

**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



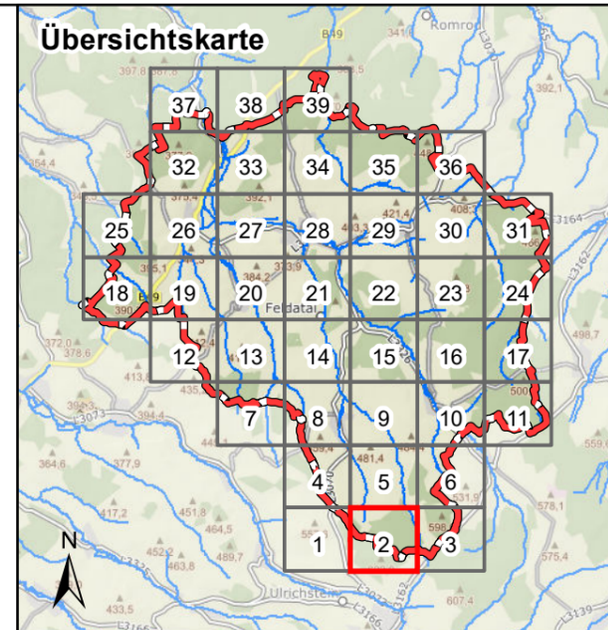
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 1
-----------------------	--------------------------	--------------------



**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



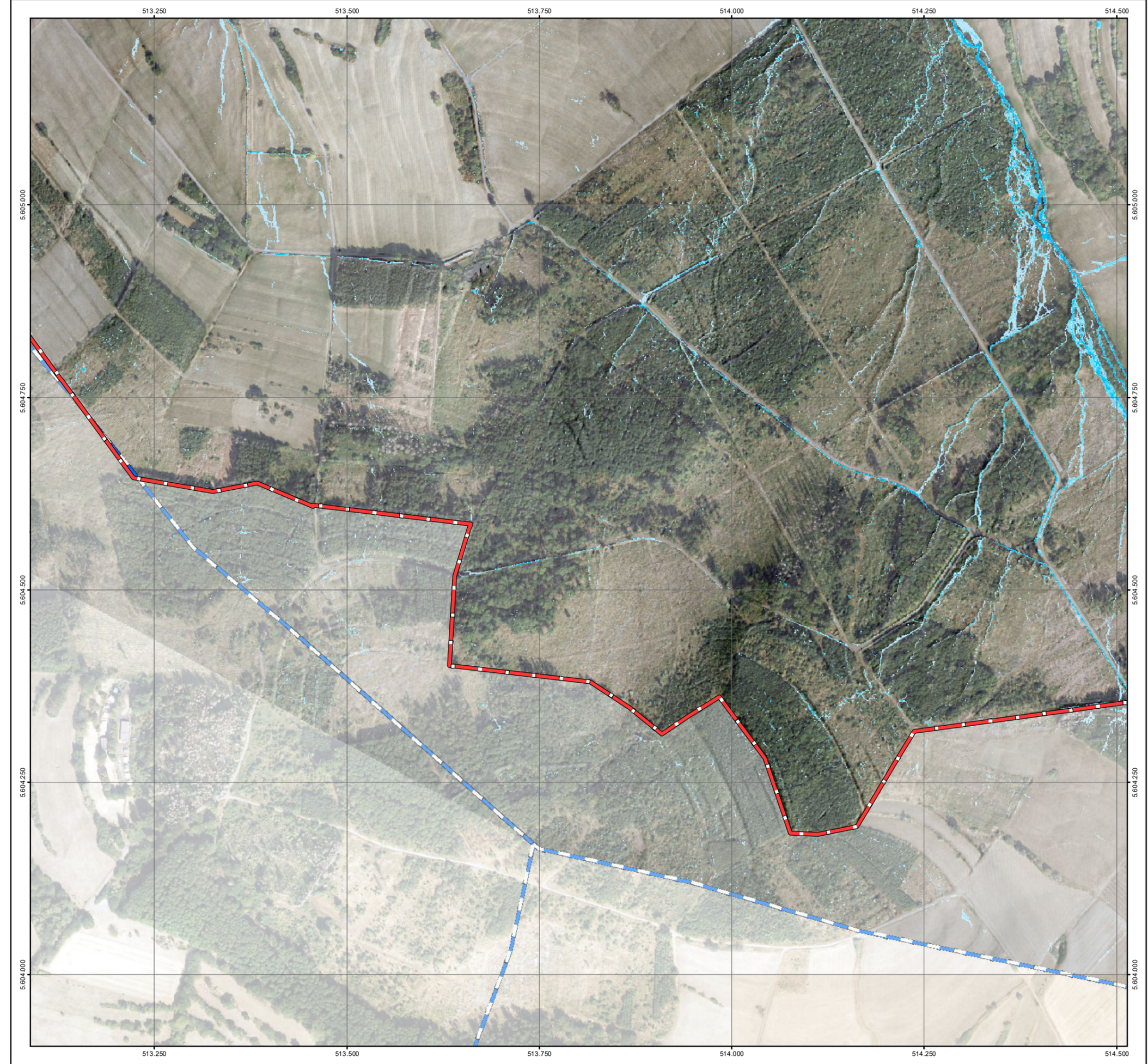
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

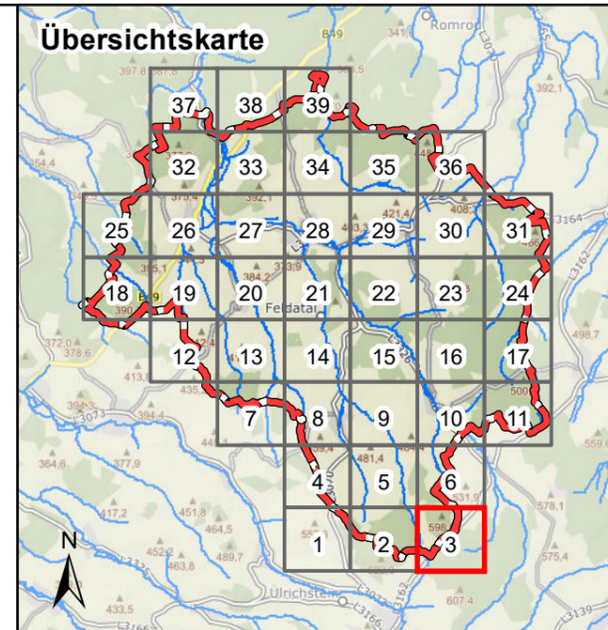


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 2
-----------------------	--------------------------	--------------------





### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



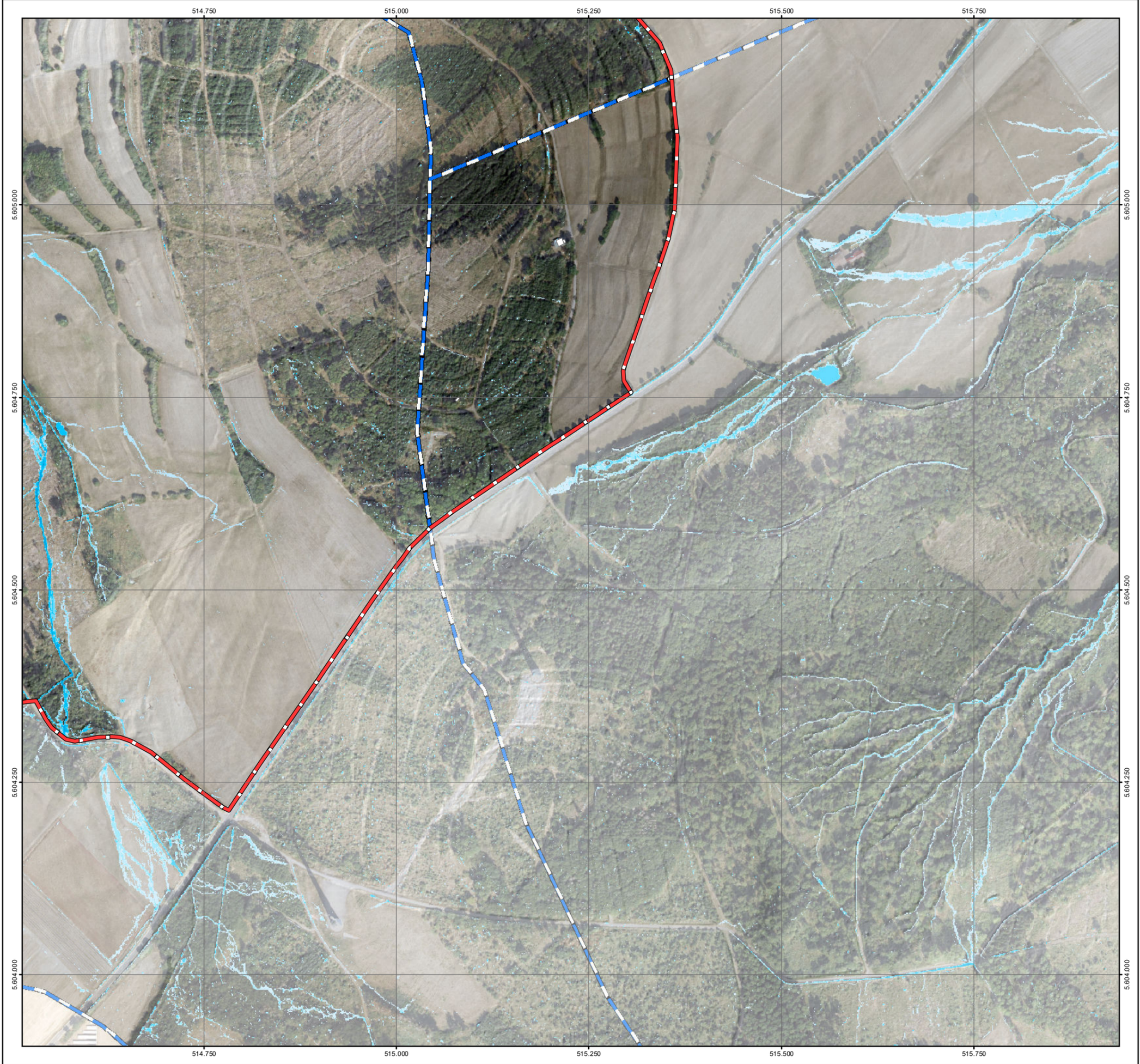
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

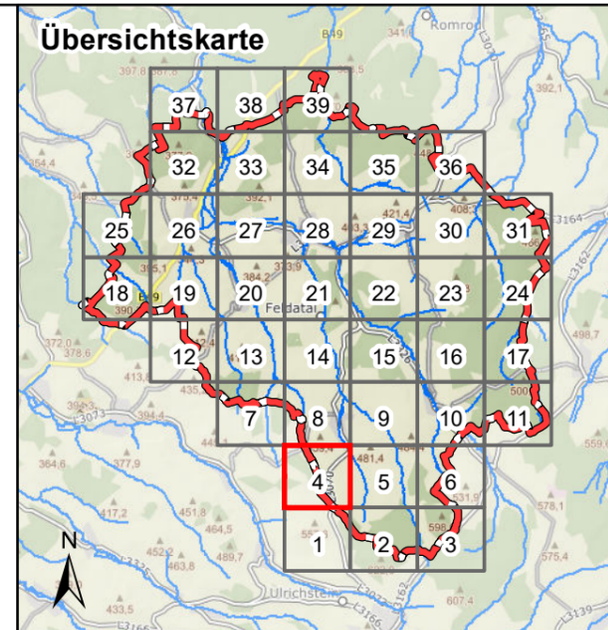
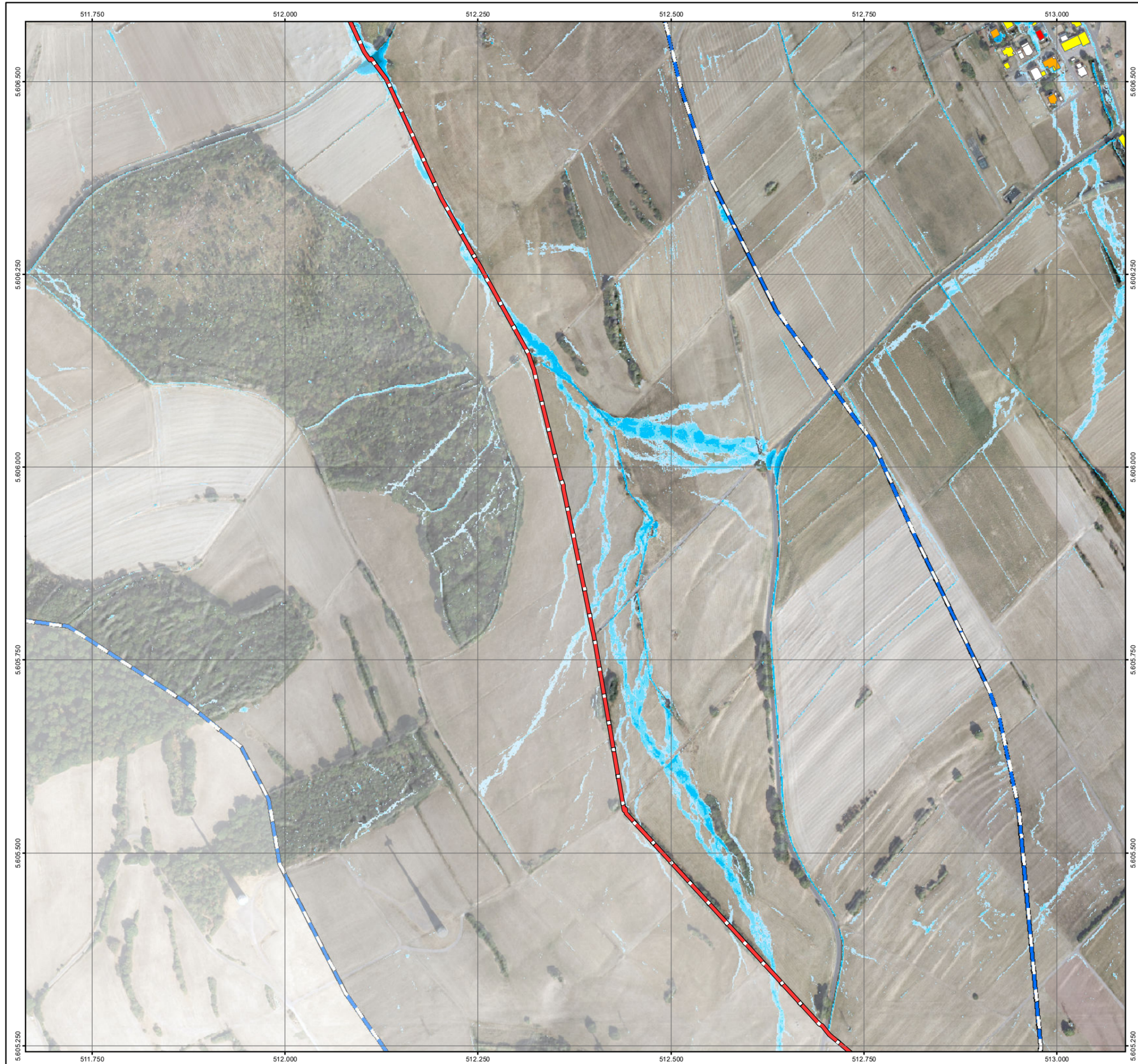


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 3
-----------------------	--------------------------	--------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



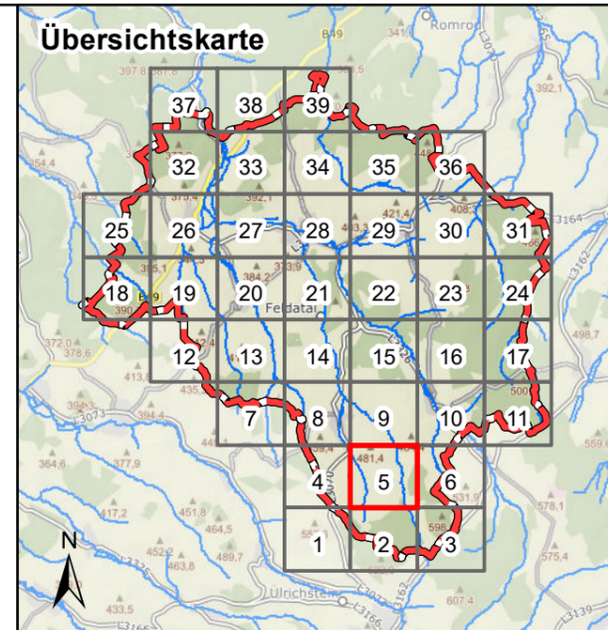
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 4
-----------------------	--------------------------	--------------------



**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
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**

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

Meter  
0 125 250

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

Auftraggeber:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



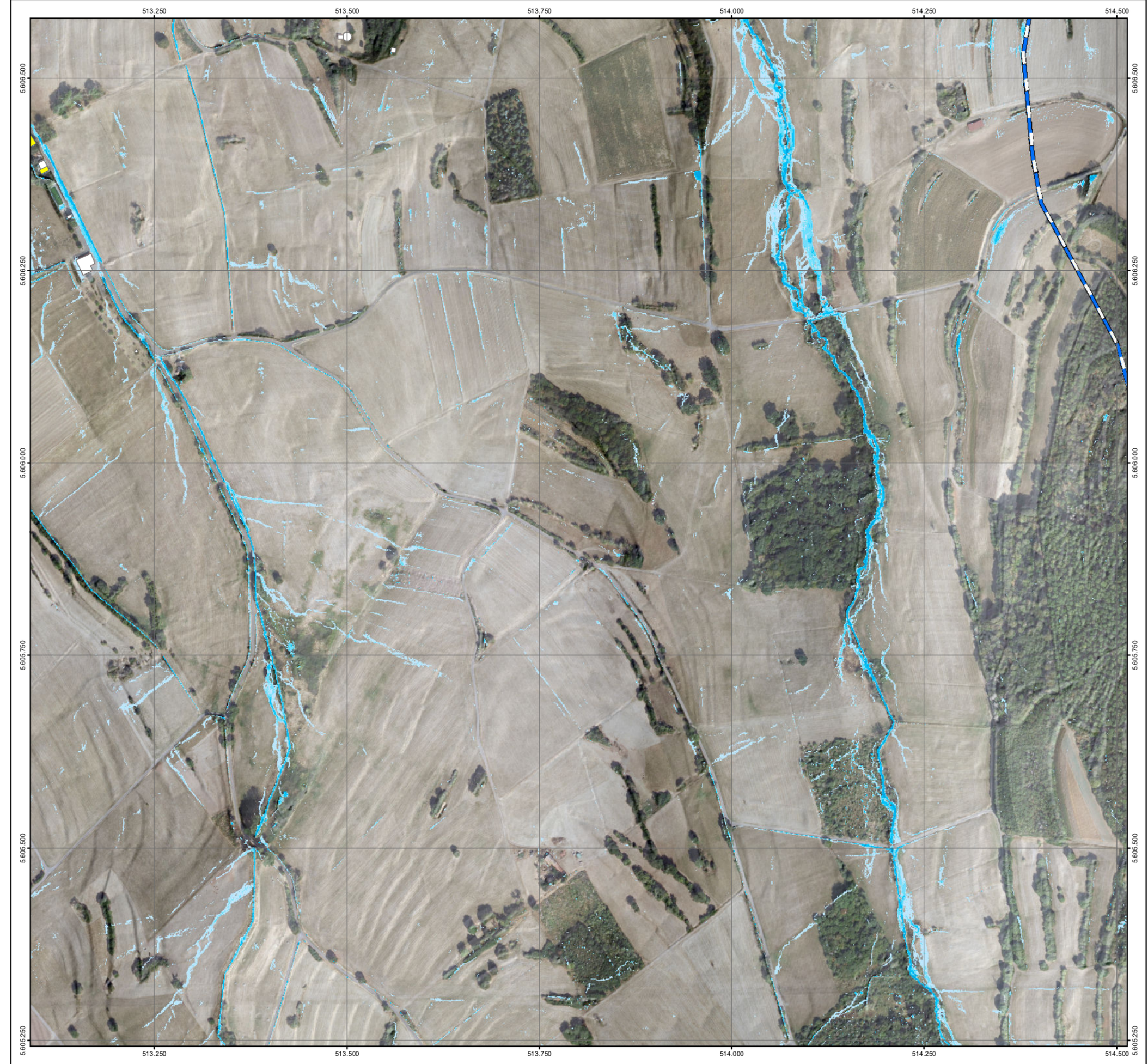
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

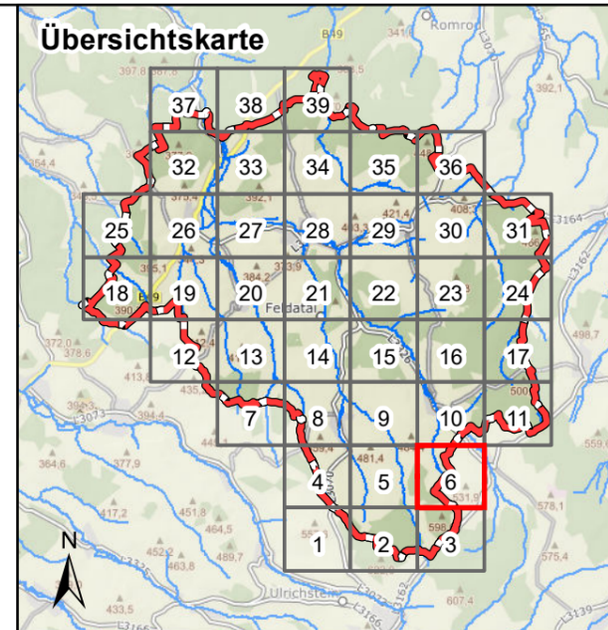


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 5
-----------------------	--------------------------	--------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



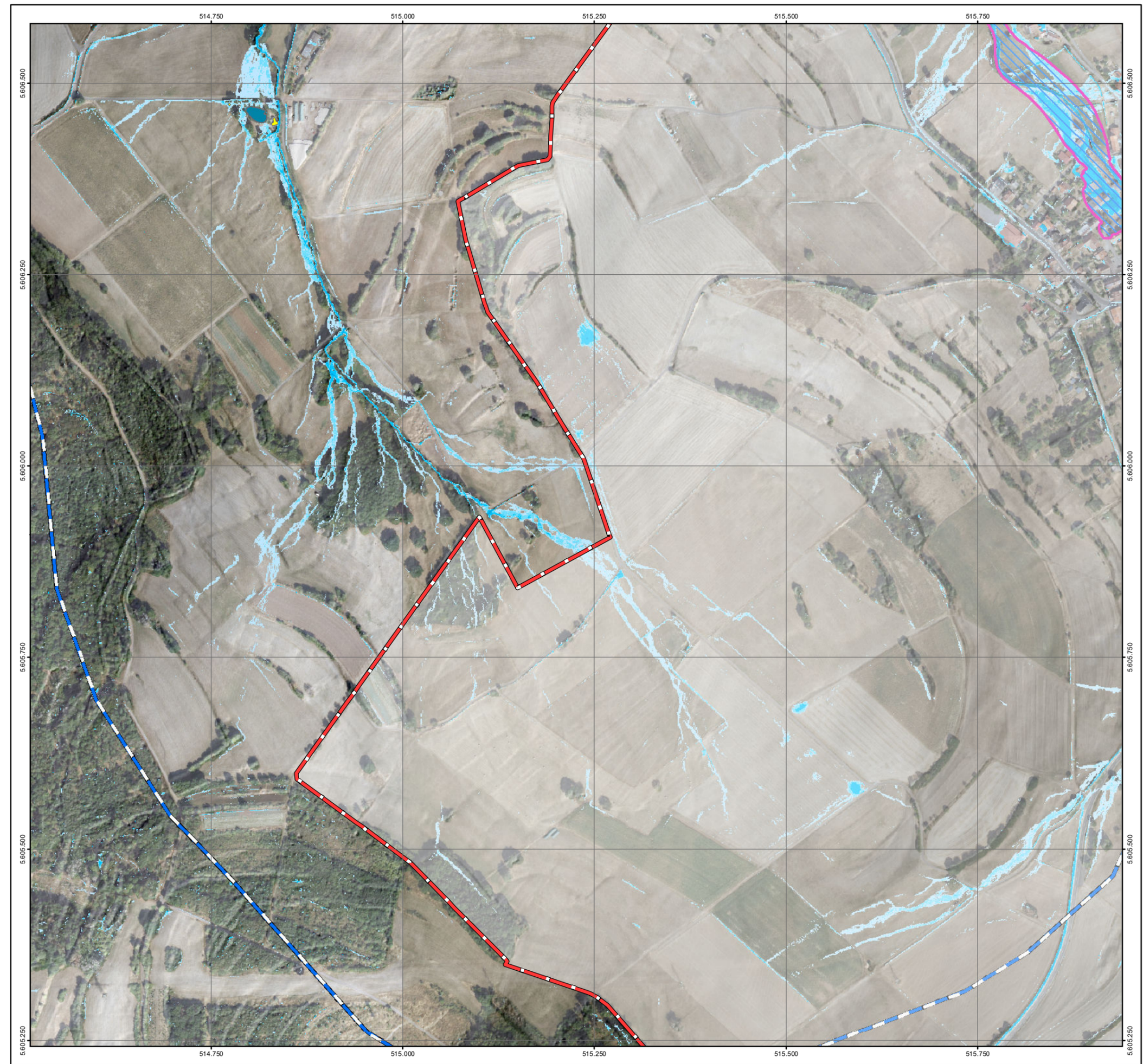
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

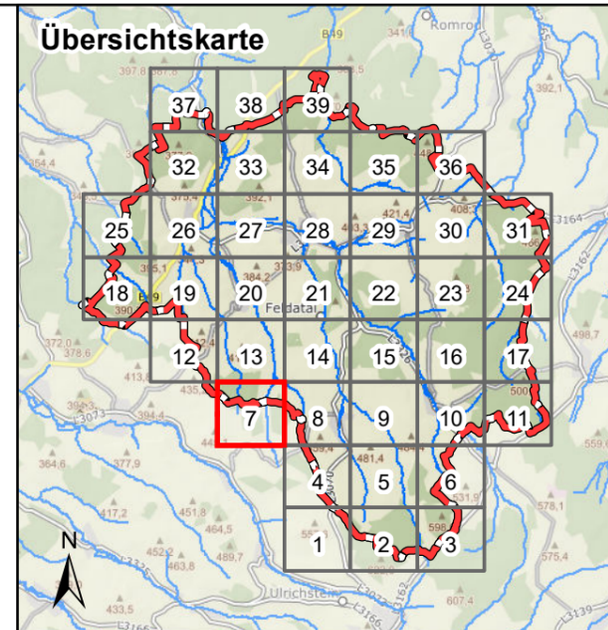


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 6
-----------------------	--------------------------	--------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



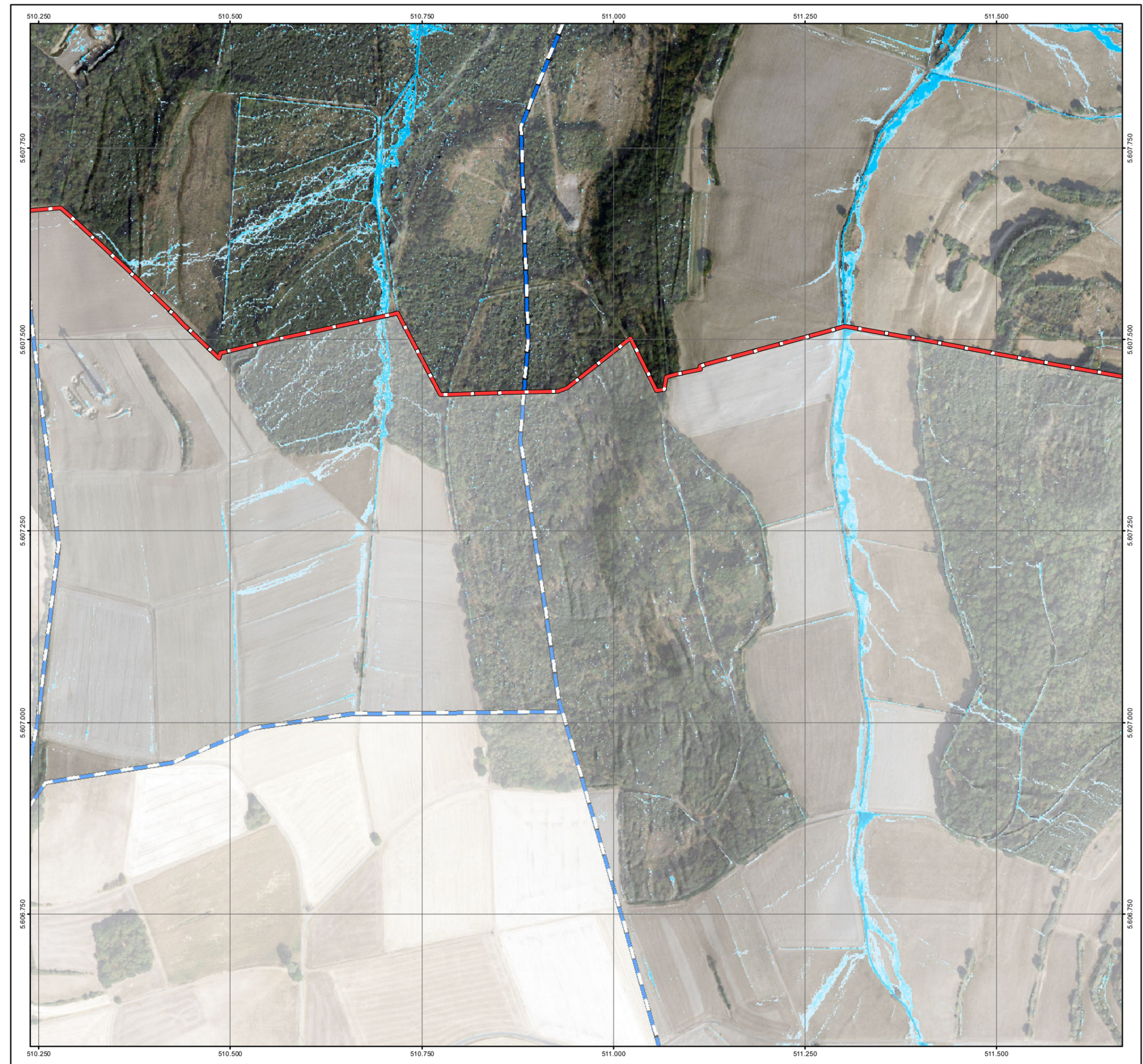
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

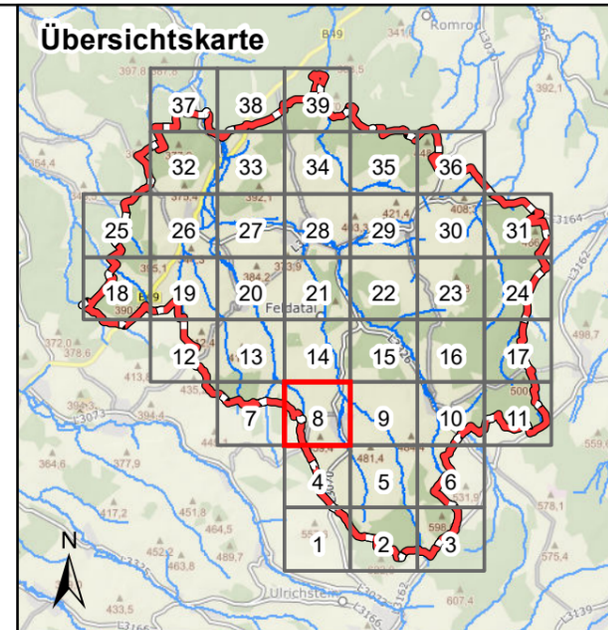


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 7
-----------------------	--------------------------	--------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



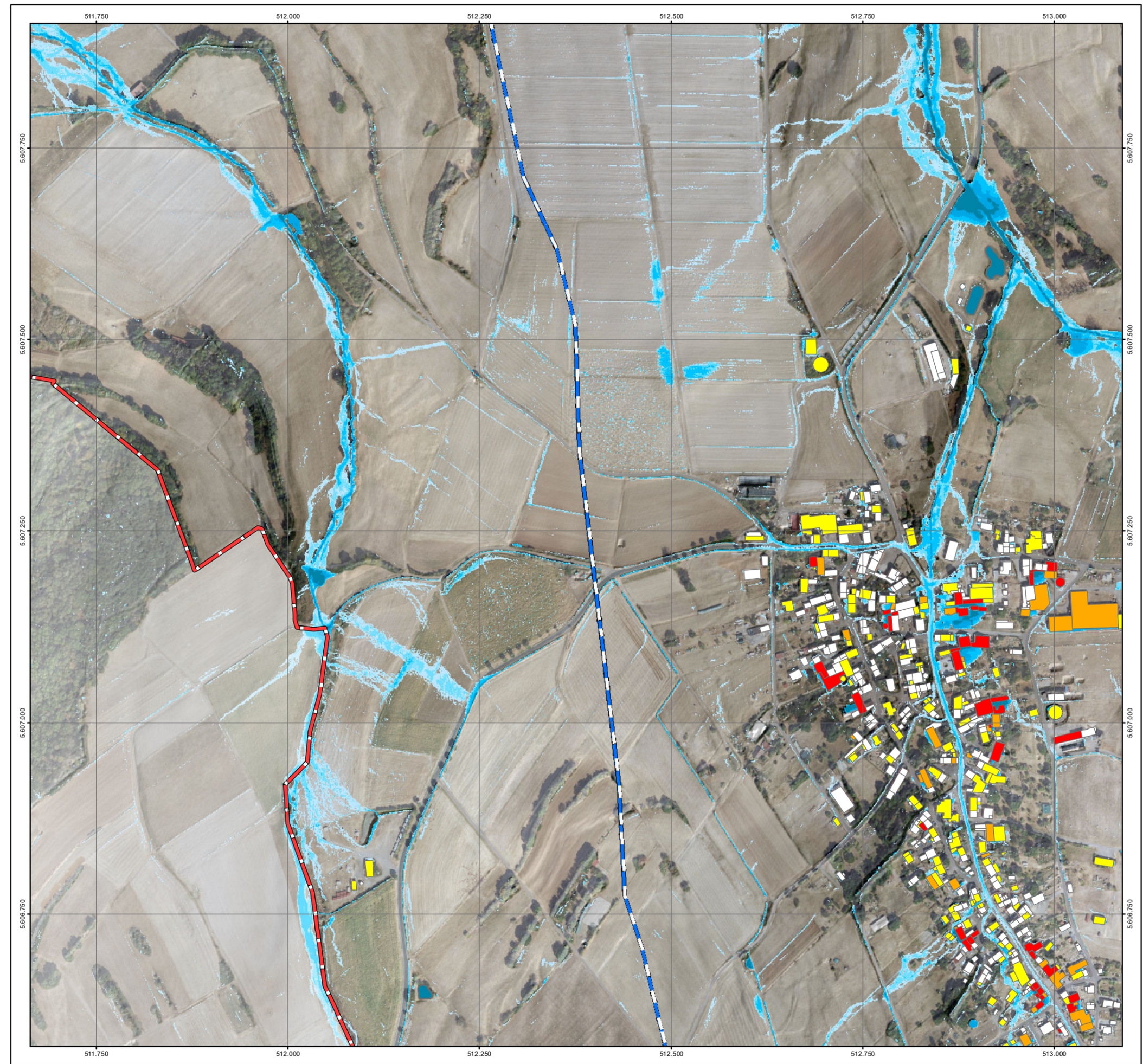
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

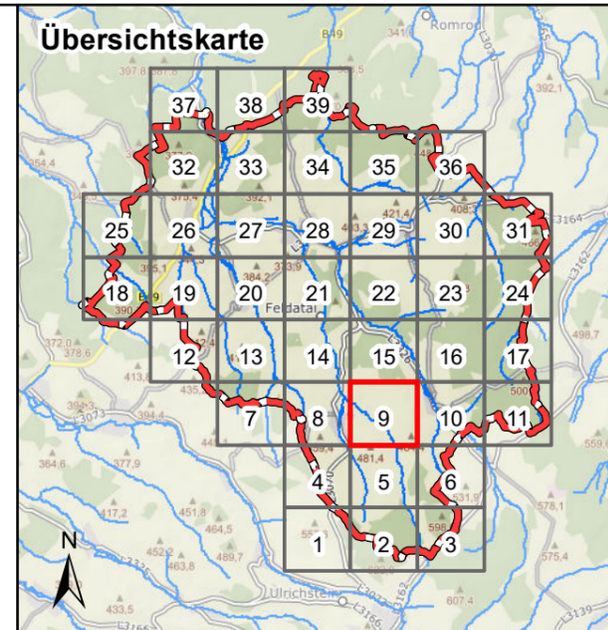


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 8
-----------------------	--------------------------	--------------------





### 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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



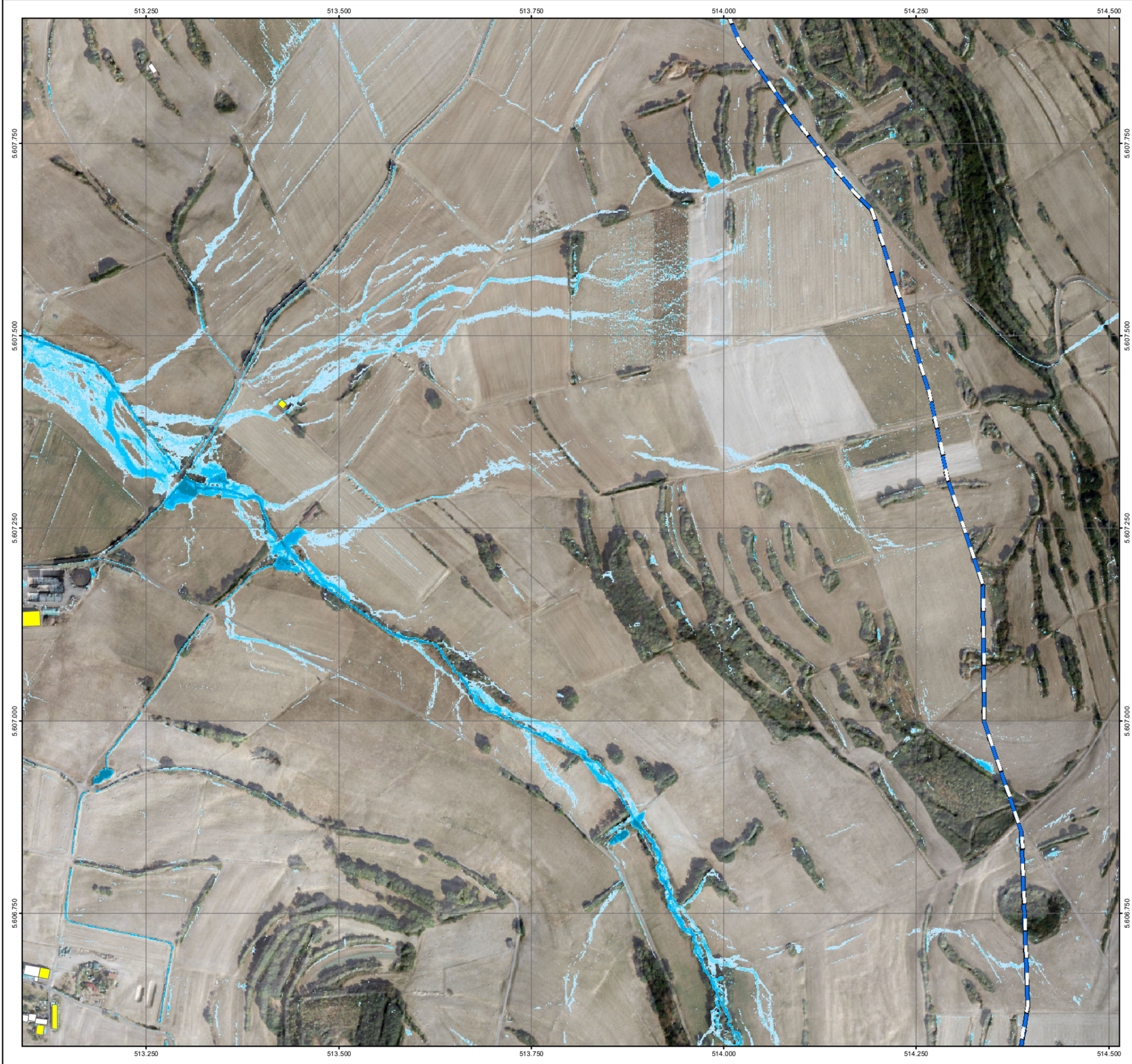
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

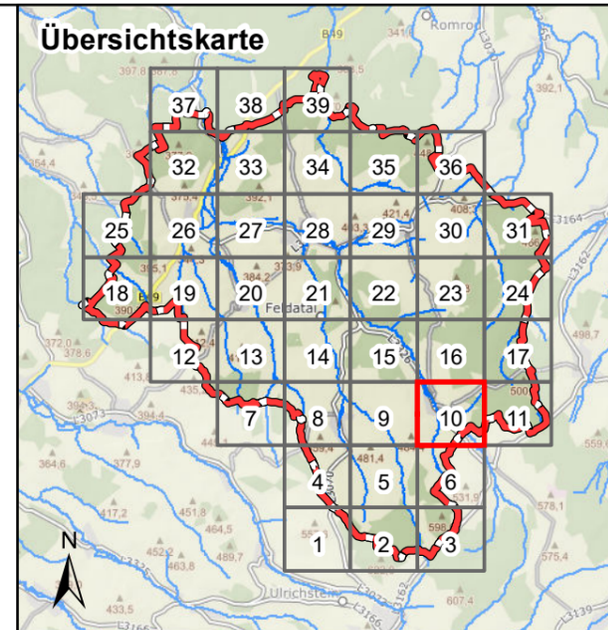


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 9
-----------------------	--------------------------	--------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



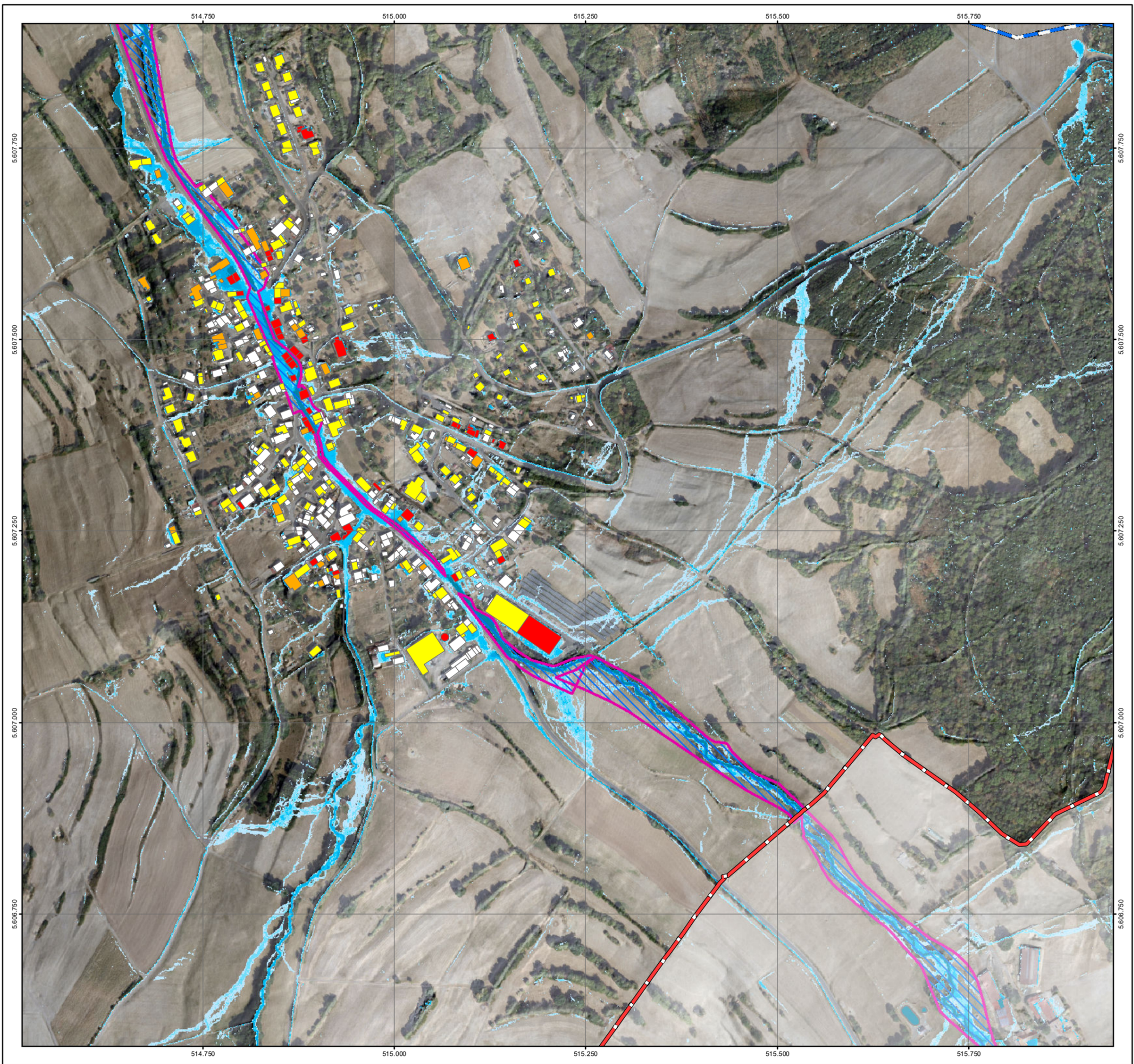
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

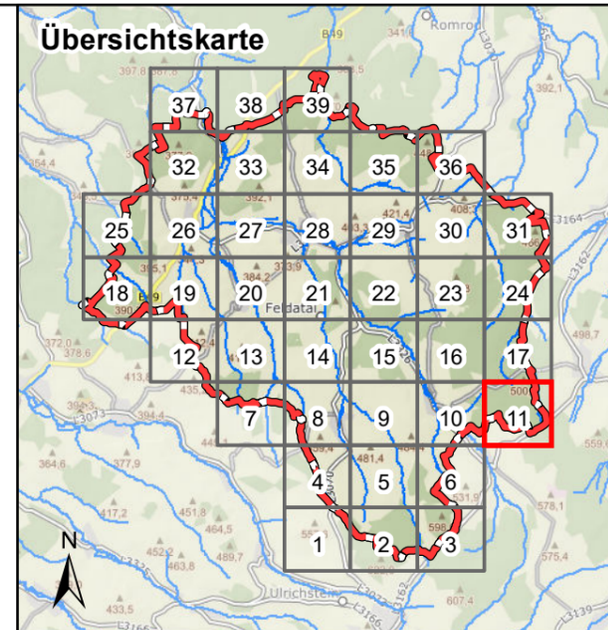


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 10
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



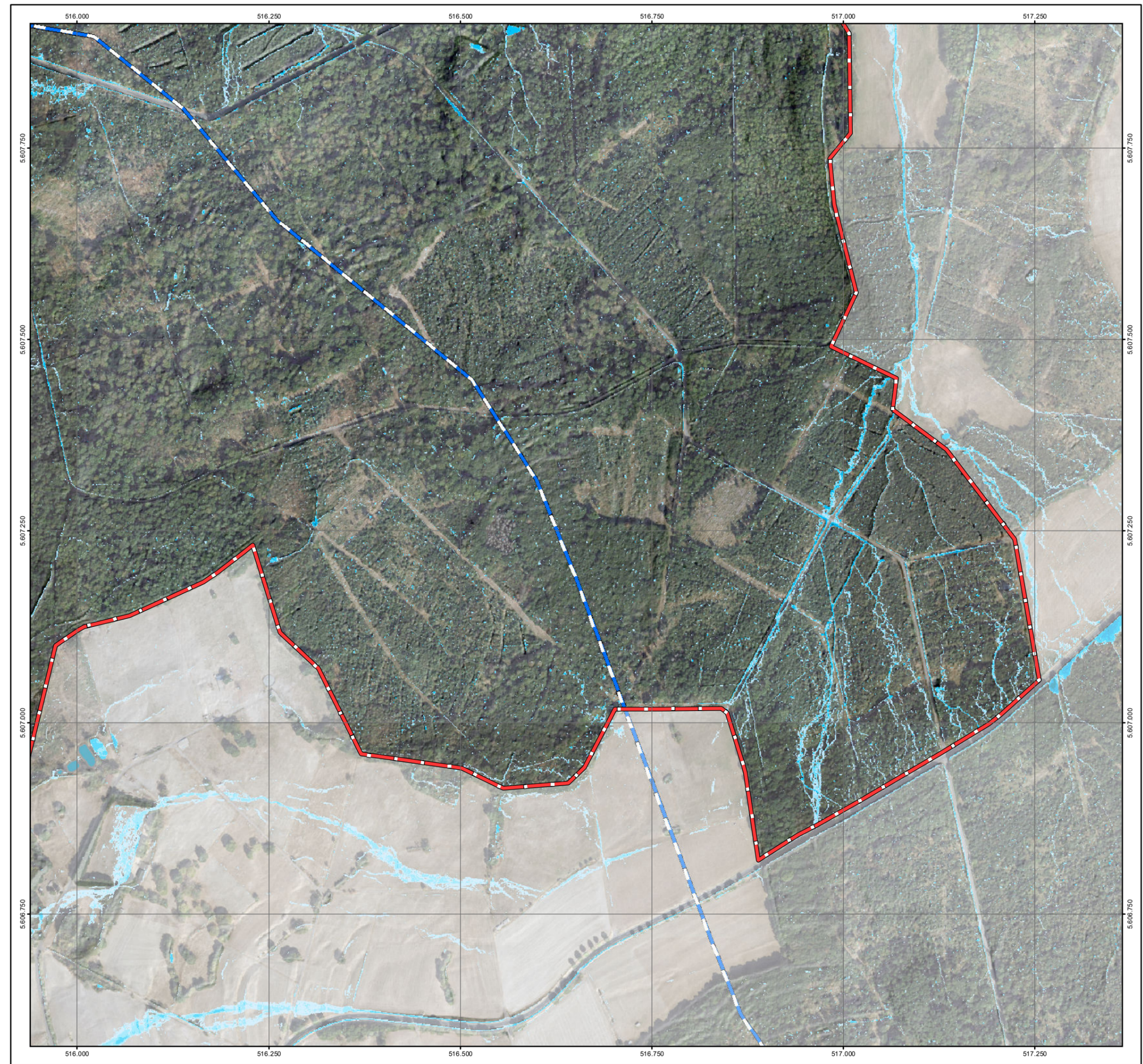
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

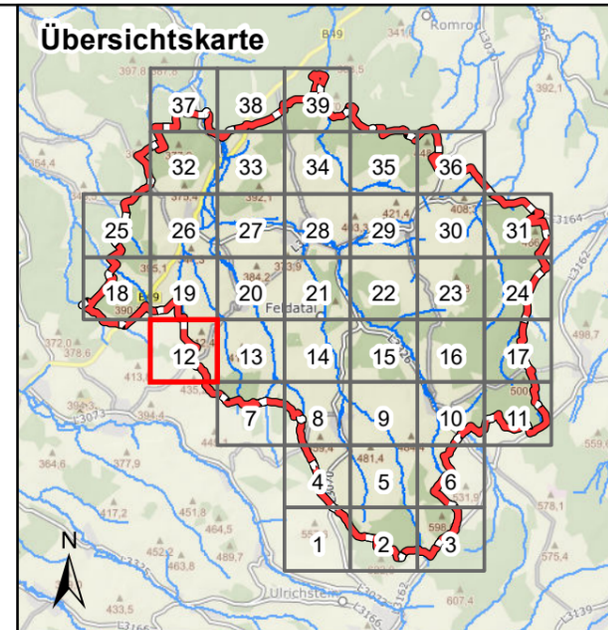


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



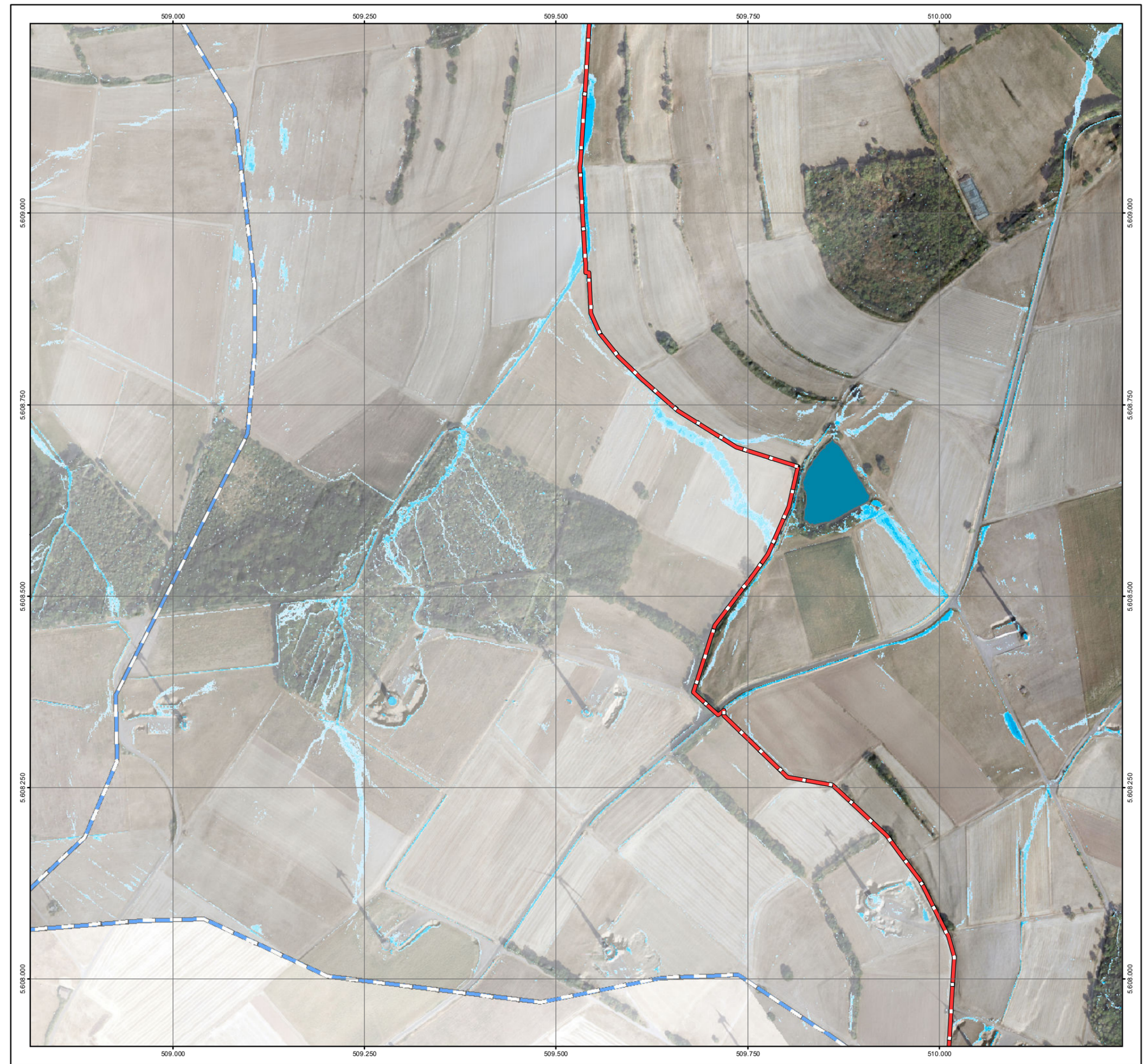
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

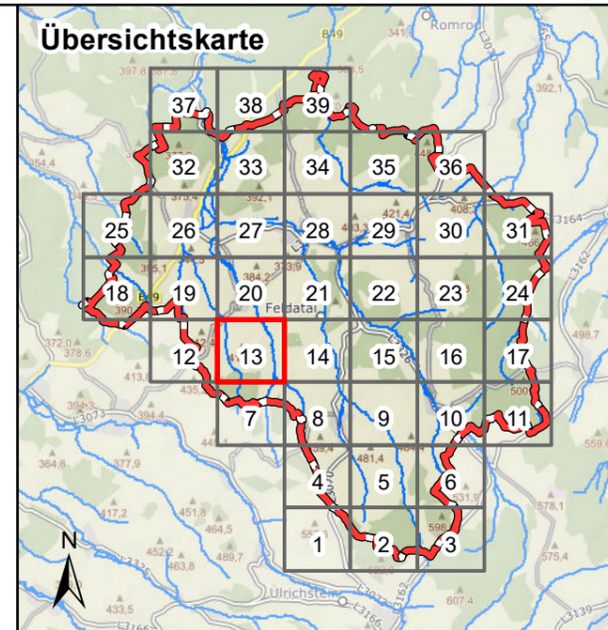


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 12
-----------------------	--------------------------	---------------------





### Legende

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



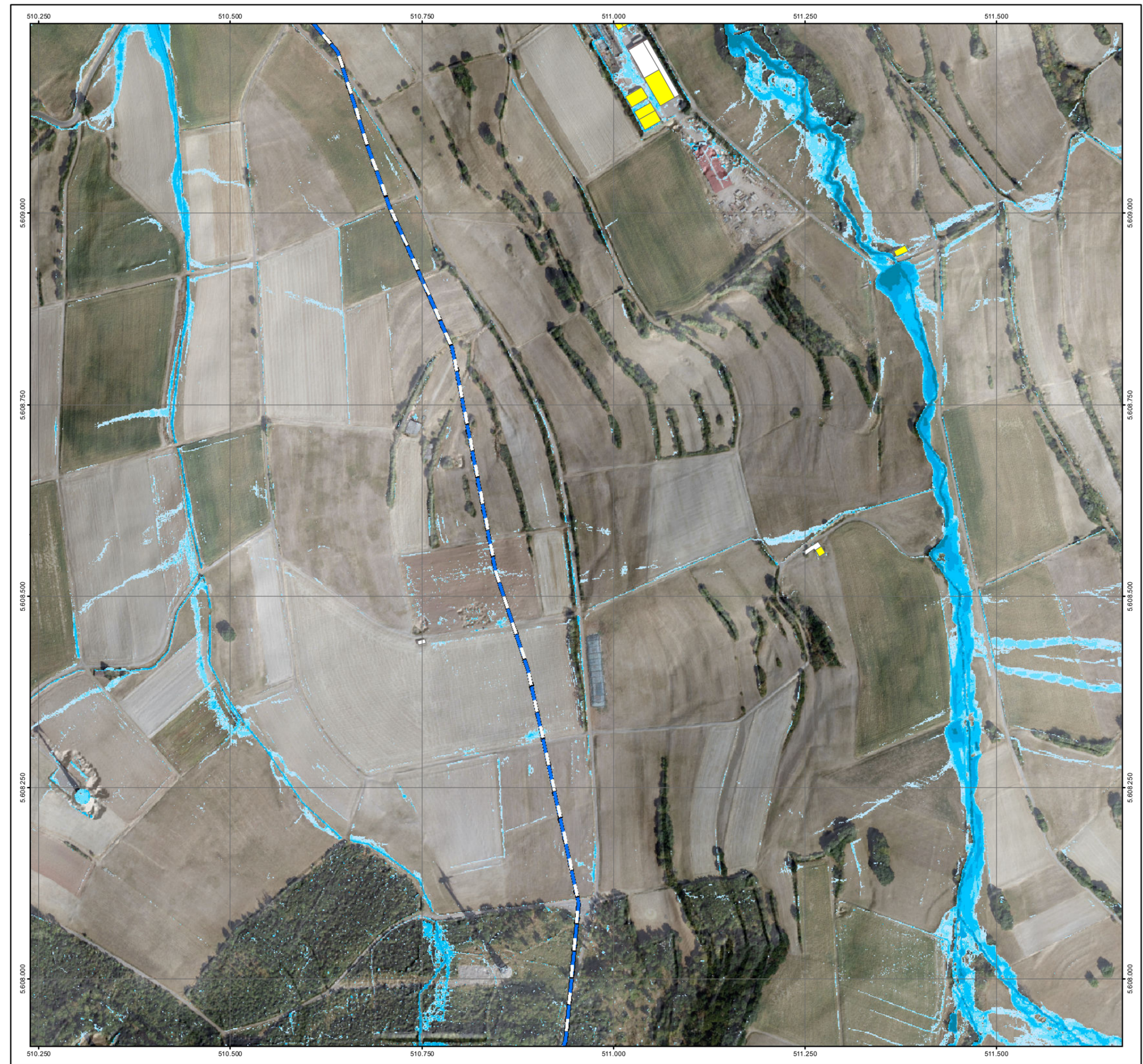
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

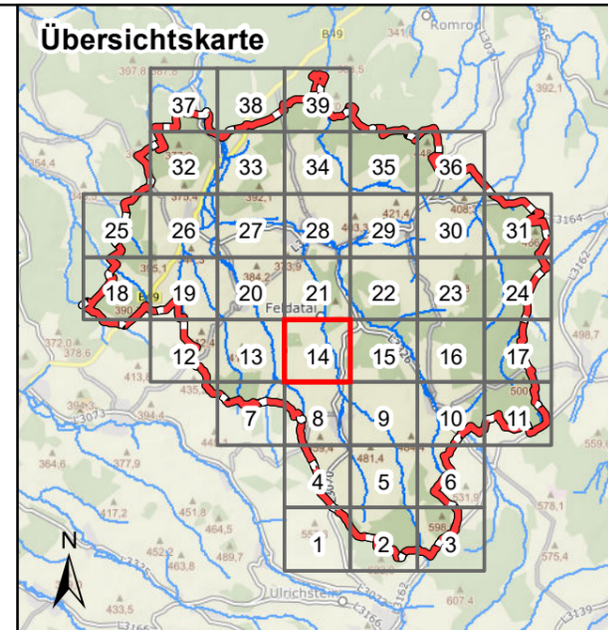


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 13
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



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

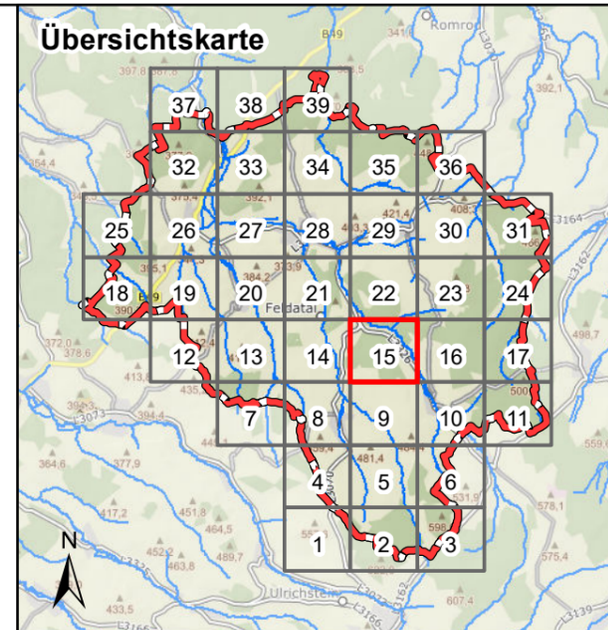


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 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

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



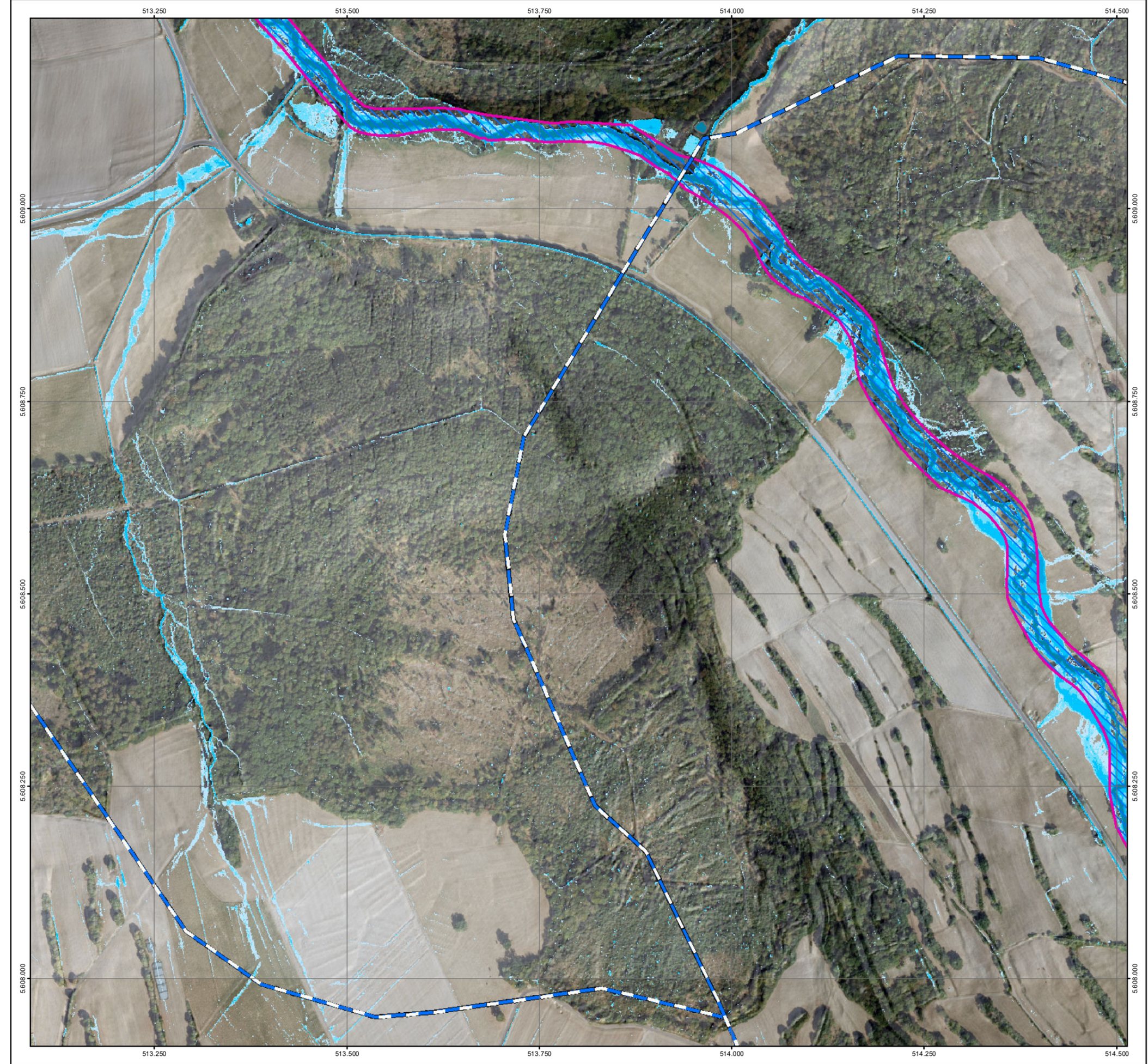
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

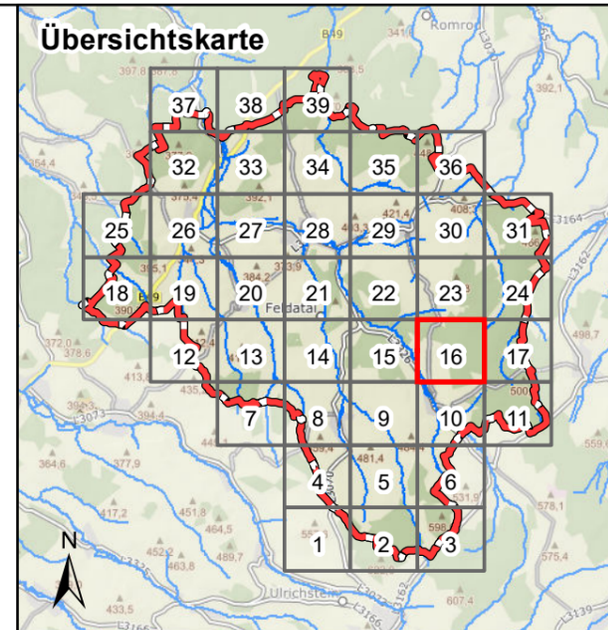


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 15
-----------------------	--------------------------	---------------------





### 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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



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

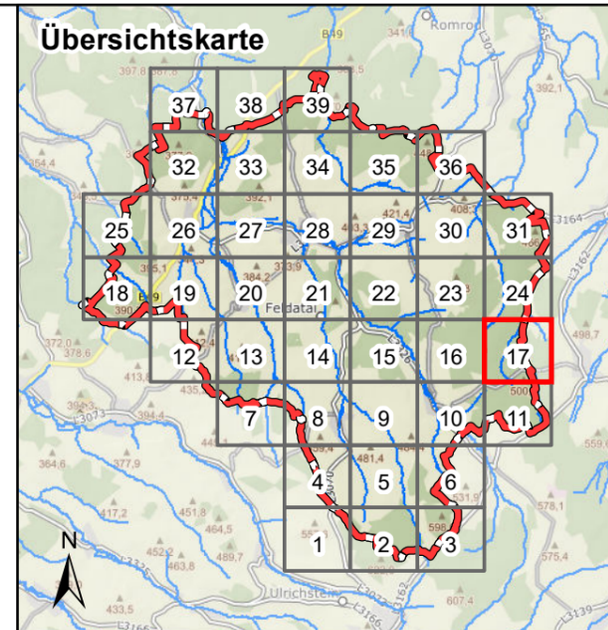


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 16
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



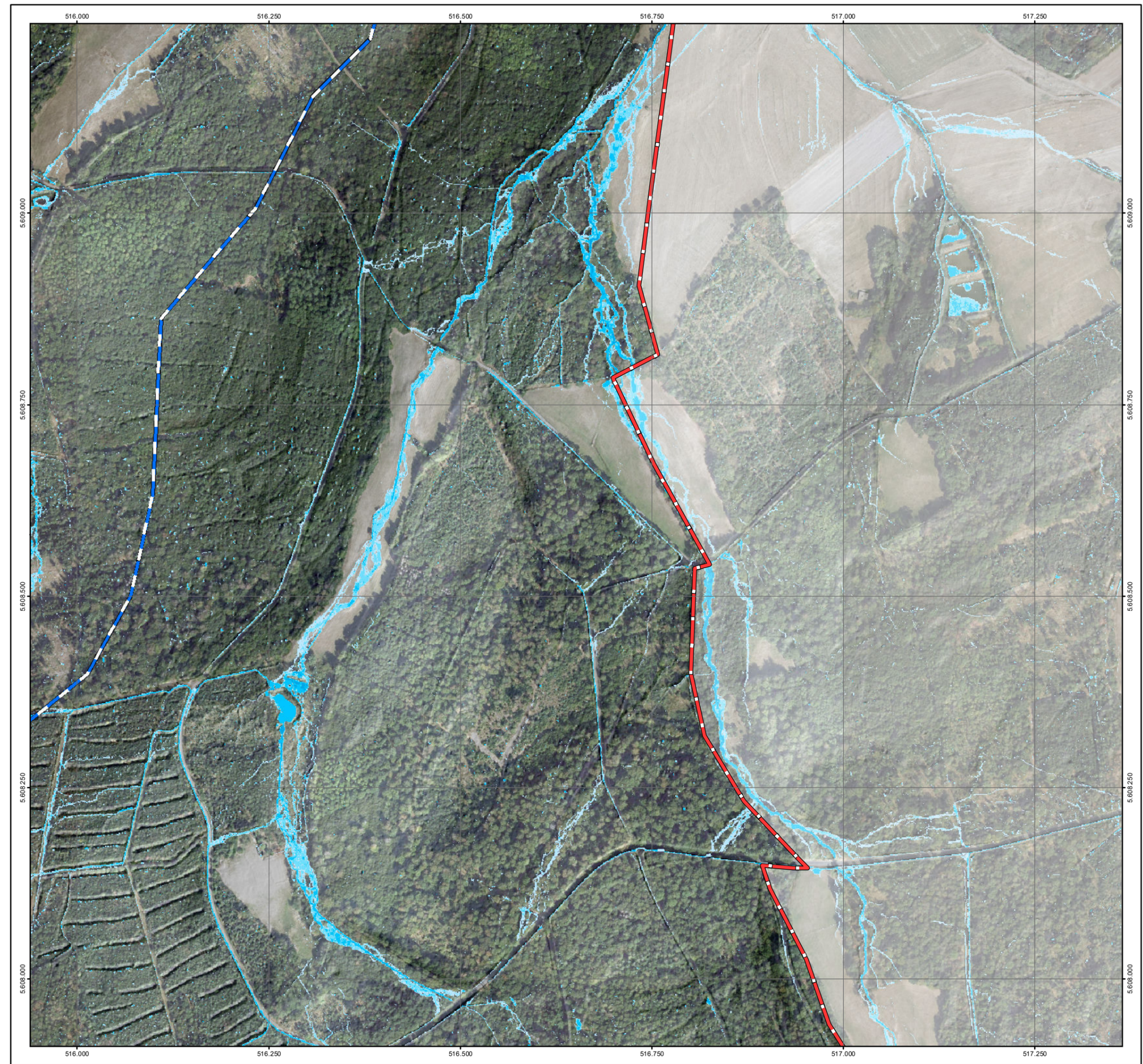
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

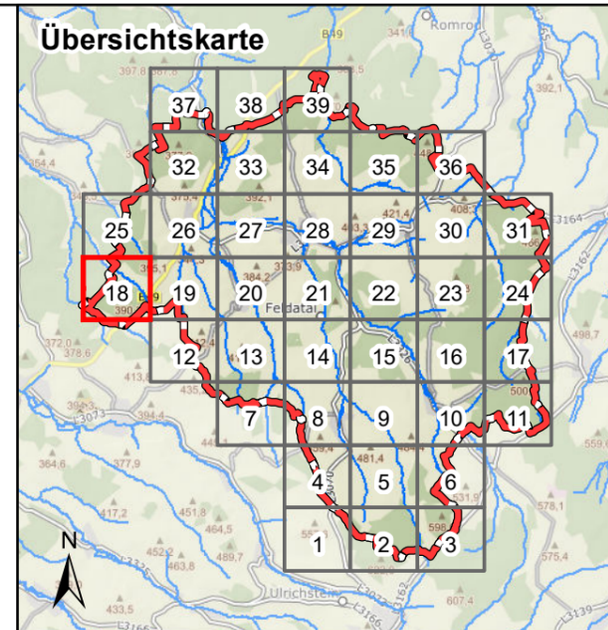
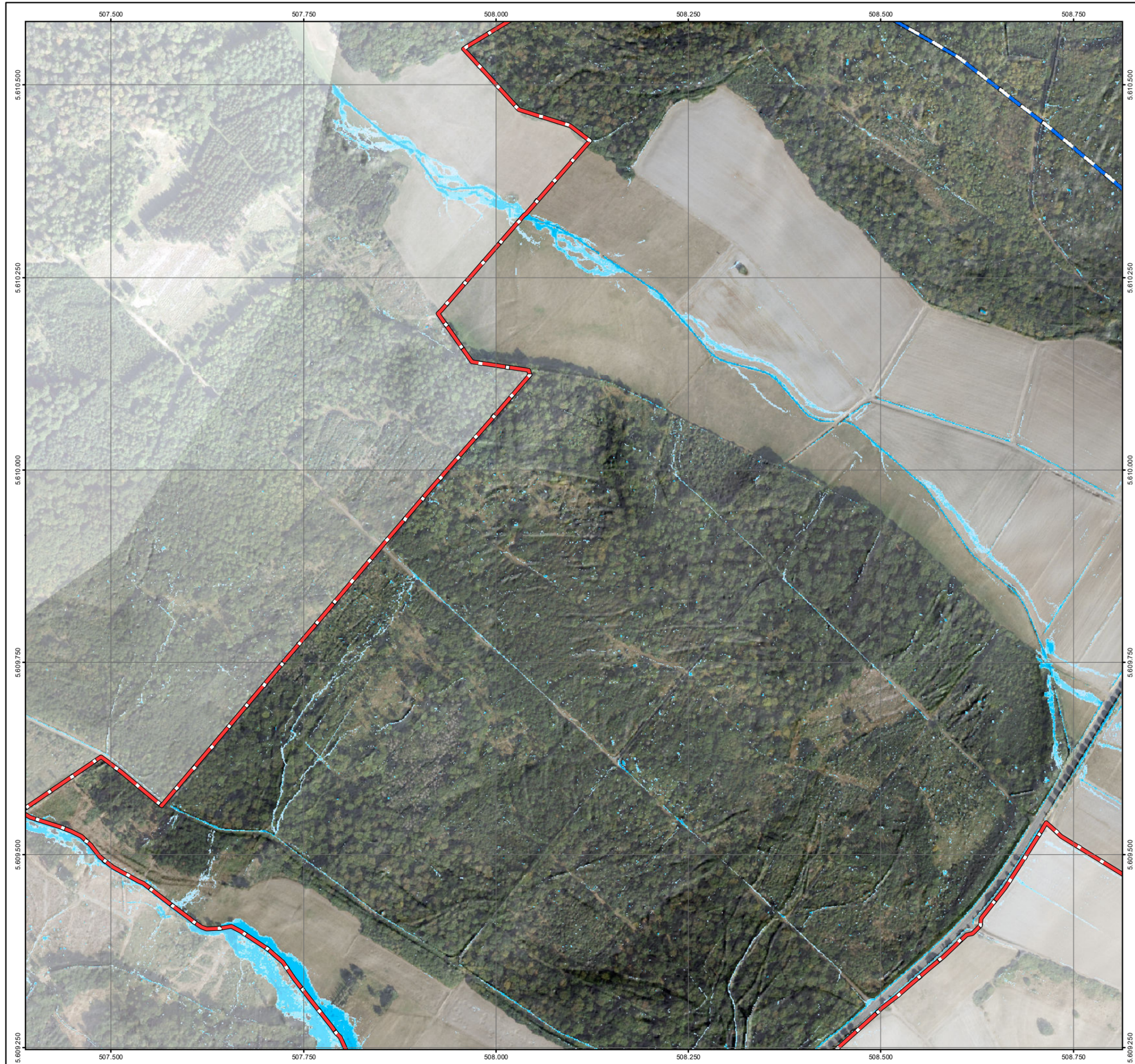


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 17
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



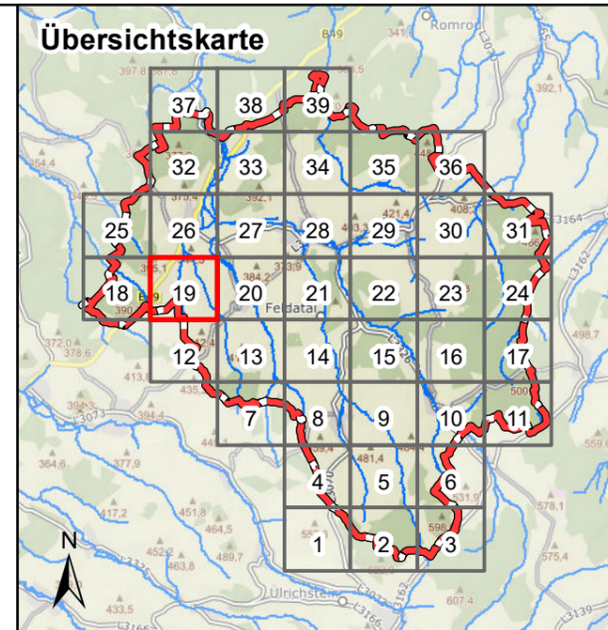
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 18
-----------------------	--------------------------	---------------------



**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



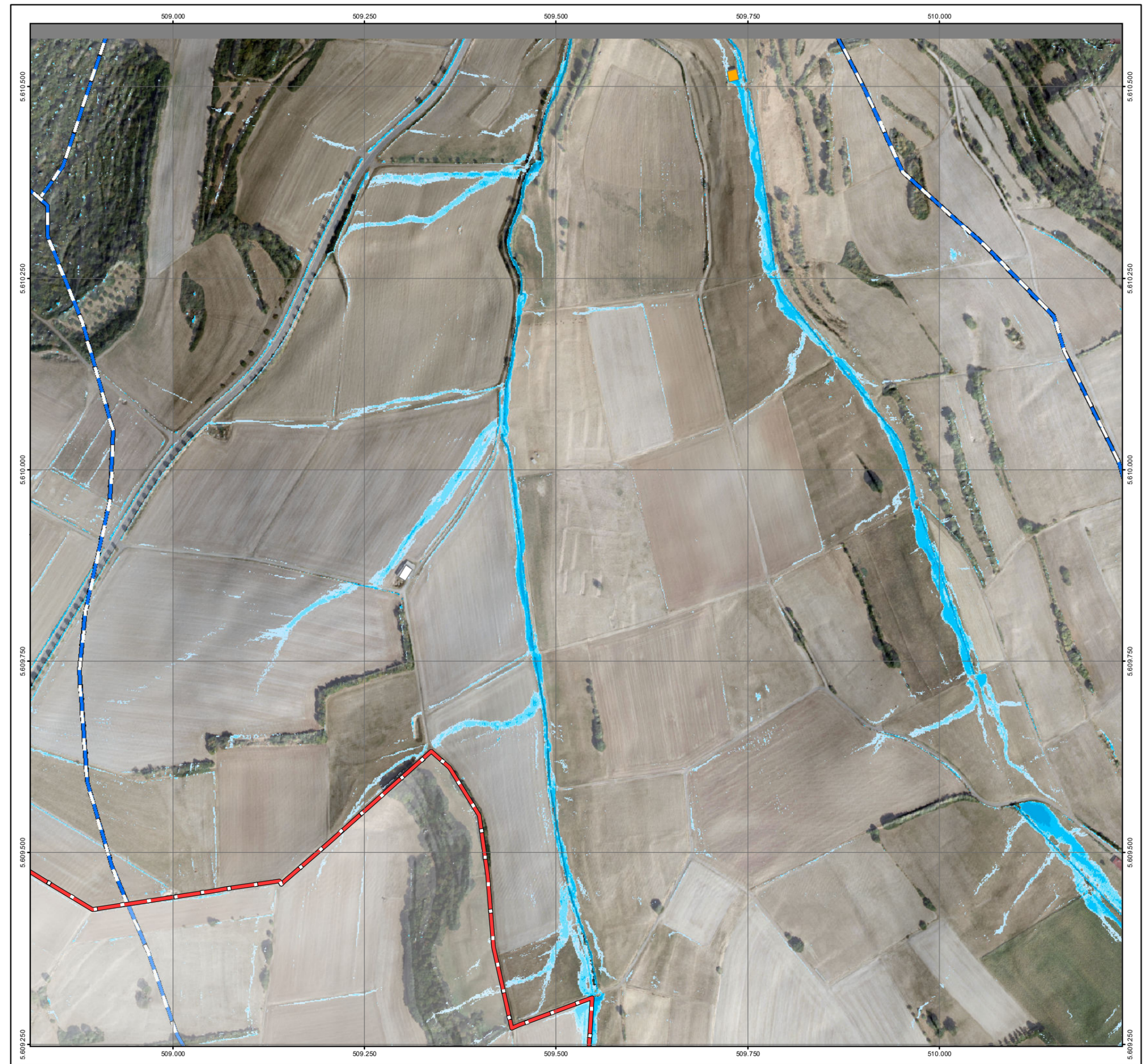
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

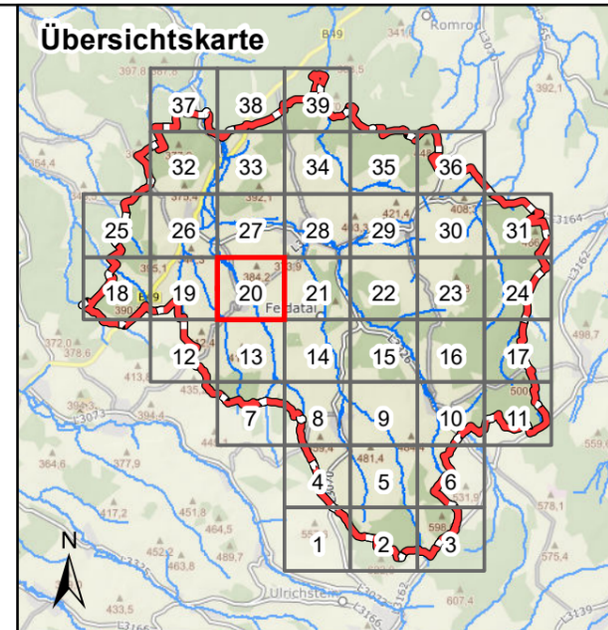


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 19
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



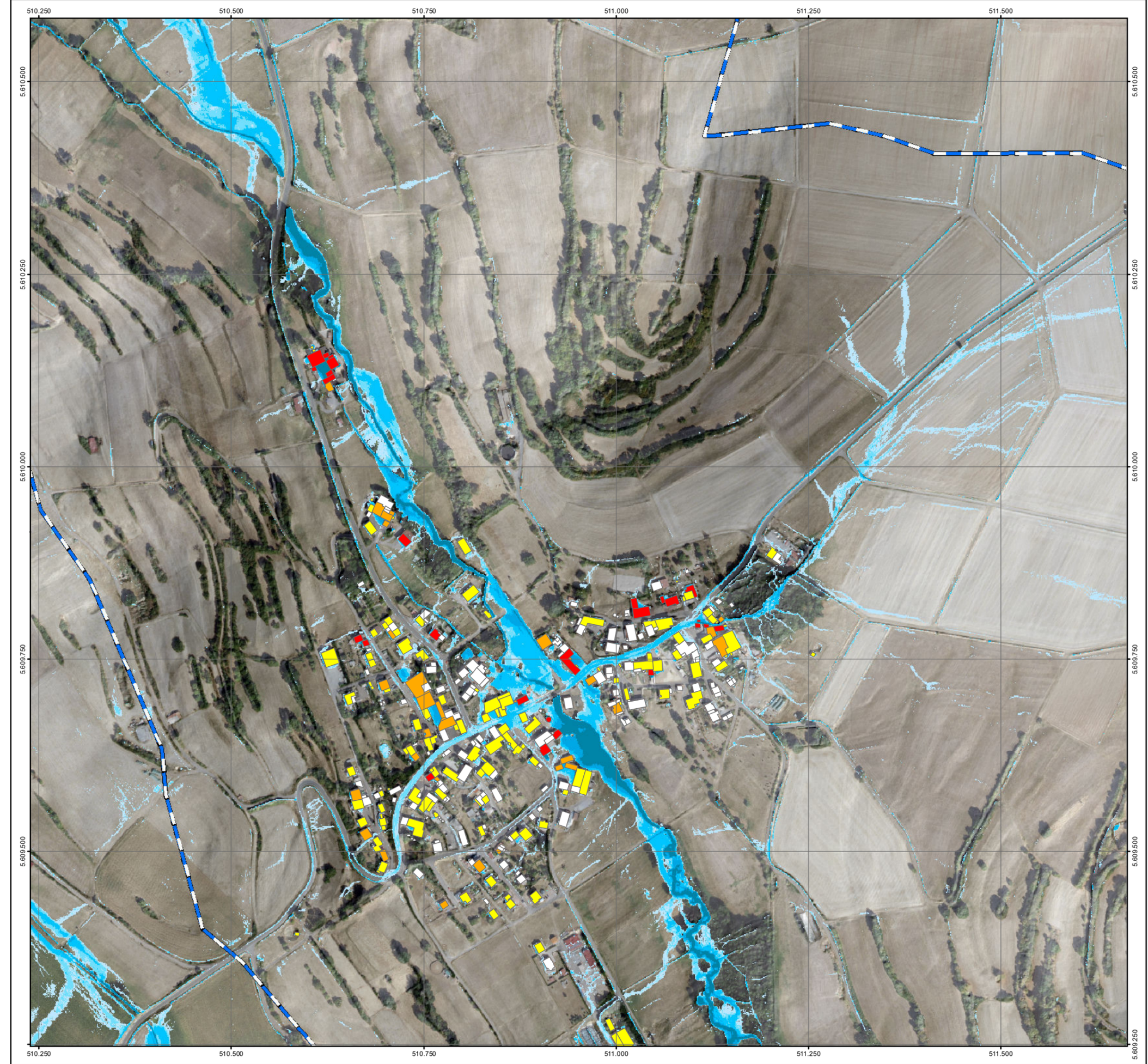
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

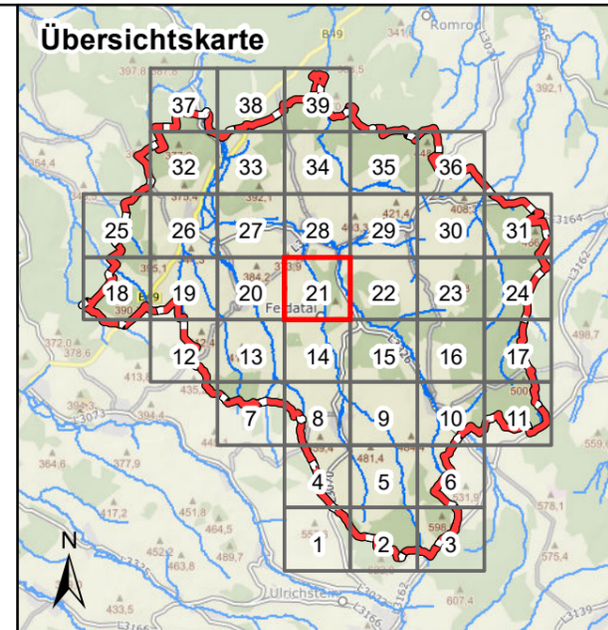


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



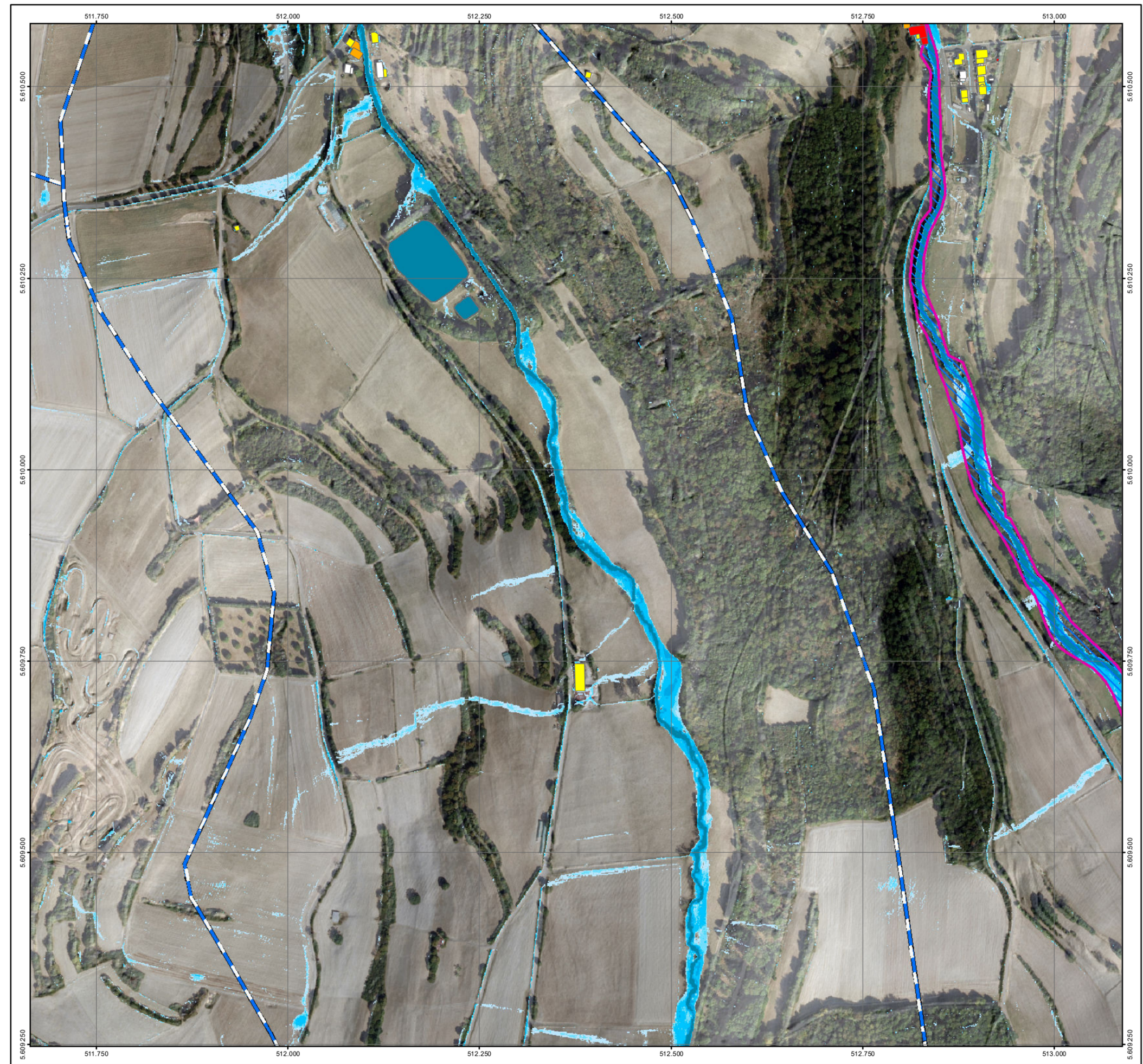
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

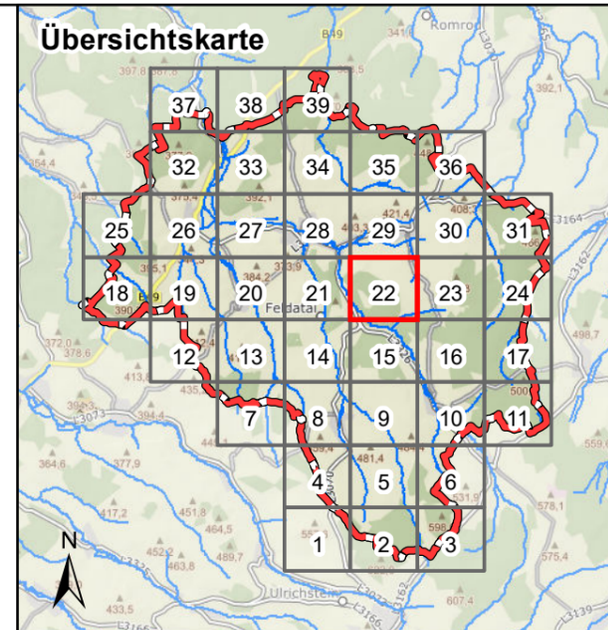


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 21
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



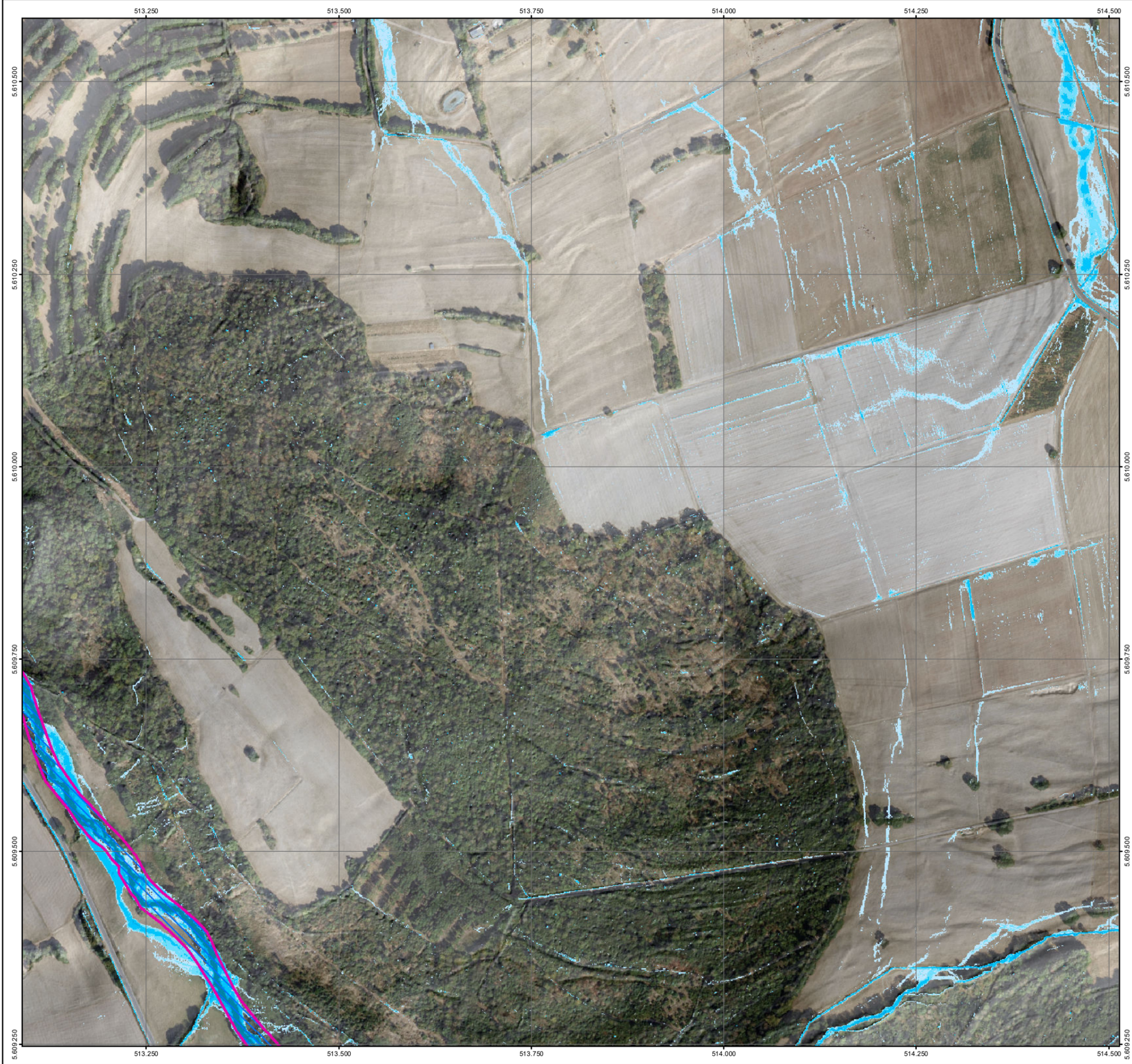
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

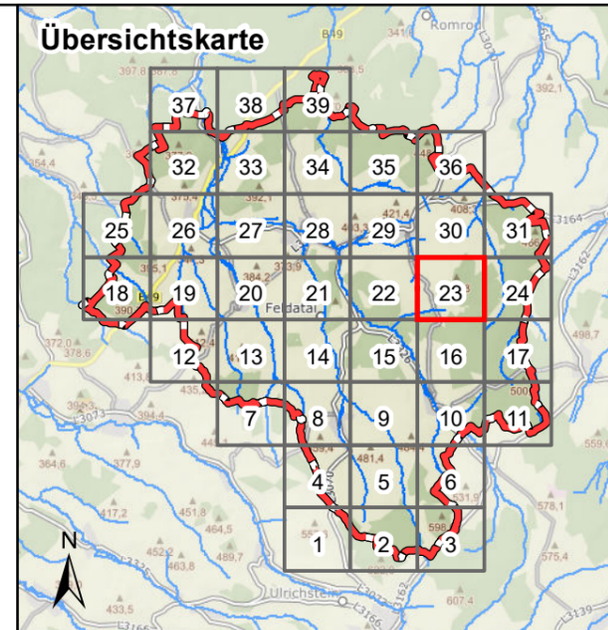


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 22
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



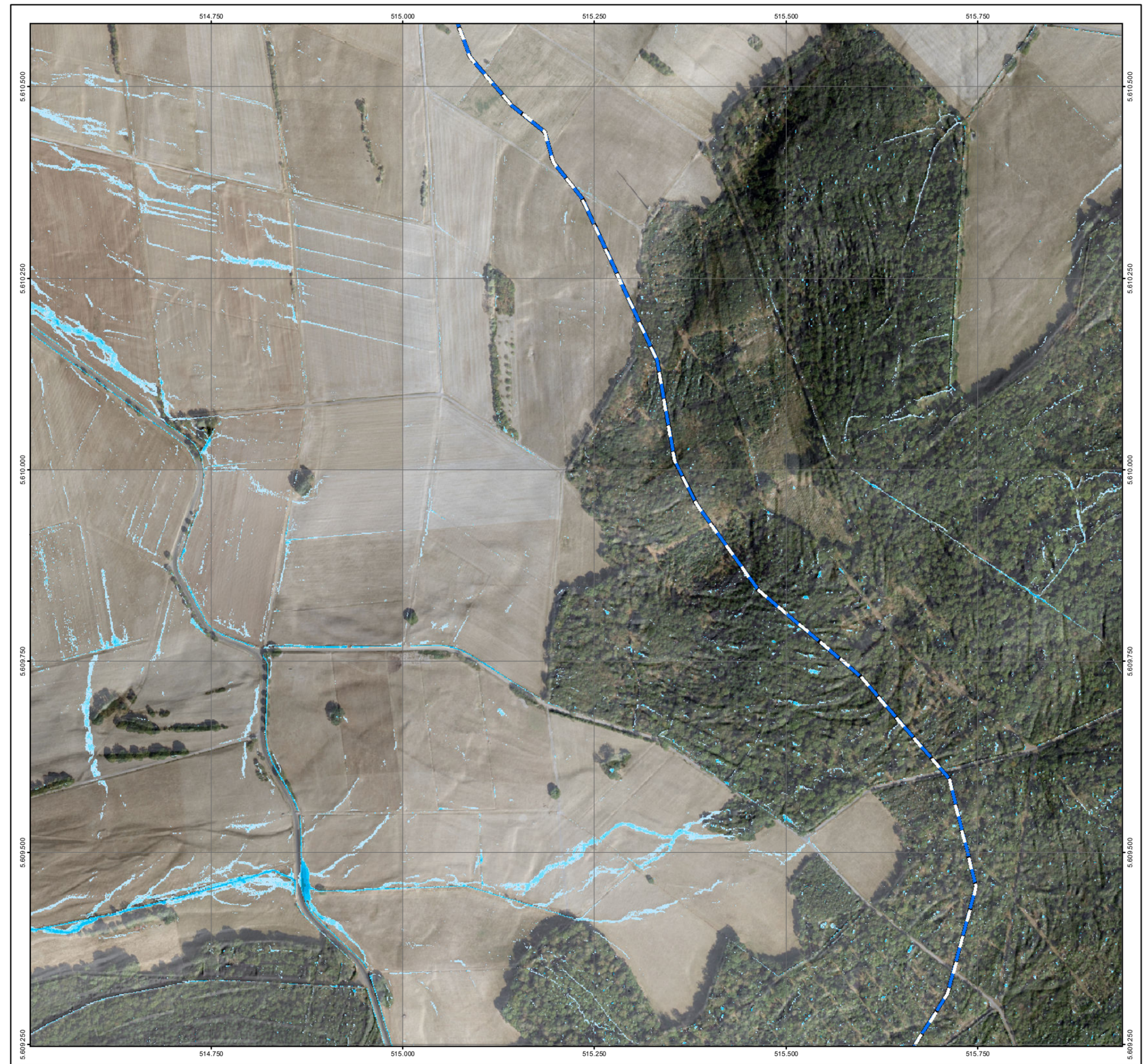
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

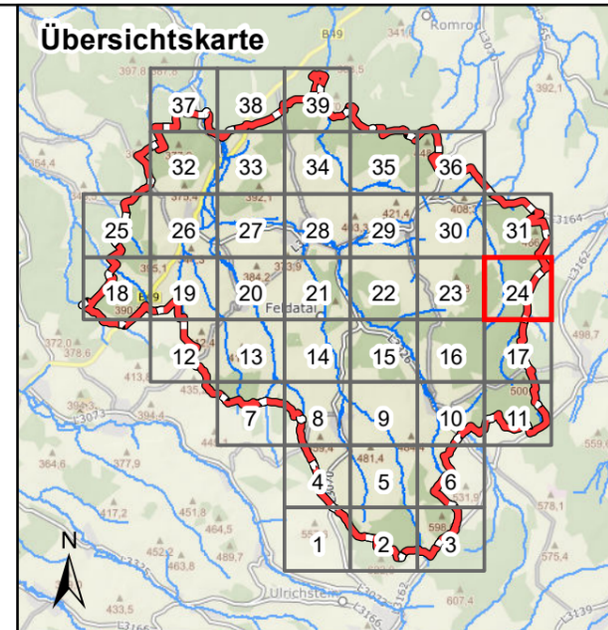
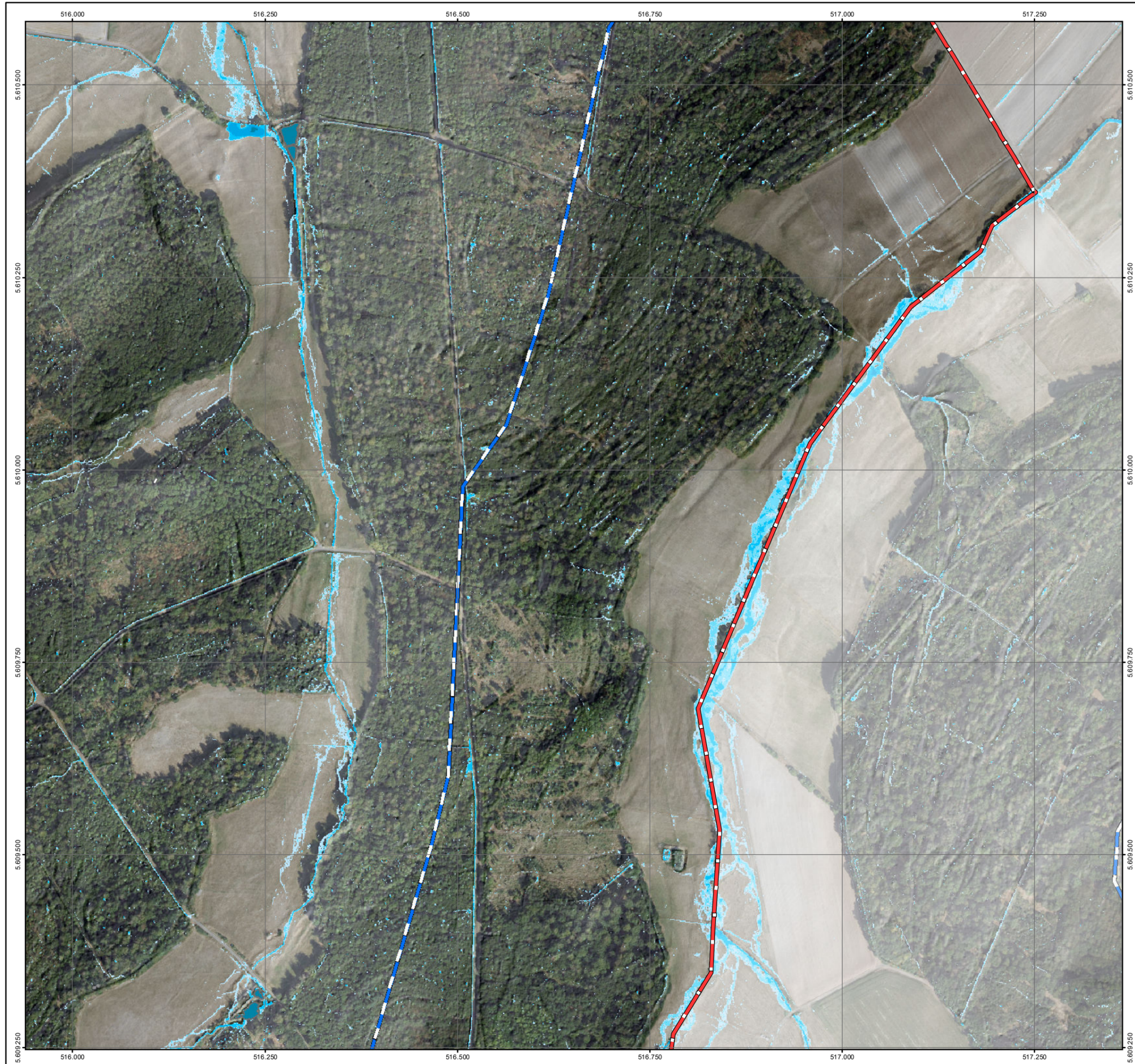


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 23
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



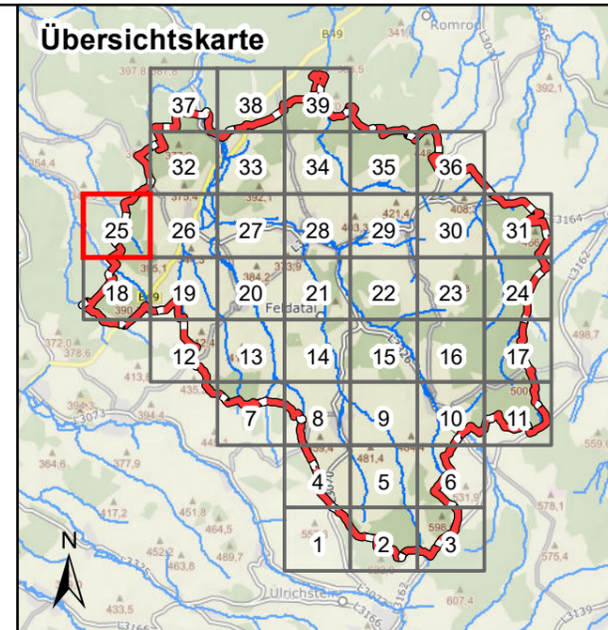
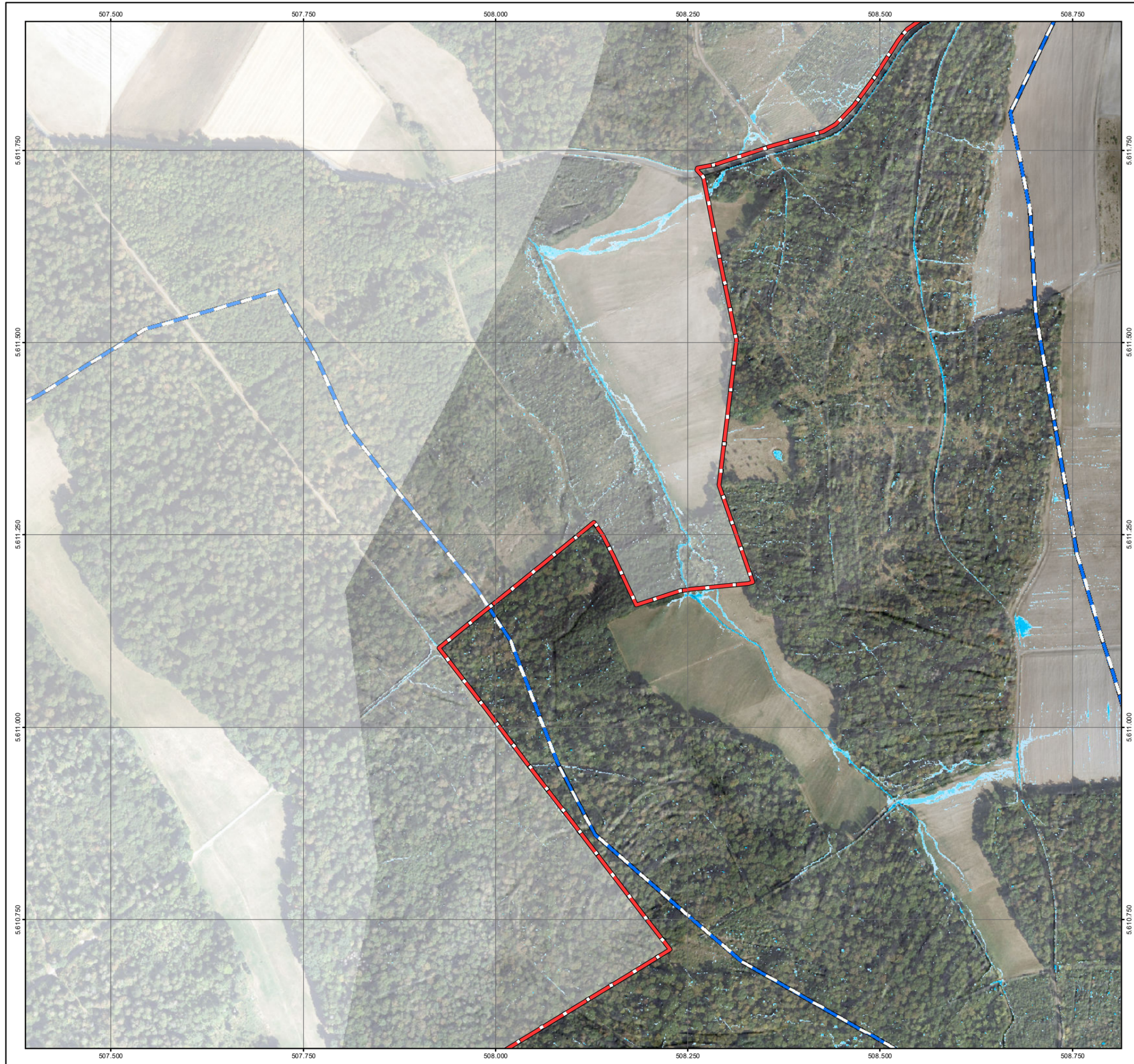
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 24
-----------------------	--------------------------	---------------------



**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



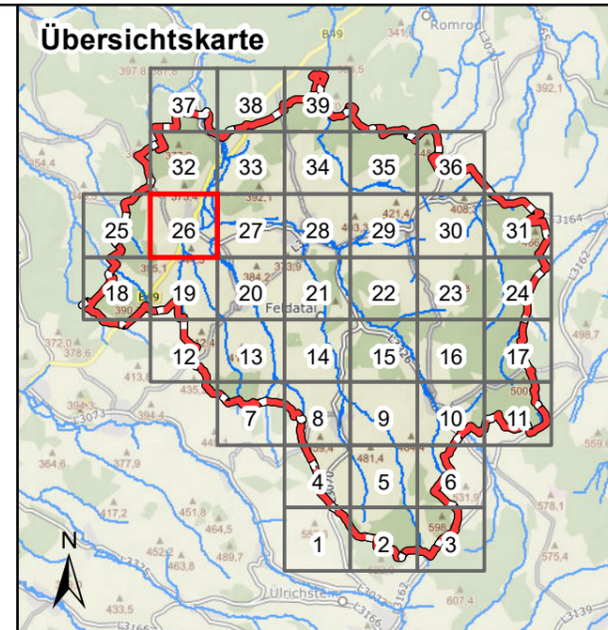
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 25
-----------------------	--------------------------	---------------------



**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



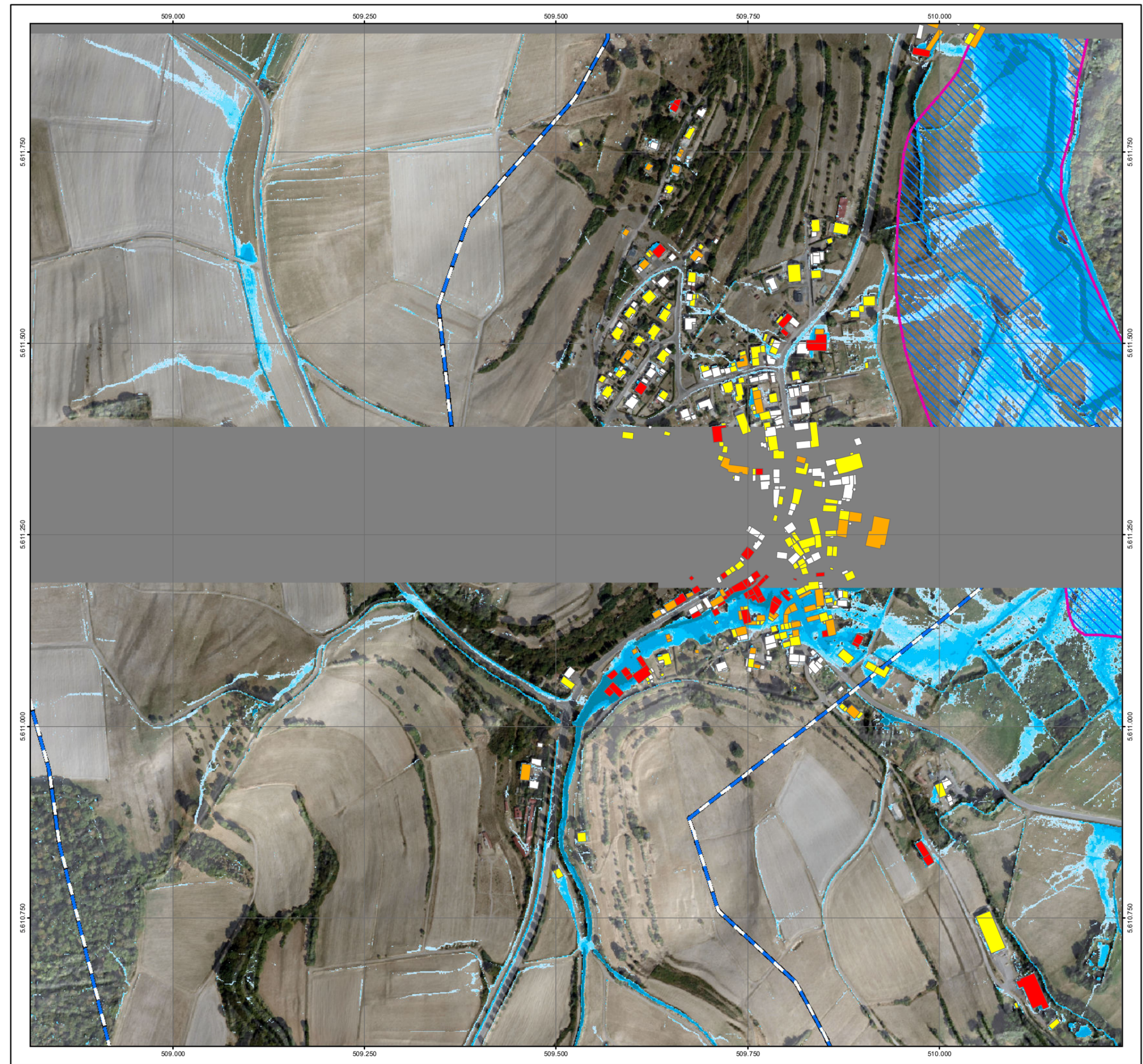
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

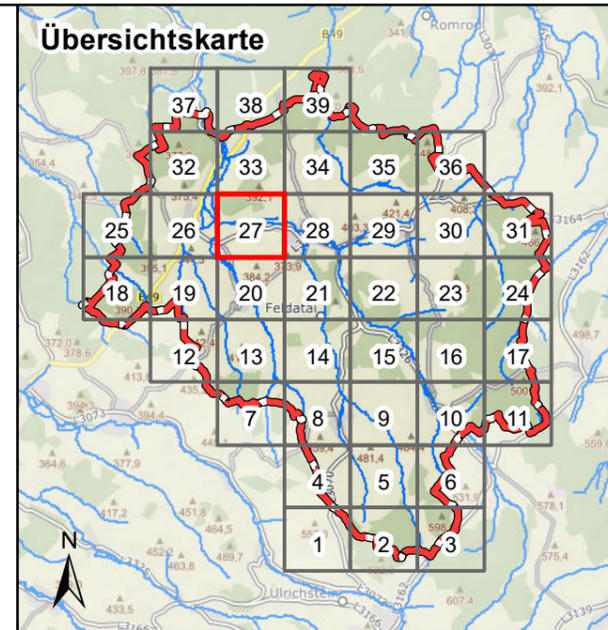


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 26
-----------------------	--------------------------	---------------------





### Legende

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



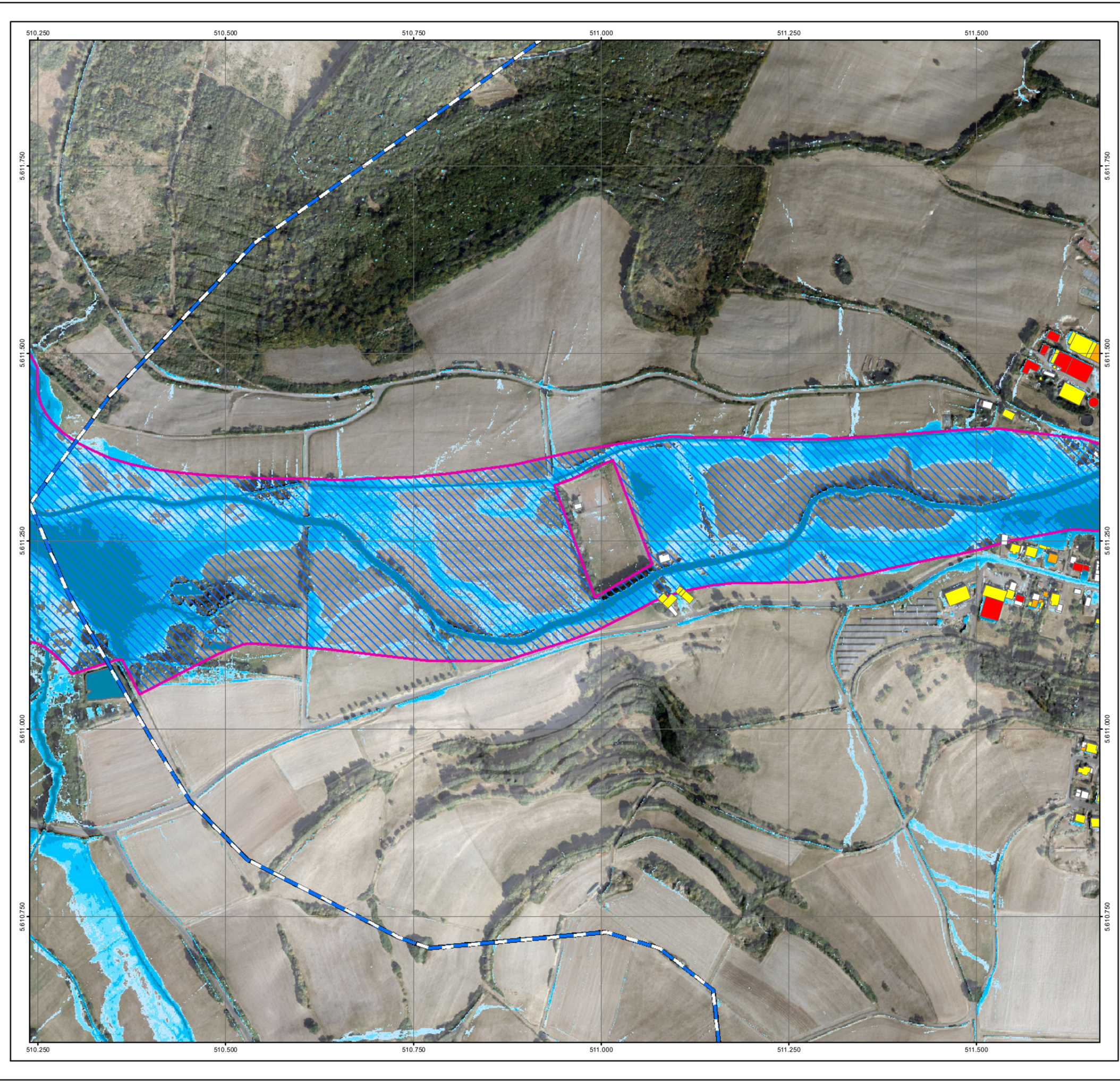
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

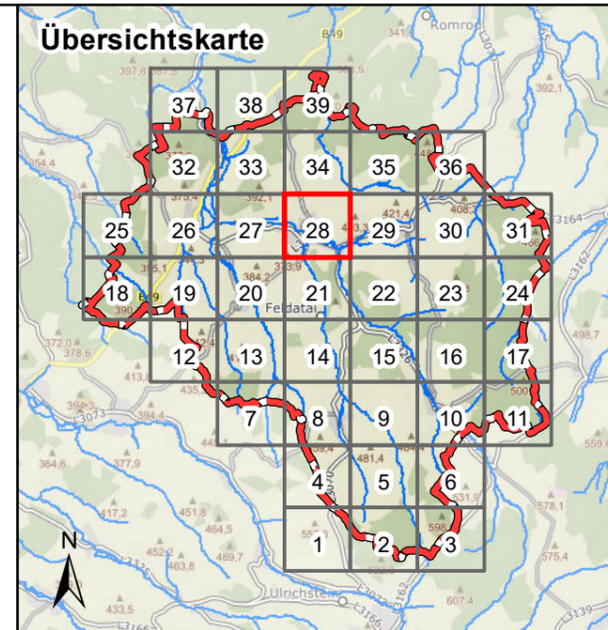


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 27
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



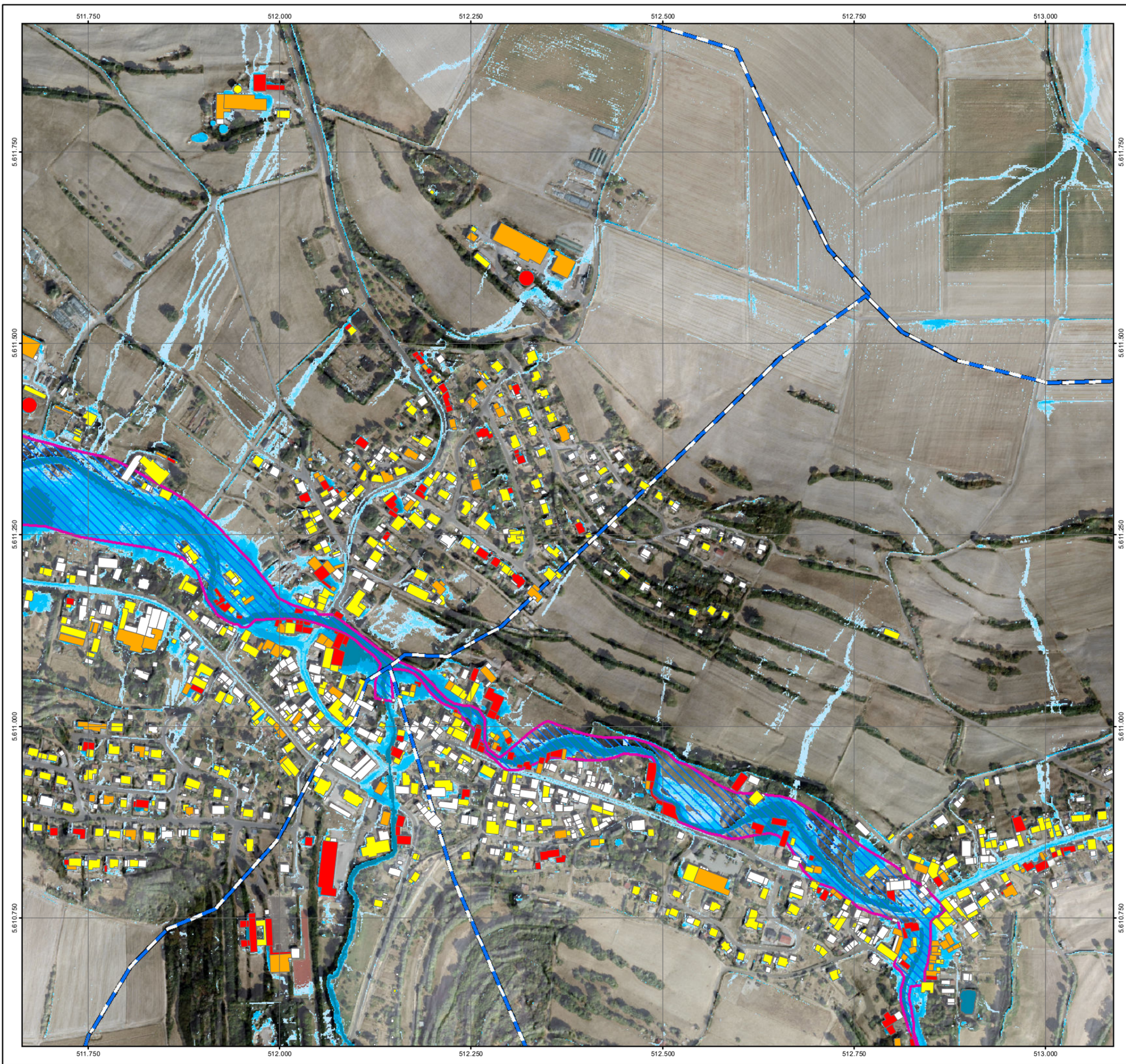
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

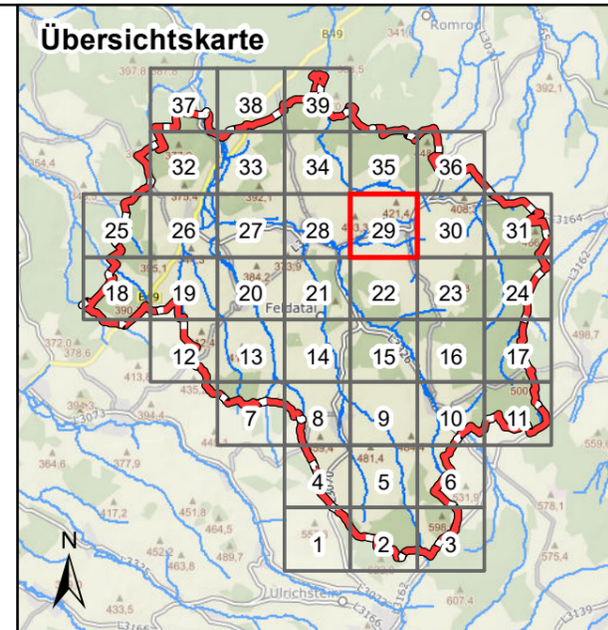


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	September 2024	28





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



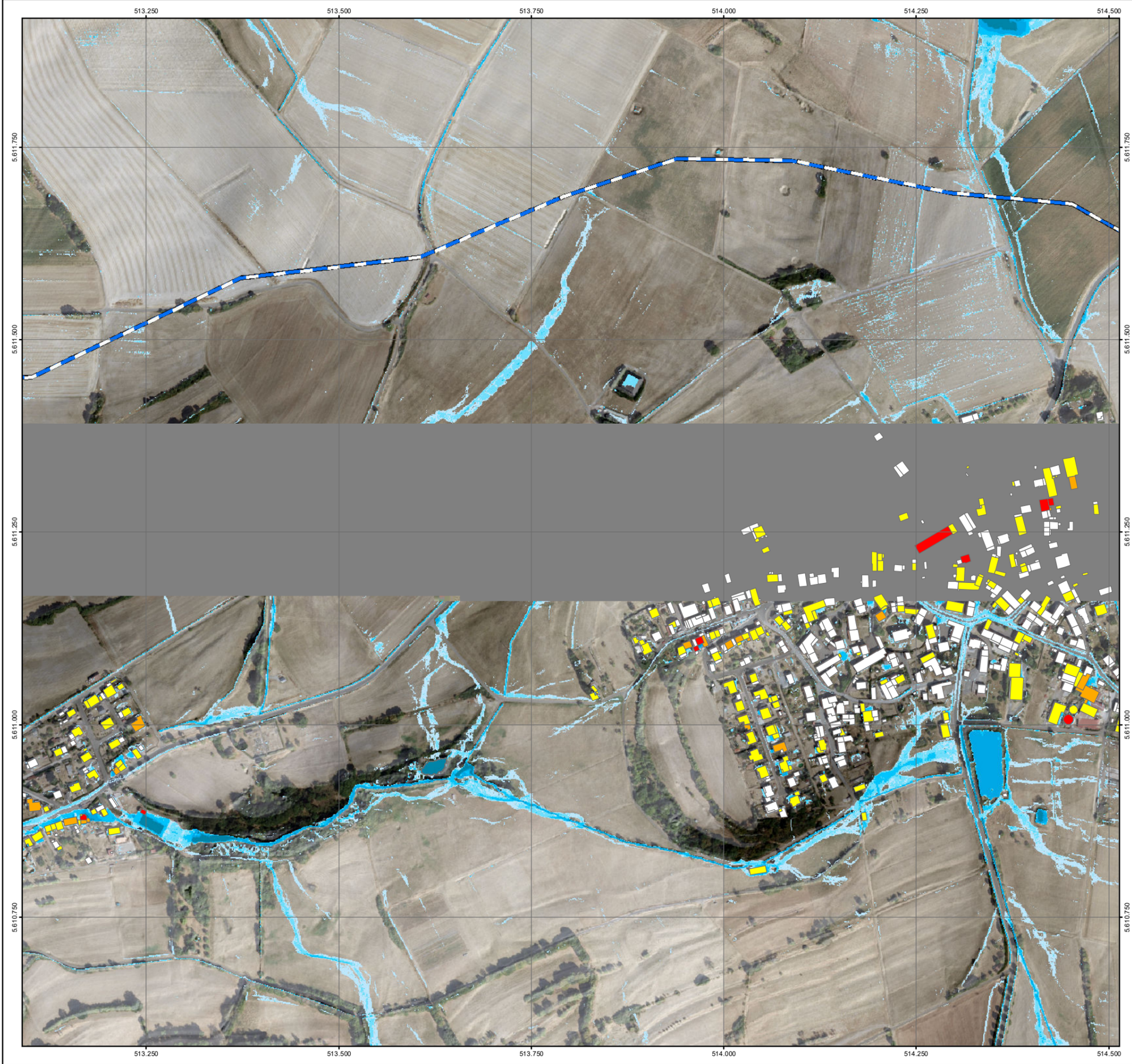
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

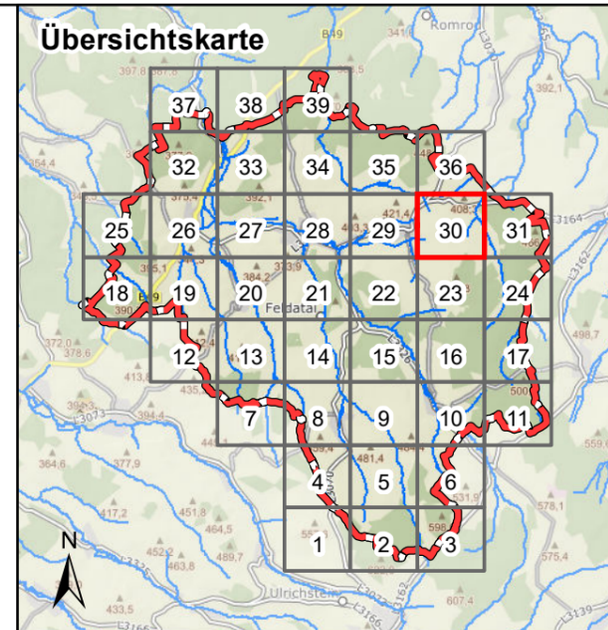


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 29
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



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

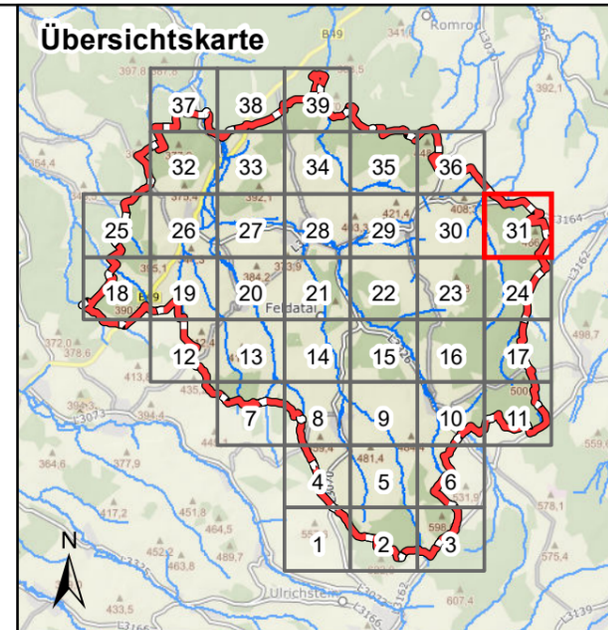


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 30
-----------------------	--------------------------	---------------------





### 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

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



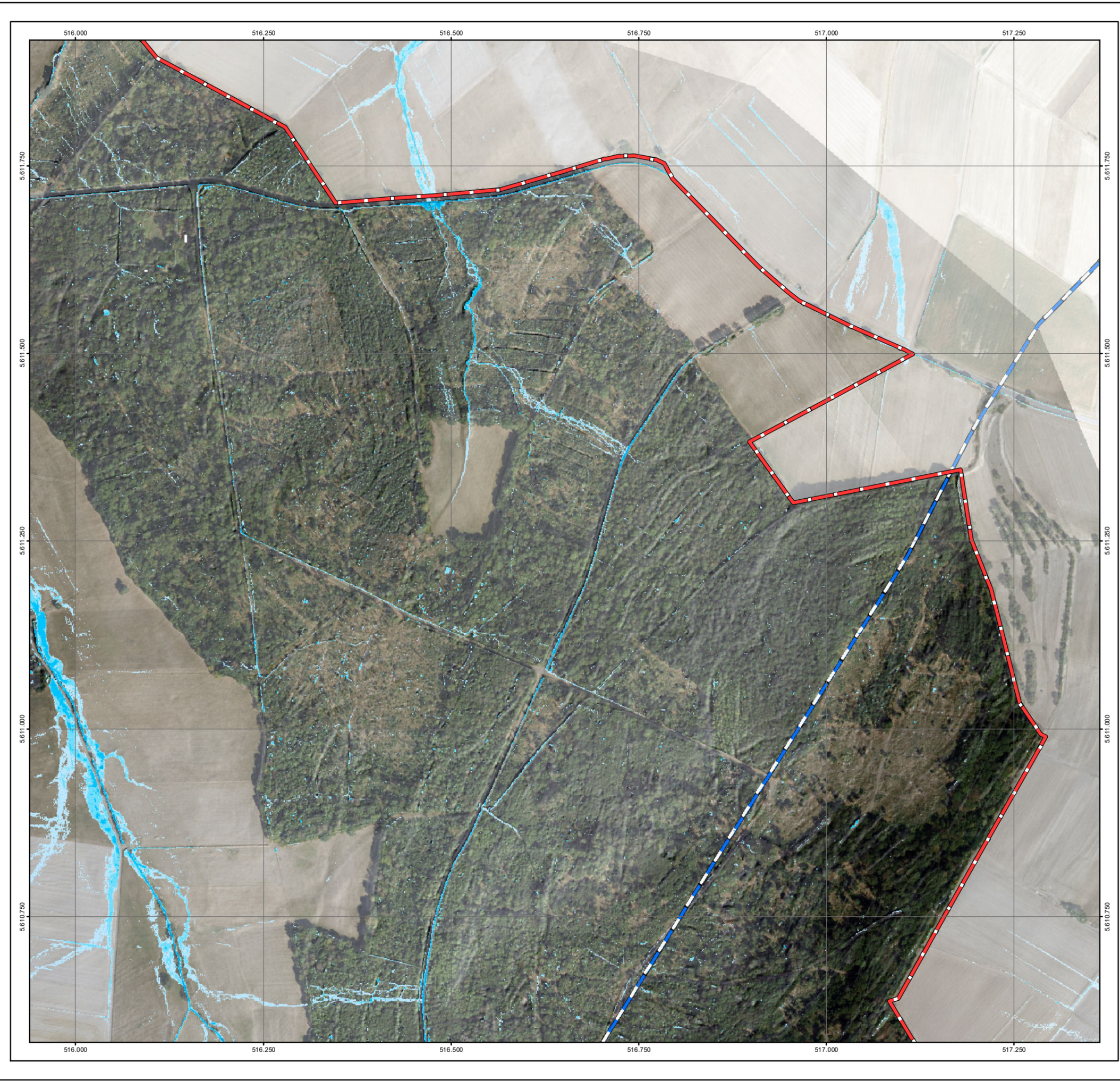
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

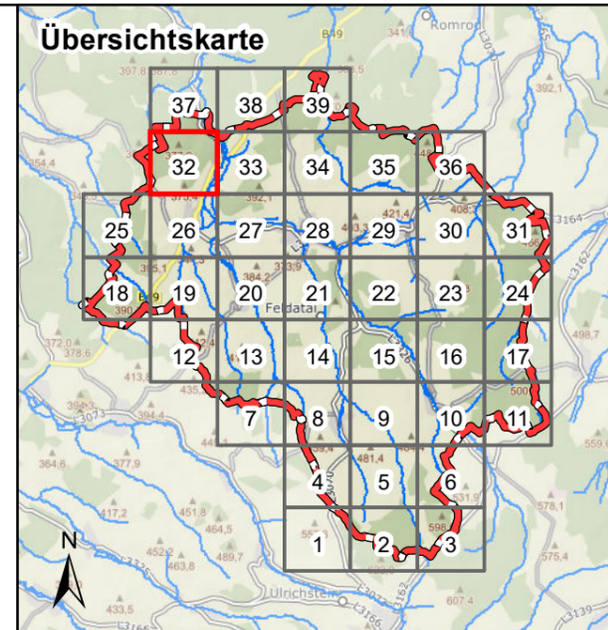
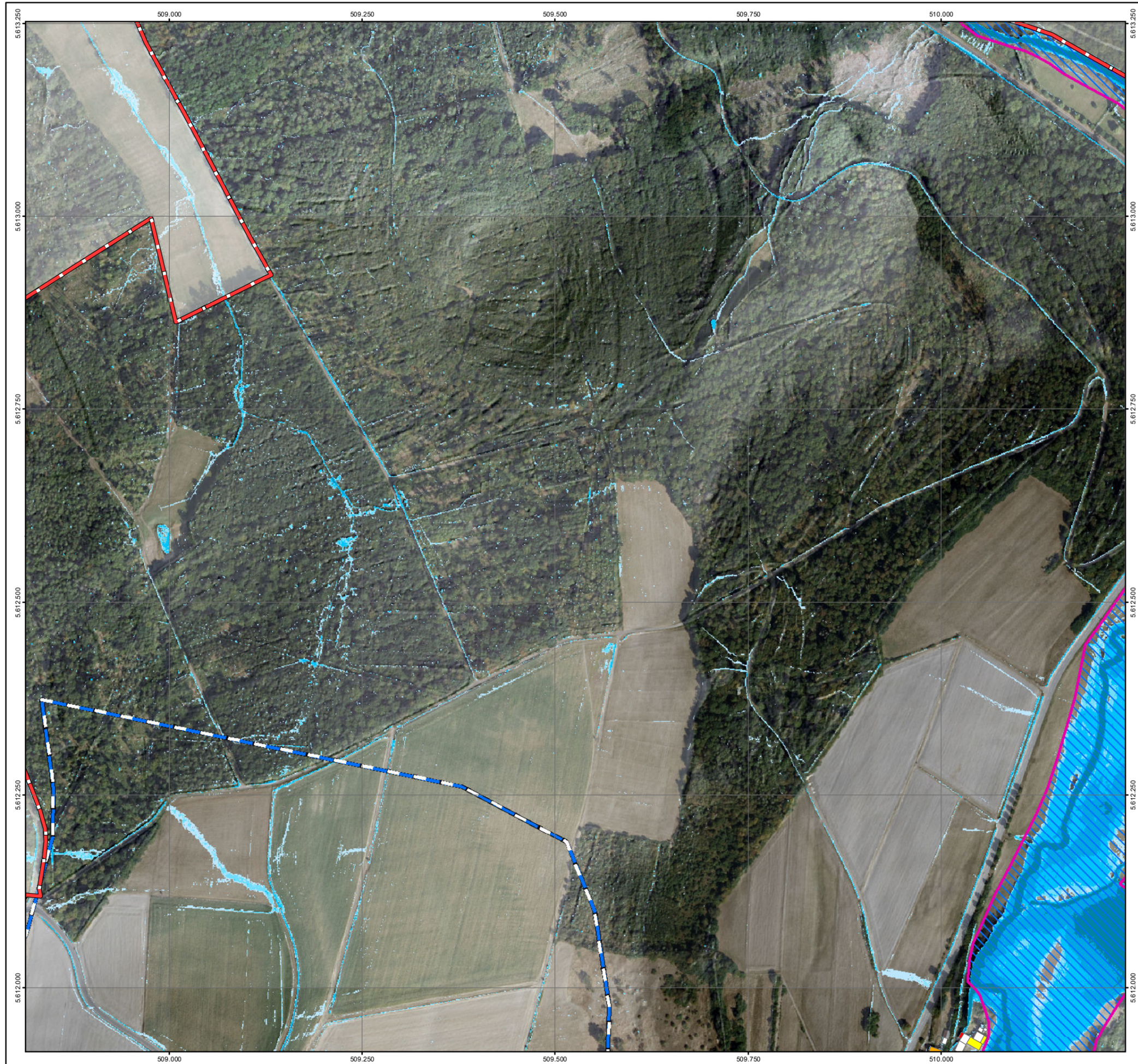


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	September 2024	31





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



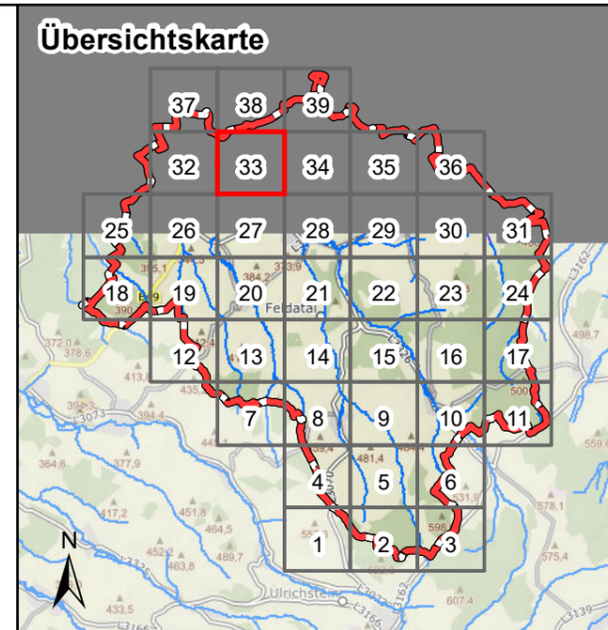
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 32
-----------------------	--------------------------	---------------------



### 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

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



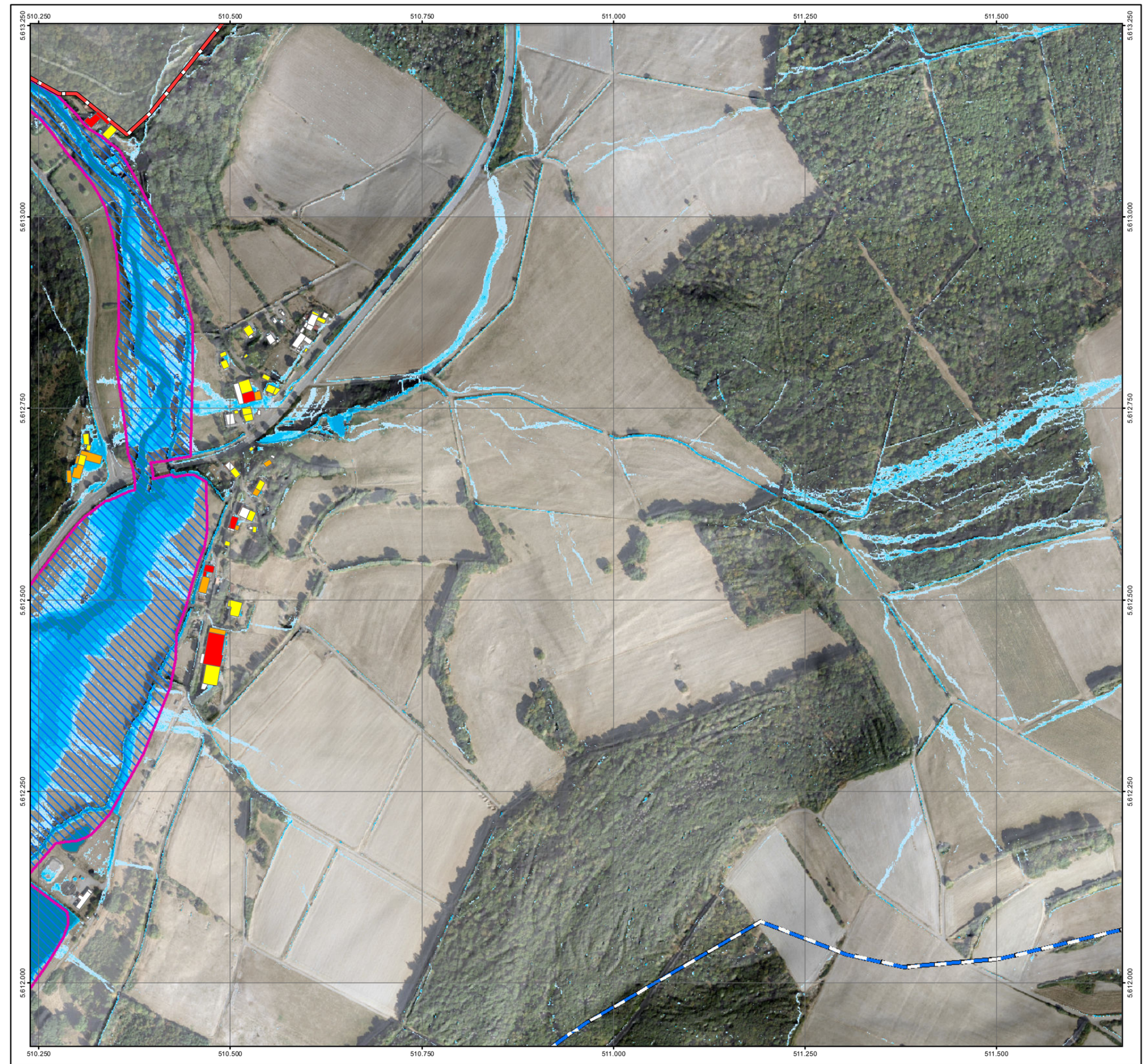
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

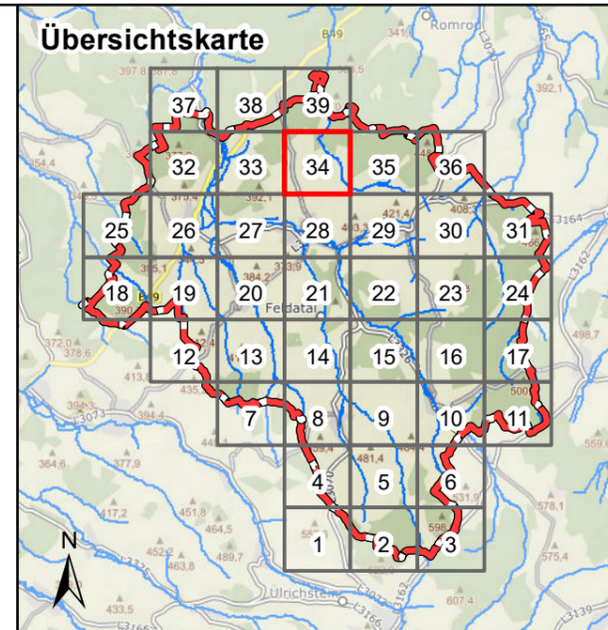


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 33
-----------------------	--------------------------	---------------------





### Legende

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



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

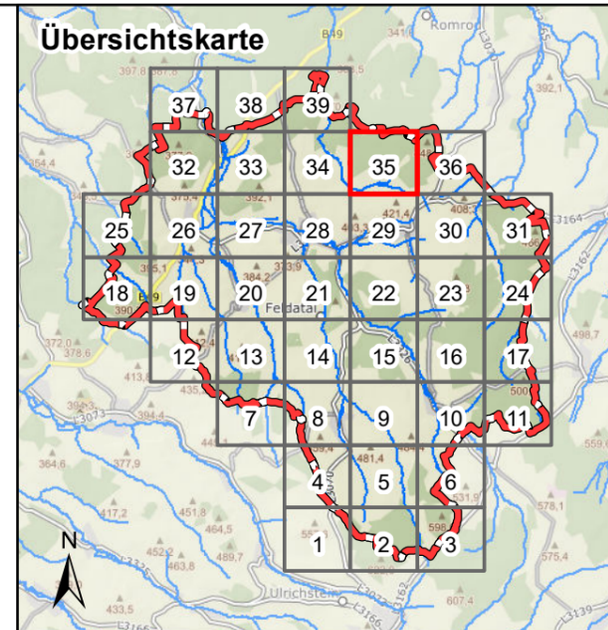


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 34
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



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

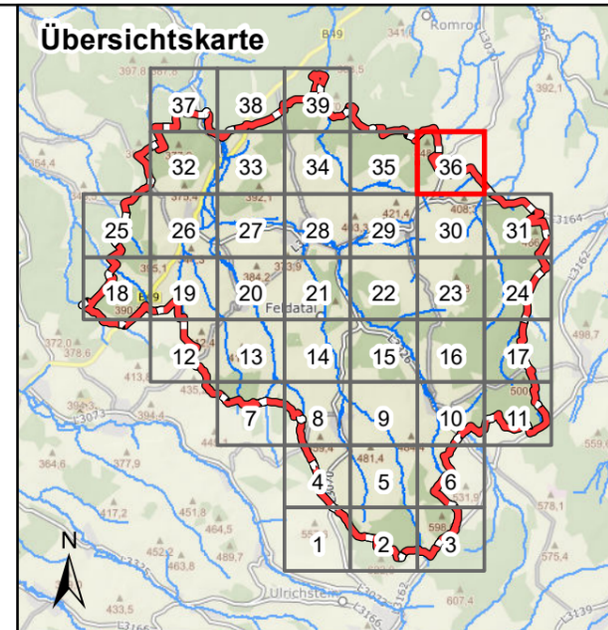


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 35
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



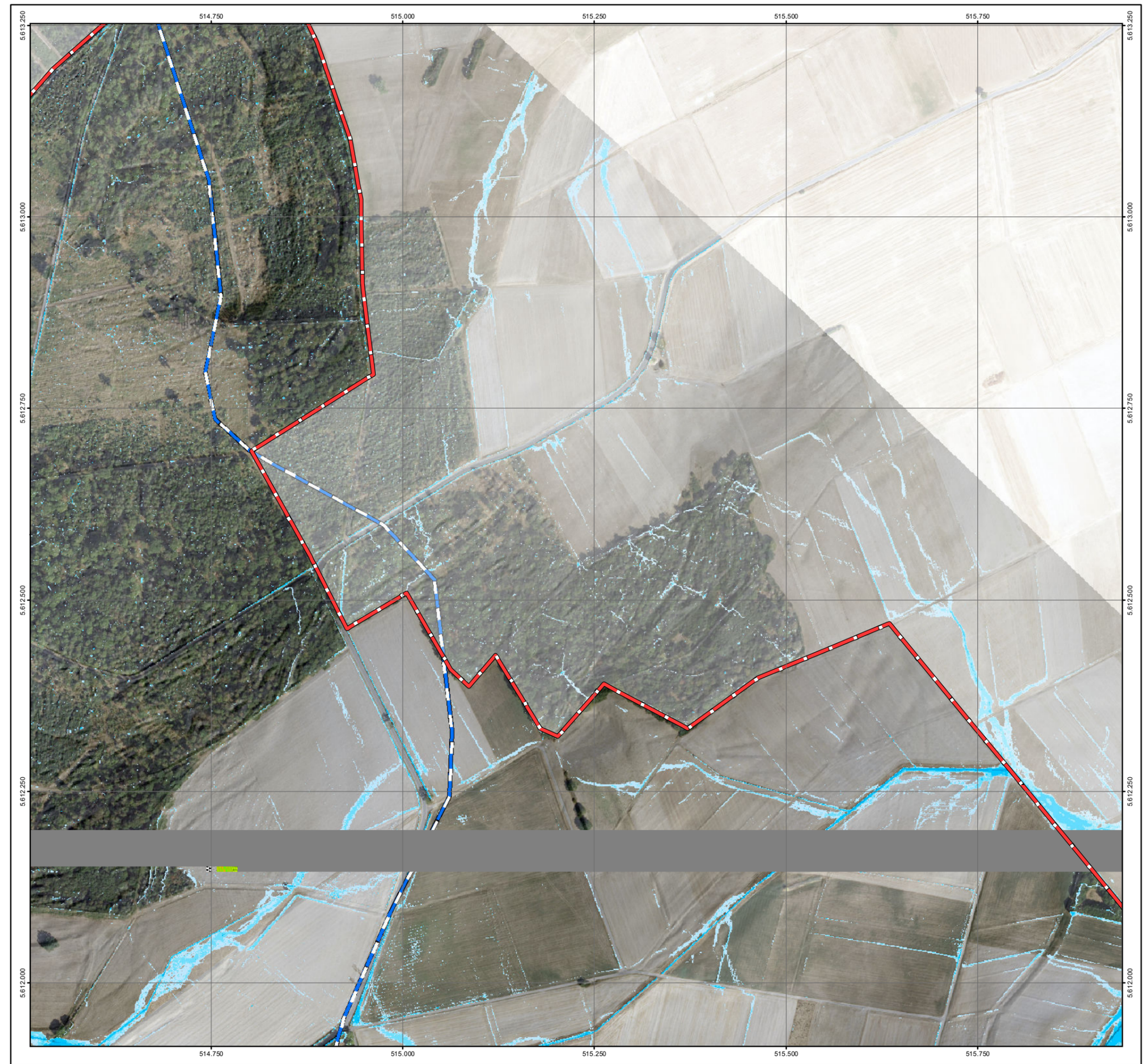
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

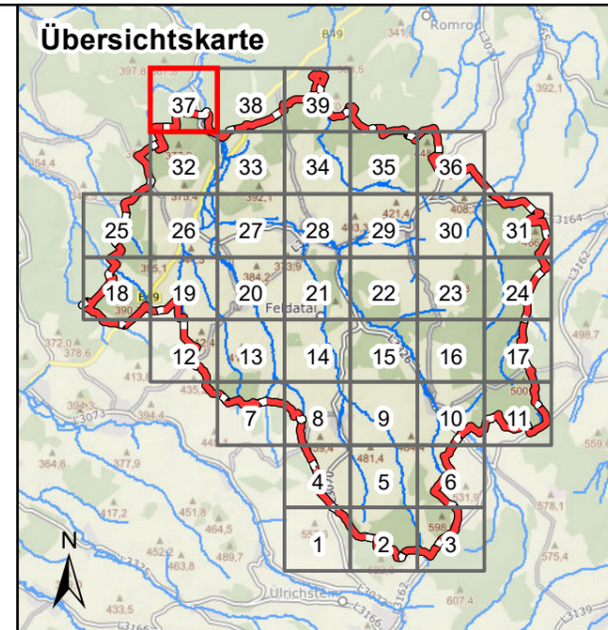
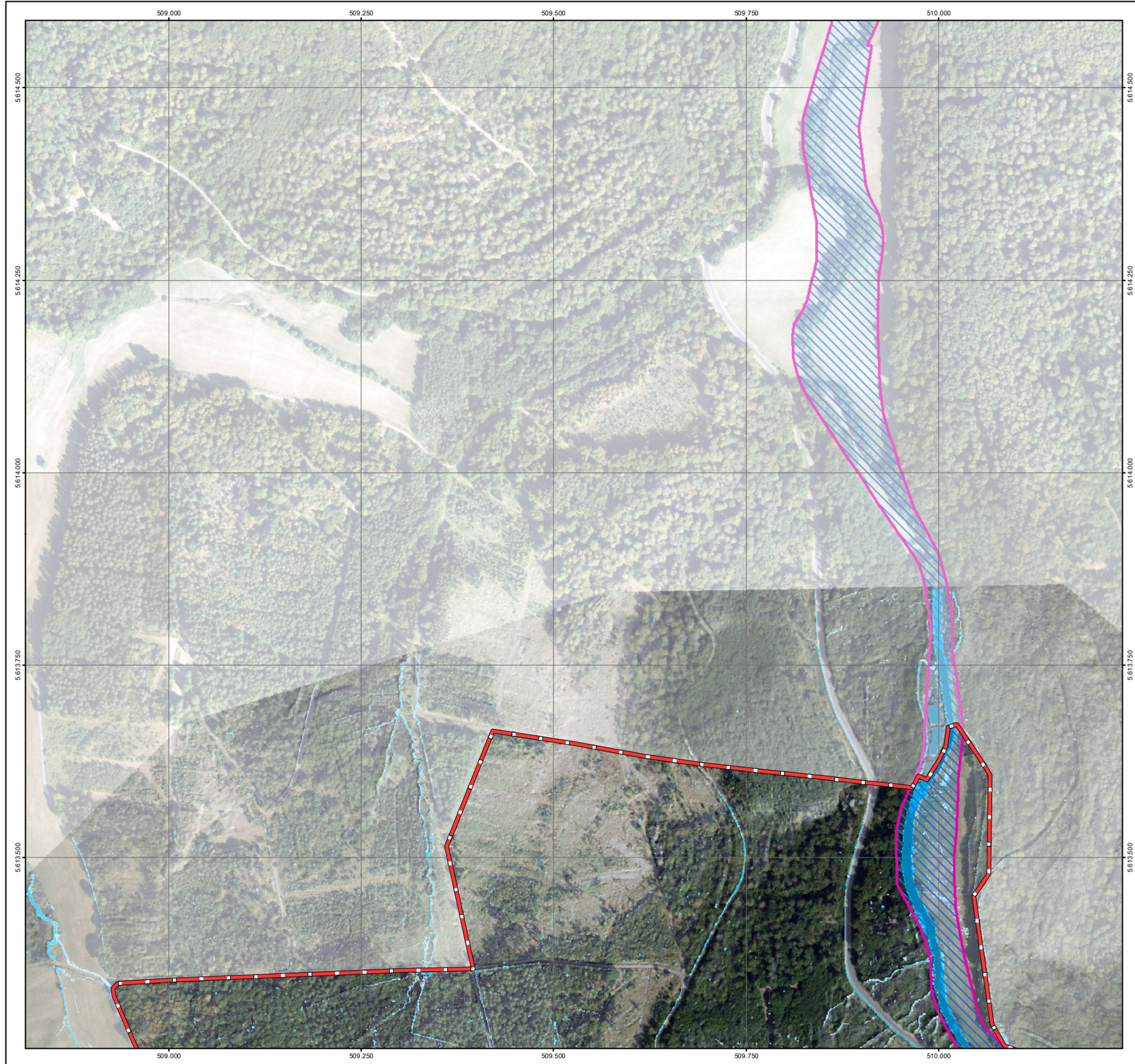


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 36
-----------------------	--------------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



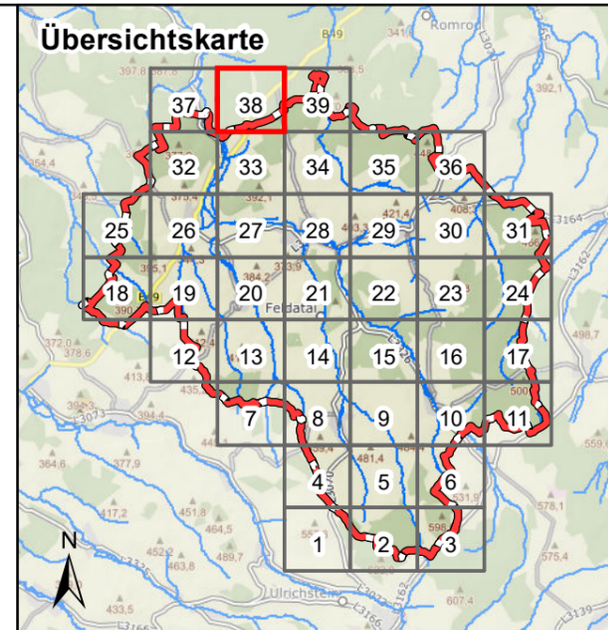
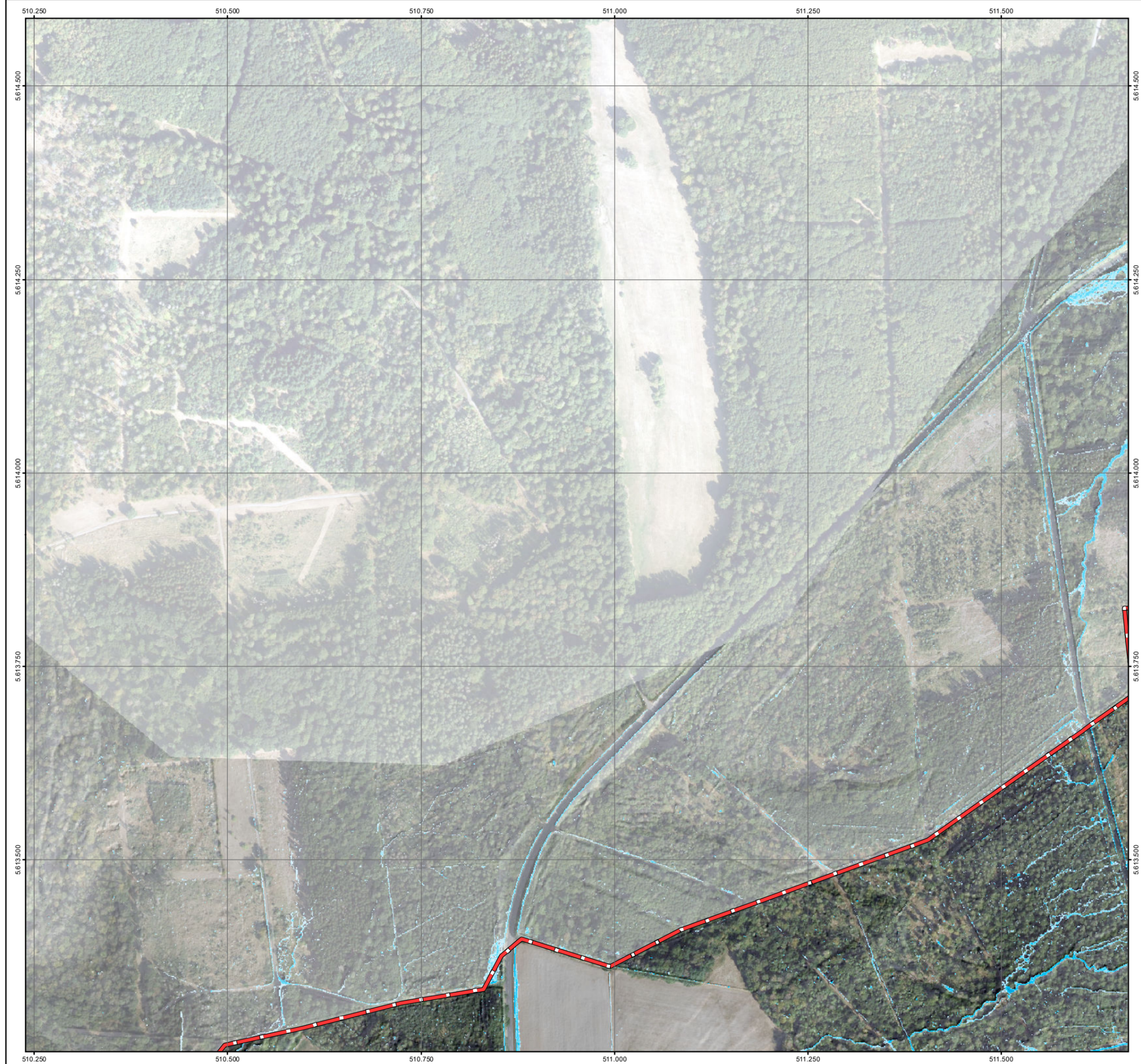
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 37
-----------------------	--------------------------	---------------------



**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



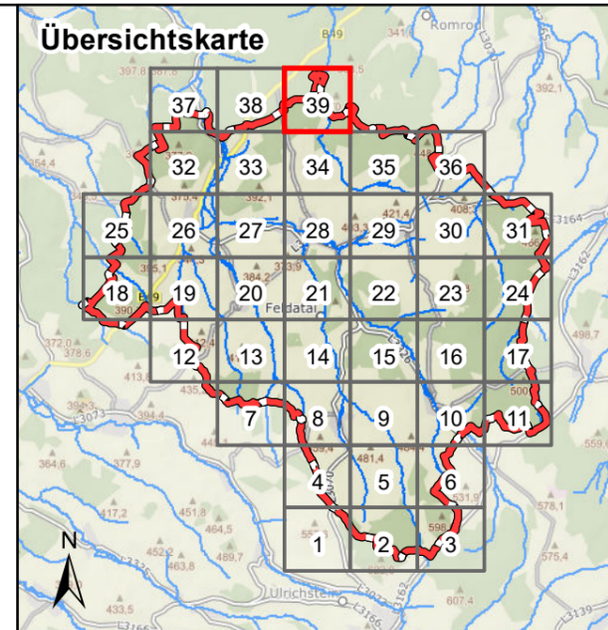
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	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**

- Gemeindegrenze
- 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:  
**Gemeinde Feldatal**  
 Schulstraße 2  
 36325 Feldatal



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



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Feldatal**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2024	Blattschnitt: 39
-----------------------	--------------------------	---------------------

