

Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



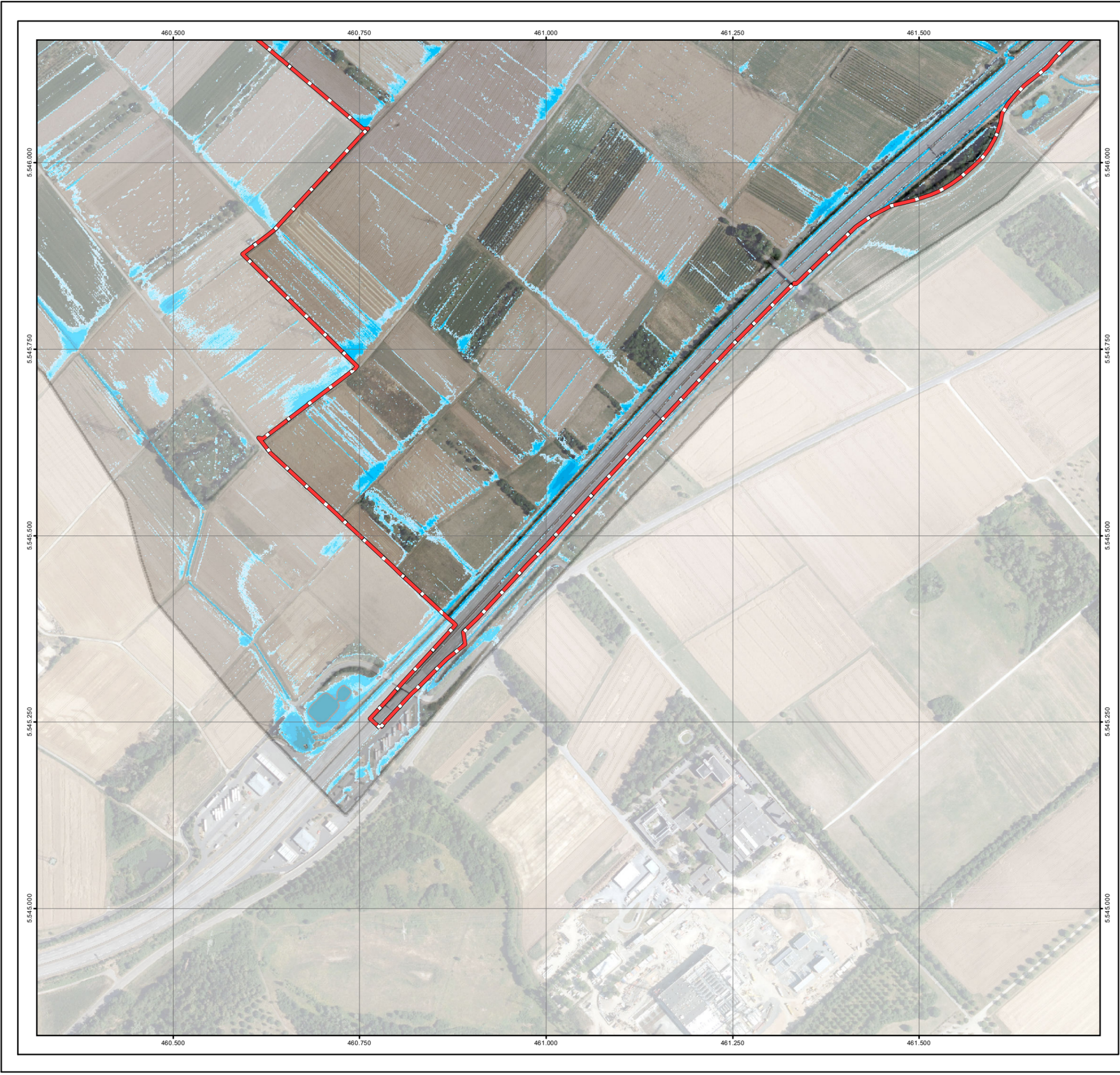
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

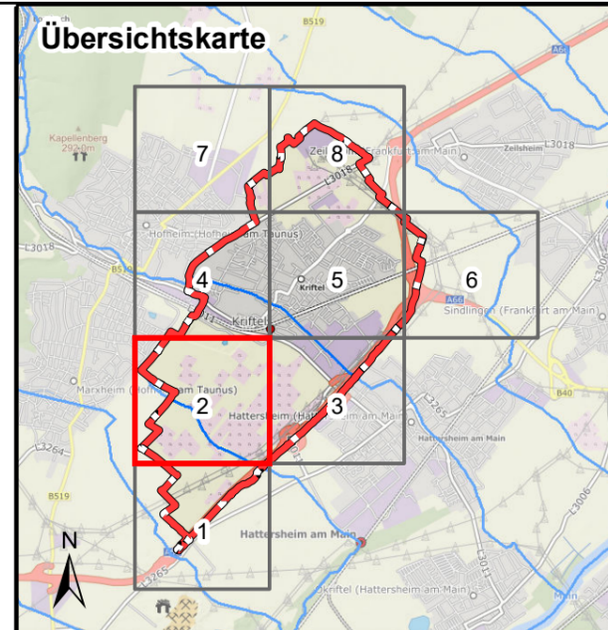


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 1
-----------------------	---------------------	--------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



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

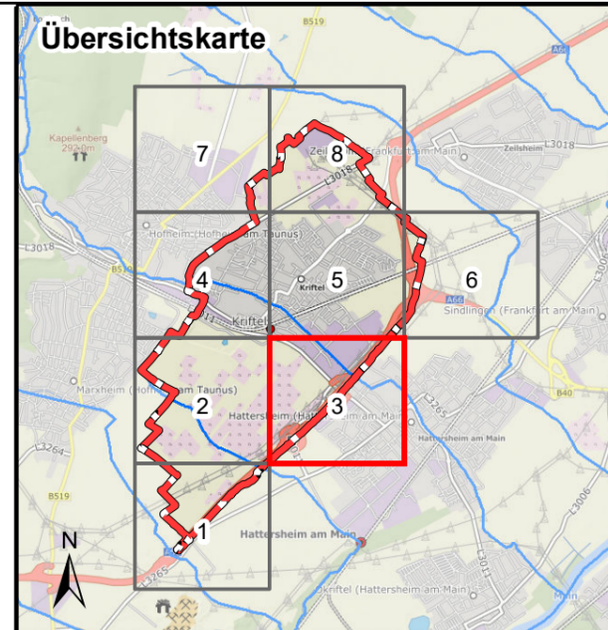


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 2
-----------------------	---------------------	--------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



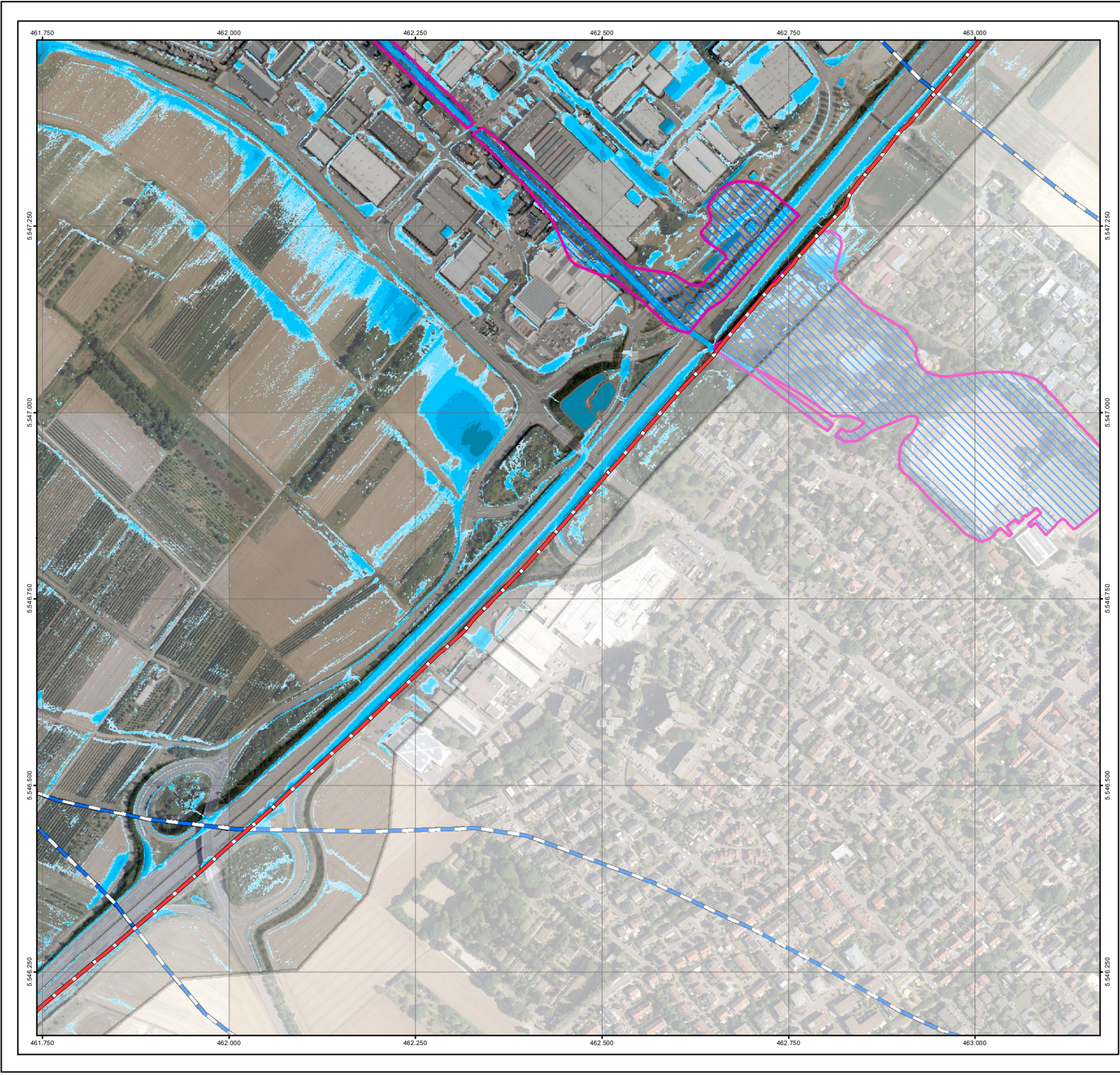
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

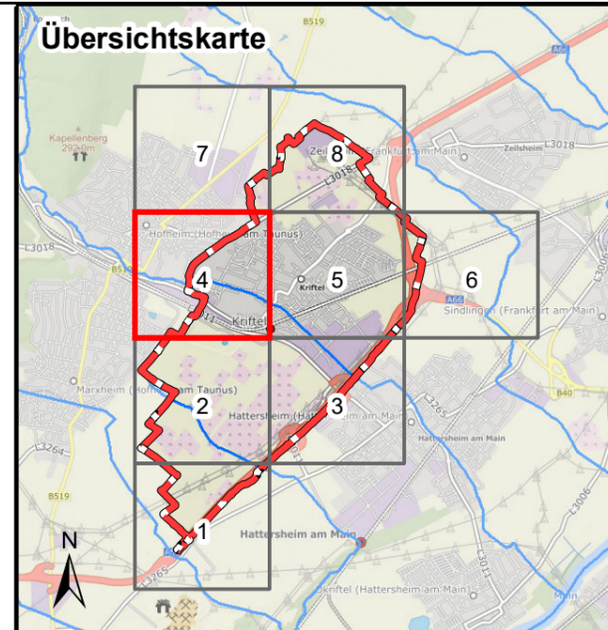
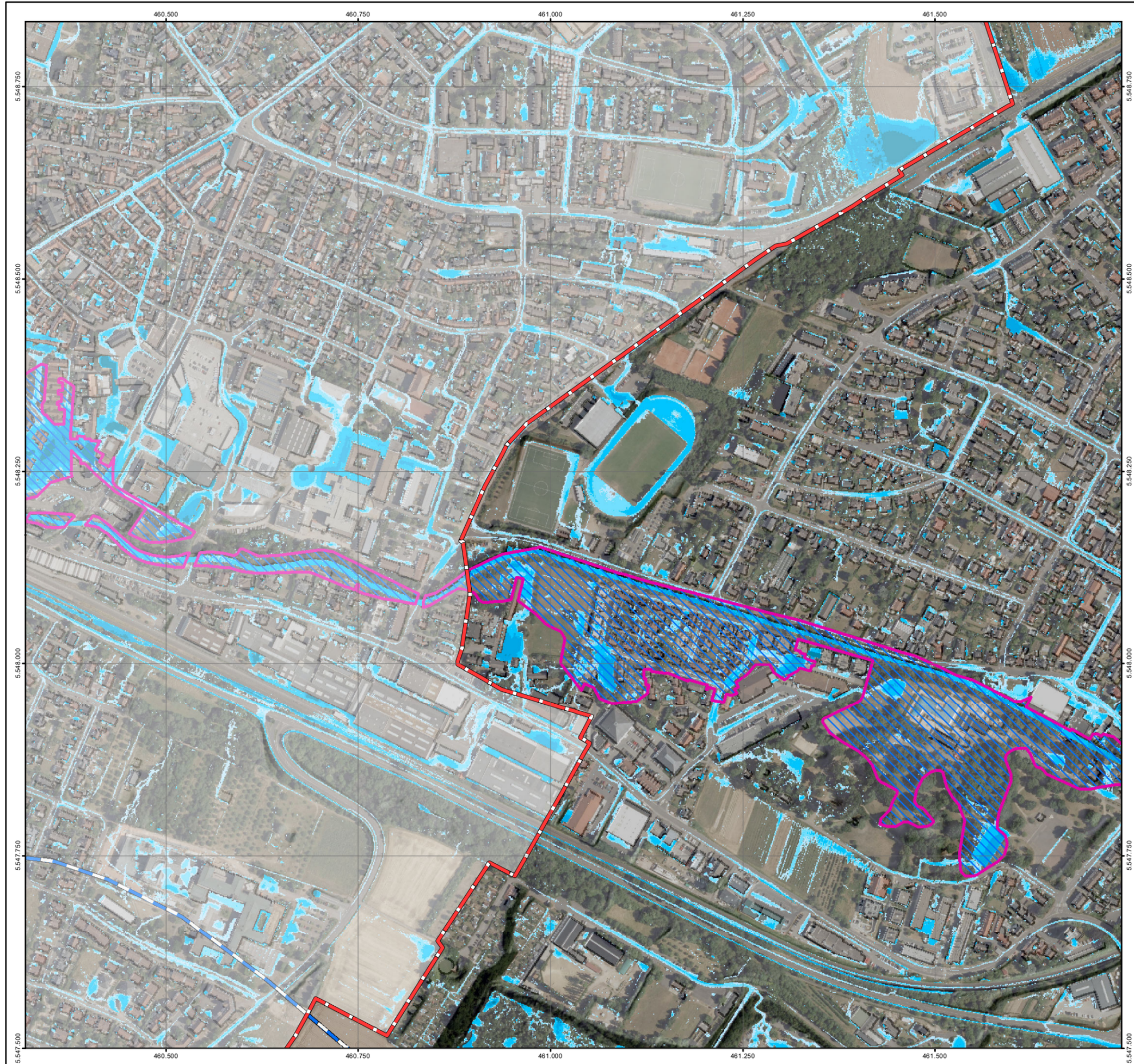


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 3
-----------------------	---------------------	--------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



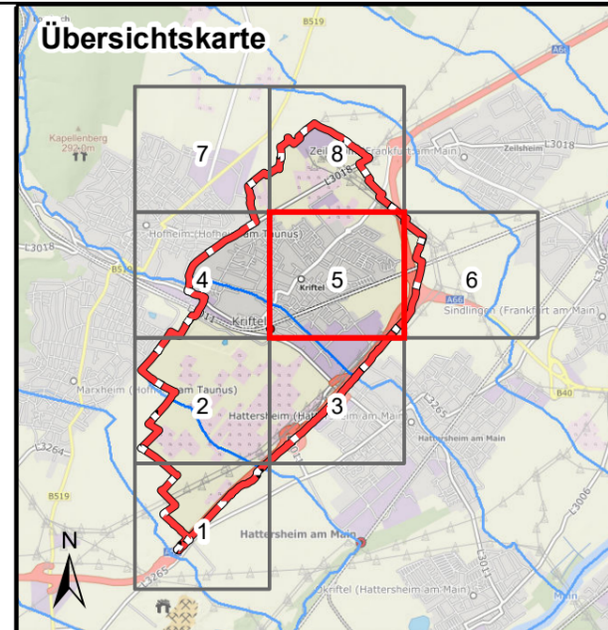
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 4
-----------------------	---------------------	--------------------



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



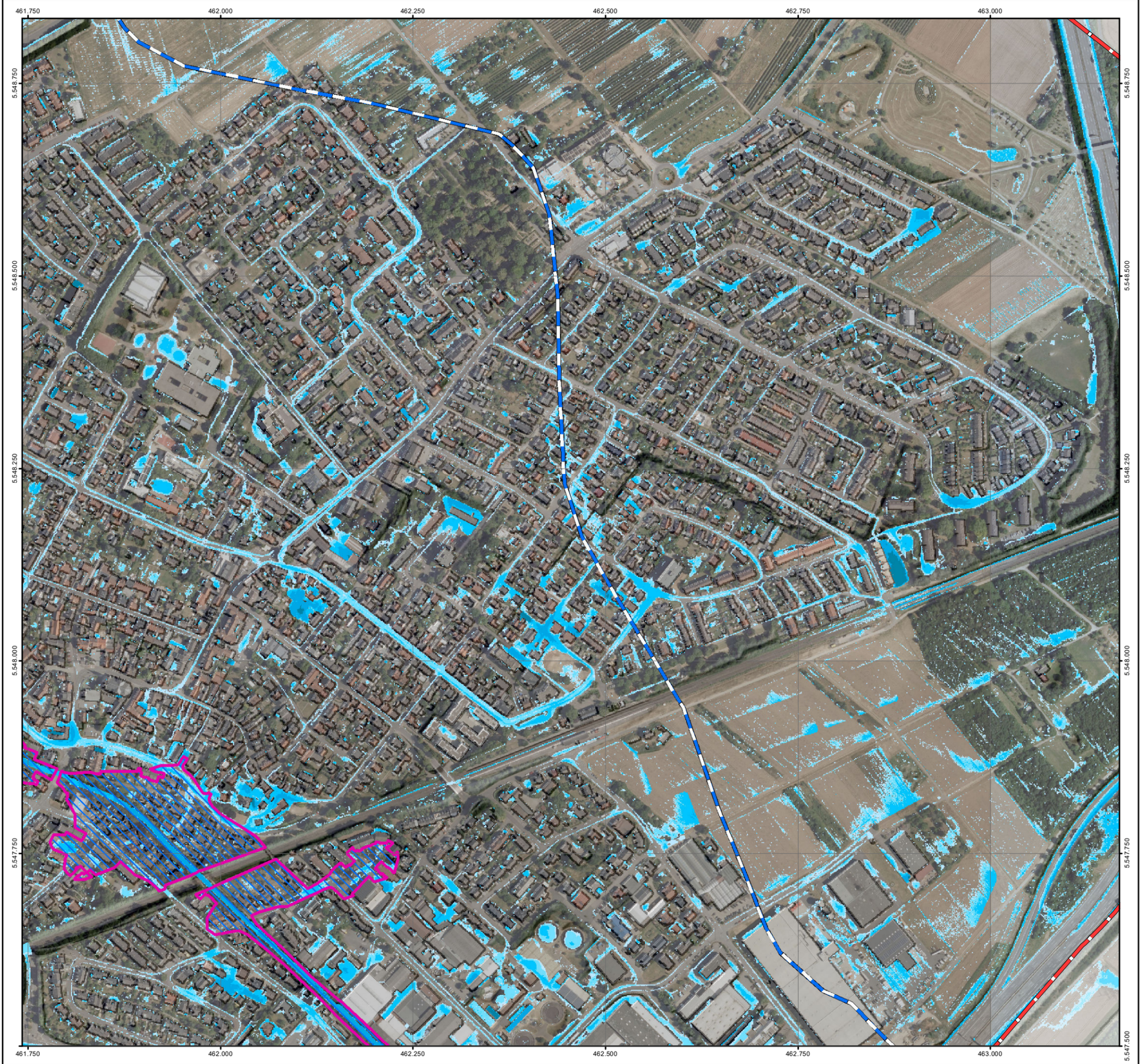
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

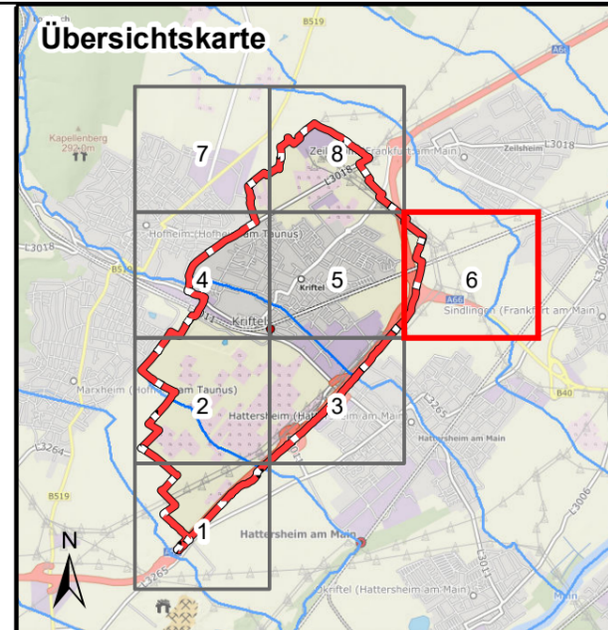
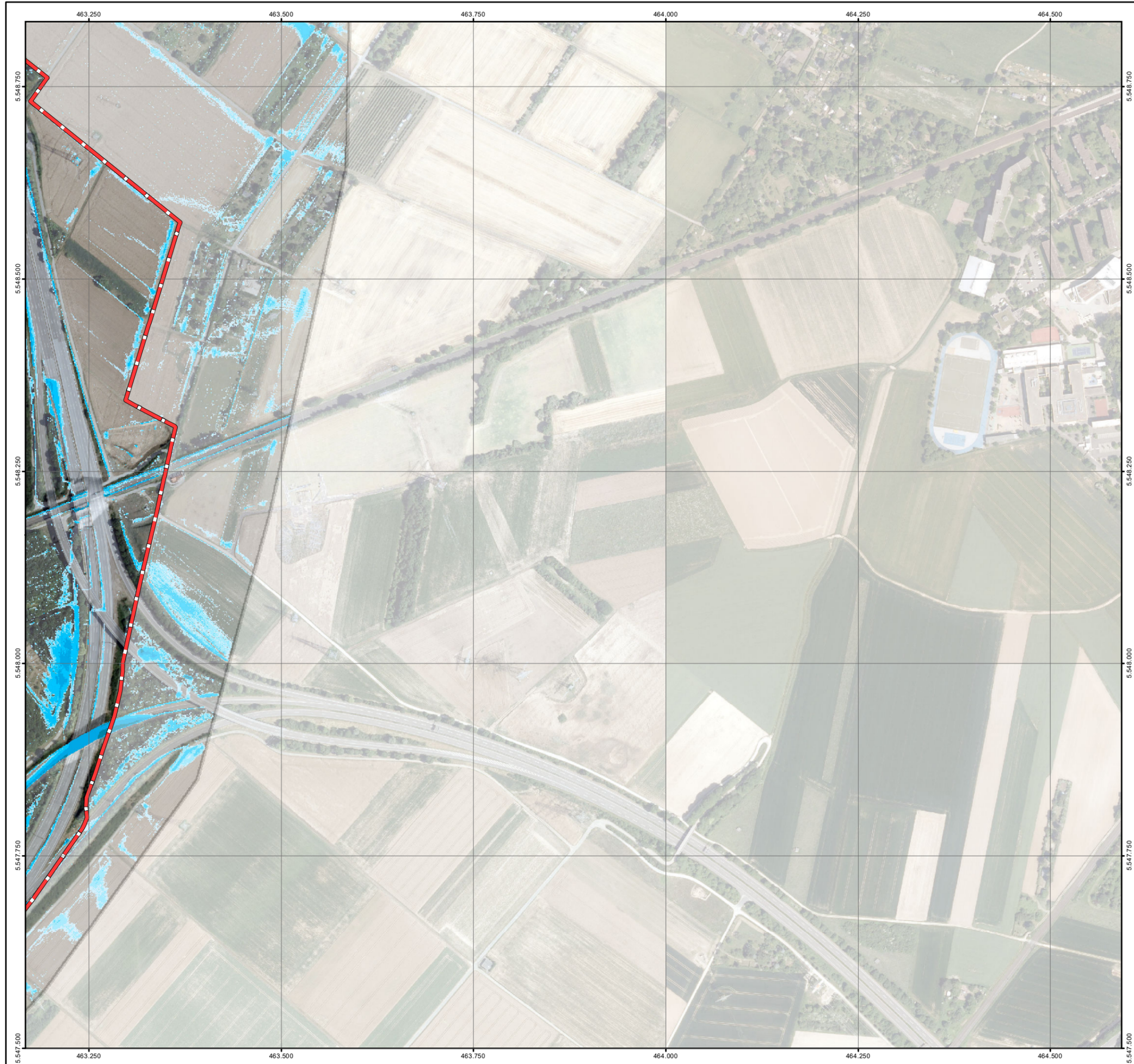


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 5
-----------------------	---------------------	--------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



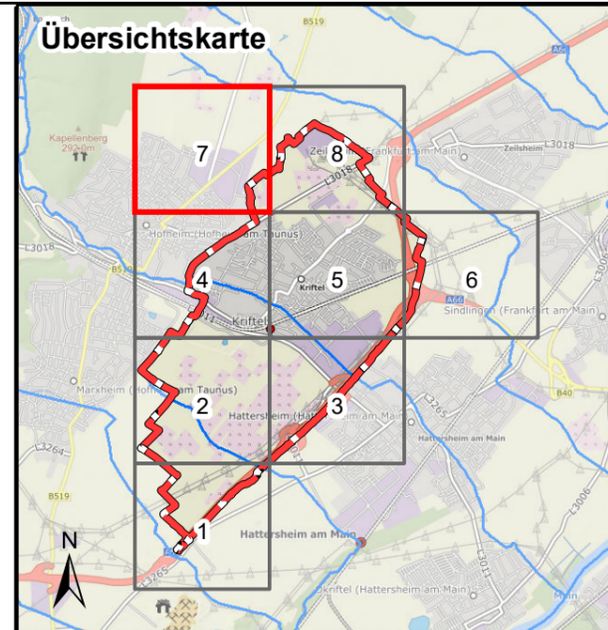
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 6
-----------------------	---------------------	--------------------



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



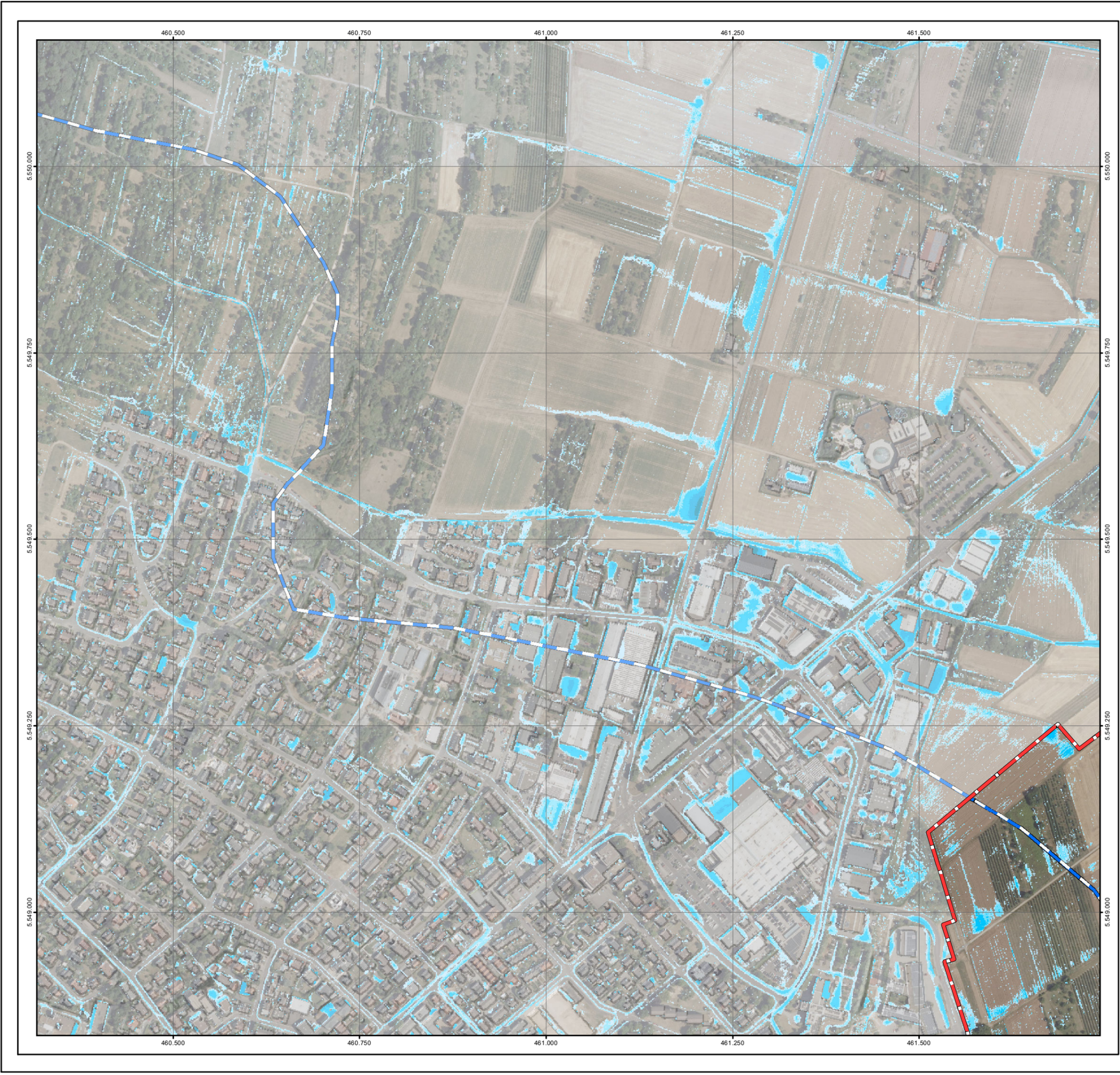
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden

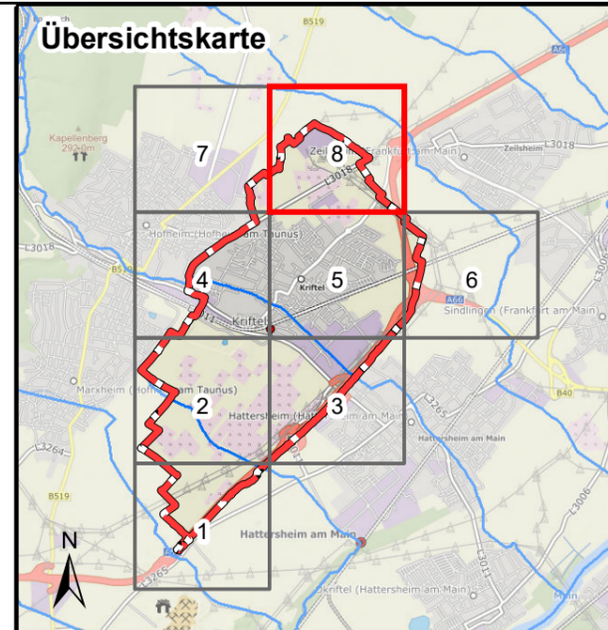
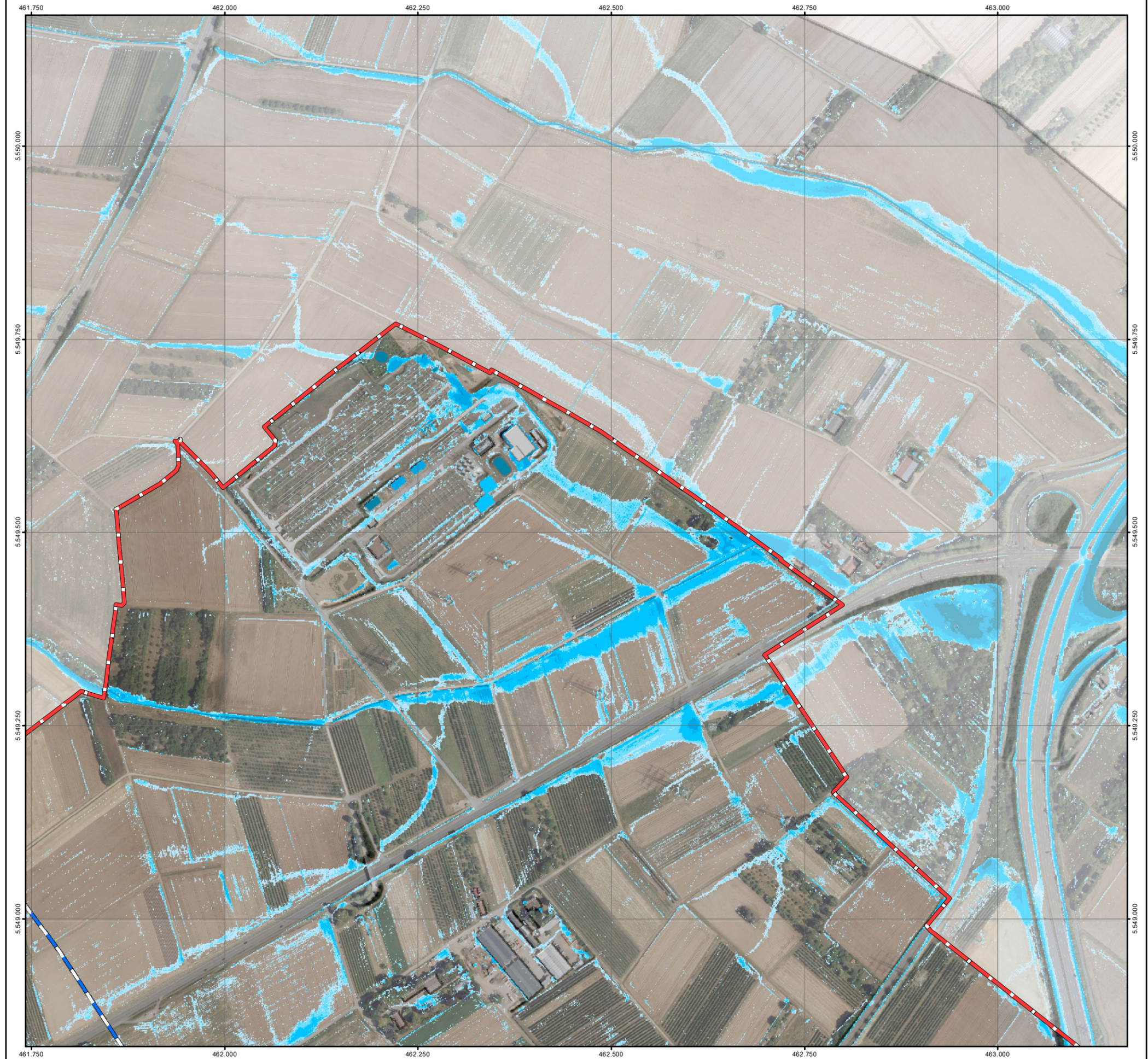


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 7
-----------------------	---------------------	--------------------





- Legende**
- Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**
-  0,03 - 0,05 m
 -  0,05 - 0,10 m
 -  0,10 - 0,25 m
 -  0,25 - 0,50 m
 -  > 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 Kriftel
 Frankfurter Straße 33-37
 65830 Kriftel



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



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Kriftel**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2025	Blattschnitt: 8
-----------------------	---------------------	--------------------