

### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



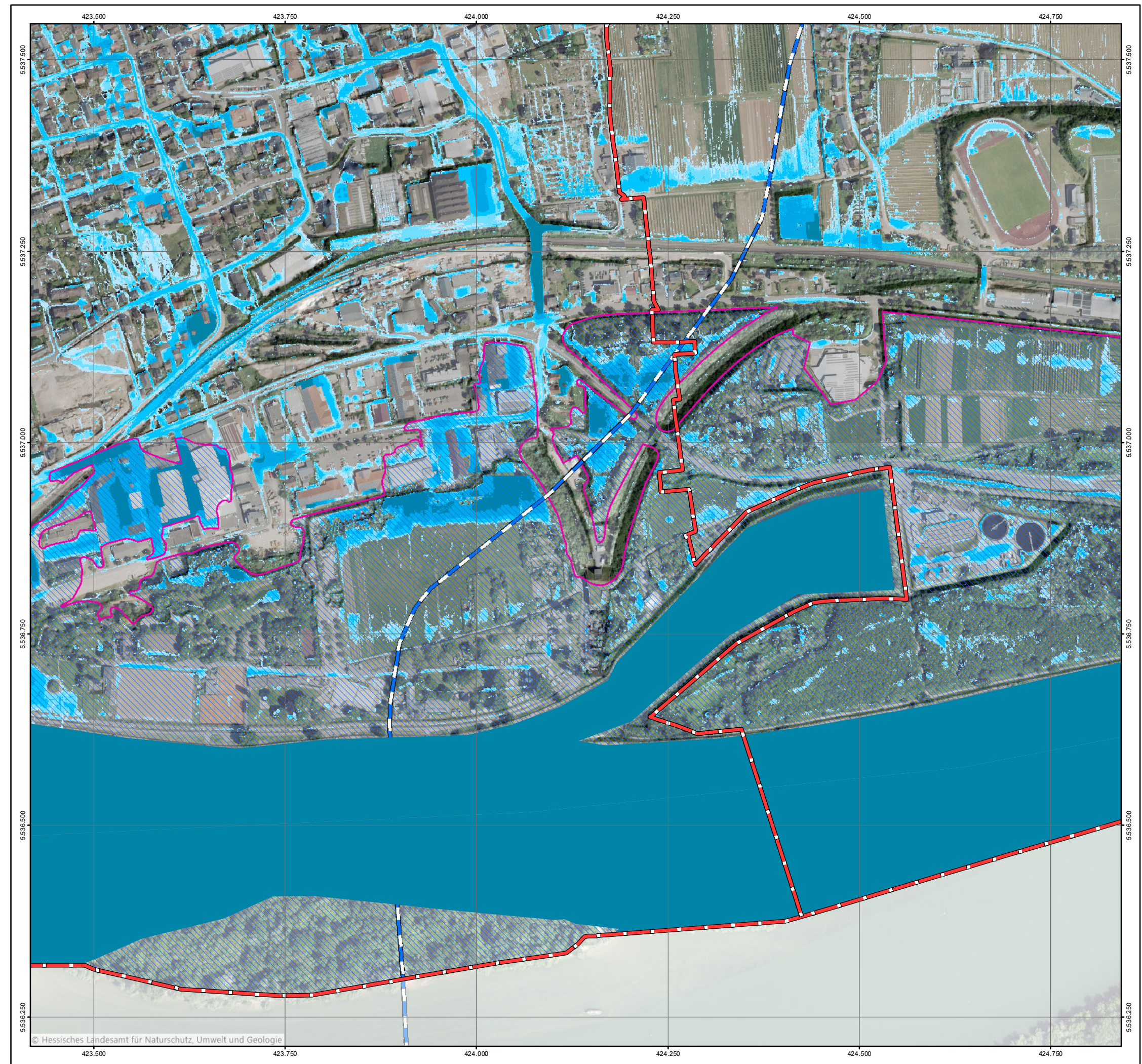
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



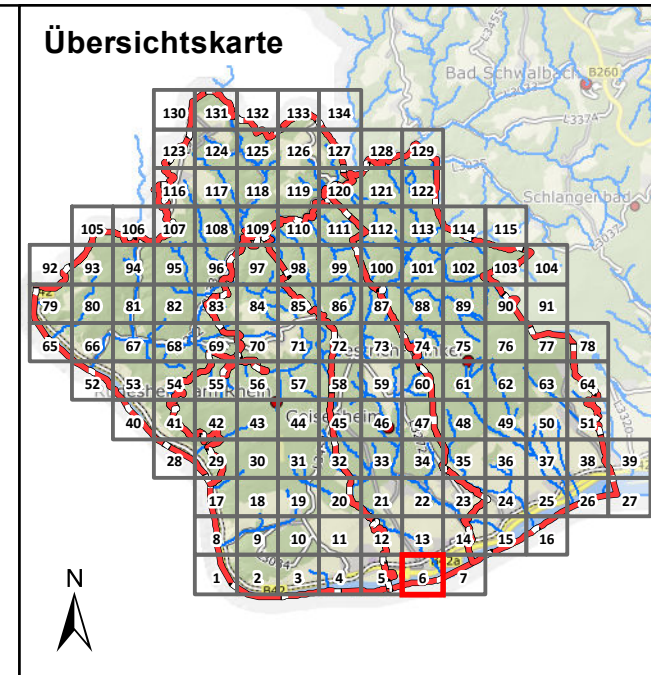
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	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 (festgesetzt)  
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



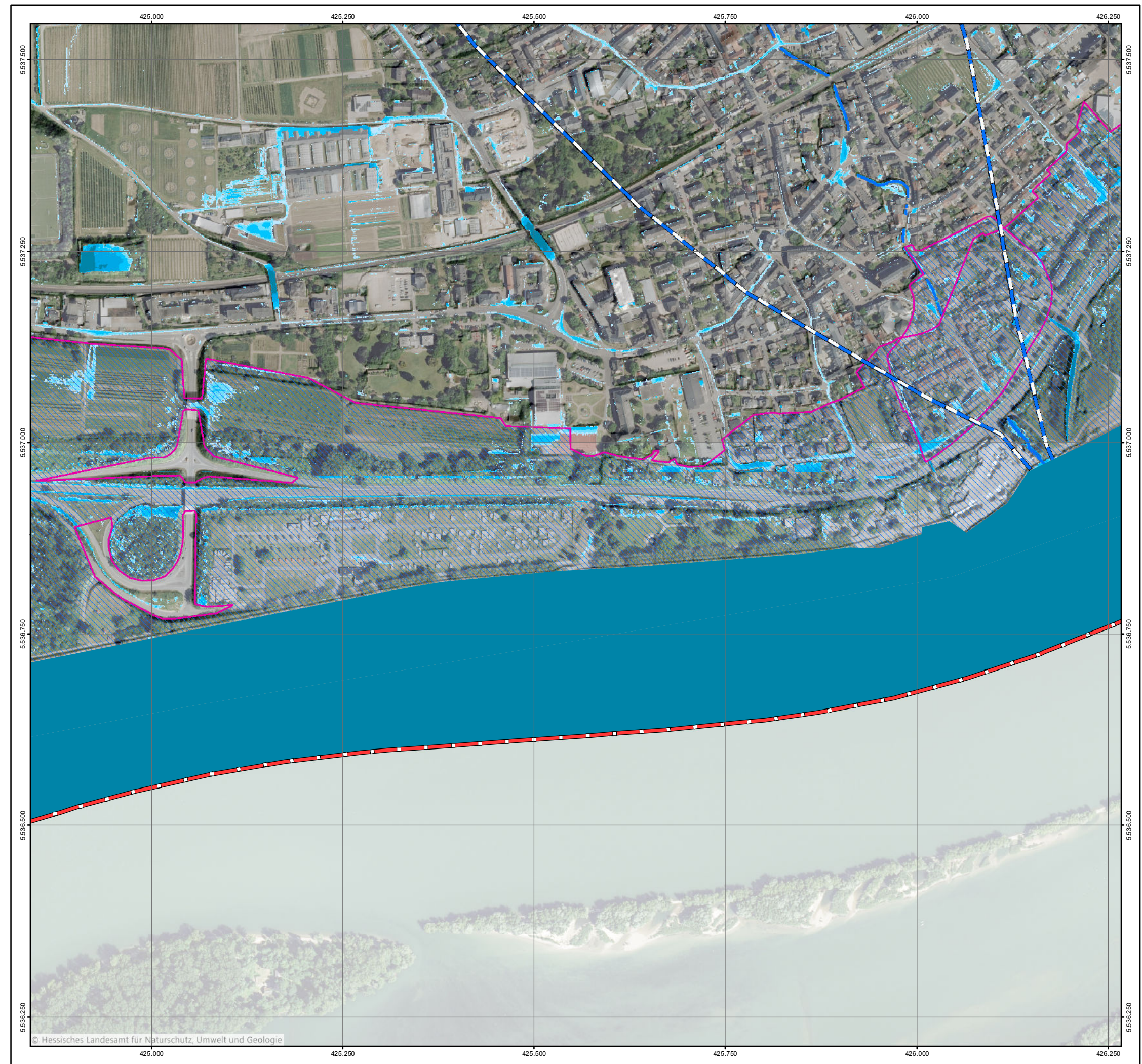
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



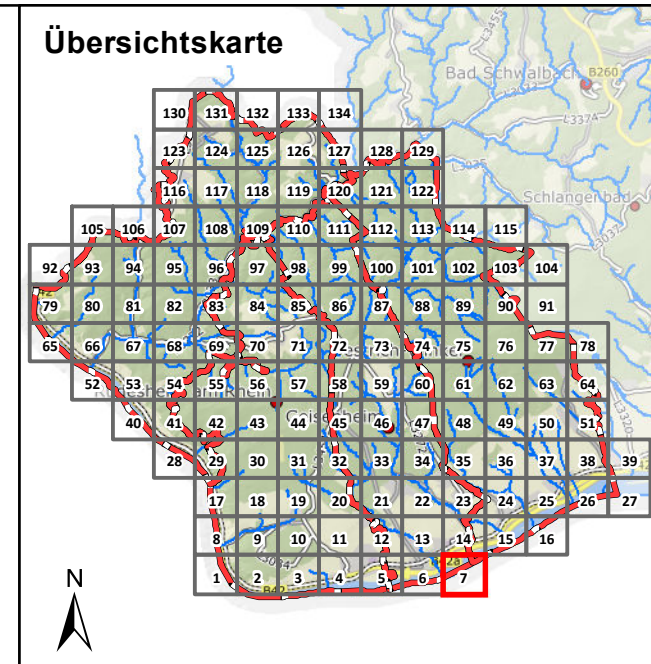
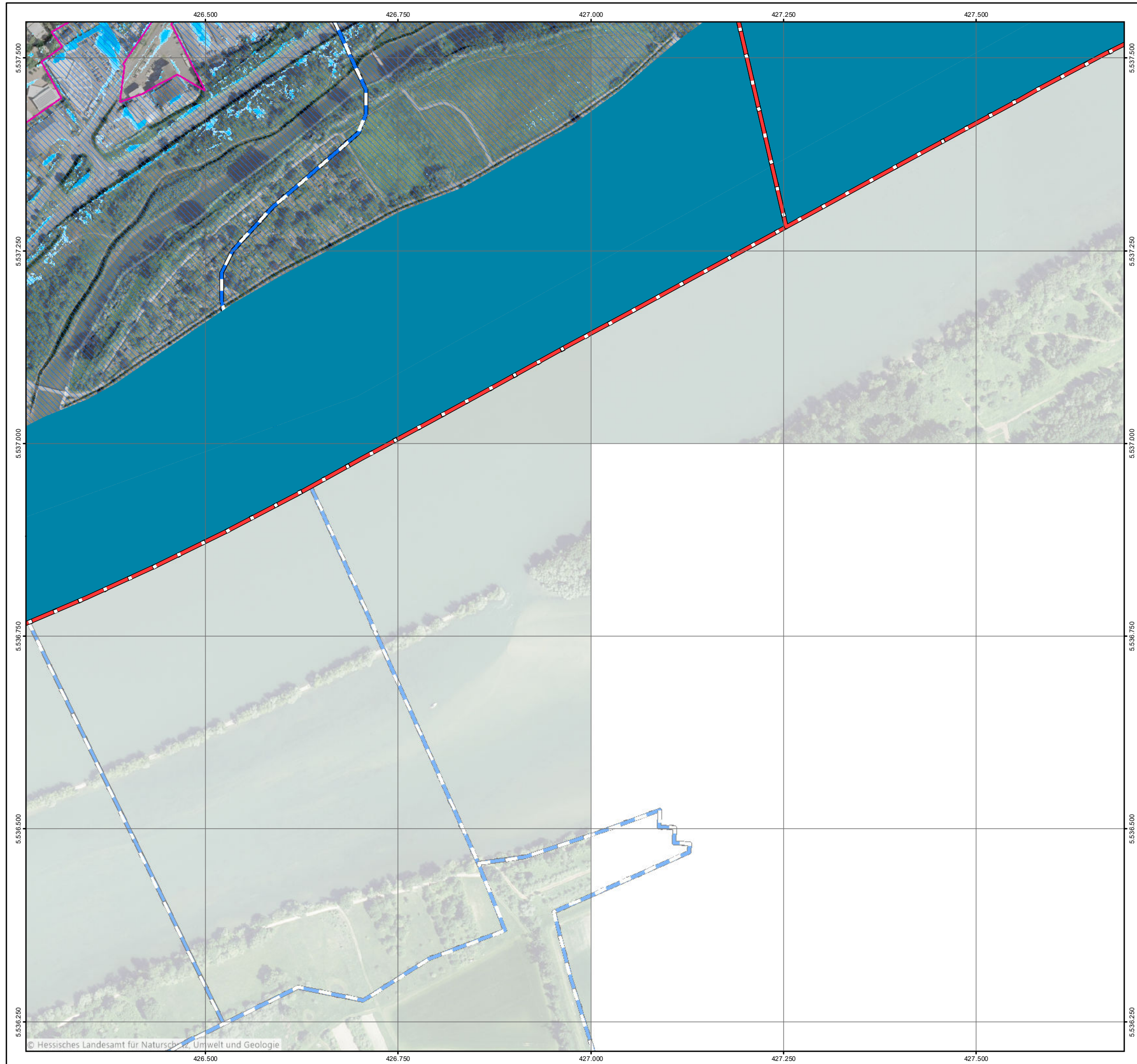
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

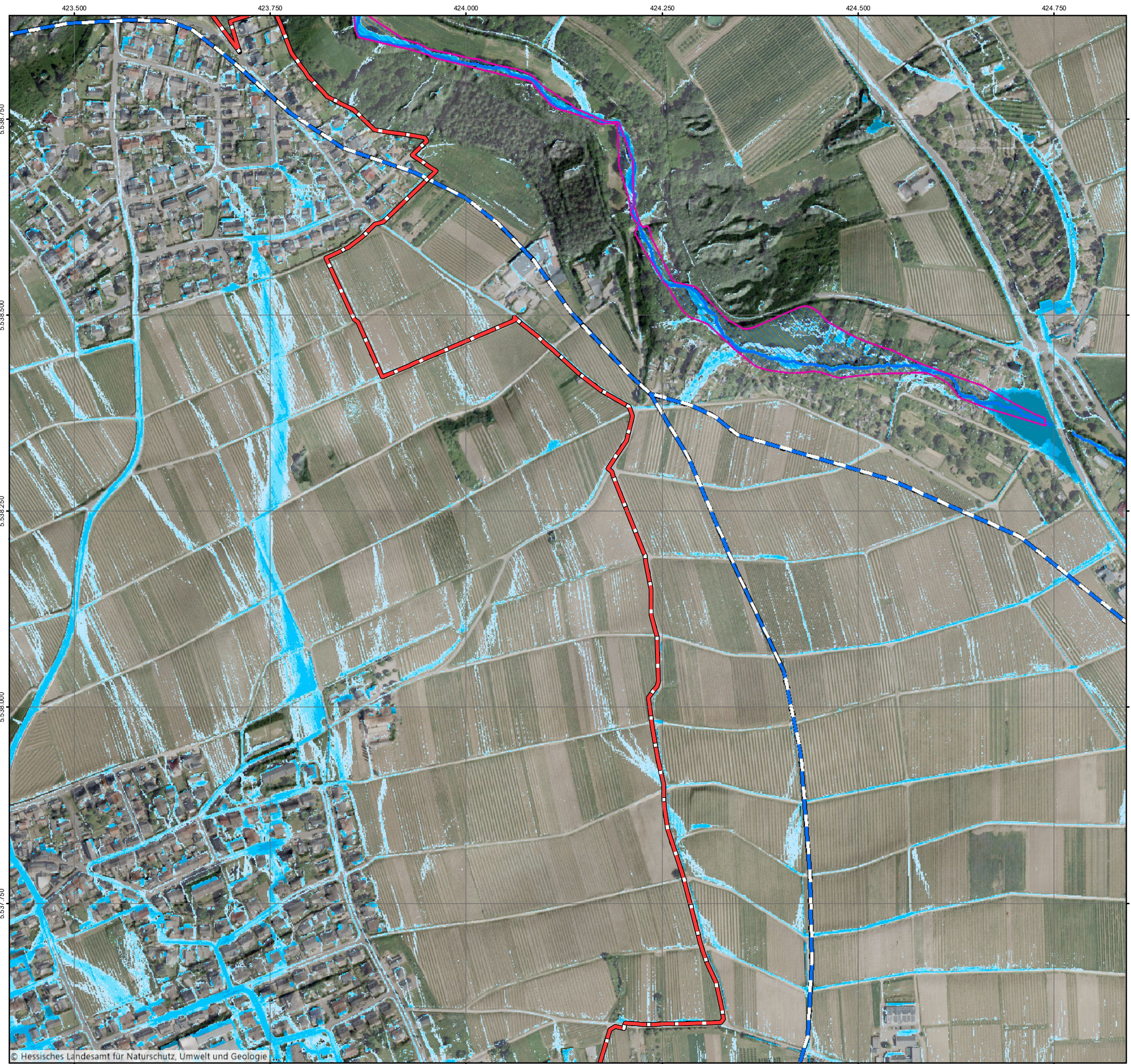


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

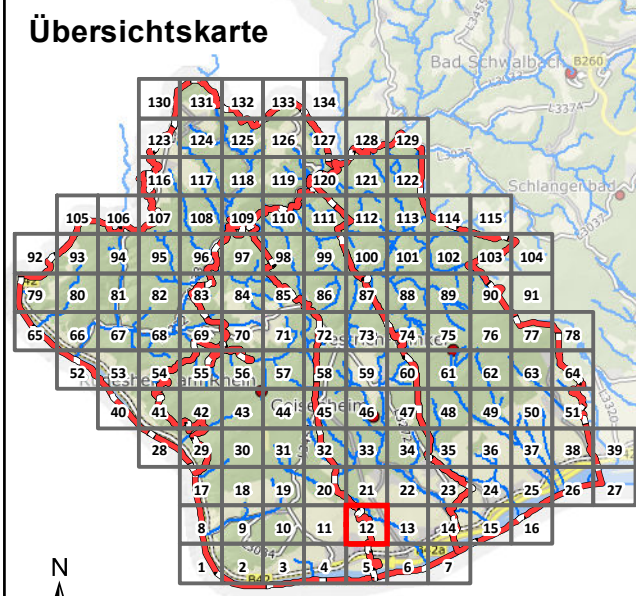
Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 7
-----------------------	--------------------	--------------------

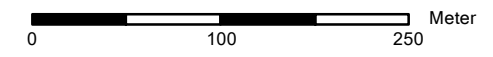




© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



- 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**
- Gemeindegrenzen
  - Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
  - 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

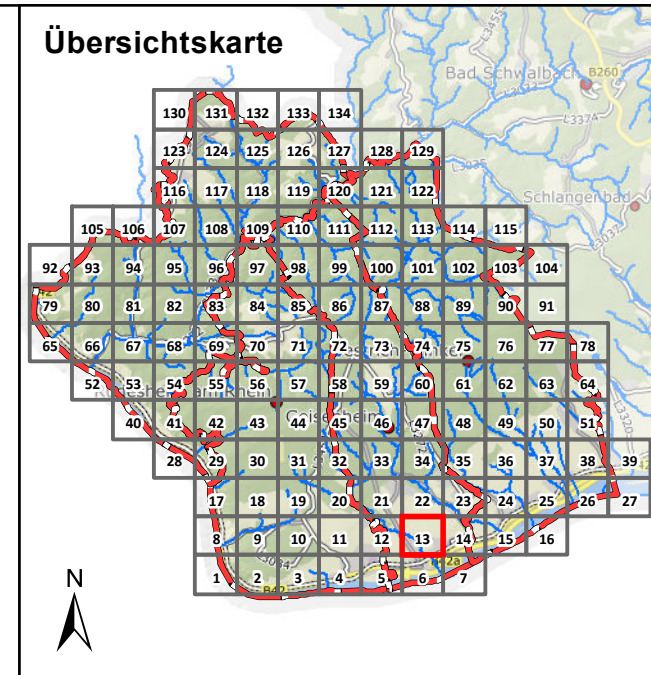


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	12





### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

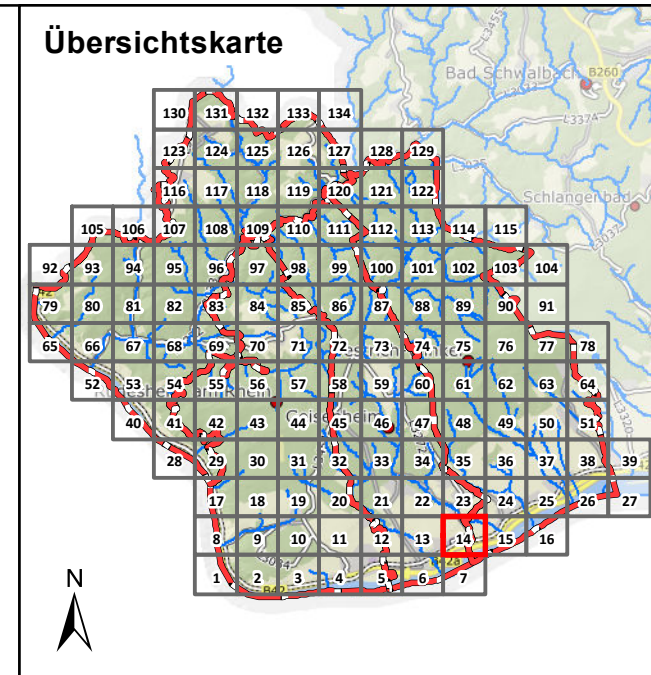
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	13







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



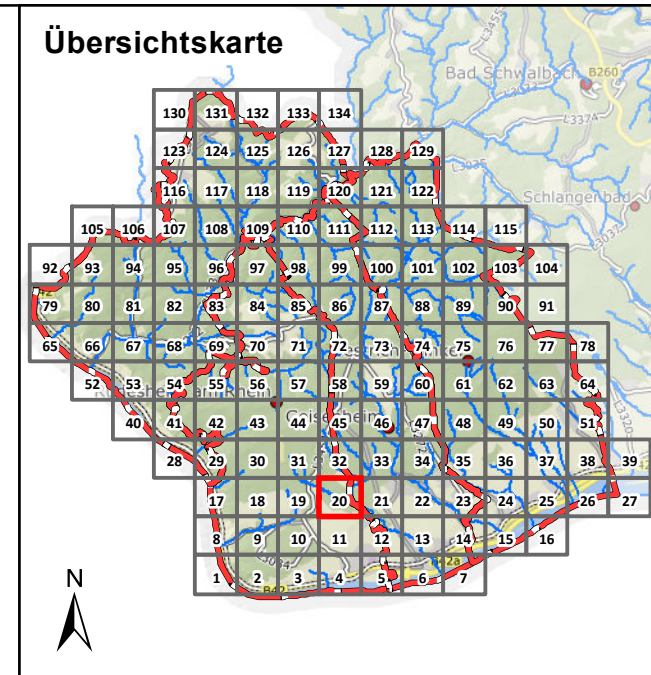
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	14







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

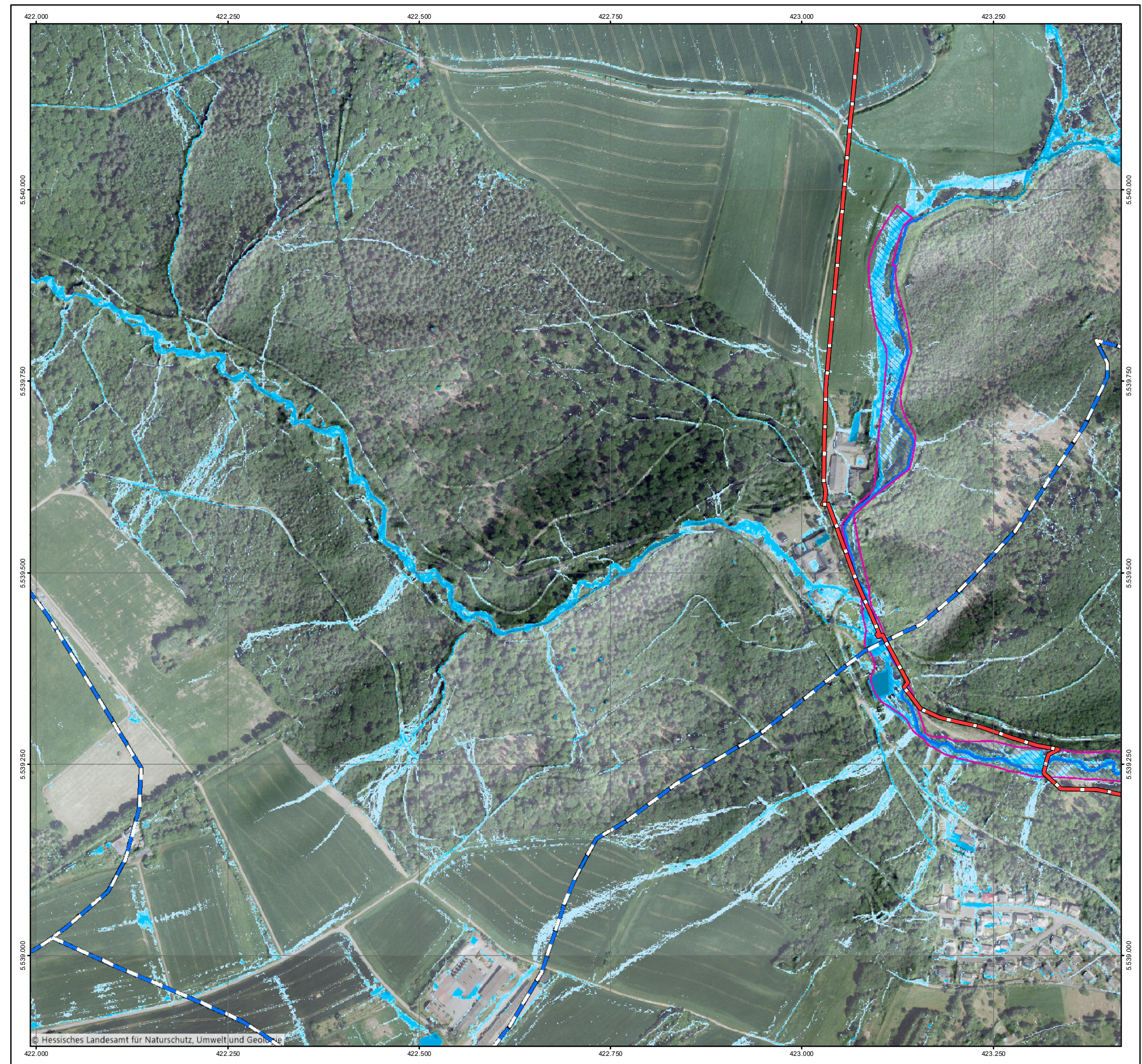


**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

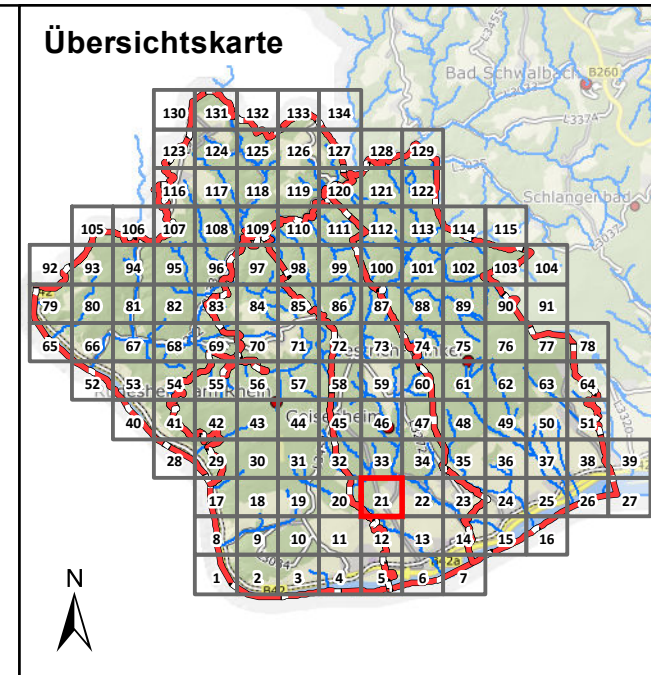
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 20
-----------------------	--------------------	---------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

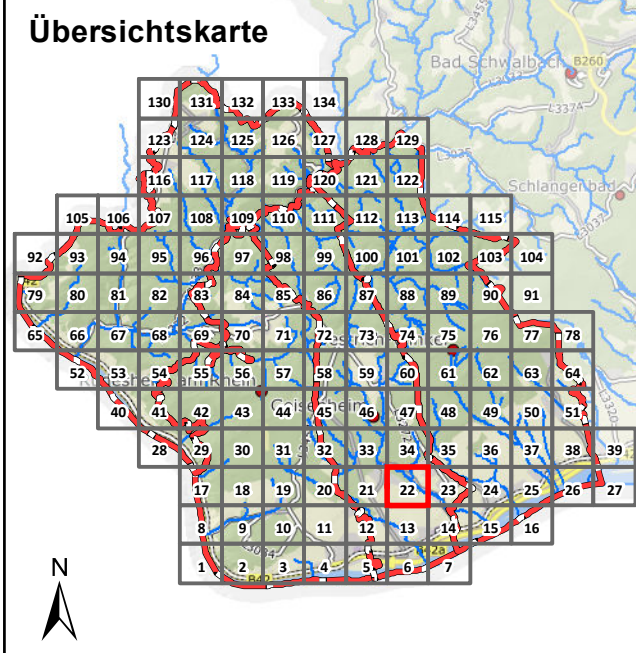
Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	21







© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlehöhle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

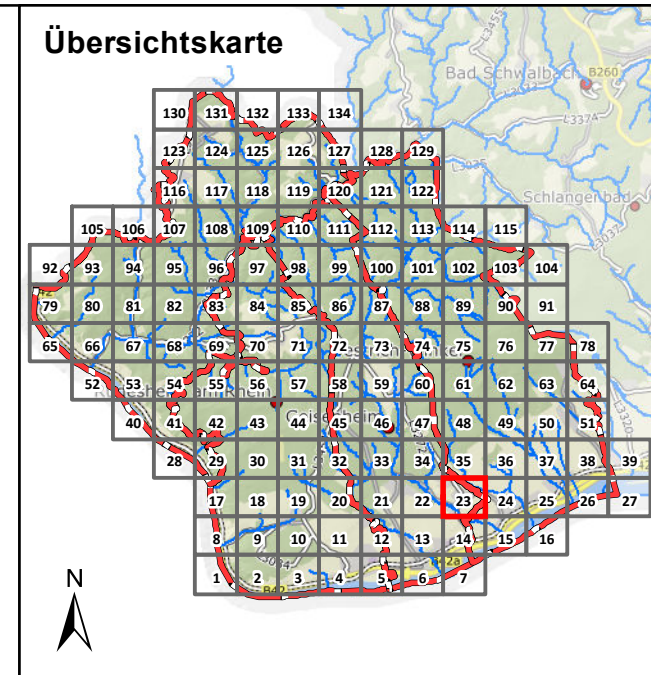


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 22
-----------------------	--------------------	---------------------





### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



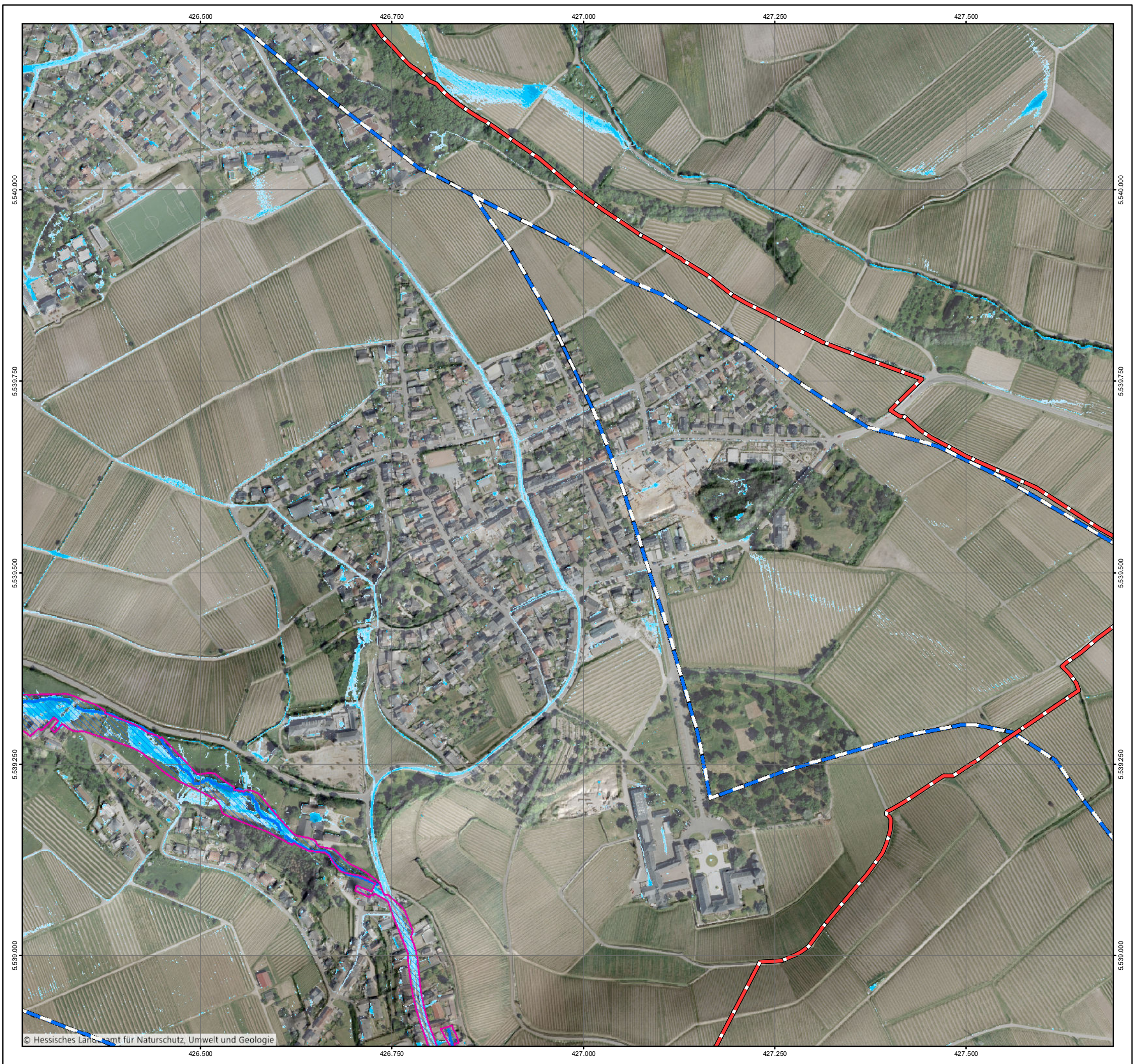
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



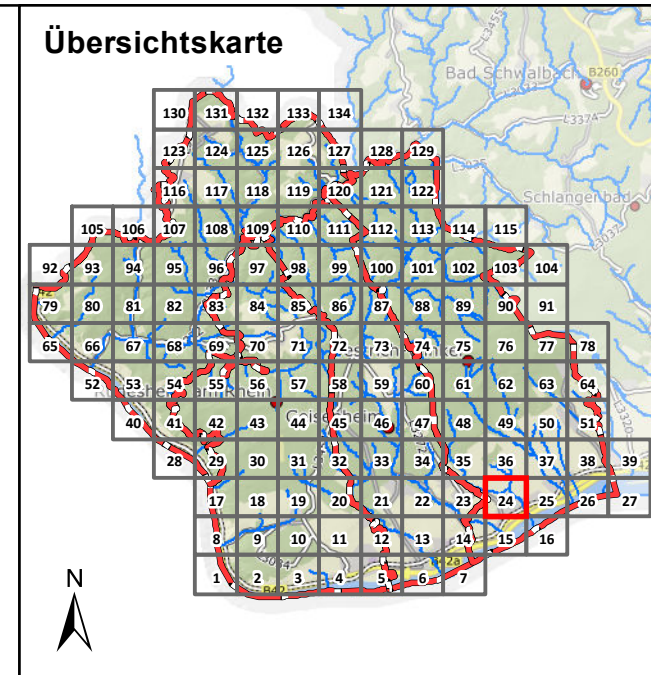
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 23
-----------------------	--------------------	---------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

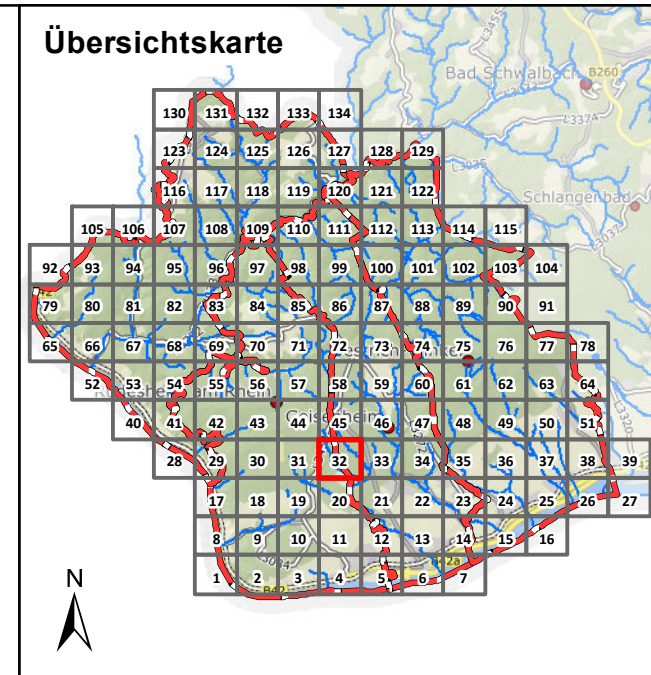
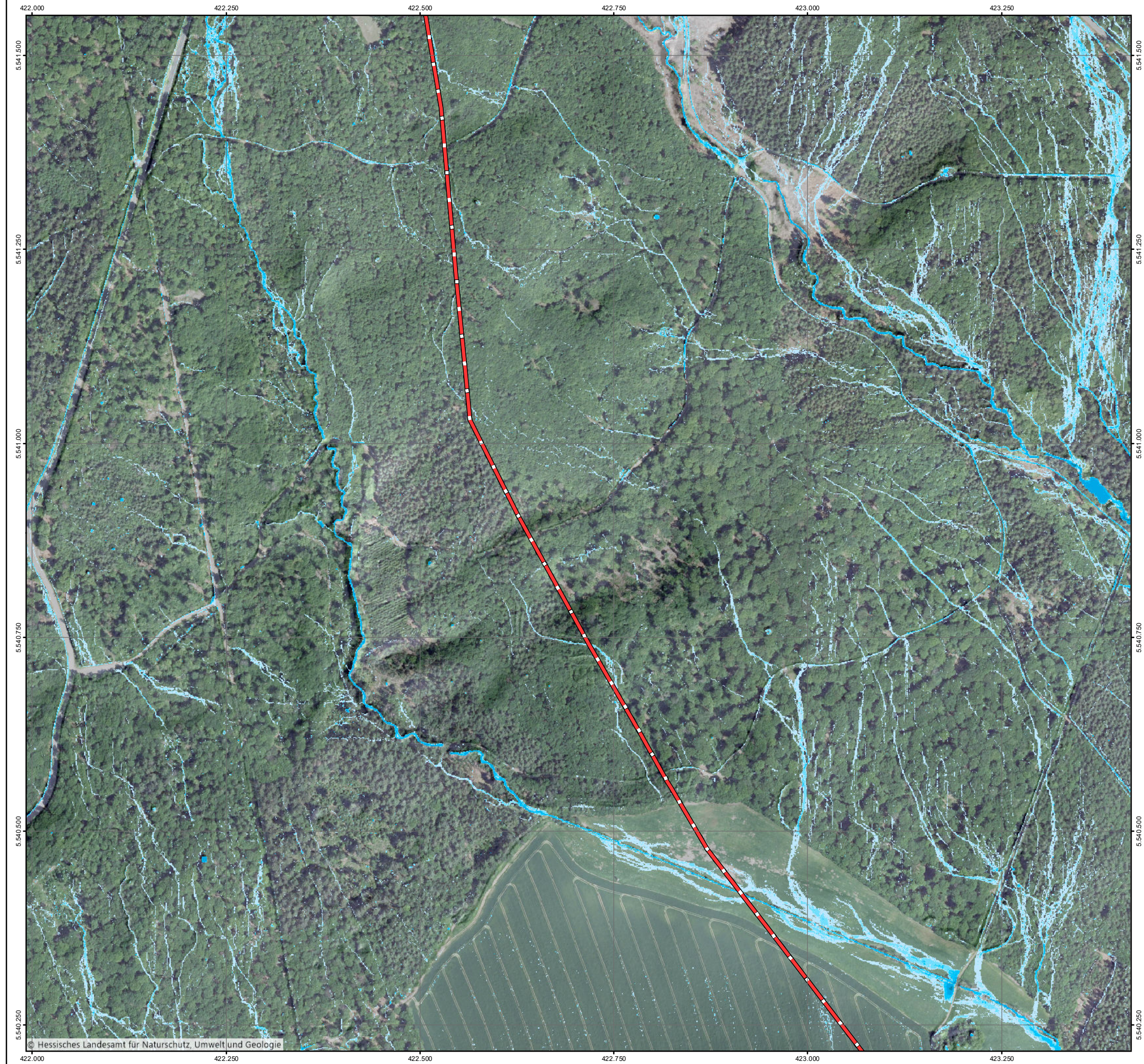
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	24







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

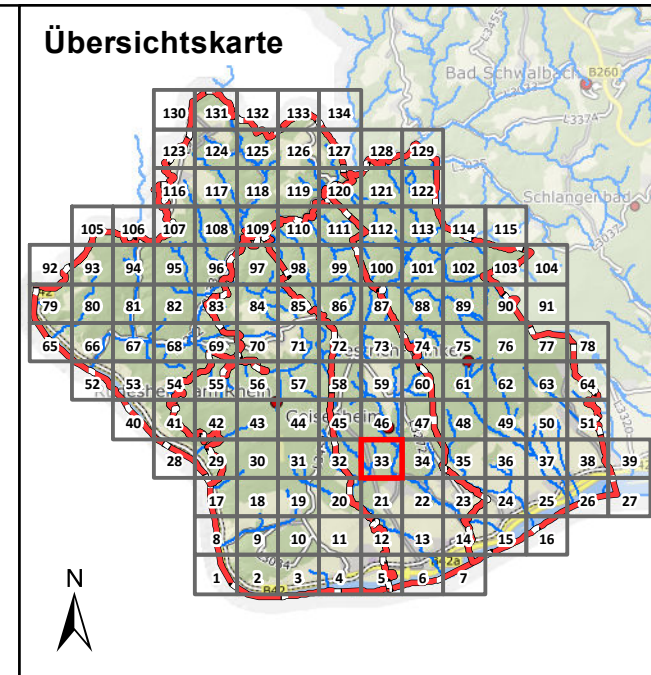
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	32





### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

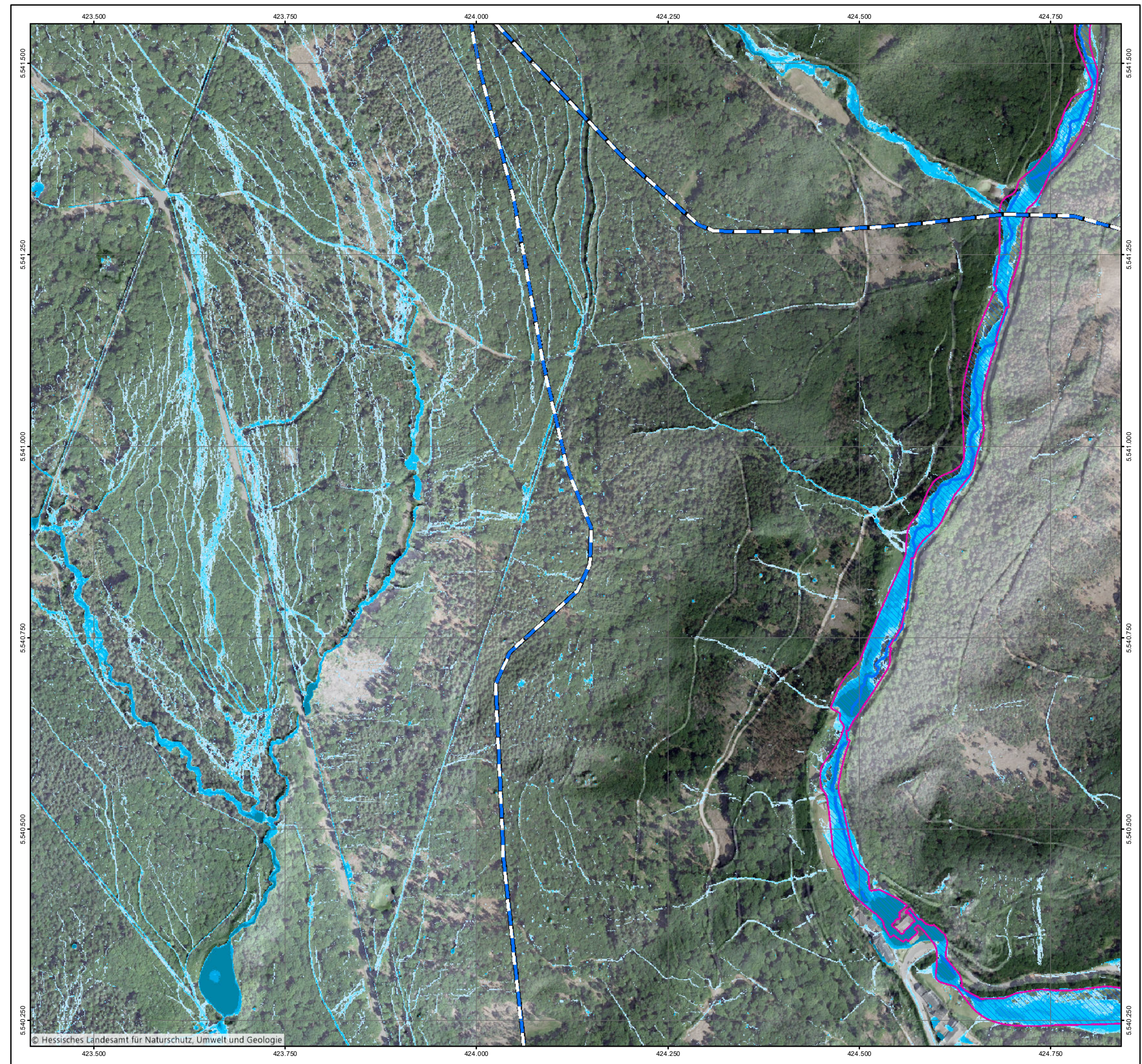
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

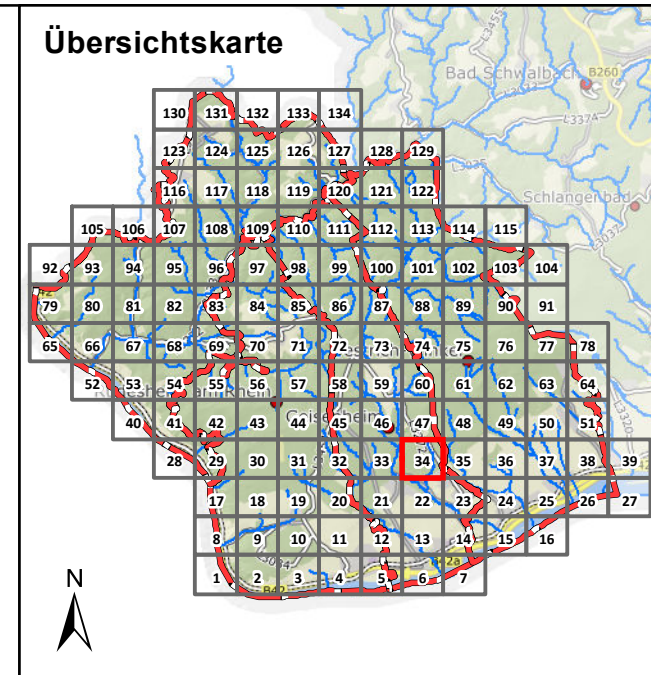
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	33







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

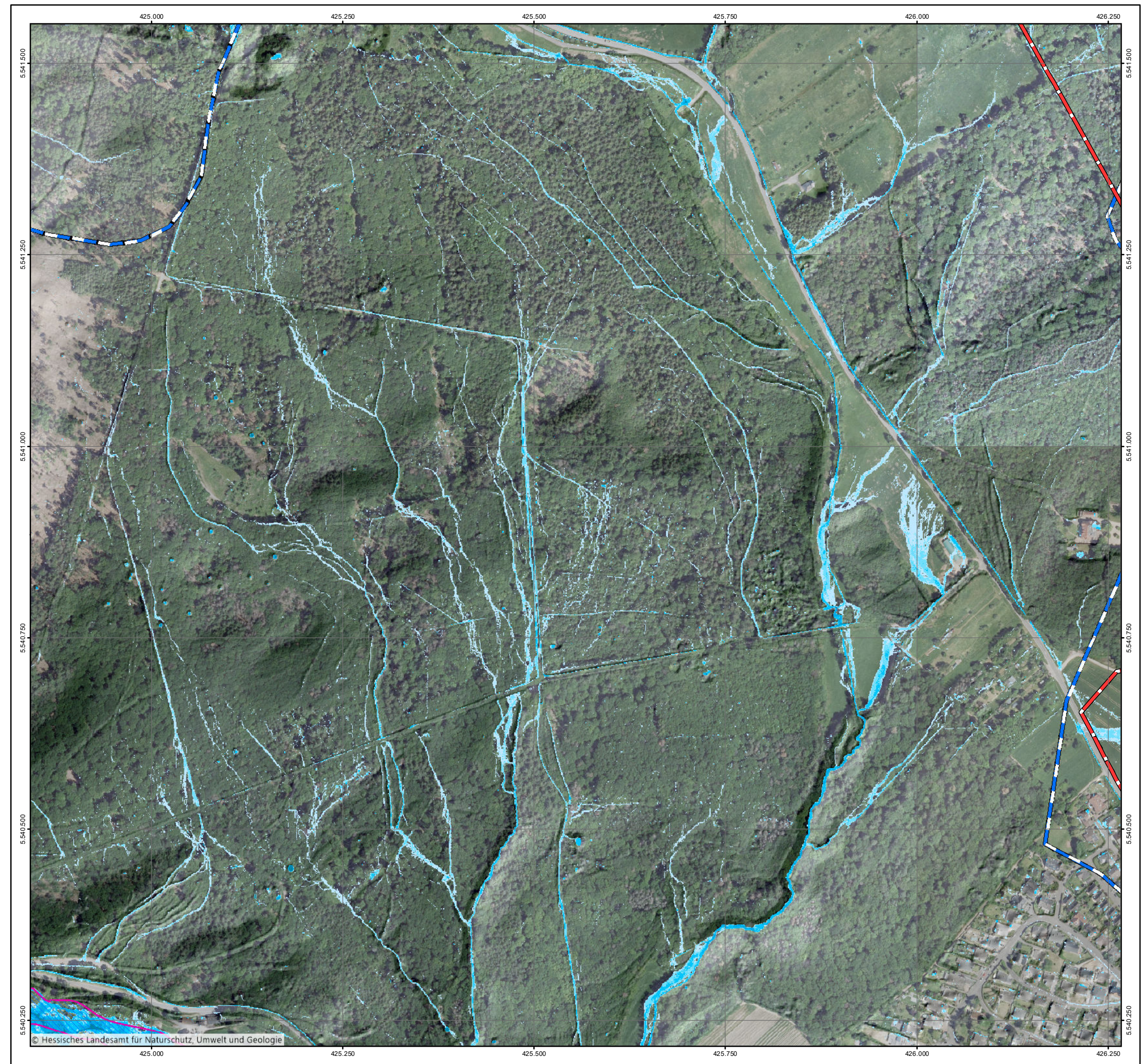
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

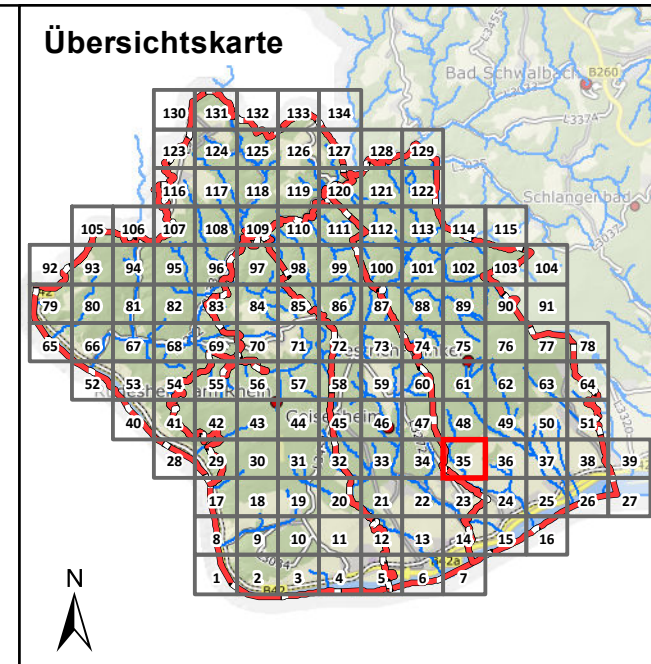
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 34
-----------------------	--------------------	---------------------







**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)**  
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

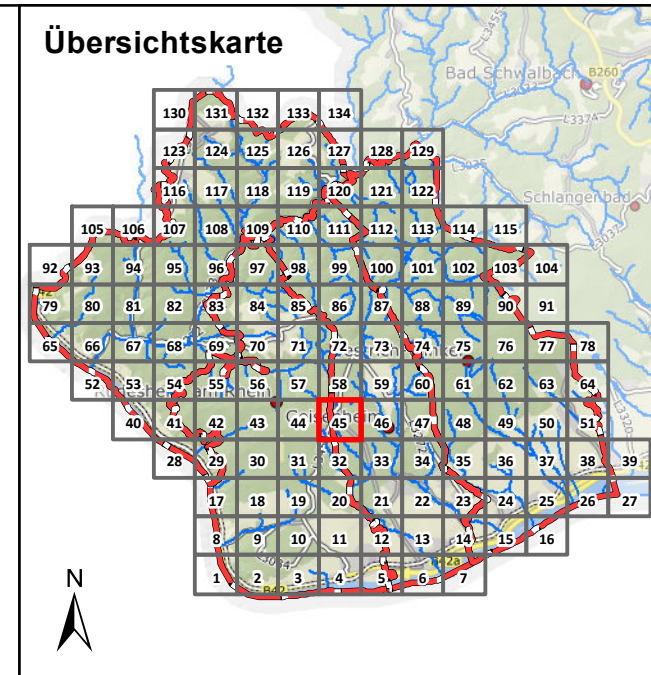


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	35





### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

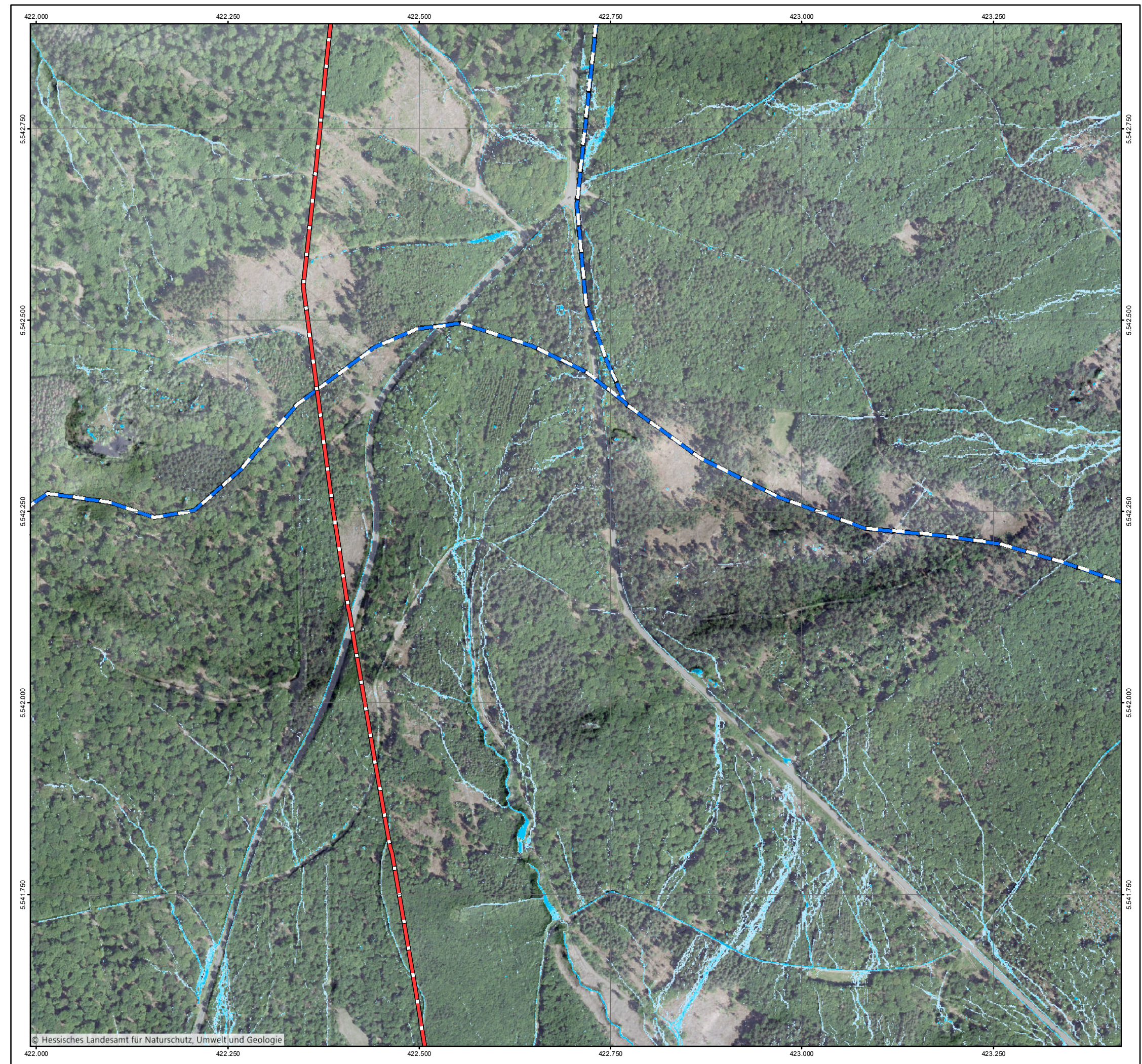
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

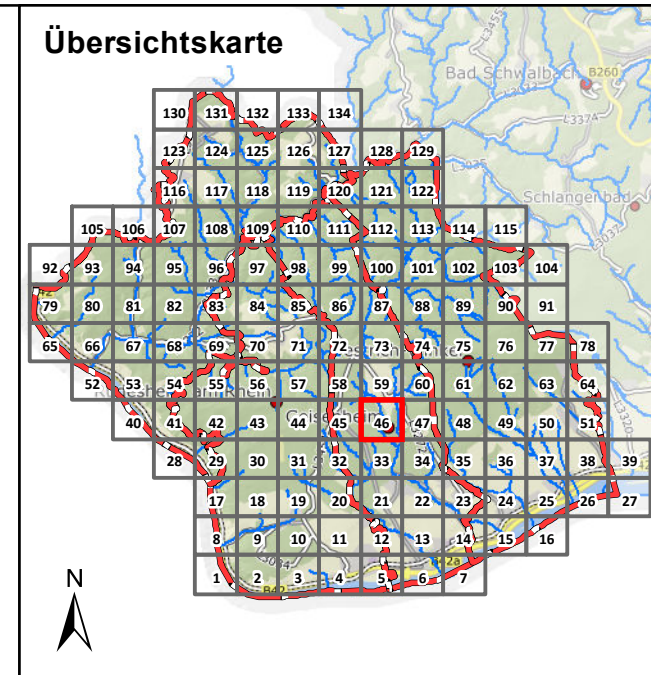
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	45







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



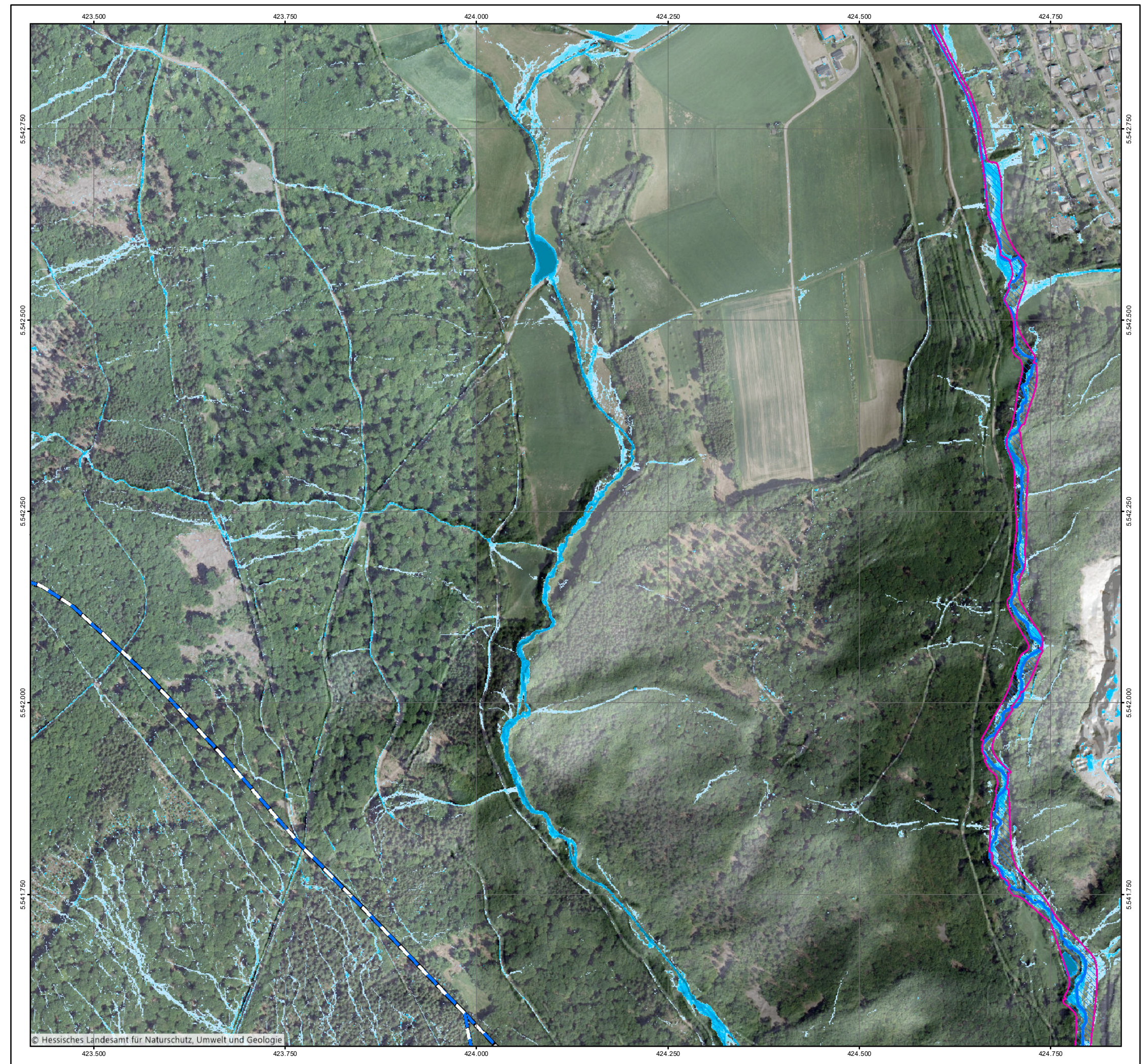
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



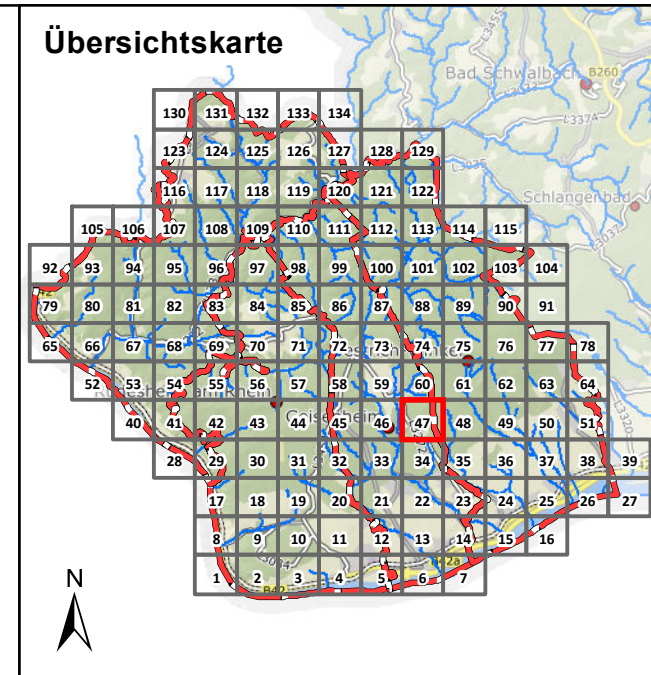
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 46
-----------------------	--------------------	---------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



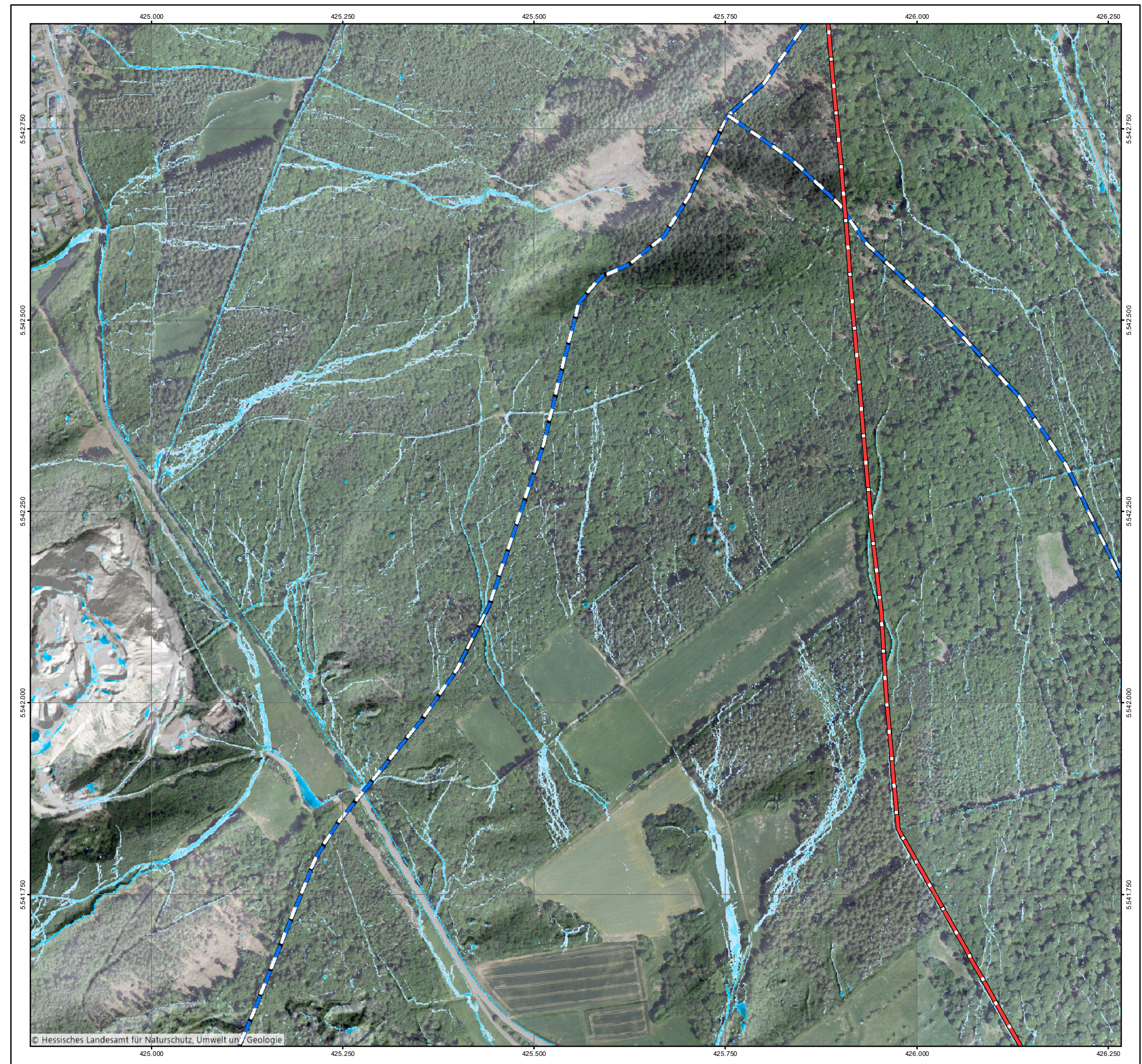
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



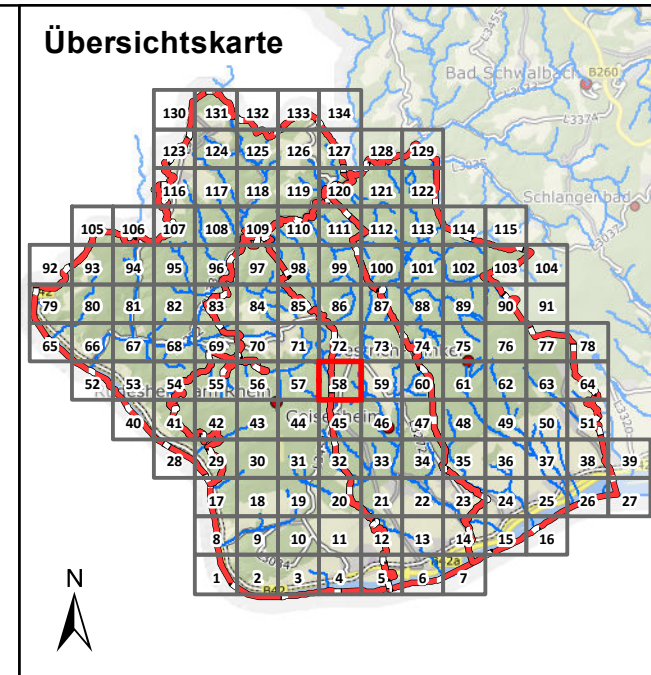
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 47
-----------------------	--------------------	---------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

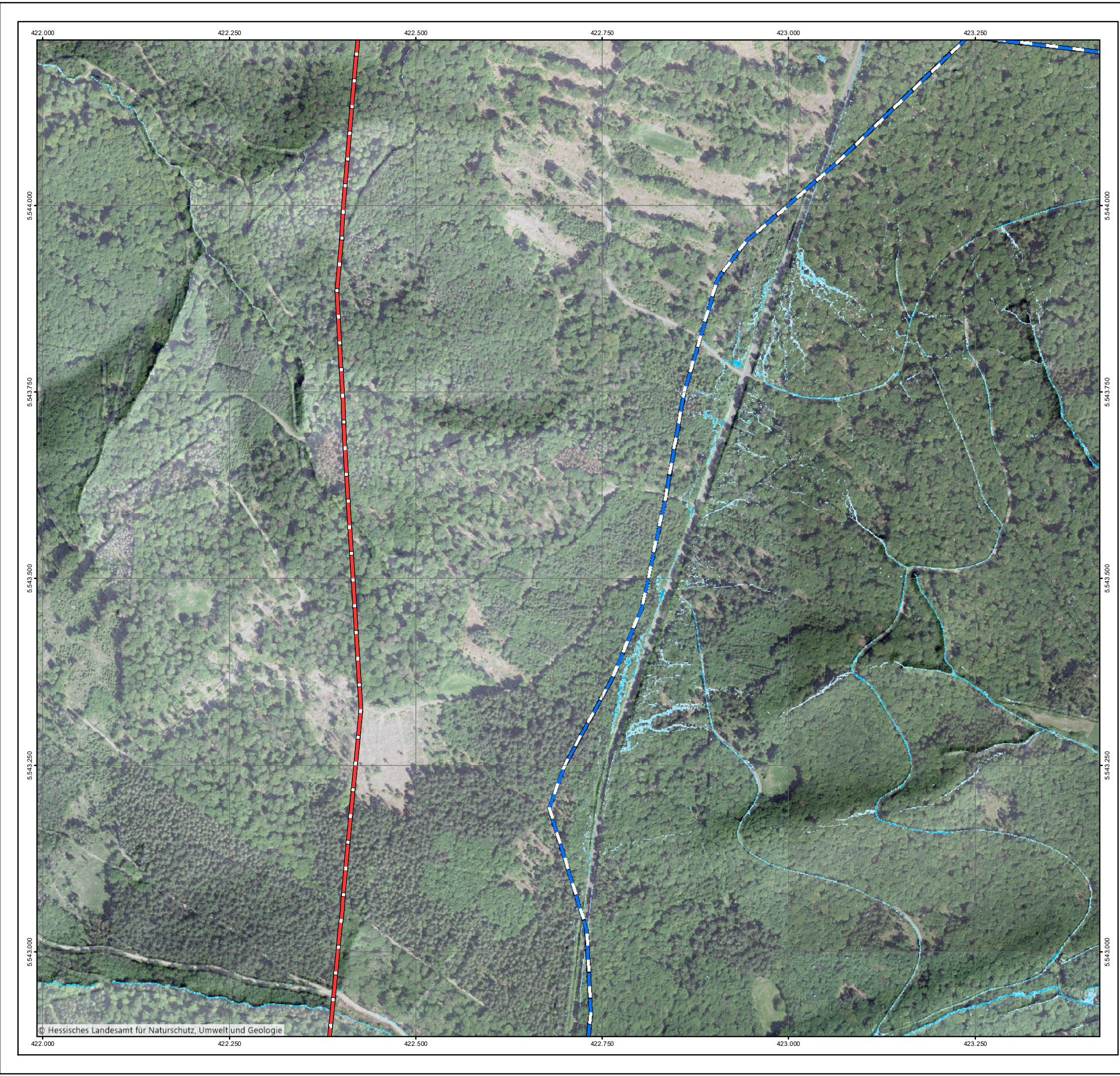
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

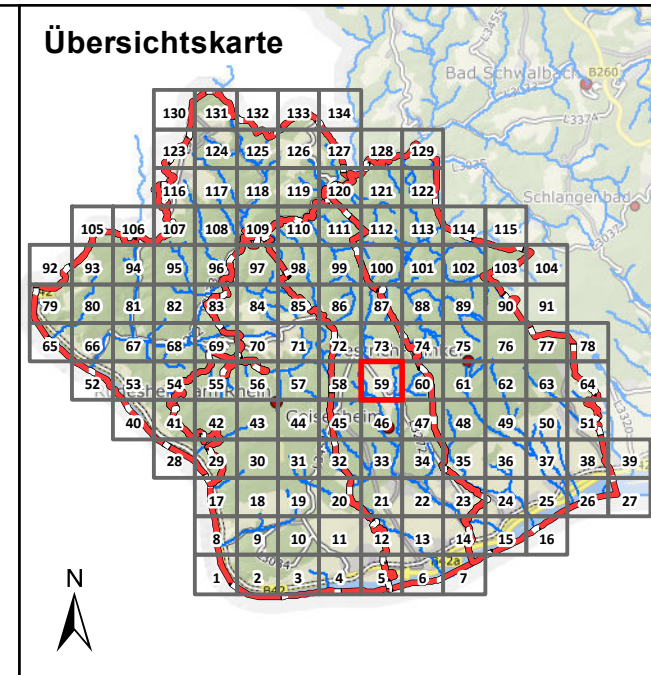
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	58







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

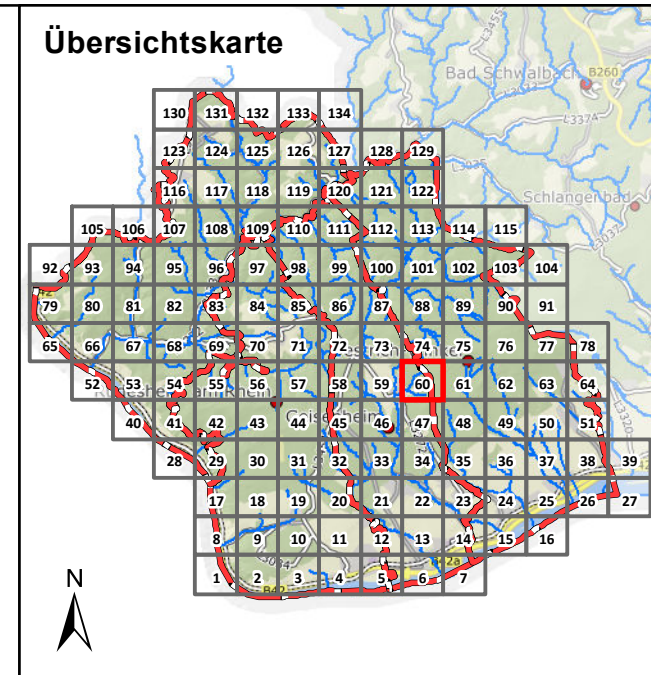
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 59
-----------------------	--------------------	---------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

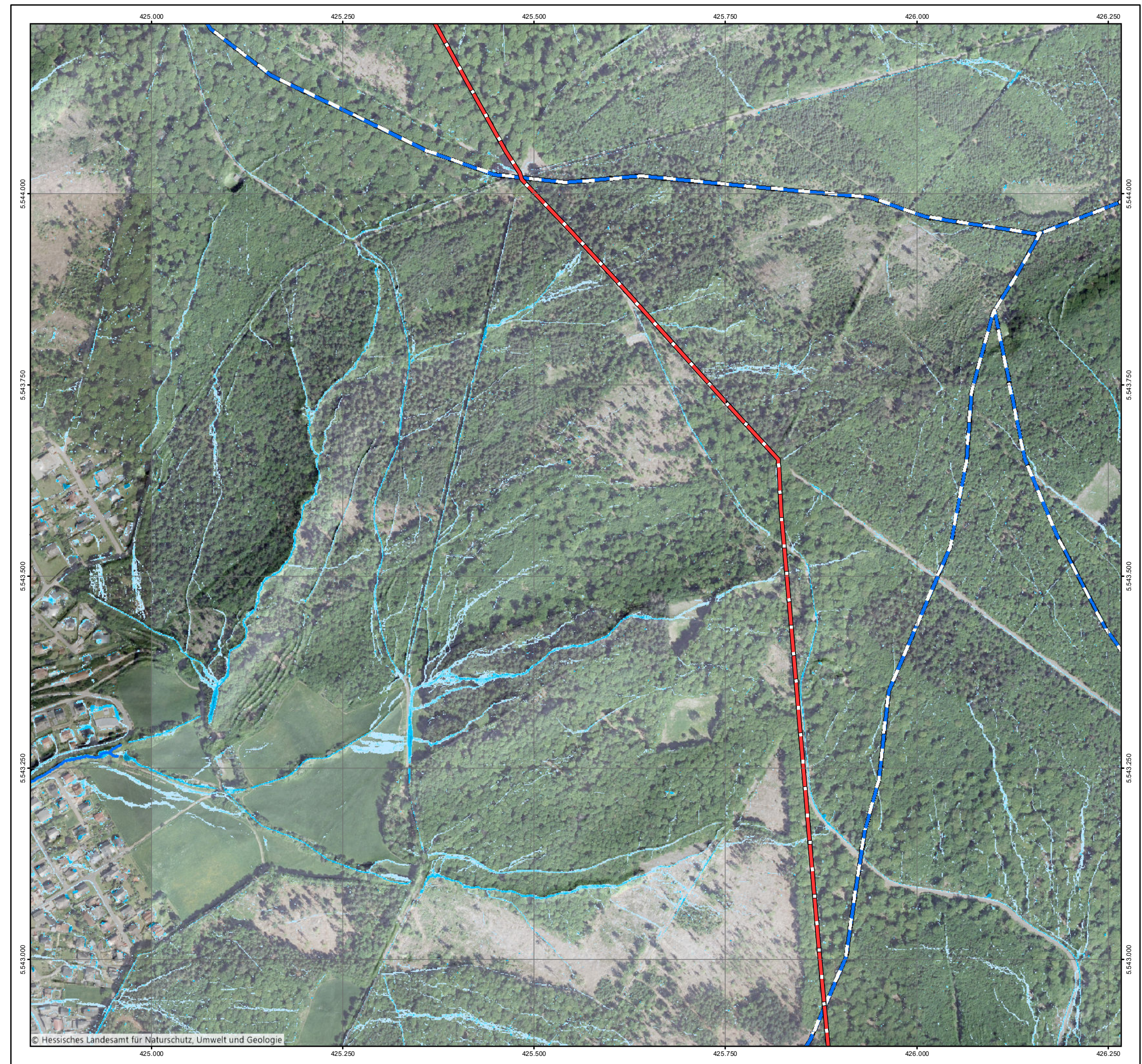
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

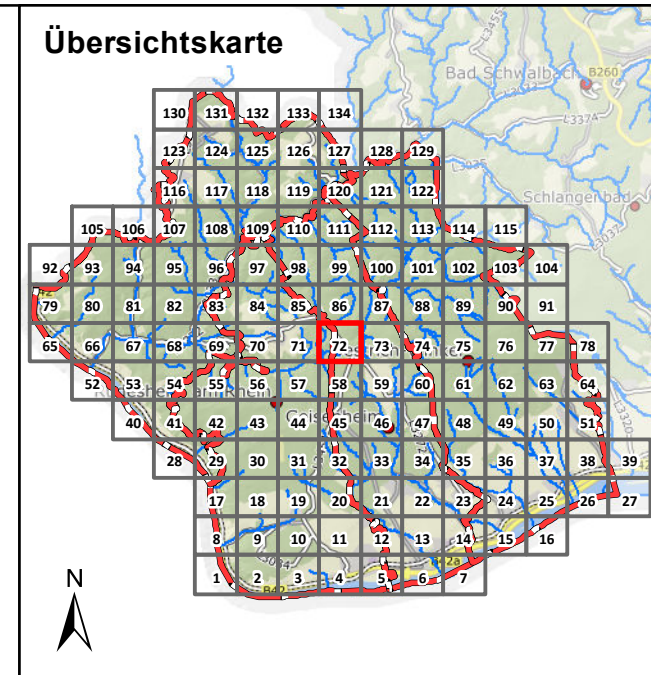
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	60







### 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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100**

- (festgesetzt)
- (ungeprüft)

0 100 250 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“

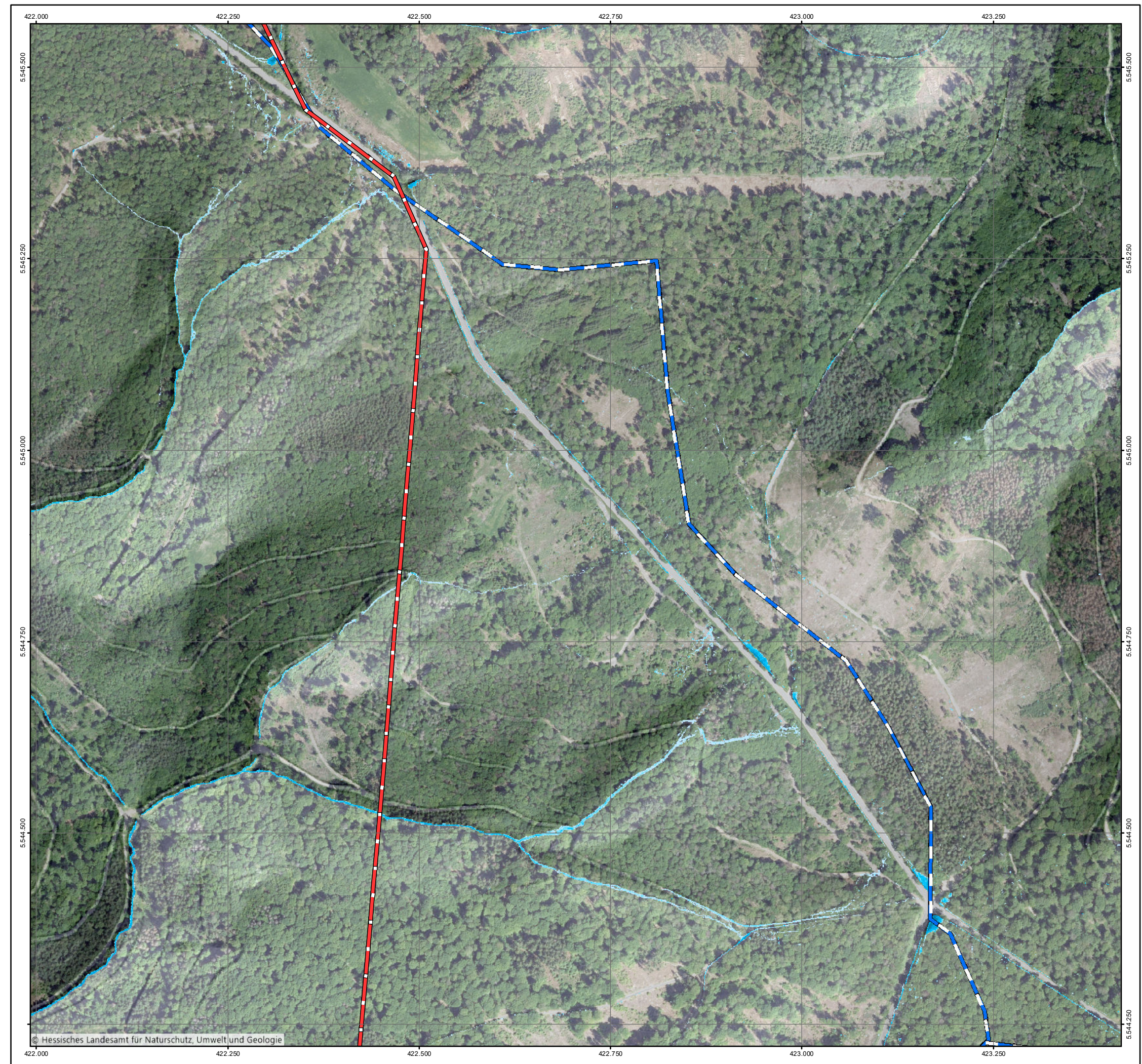
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

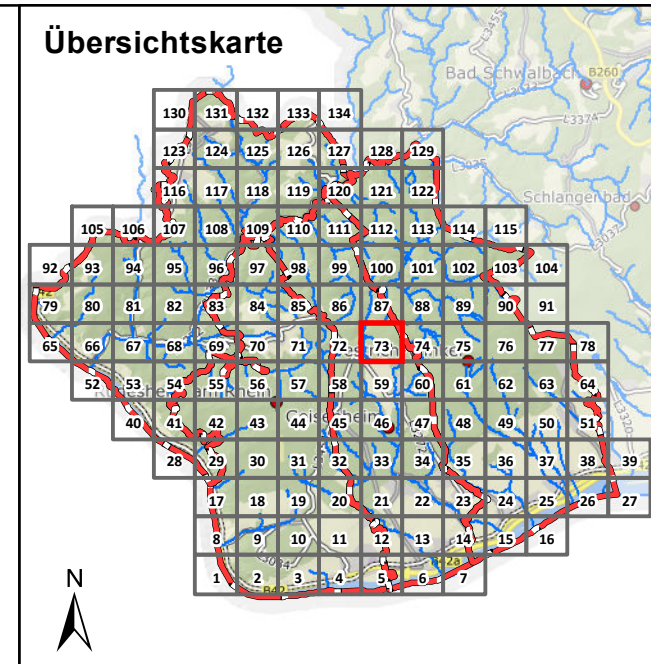
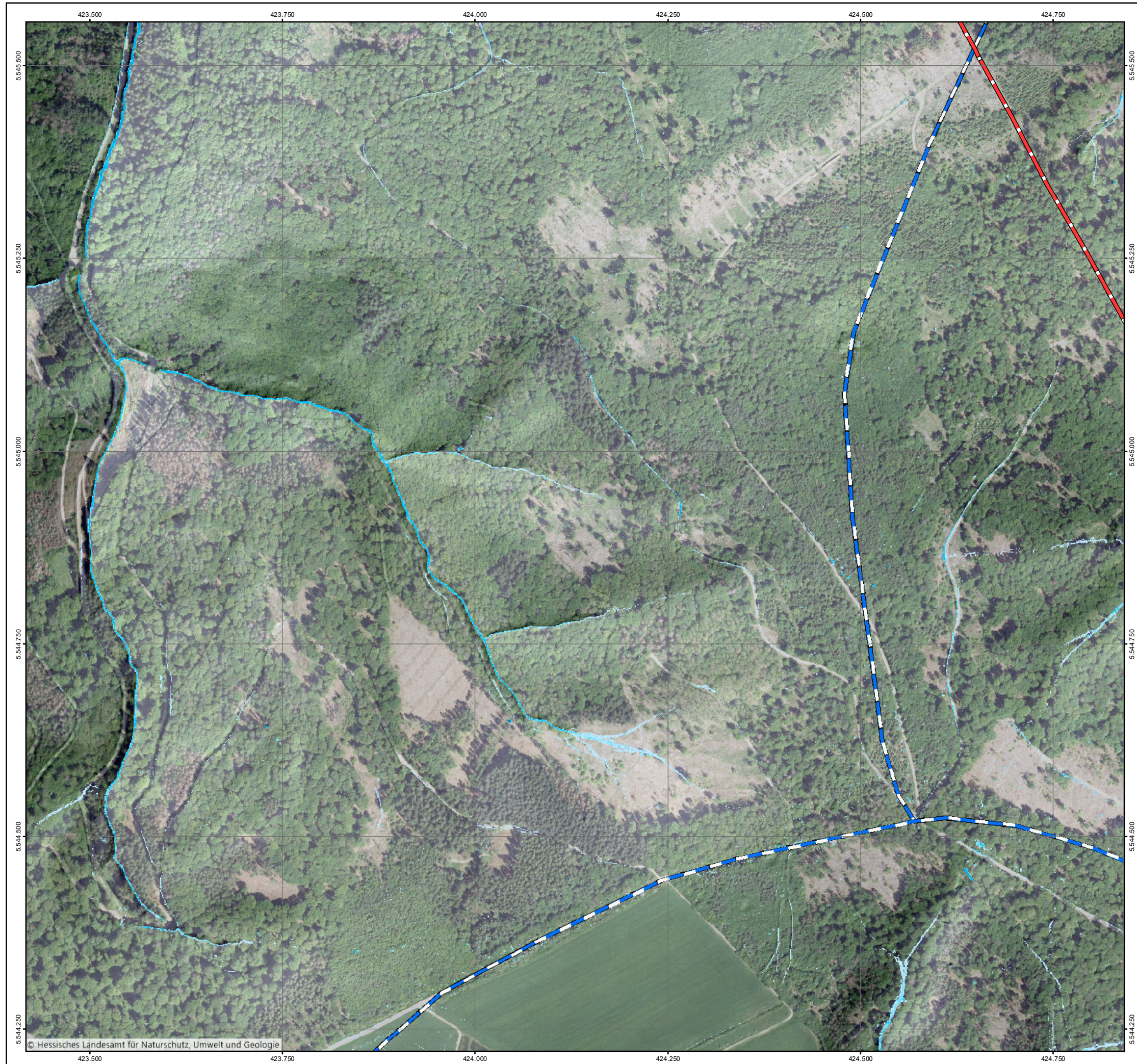
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	72







### 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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**


0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

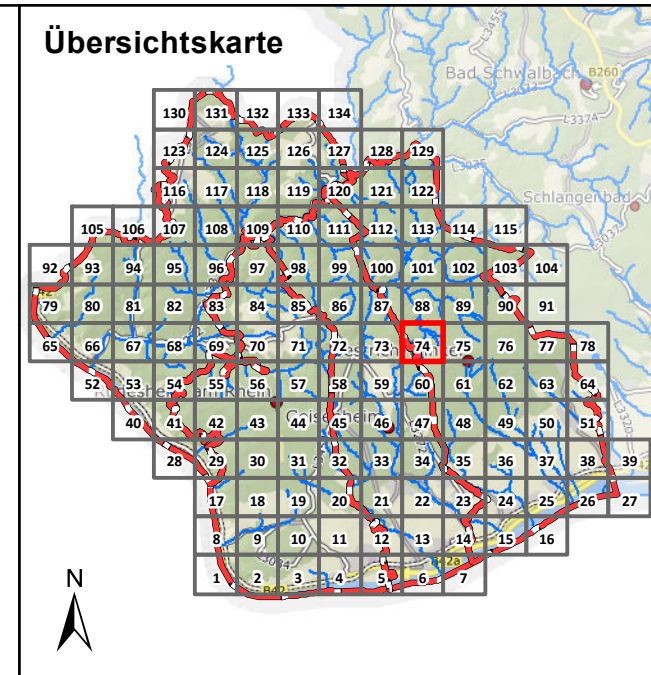


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	73





### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

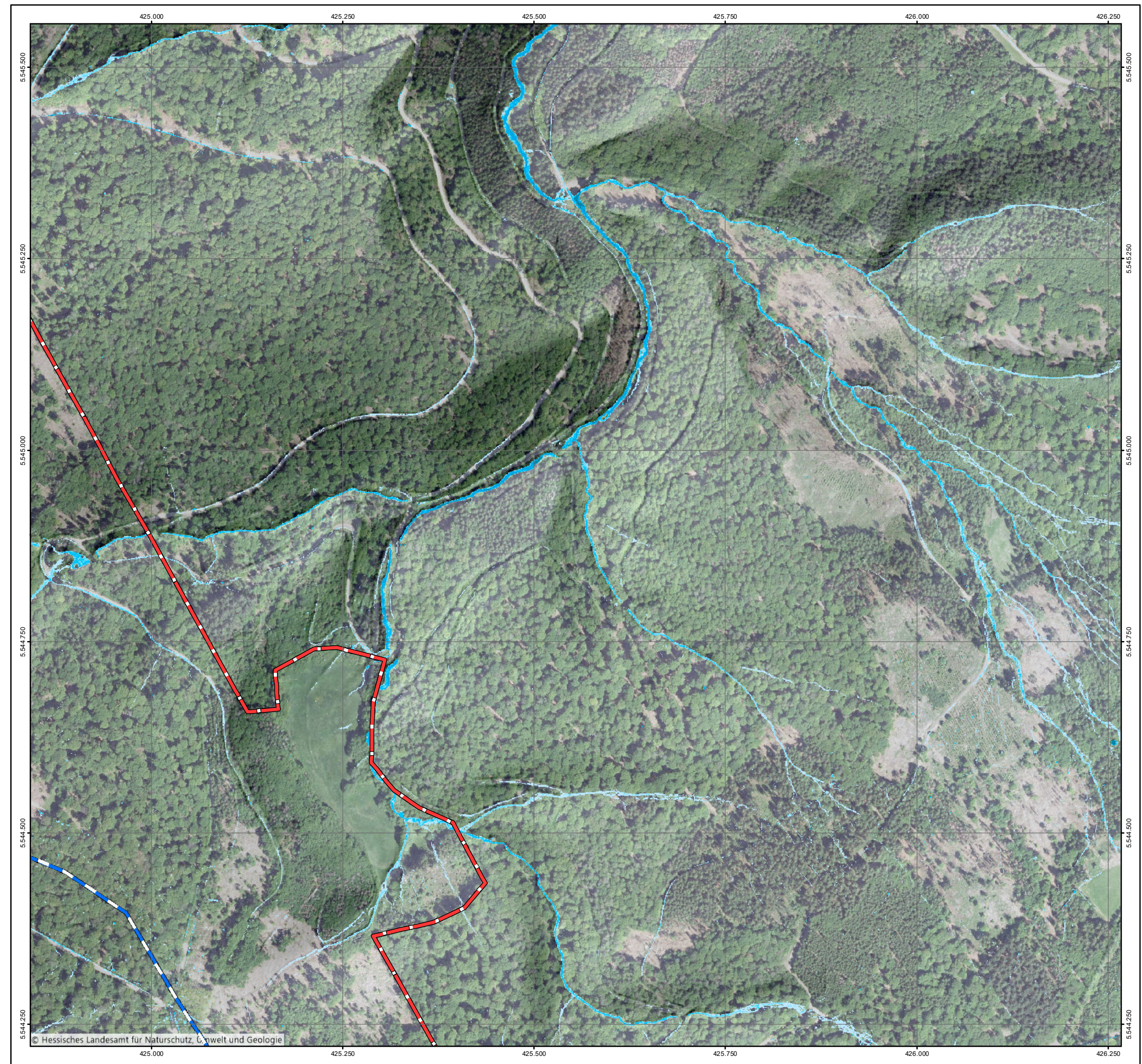
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

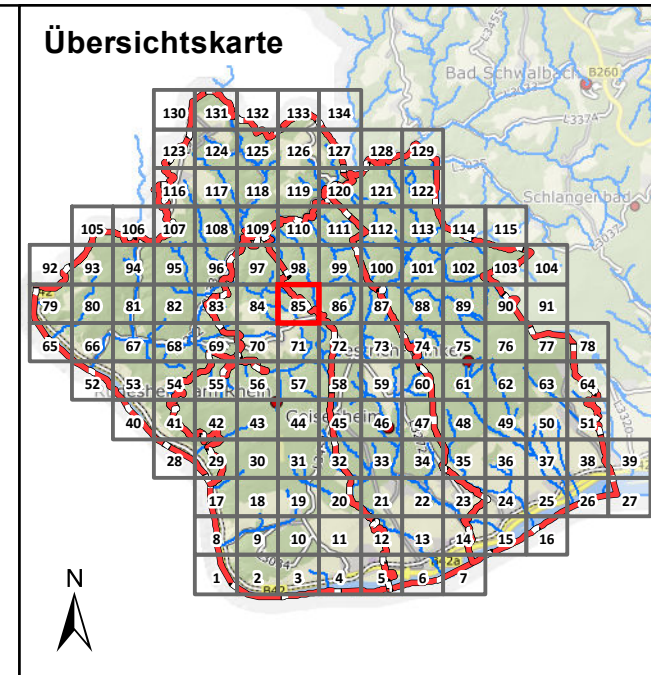
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	74







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

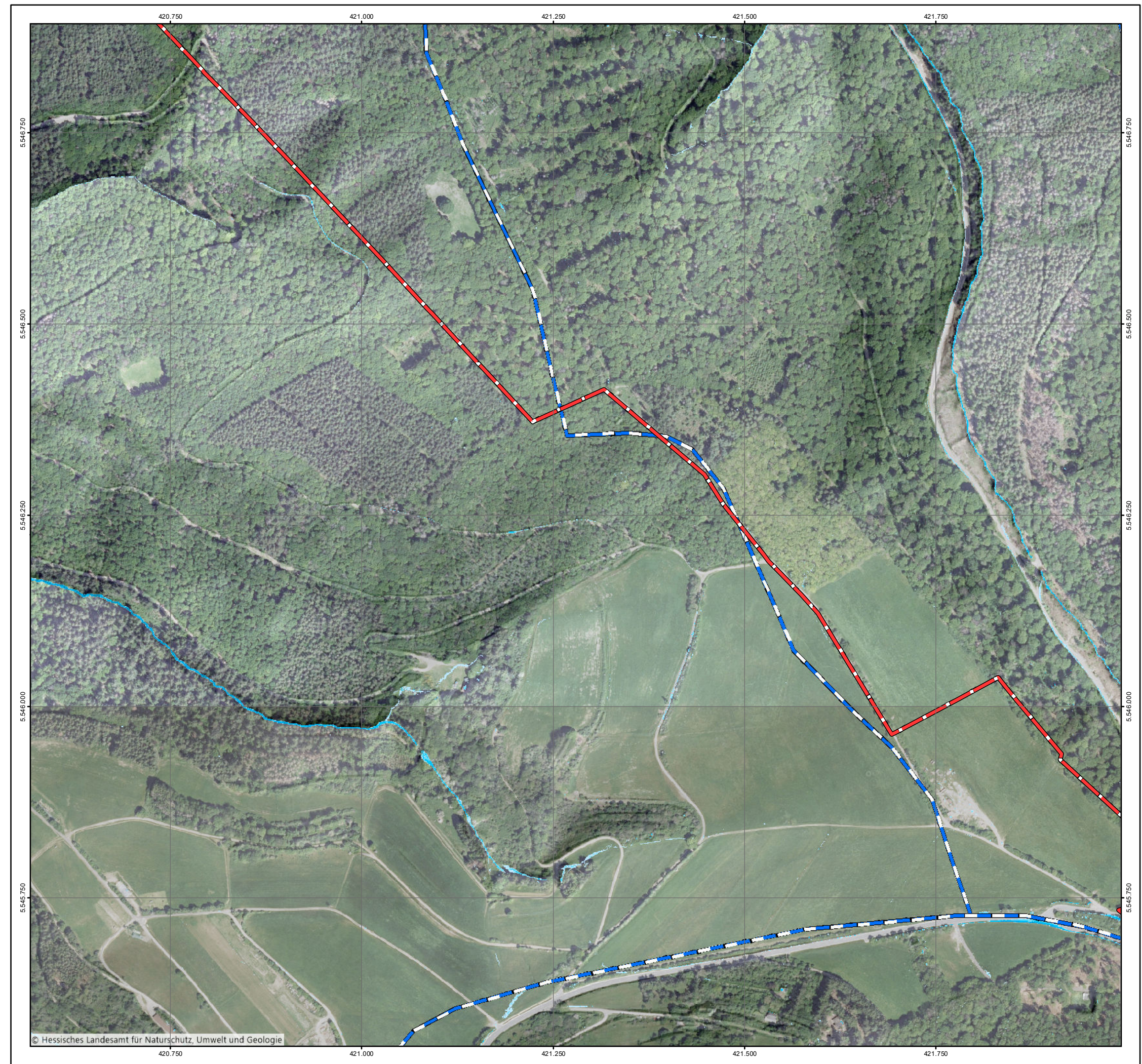
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

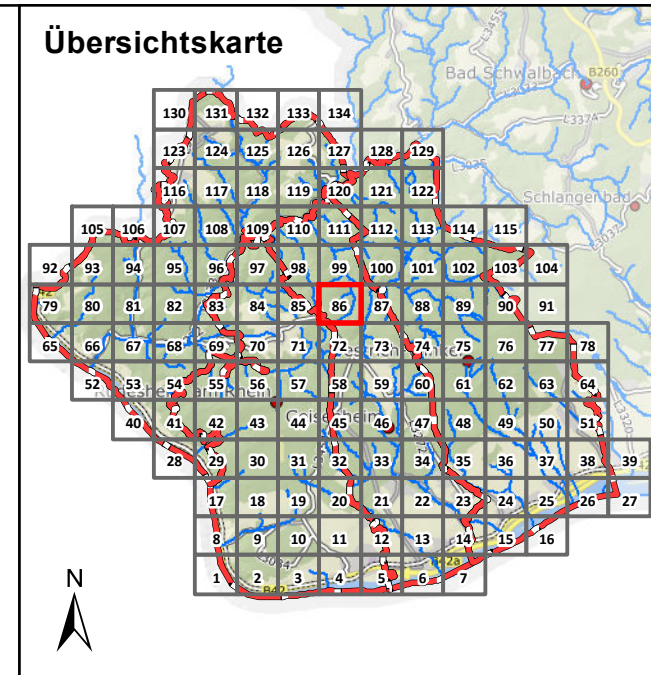
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 85
-----------------------	--------------------	---------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



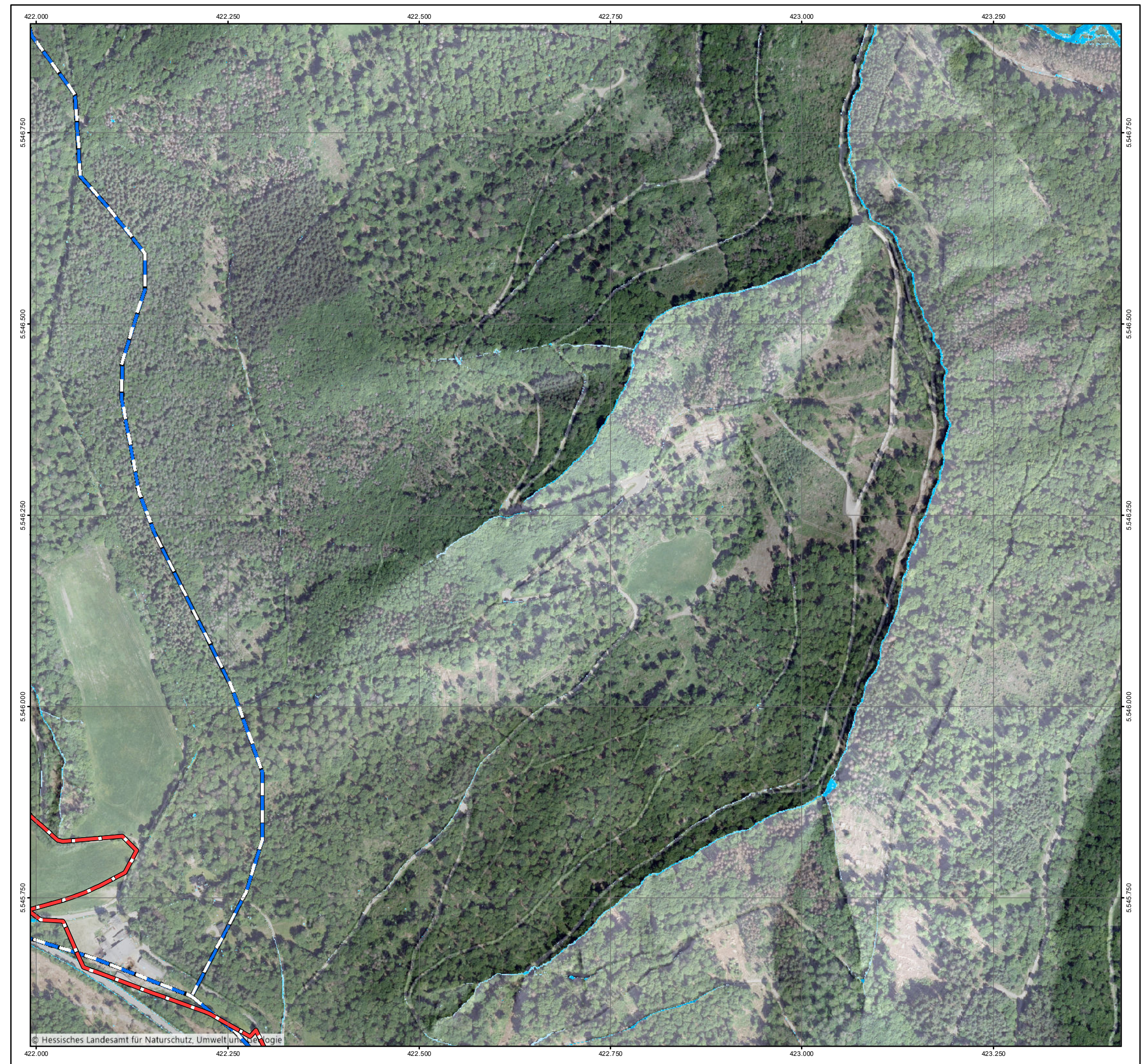
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlenhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



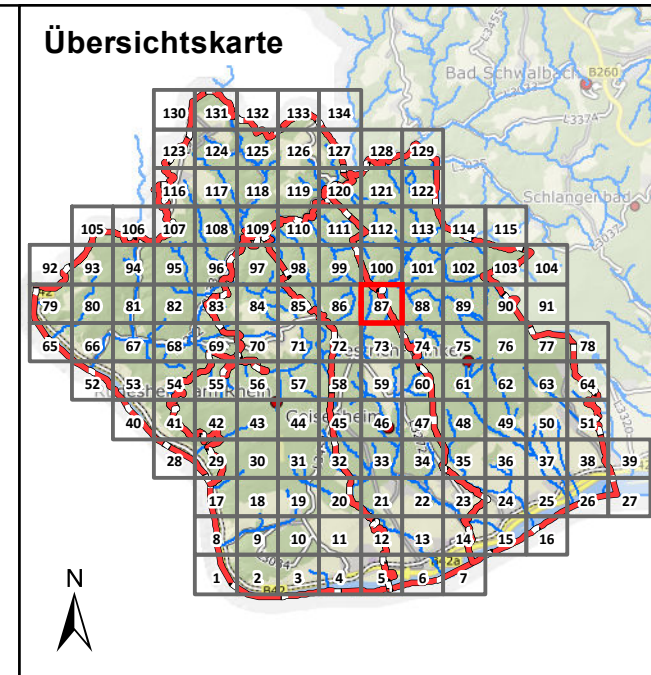
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 86
-----------------------	--------------------	---------------------







**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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

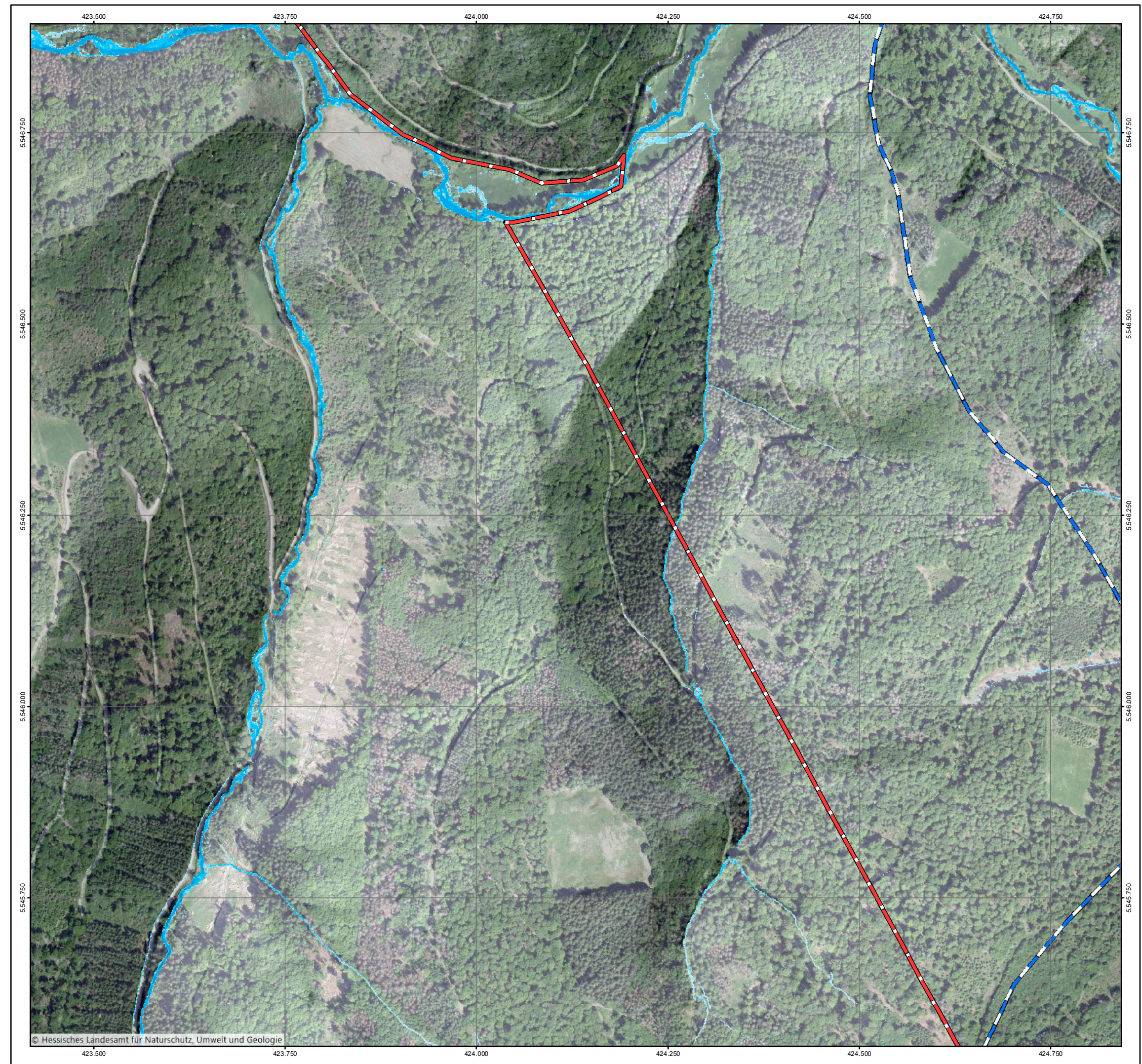
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

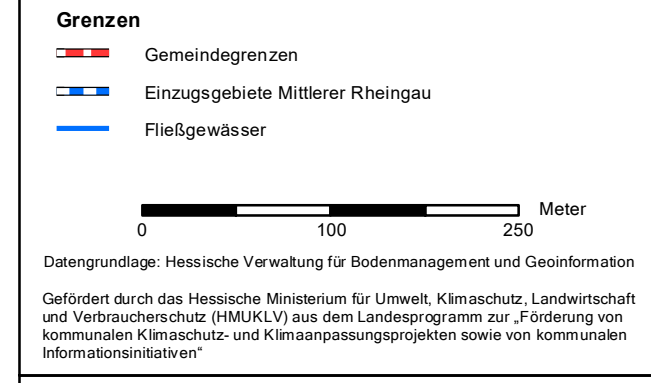
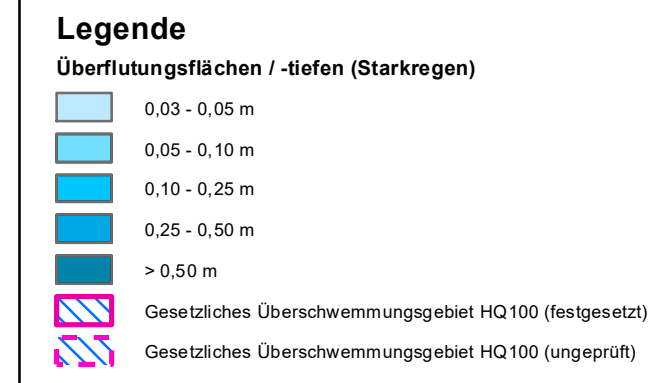
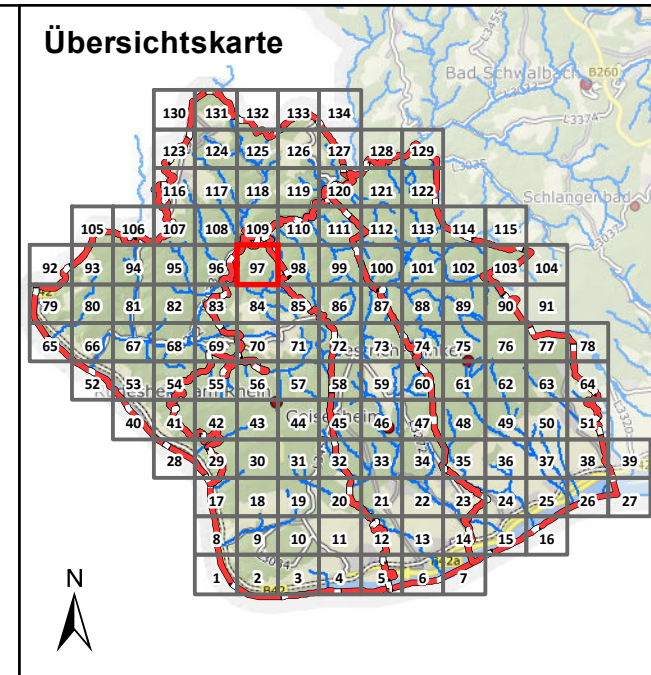
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	87








Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



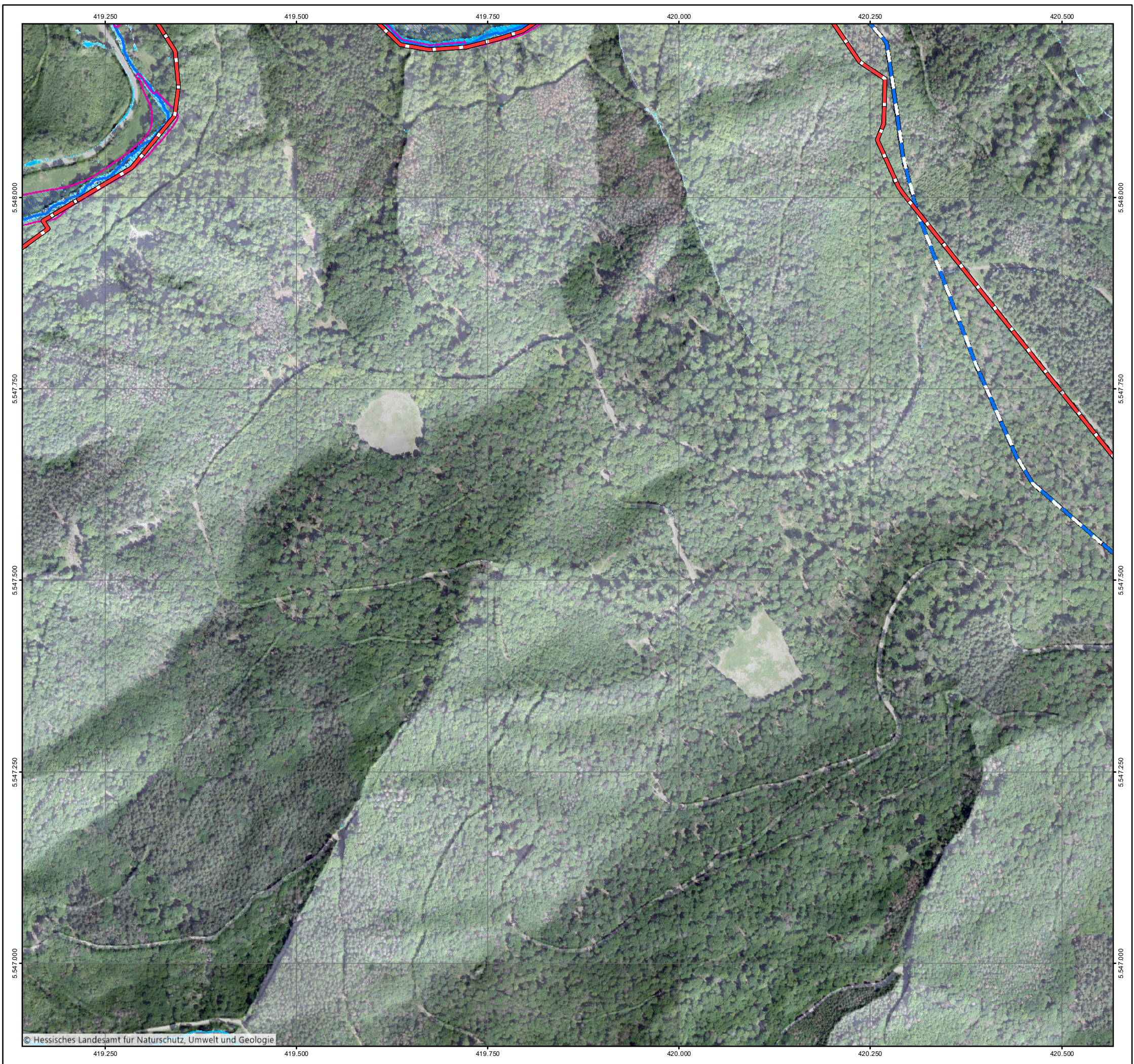
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



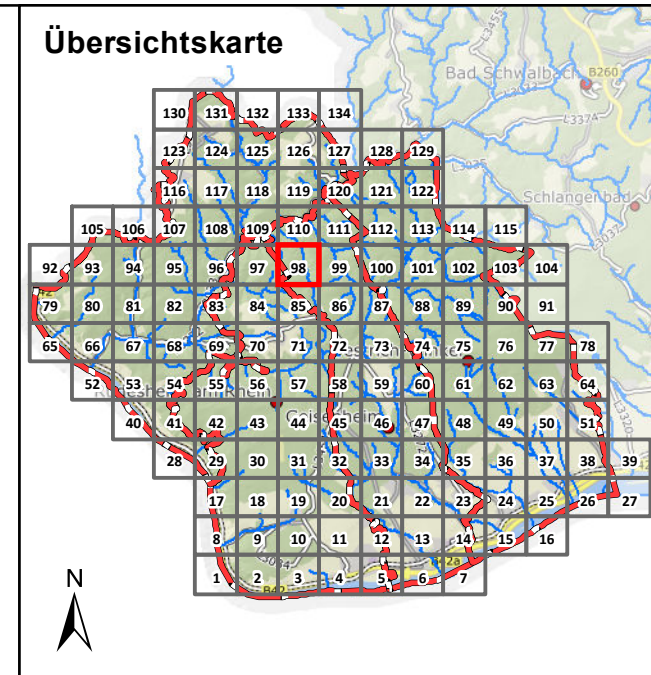
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 97
-----------------------	--------------------	---------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

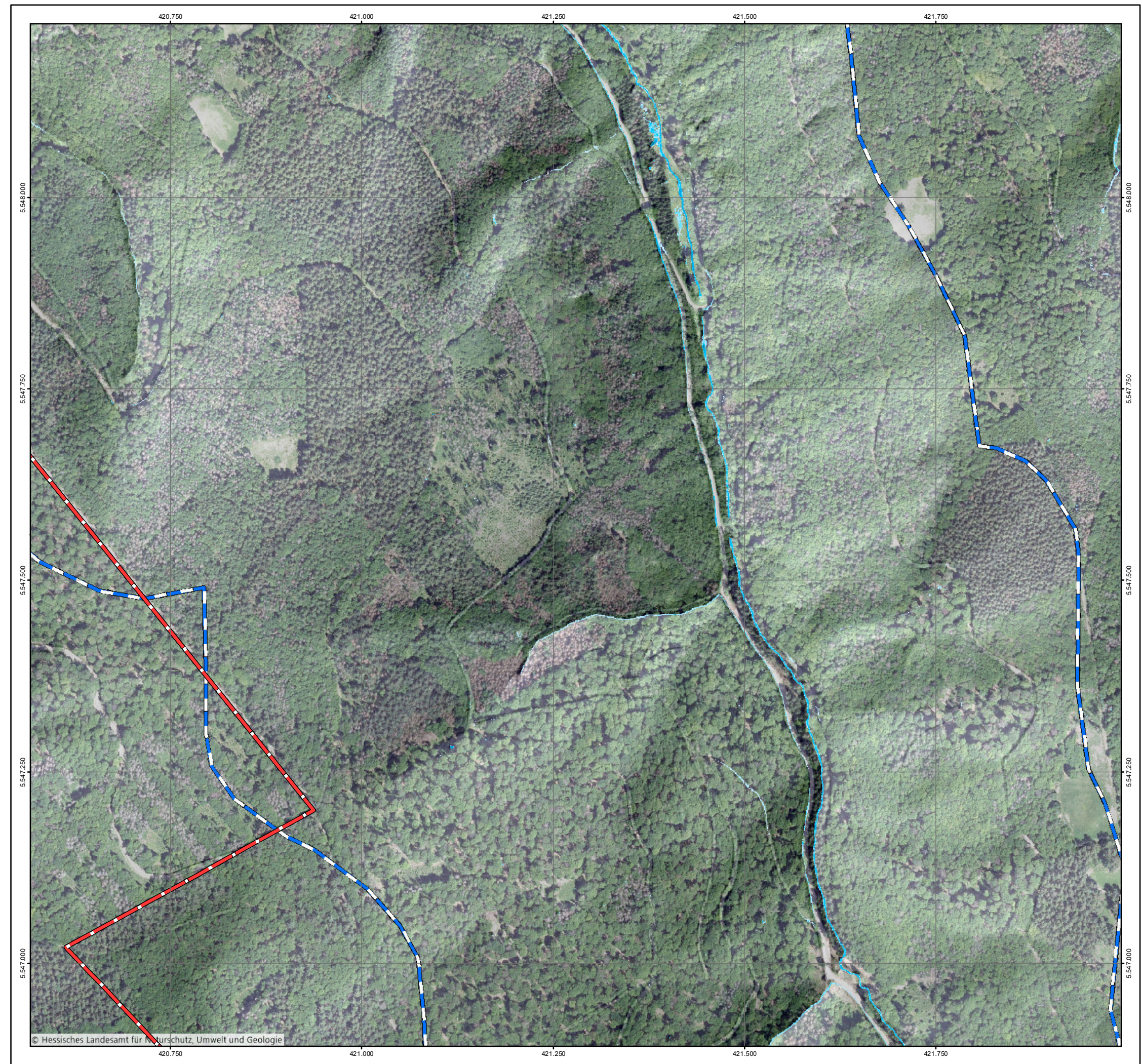
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

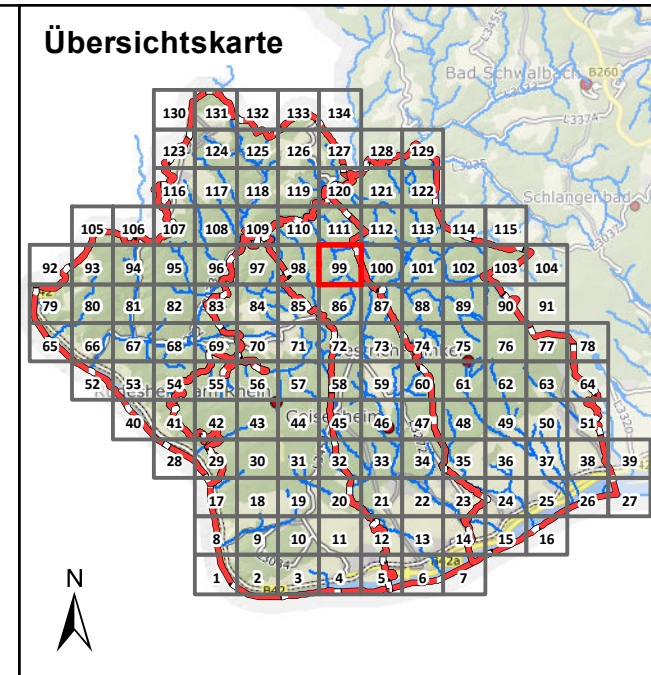
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	98







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

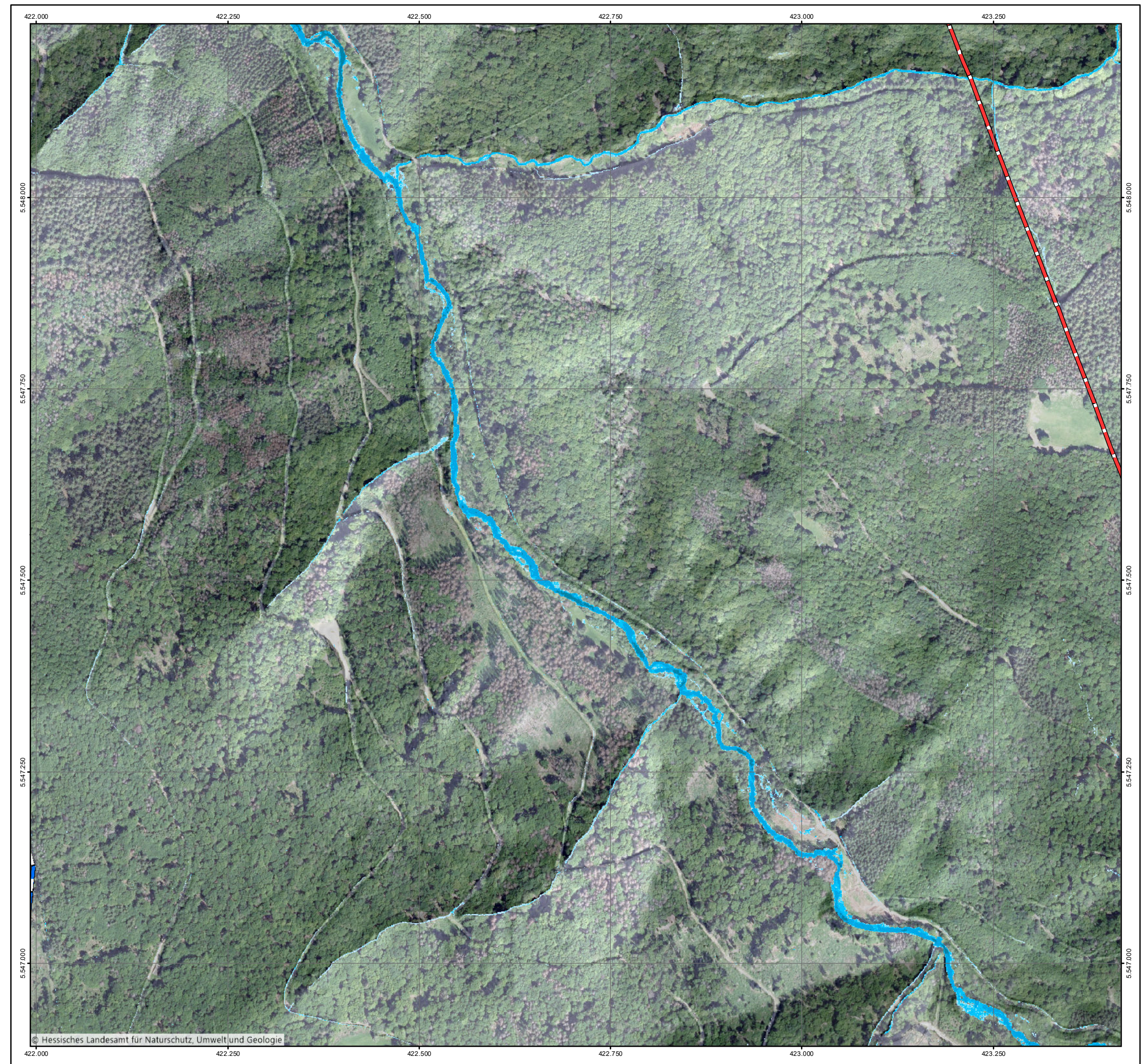
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

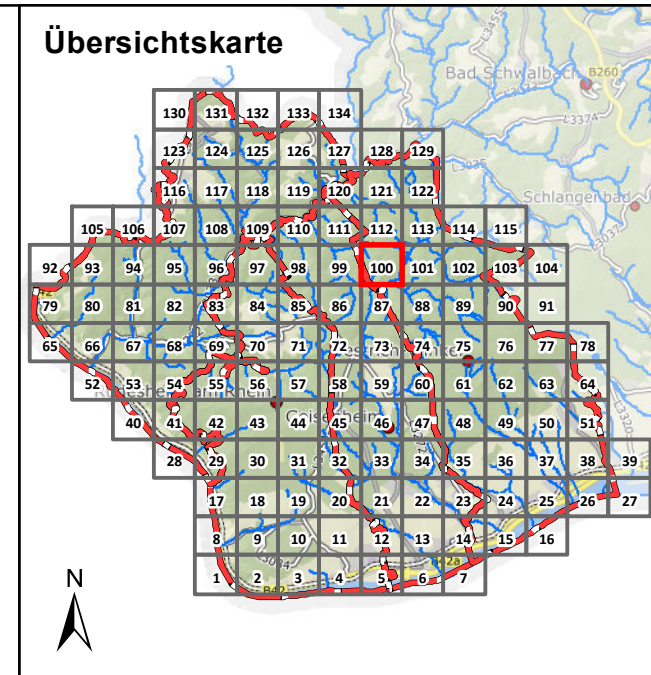
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	99







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

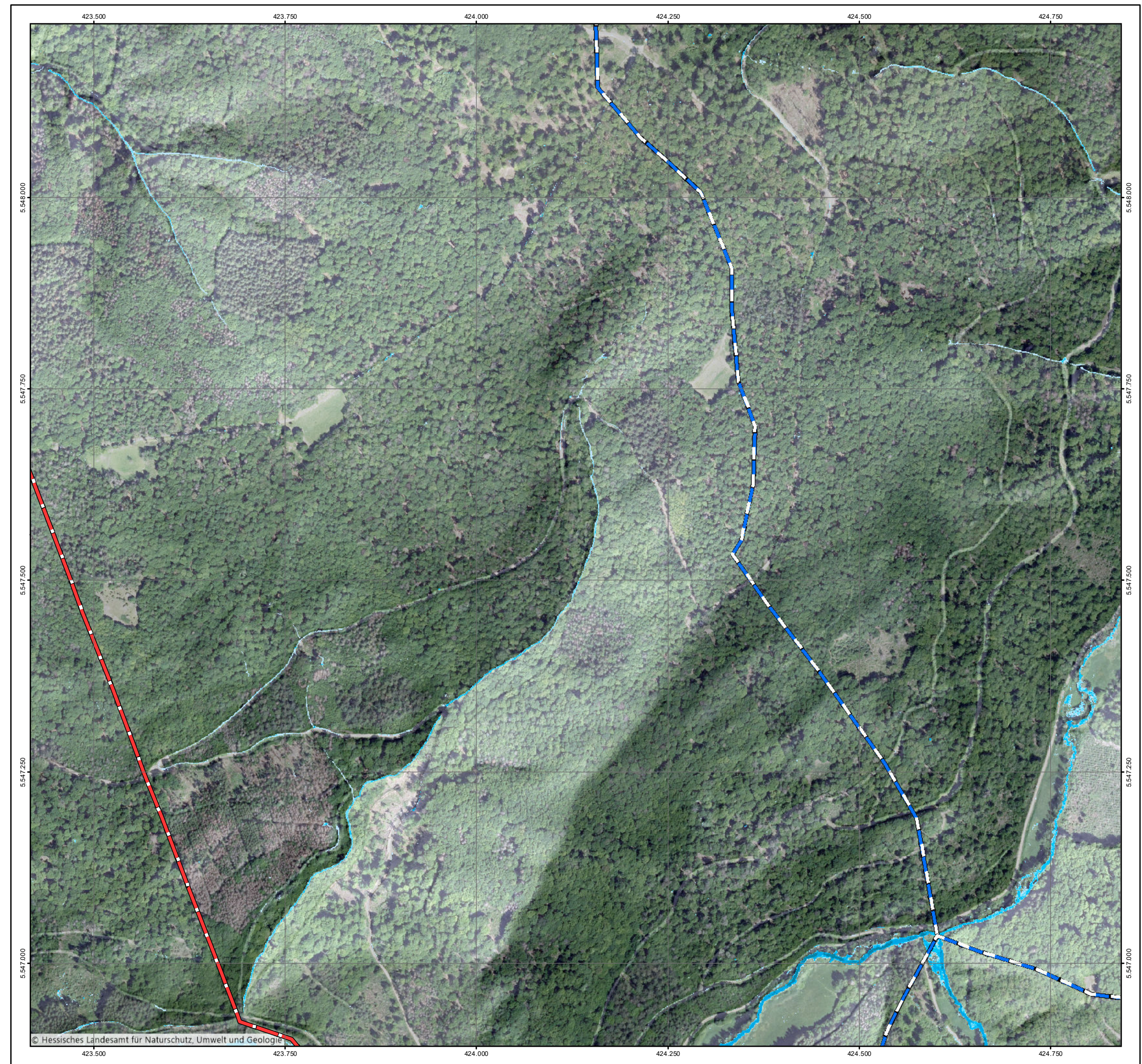
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

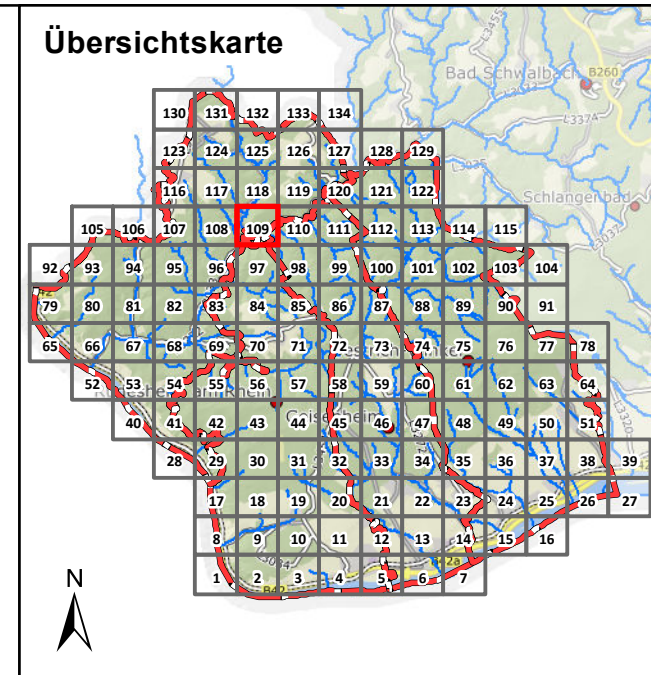
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	100







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

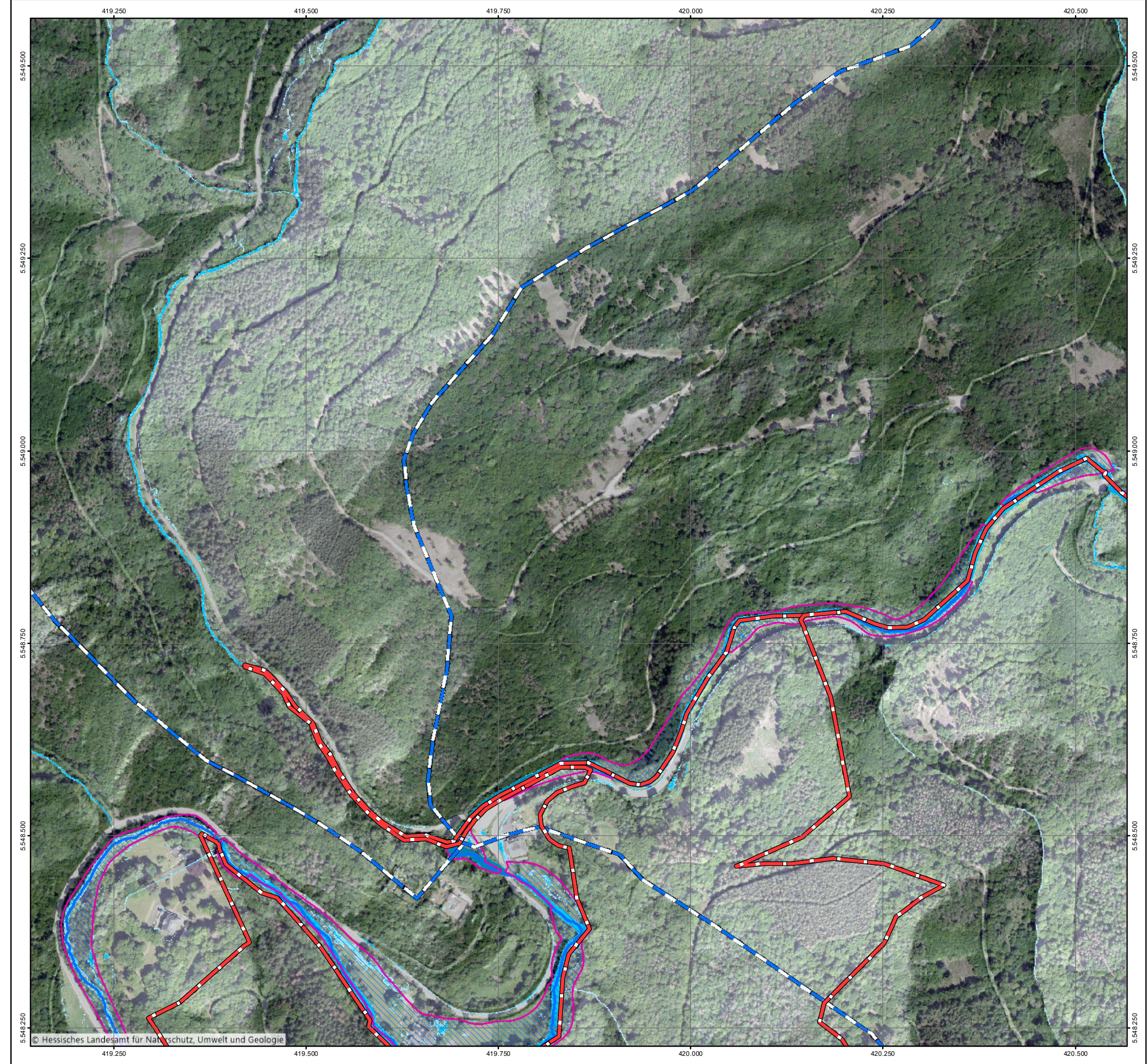
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

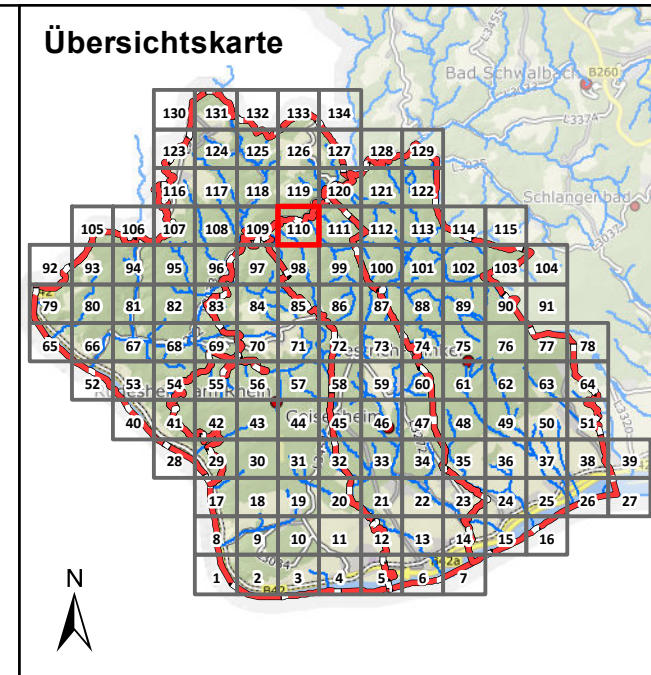
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	109







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



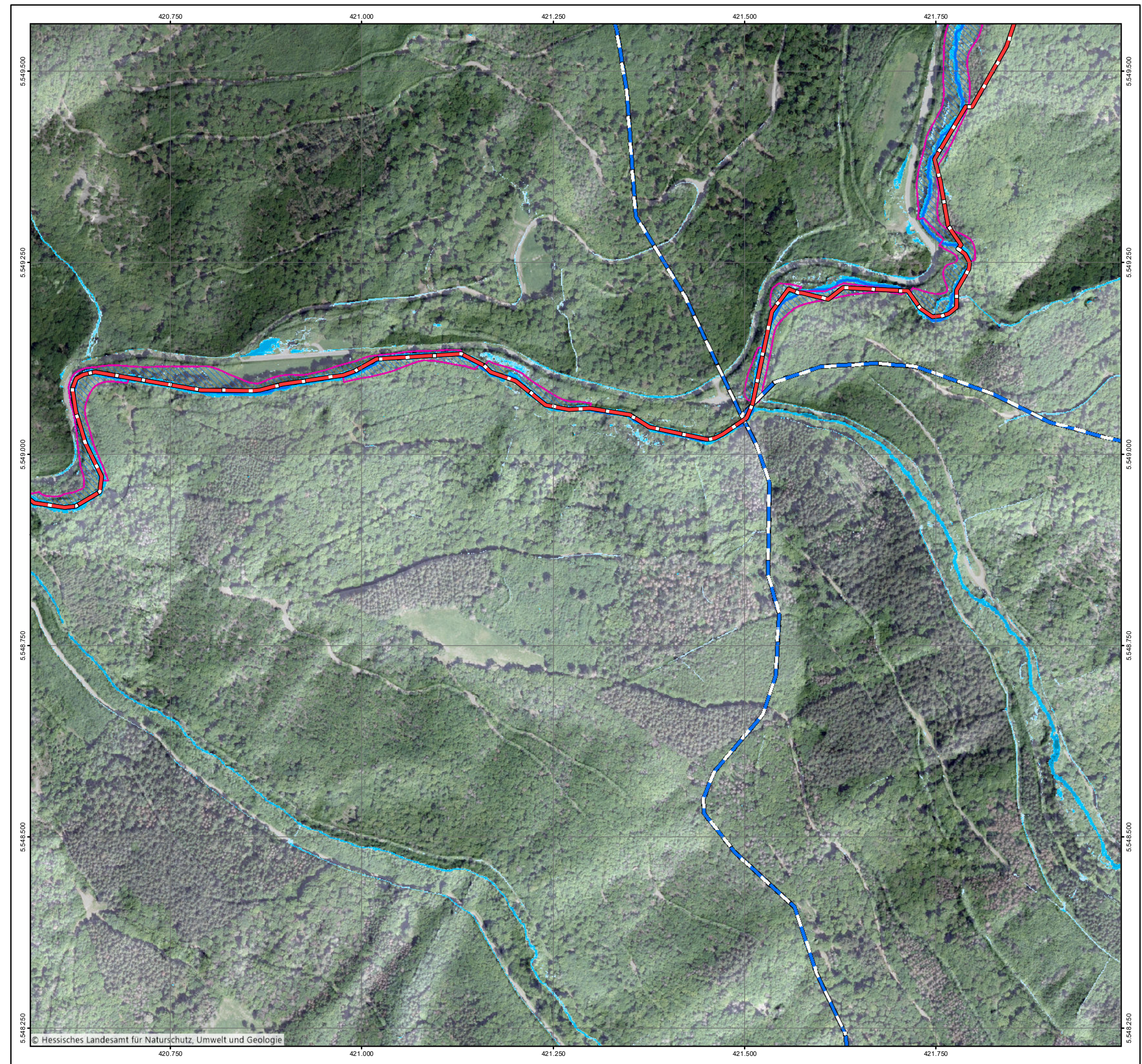
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



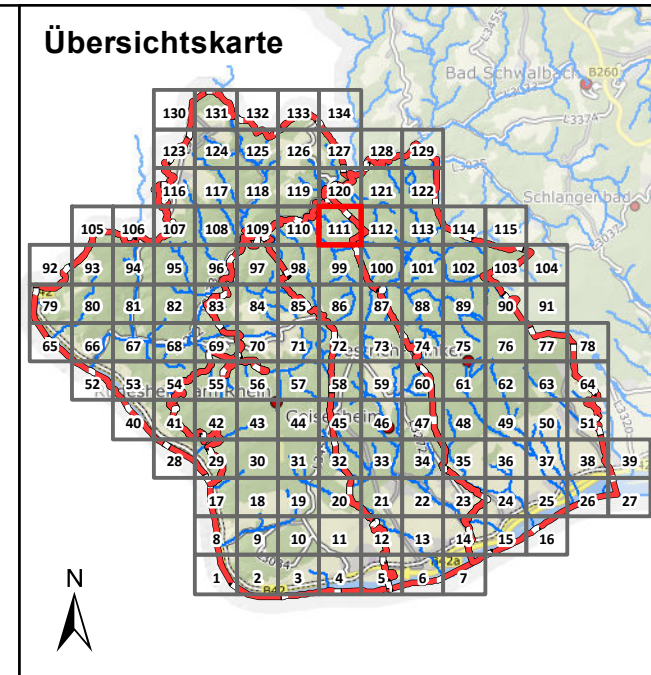
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 110
-----------------------	--------------------	----------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

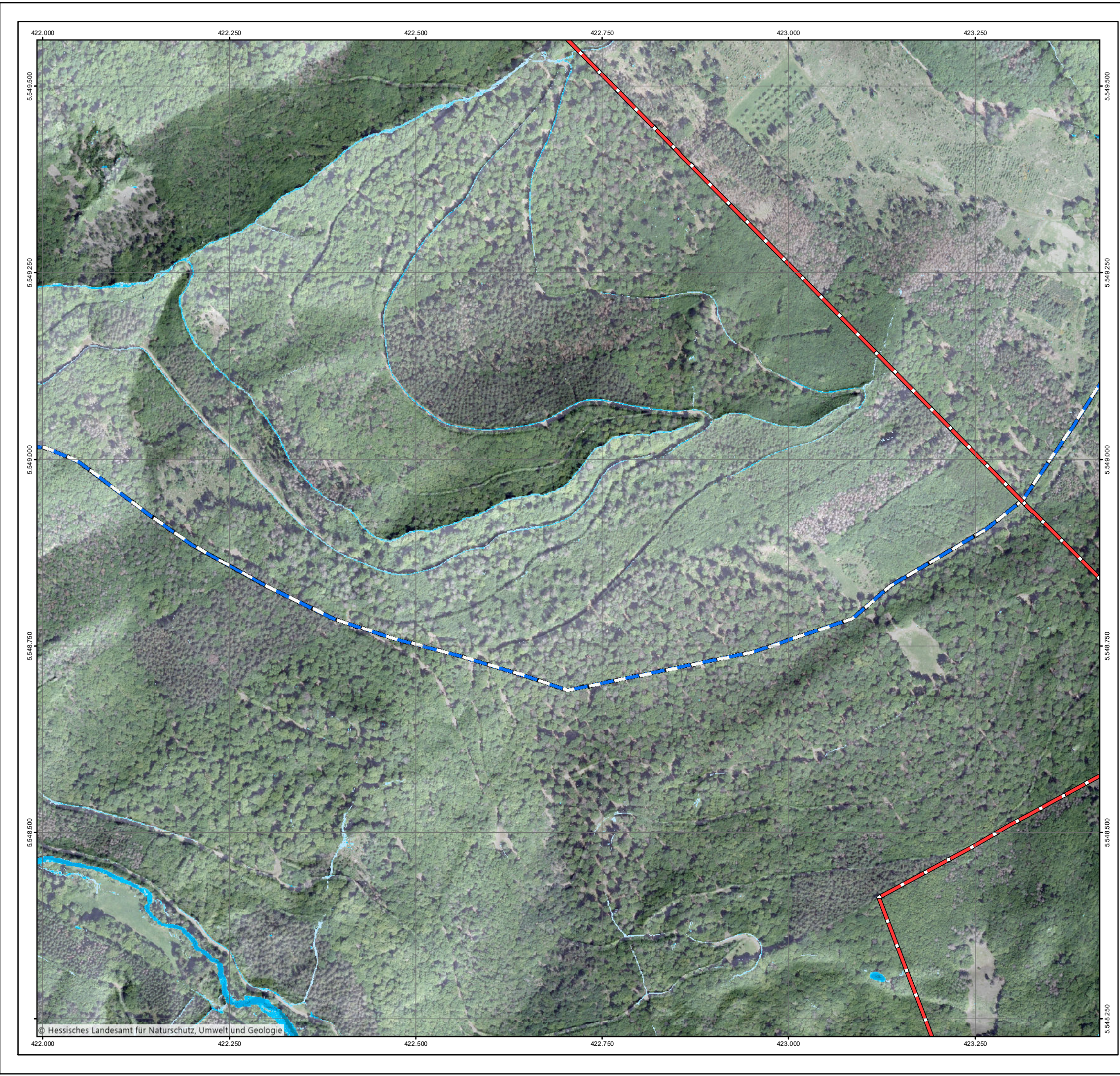
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

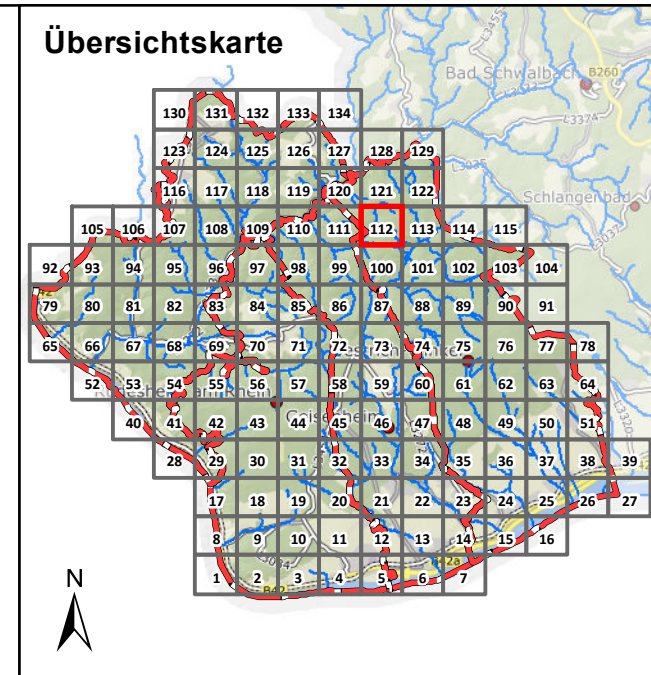
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 111
-----------------------	--------------------	----------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

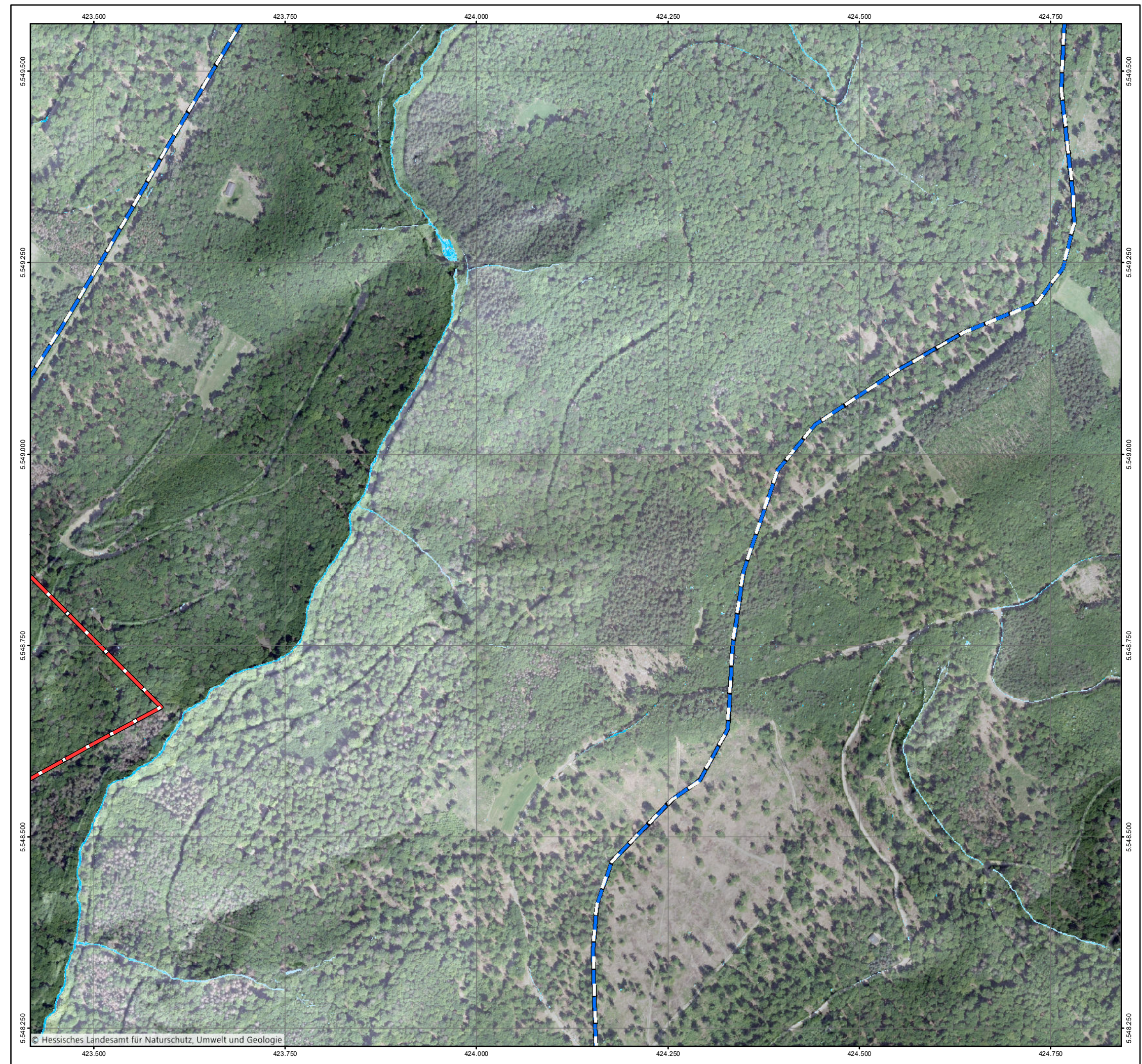


**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

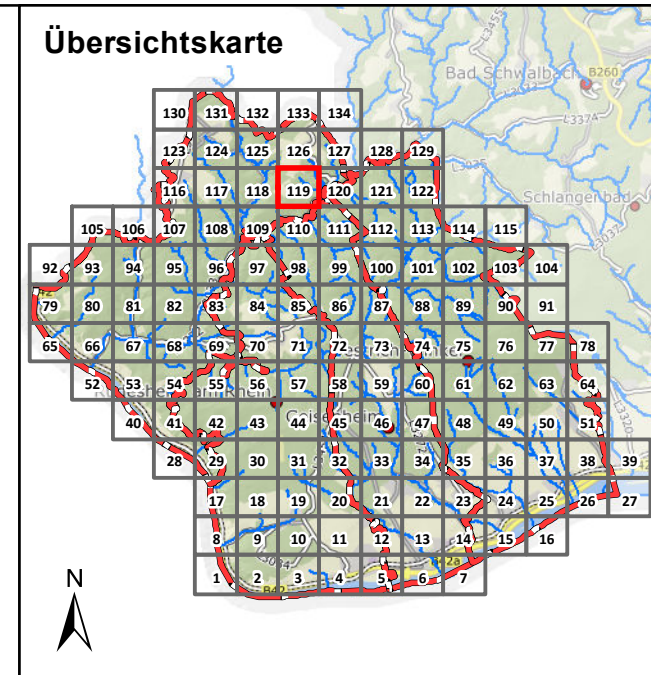
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 112
-----------------------	--------------------	----------------------







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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“

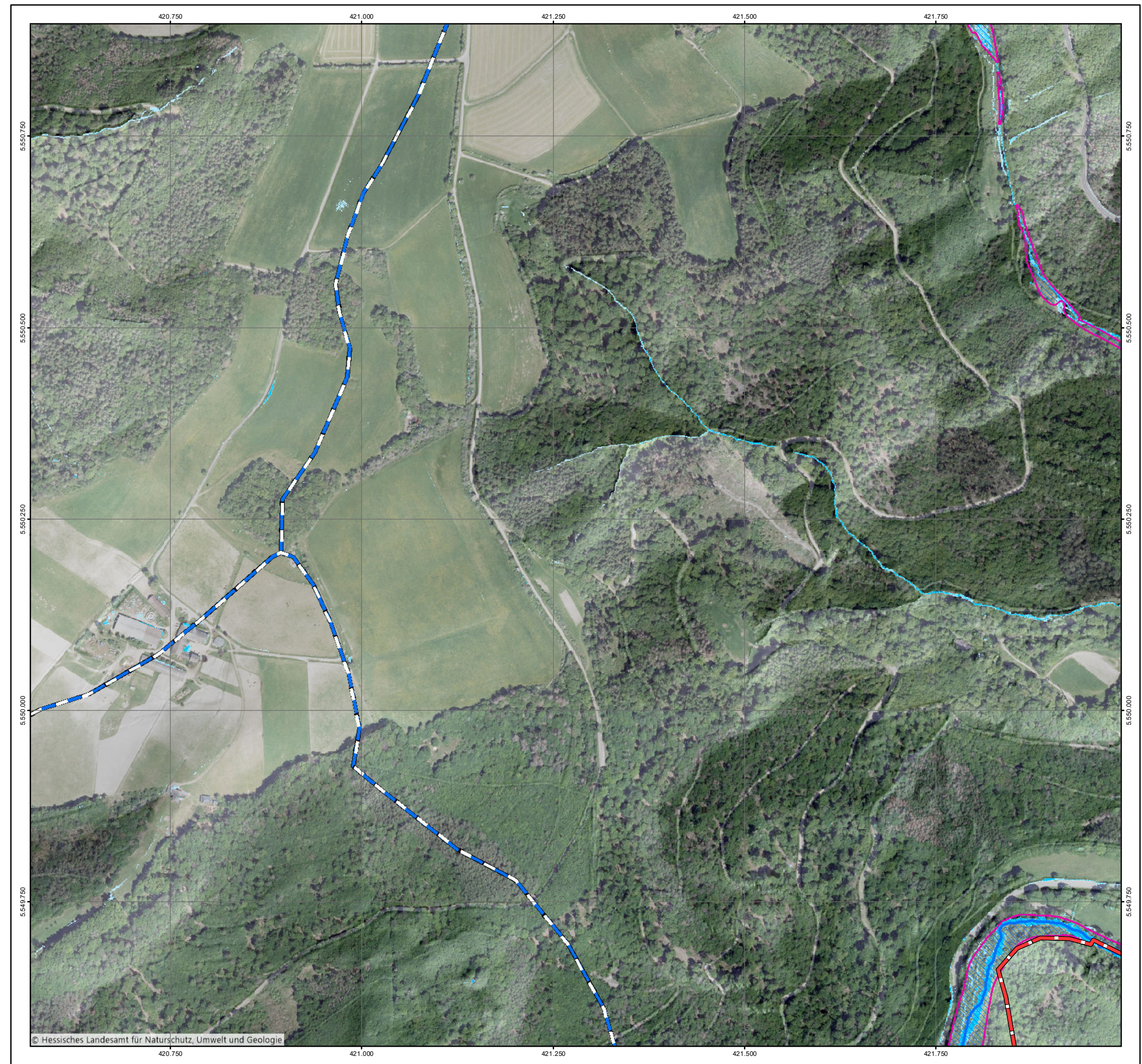
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

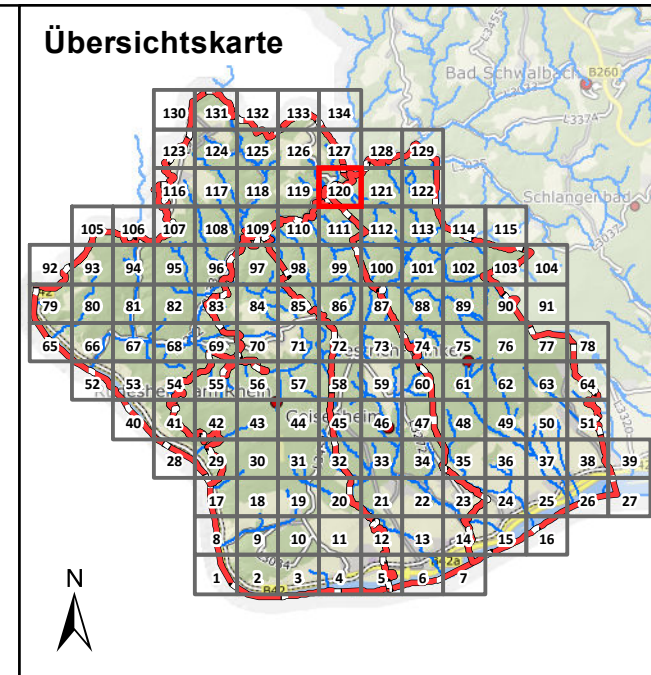
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	119







### 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**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 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:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim



Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 120
-----------------------	--------------------	----------------------

