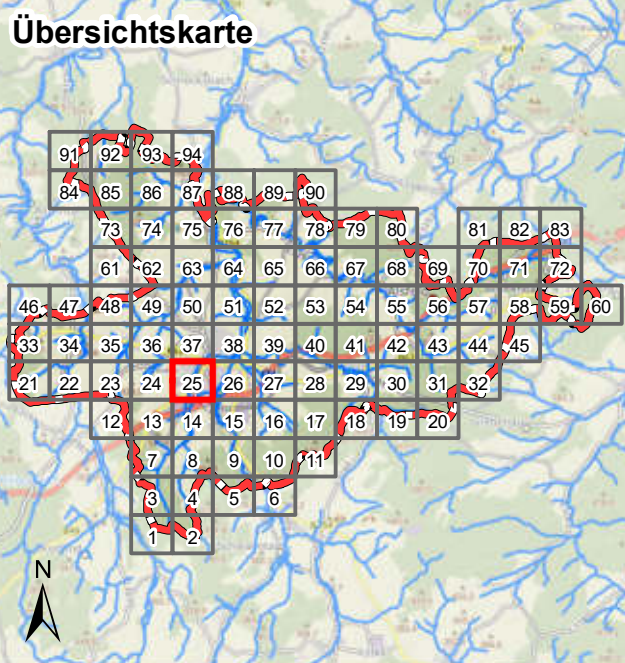
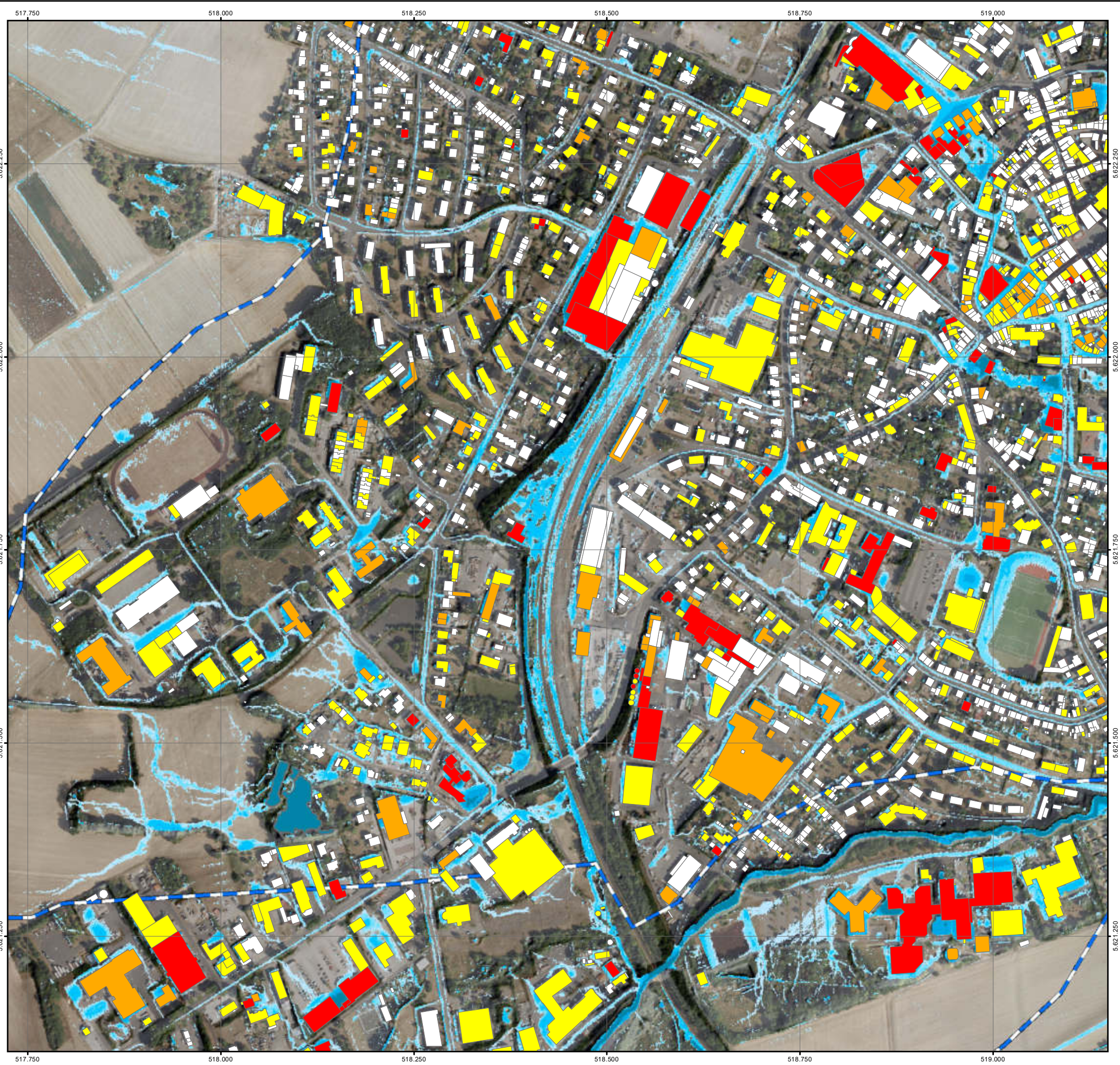
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	24



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

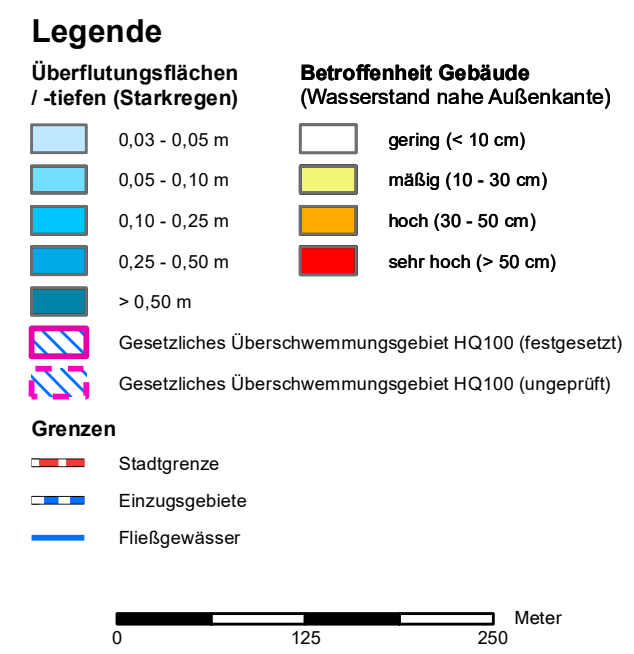
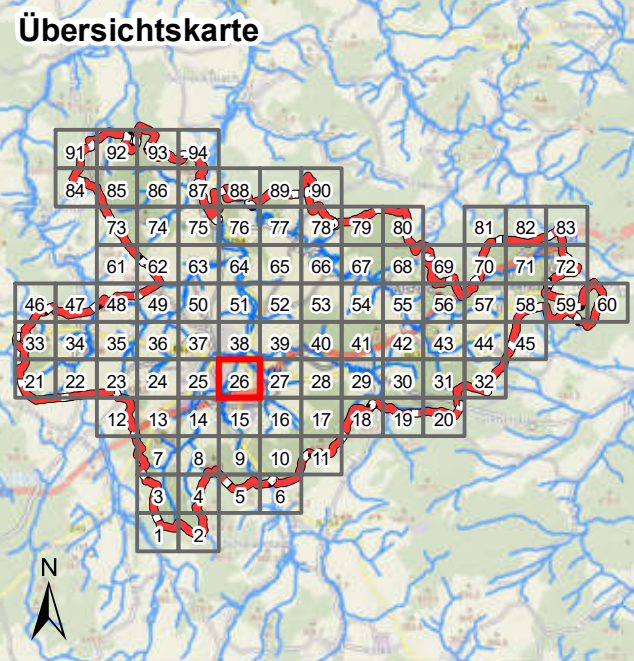
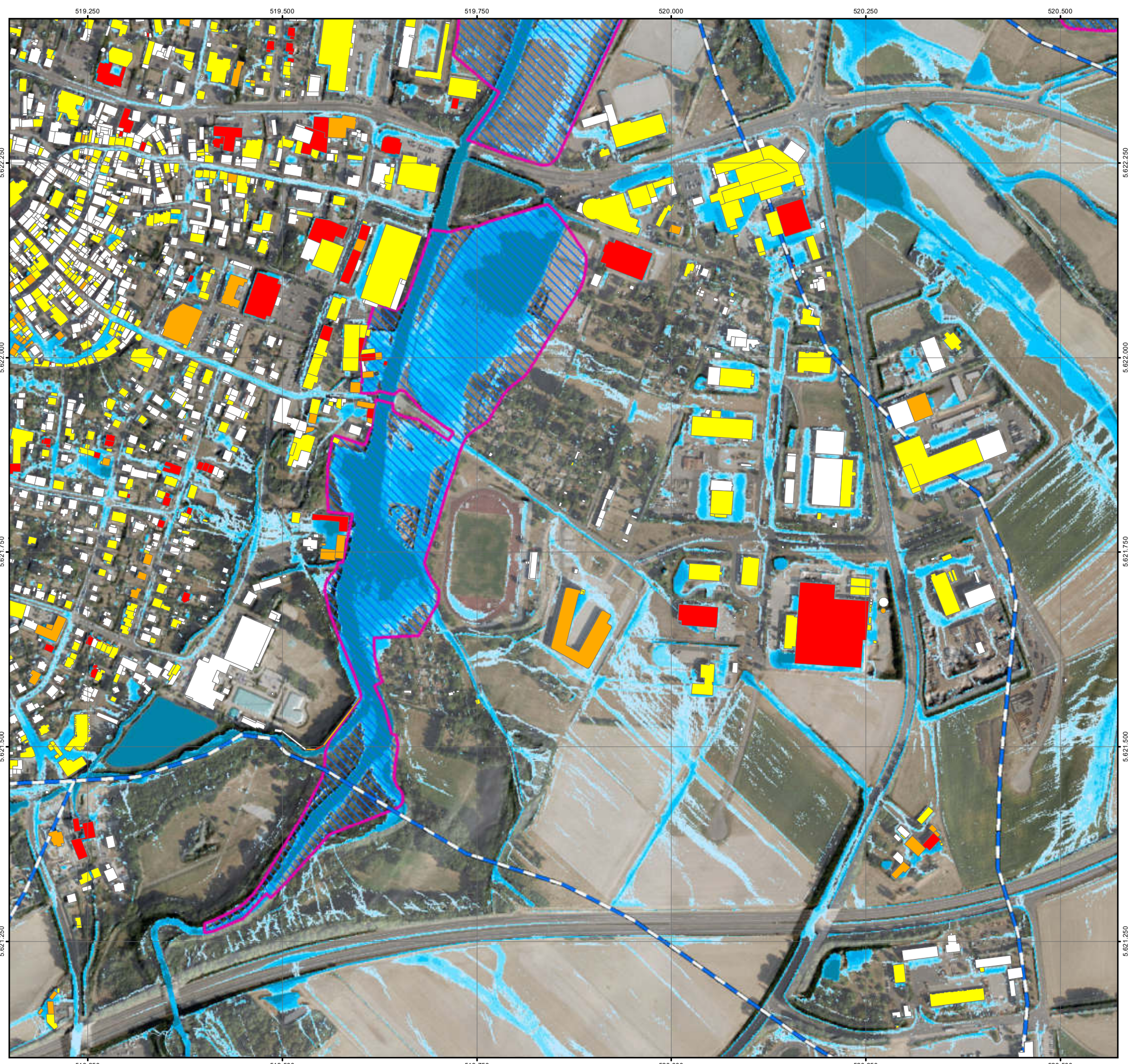
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



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

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



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

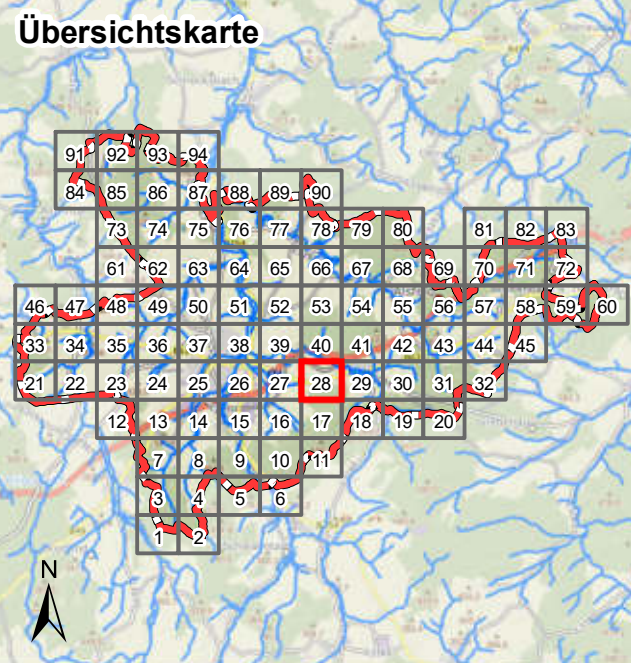
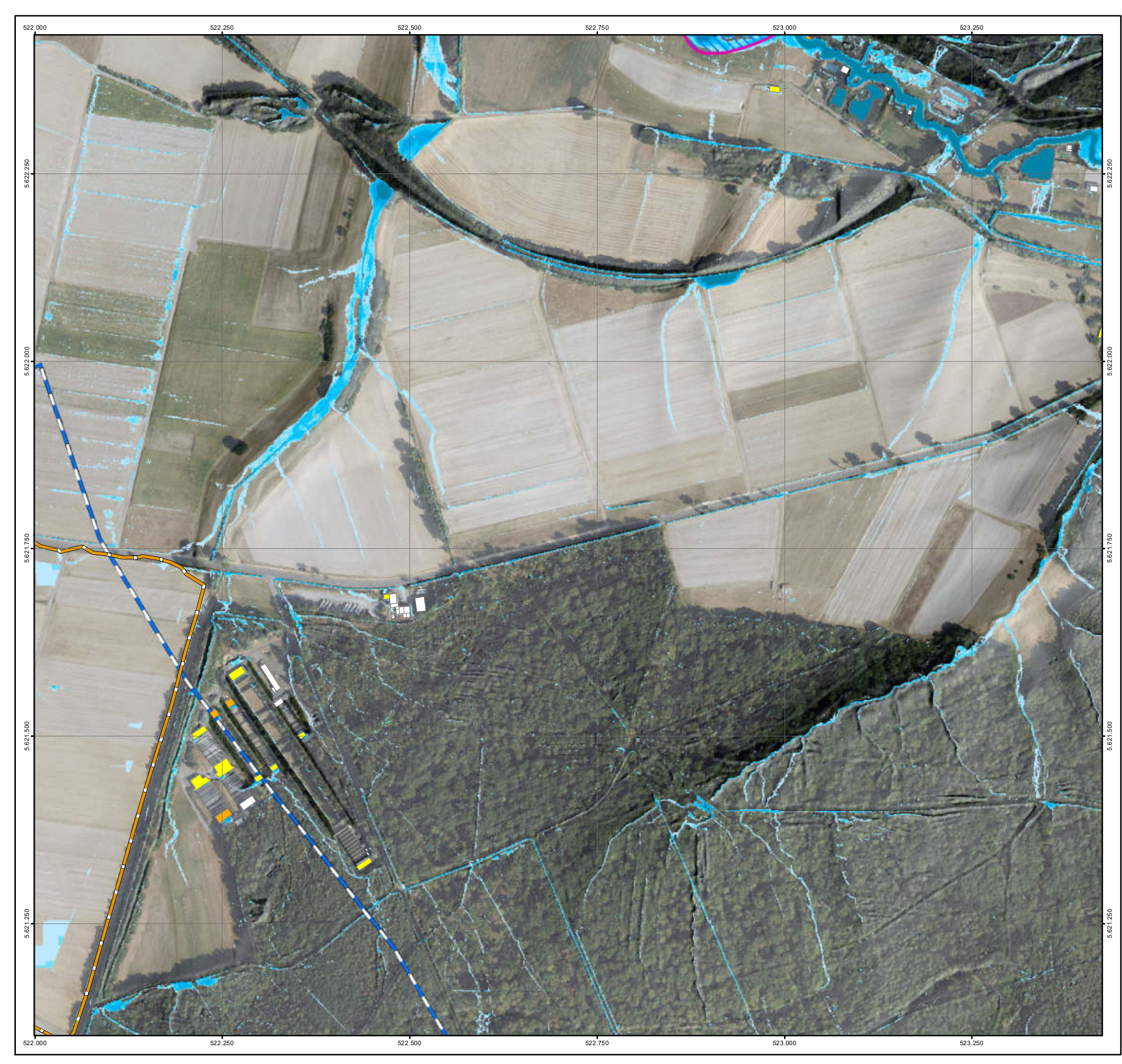


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



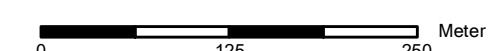


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

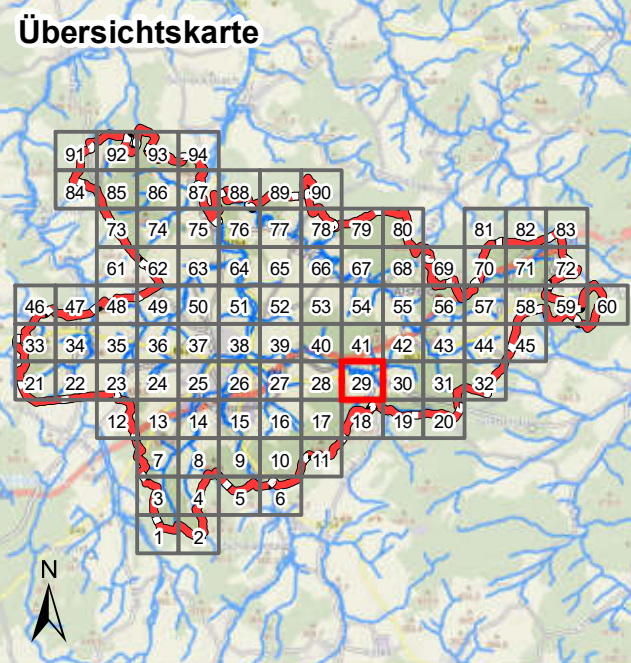
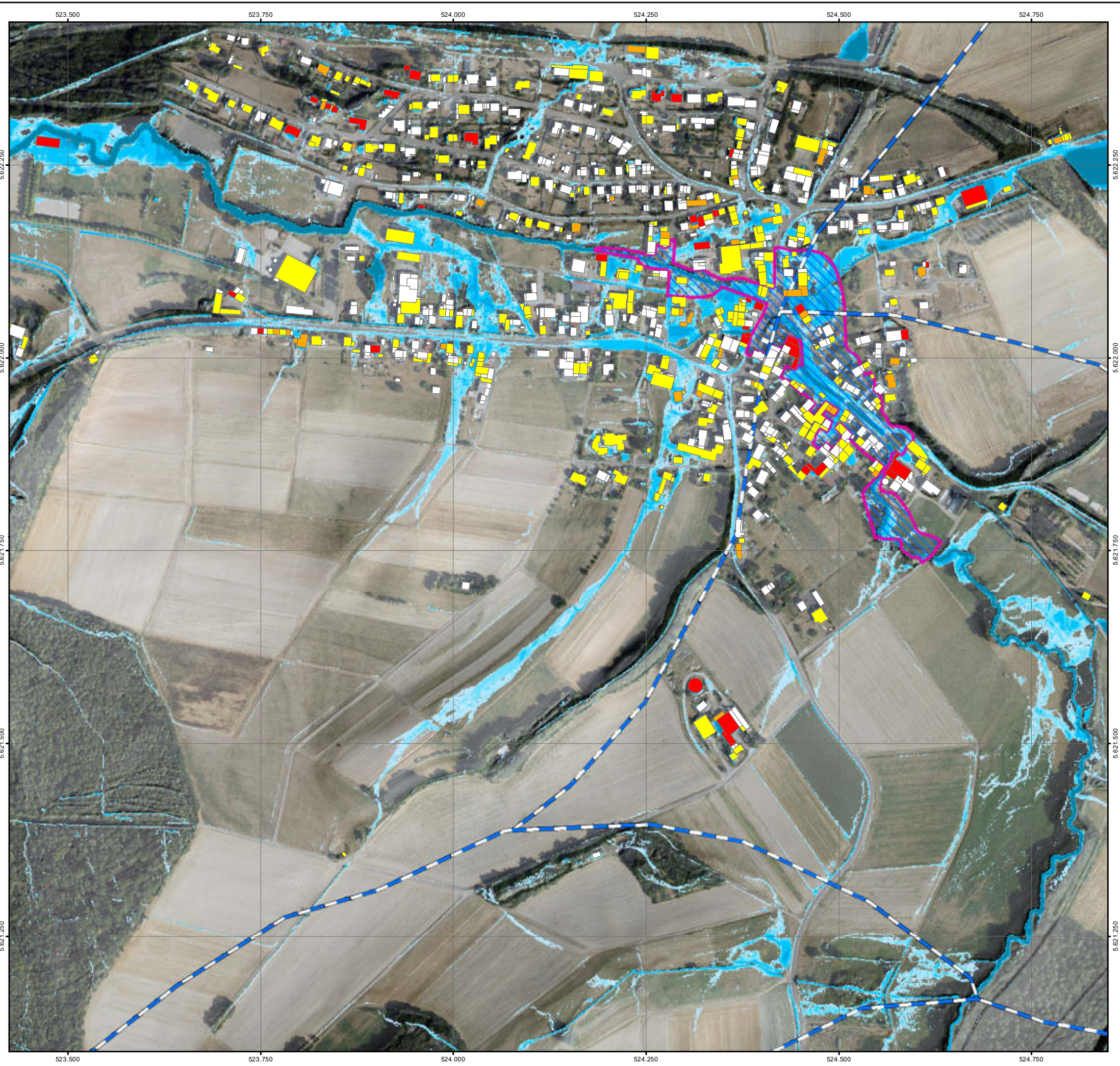
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

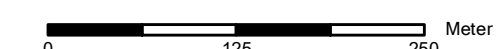


Legende

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

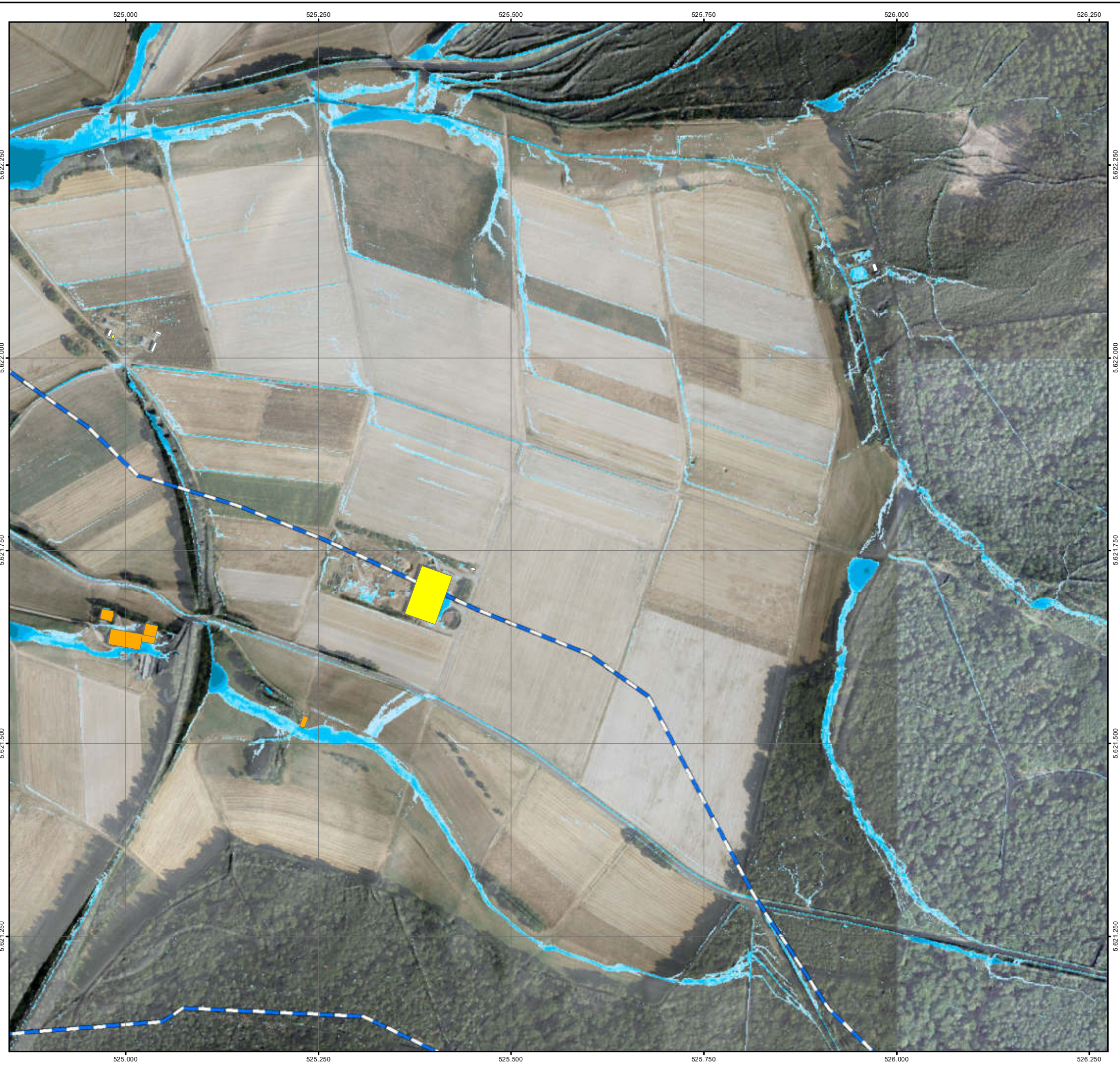
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

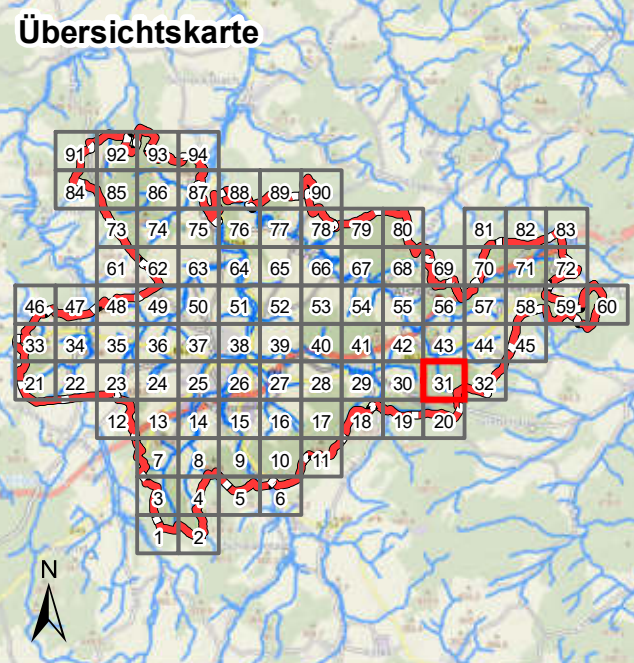
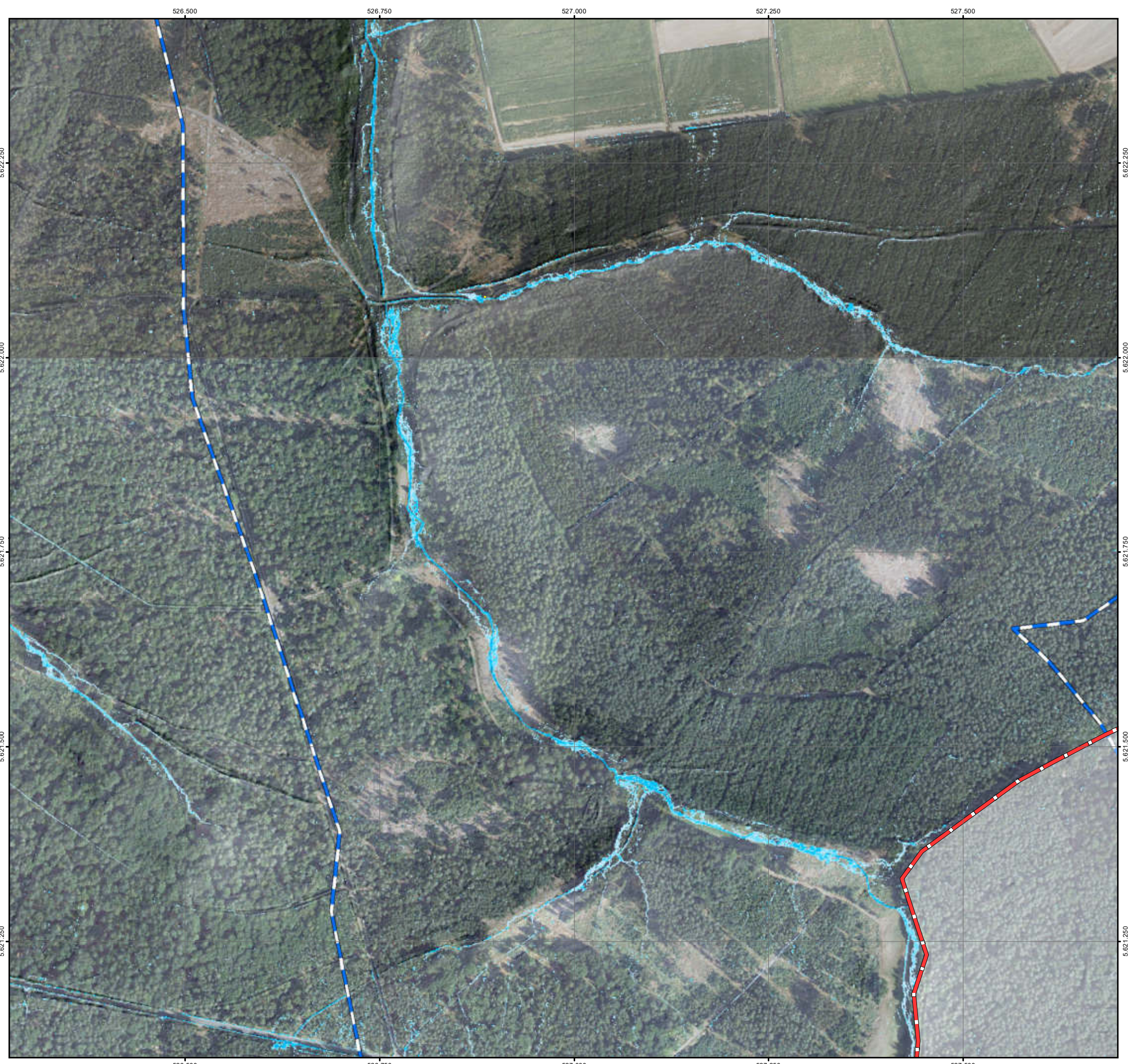
Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



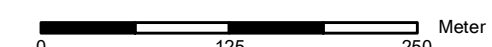


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

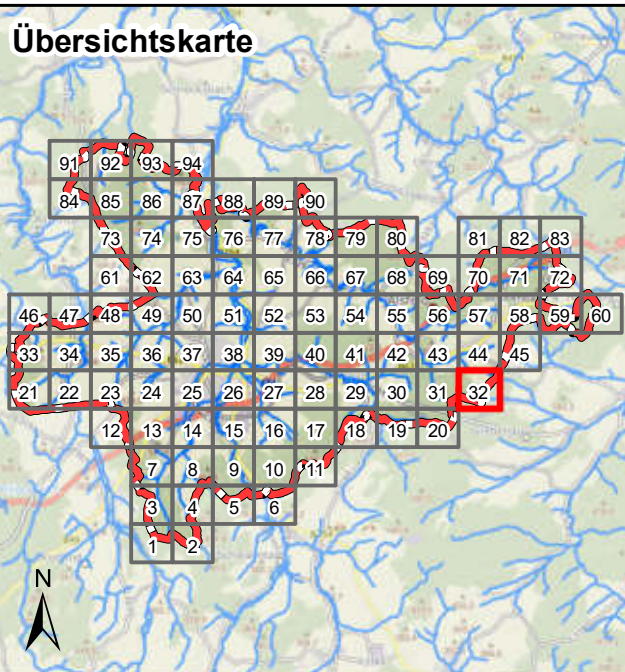
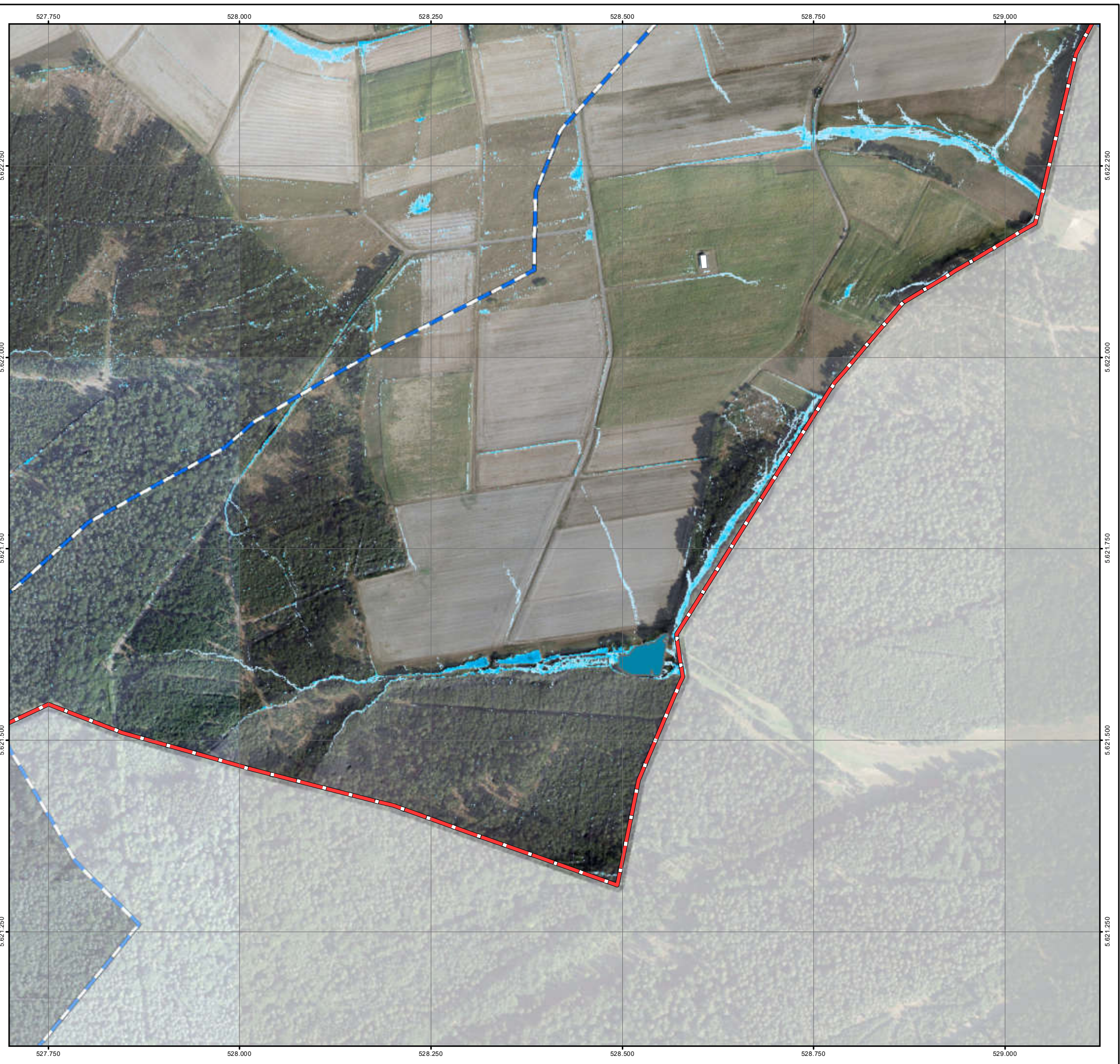
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



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

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

**Magistrat der Stadt:
ALSFELD**

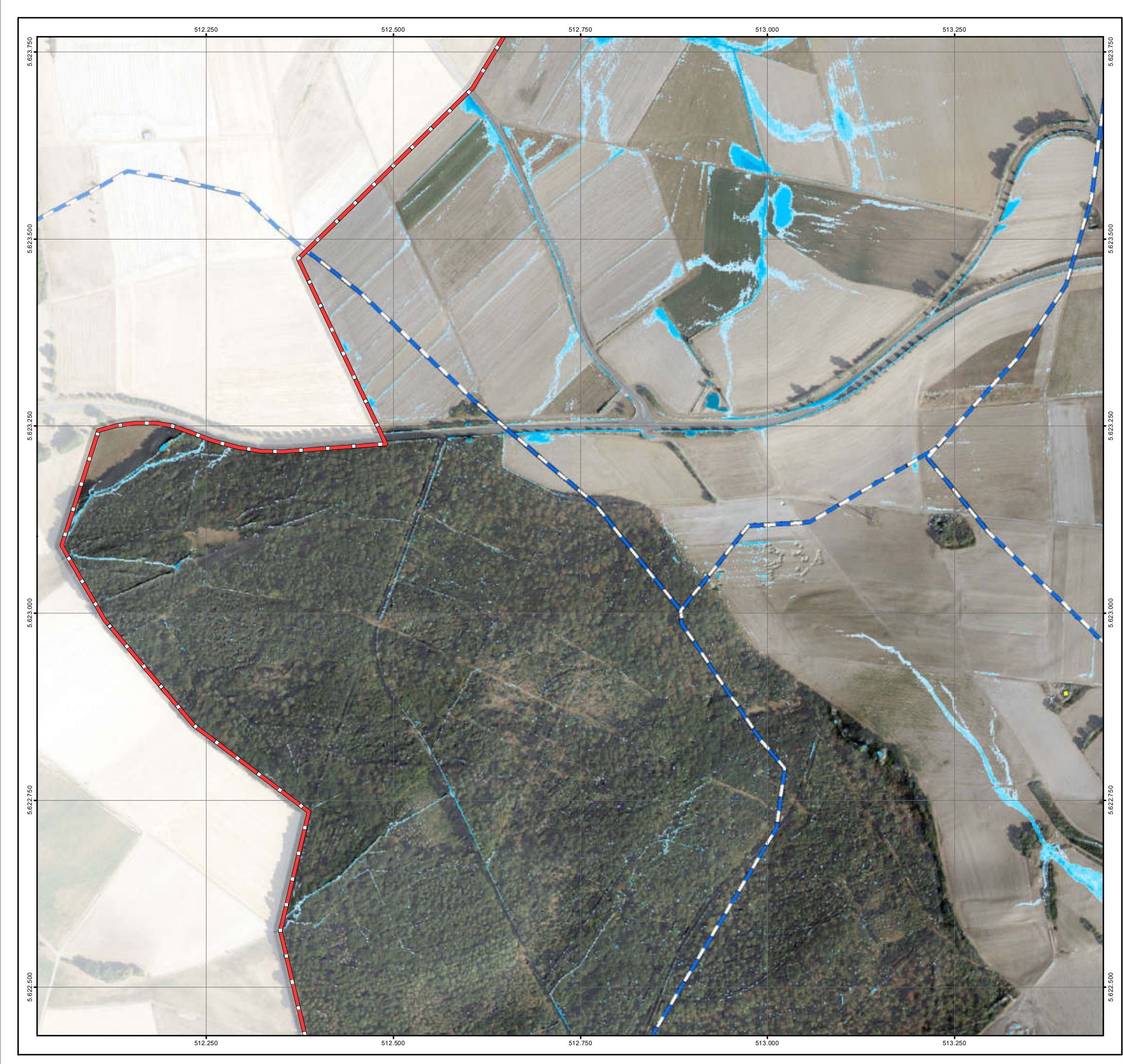
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

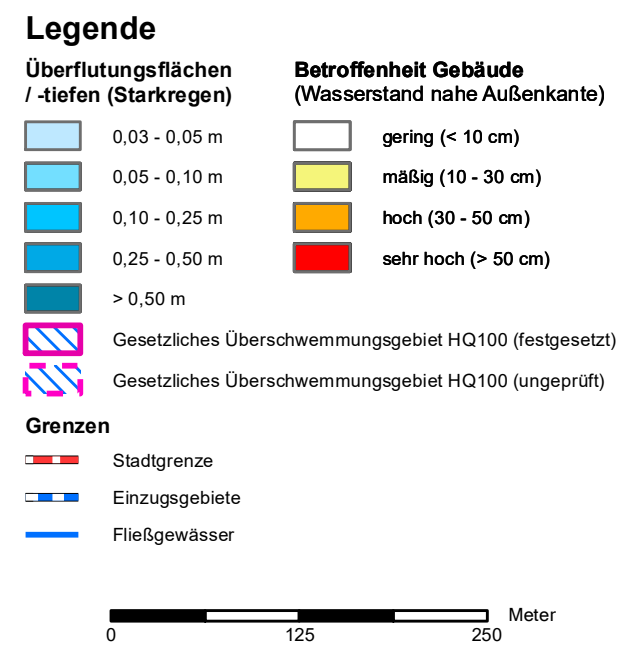
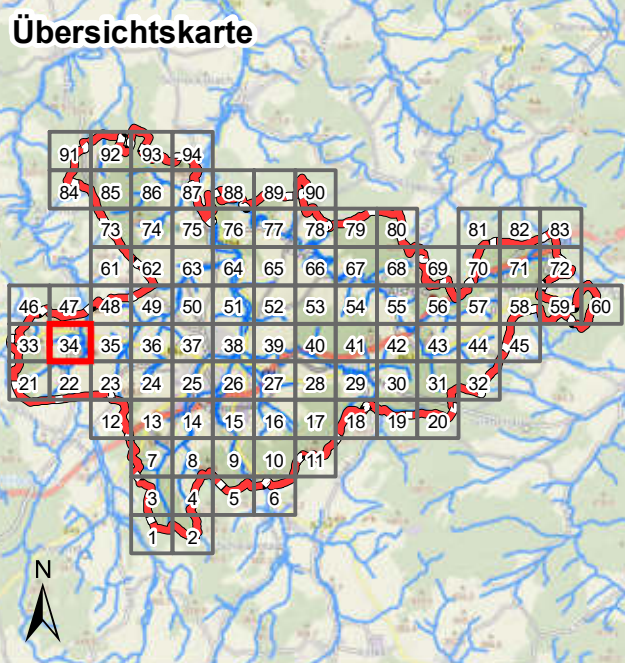
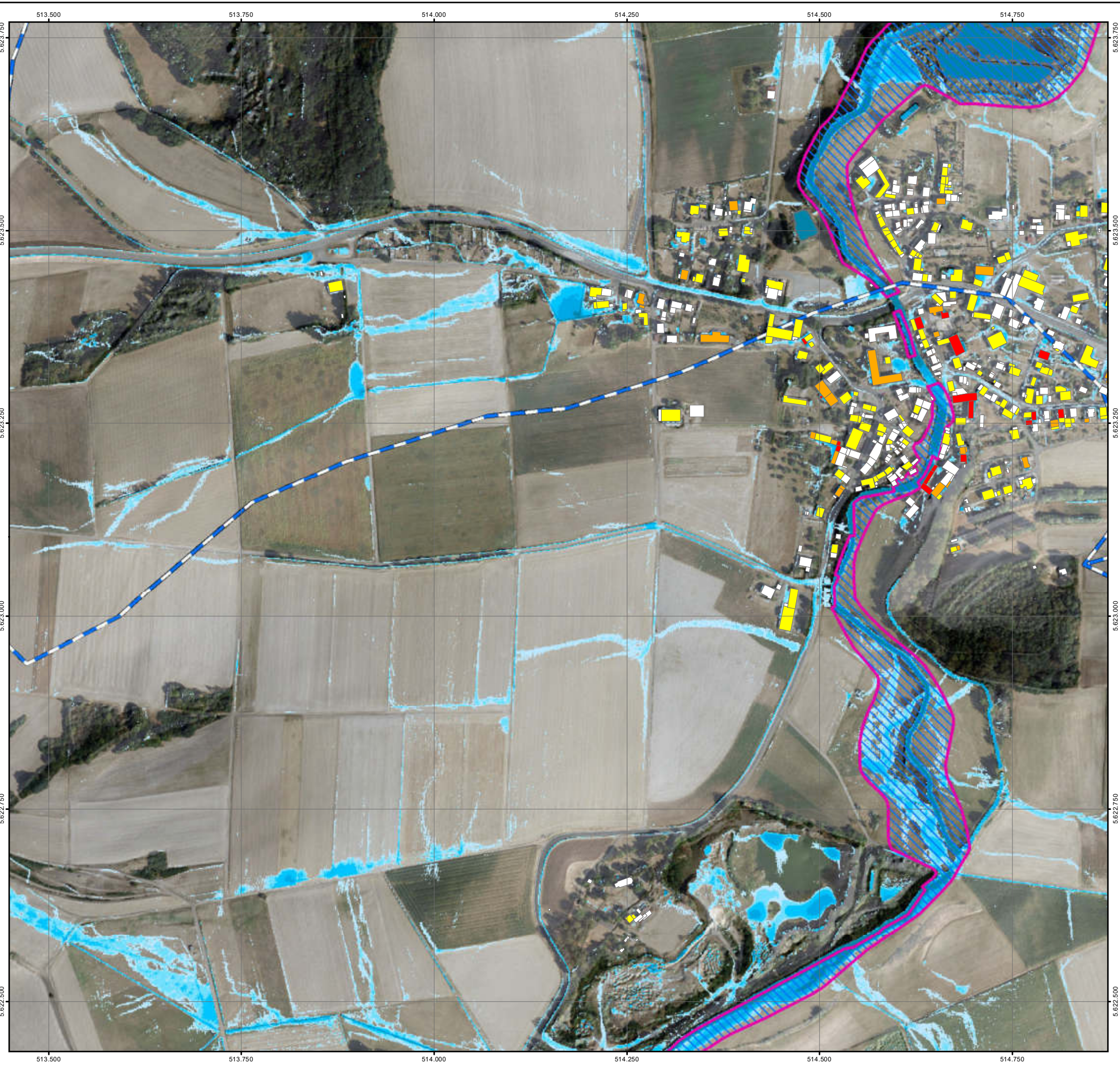
**Ingenieurbüro
BLANK**

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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





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

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



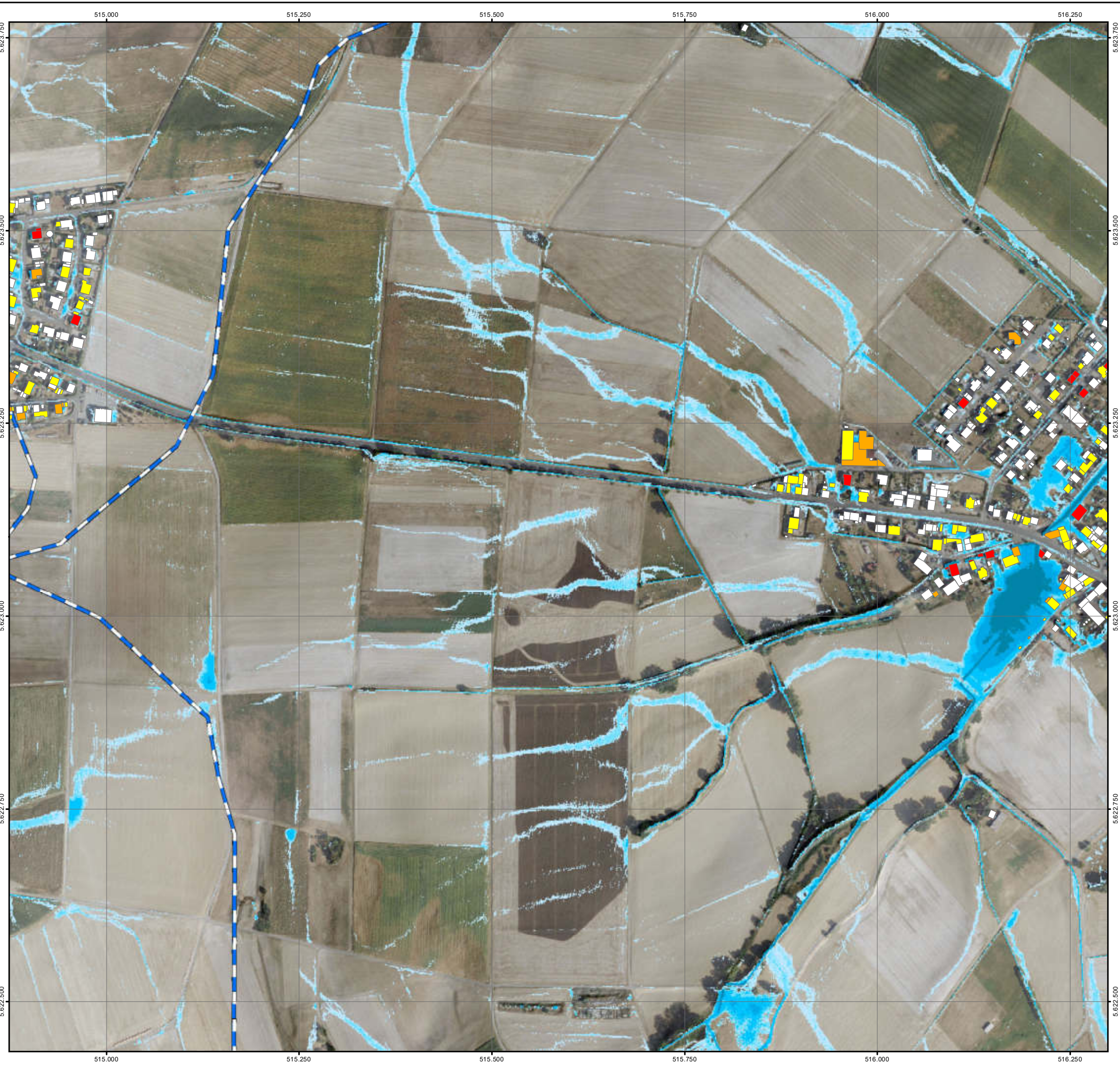
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

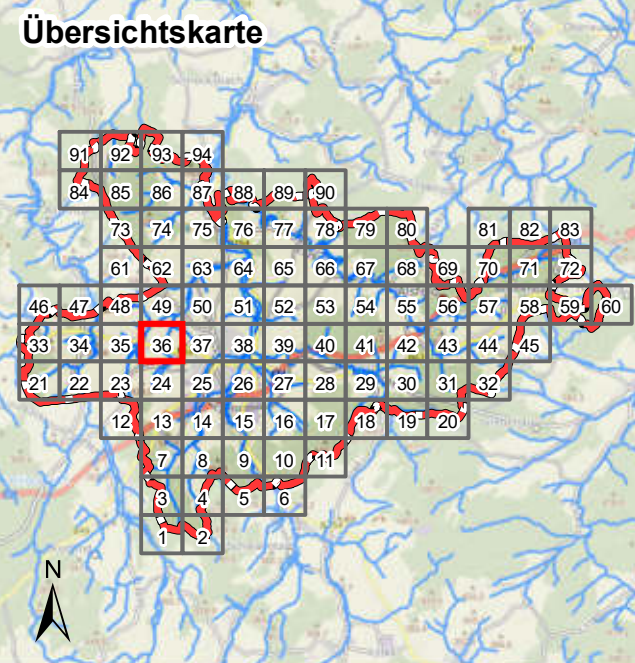


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



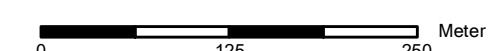


Legende

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

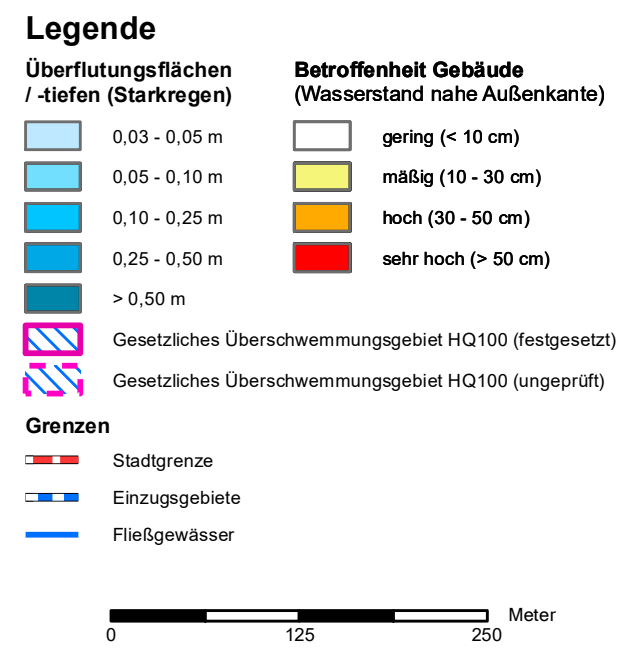
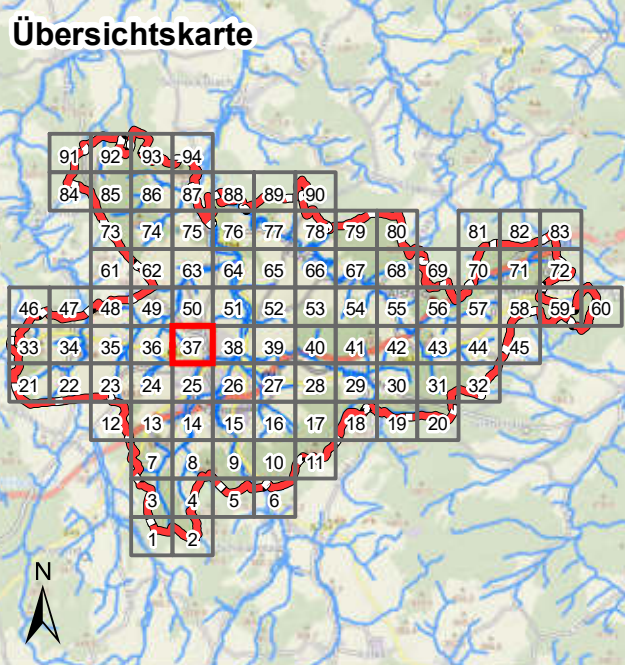


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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



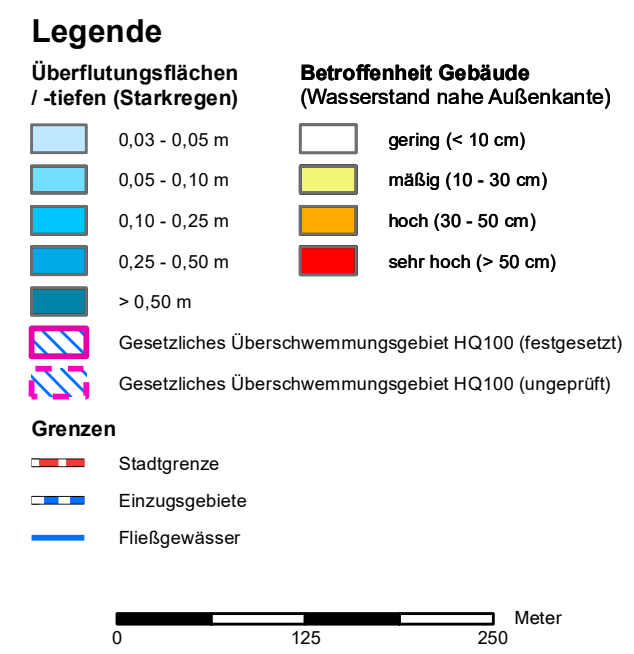
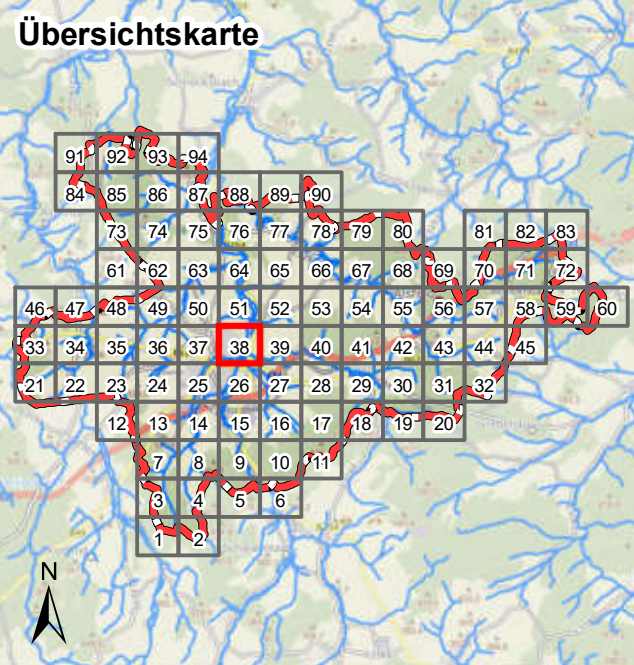
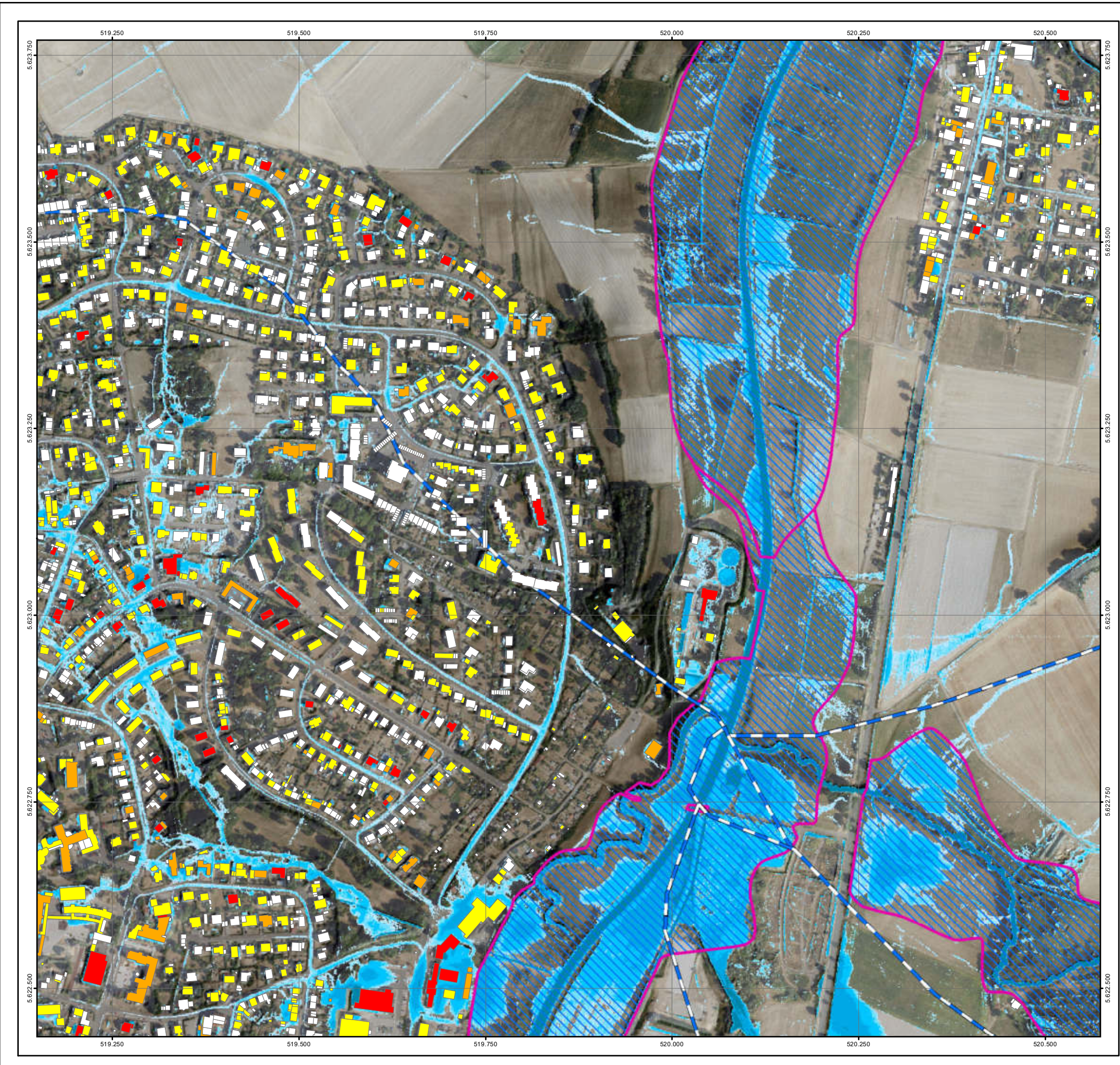
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



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

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



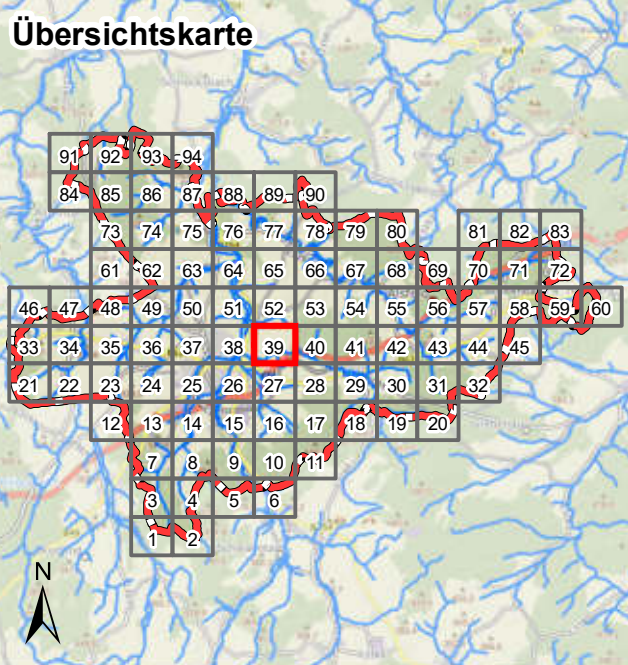
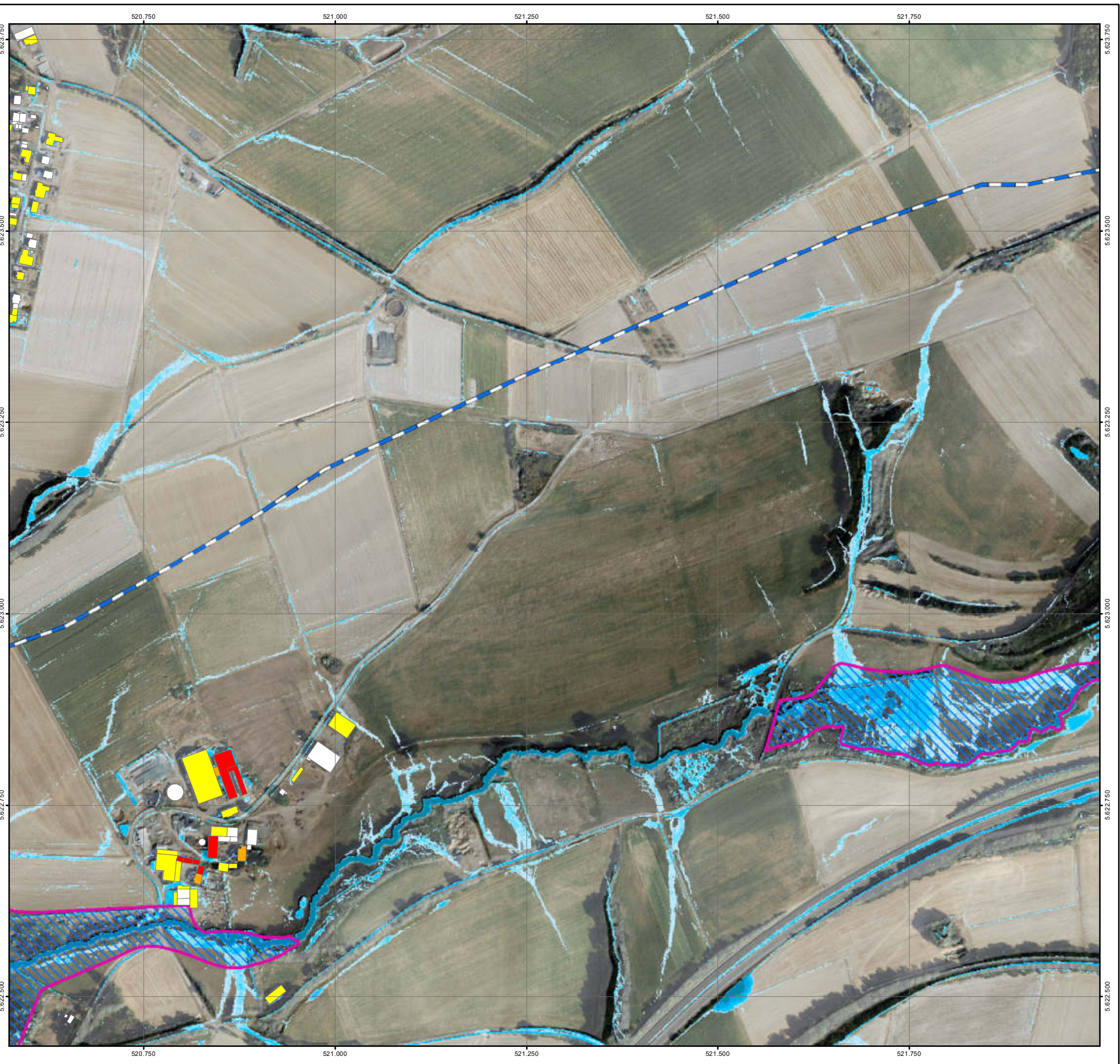
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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

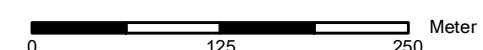


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

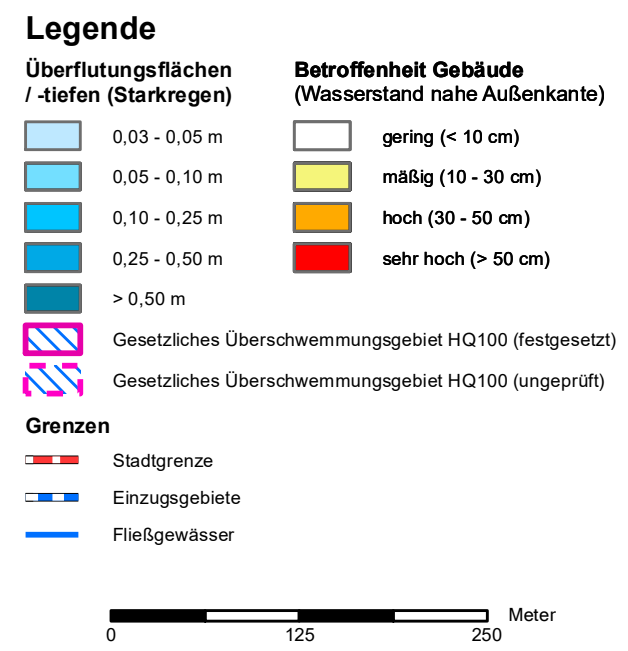
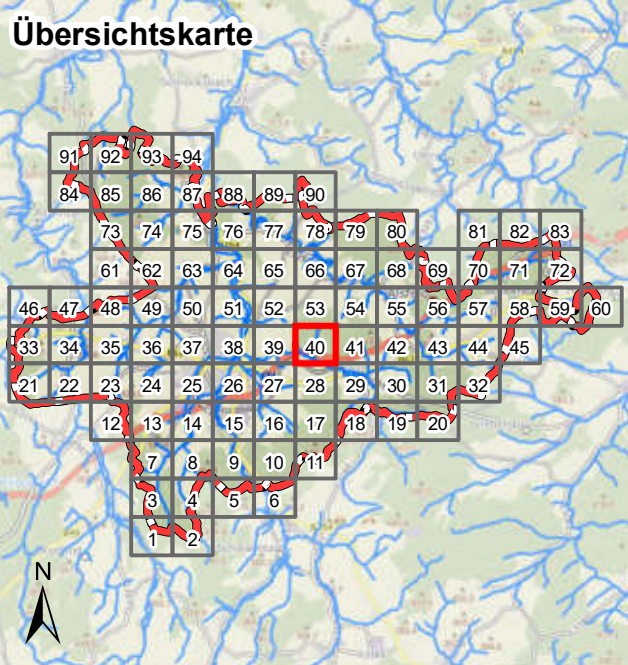
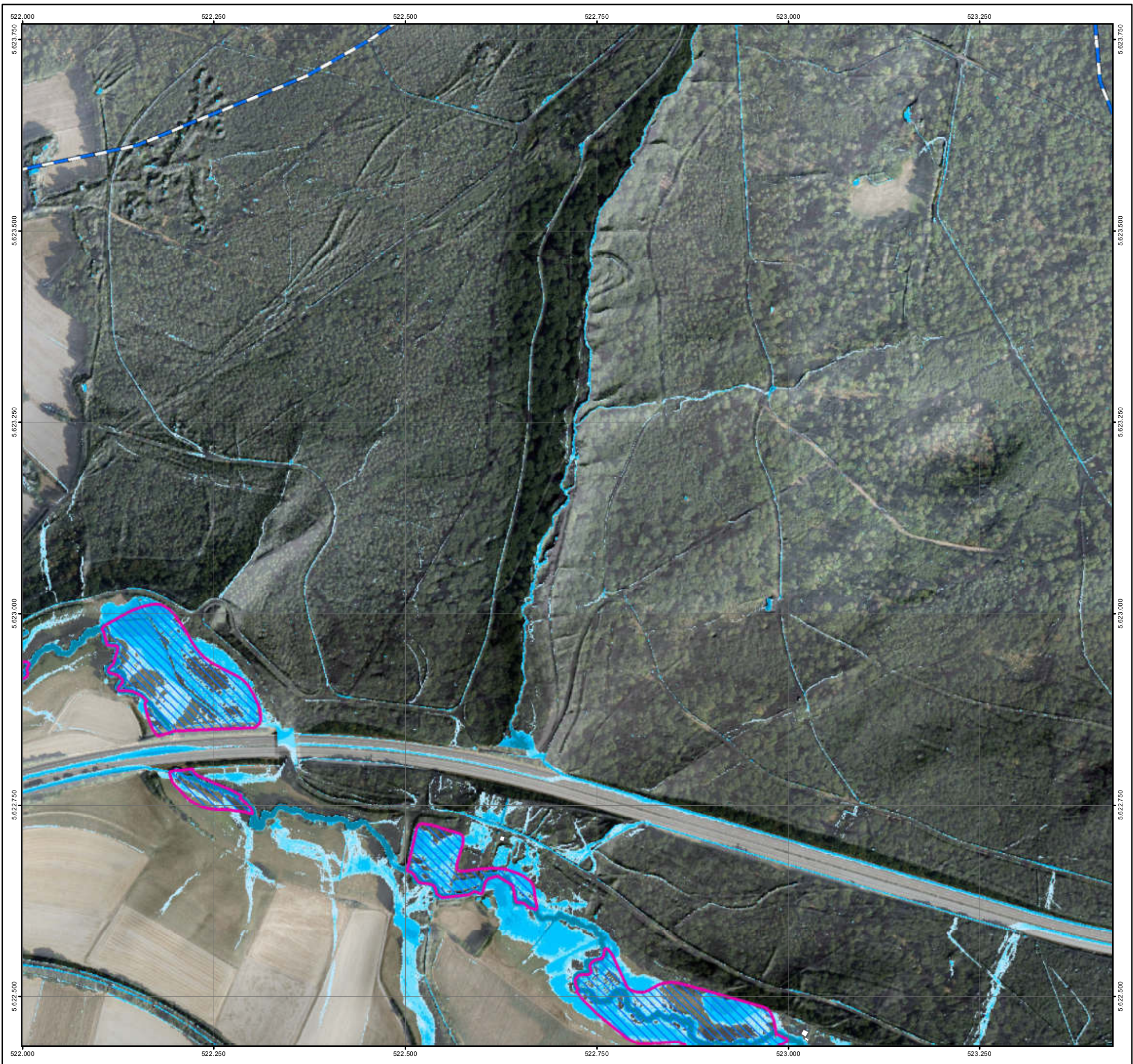
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

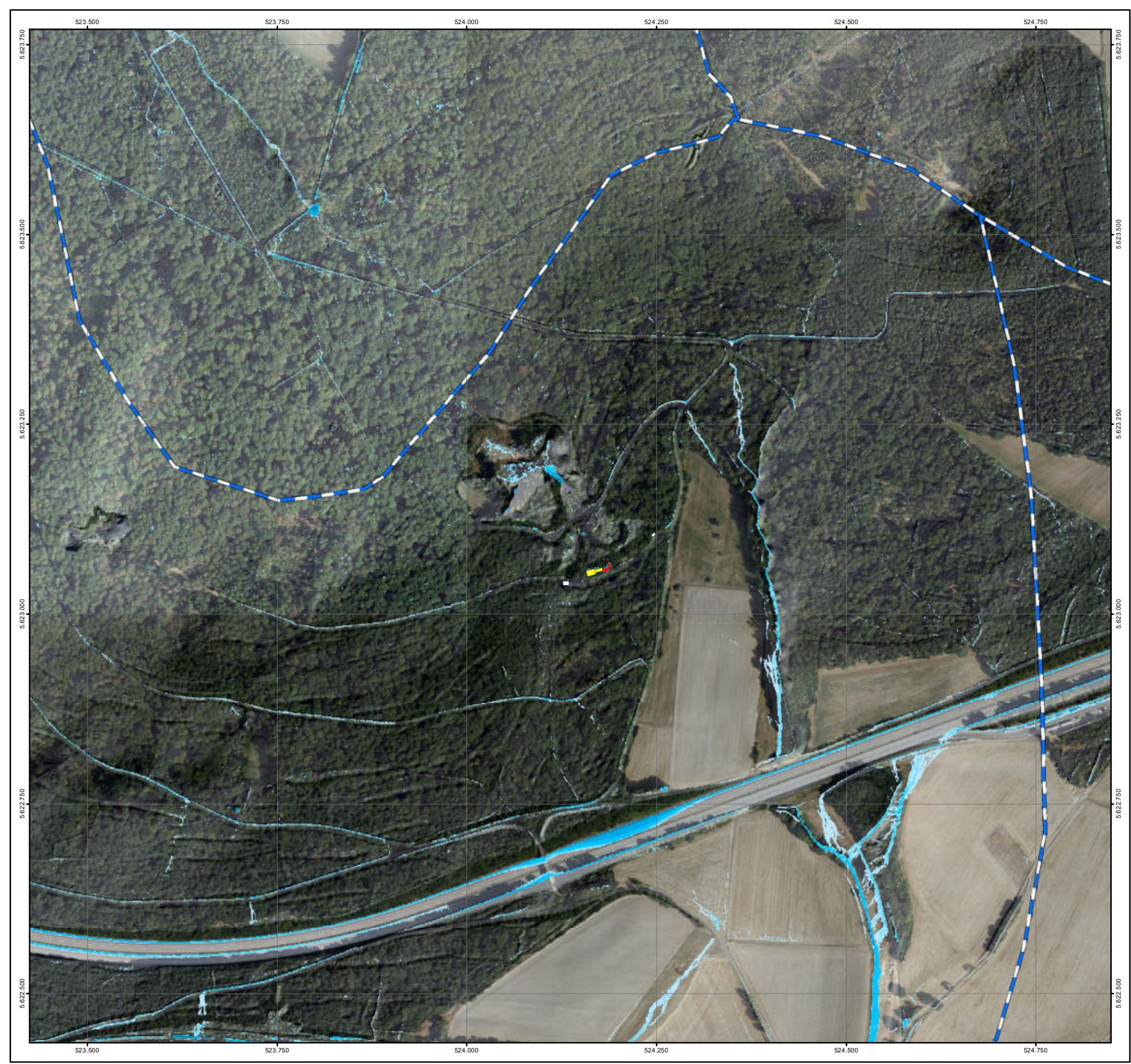
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

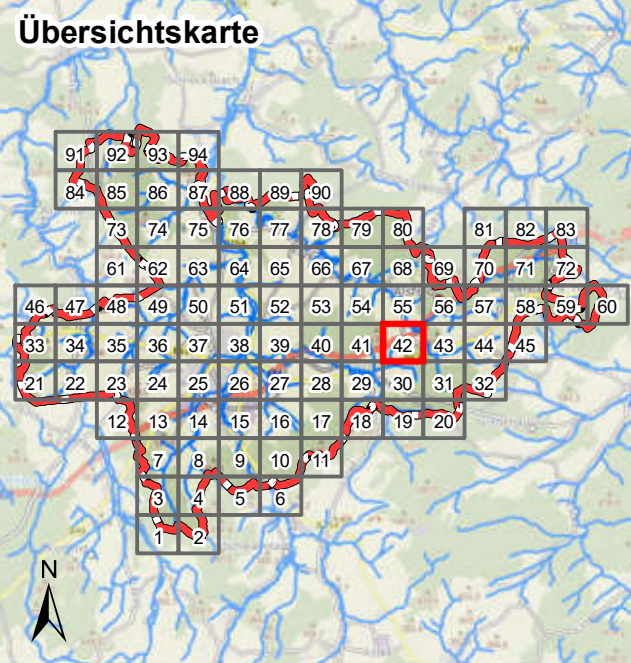
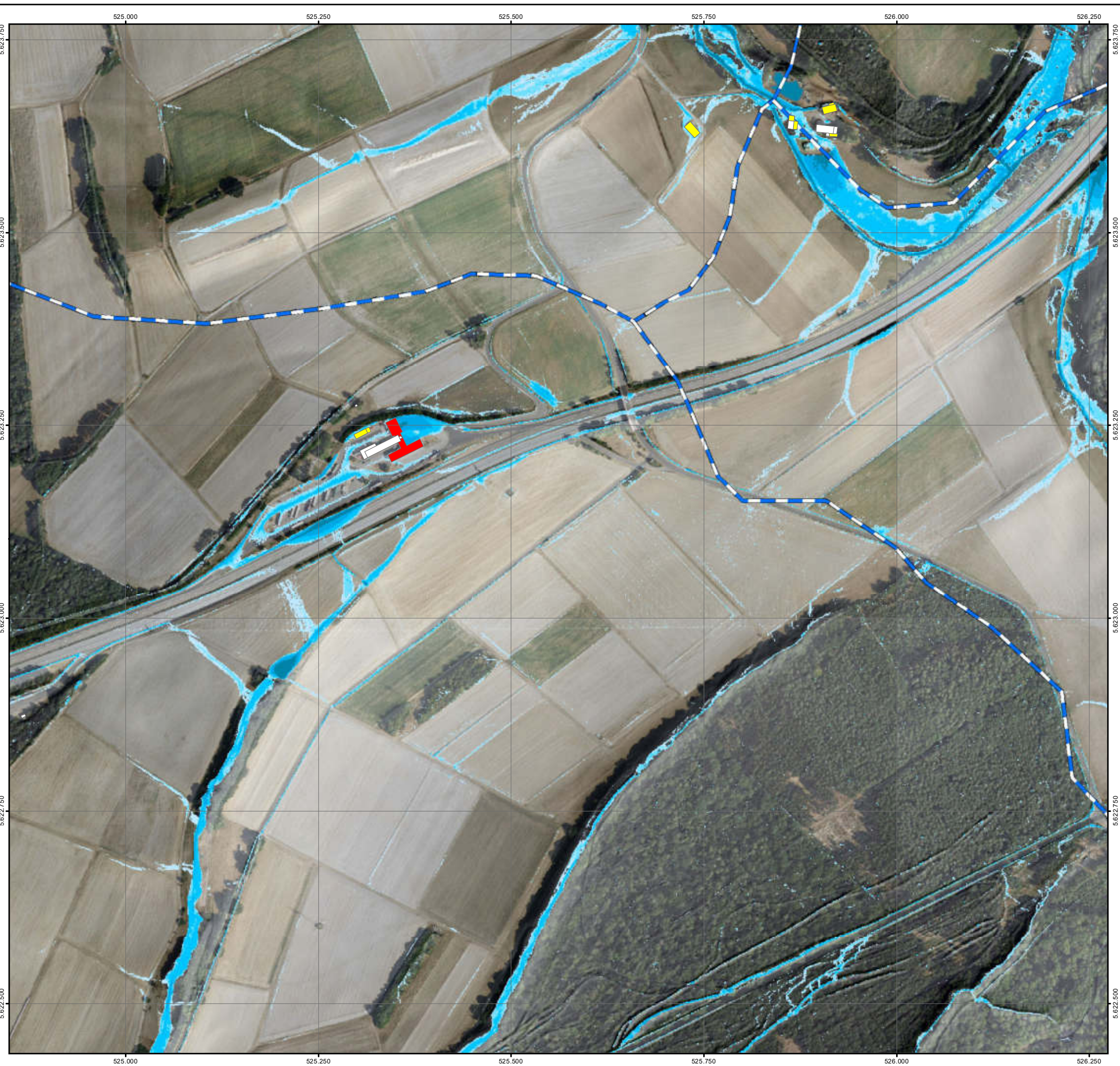
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

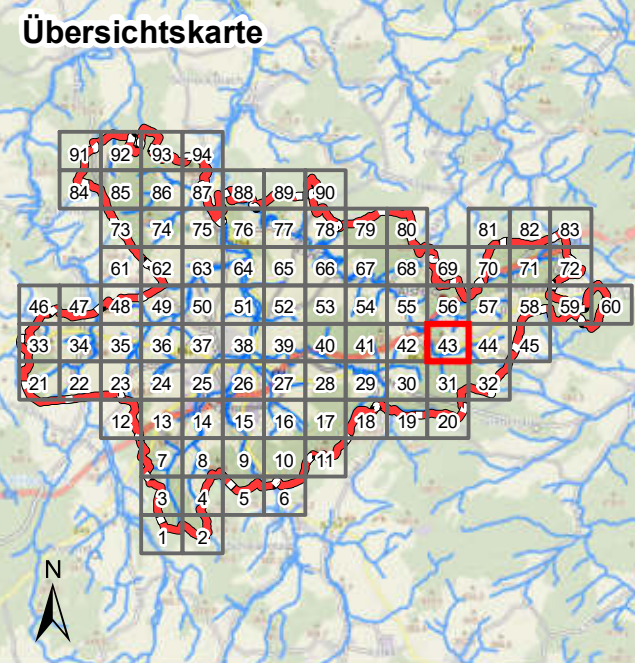


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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



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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

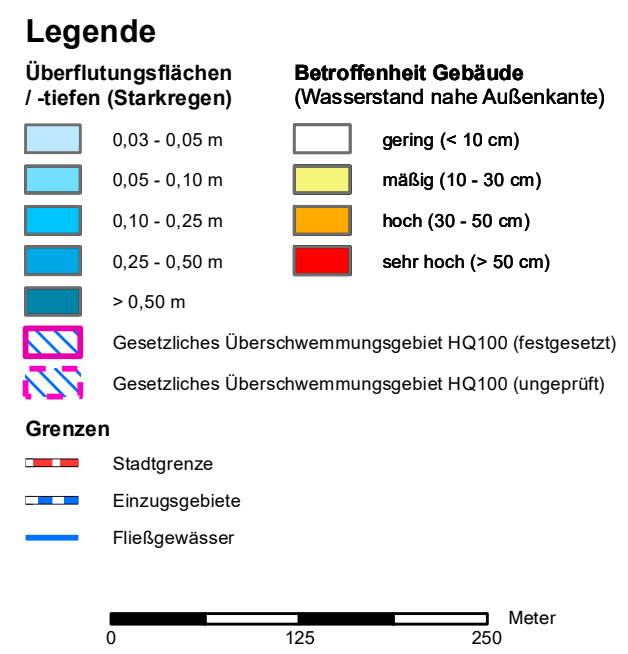
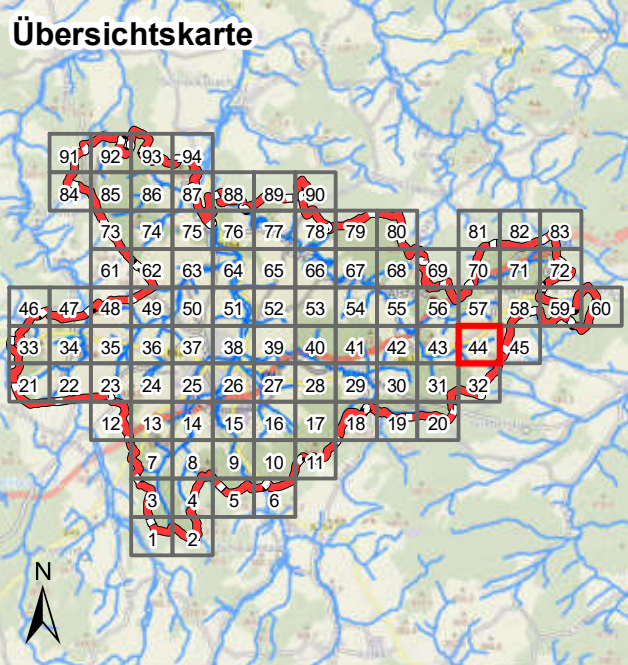
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



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

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



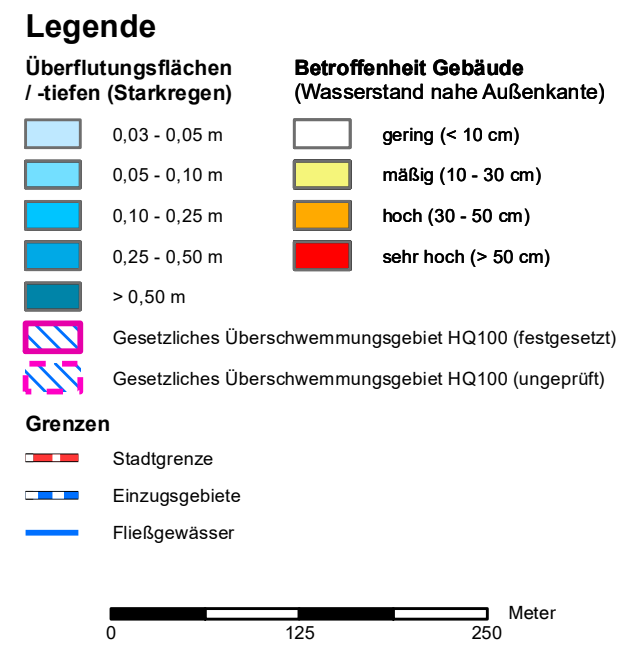
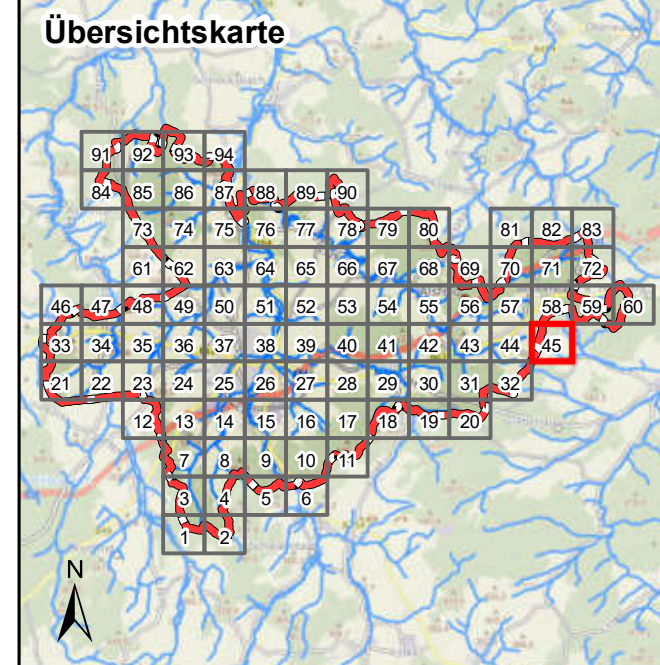
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



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

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



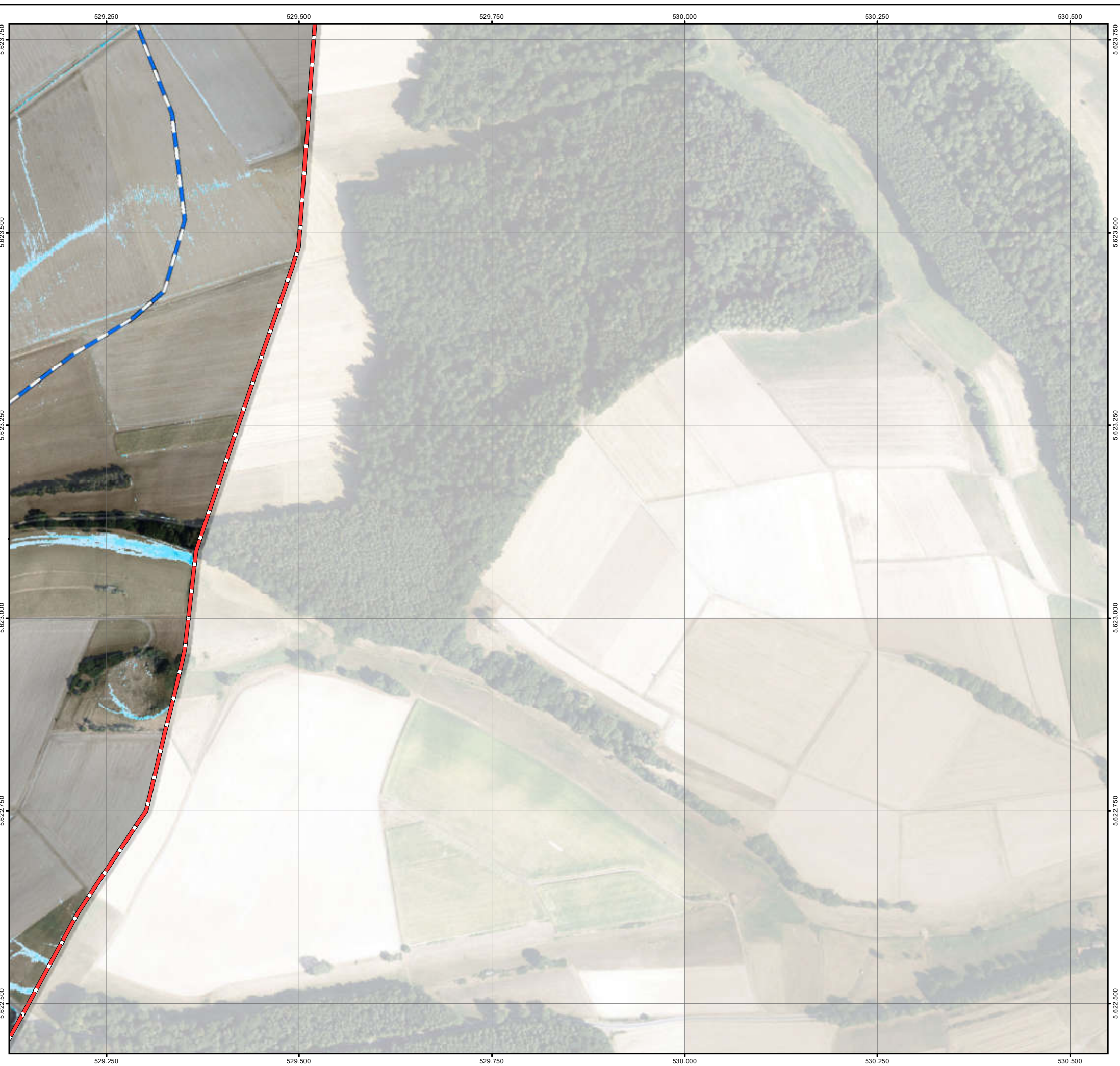
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

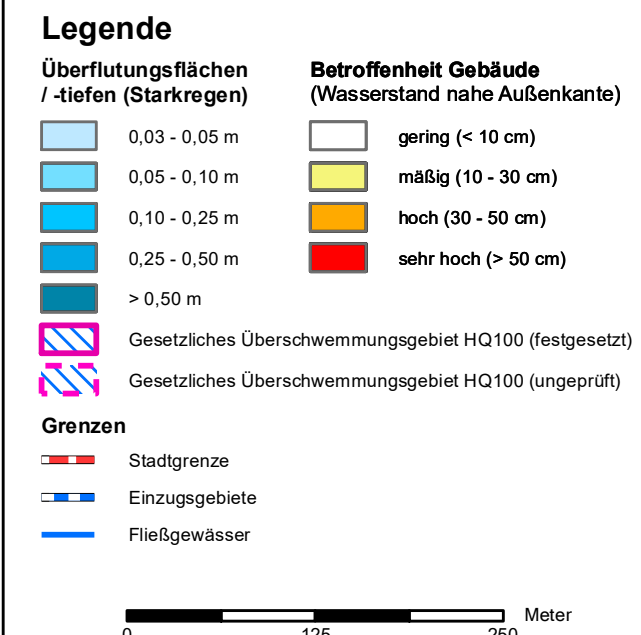
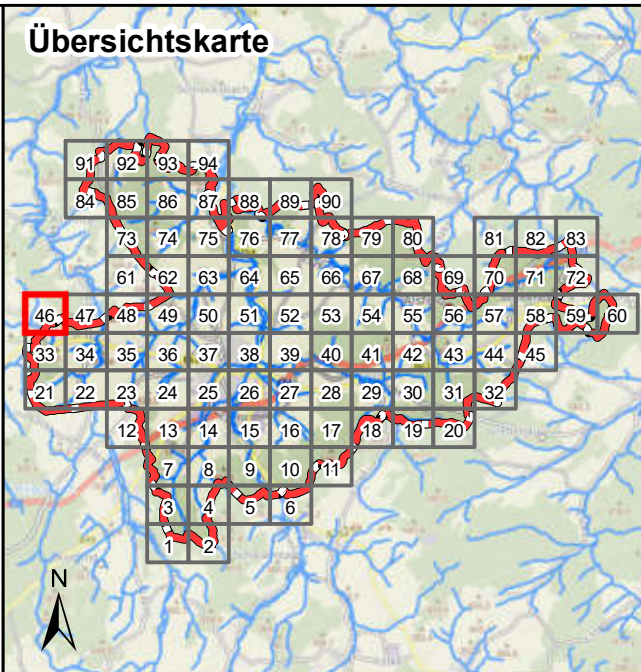
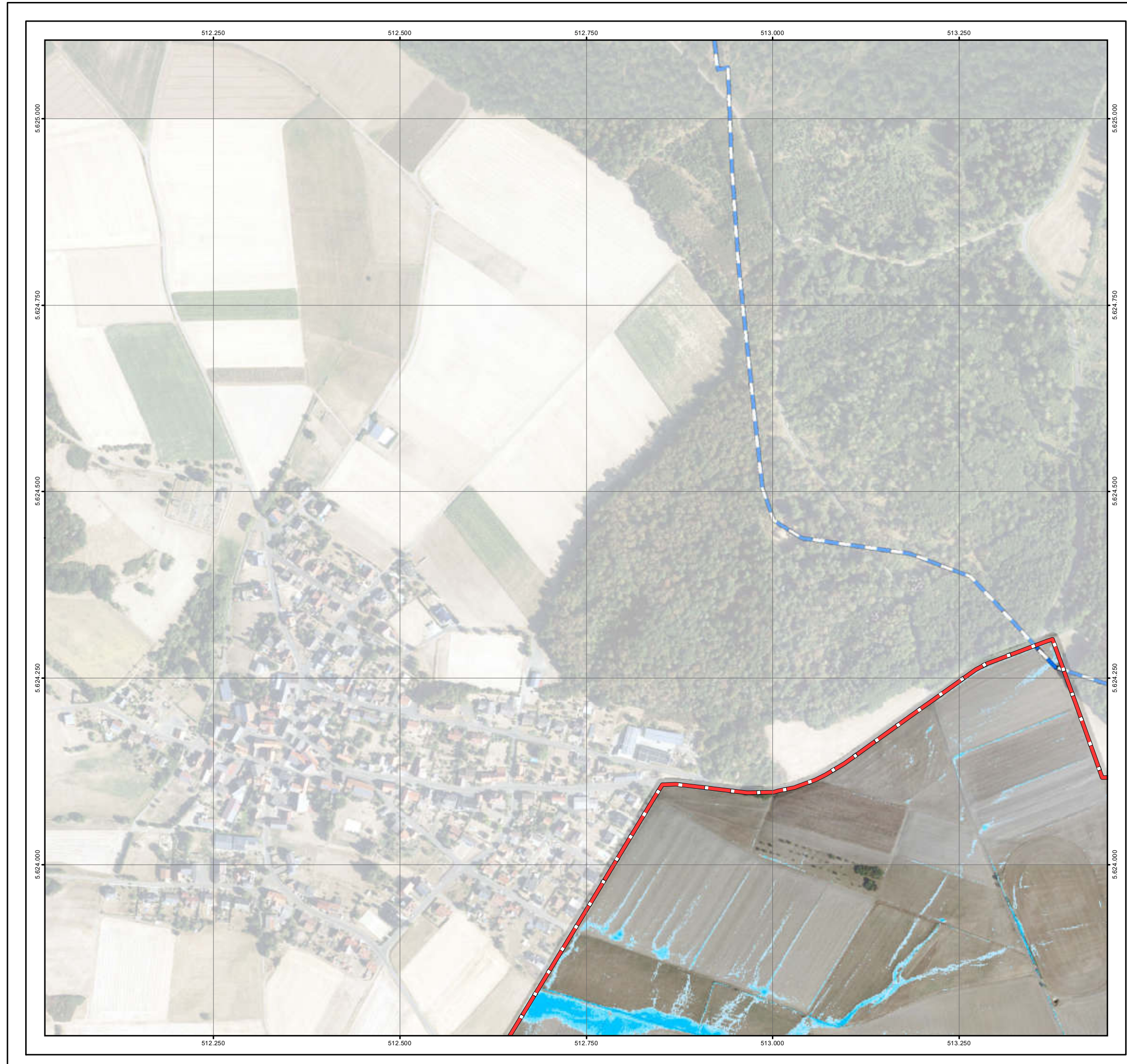


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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





Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



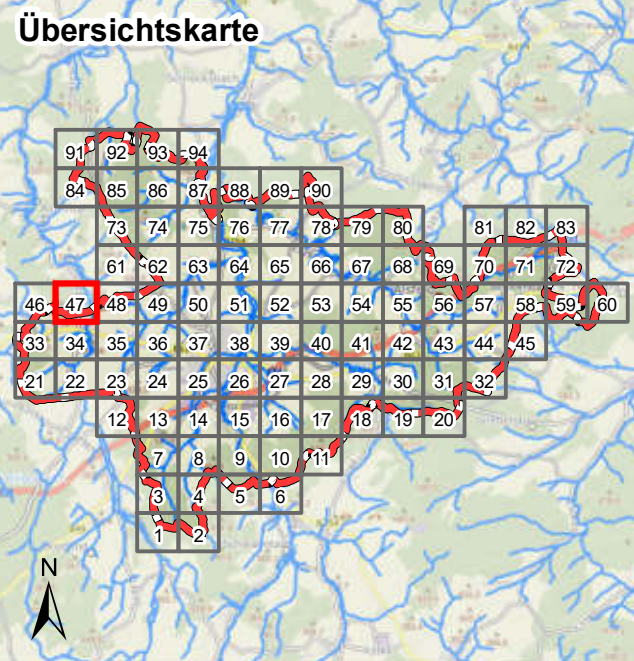
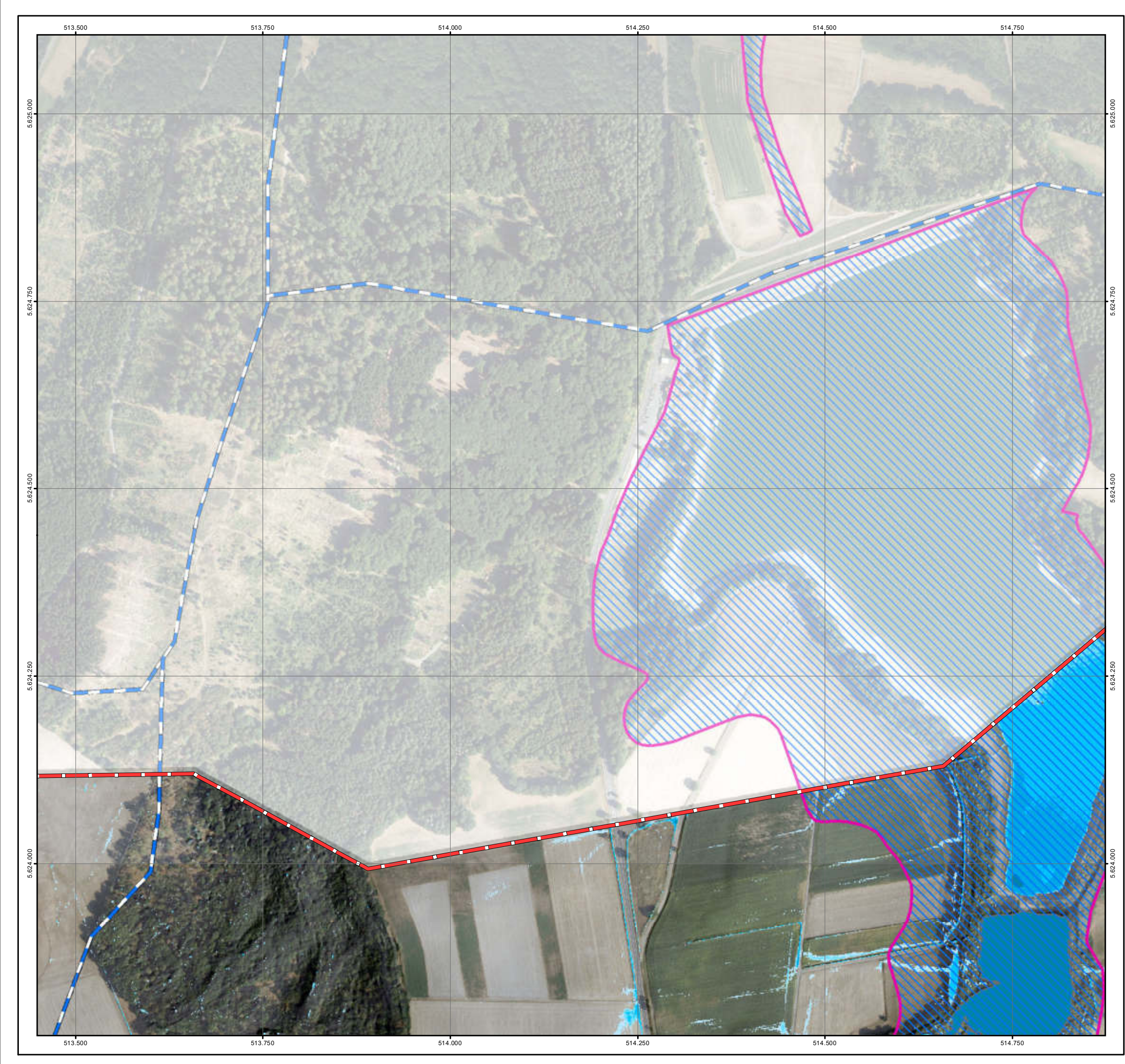
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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

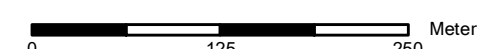


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

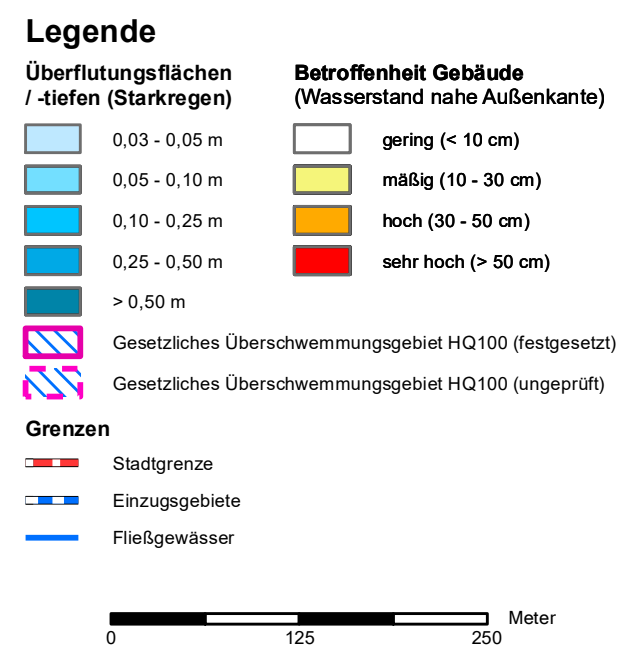
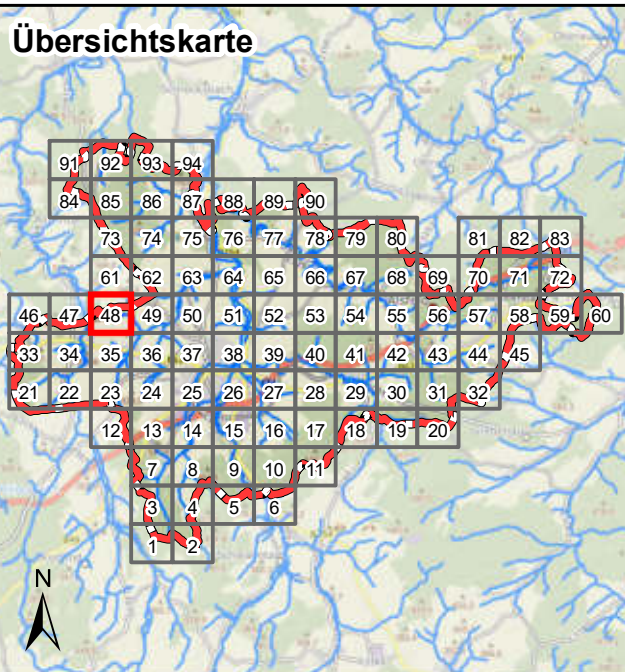
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



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

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



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



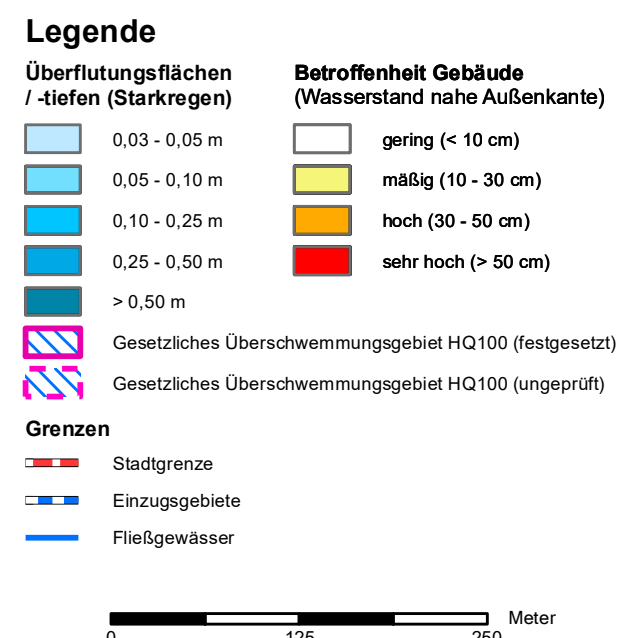
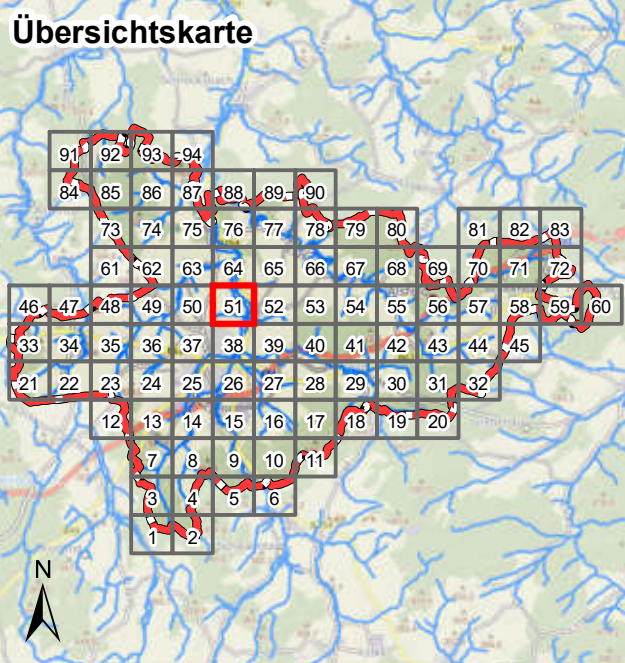
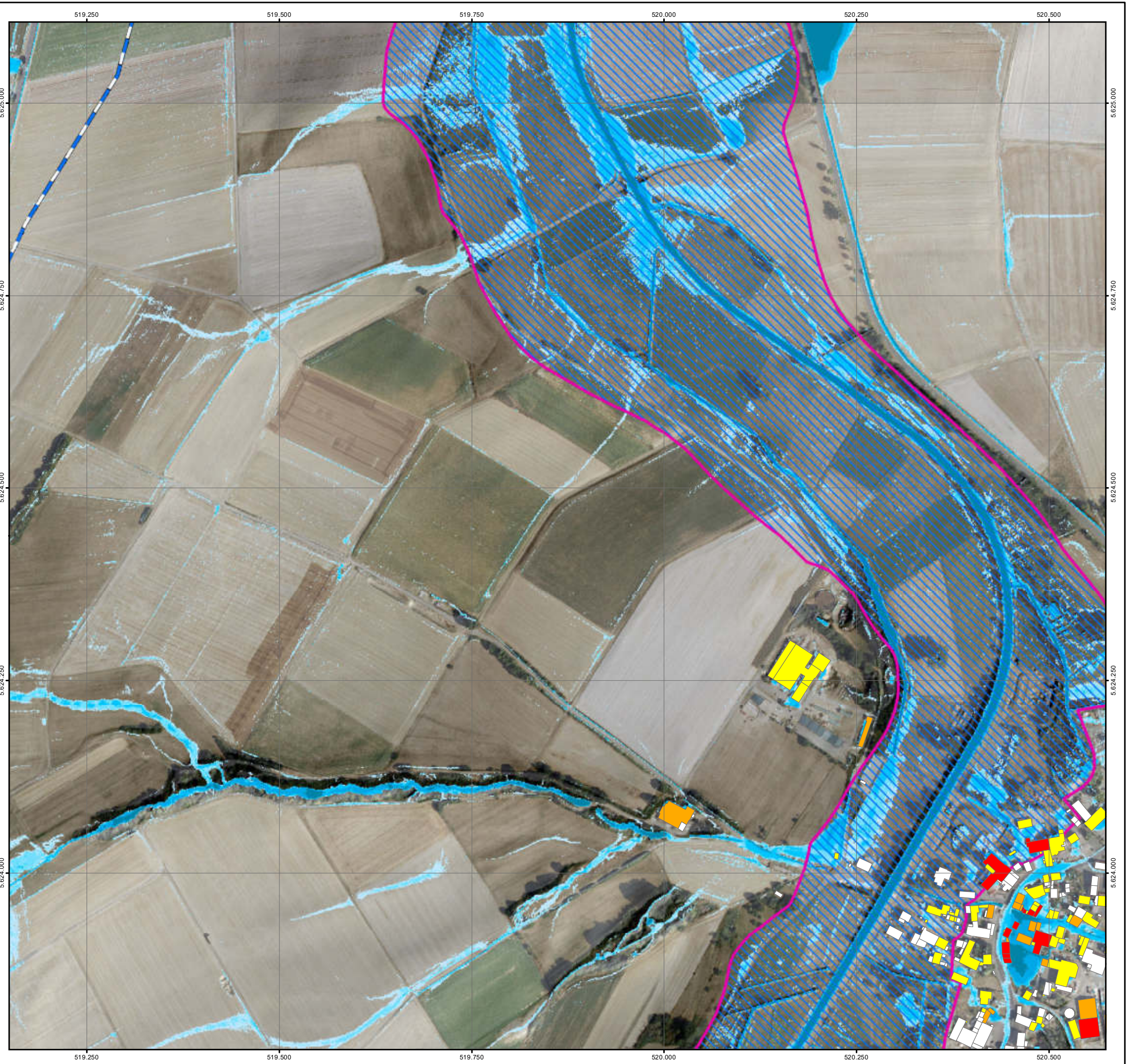
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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







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



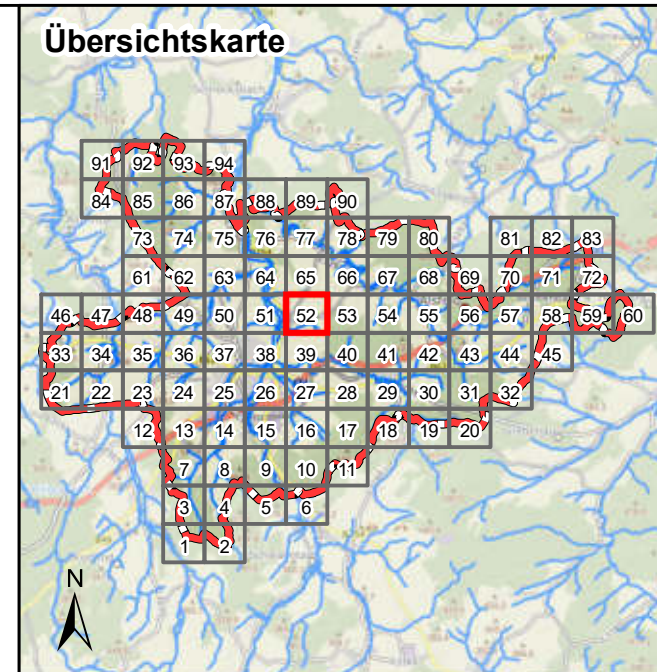
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



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

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



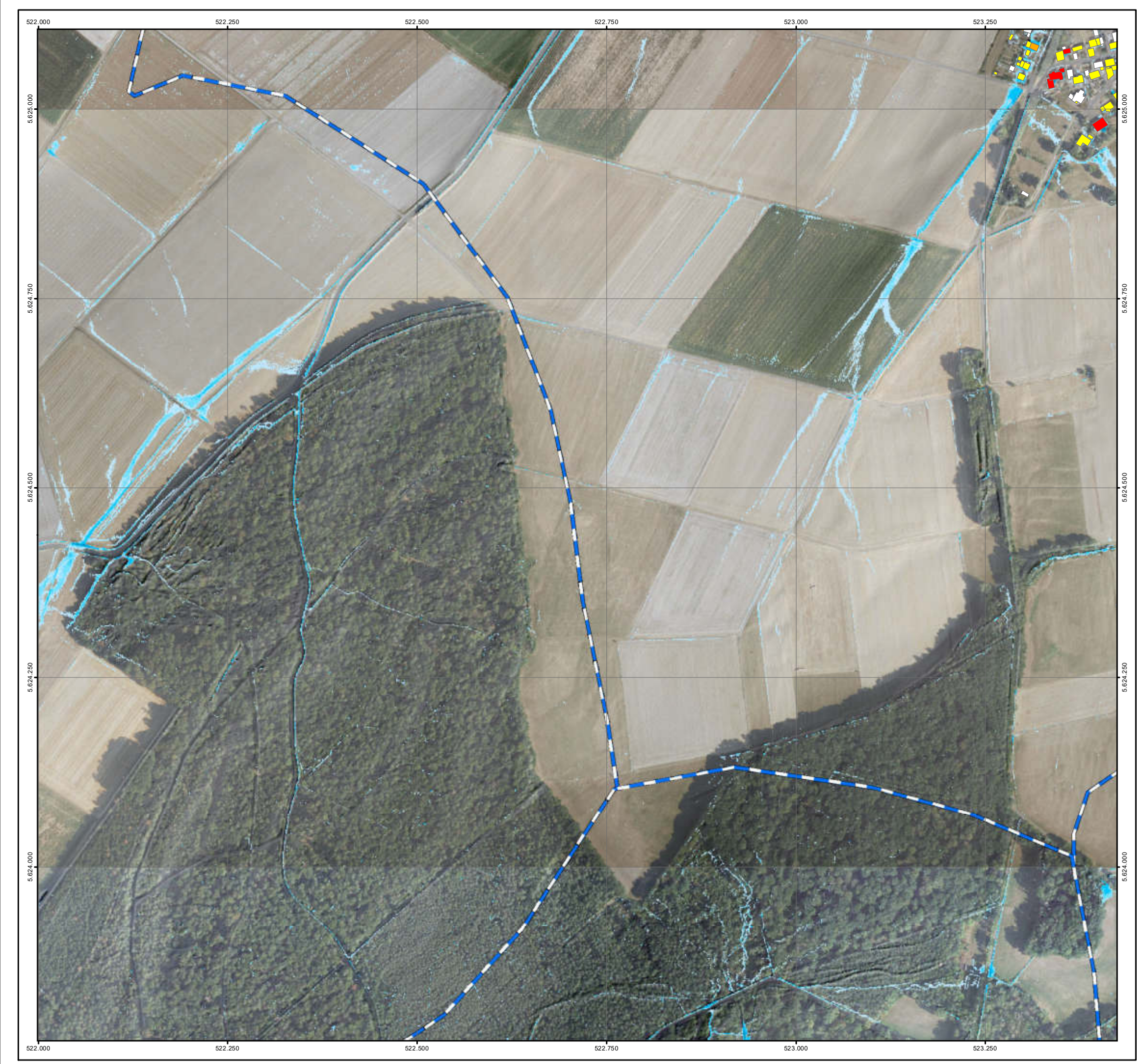
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden

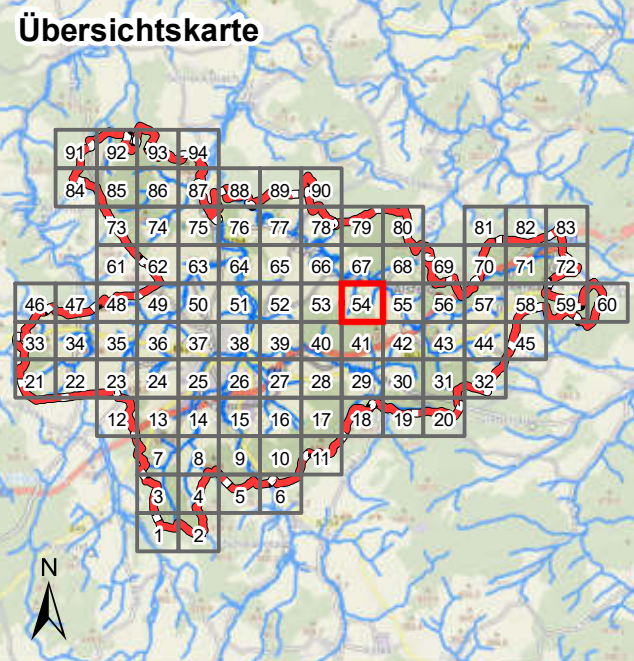
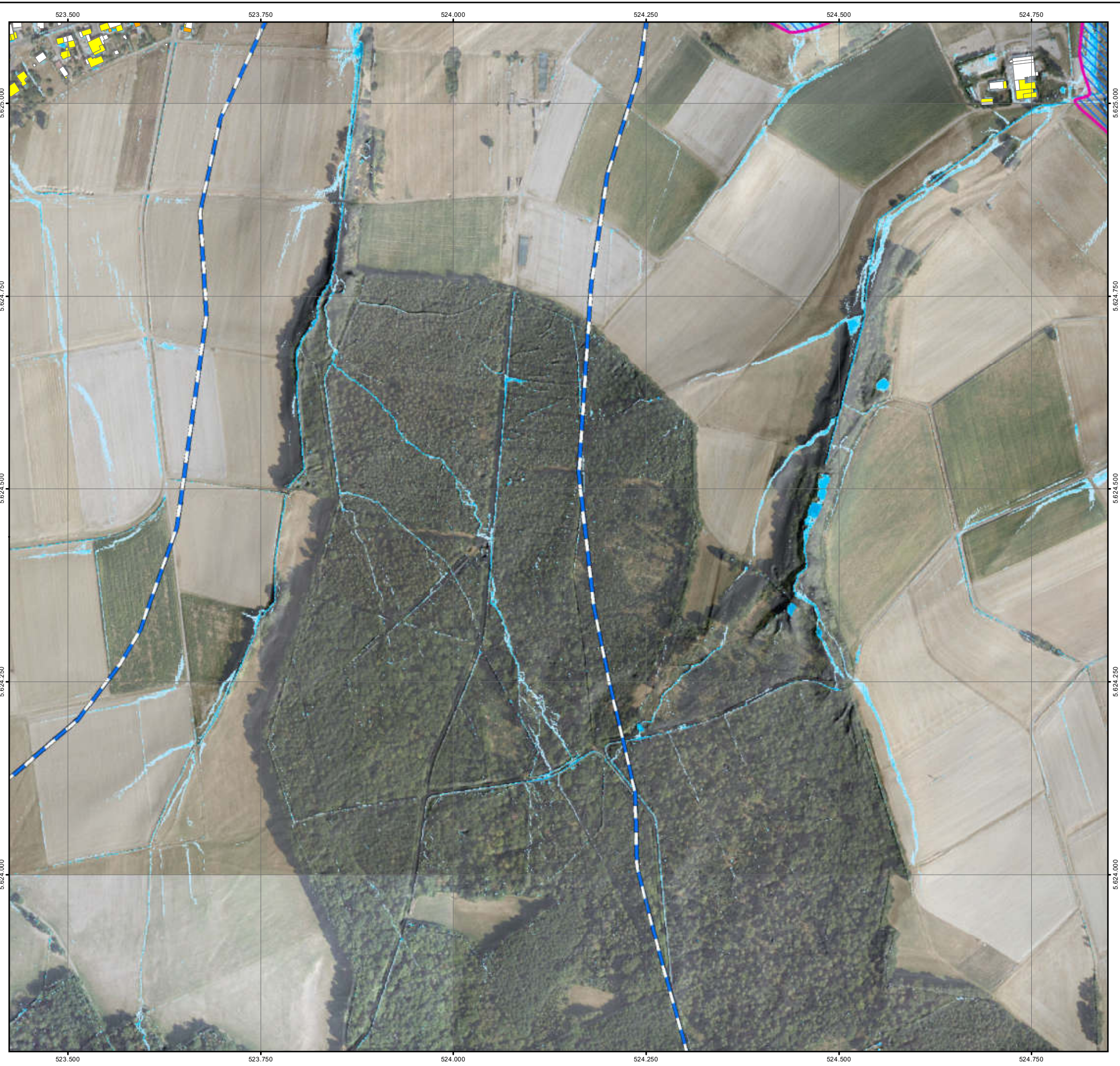


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



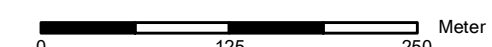


Legende

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

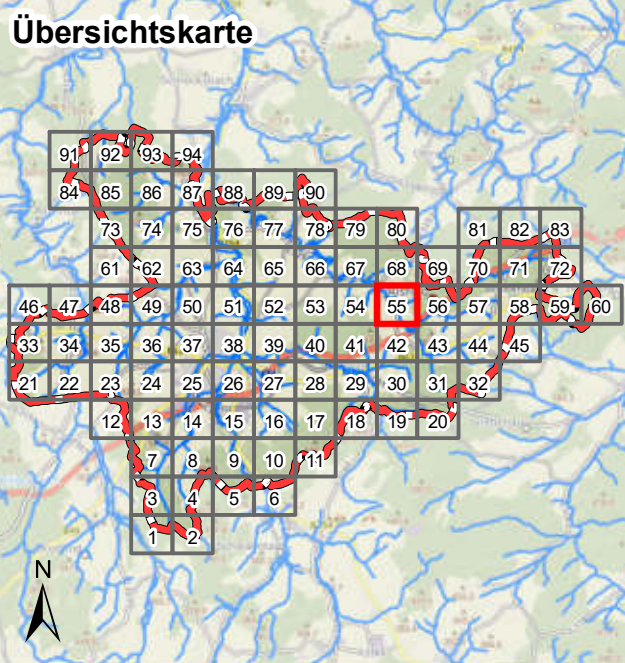
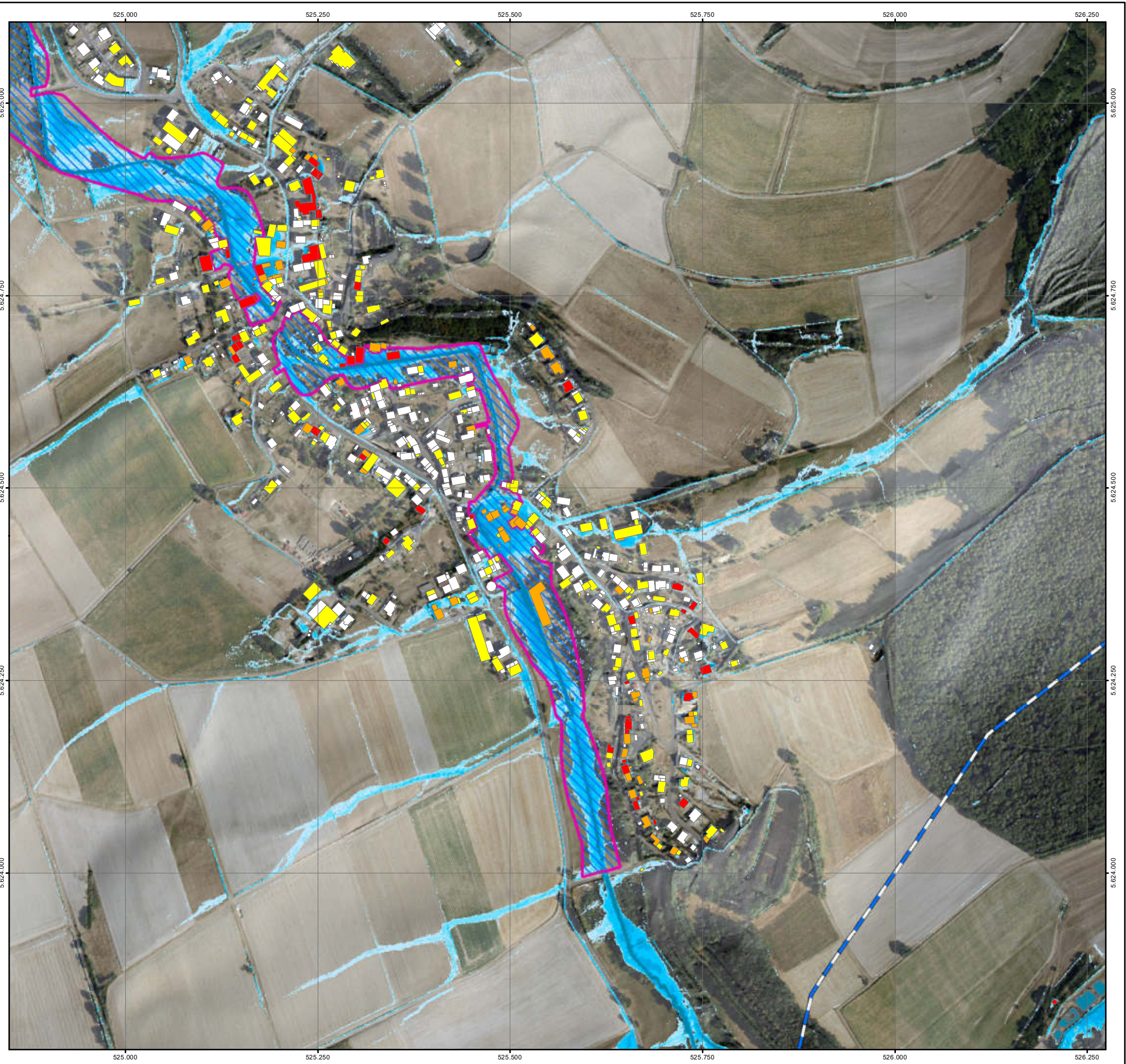
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	54



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:

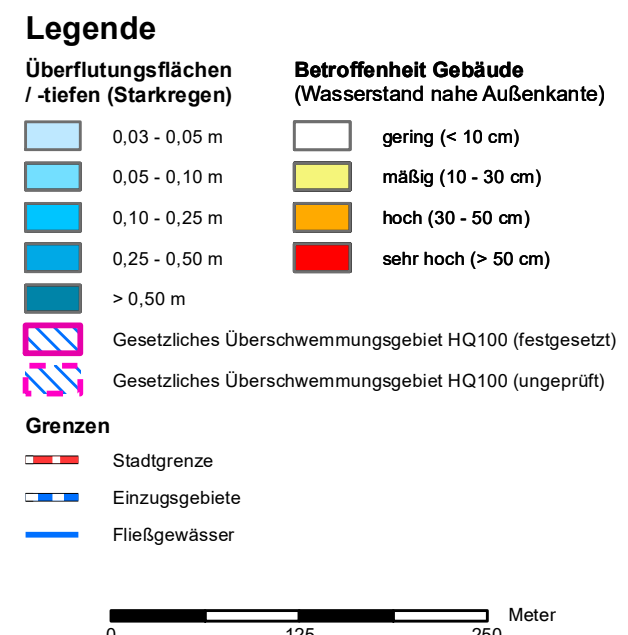
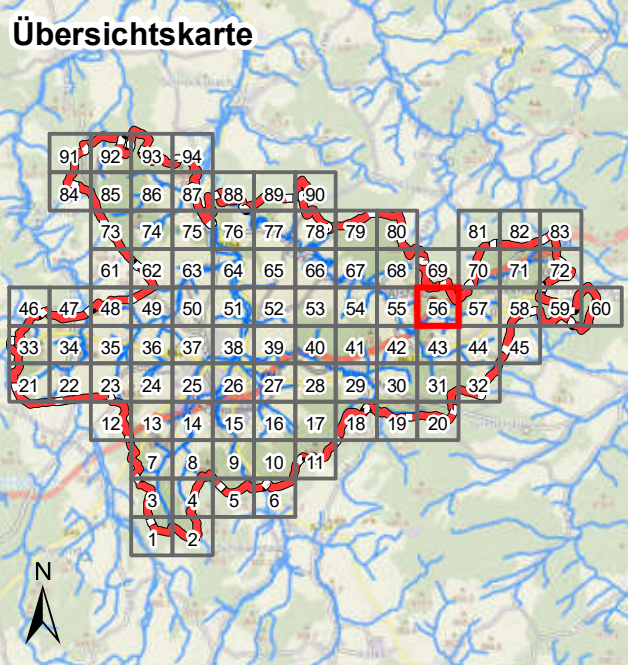
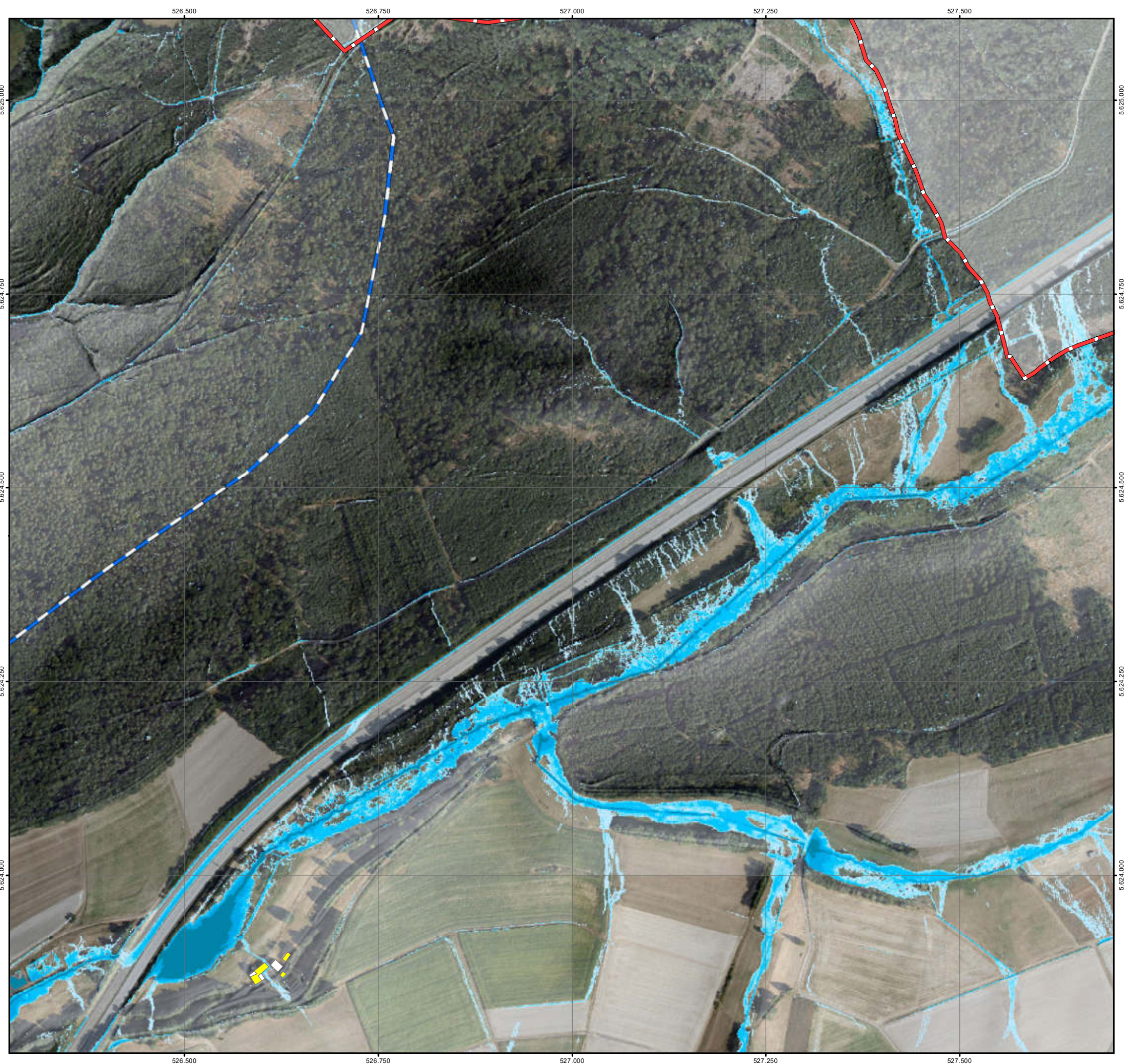
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000 Datum: Juli 2025 Blattschnitt: 55



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



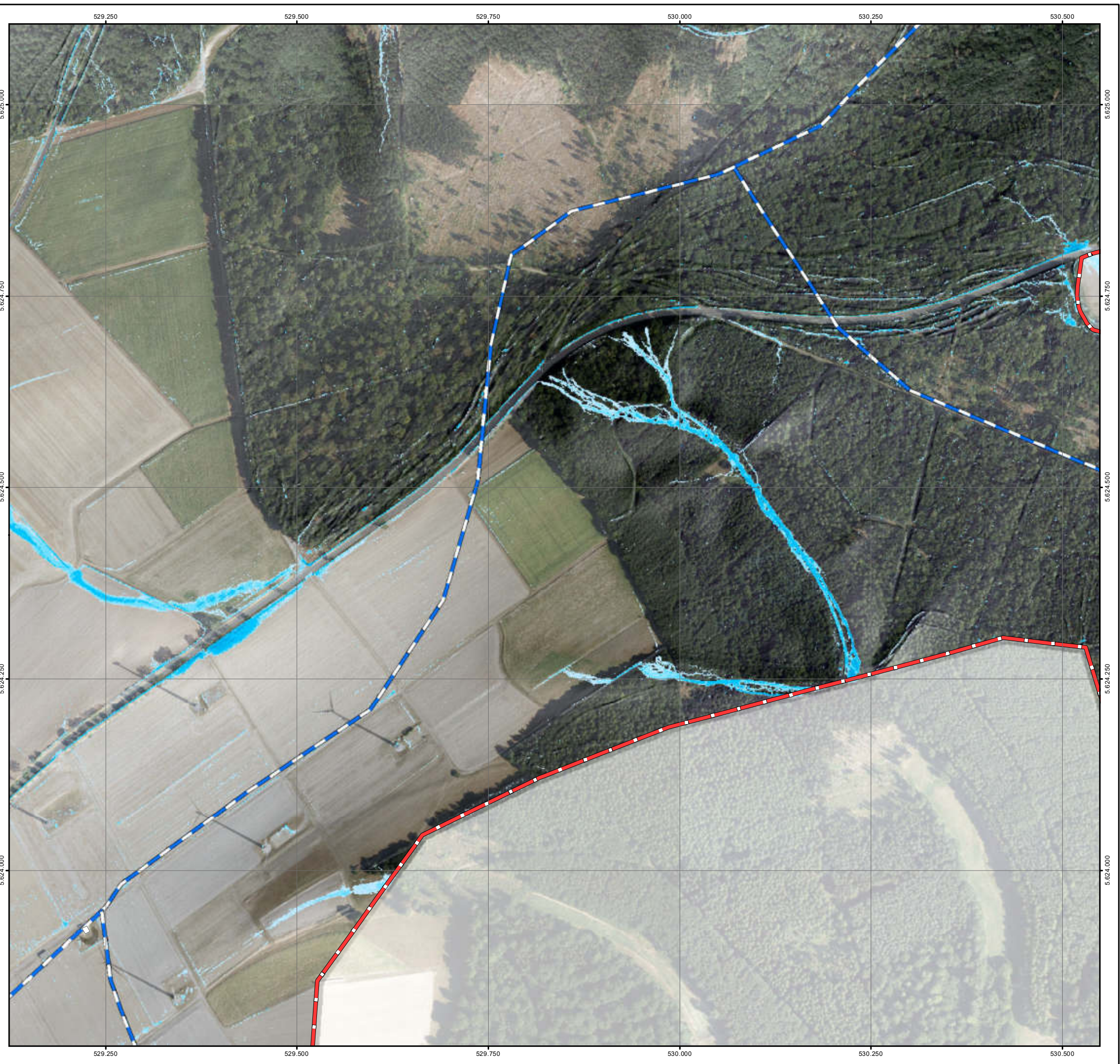
Projekt:

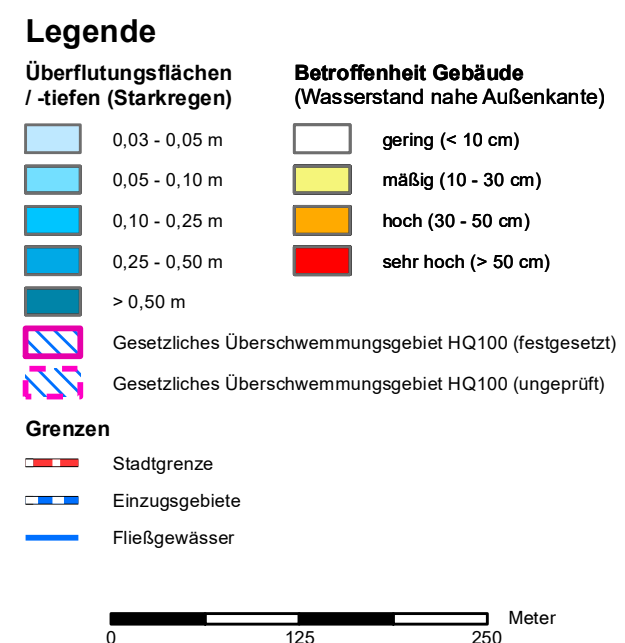
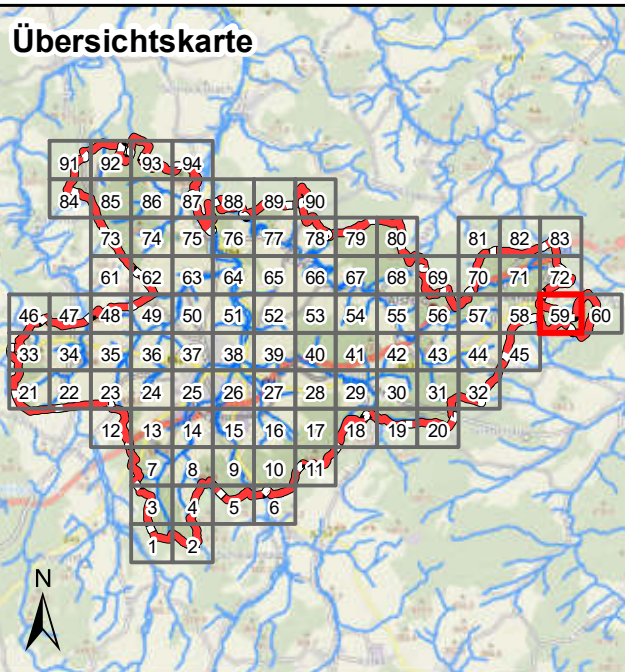
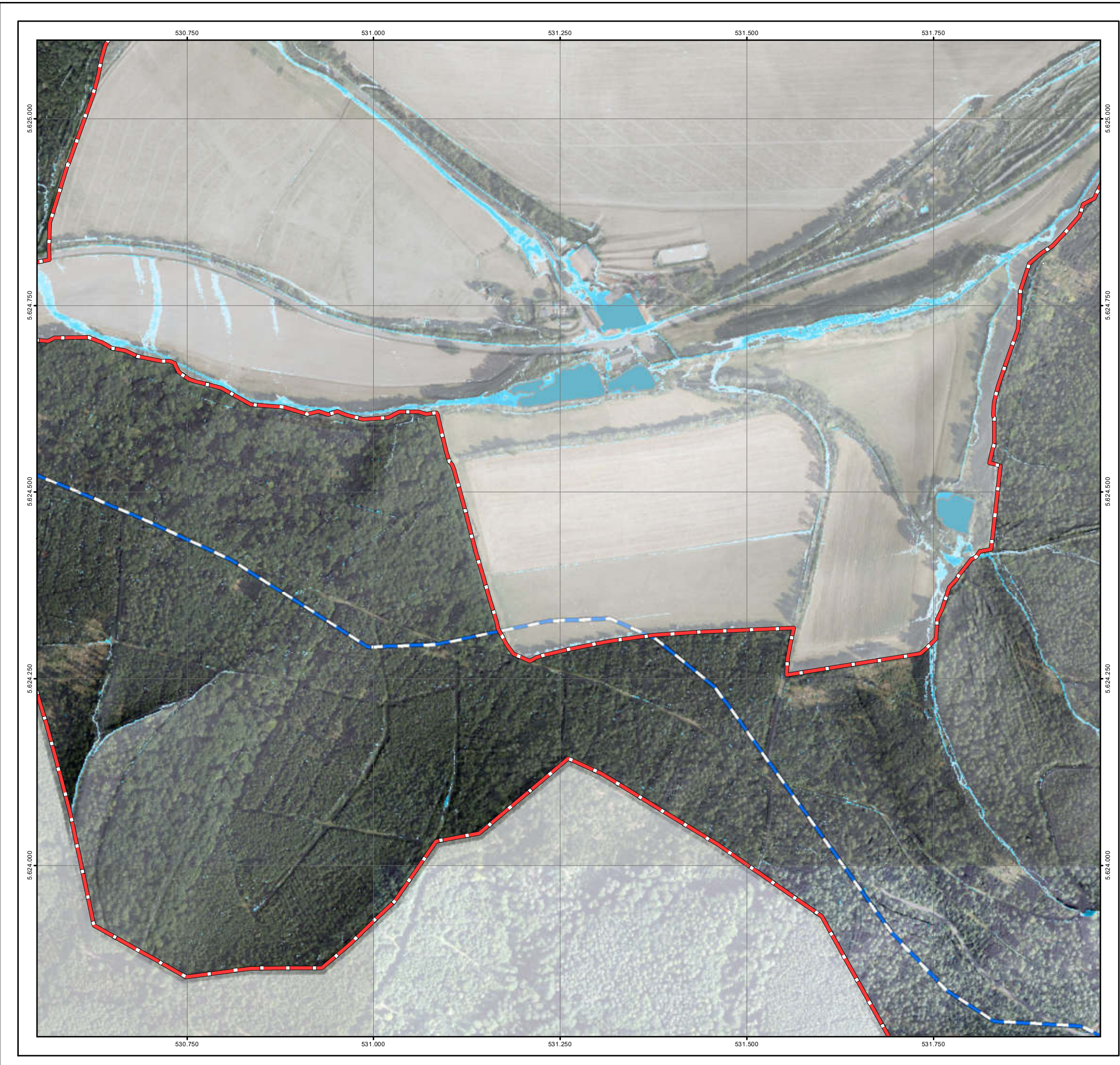
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

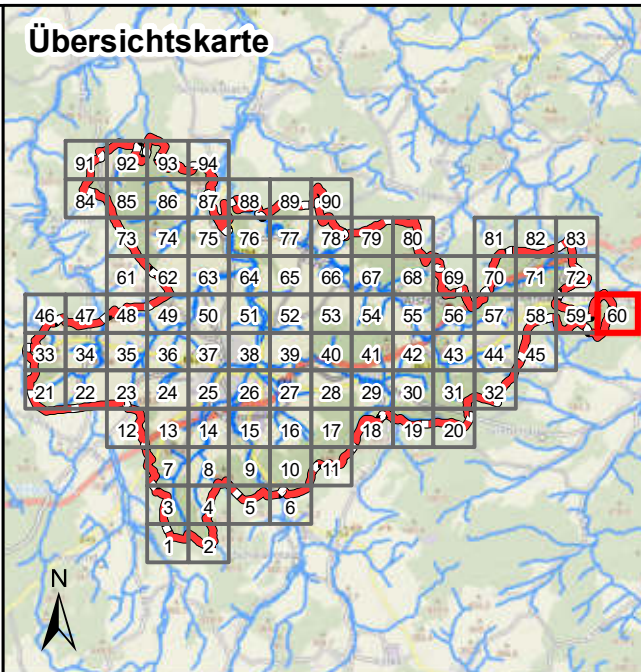
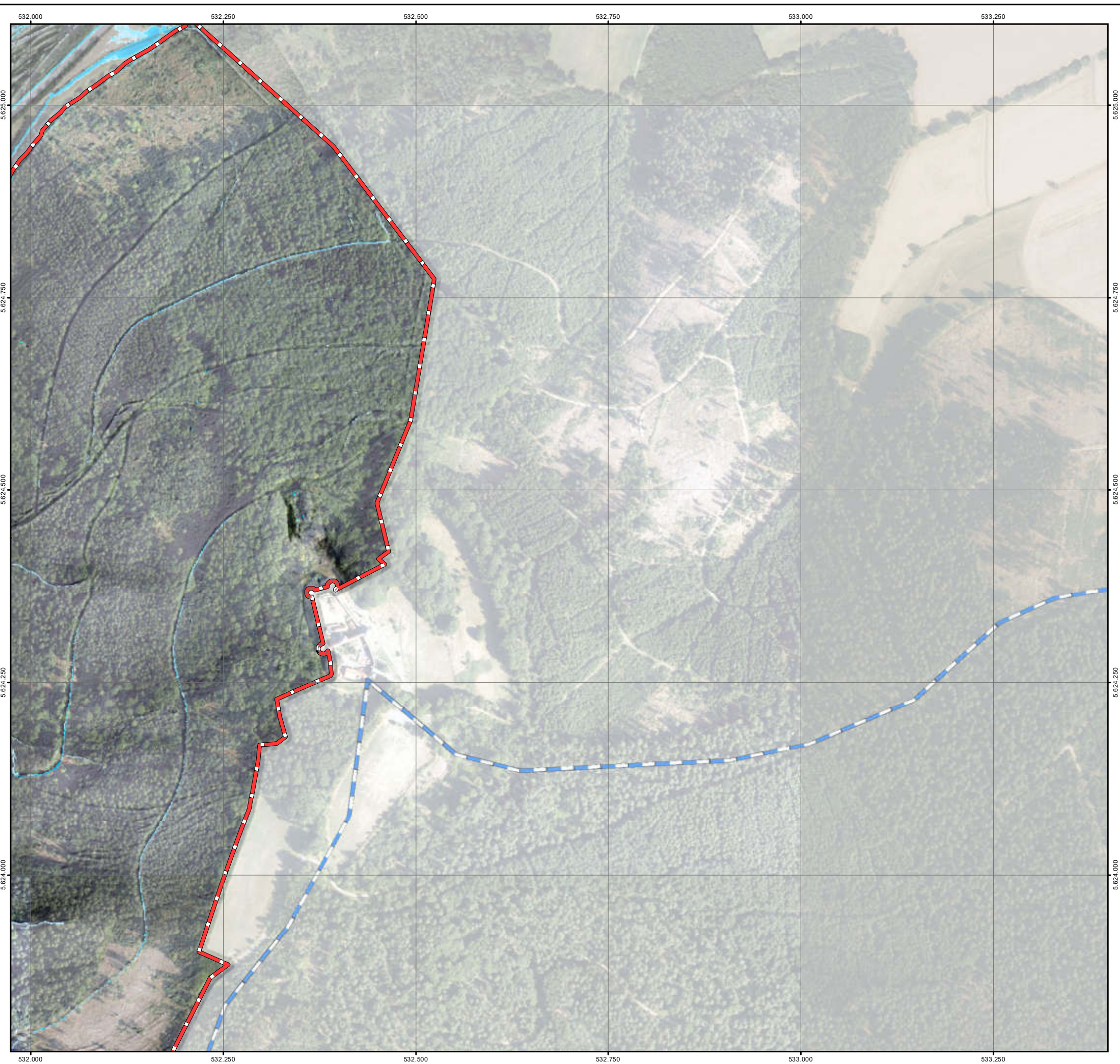


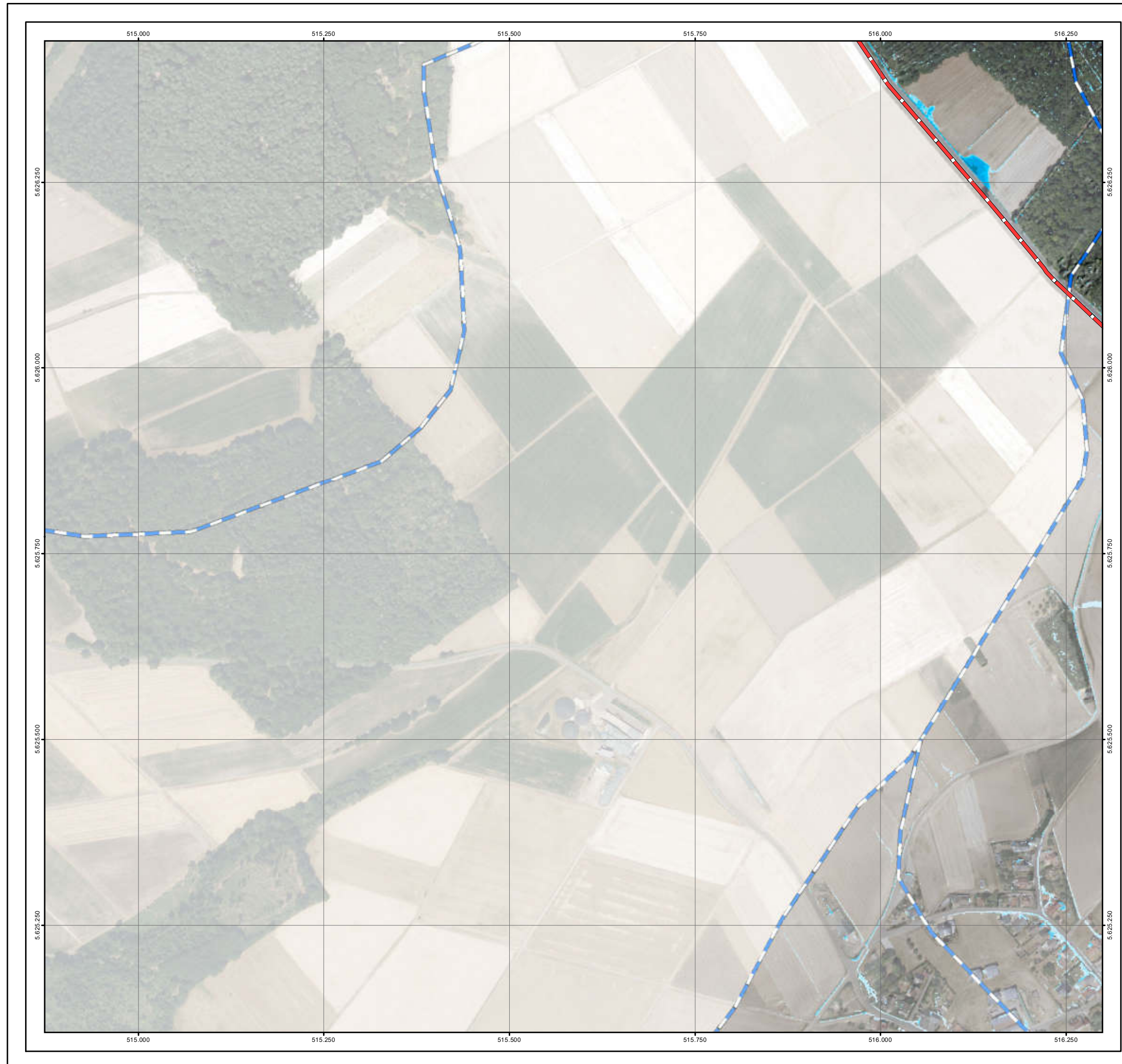
Projekt:

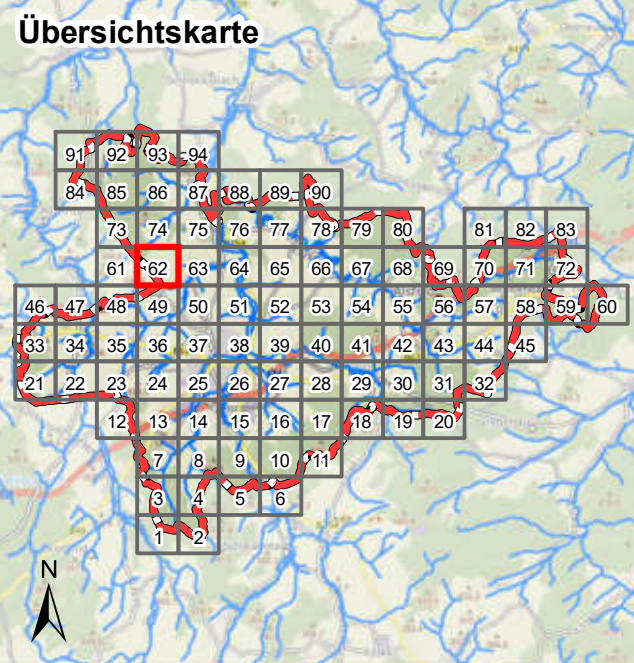
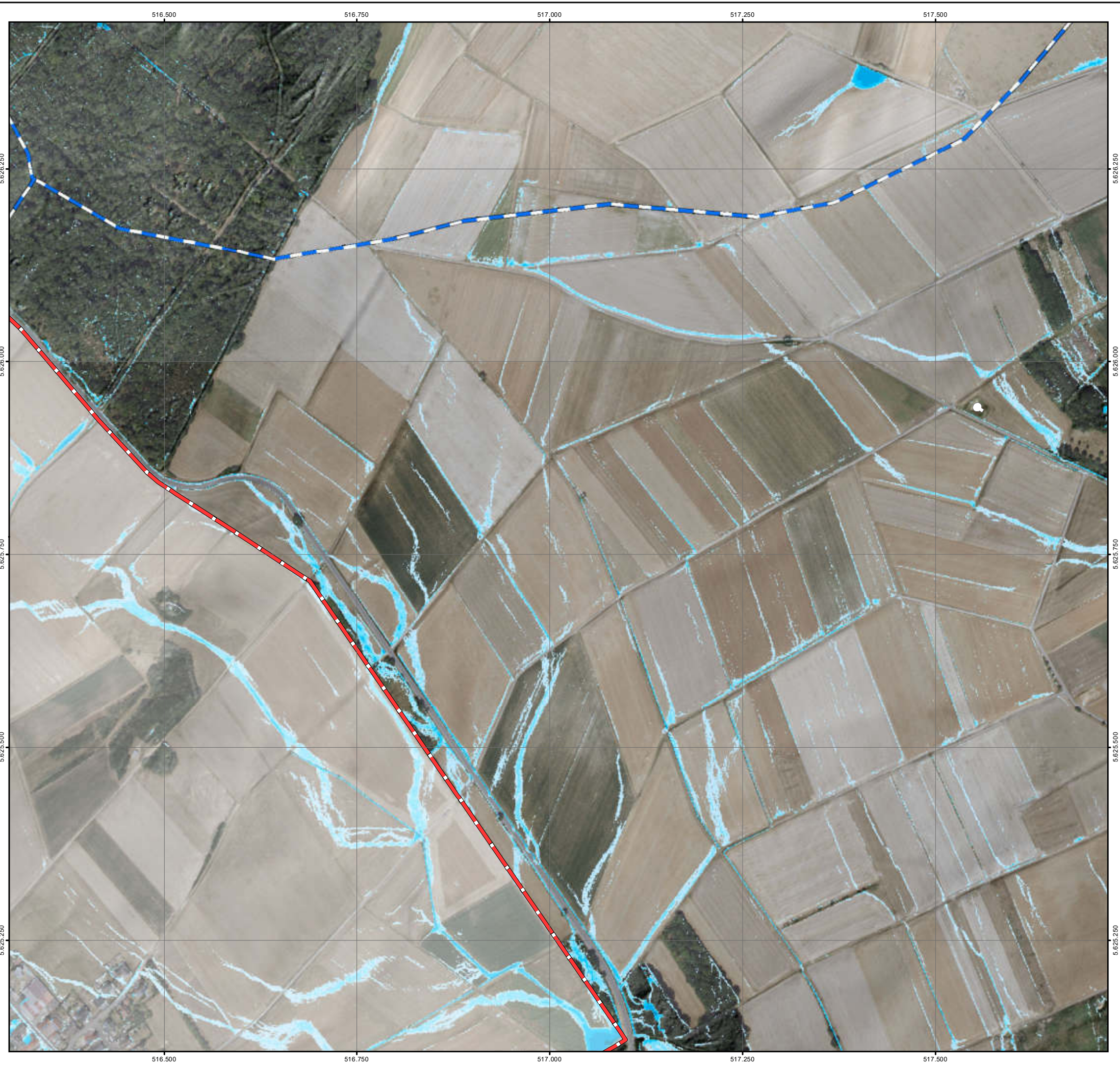
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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





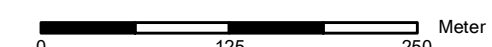


Legende

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

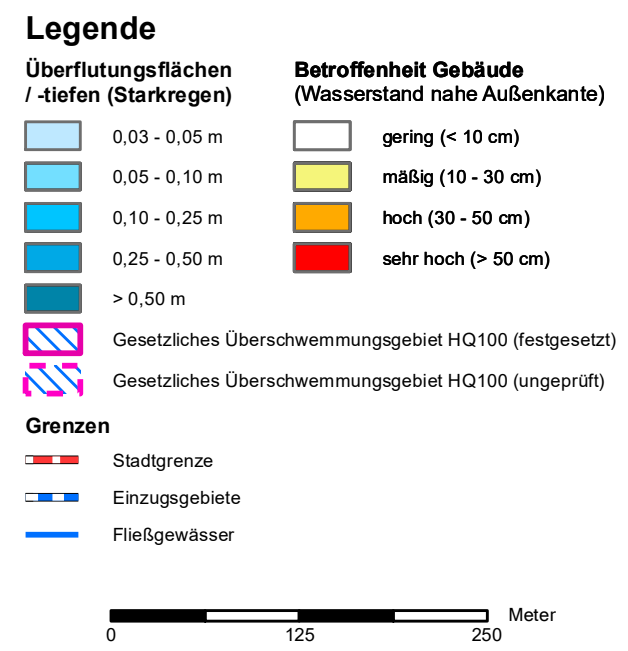
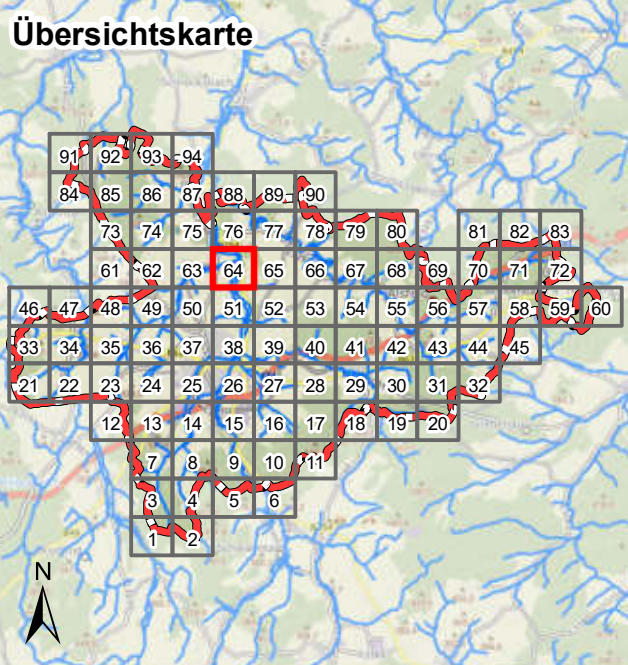
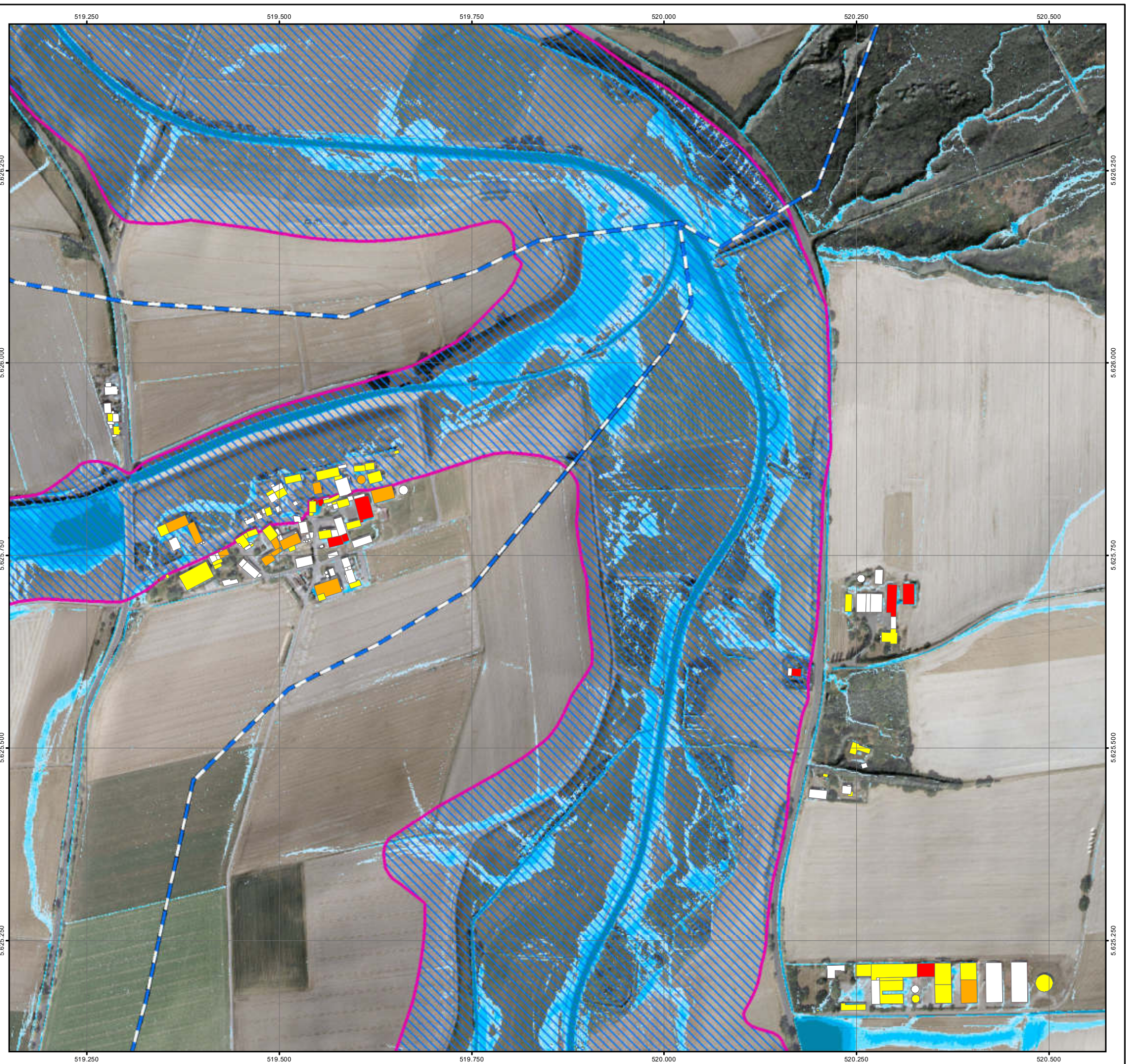
Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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





Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

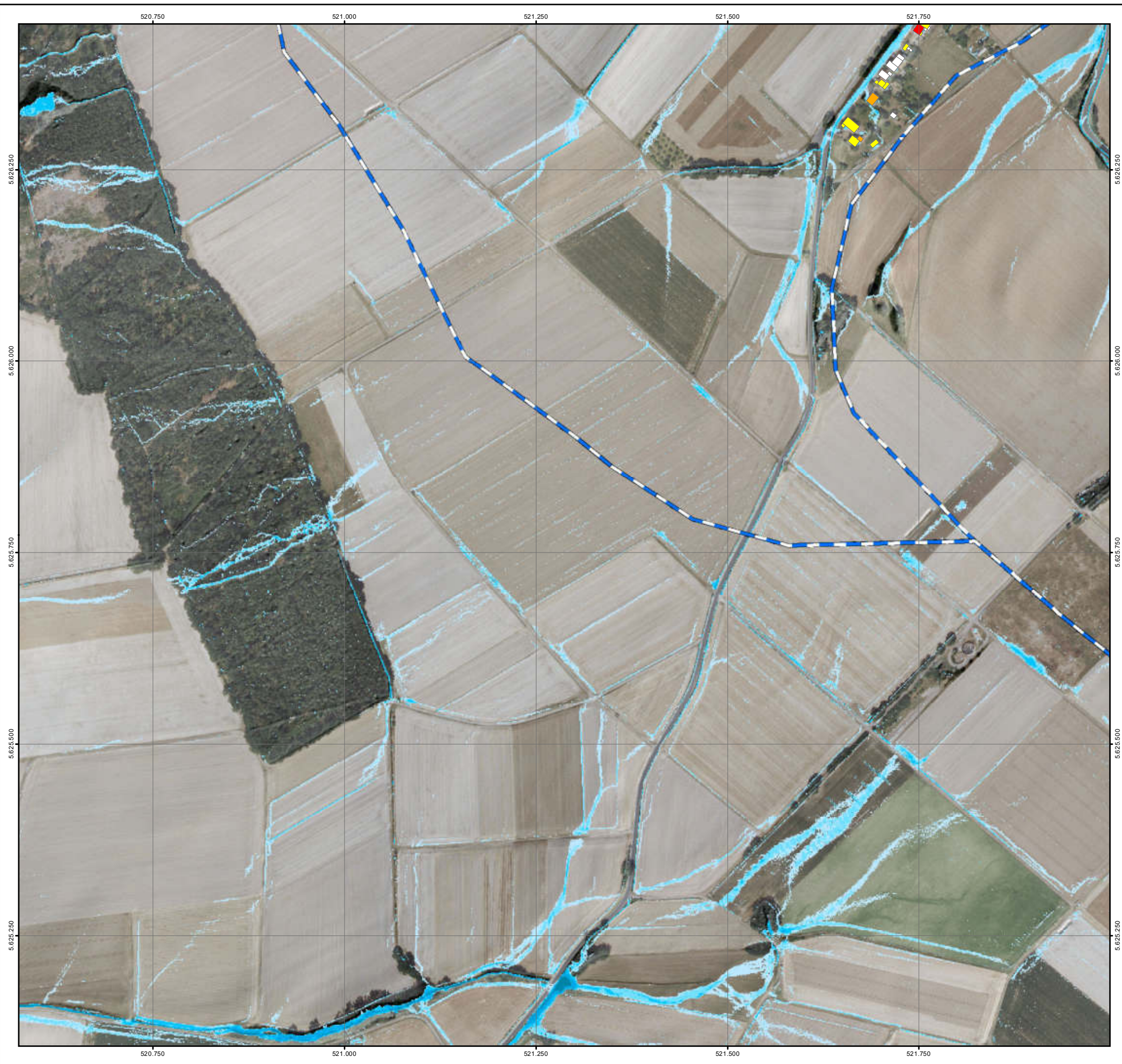
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

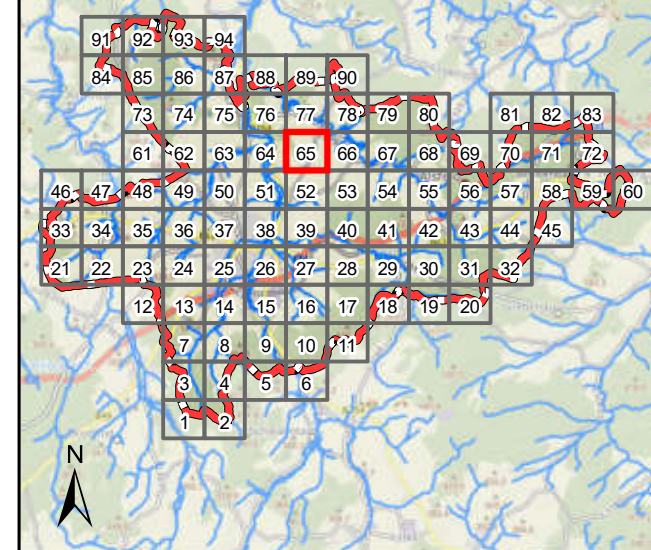
**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

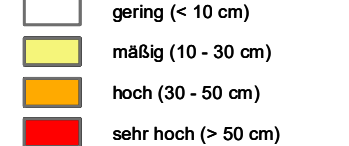


Übersichtskarte

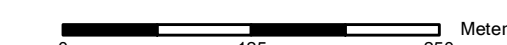


Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



30



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch die

und Verbraucherschutz (HMURK) aus dem Landes kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsplan, siehe [www.hmk.at](#) „...

Auftraggeber:
Der Magistrat
Am Markt 1



1000

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

Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

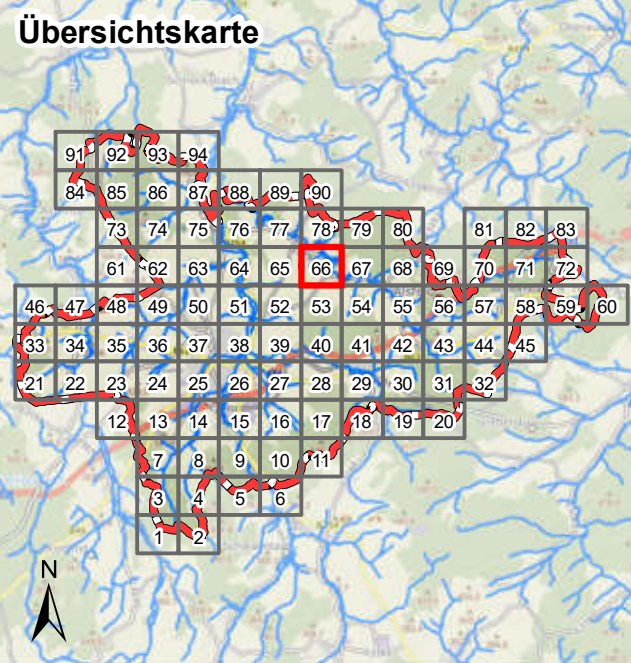
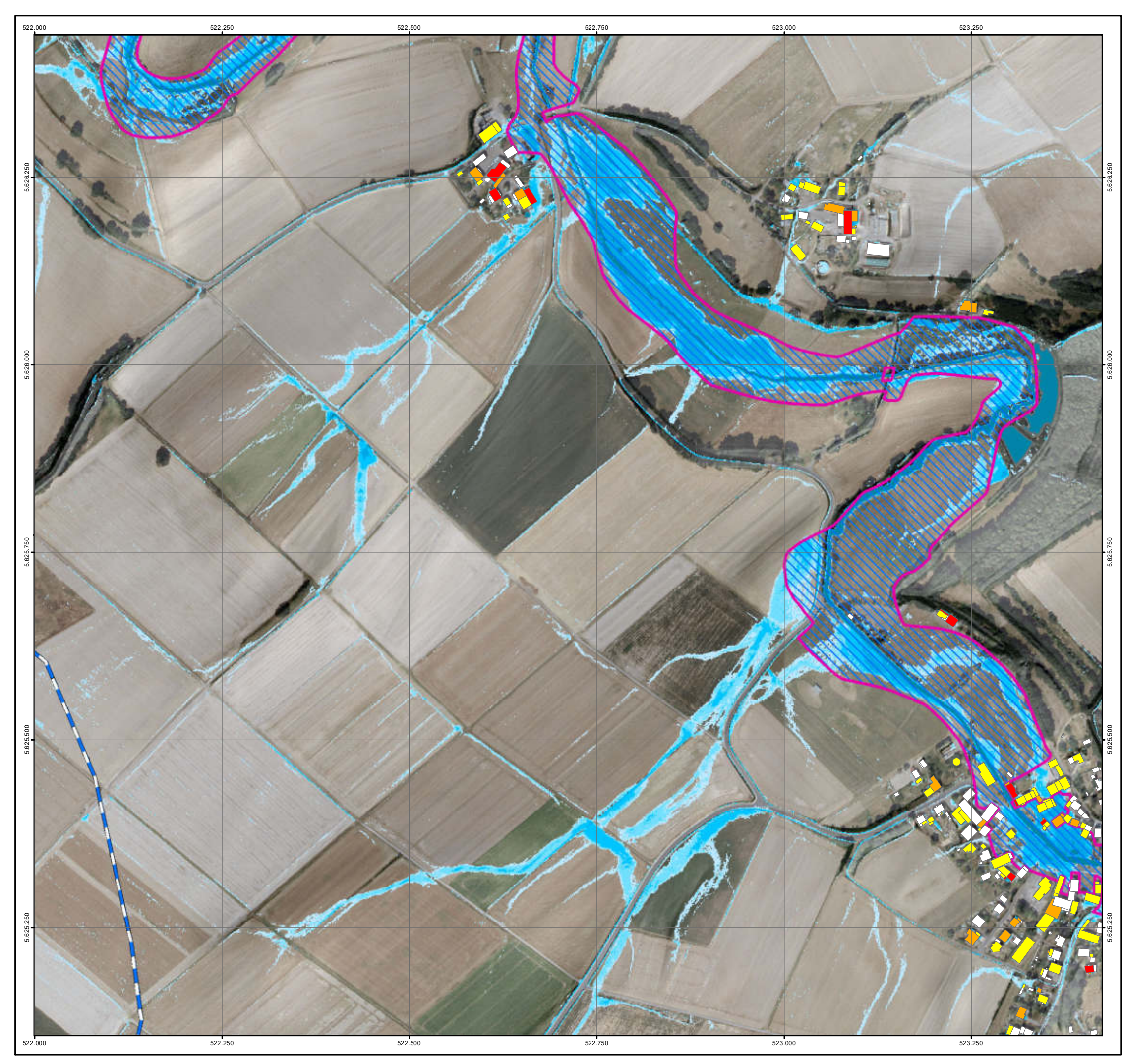
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

Datum:

chnitt:

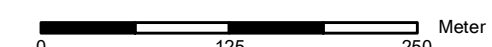


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

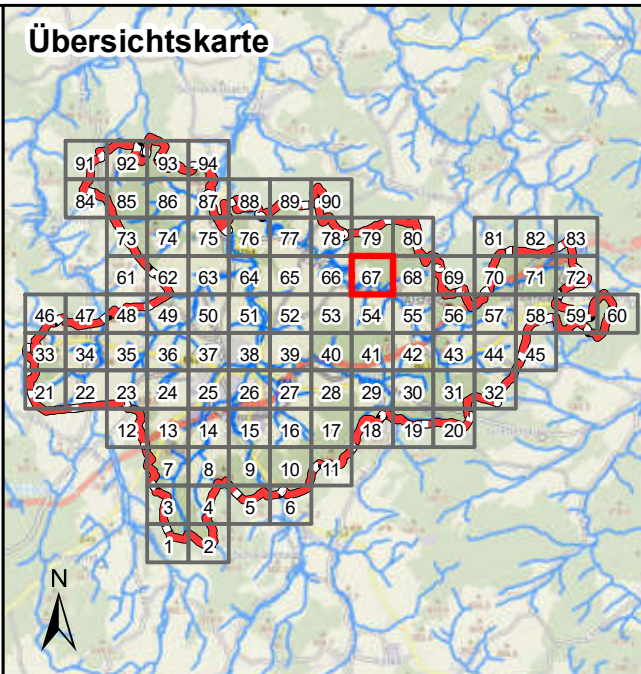
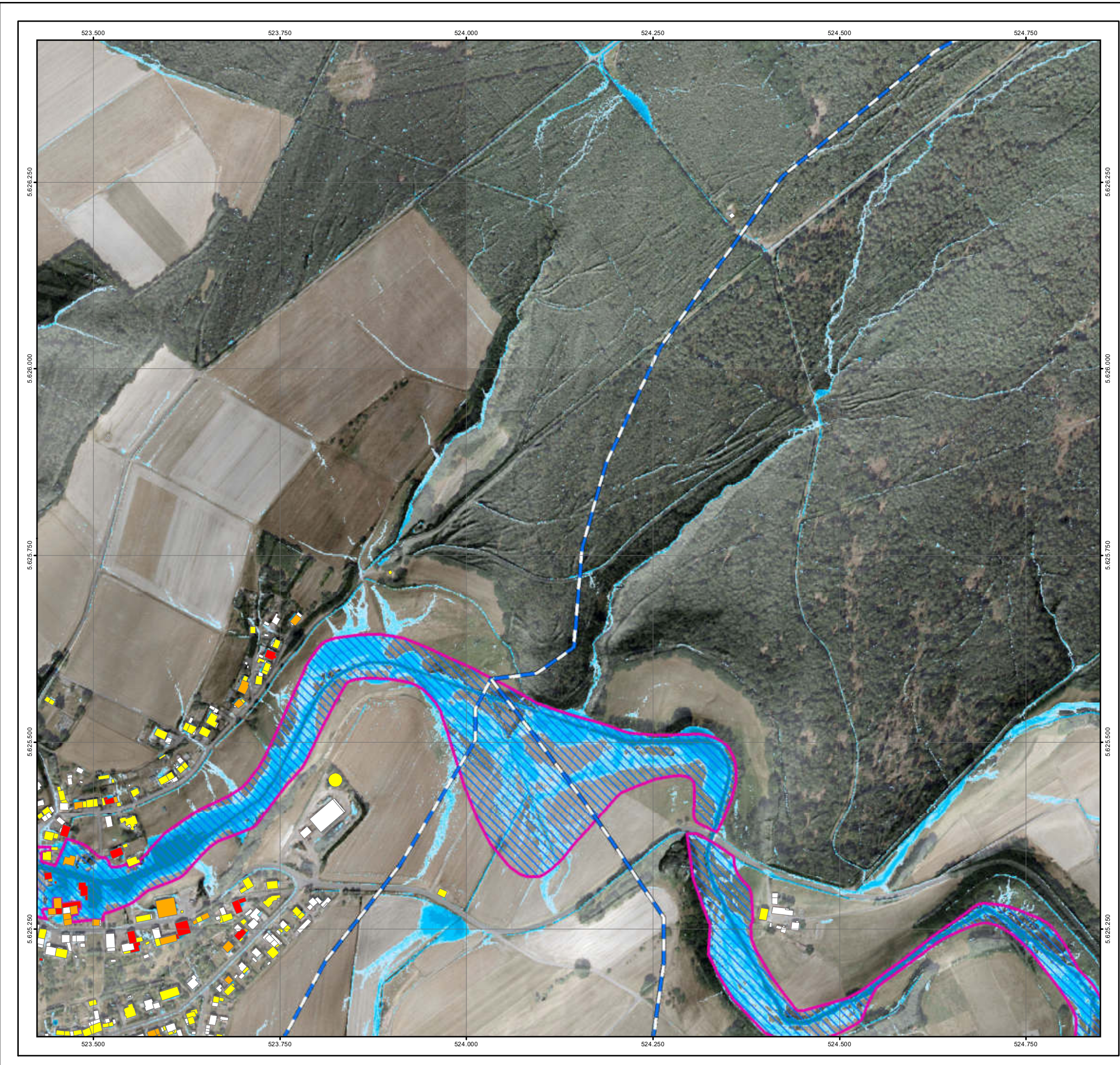
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

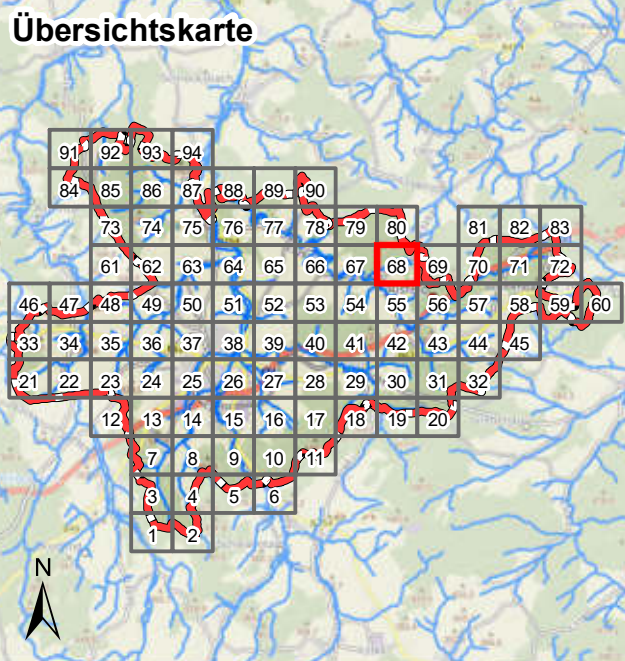
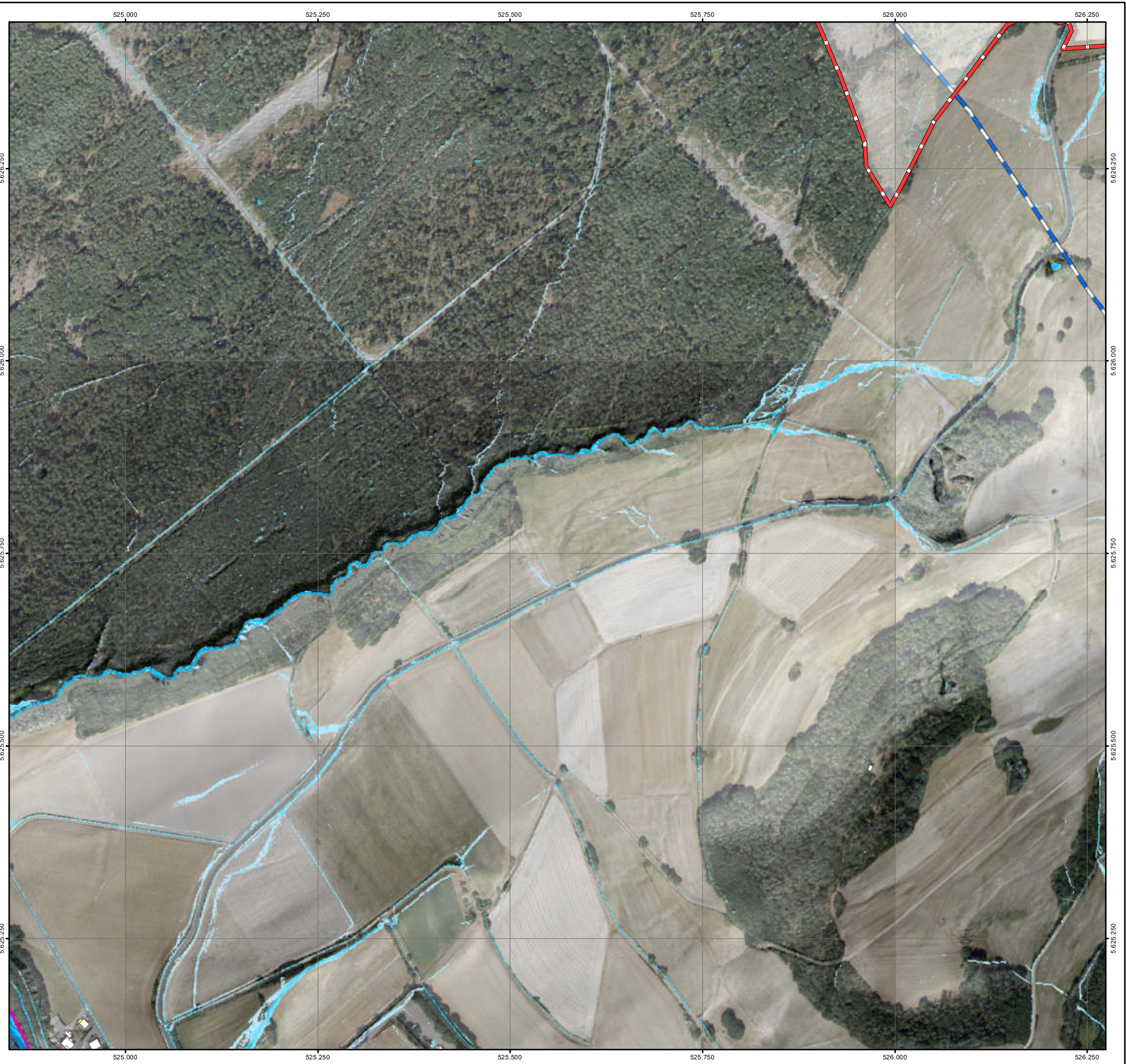
Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	66





Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

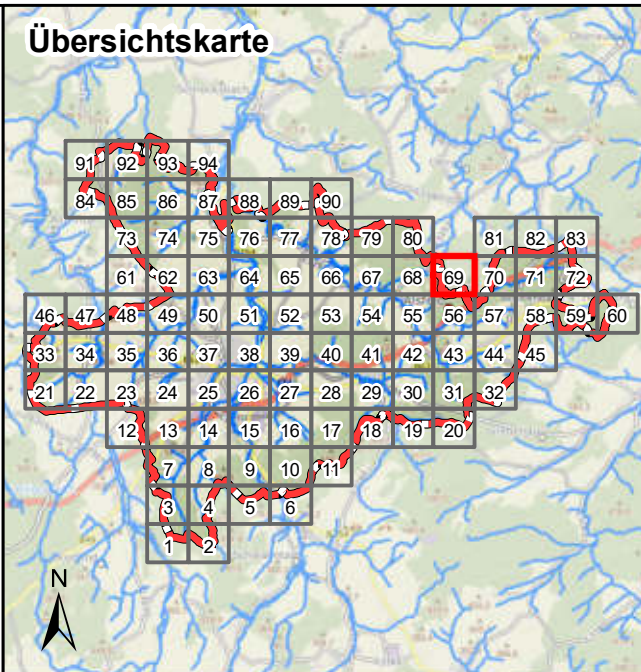
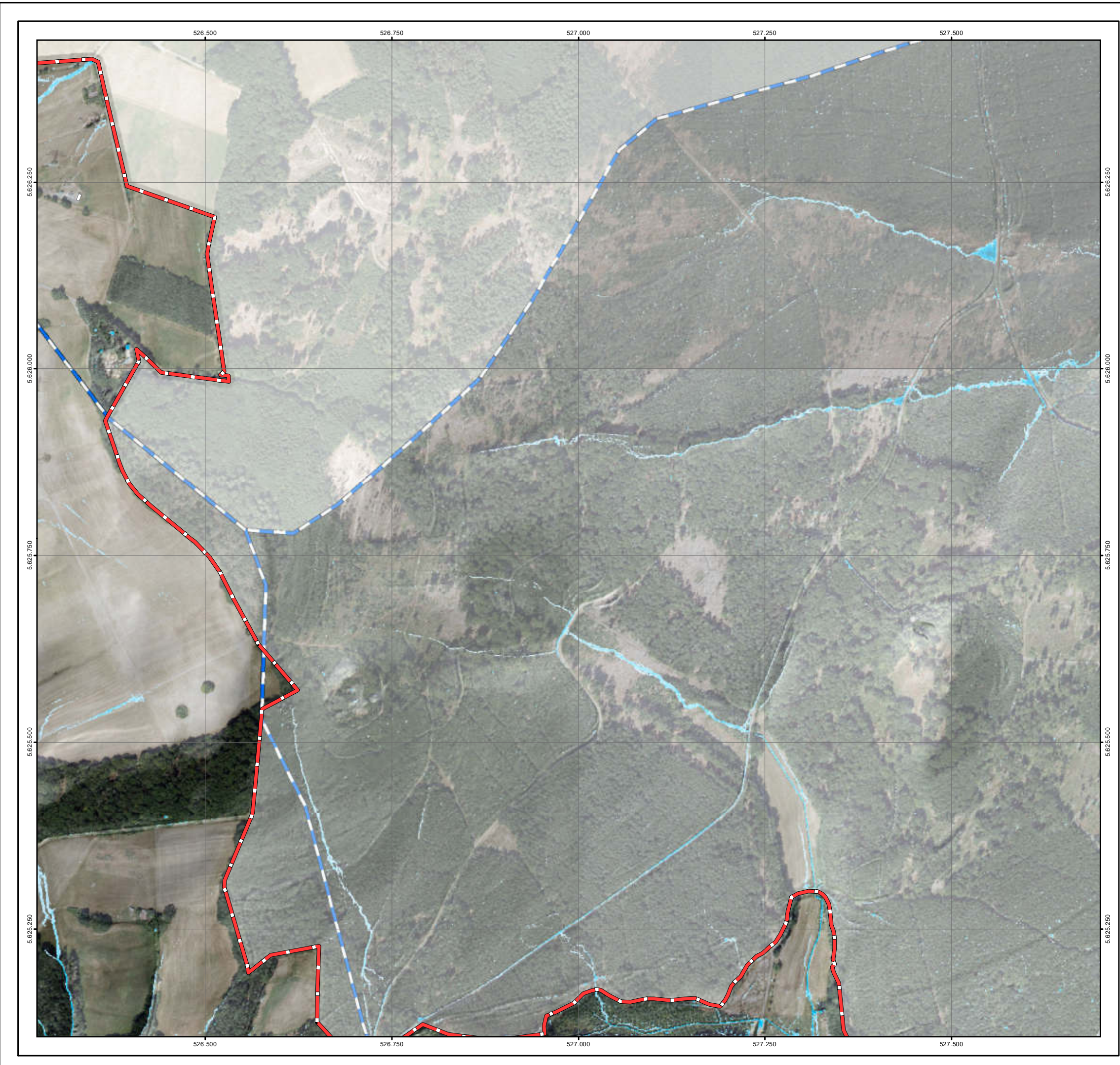
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

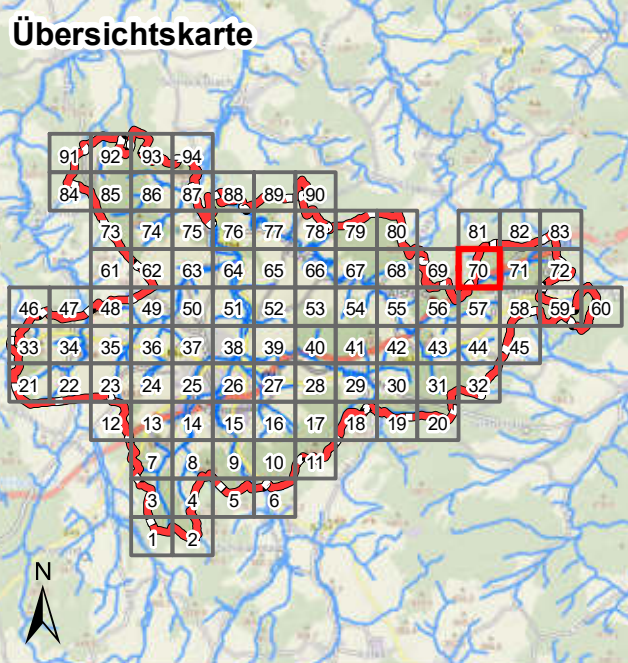
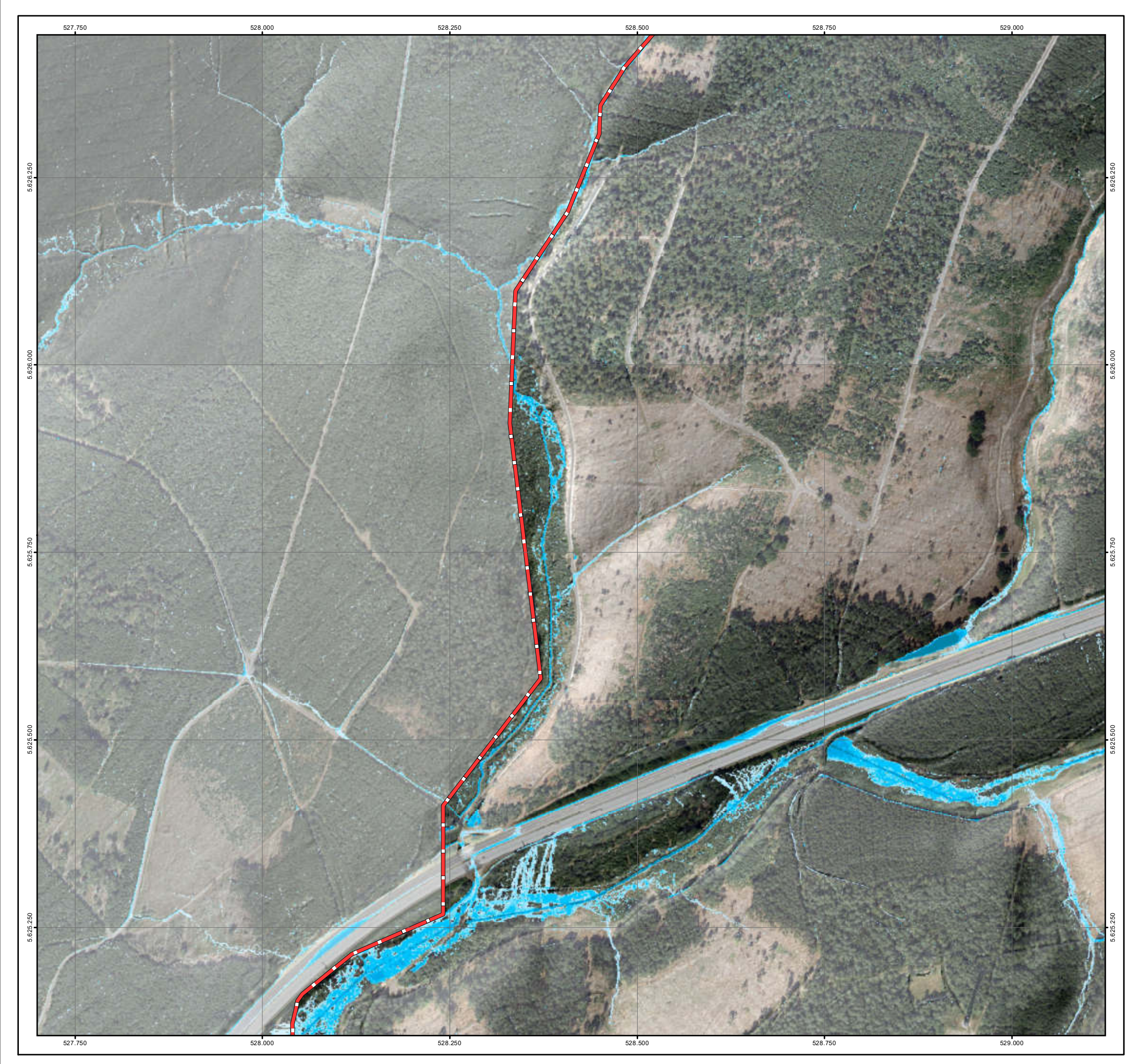
Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



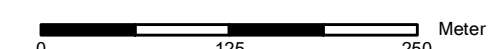


Legende

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:

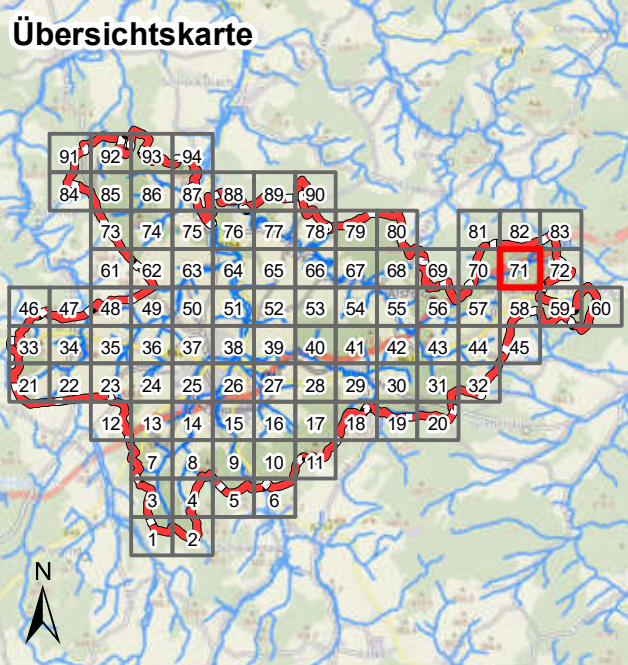
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

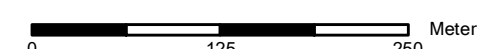


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

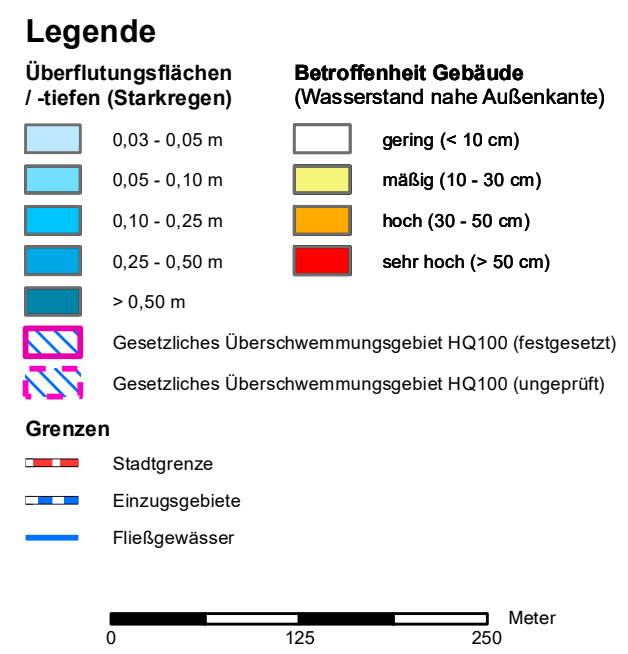
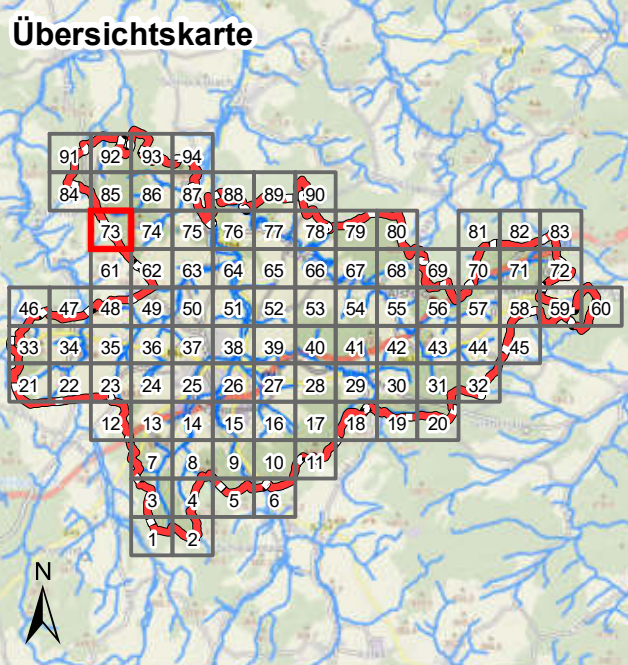
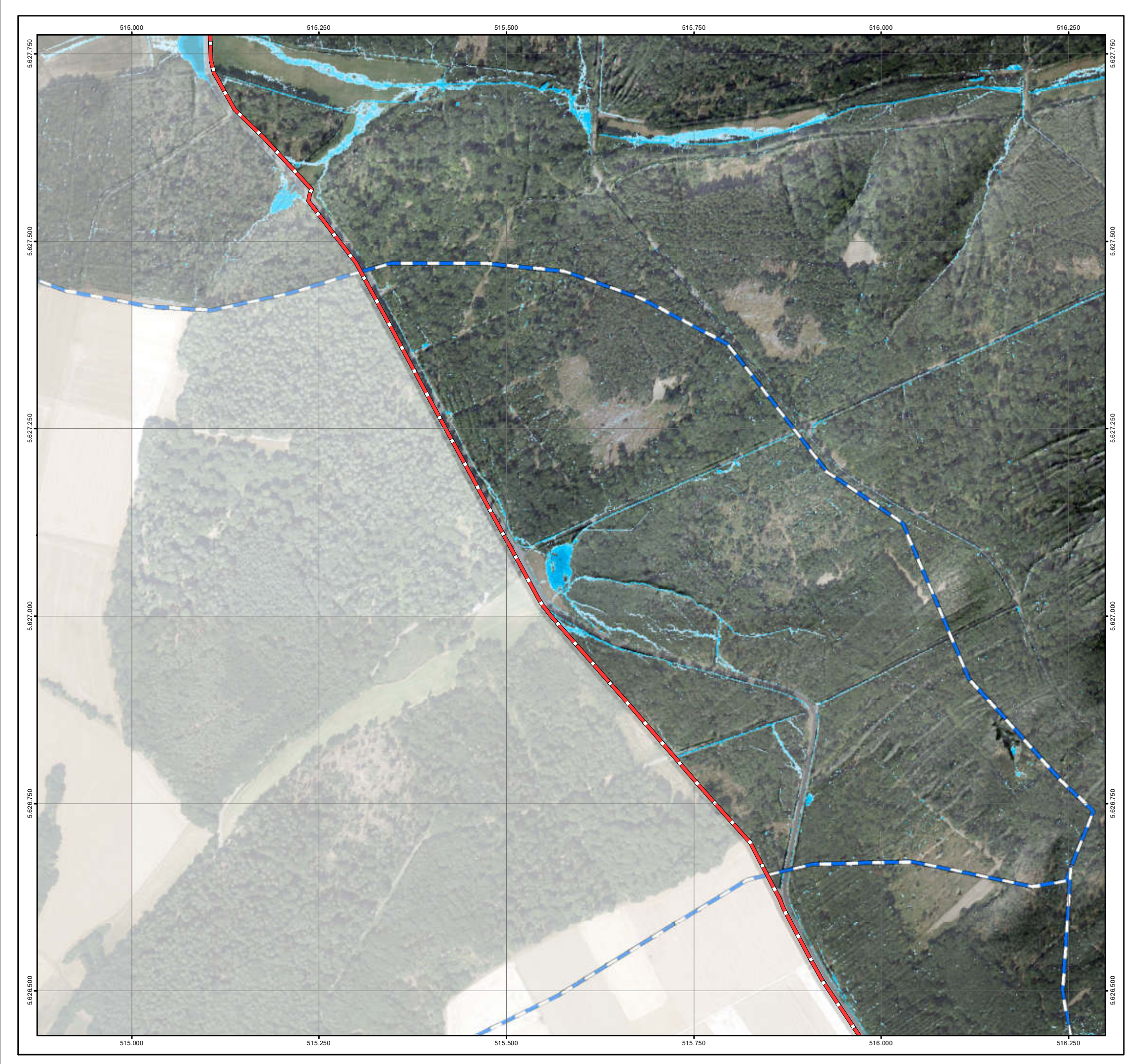
Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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





Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



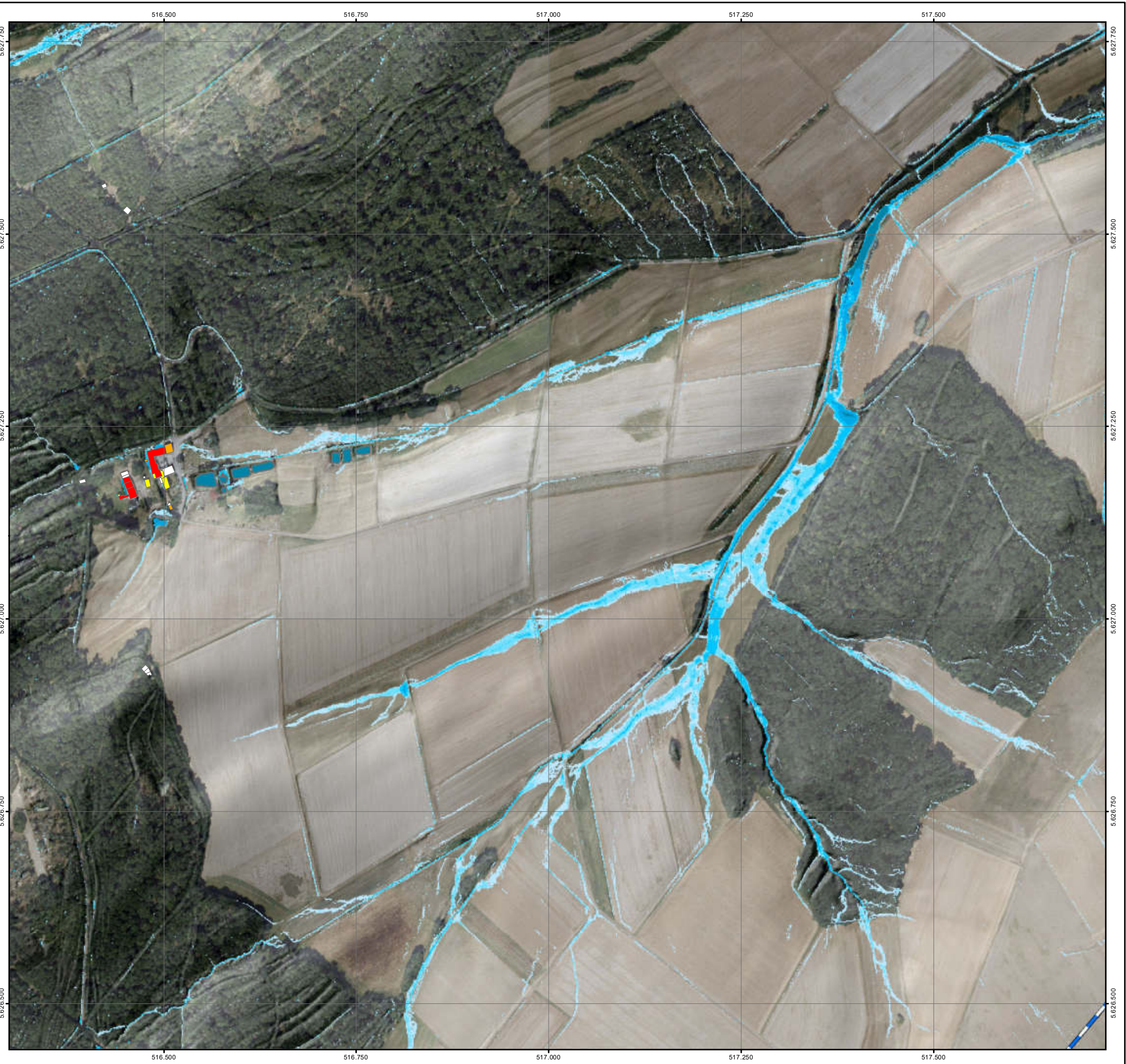
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

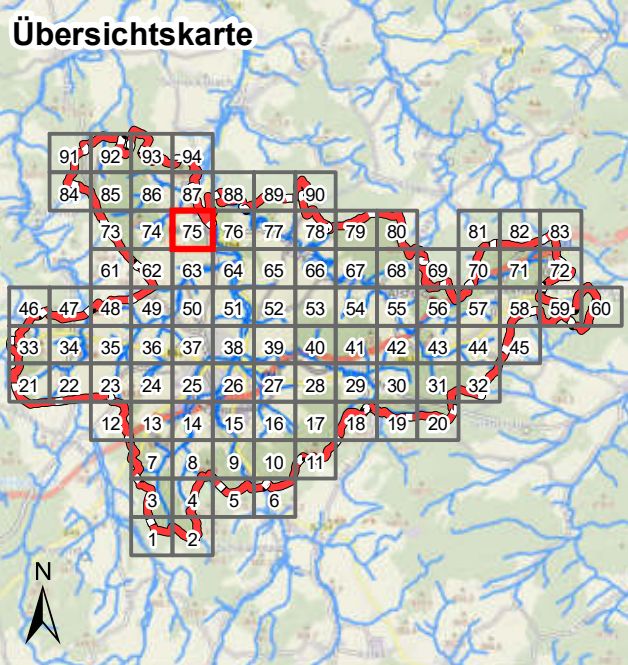
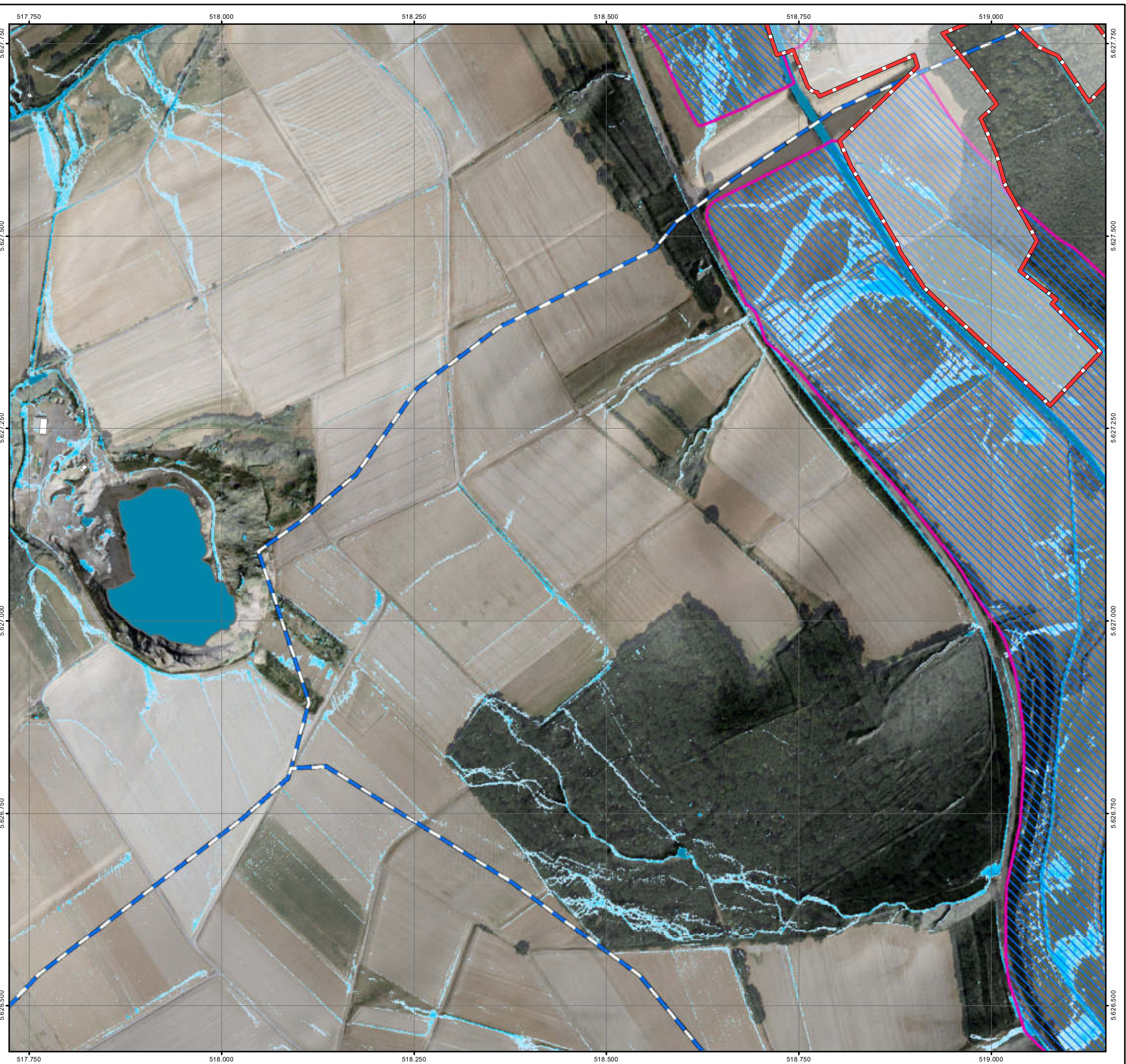


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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





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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

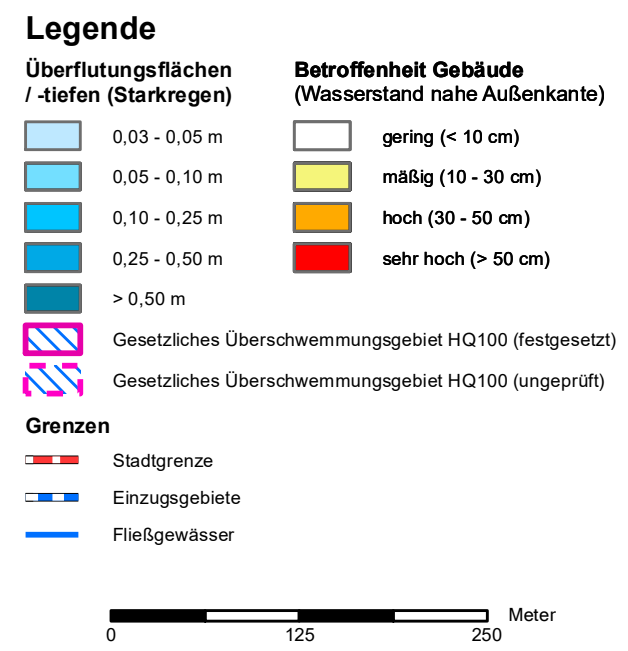
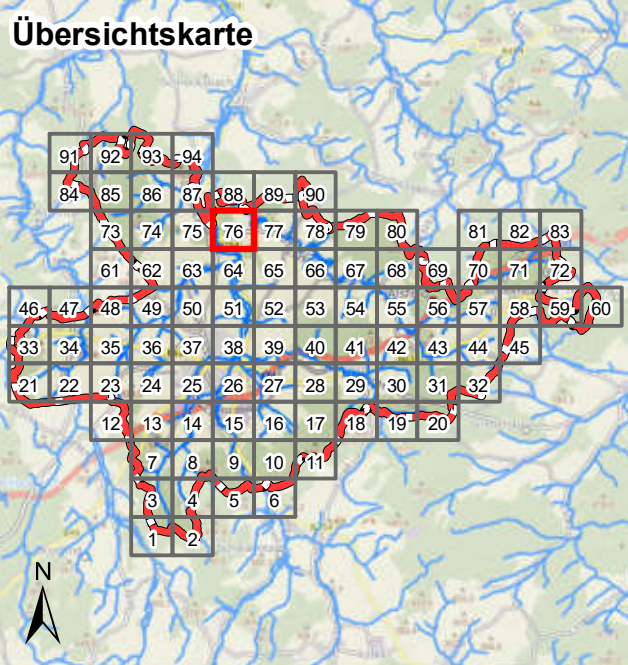
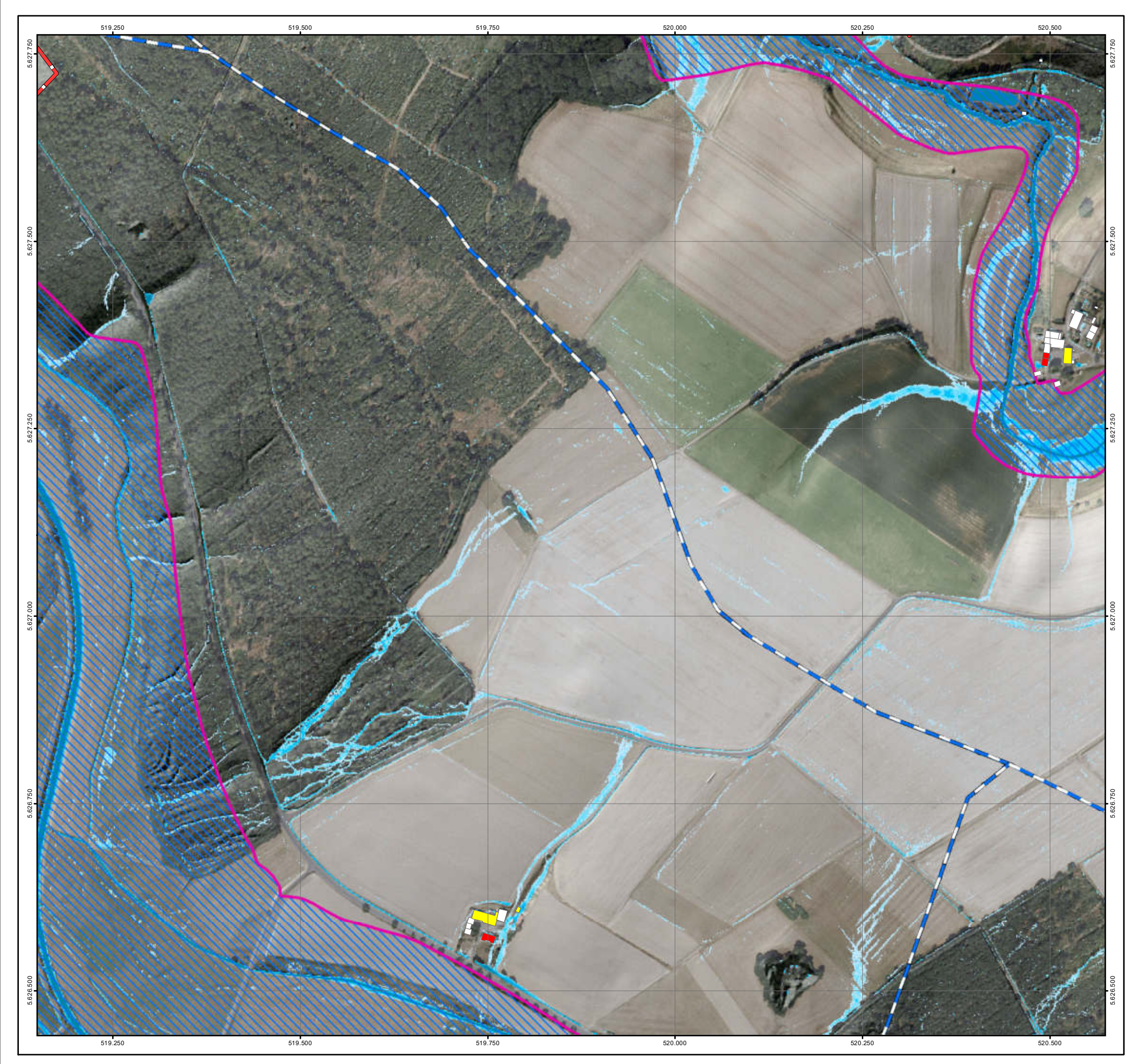


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



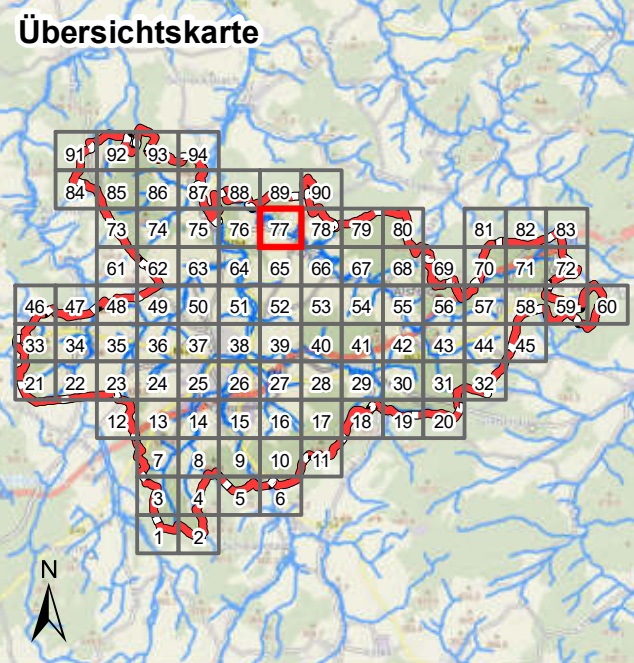
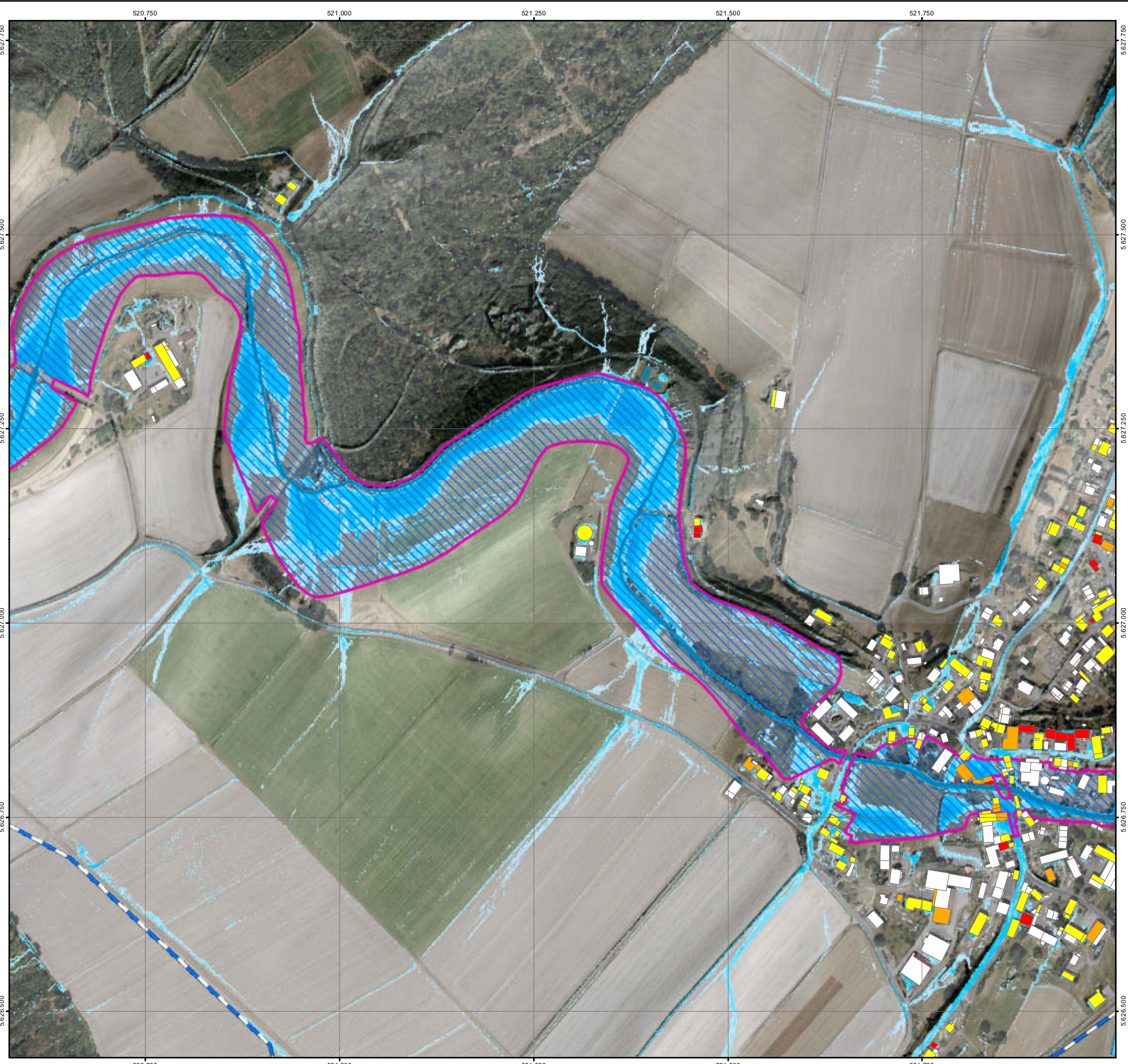
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

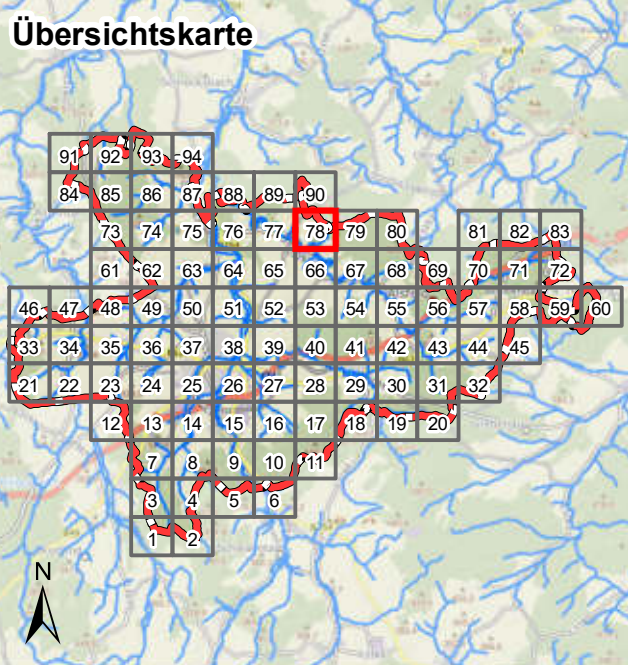
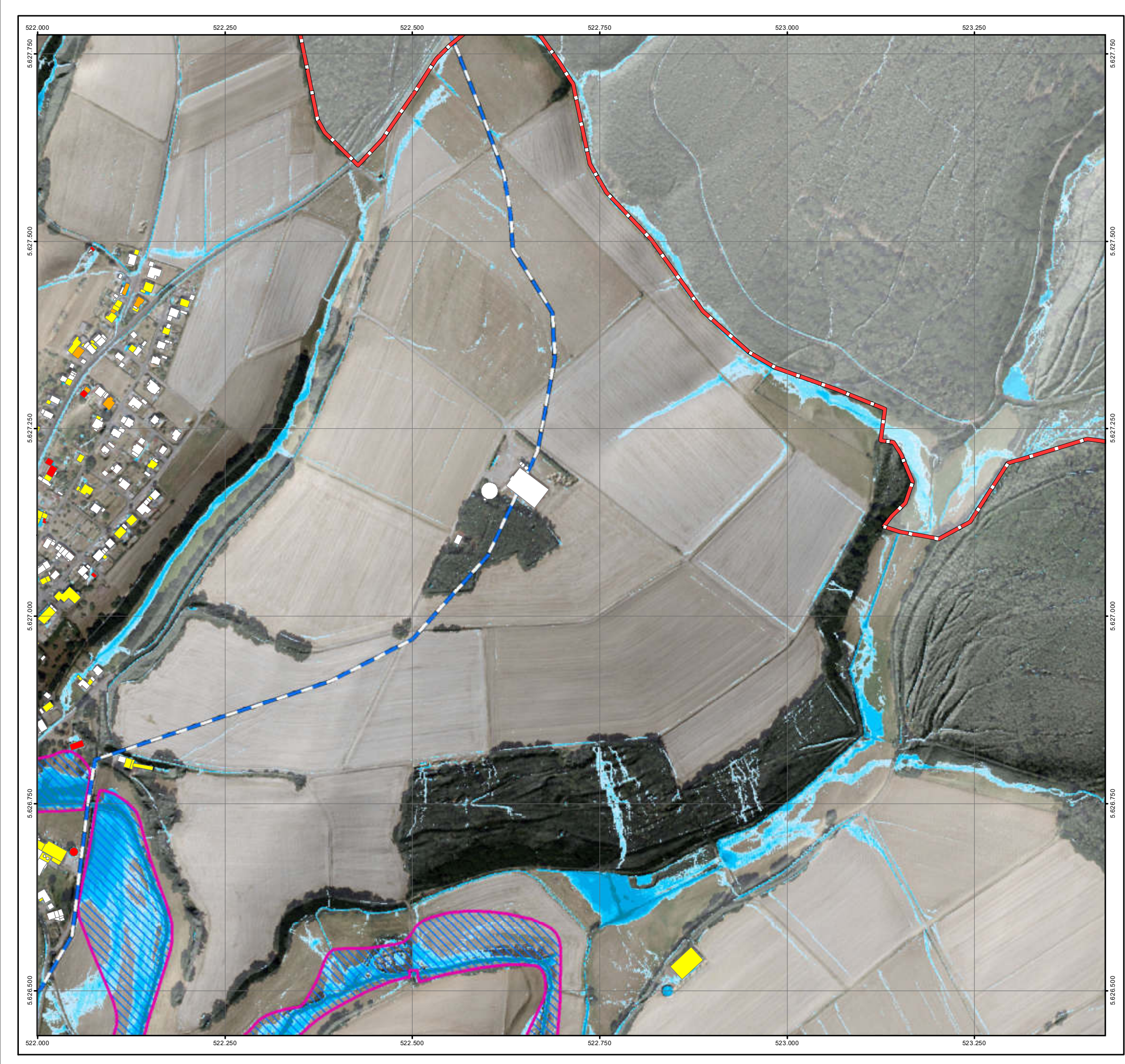
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: Datum:

1 : 5.000

Juli 2025

77



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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

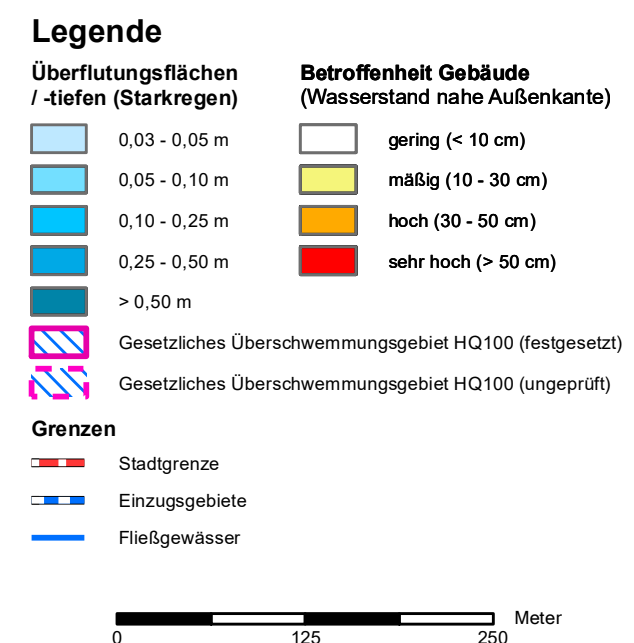
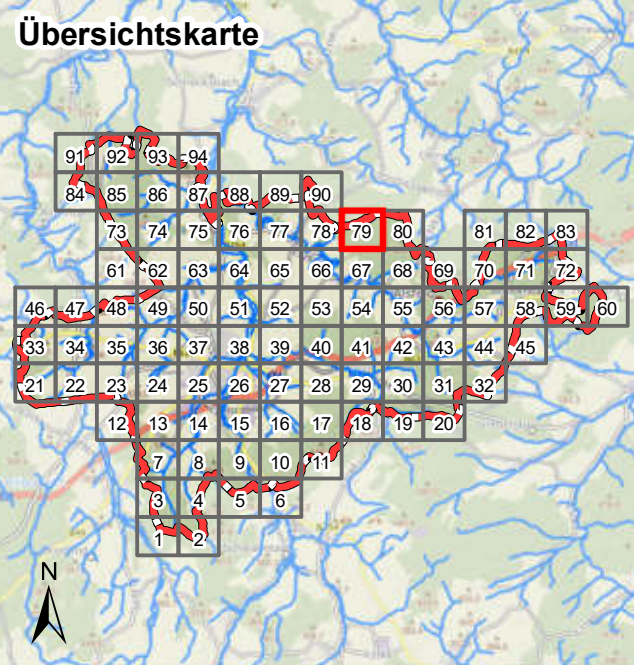
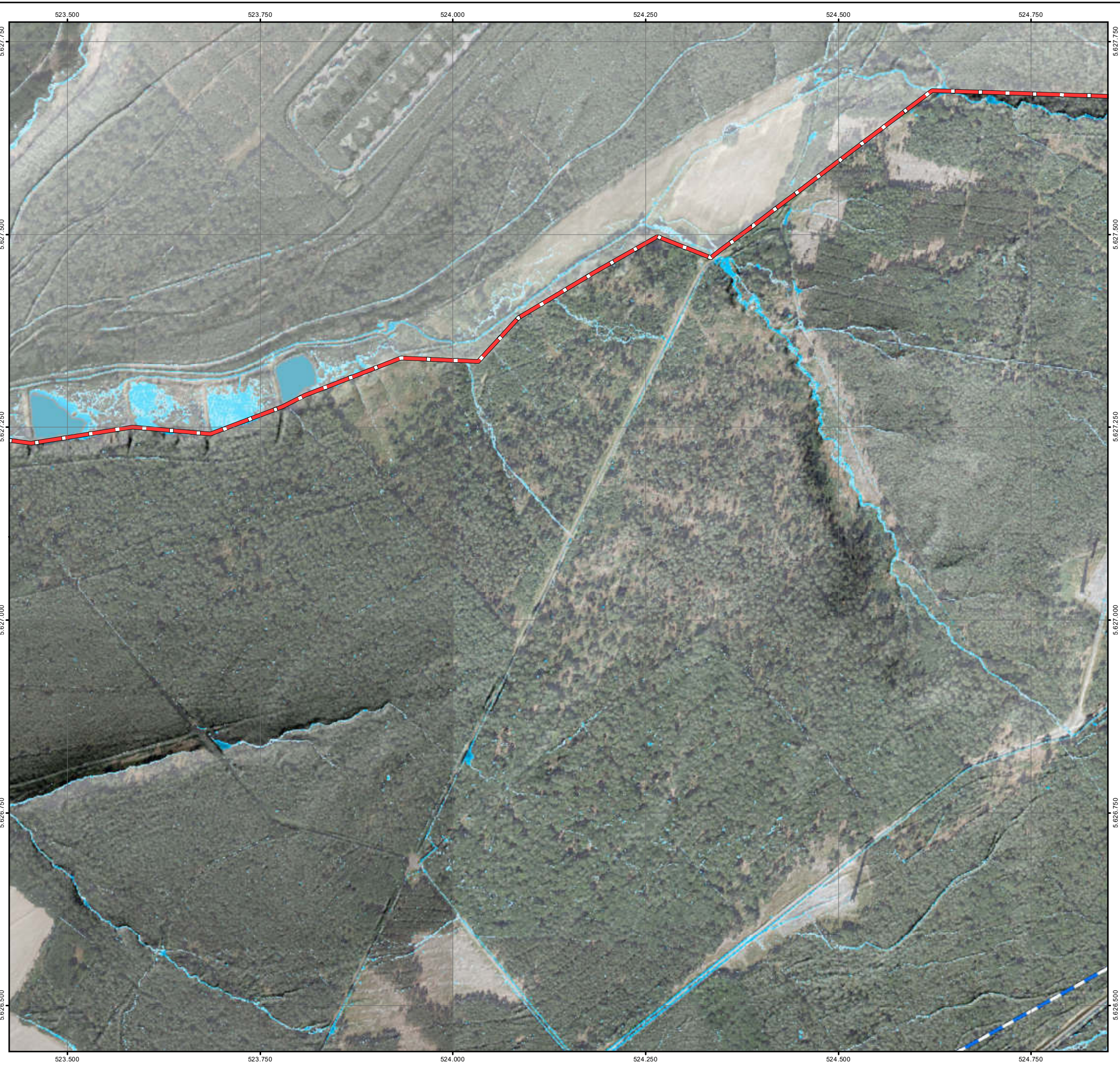


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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



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



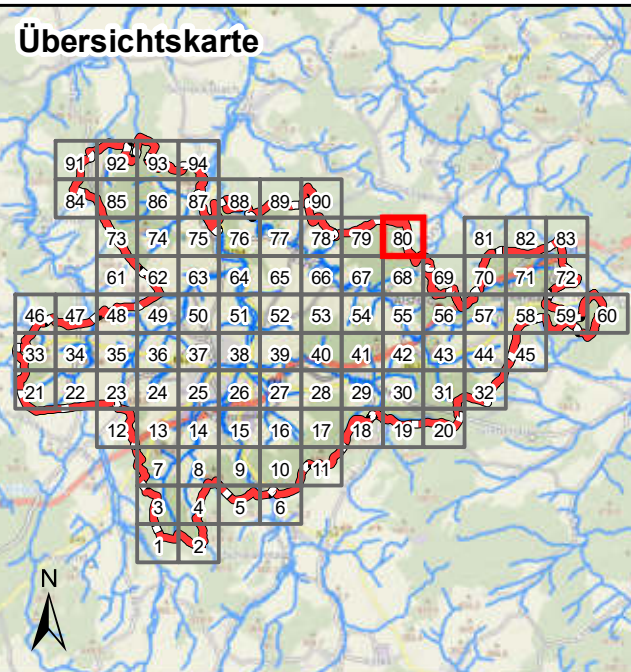
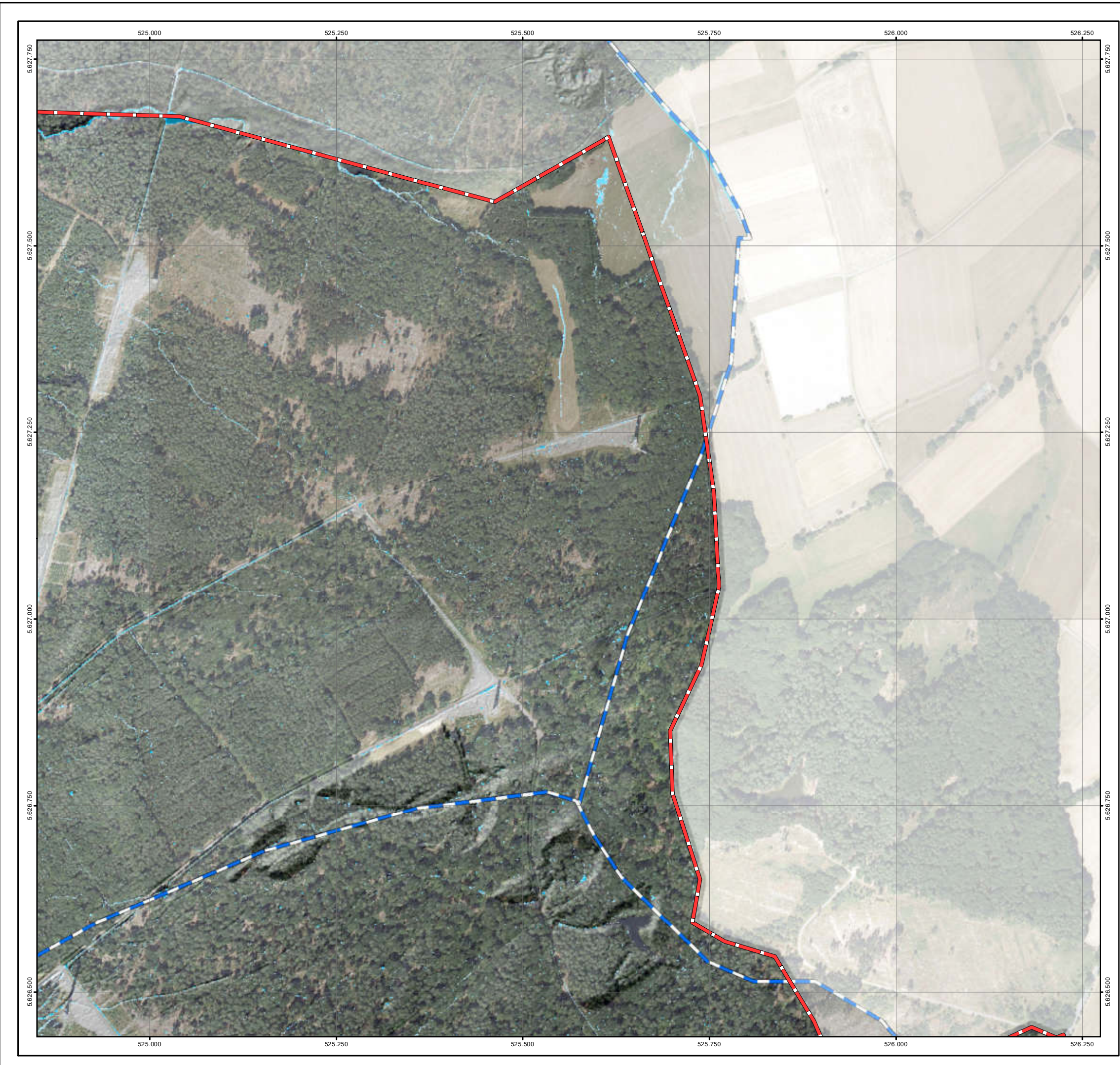
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

Maßstab: 1 : 5.000 **Datum:** Juli 2025 **Blattschnitt:** 79



Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

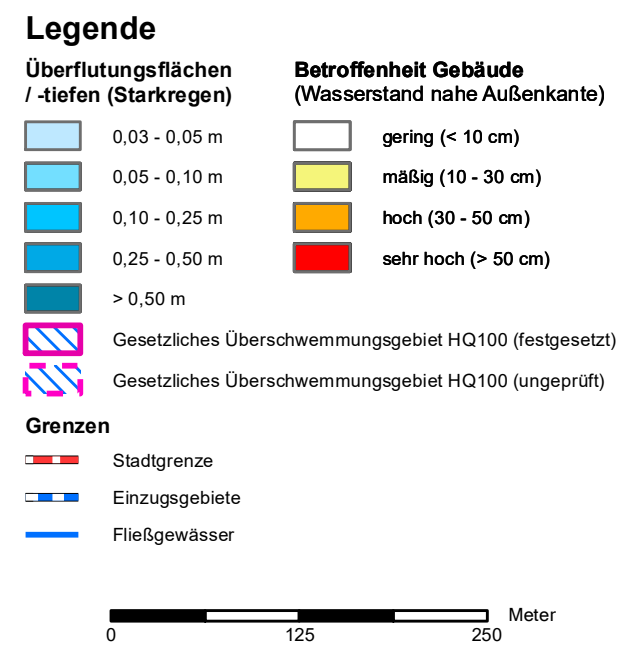
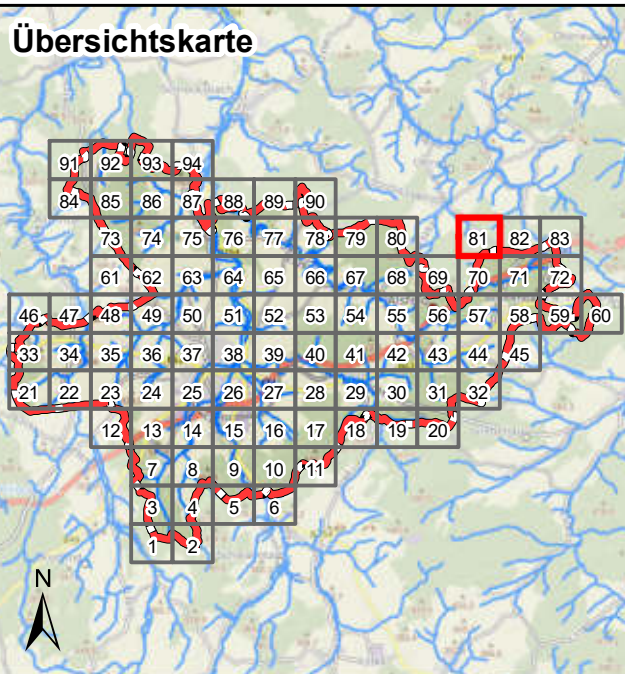
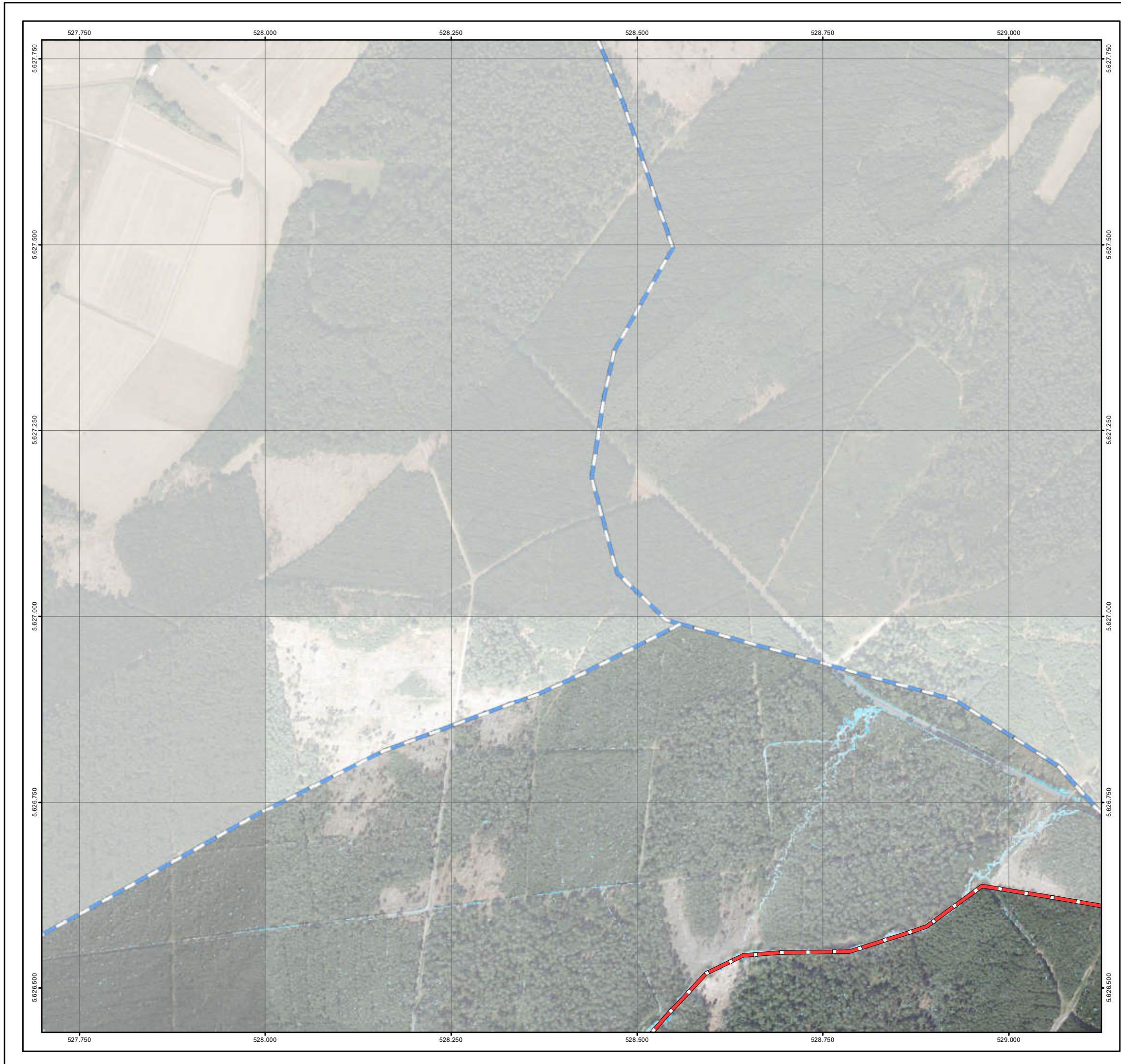


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



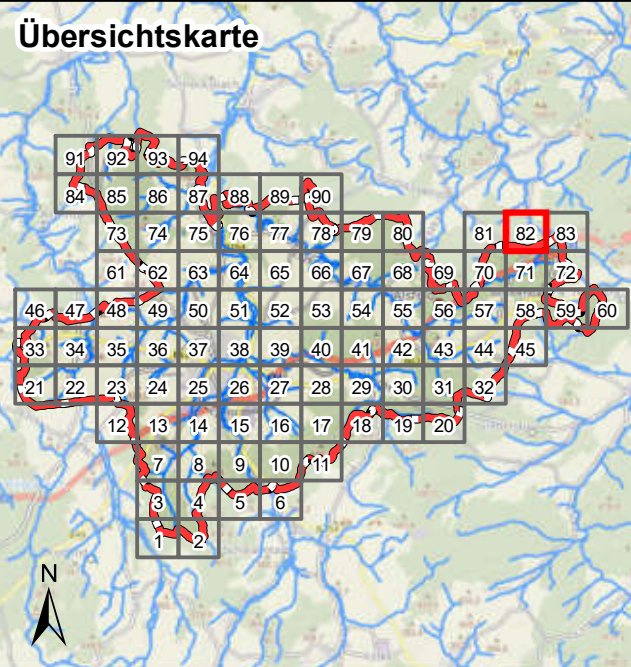
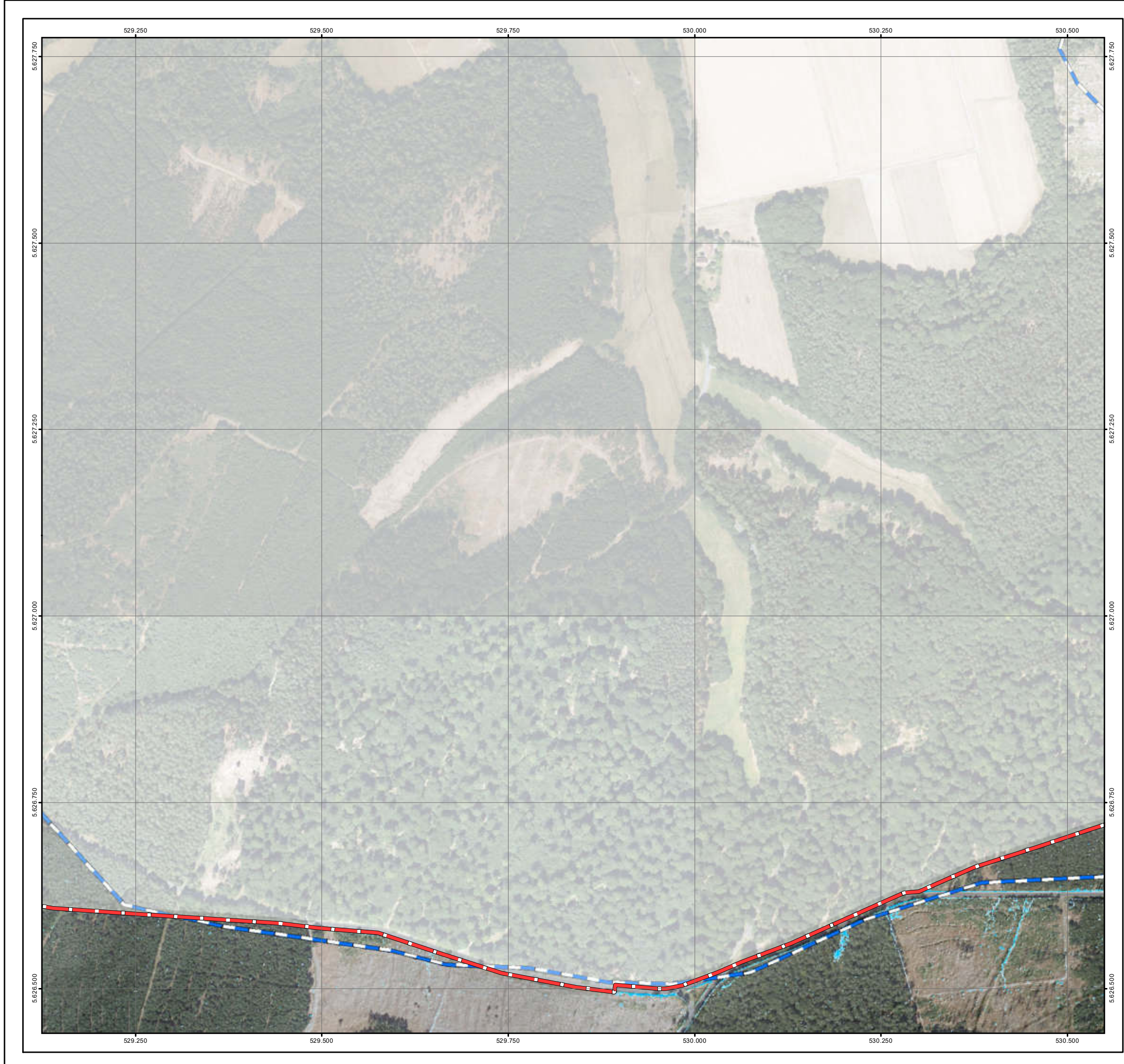
Bearbeiter:
Andreas Blank
Ingenieurbüro für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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



Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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

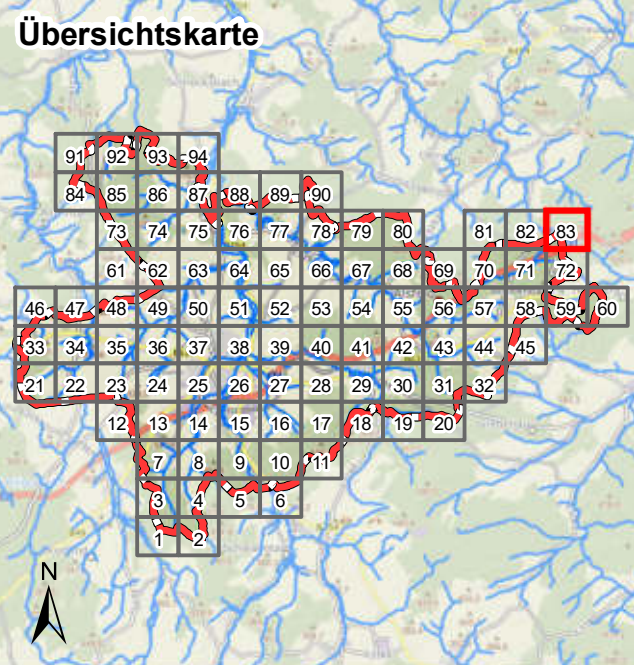
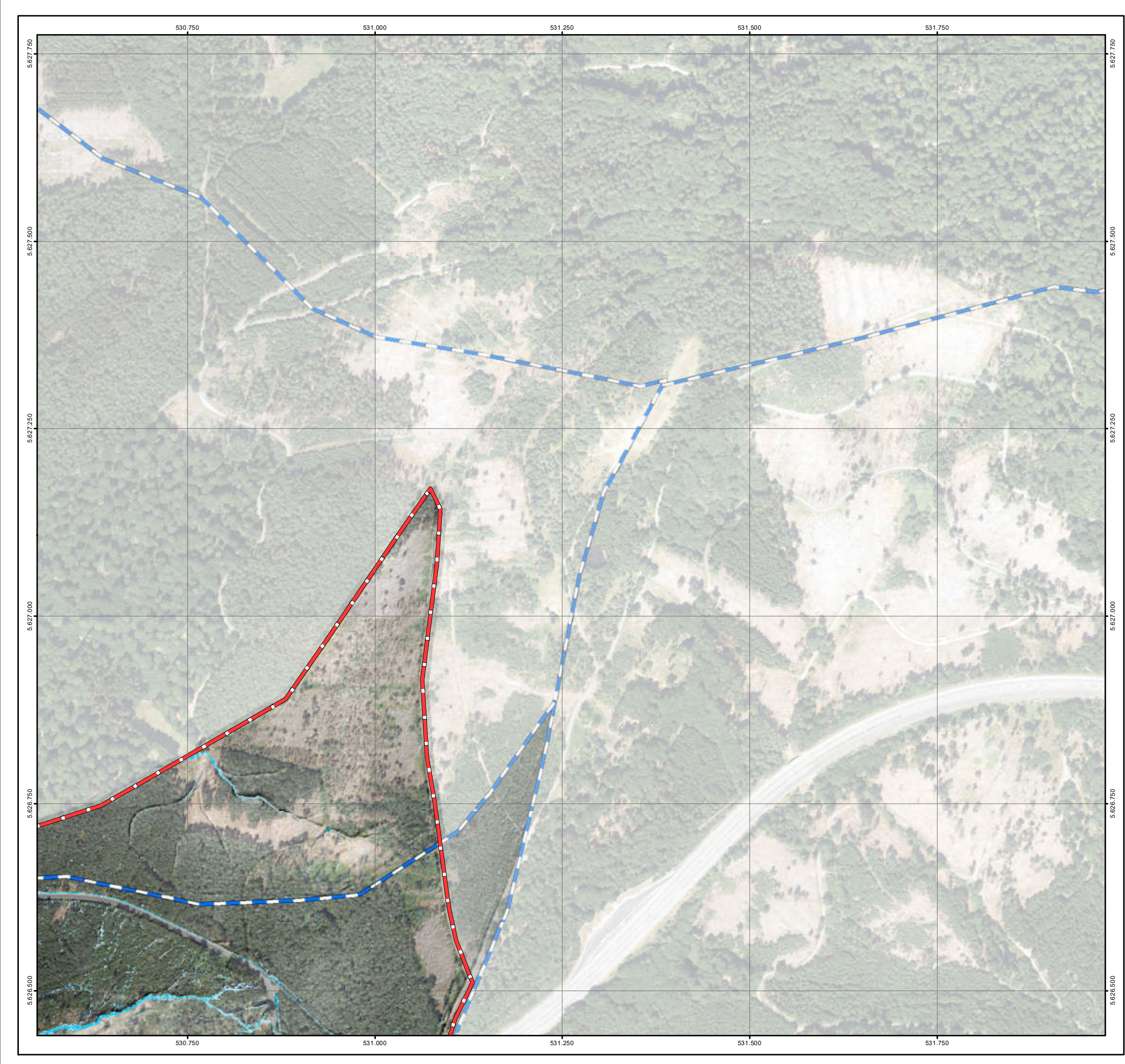


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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

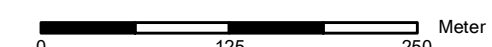


Legende

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

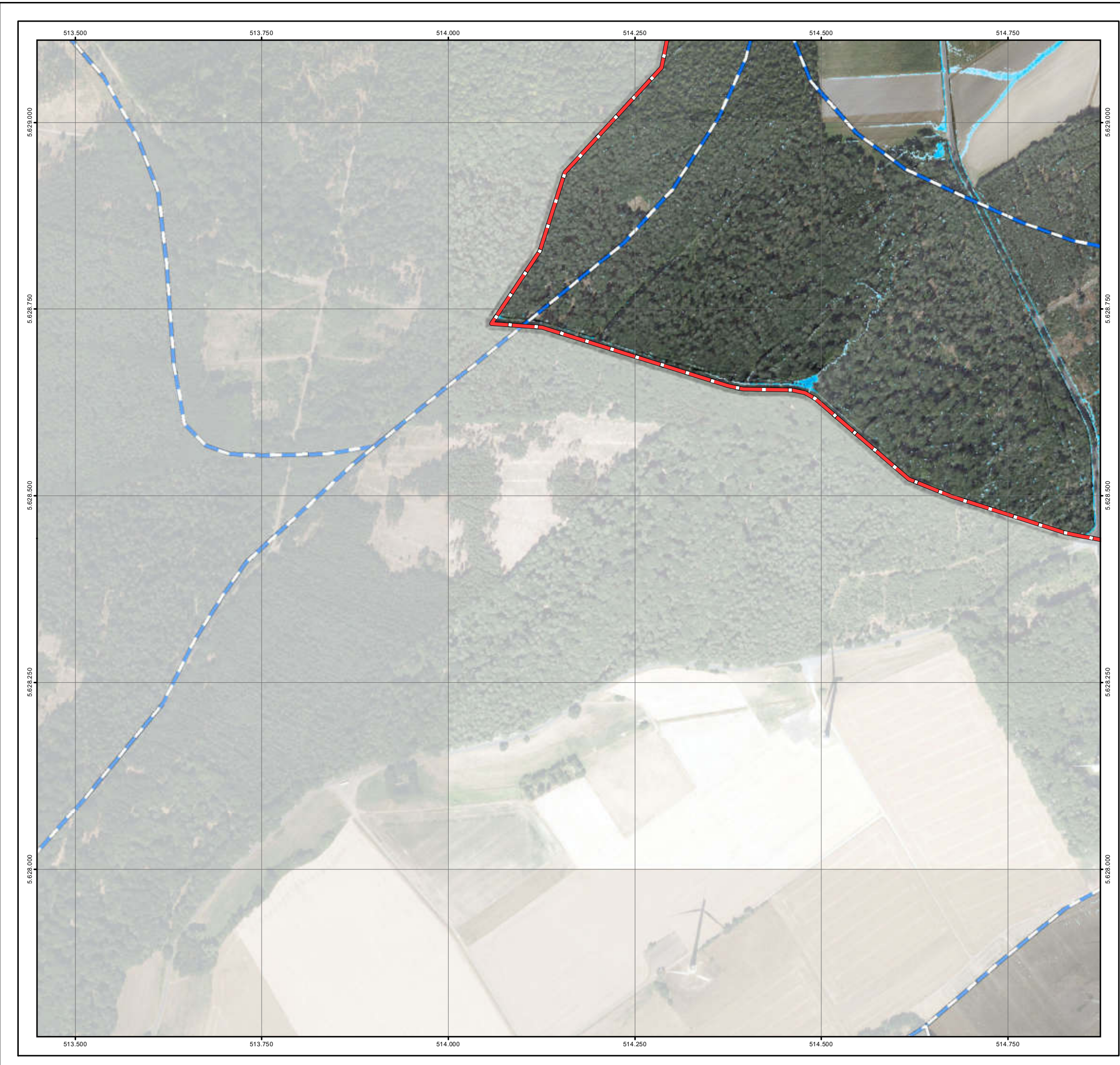


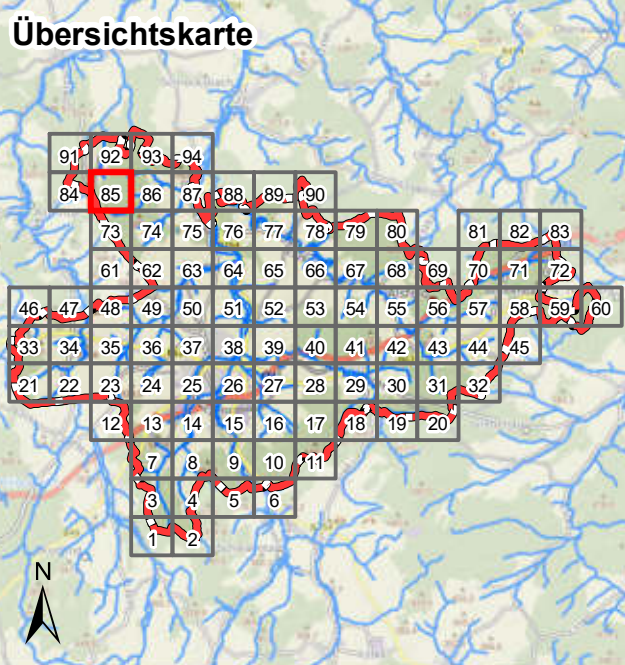
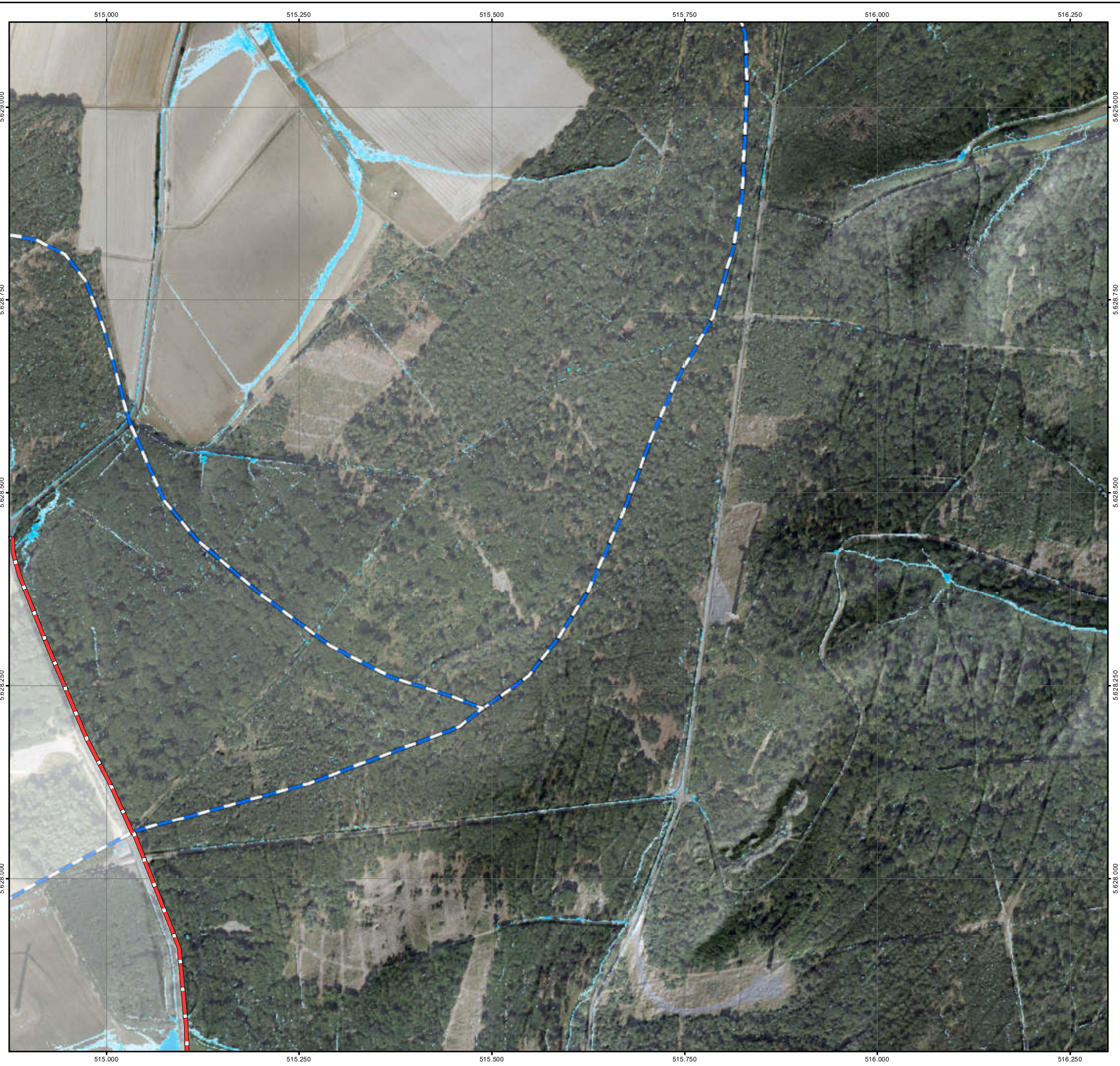
Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	83



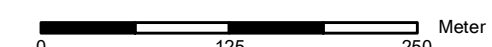


Legende

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
Mühlholze 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:

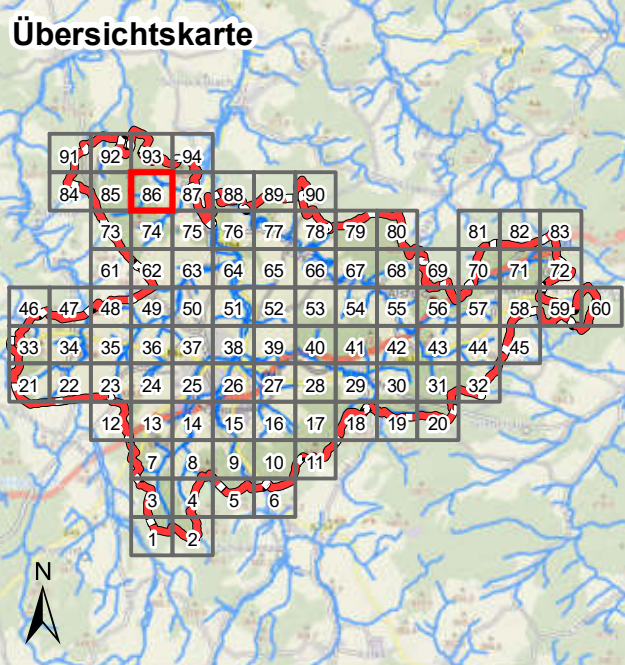
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juli 2025	85

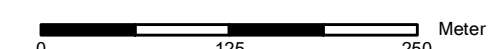


Legende

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



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

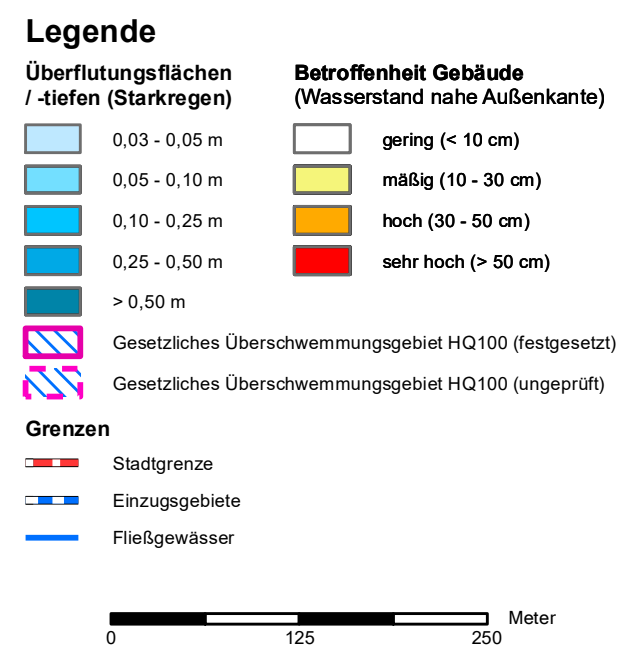
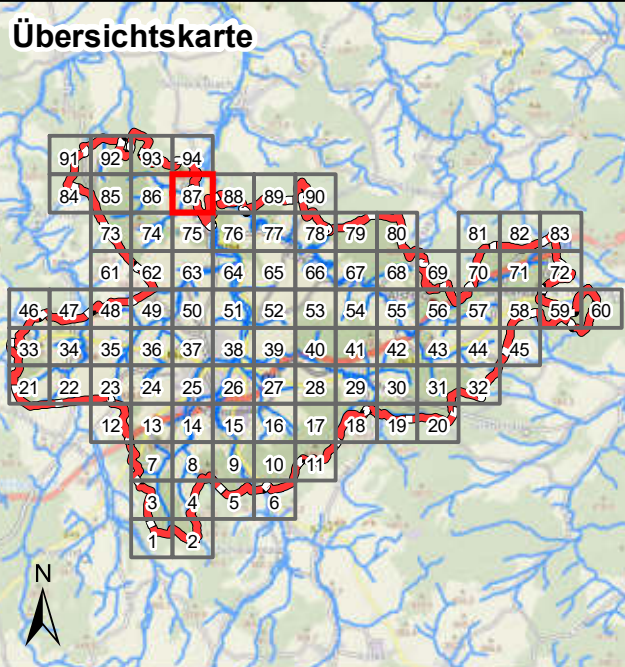
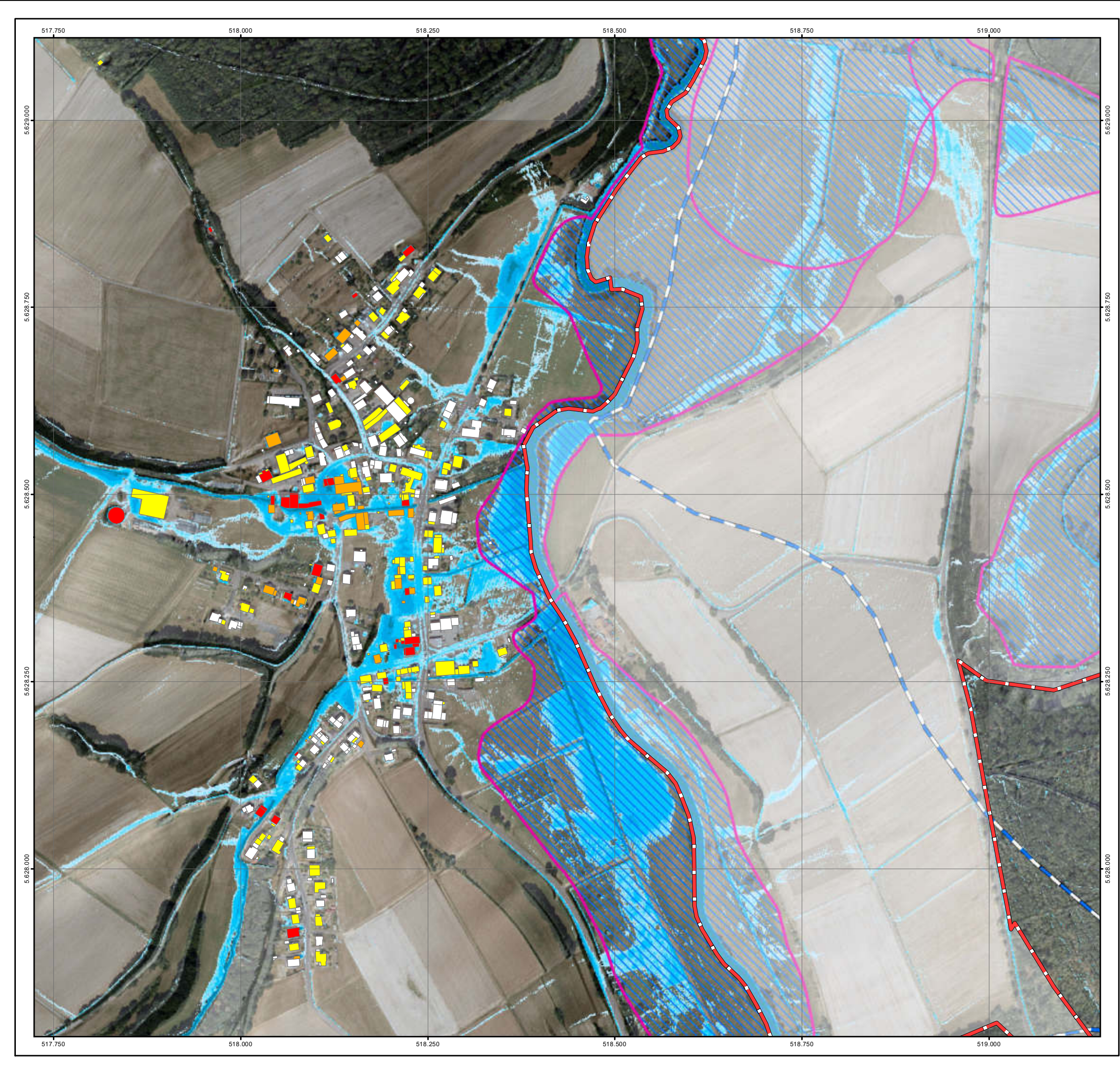
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



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

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



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

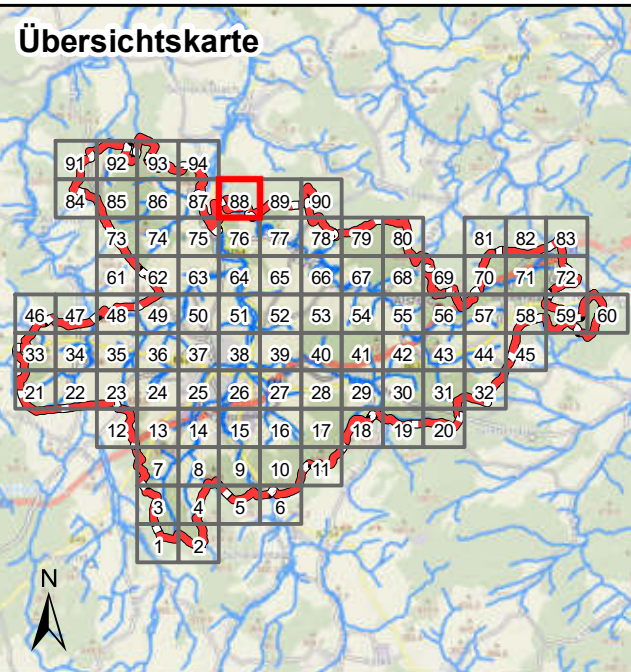
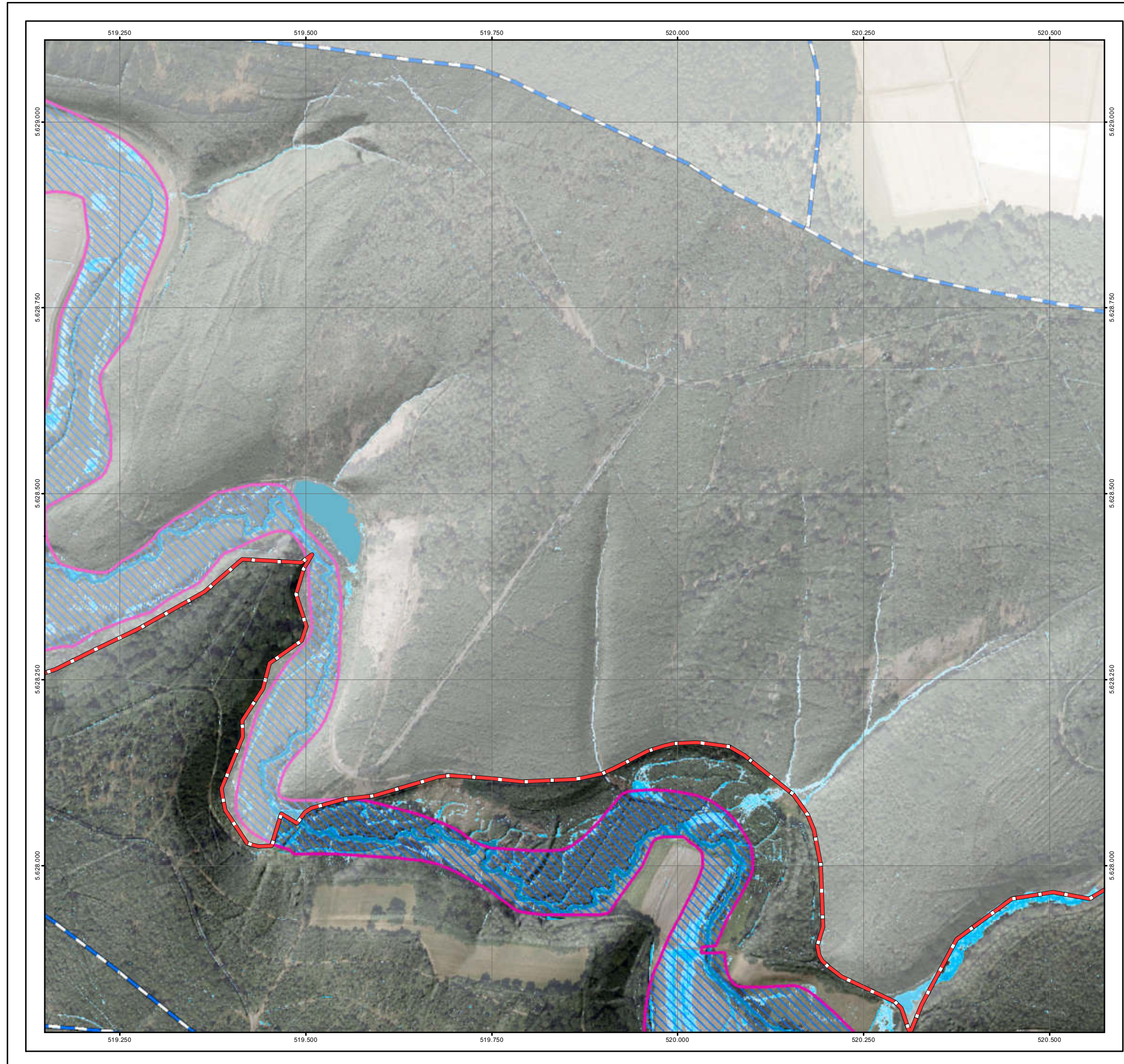


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

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

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

87



Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

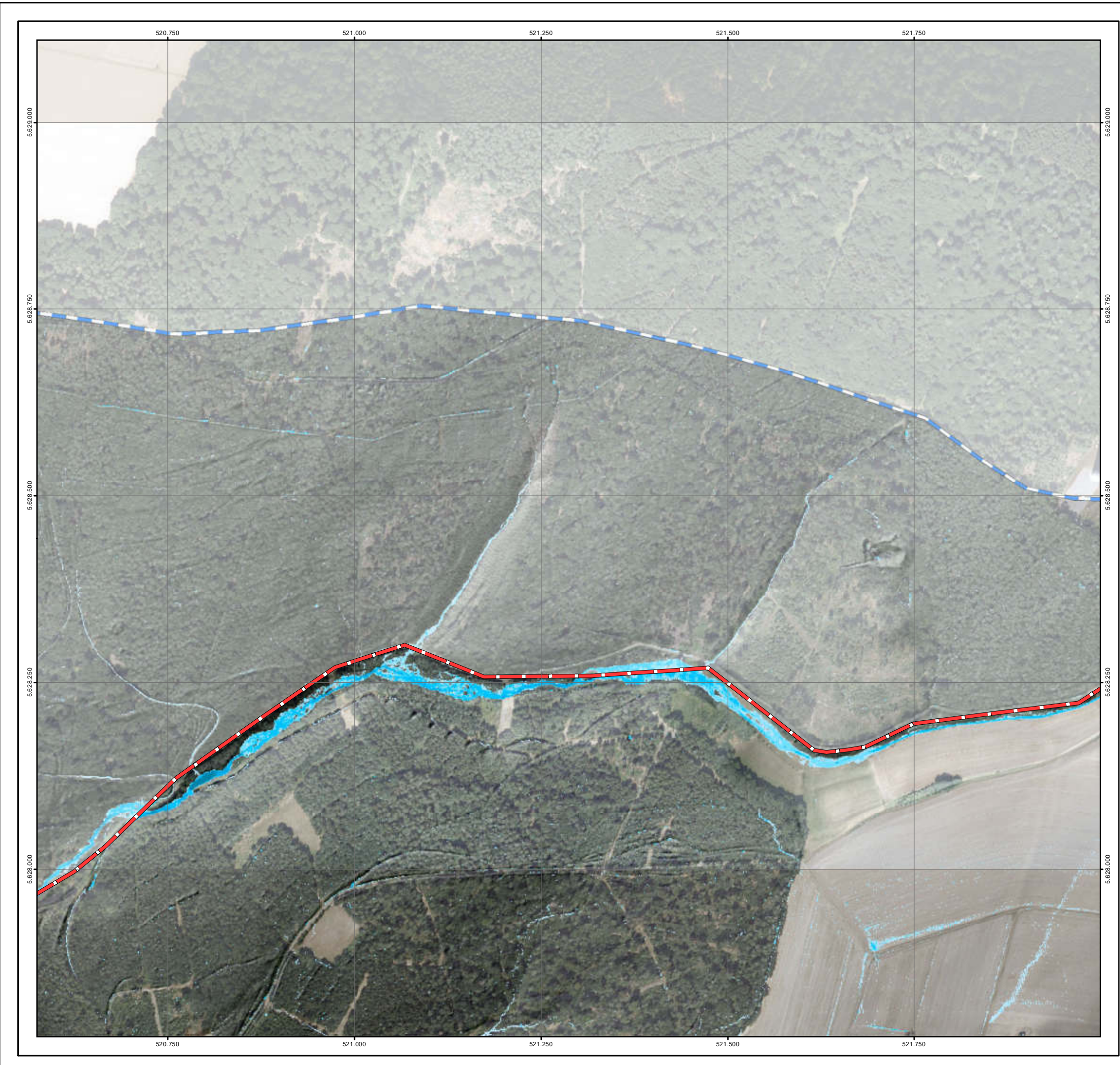
**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

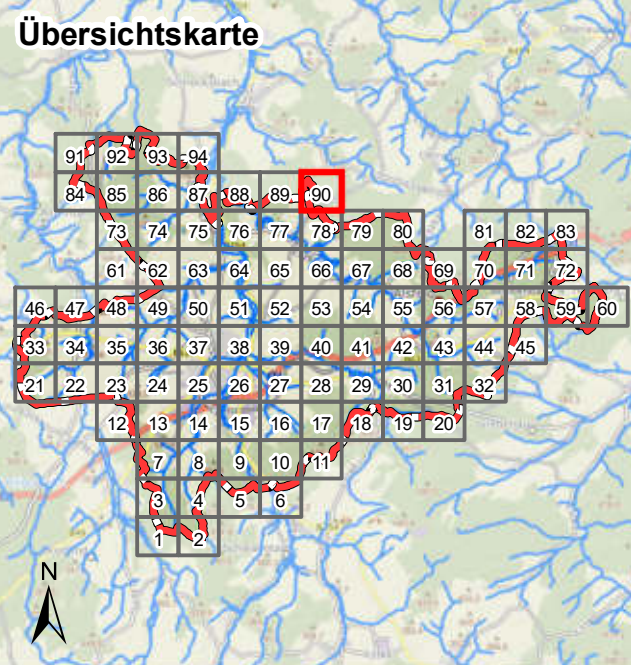
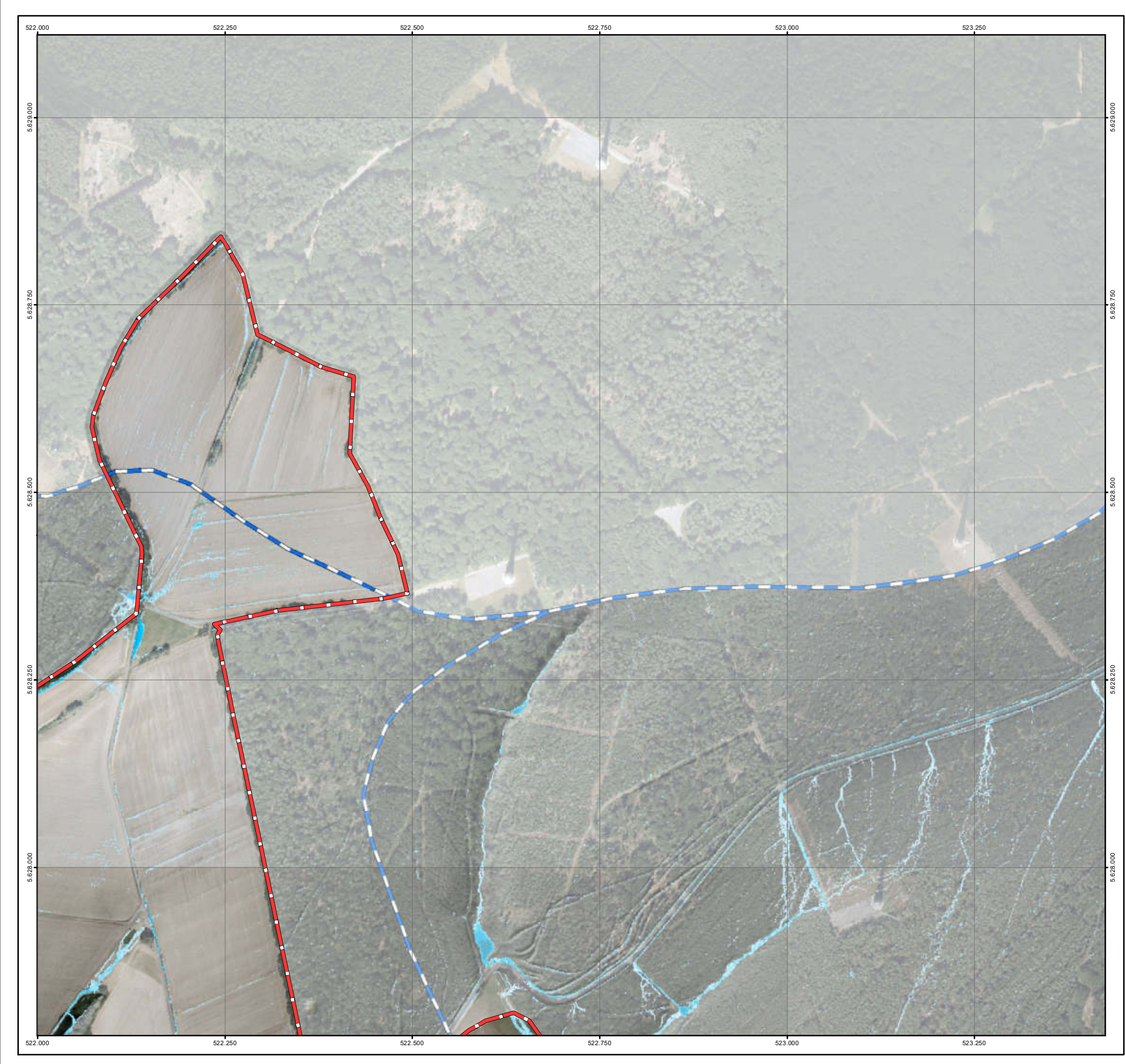
Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



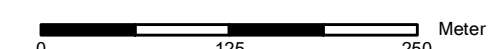


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

**Starkregengefahrenkarten
für die Stadt Alsfeld**

Plandarstellung:

**Vereinfachte Risikobewertung
nach DWA - M 119**

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:

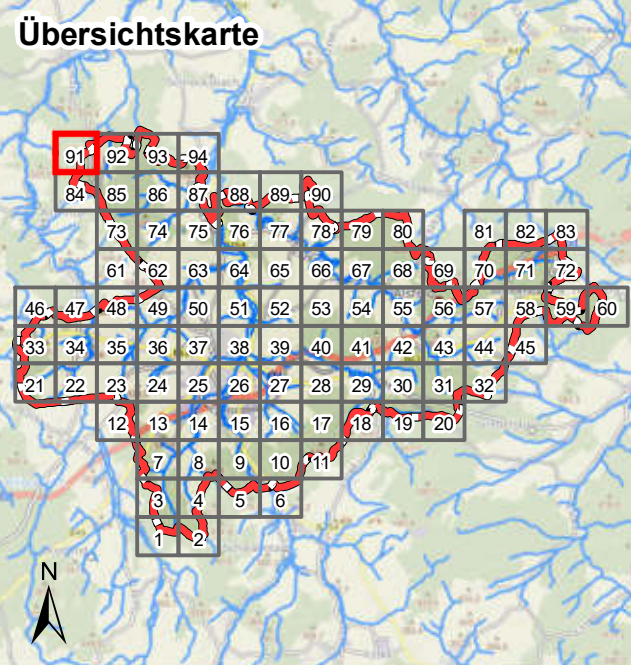
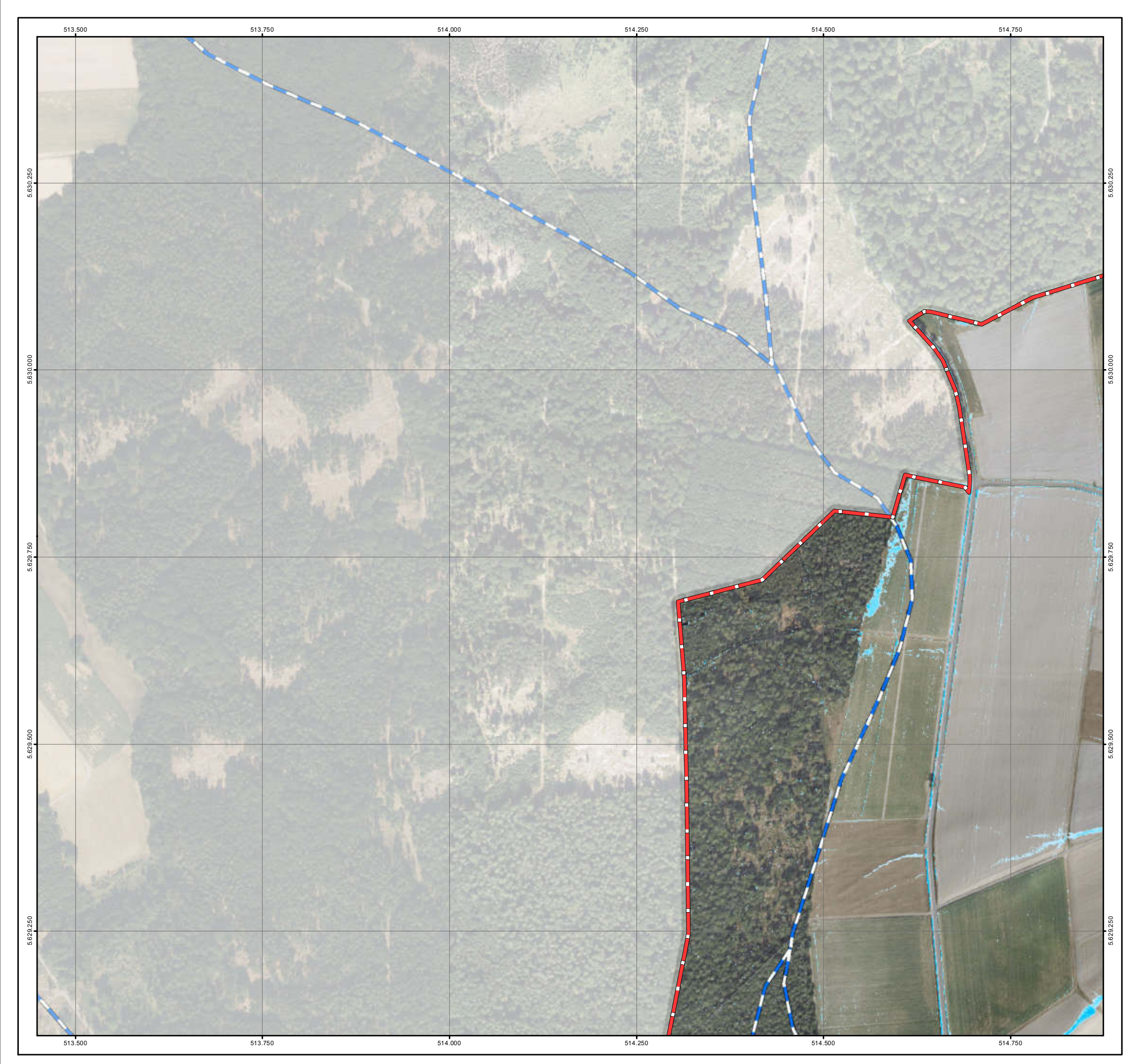
1 : 5.000

Datum:

Juli 2025

Blattschnitt:

90

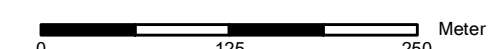


Legende

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
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

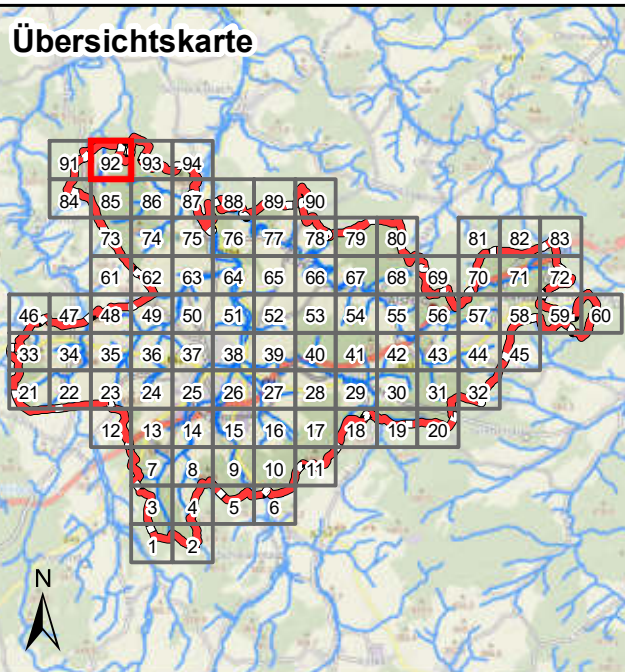
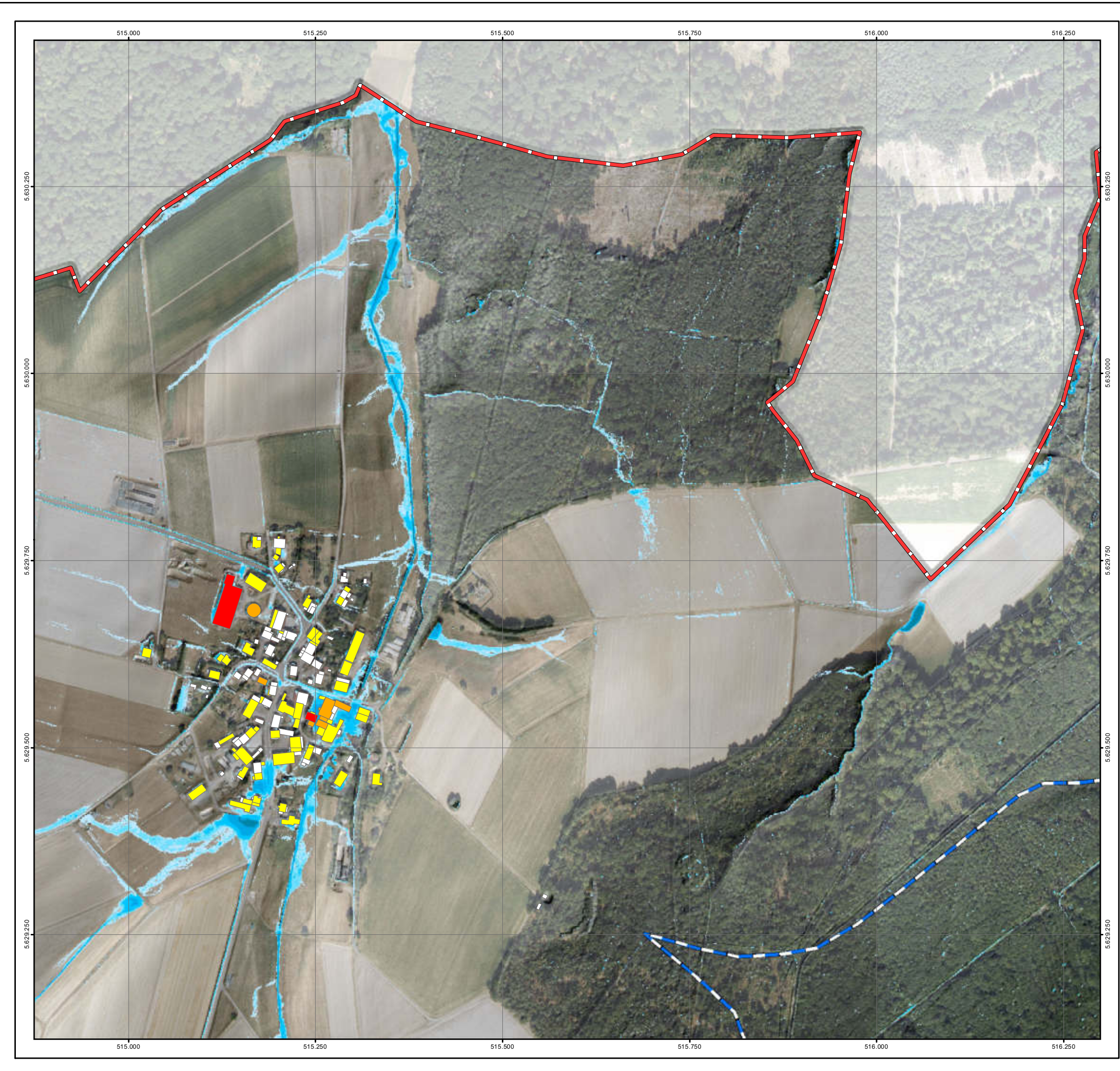


Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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



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:

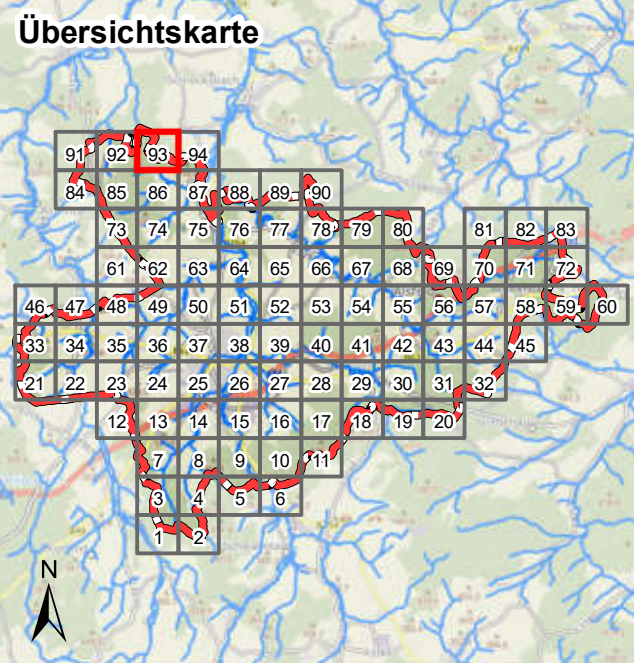
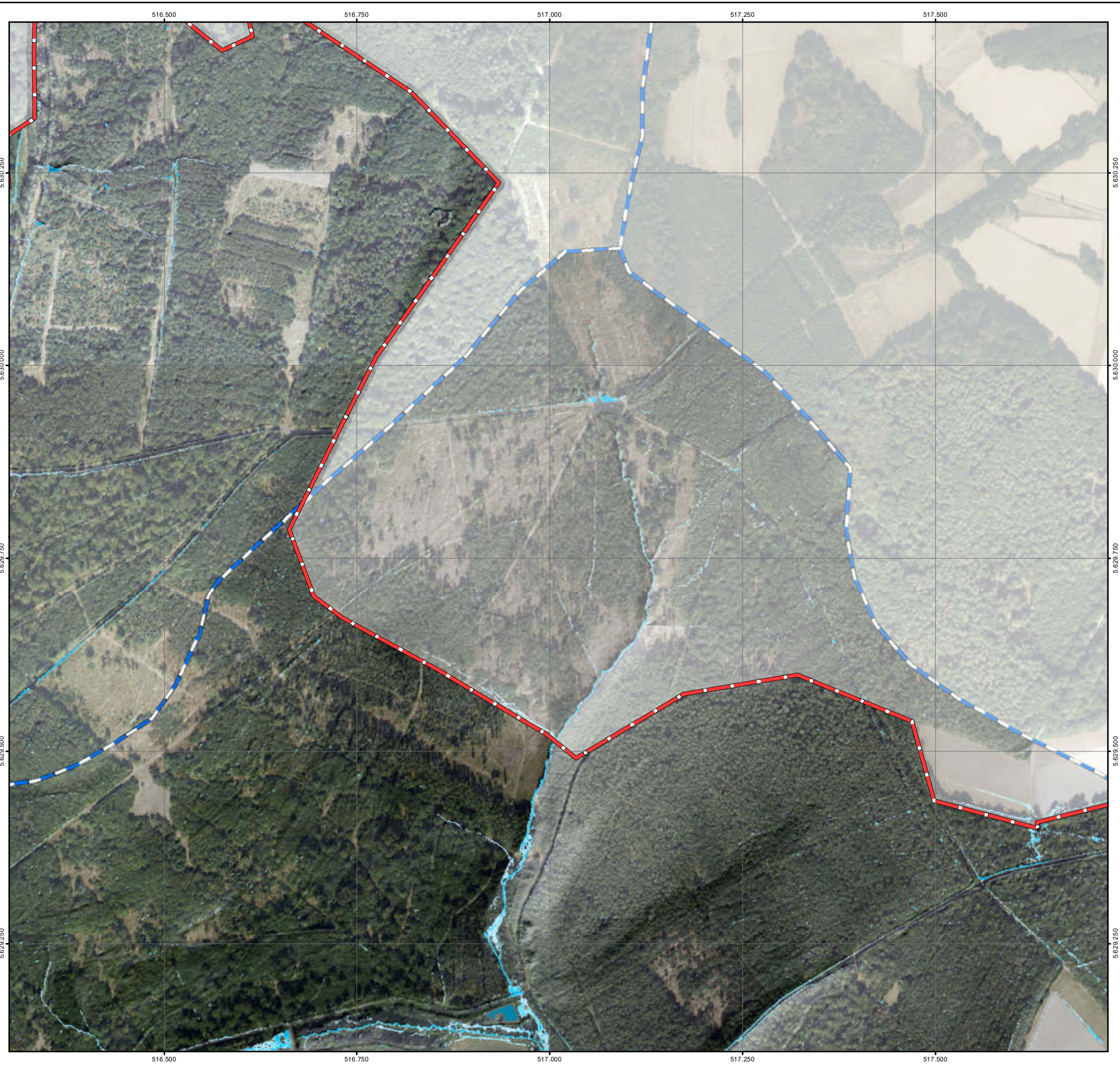
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

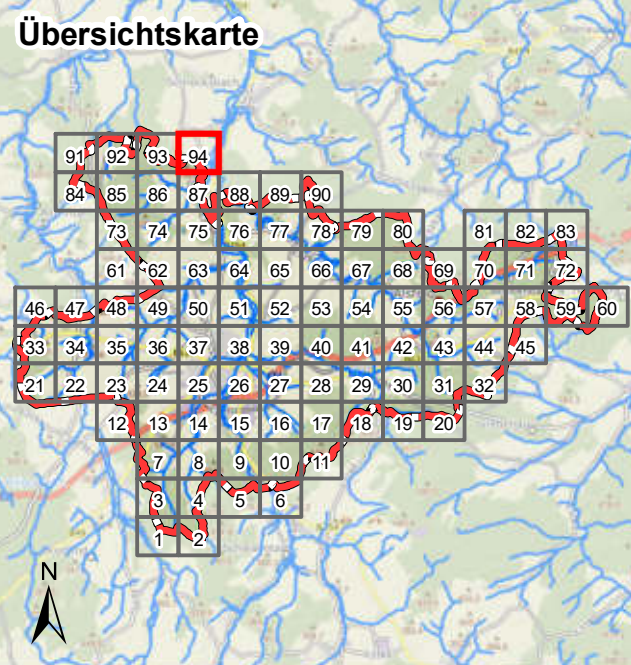
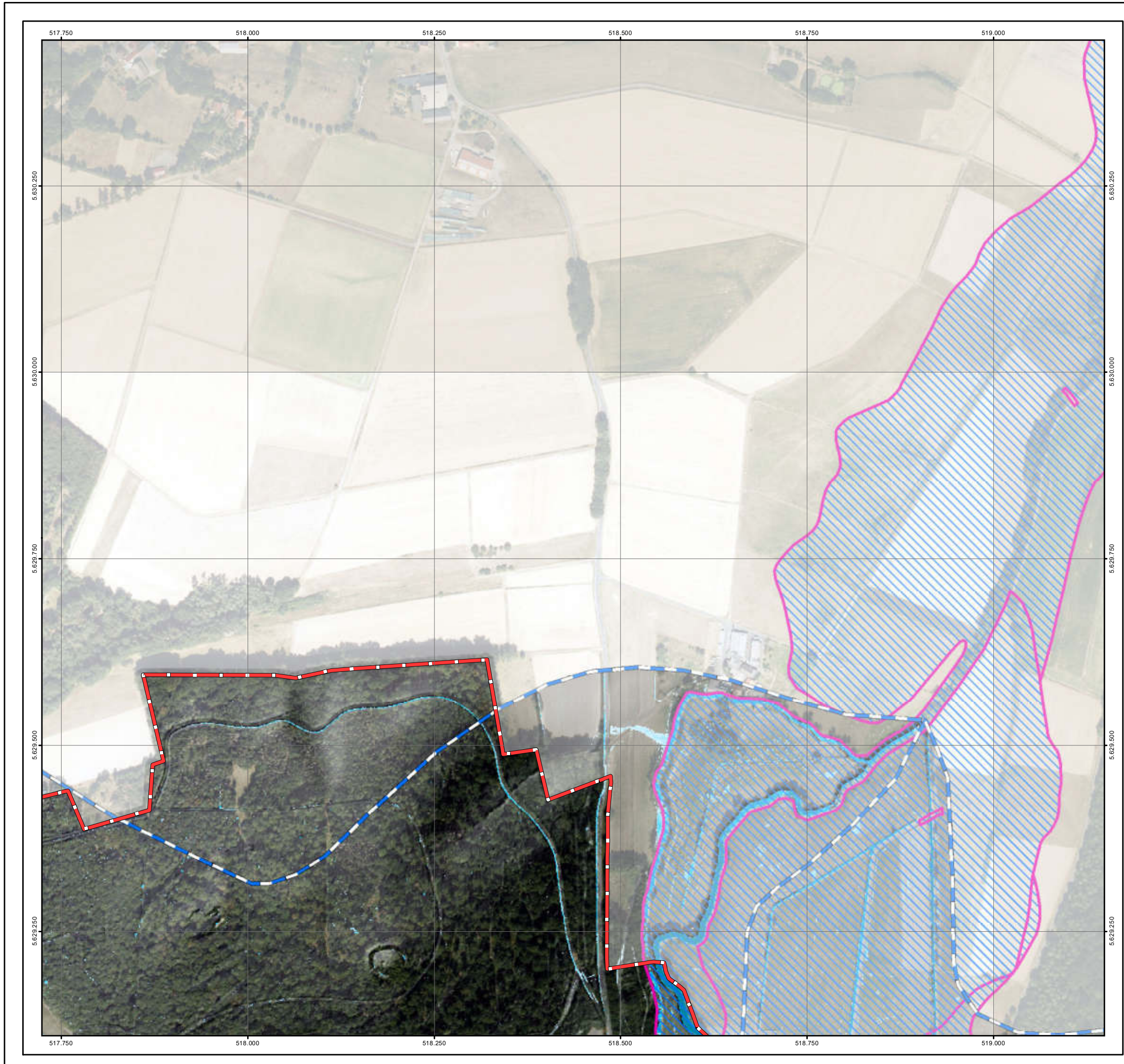
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

Plandarstellung:

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119

Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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

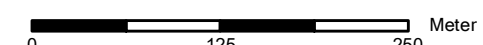


Legende

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

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:

Der Magistrat der Stadt Alsfeld
Am Markt 1
36304 Alsfeld



Bearbeiter:

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



Projekt:

Starkregengefahrenkarten für die Stadt Alsfeld

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

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