

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



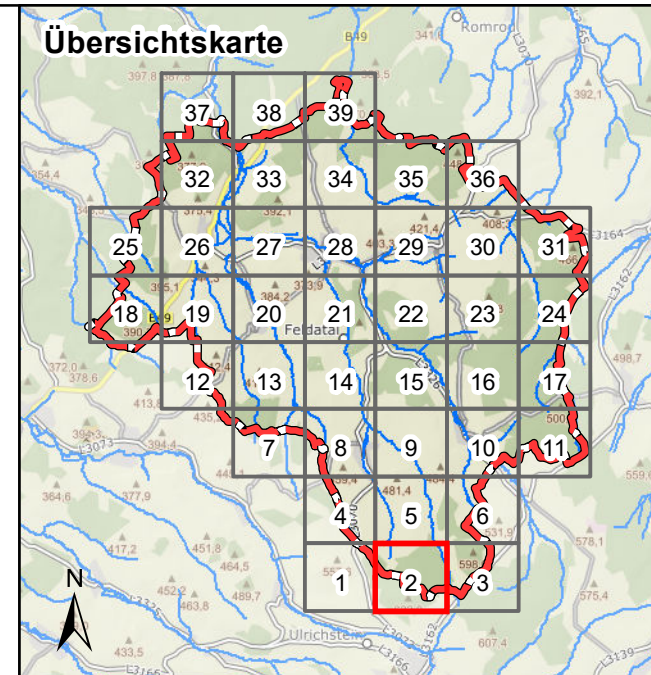
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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: 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 | |
| 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



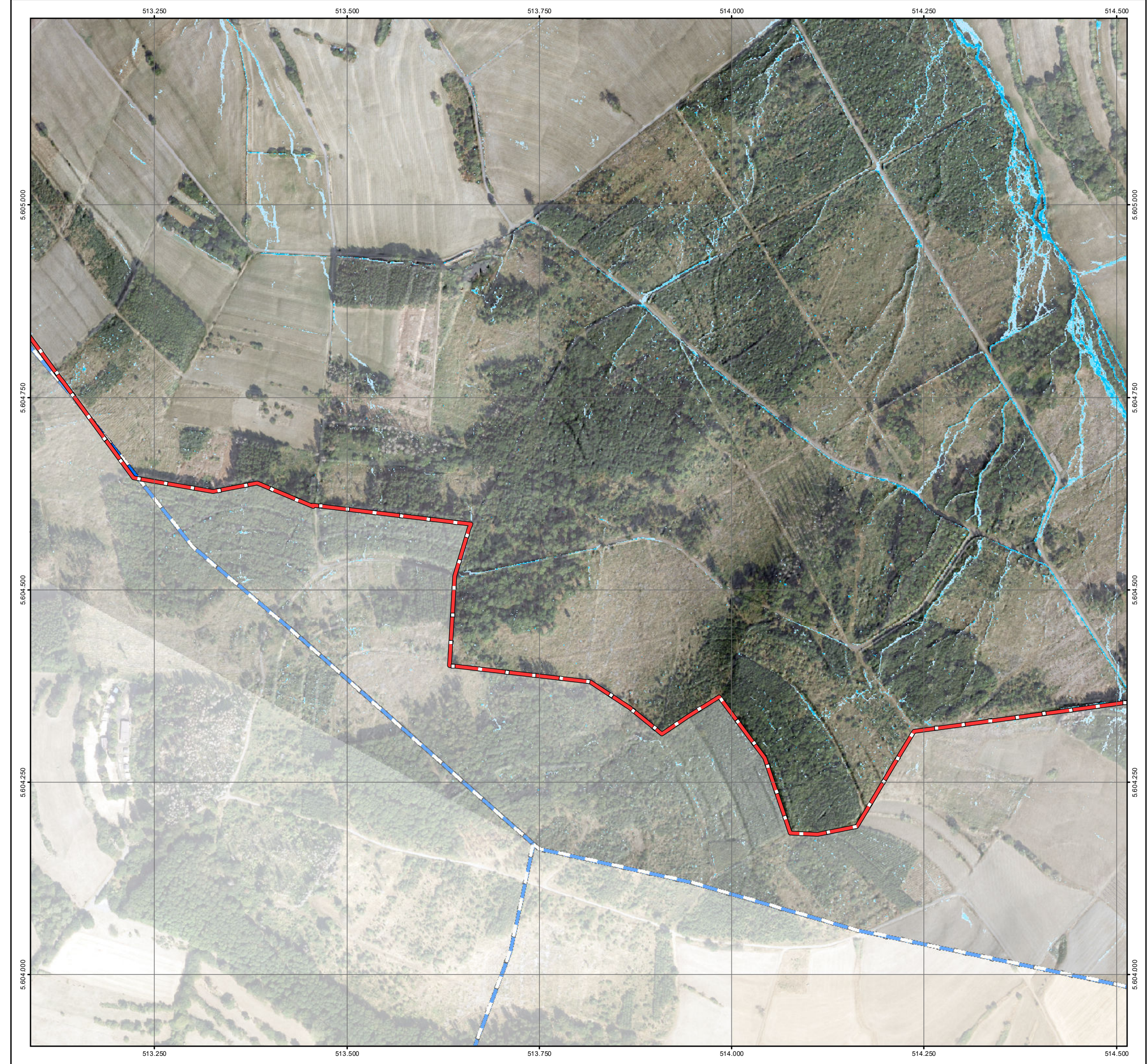
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

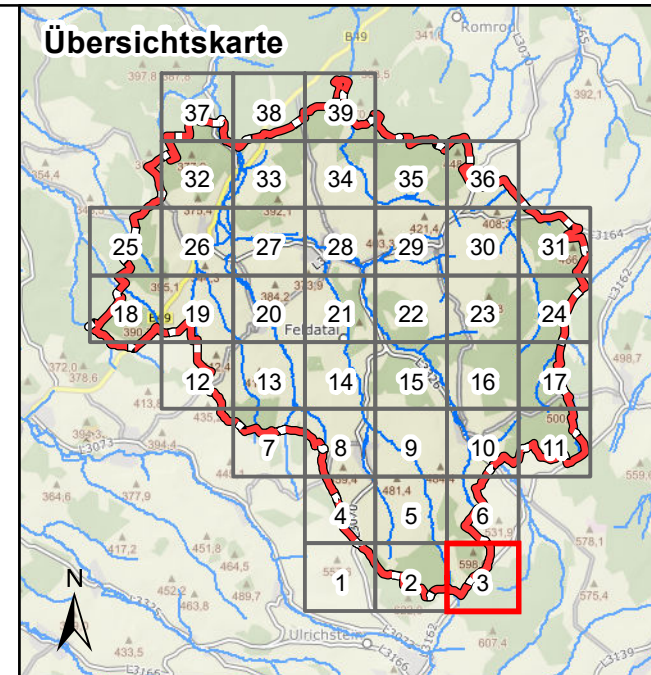


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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) | |

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



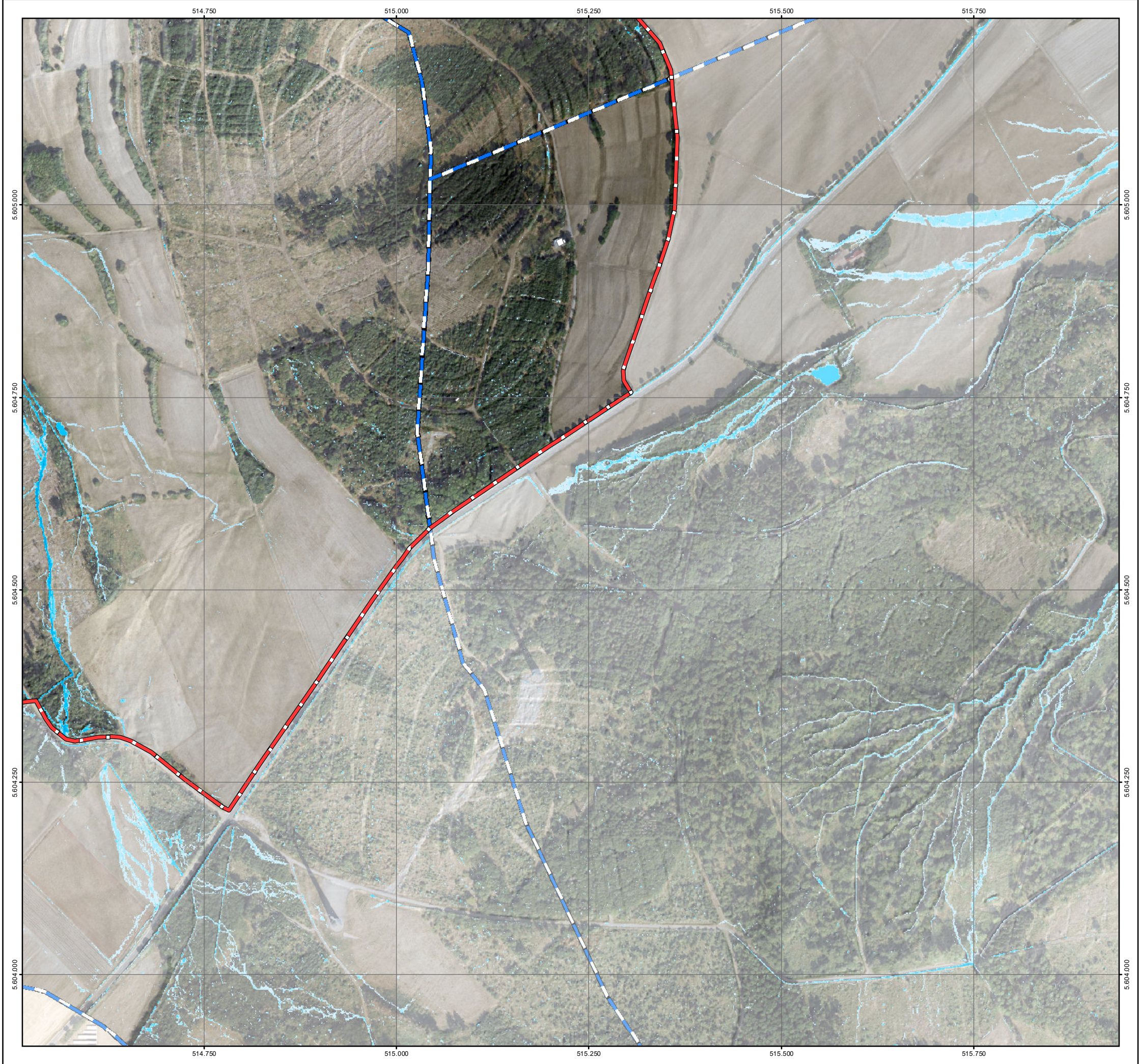
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

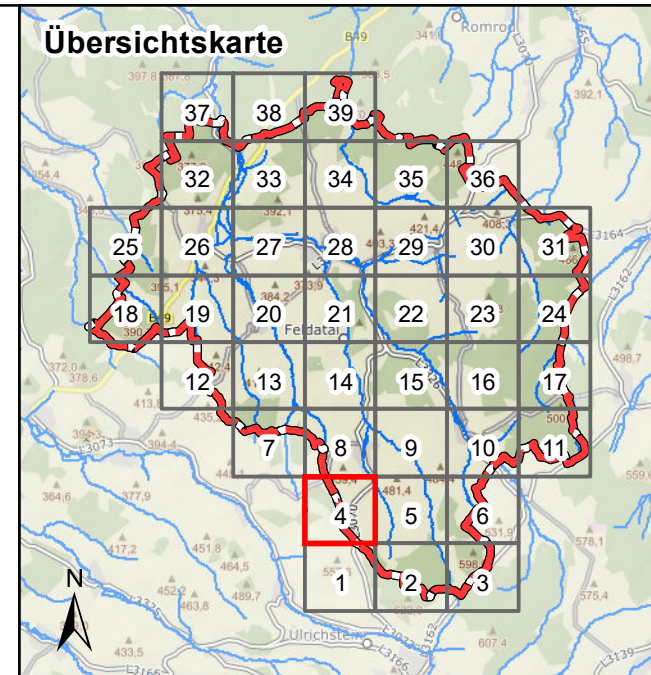
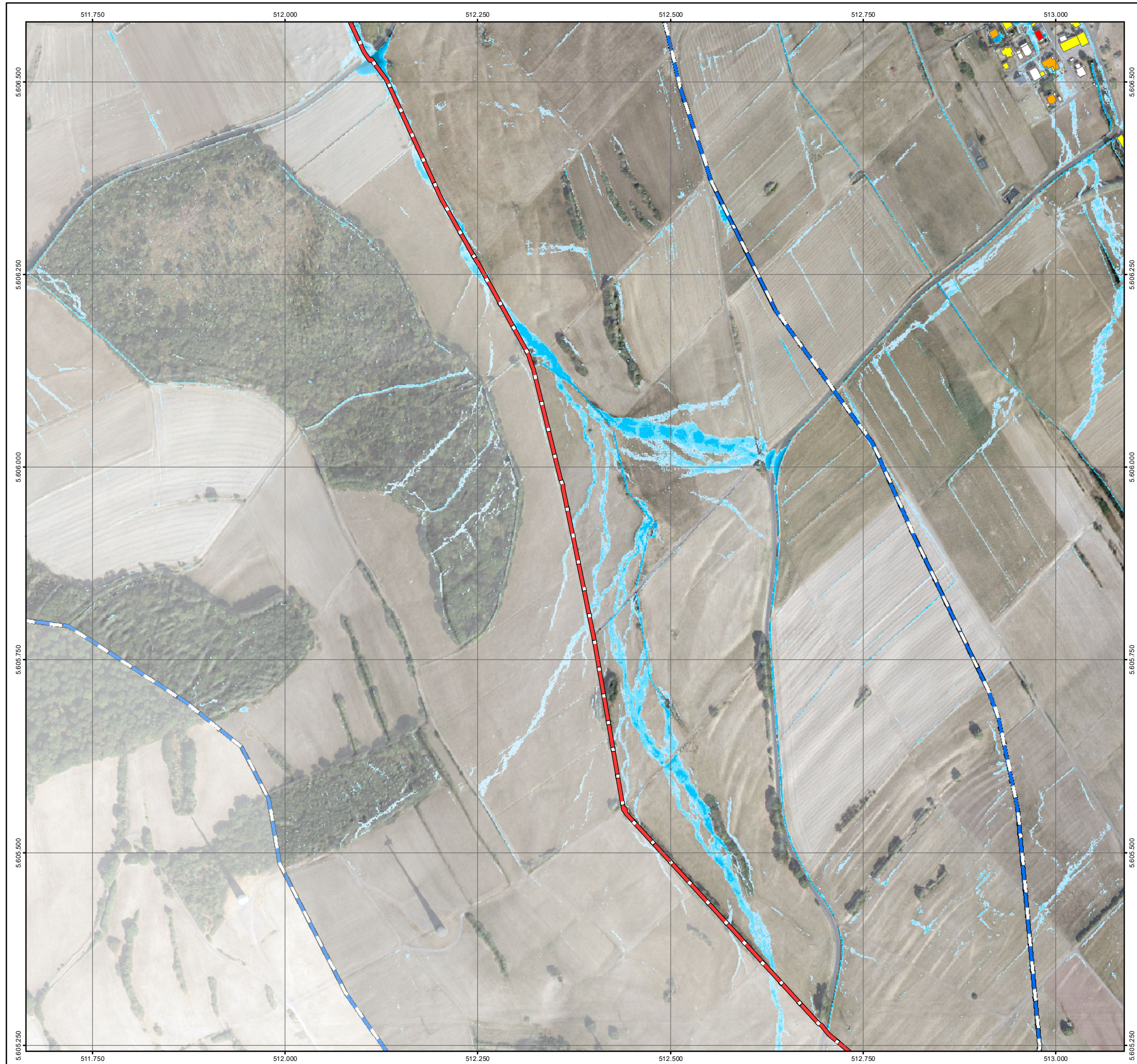


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





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


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



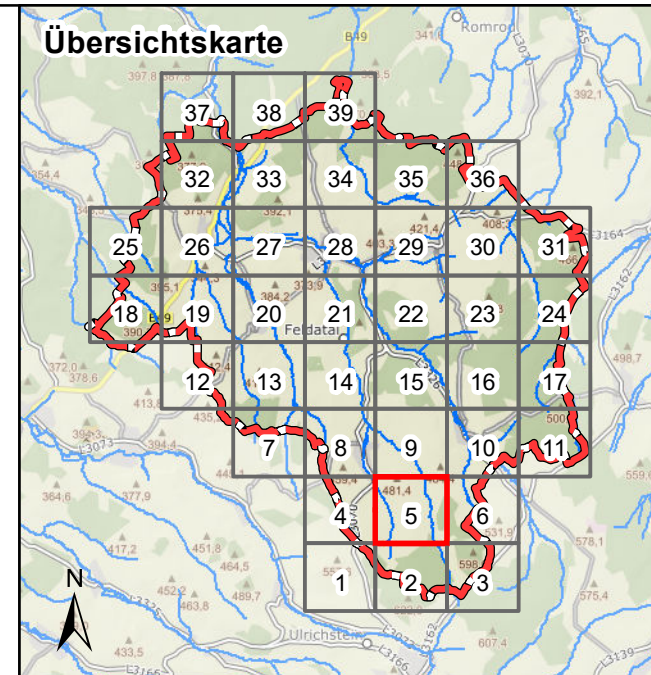
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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: 4 |
|-----------------------|--------------------------|--------------------|



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



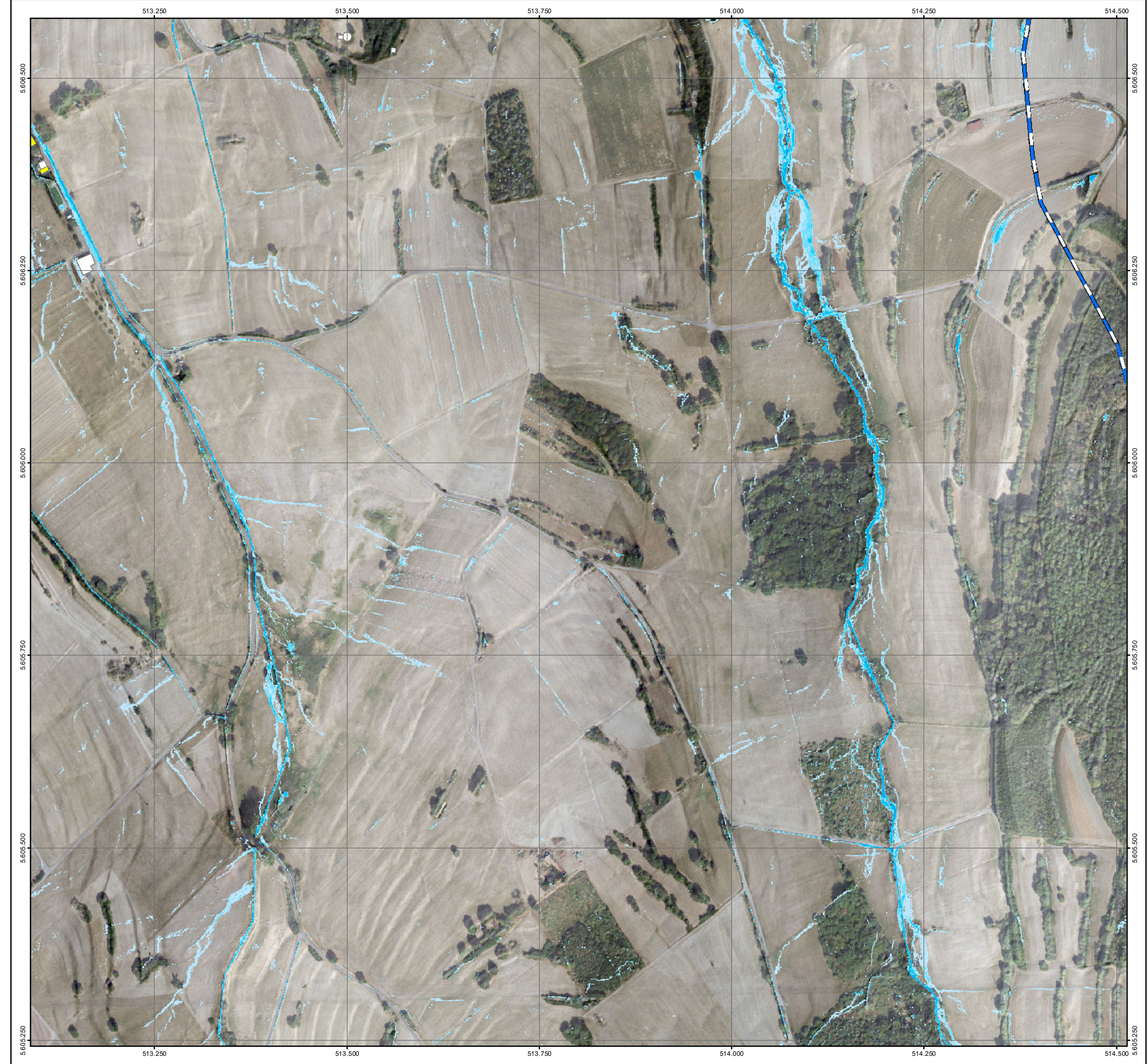
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

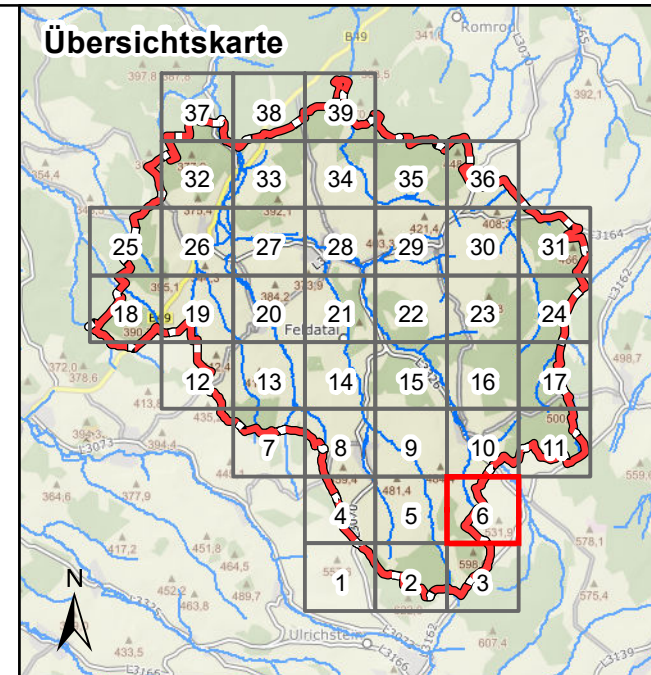


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

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



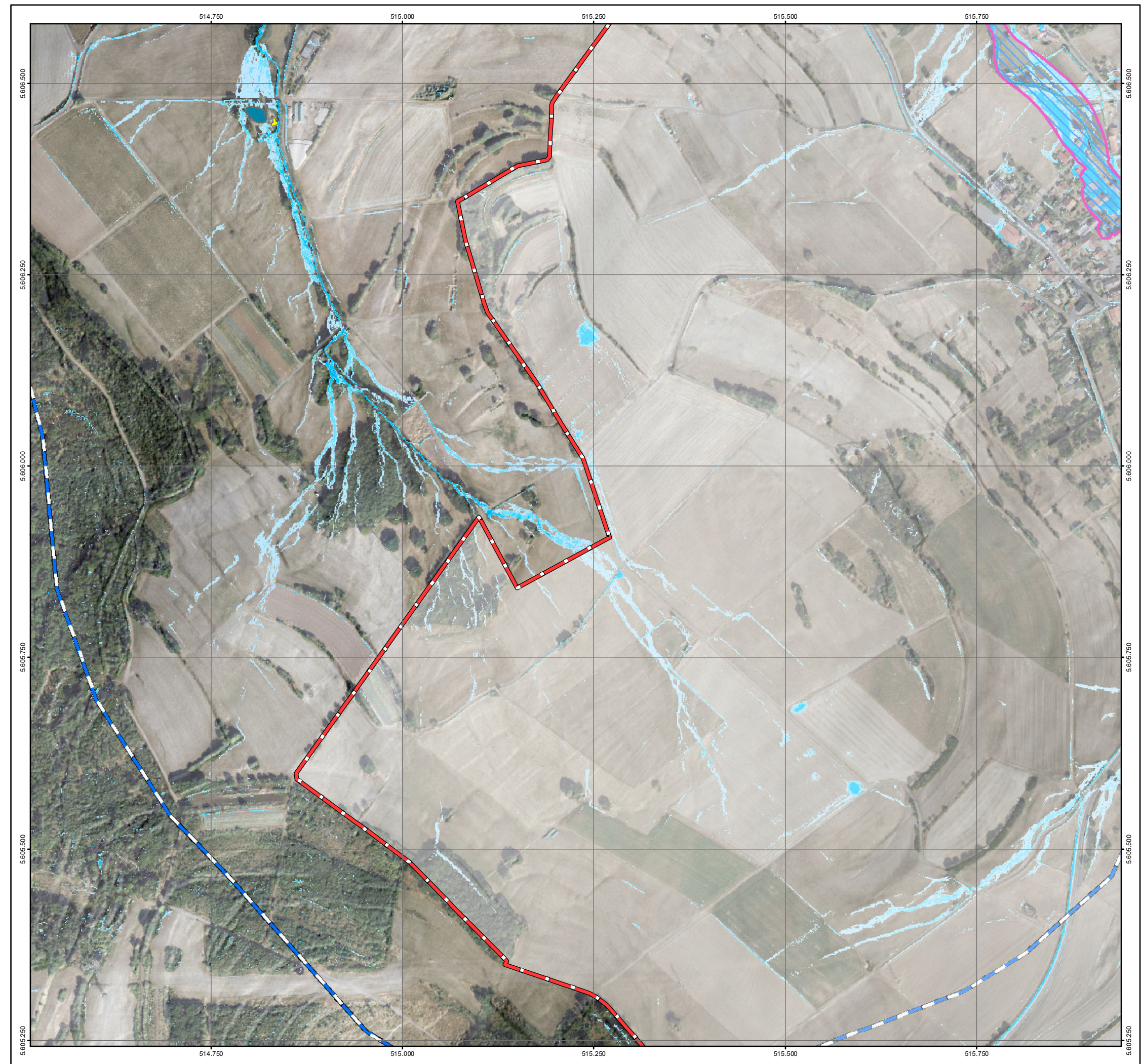
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

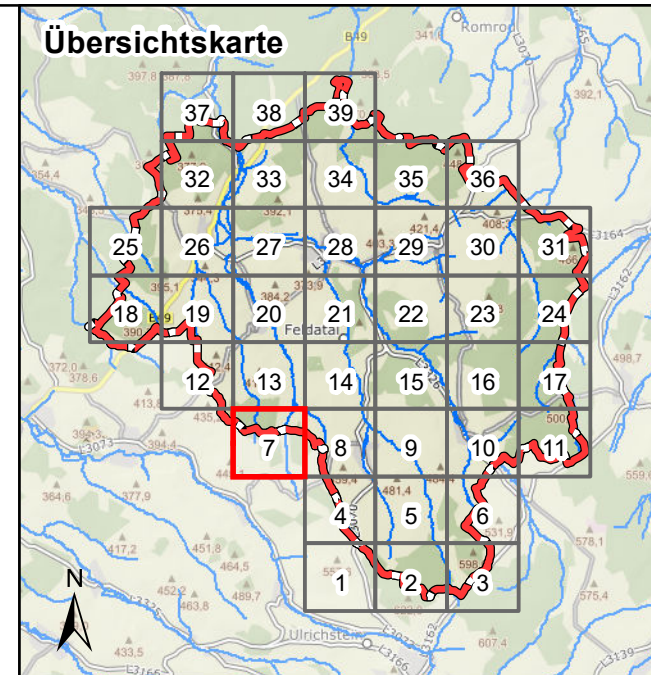


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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





Legende

| 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



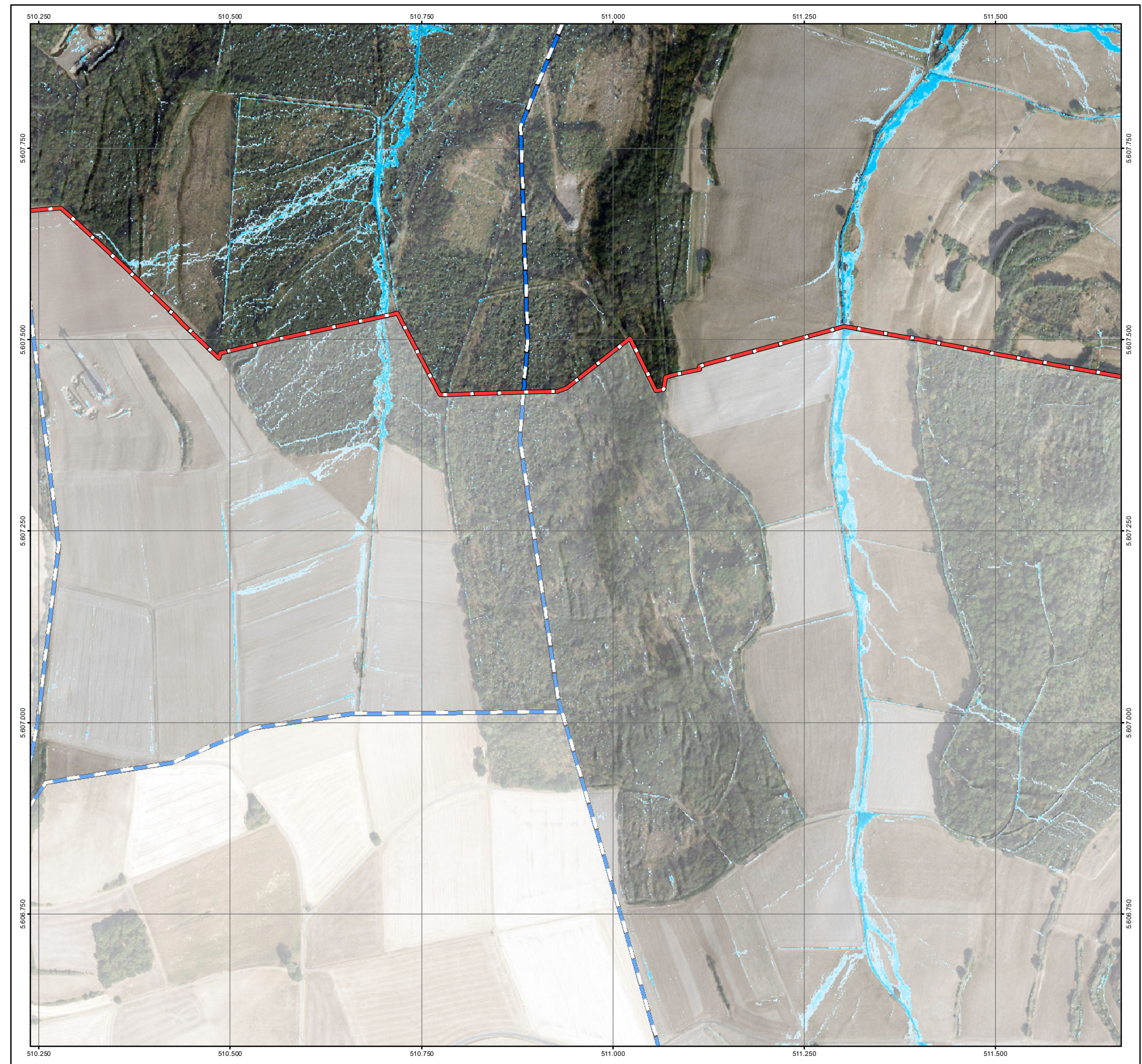
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

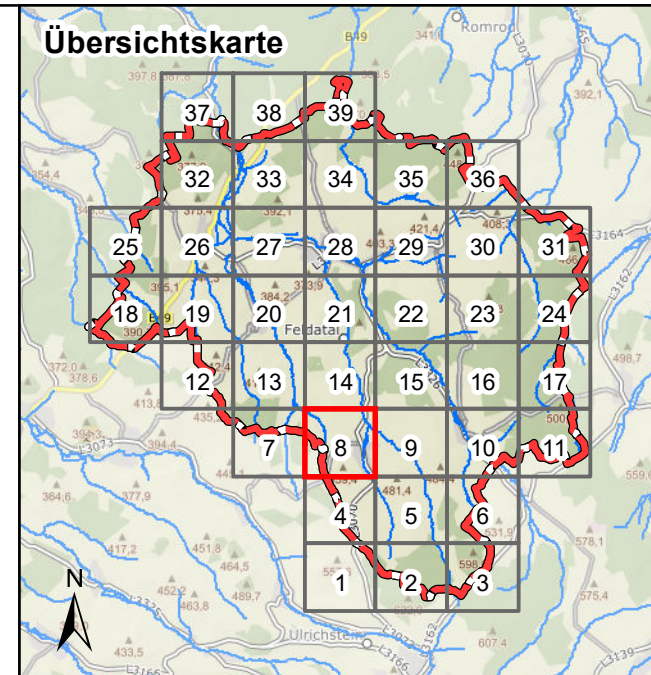


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

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



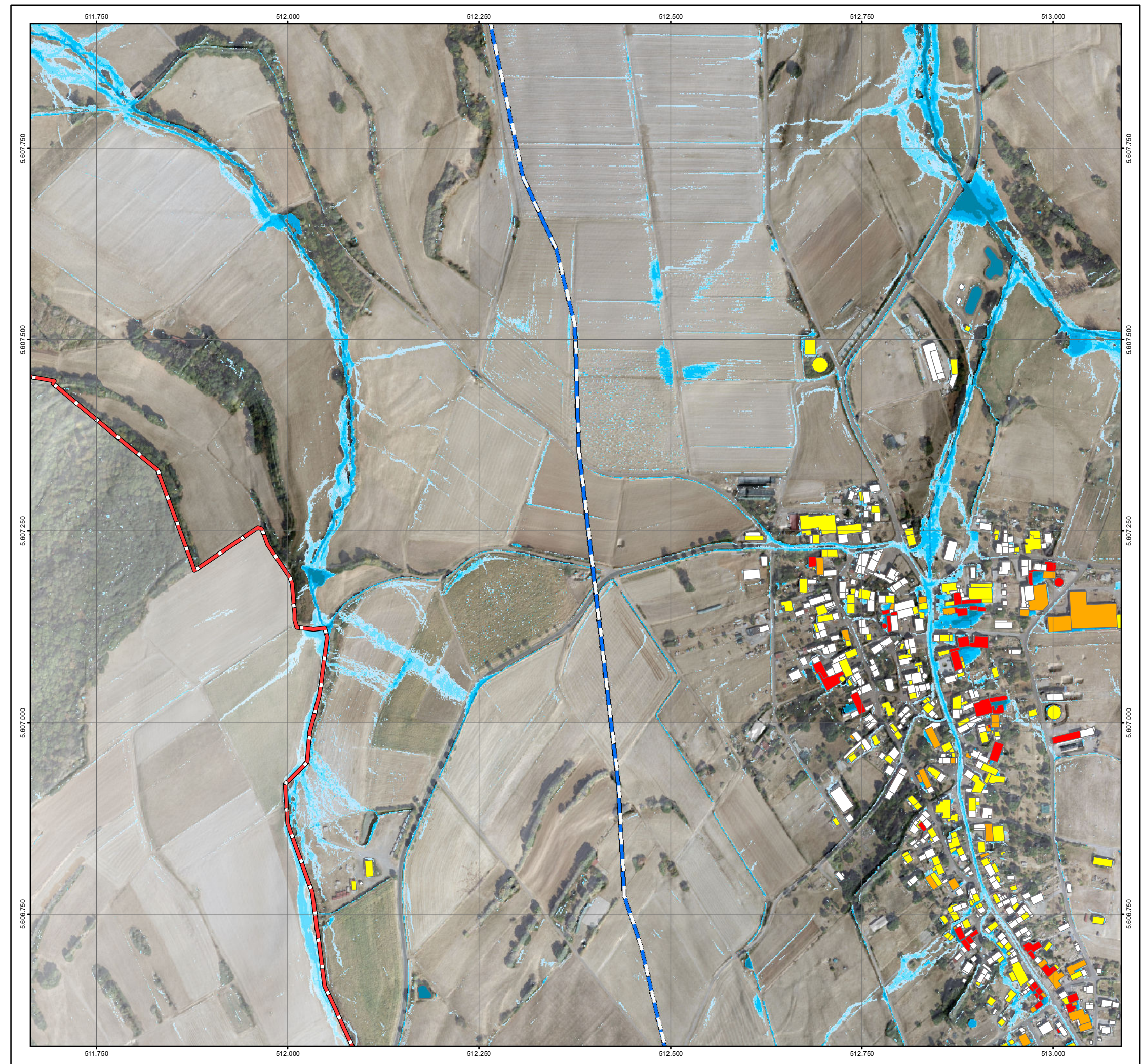
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

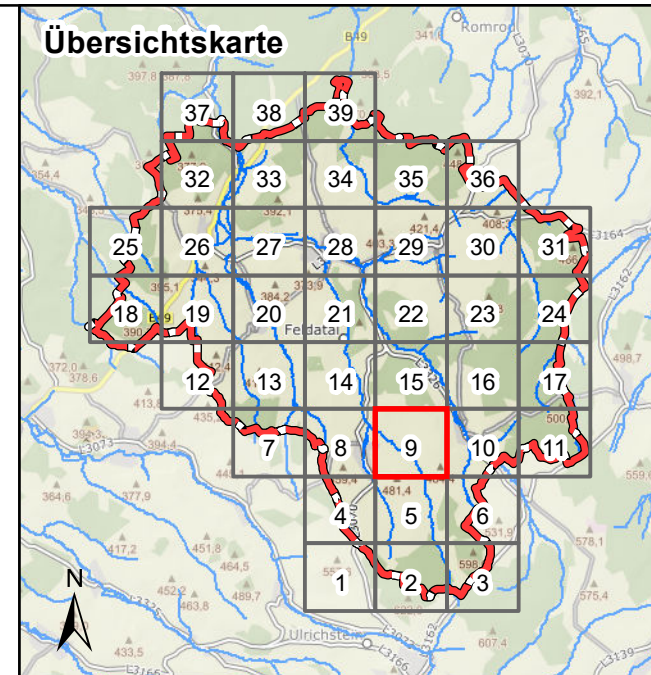


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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



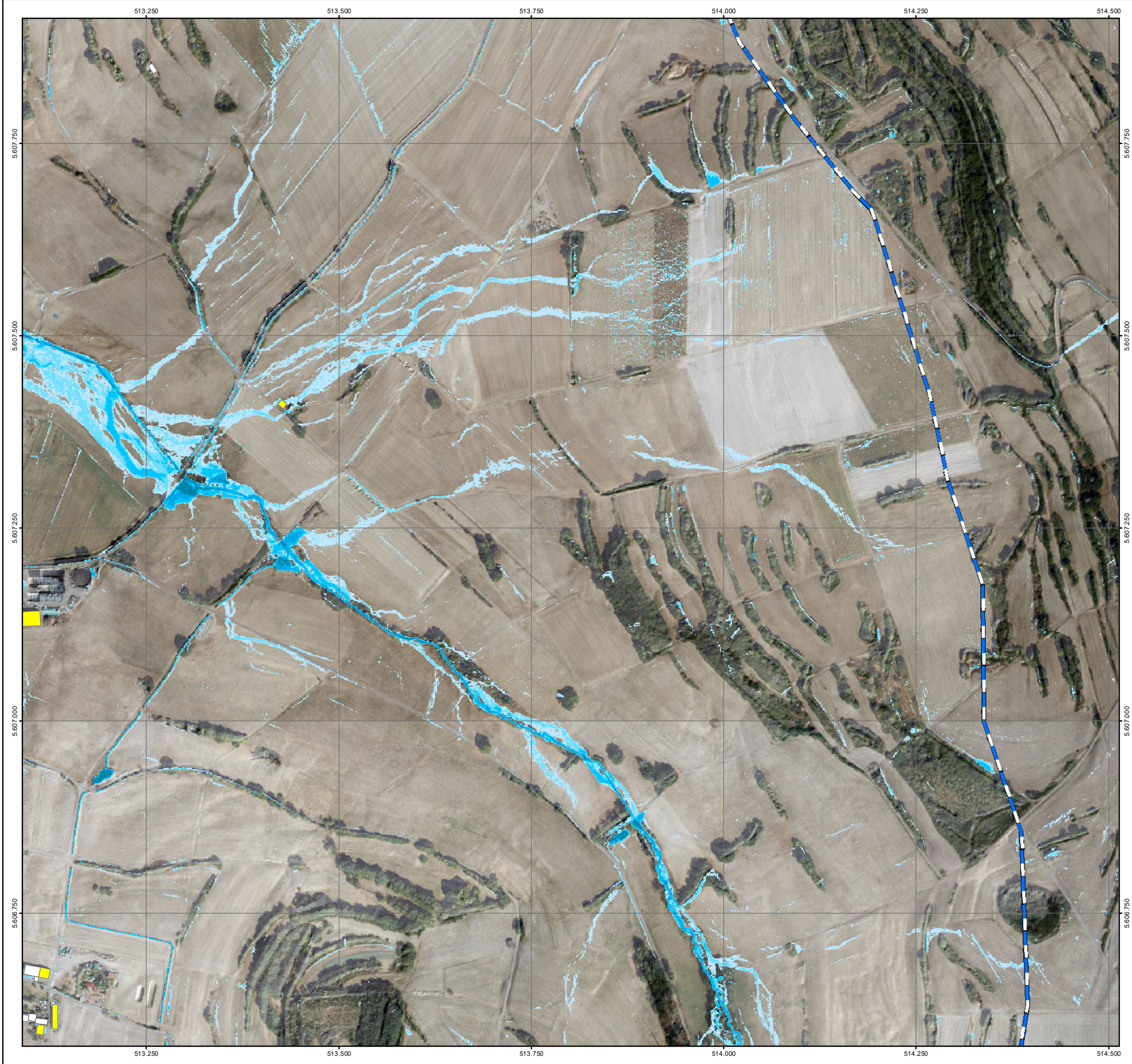
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

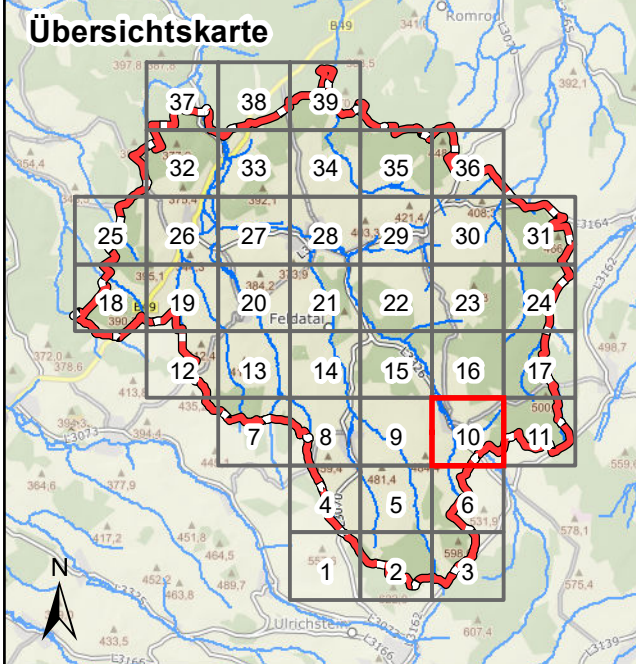
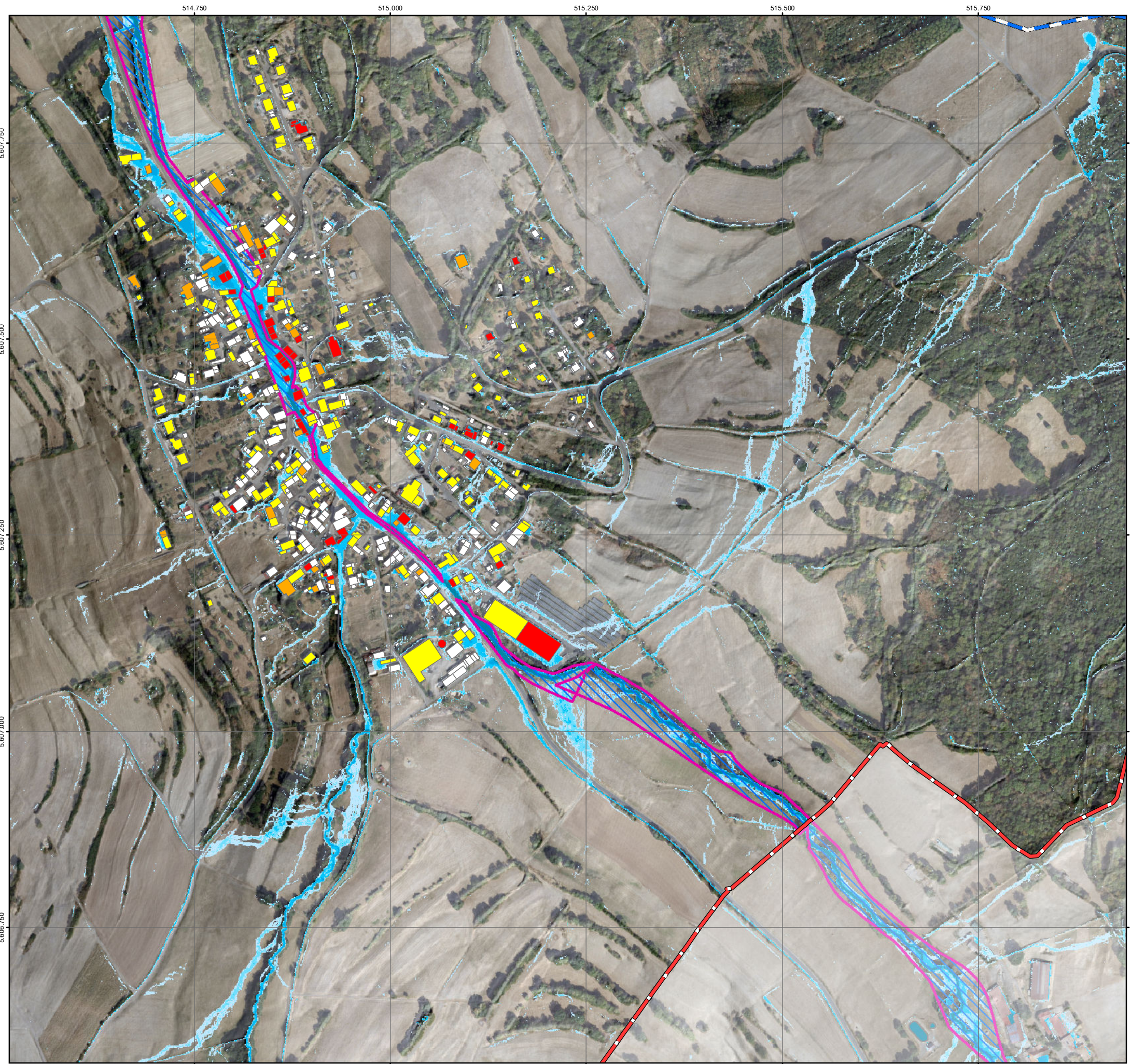


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

| | |
|--|--|
| 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



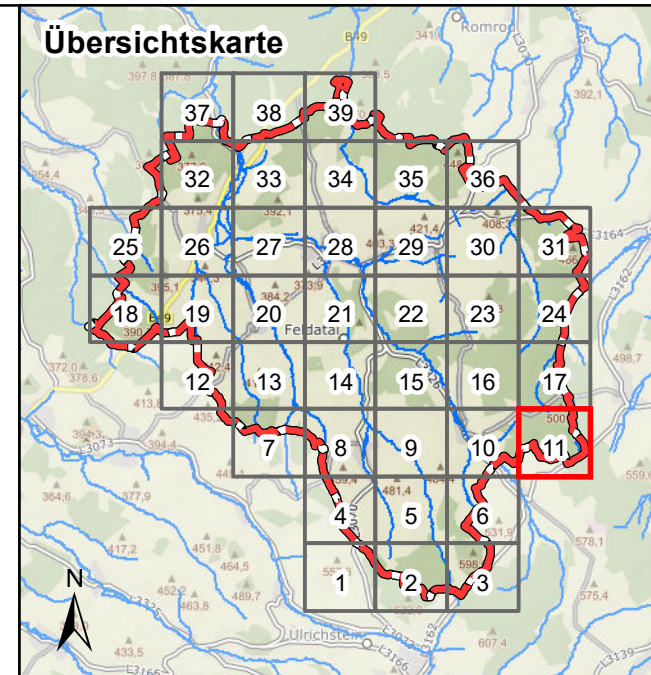
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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: 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 | |
| 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



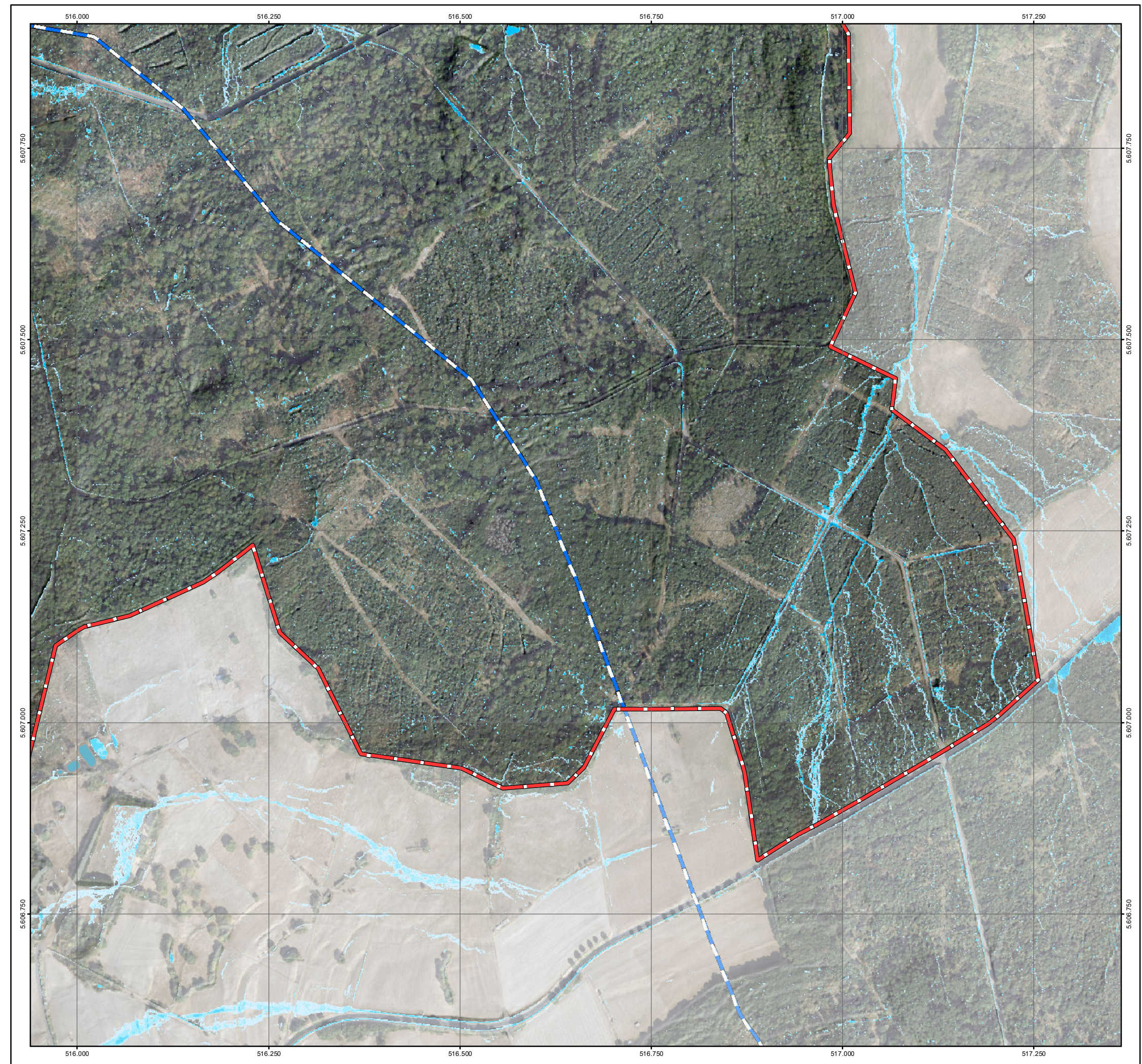
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

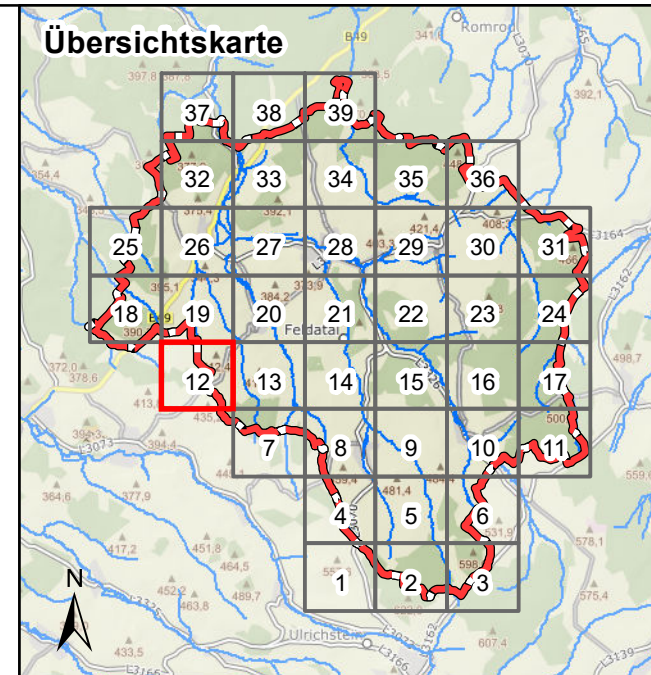


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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 | |

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das 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



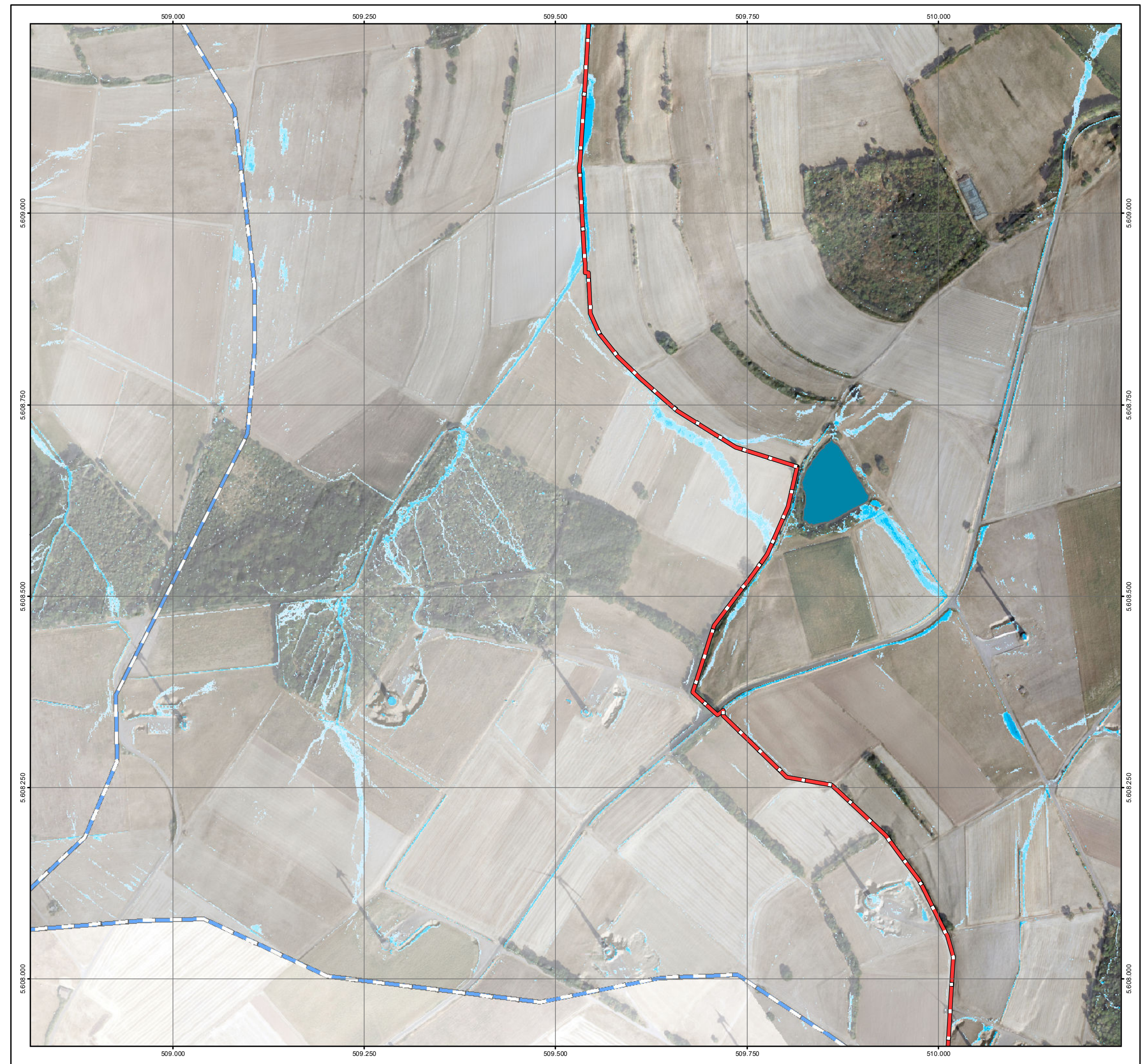
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

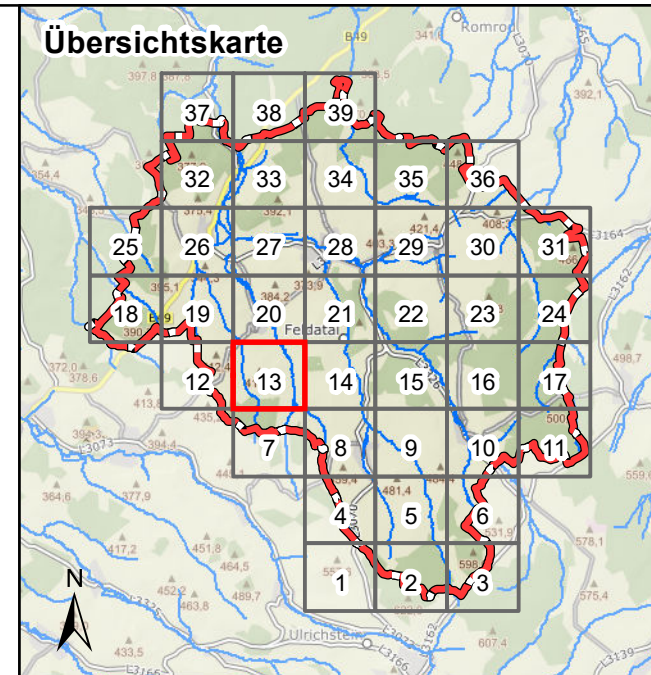


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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



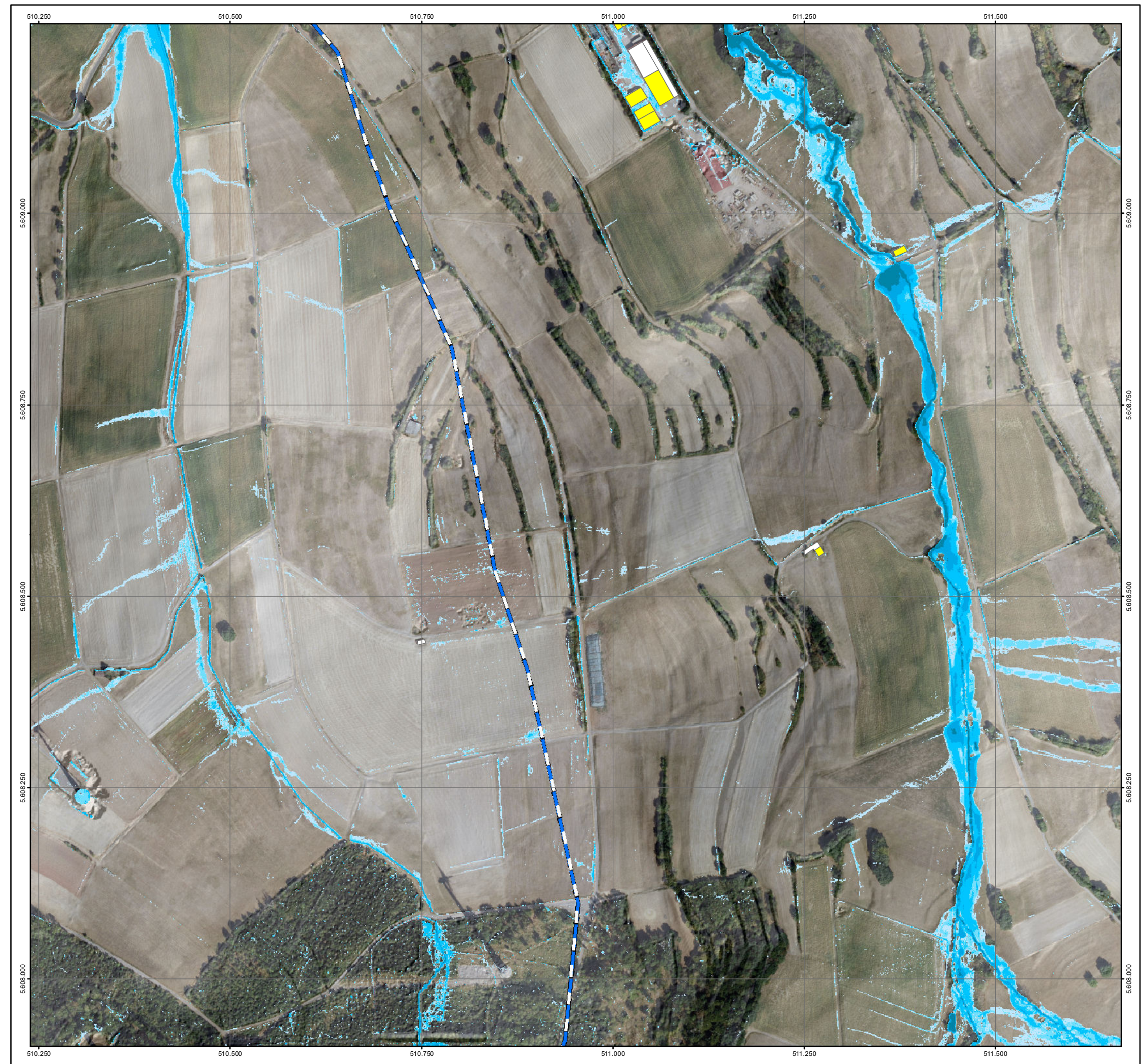
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

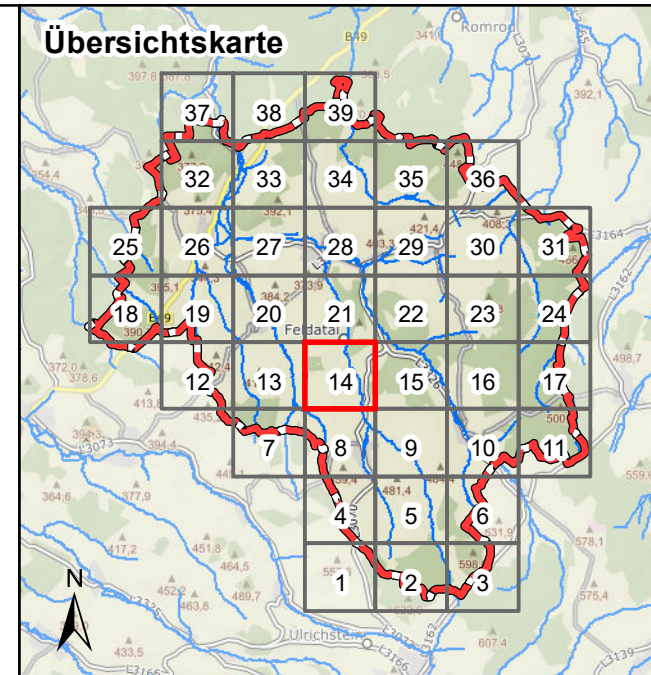


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende


| | |
|--|--|
| 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 | |

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das 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

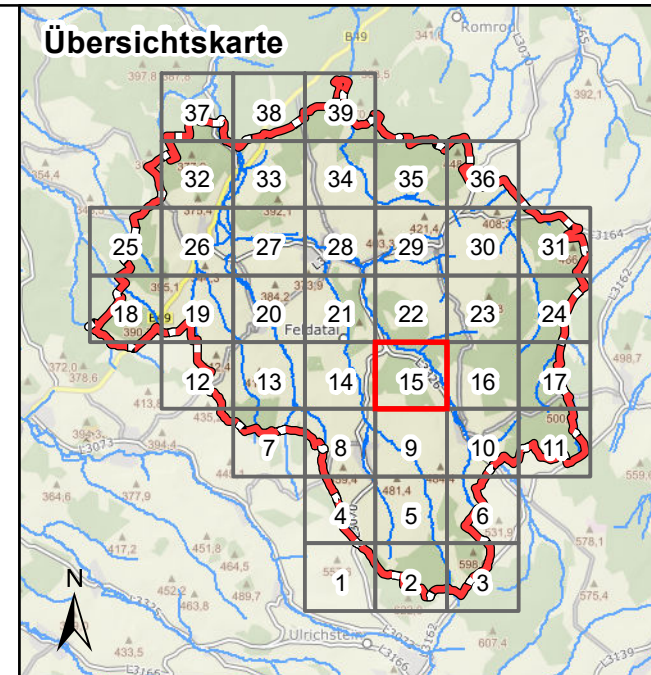


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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



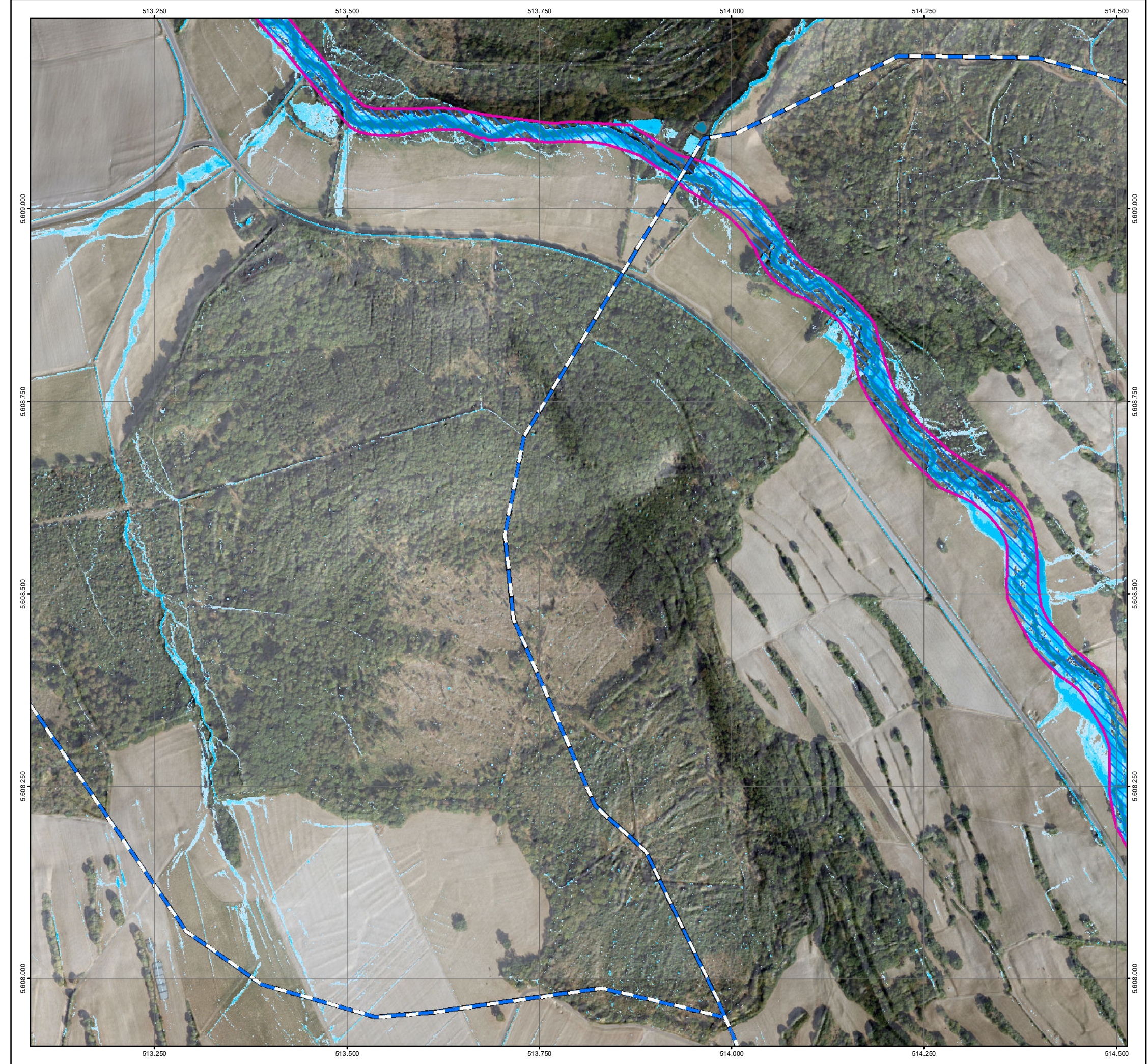
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

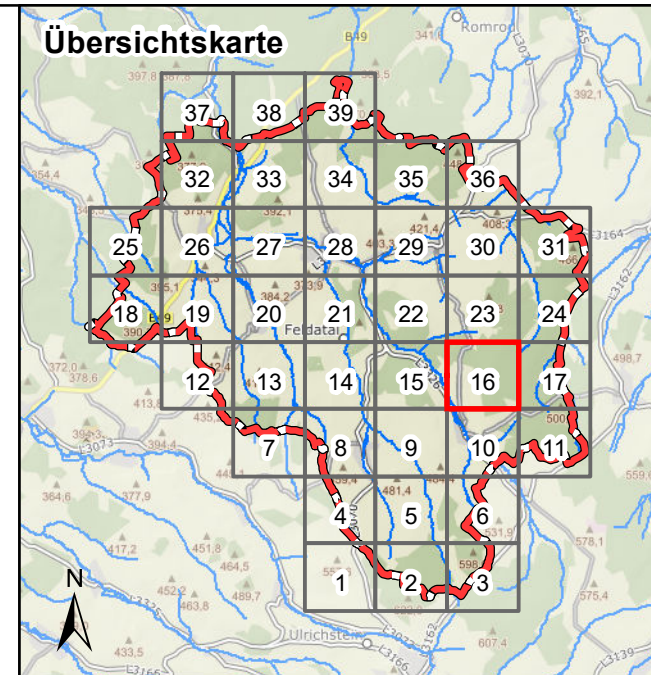


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

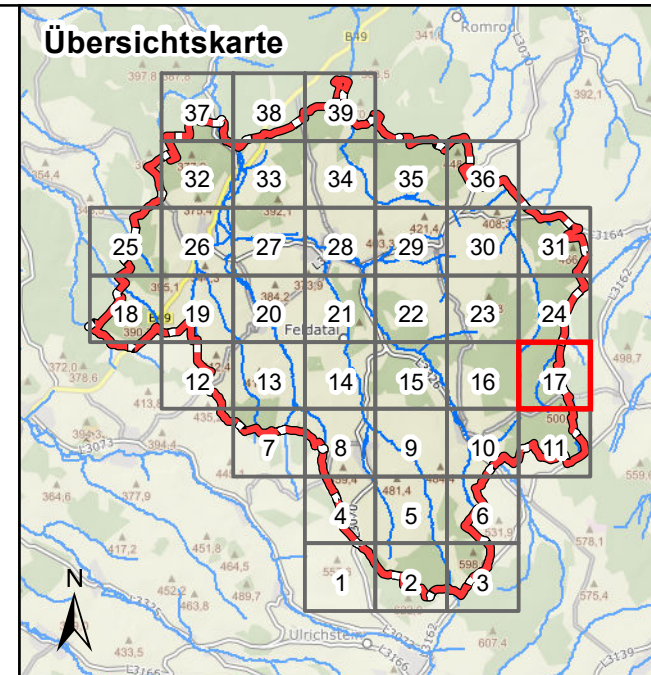


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

| 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



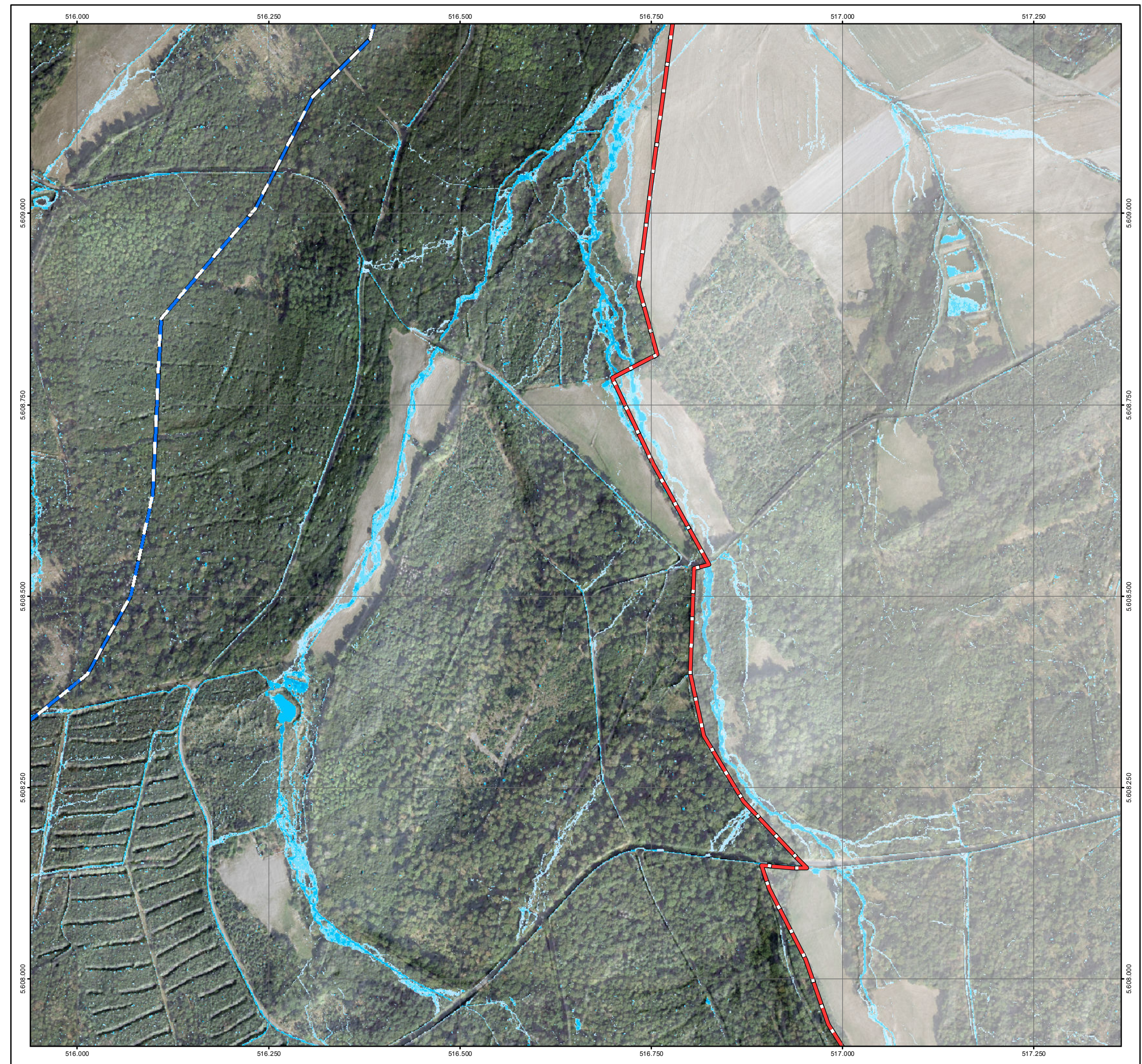
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

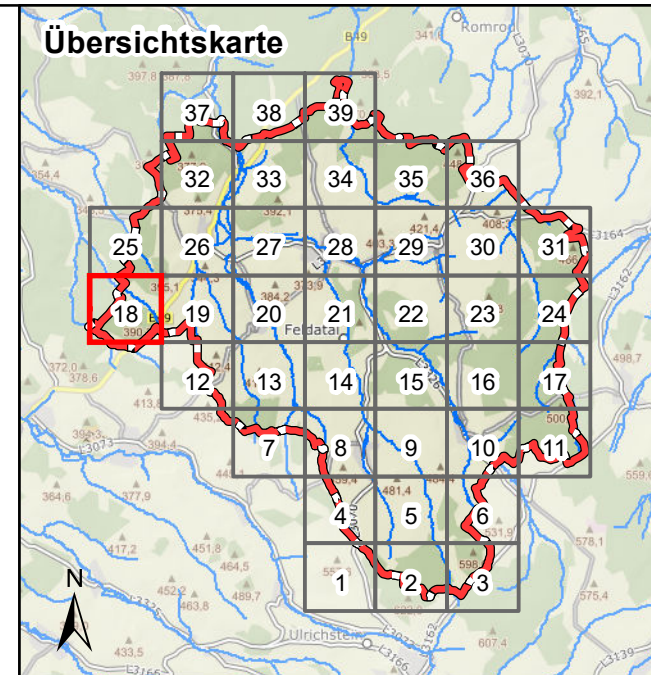
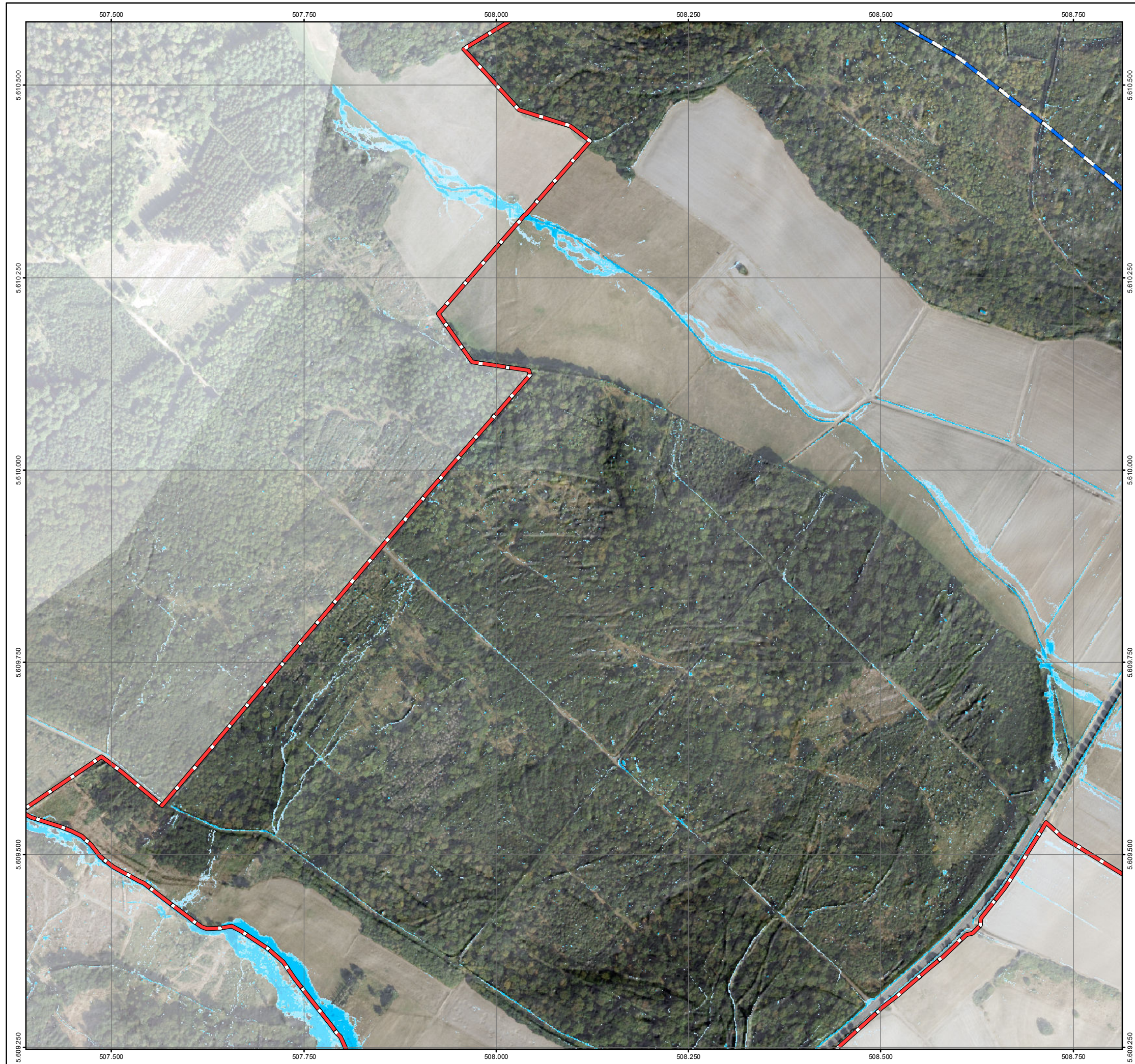


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





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



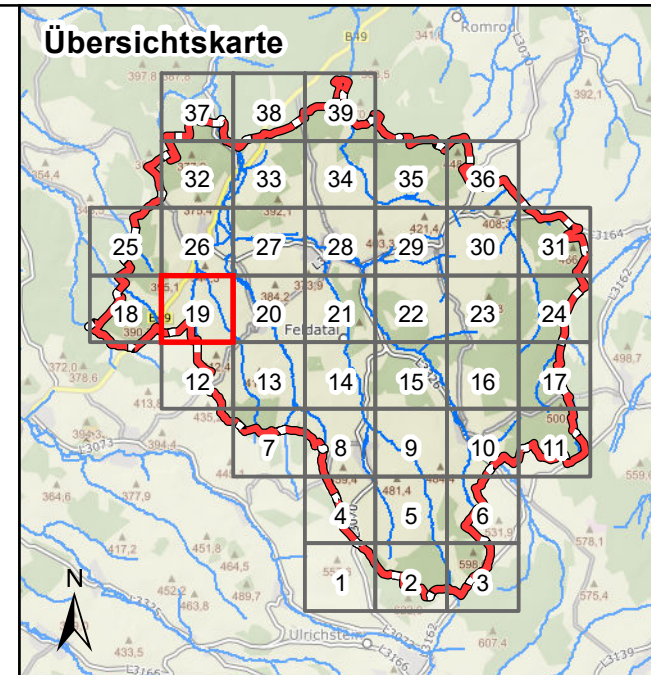
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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: 18 |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|



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



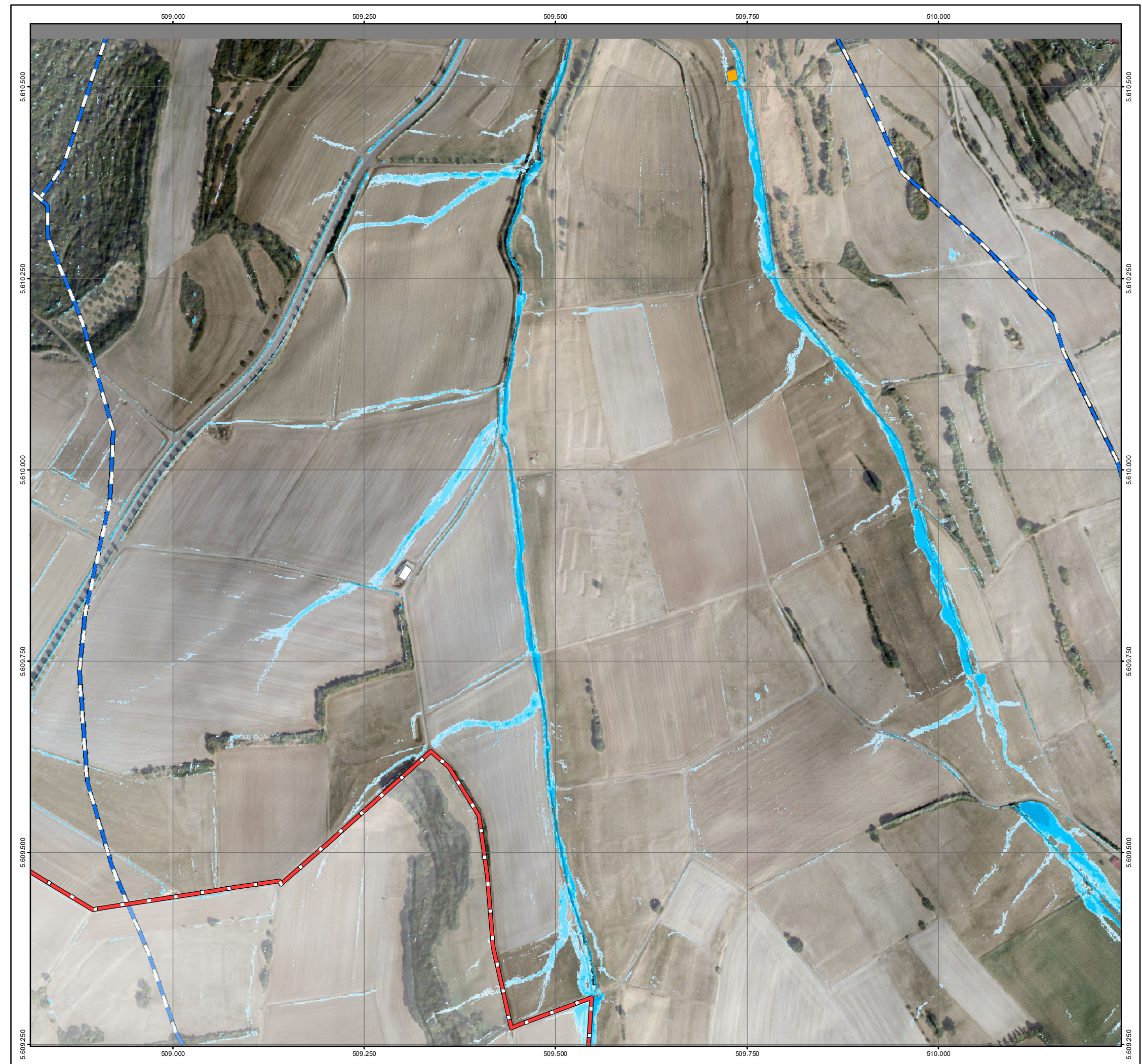
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

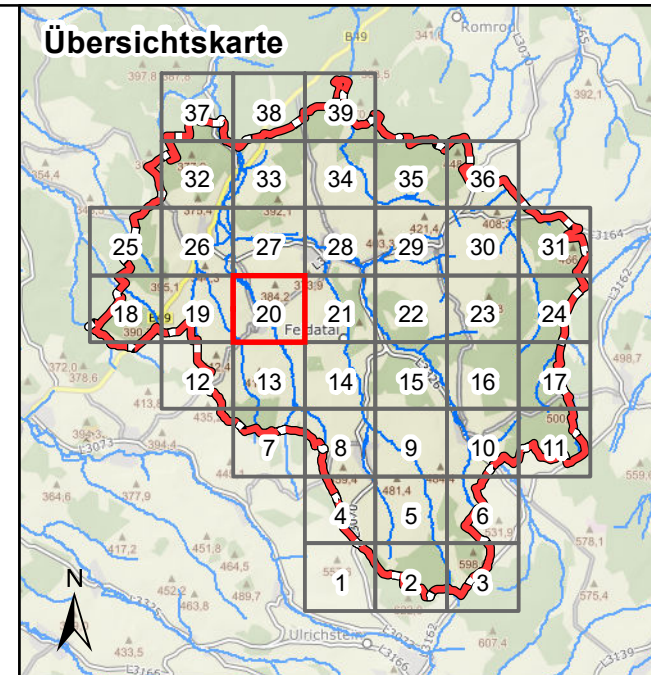


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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





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



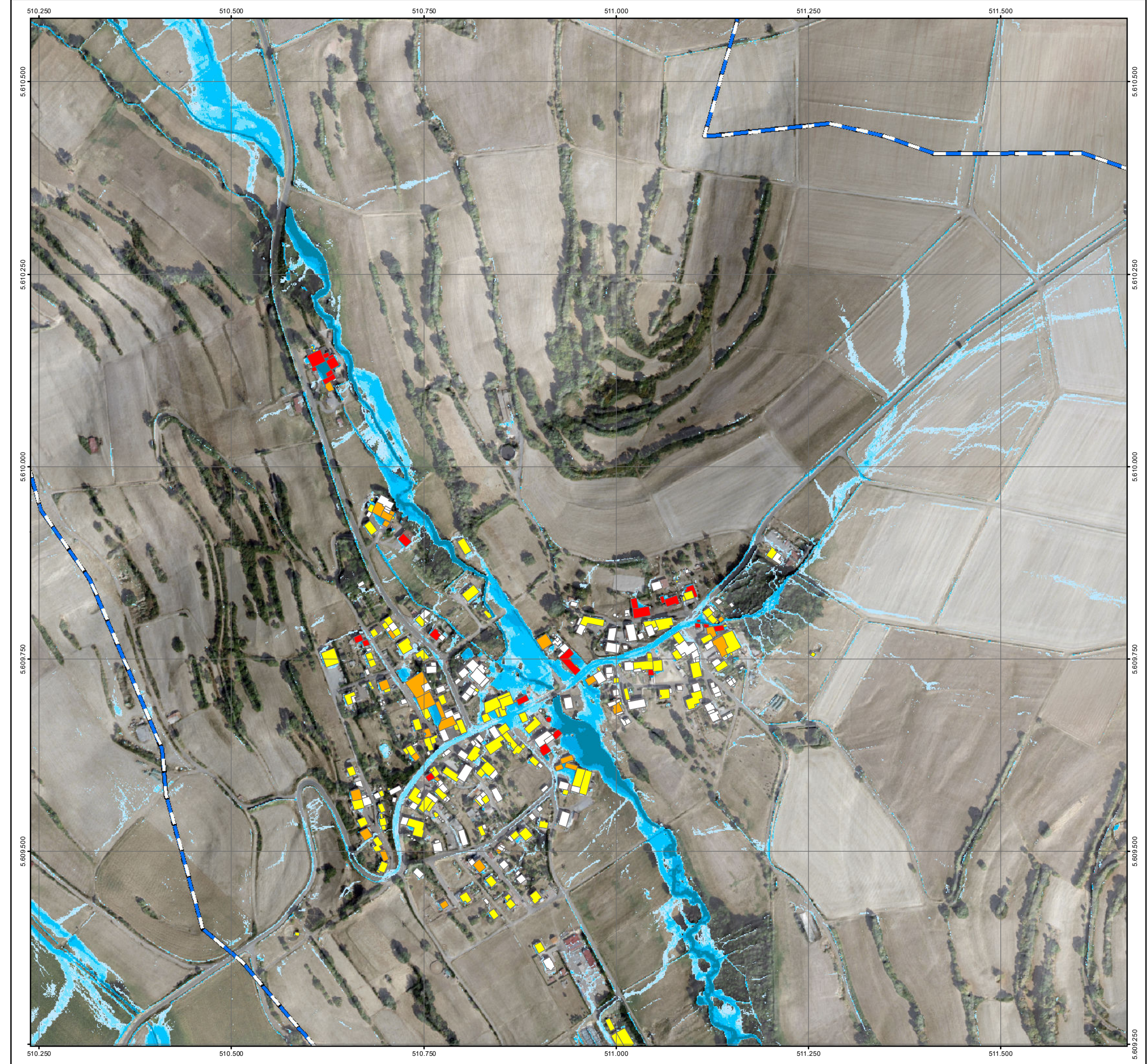
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

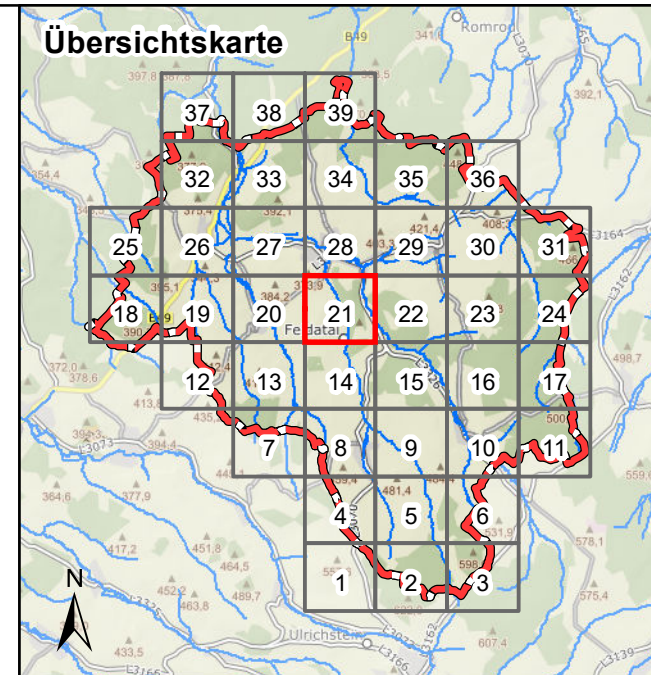


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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



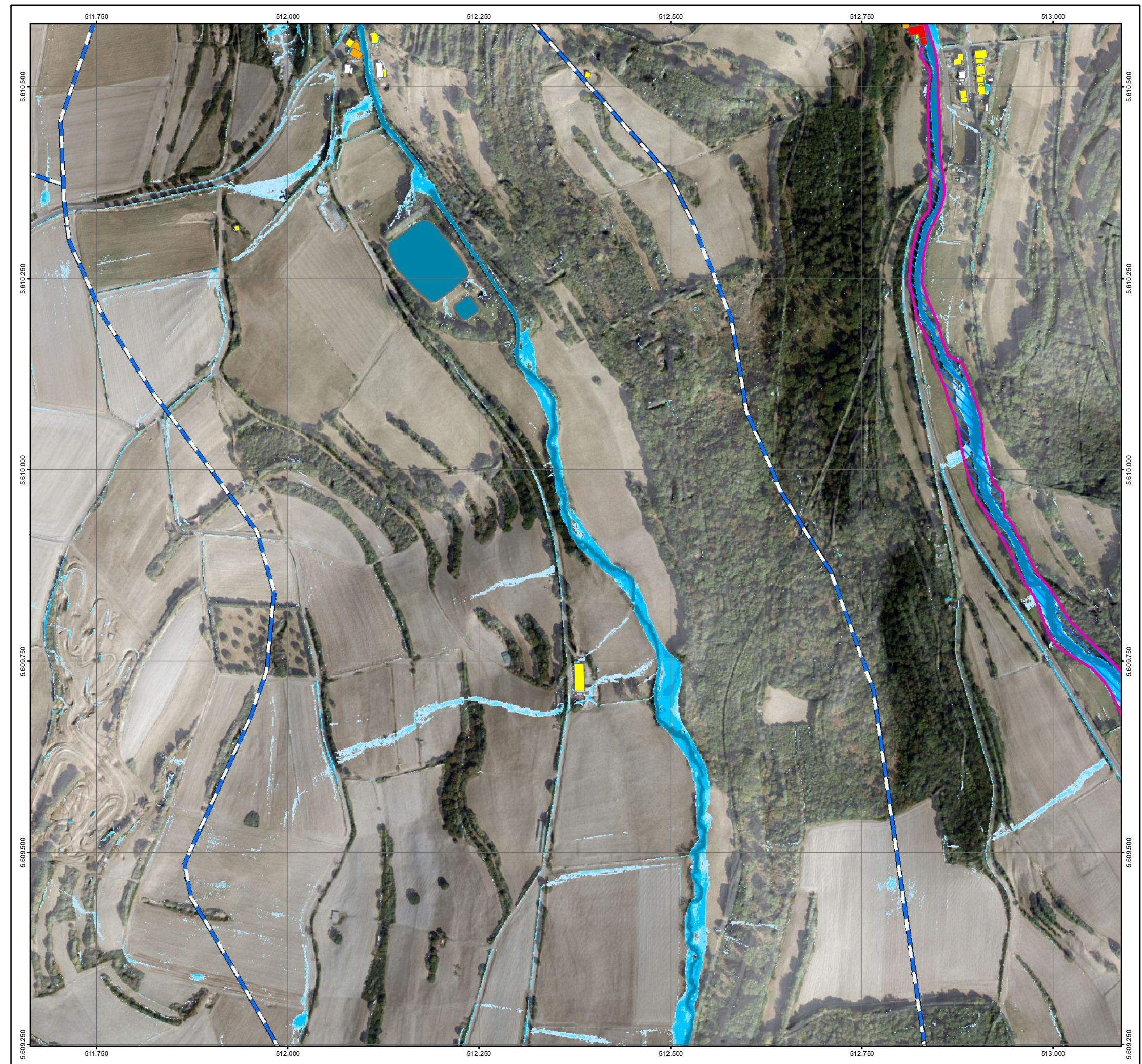
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

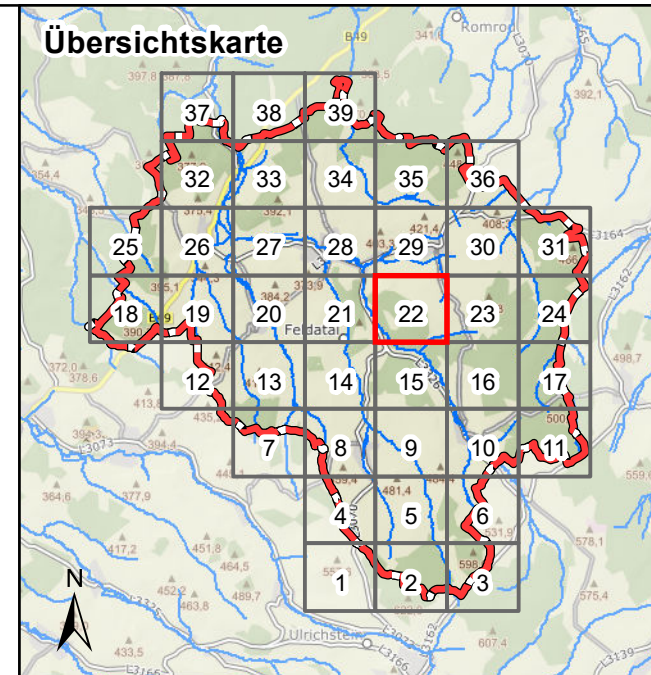


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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





Legende

| | |
|--|--|
| 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 | |

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das 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



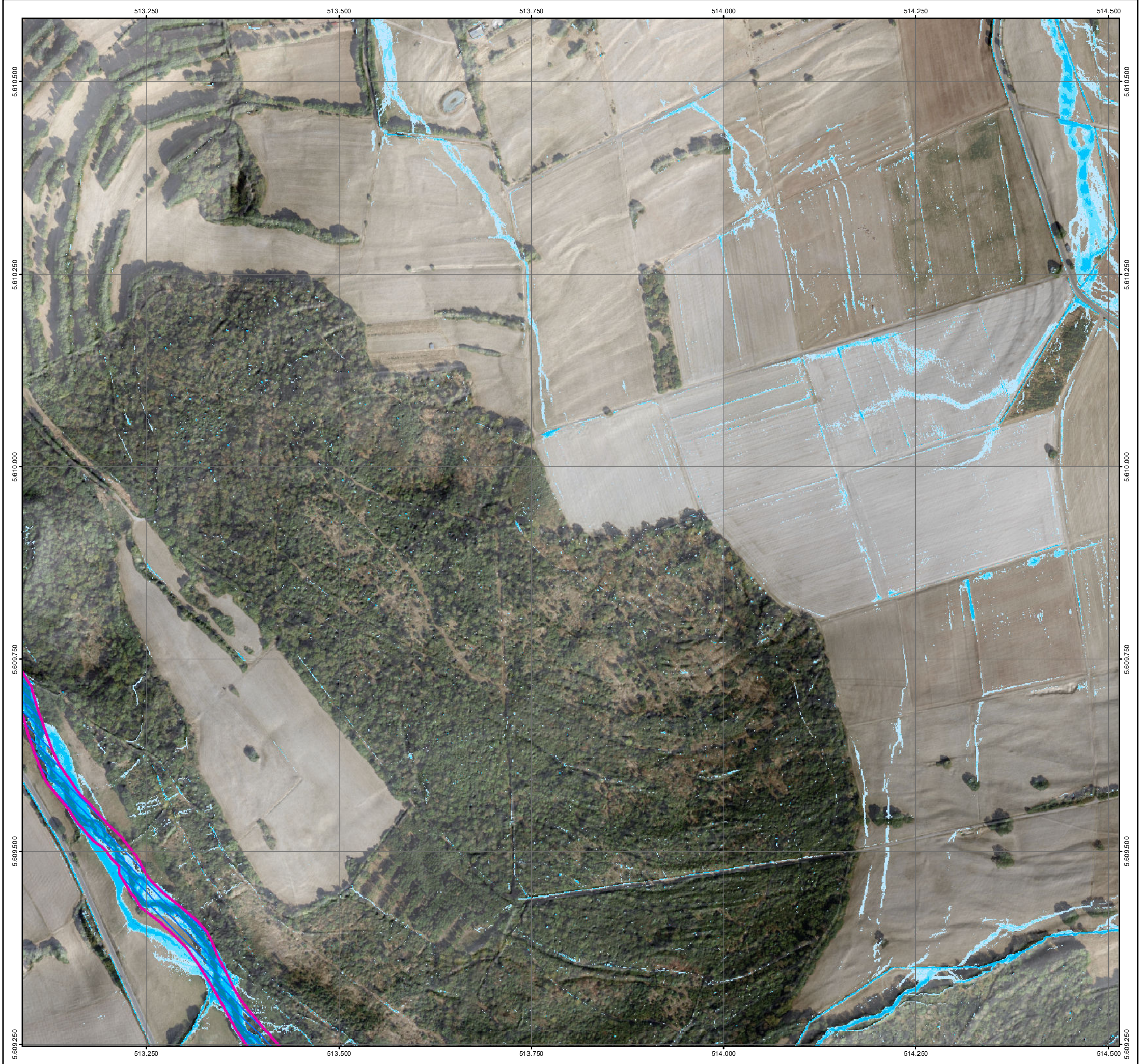
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

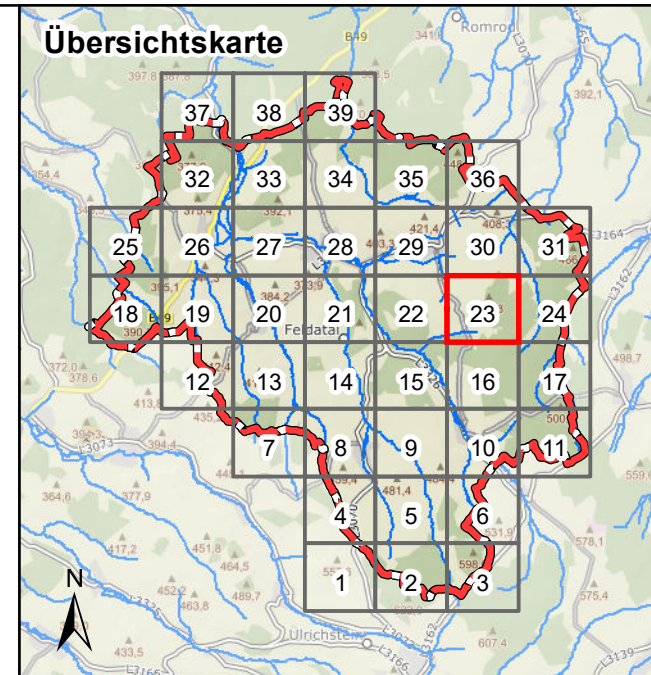


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

| 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



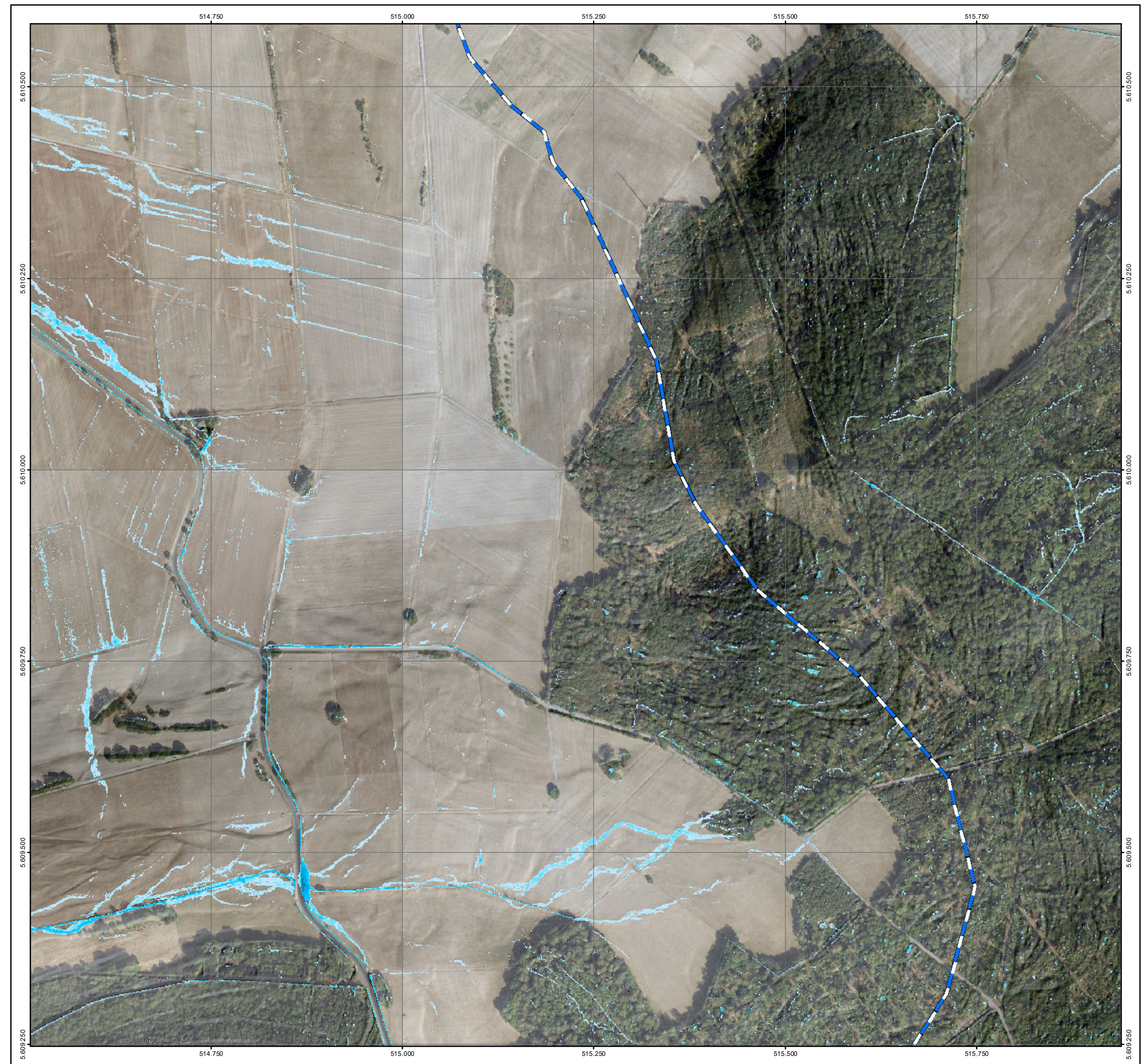
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

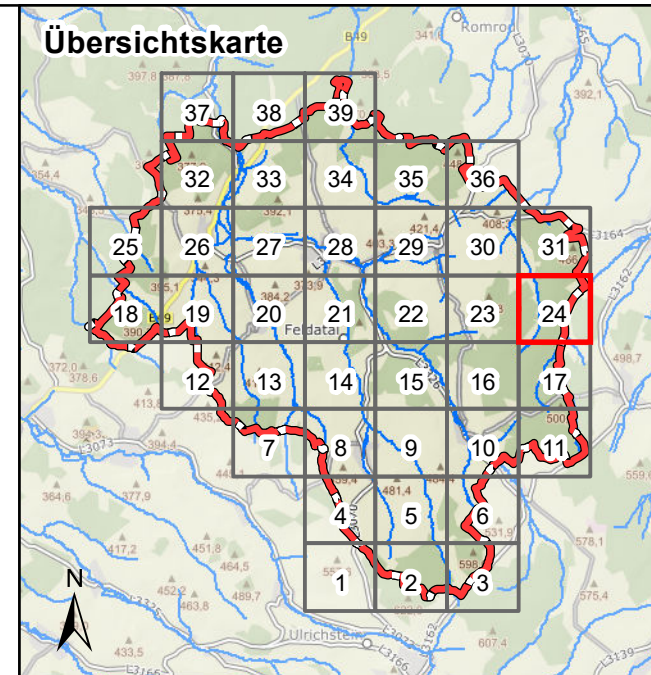


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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

- 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



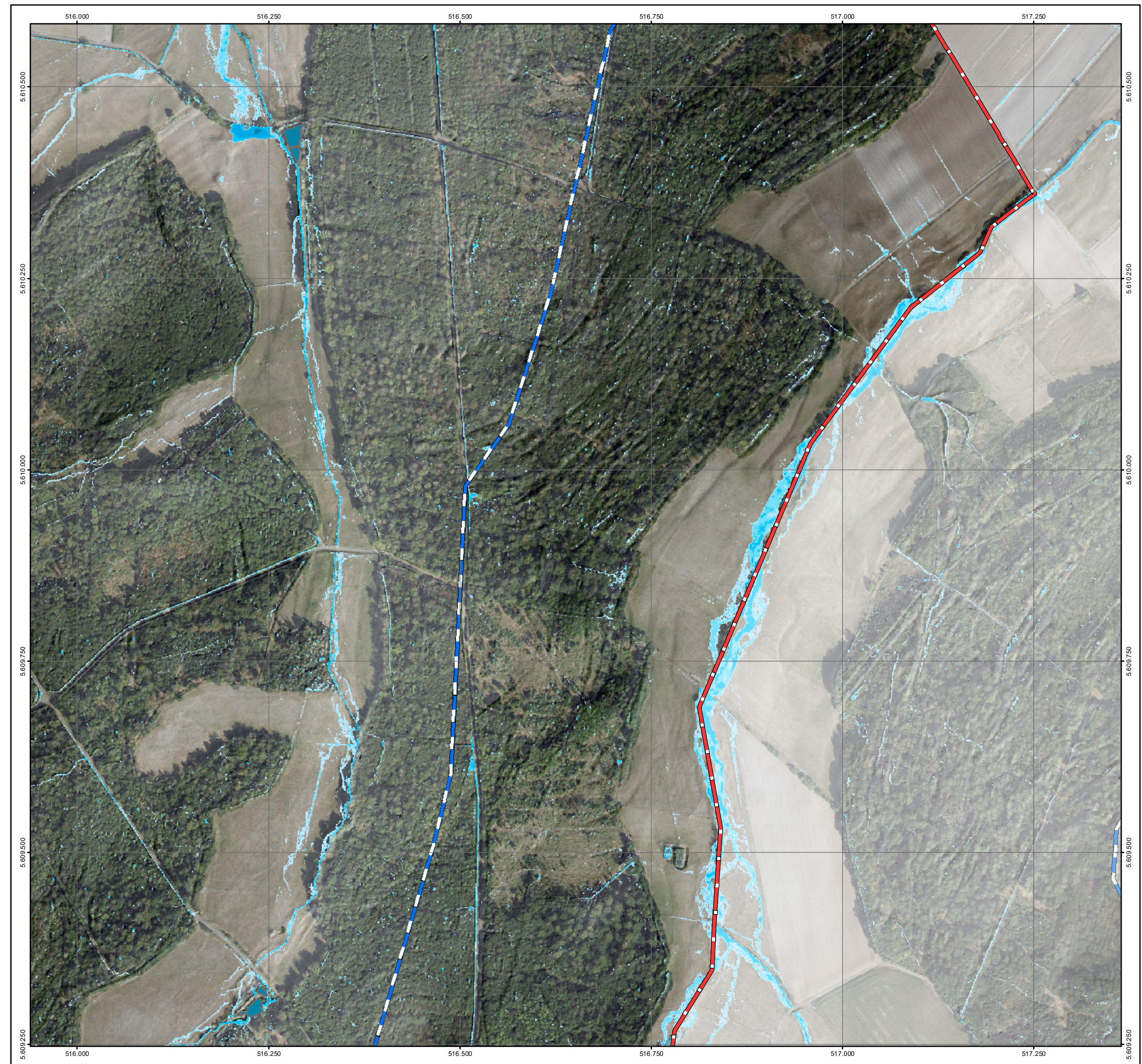
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

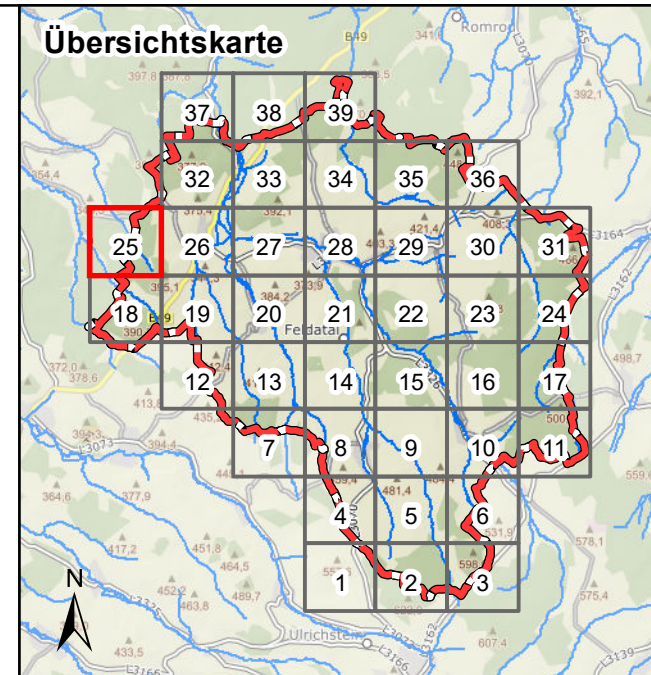
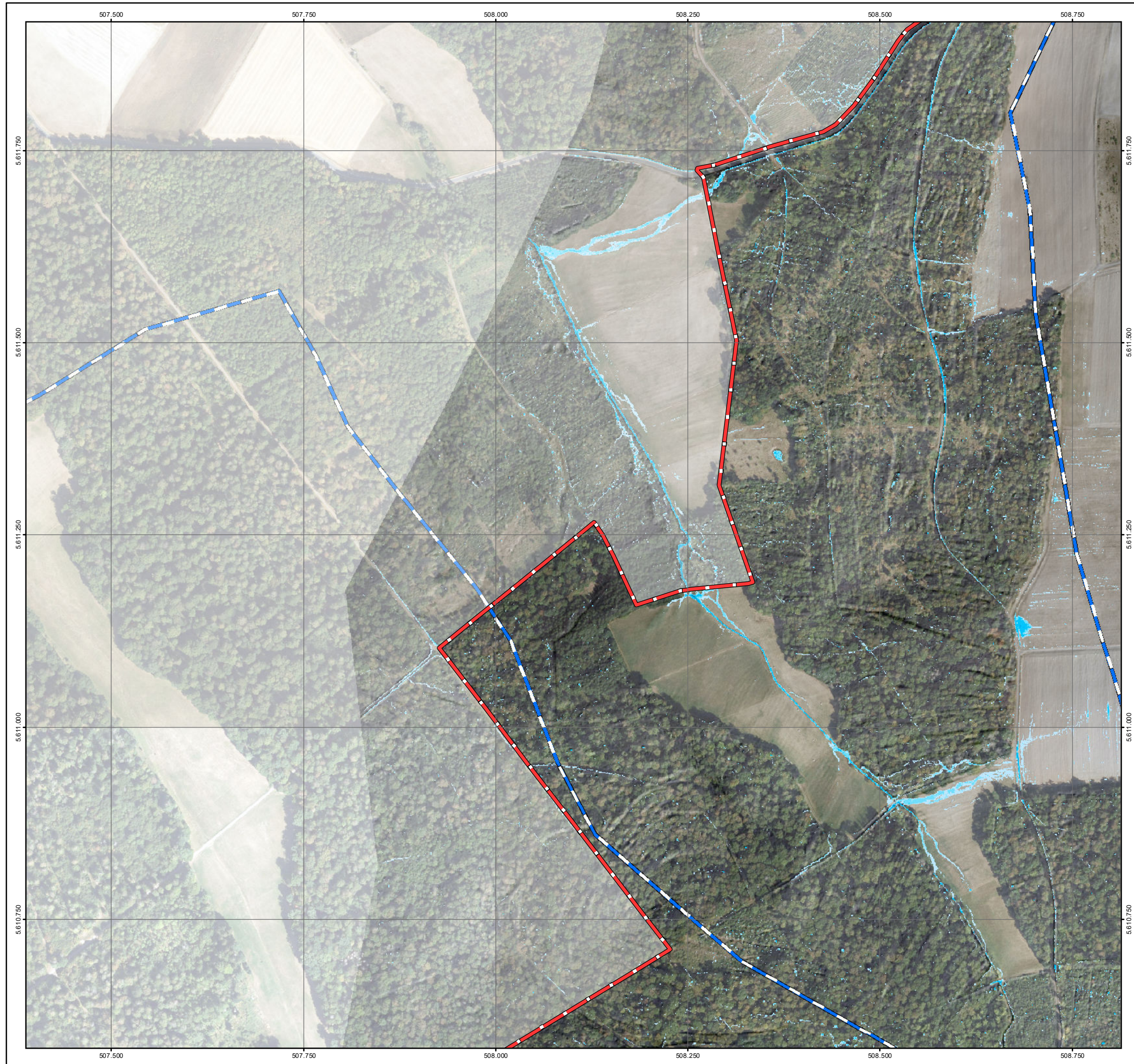


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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





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



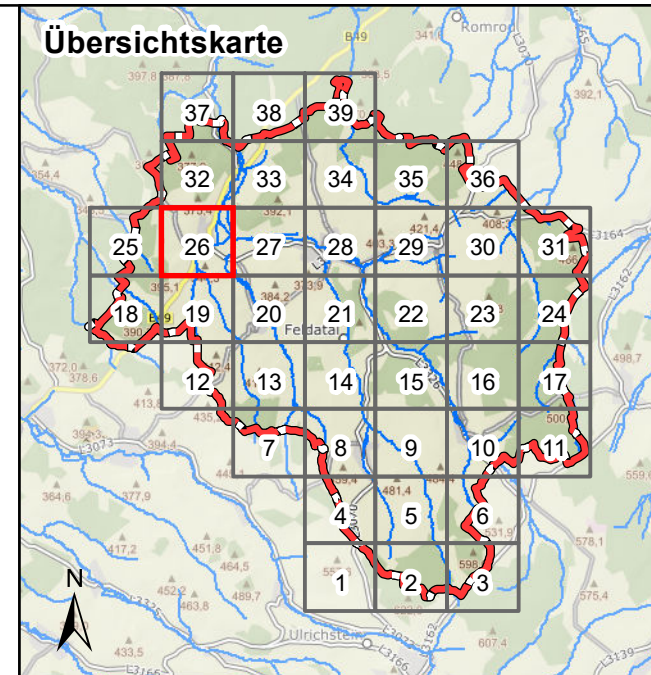
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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: 25 |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|



Legende

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



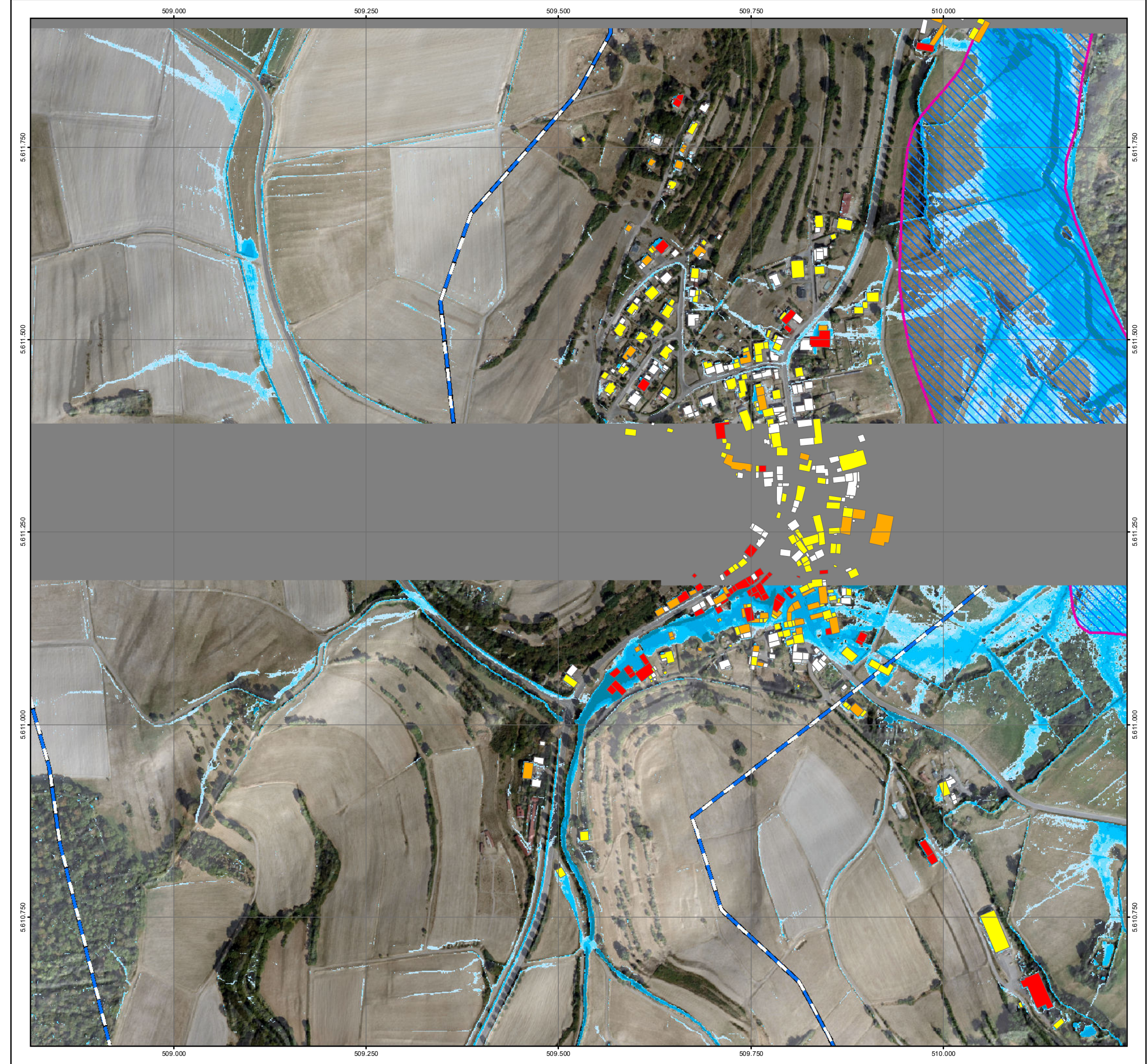
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

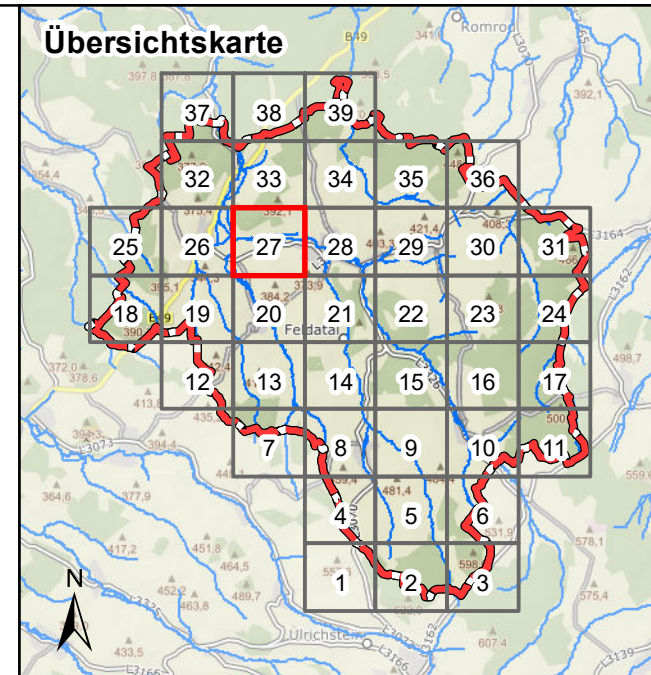
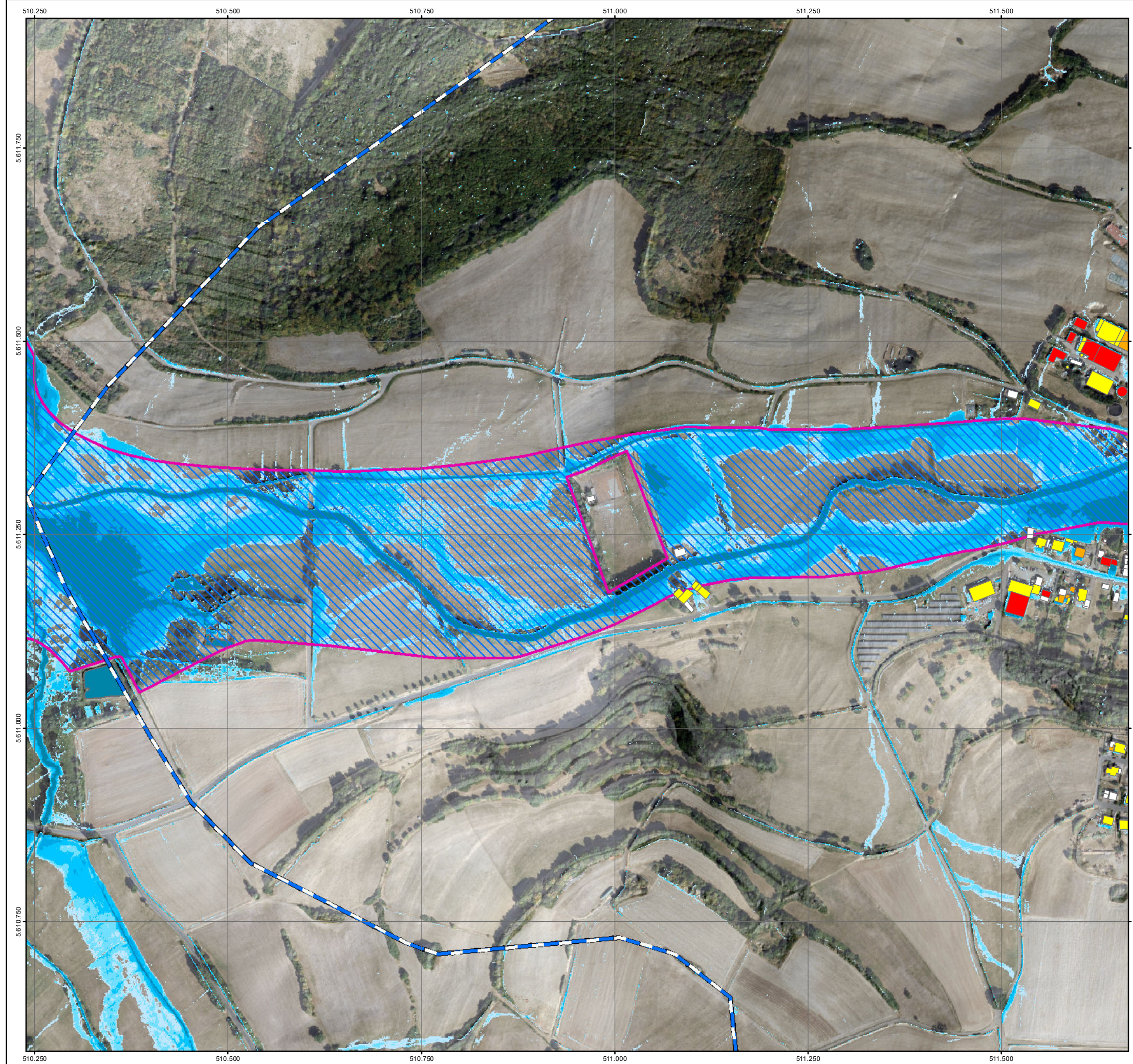


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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



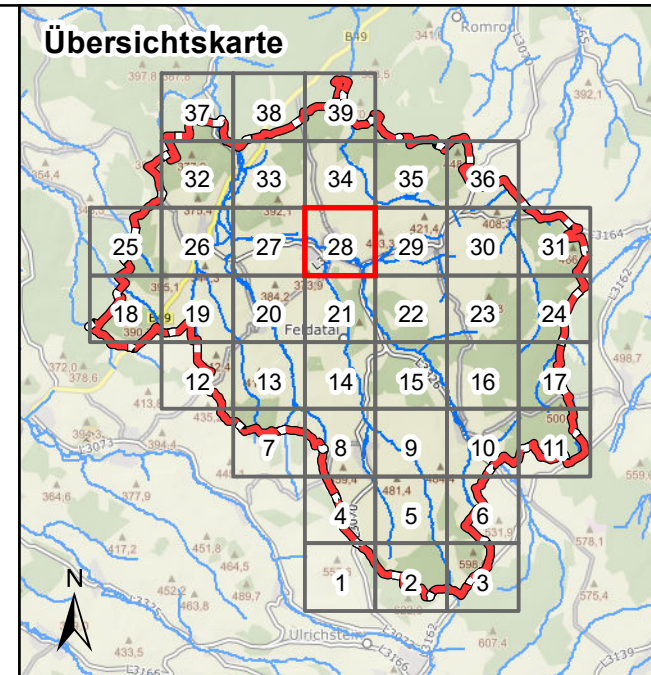
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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

| | |
|--|--|
| 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



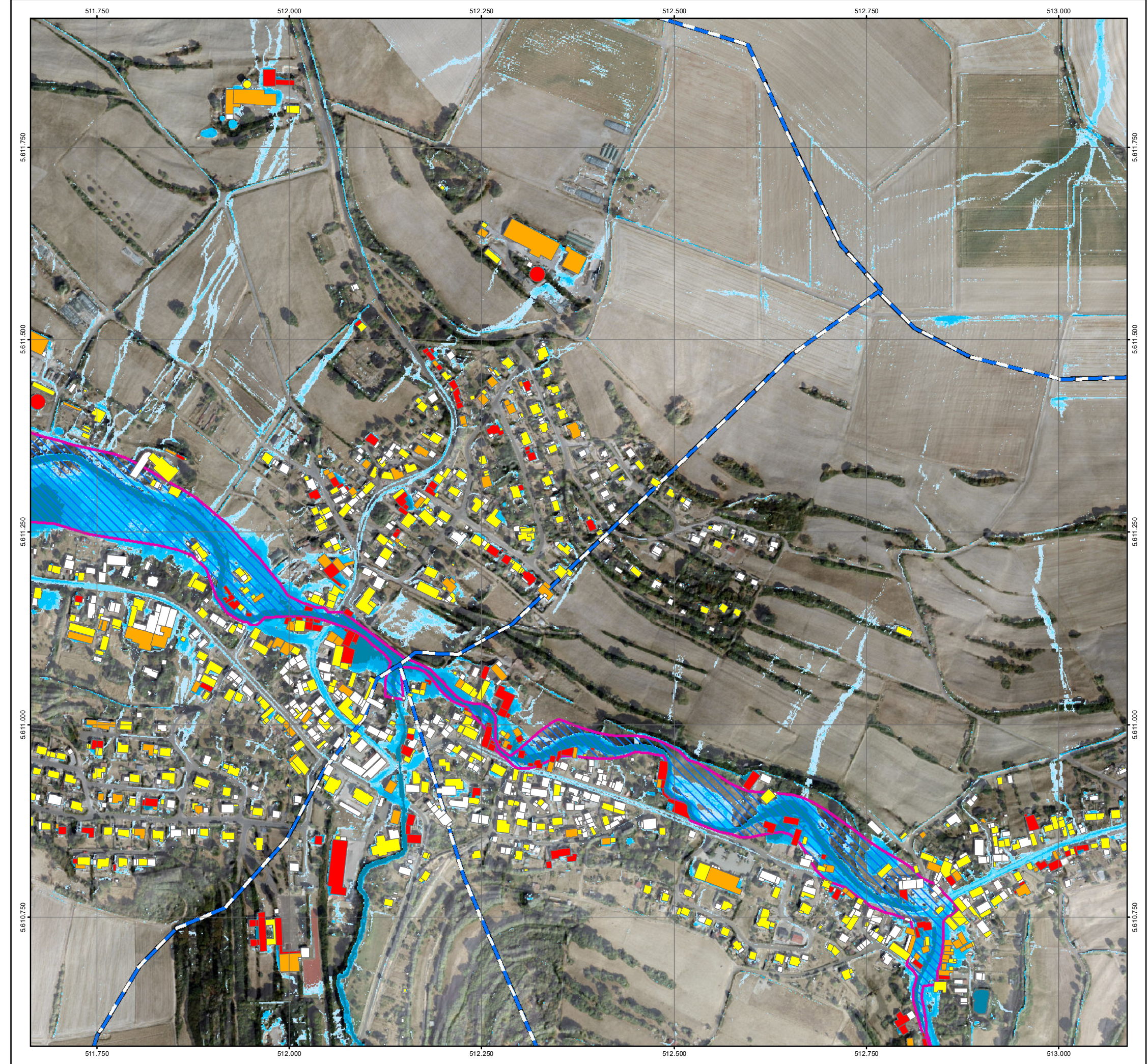
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

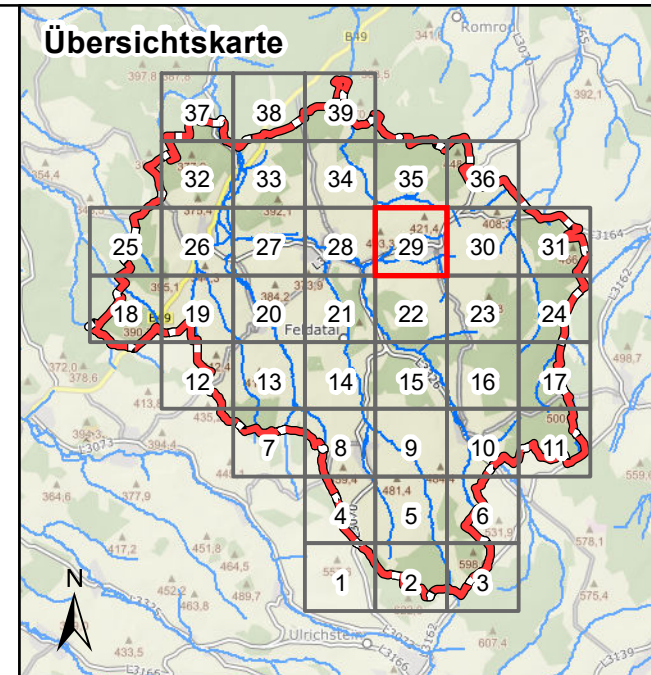


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

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



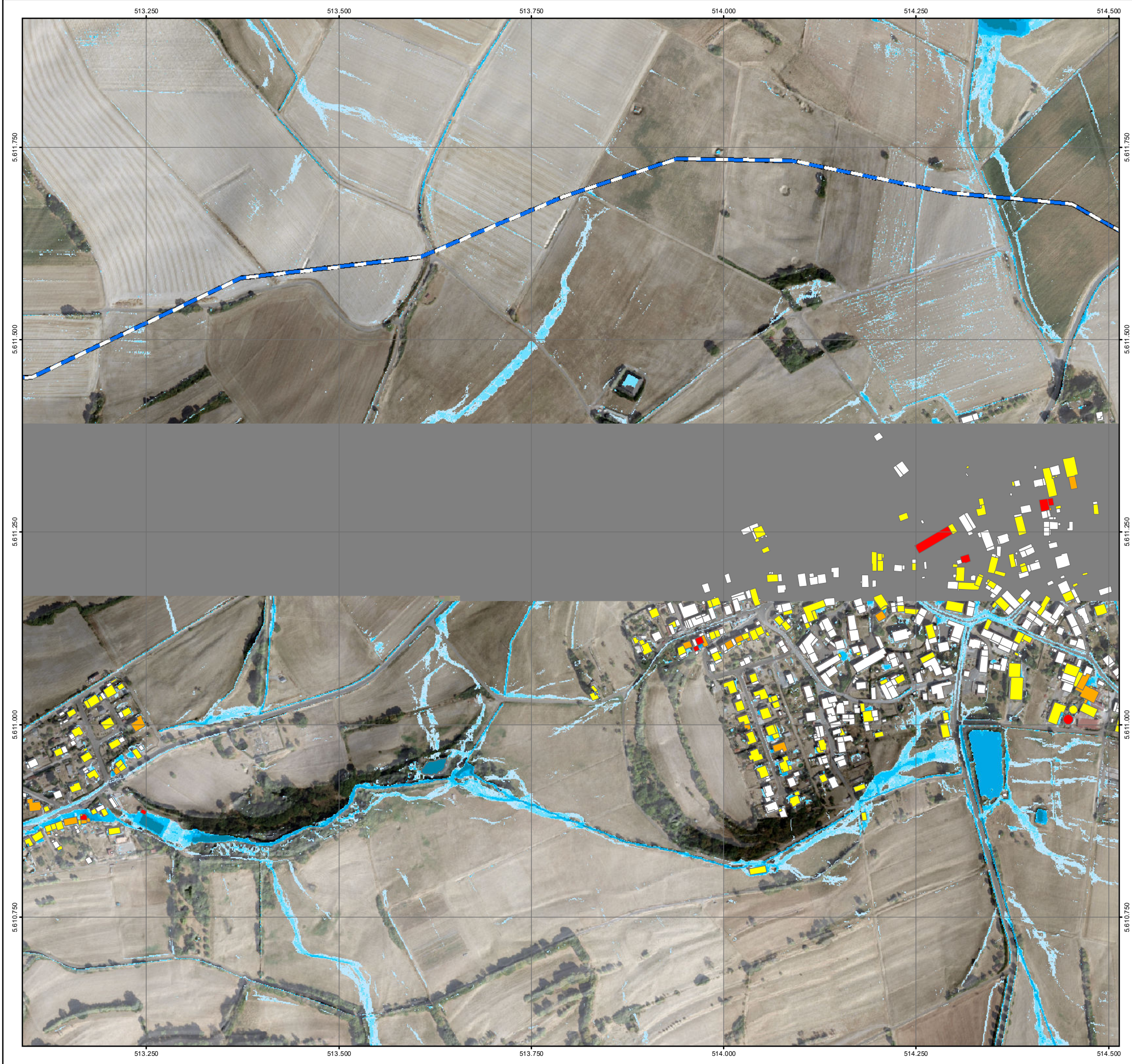
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

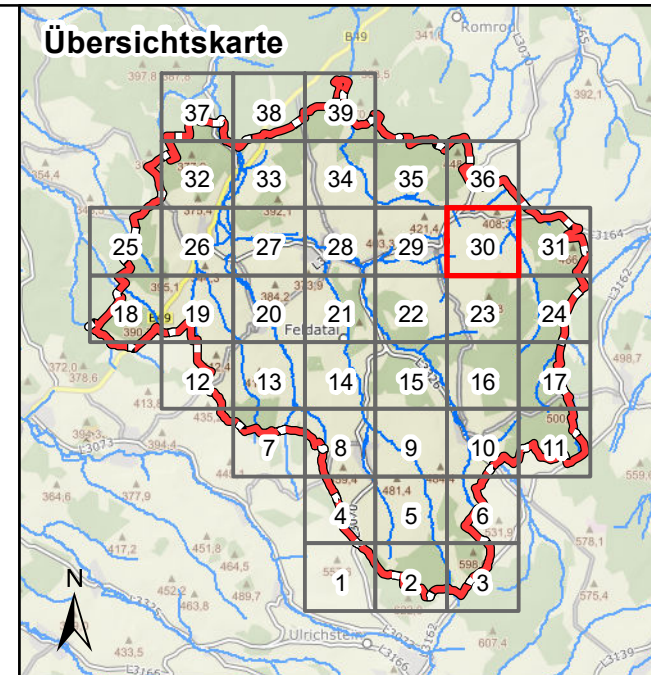


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

| | |
|--|--|
| 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 | |

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das 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



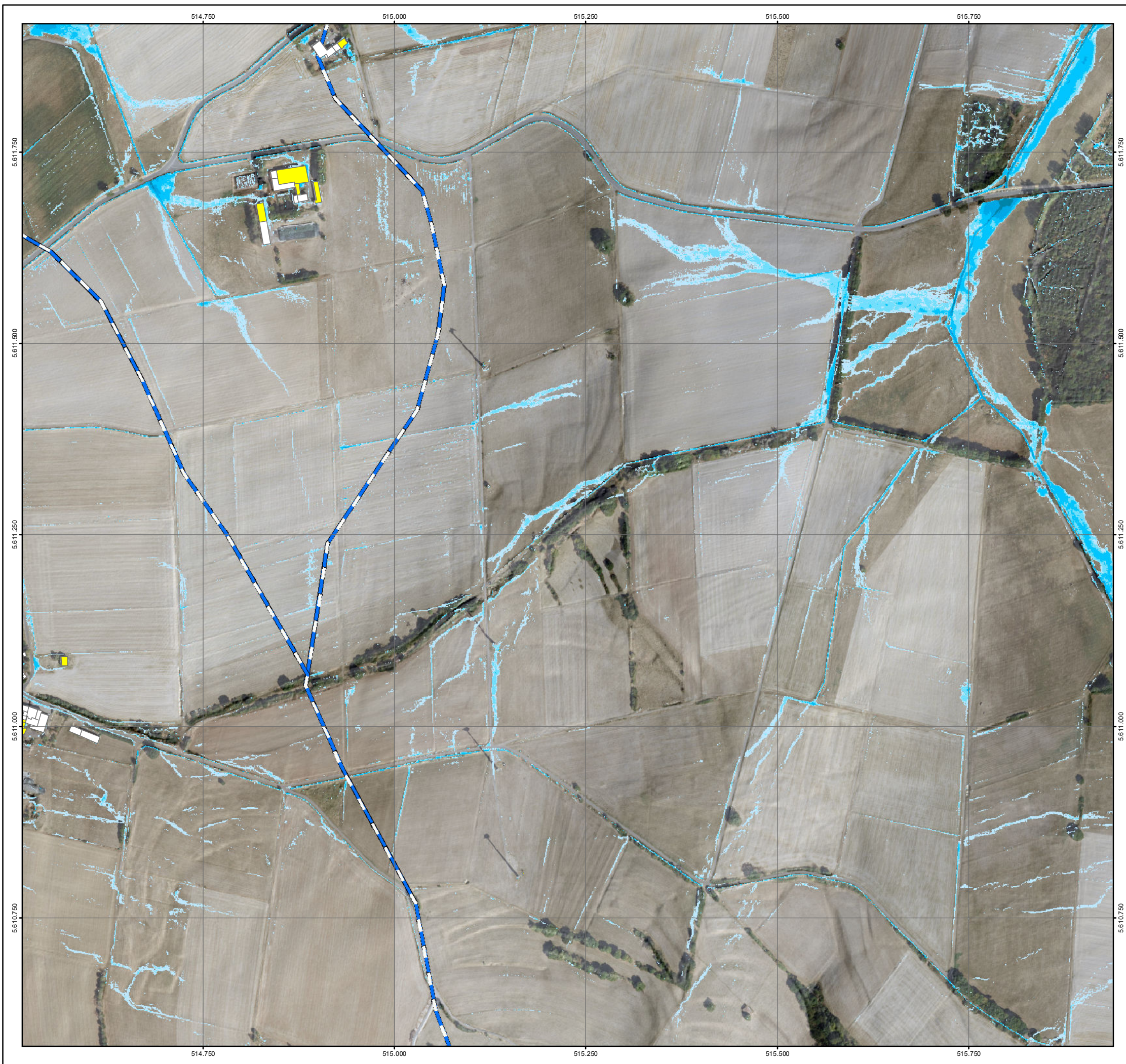
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

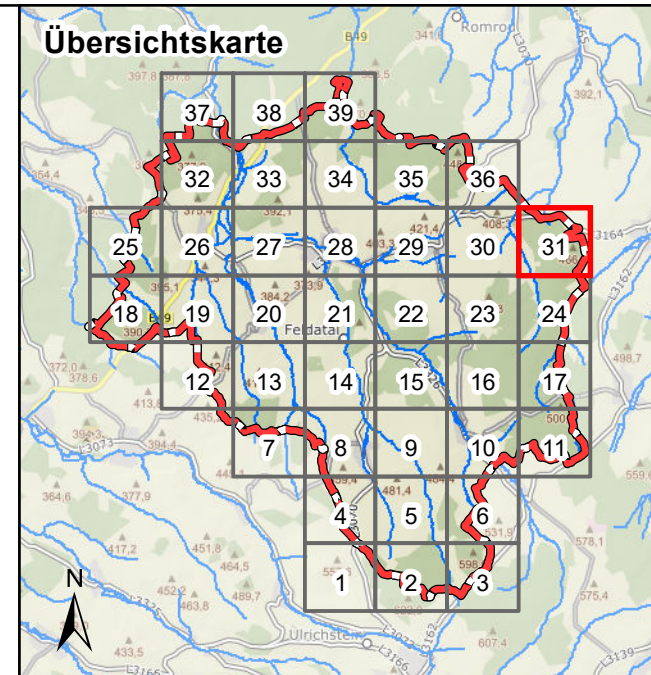


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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



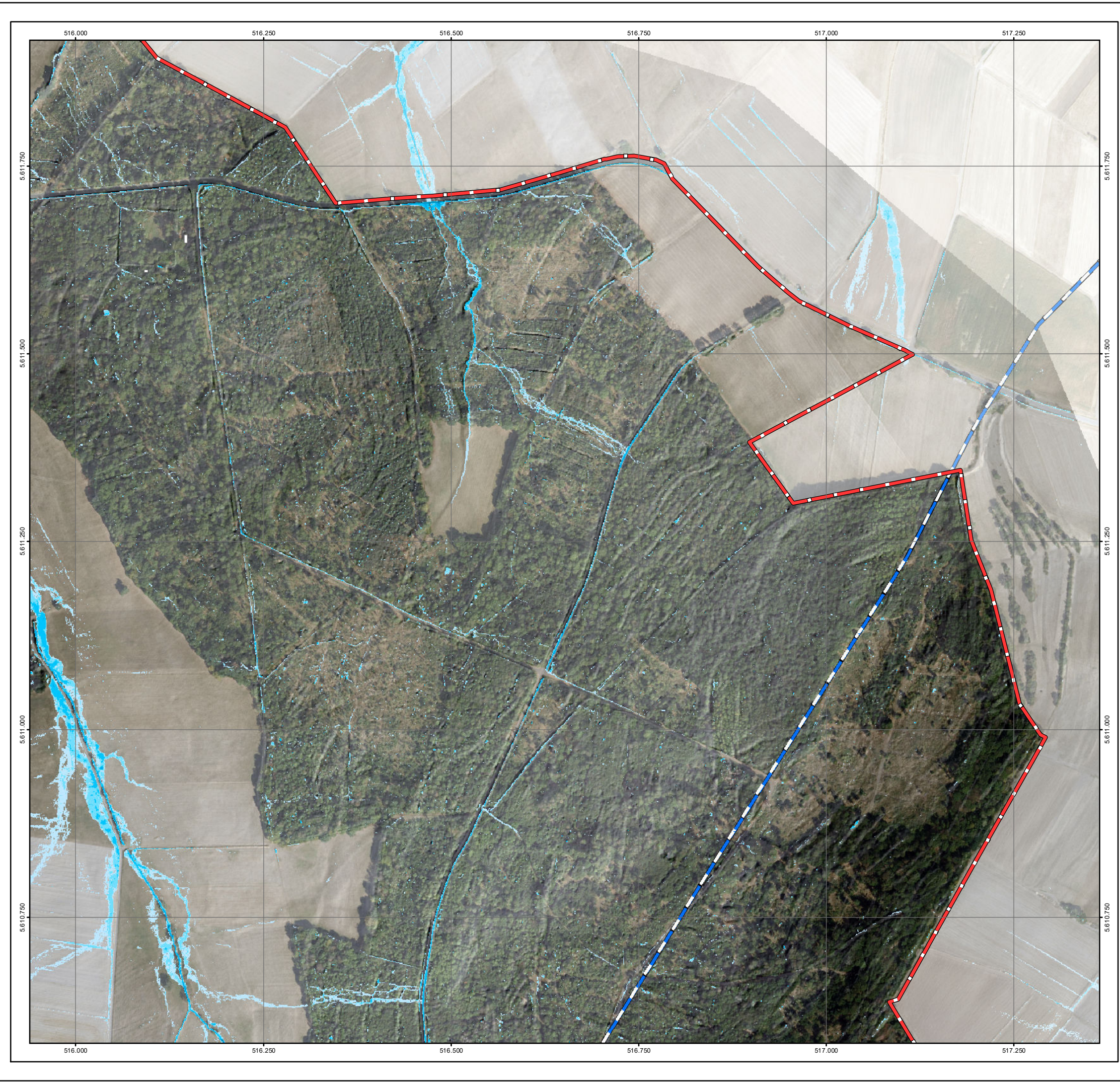
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

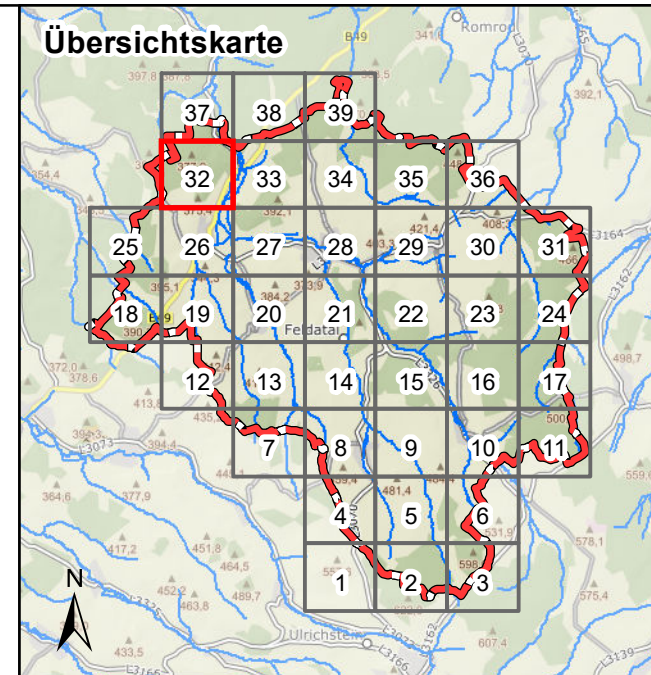


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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





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



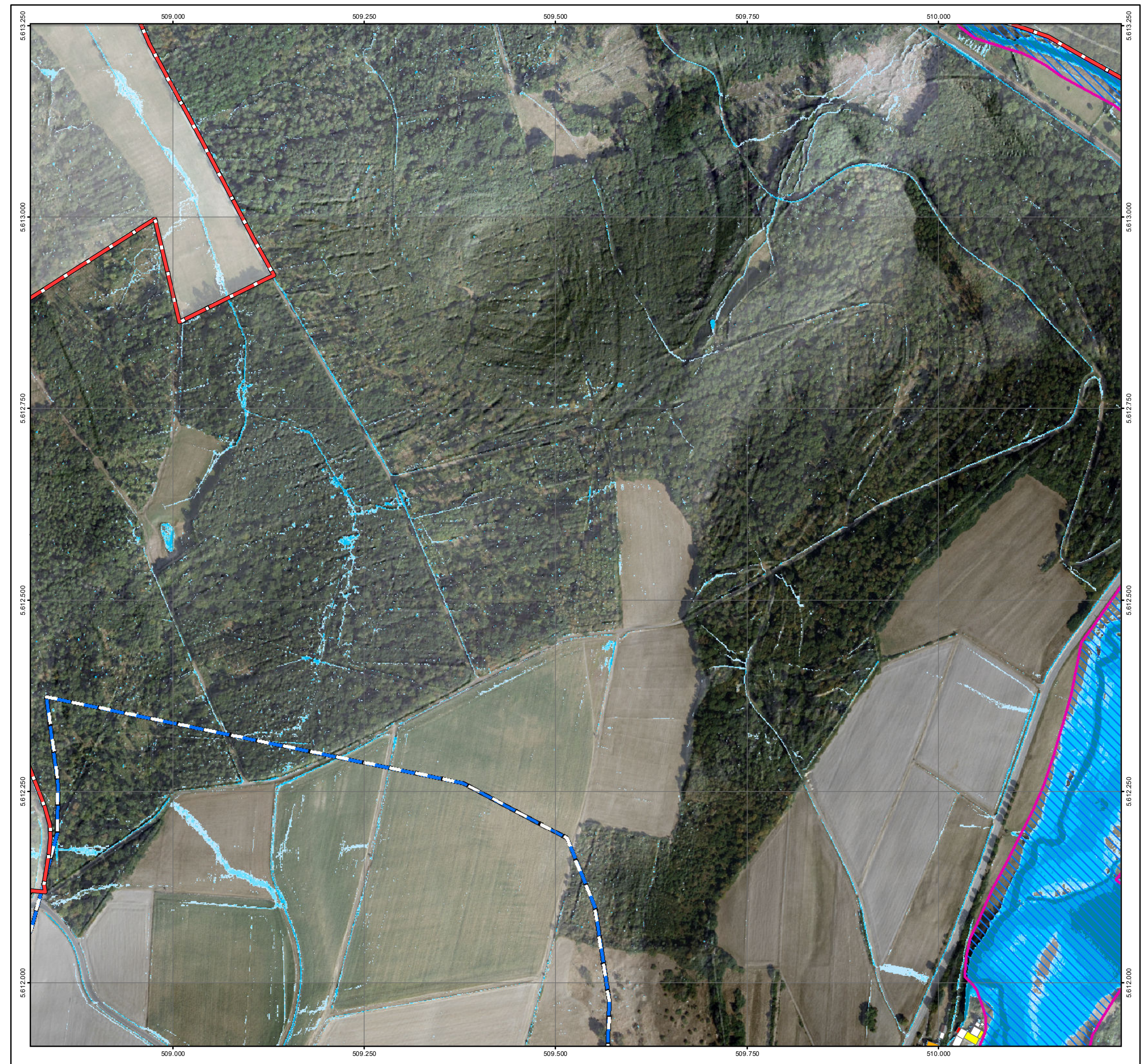
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

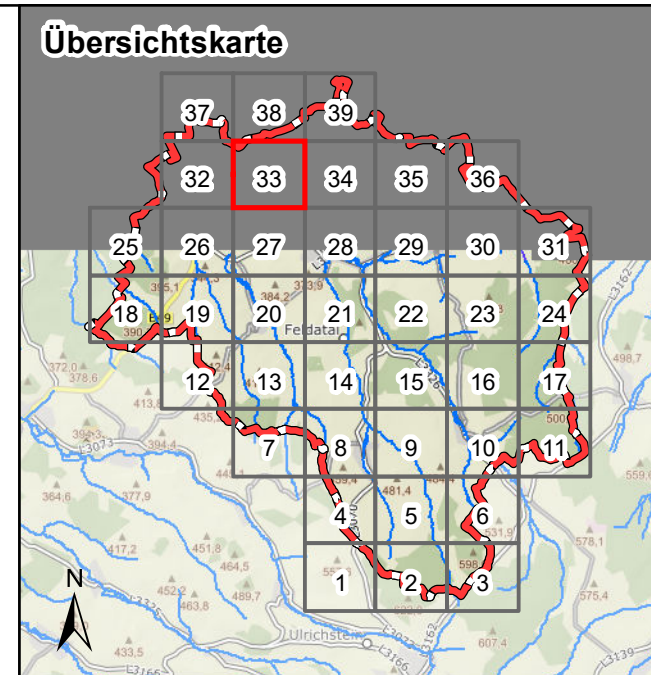


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das 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



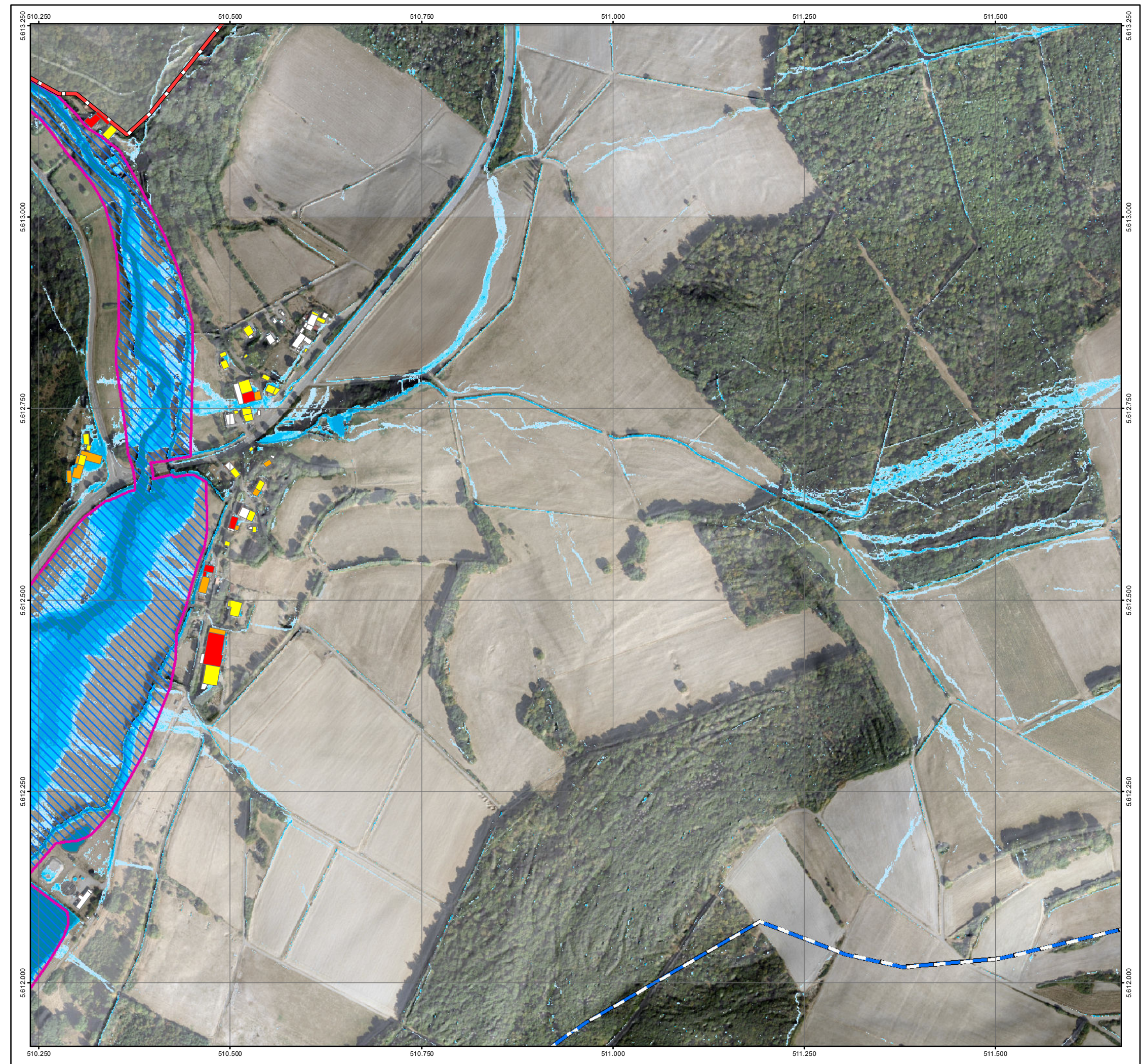
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

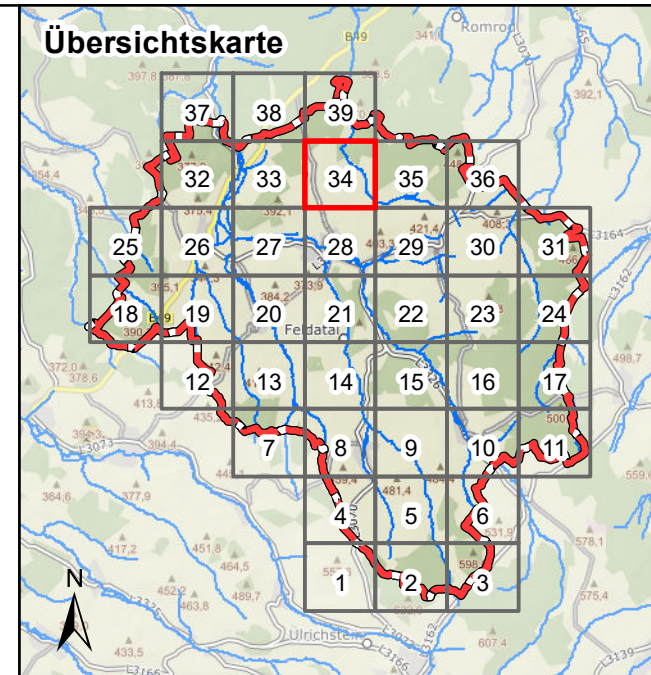


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

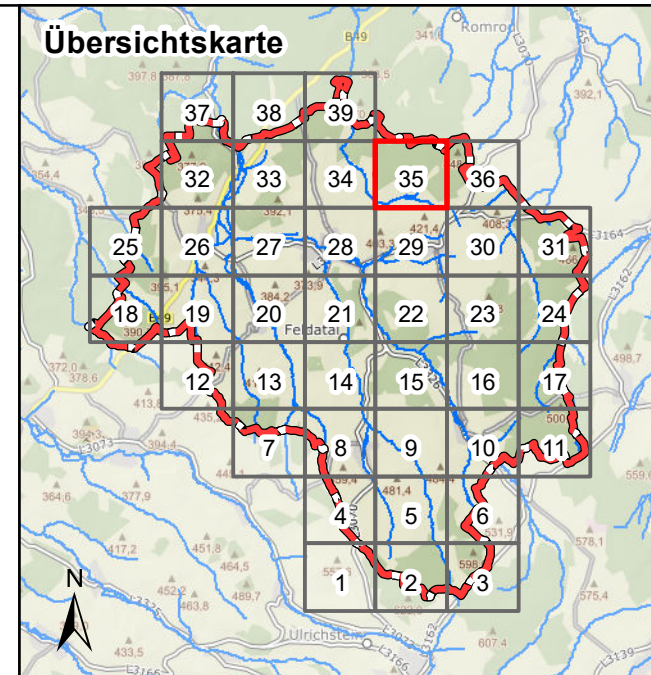


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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





Legende

| | |
|--|--|
| 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

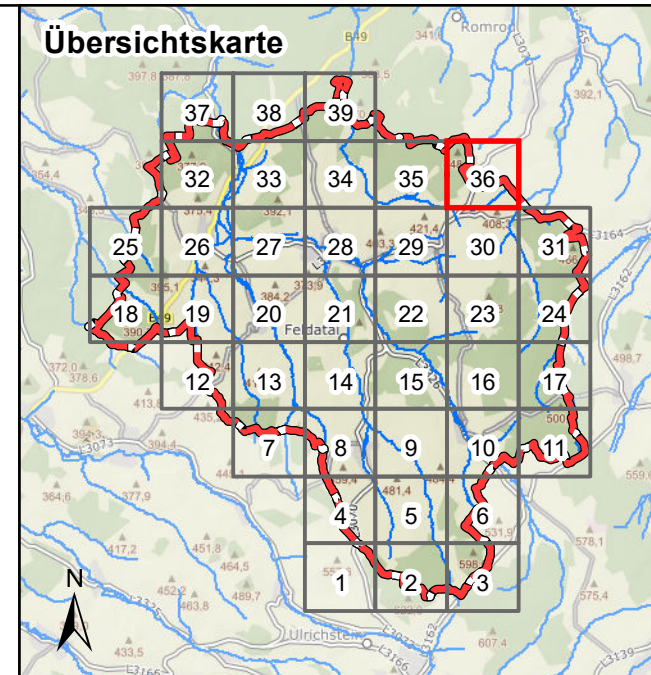


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Feldatal**

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

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





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 | |

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das 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



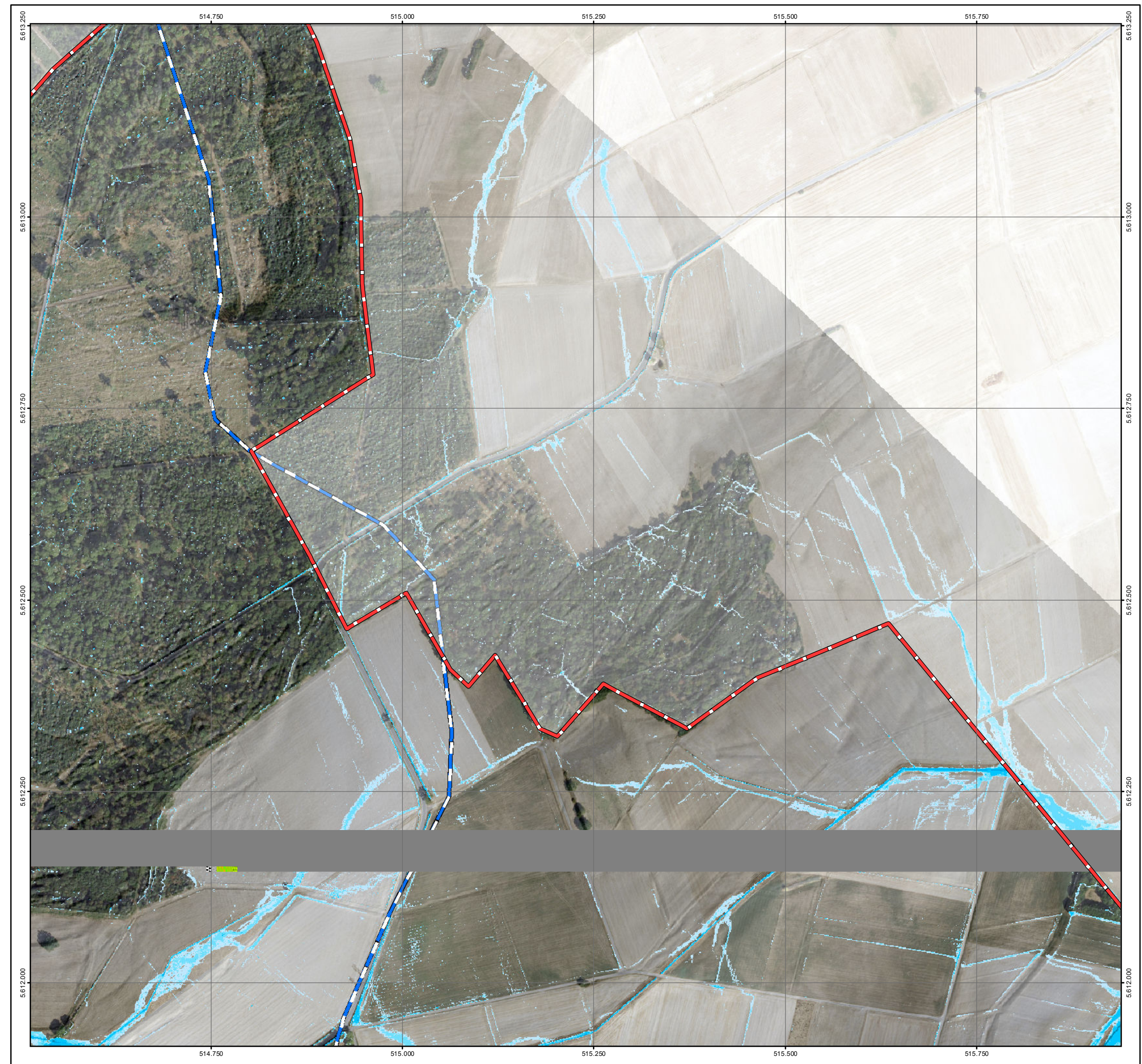
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

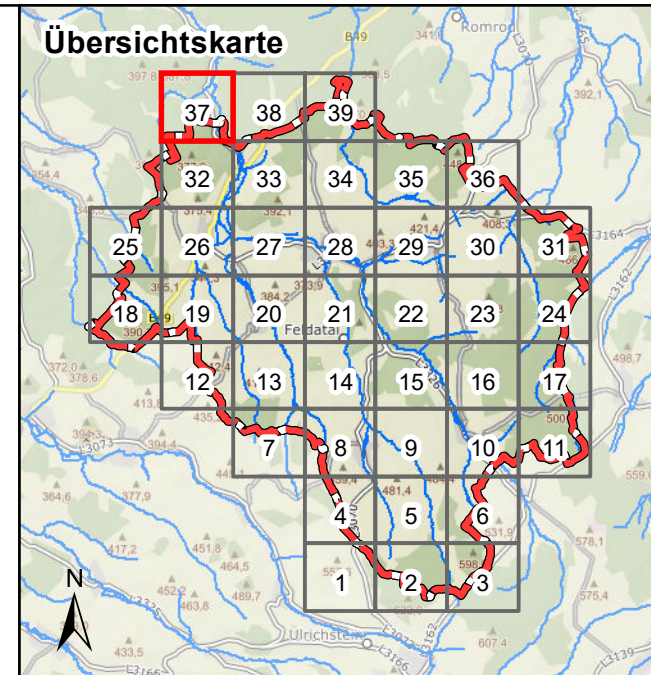
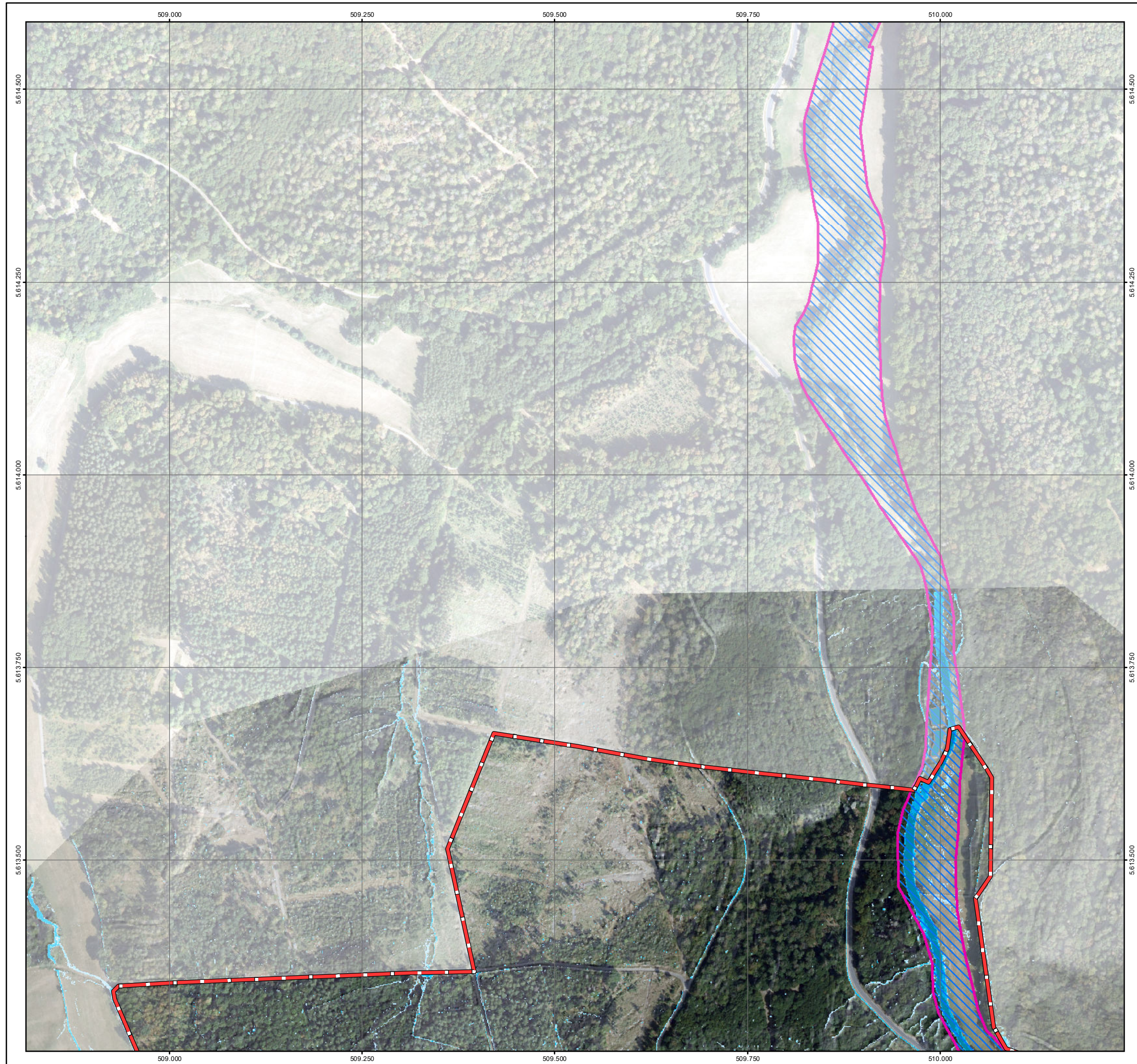


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Gemeinde Feldatal

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

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






Legende

| | |
|--|--|
| 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



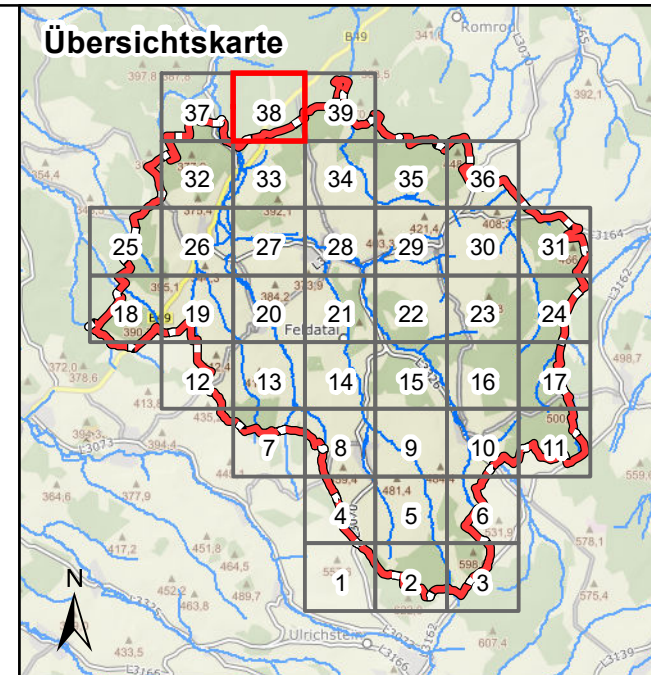
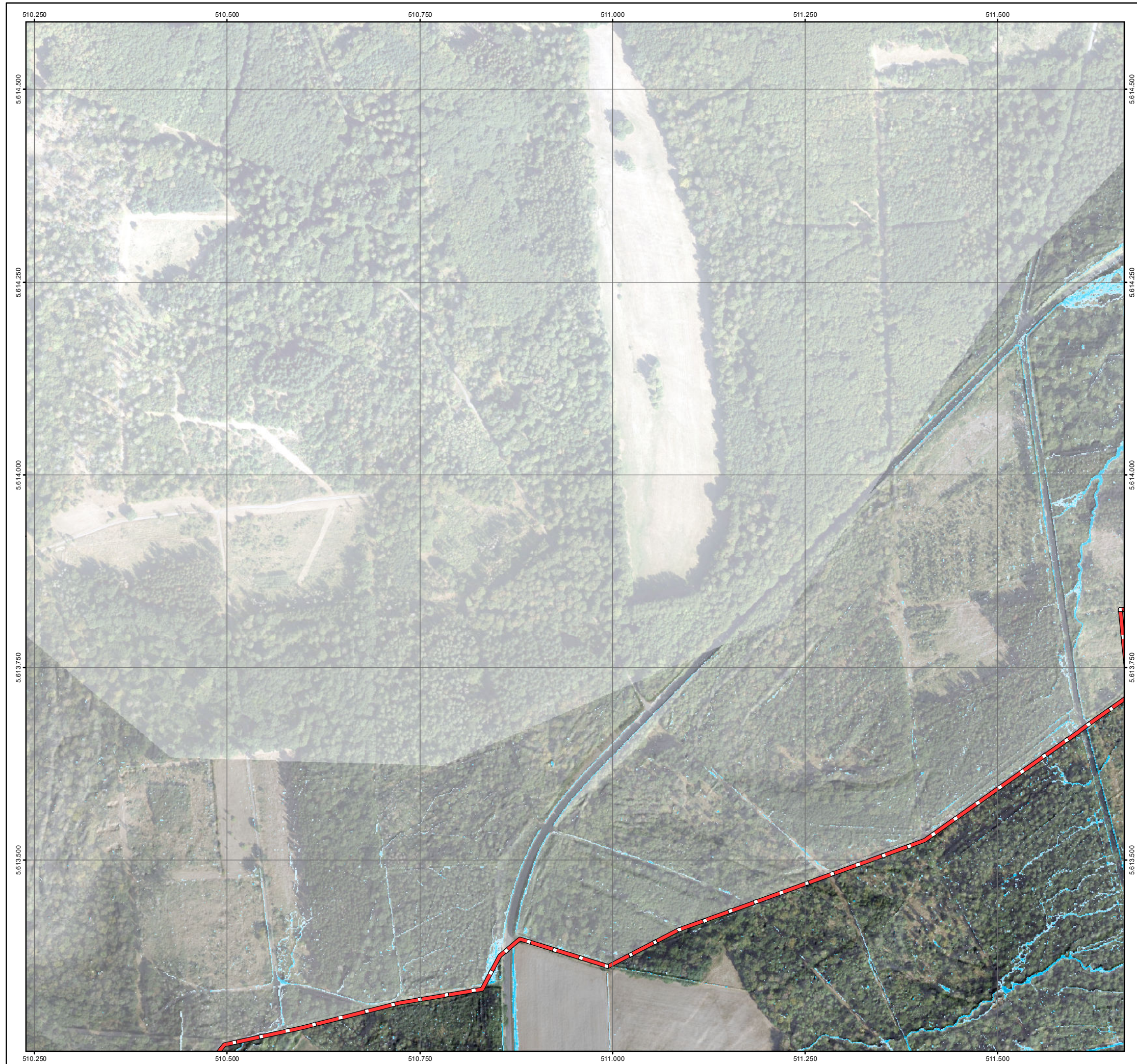
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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: 37 |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|




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



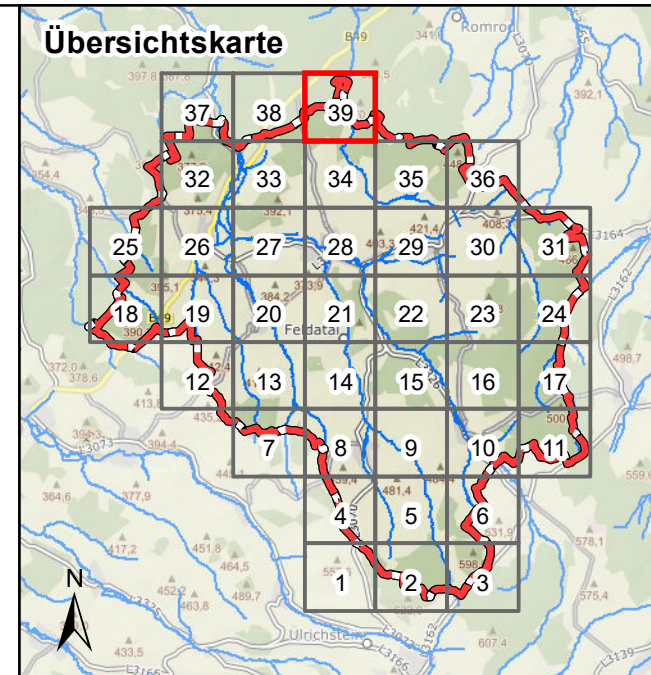
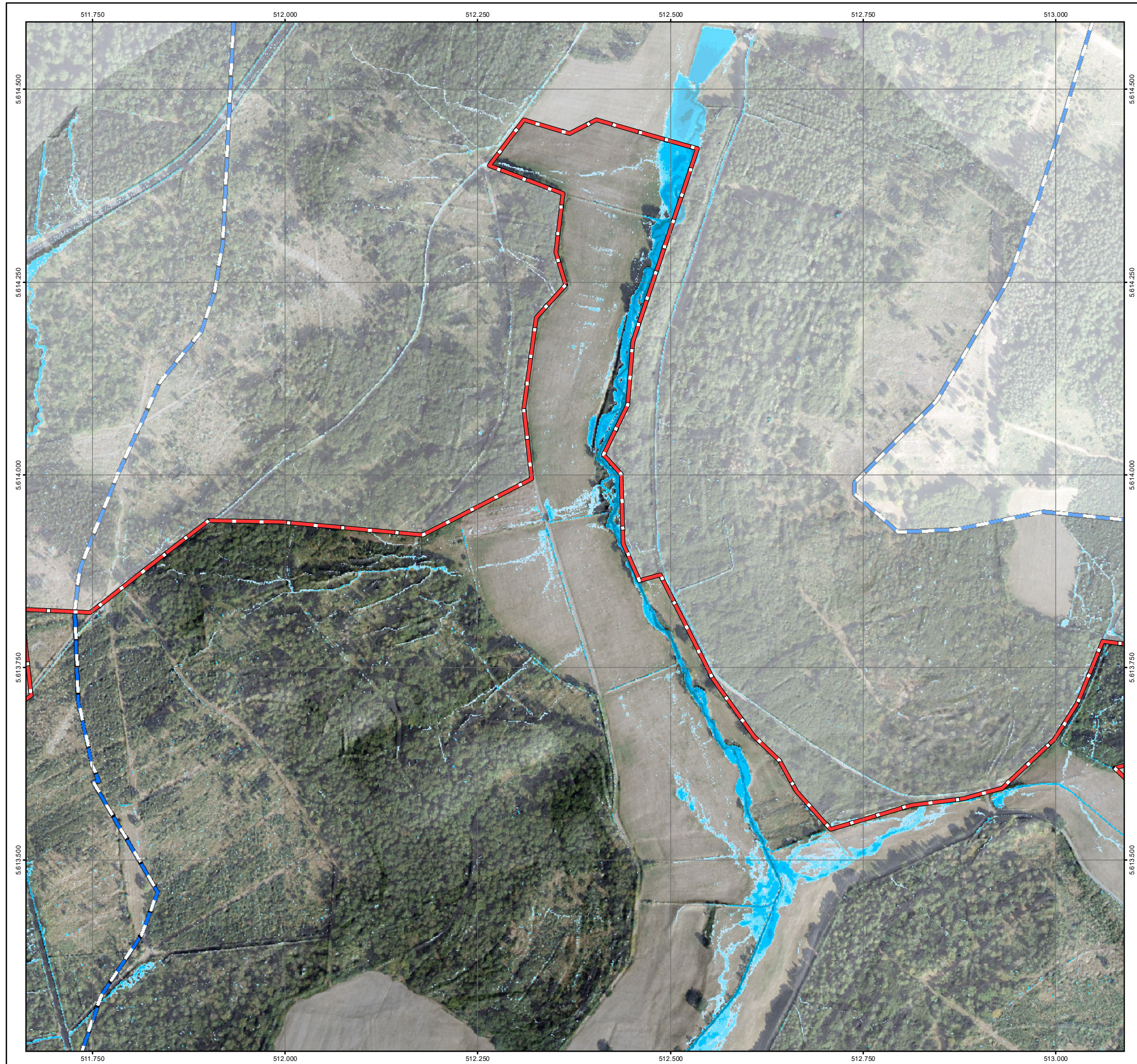
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



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: 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 |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|