

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“

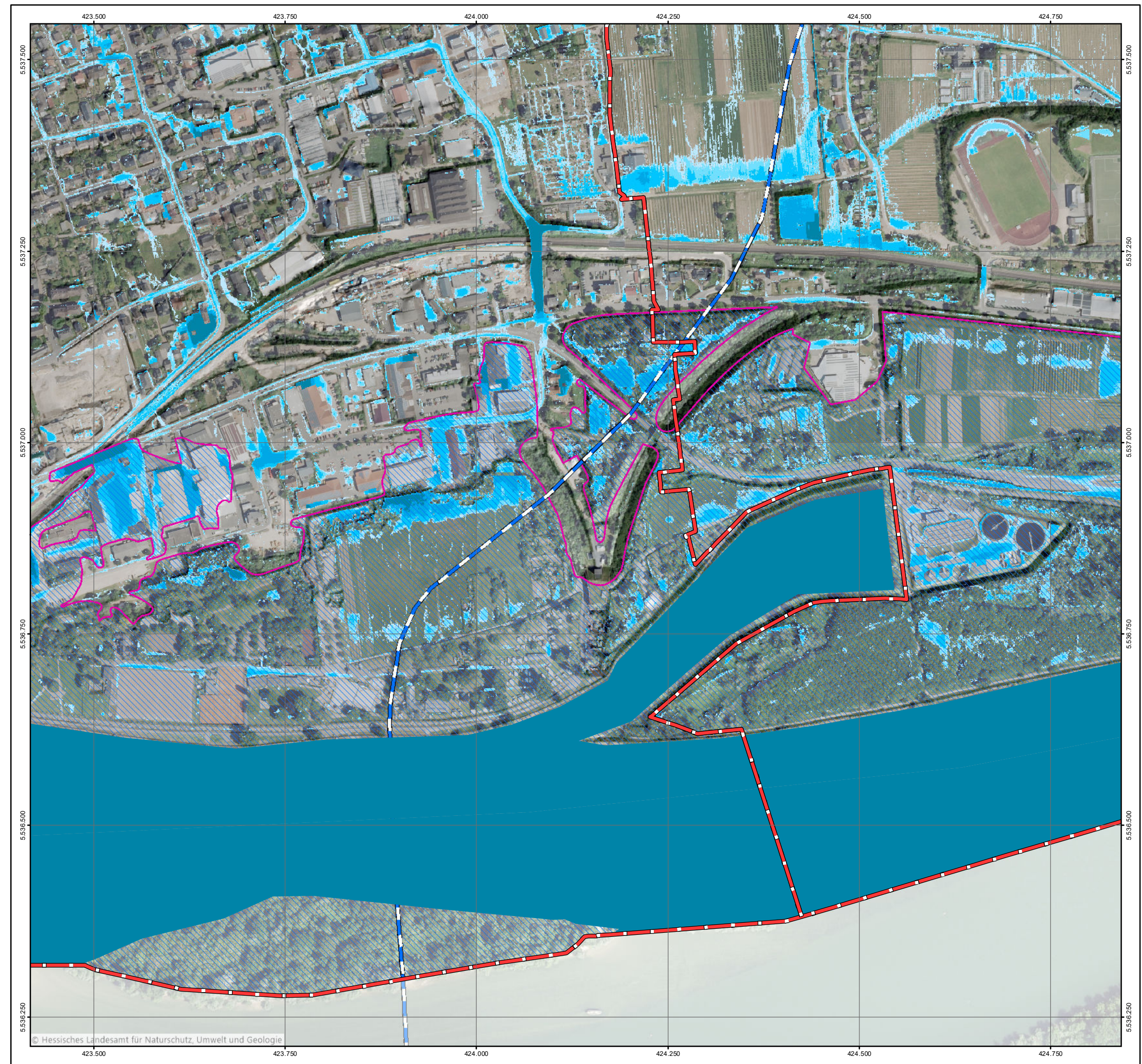
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

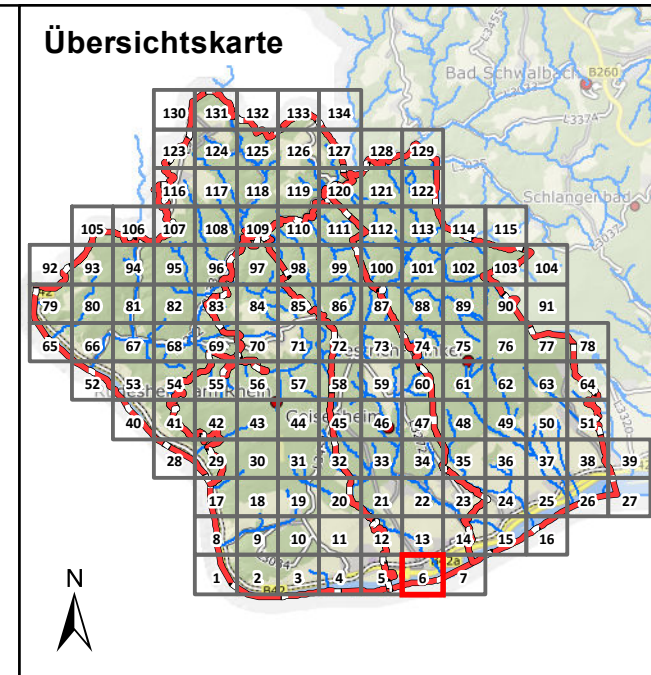
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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



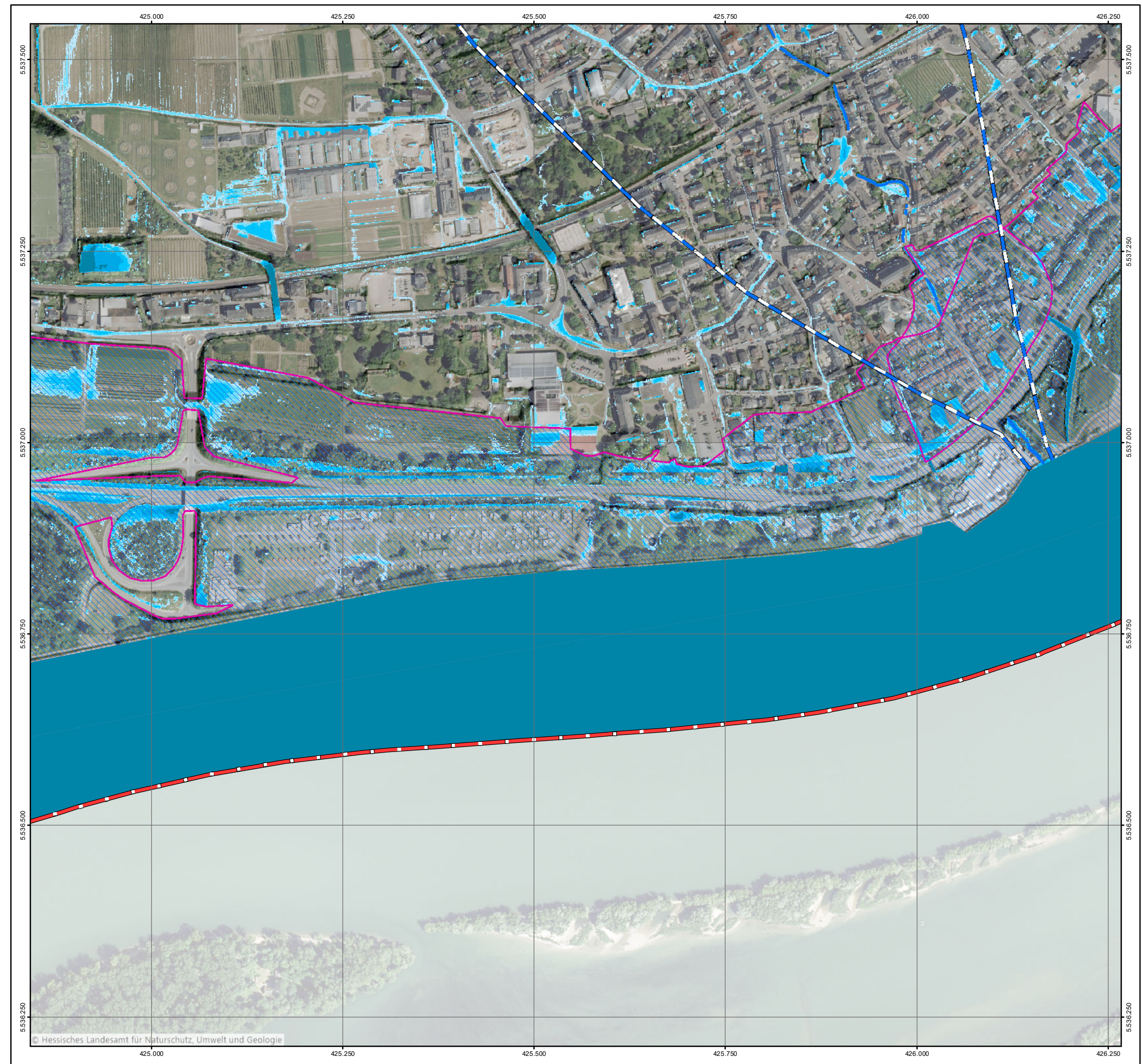
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

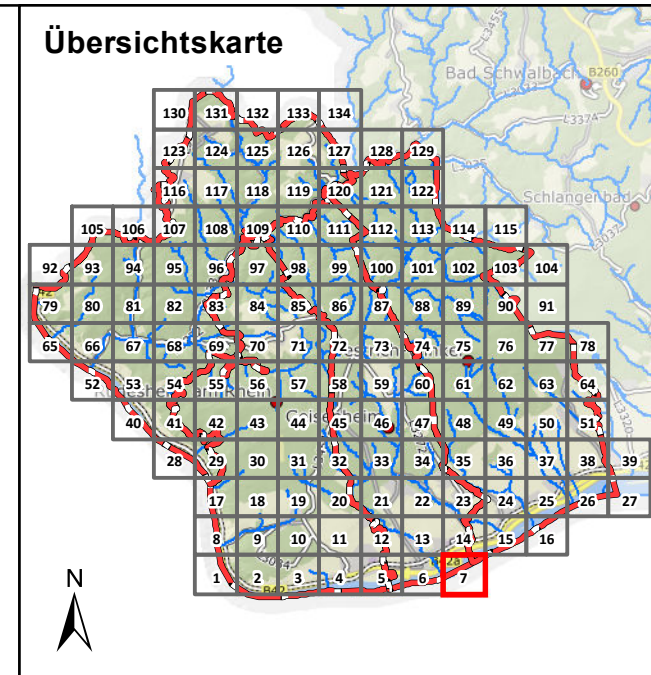


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



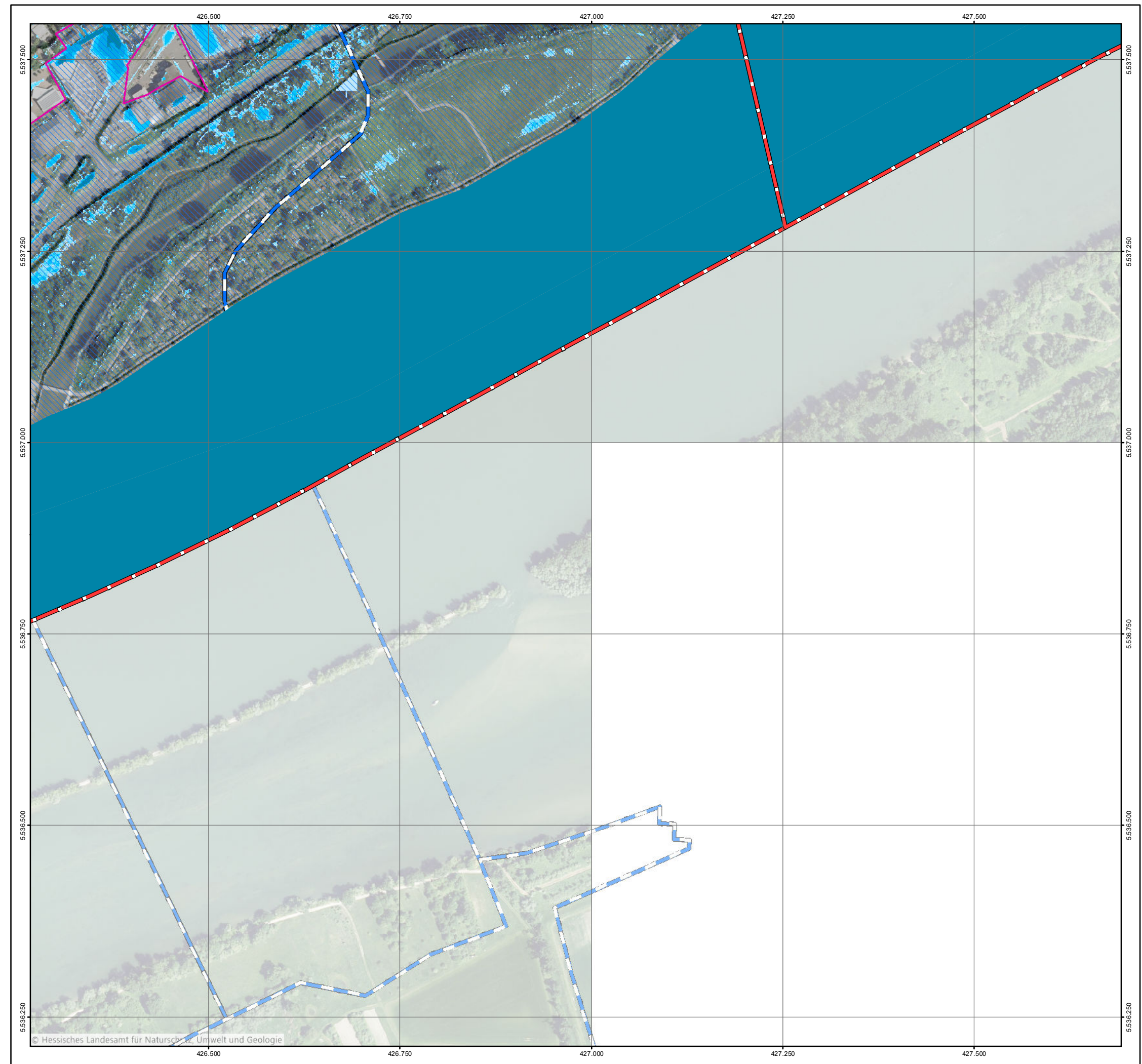
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

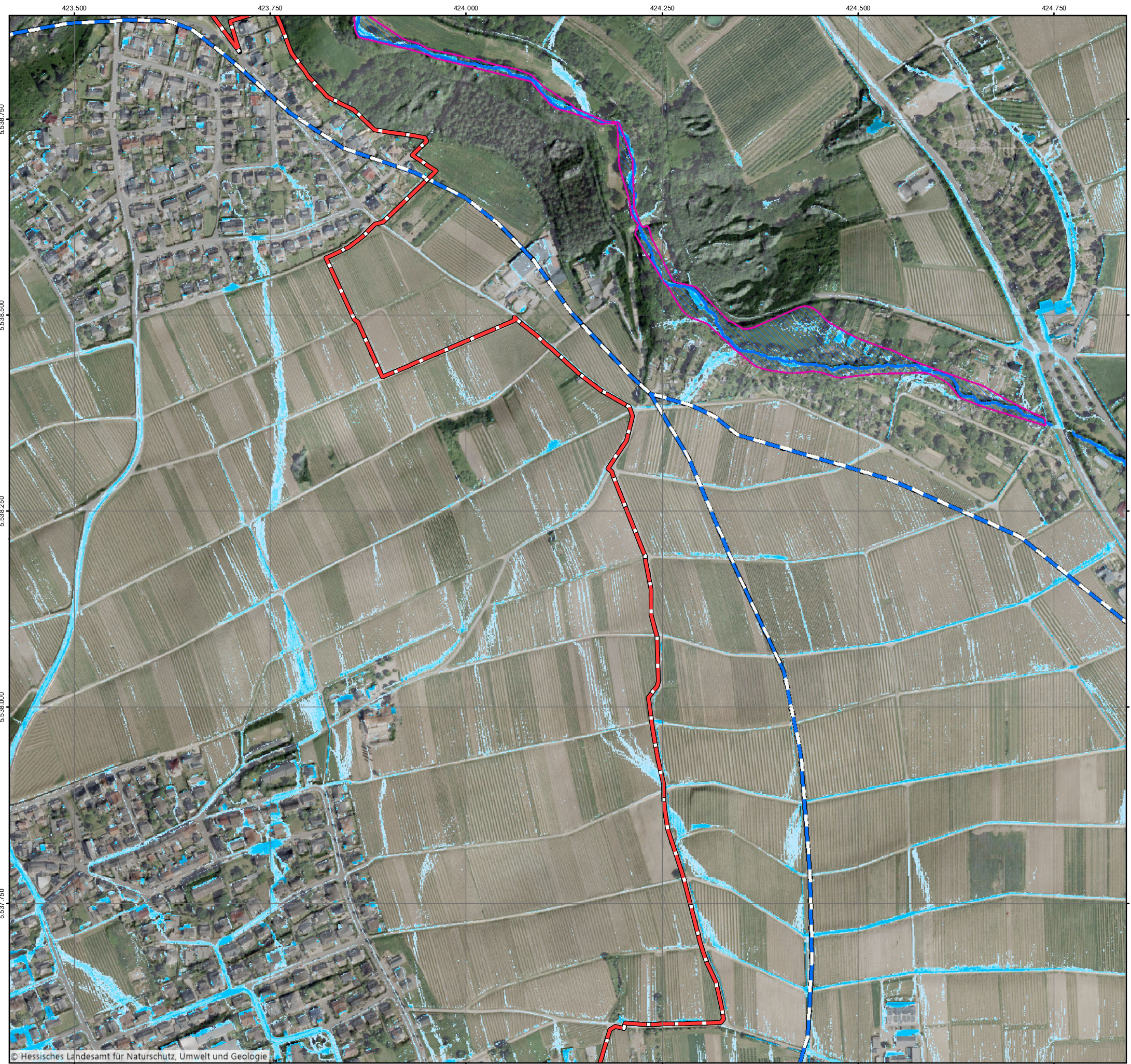


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

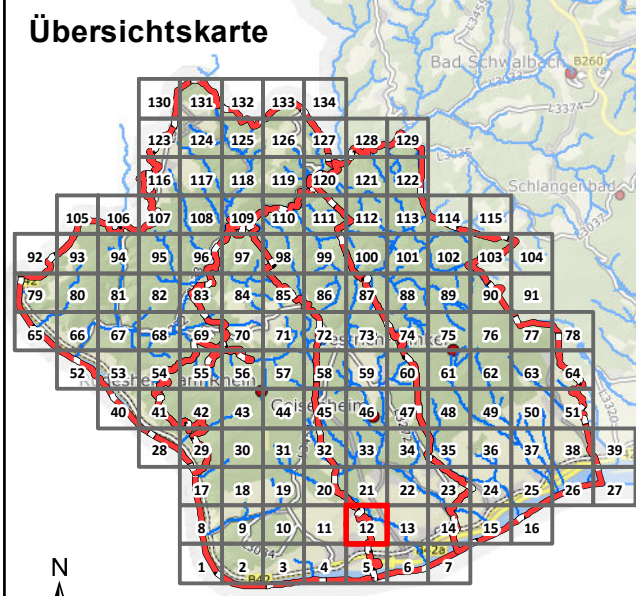
Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

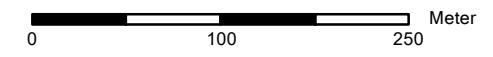


Legende

- 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



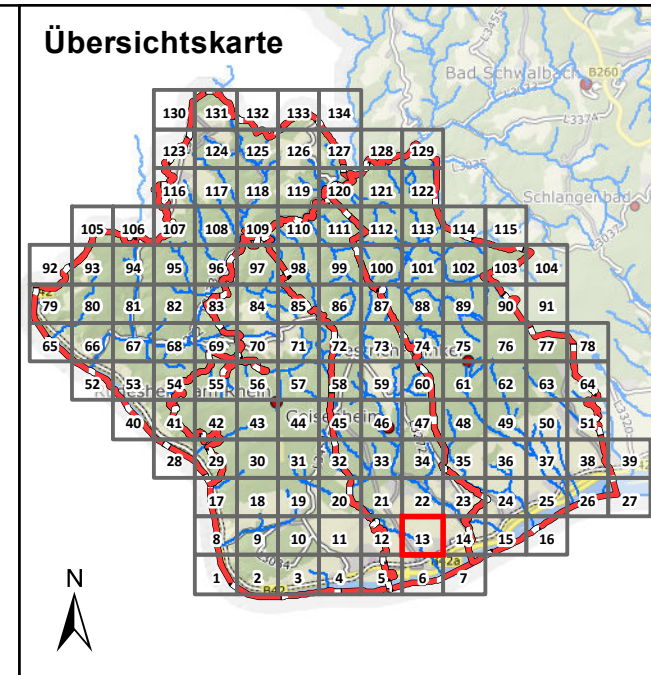
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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 Rüdesheim



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

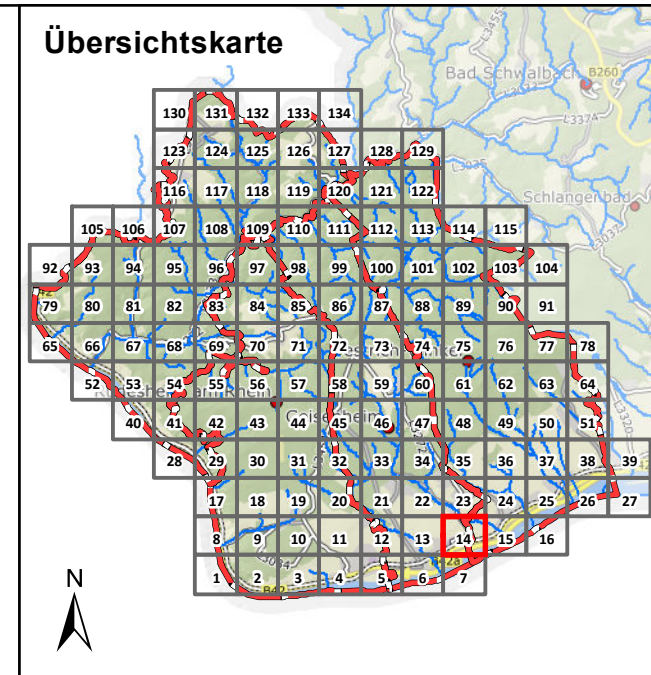


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 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

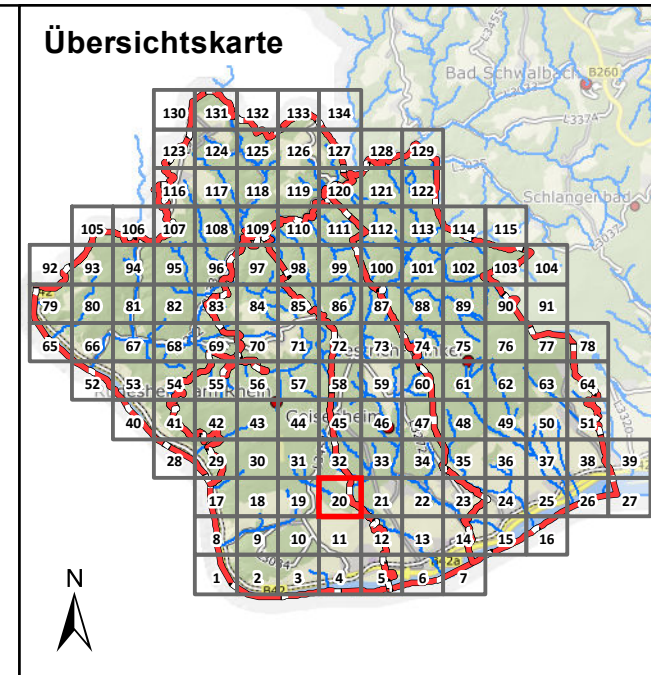
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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

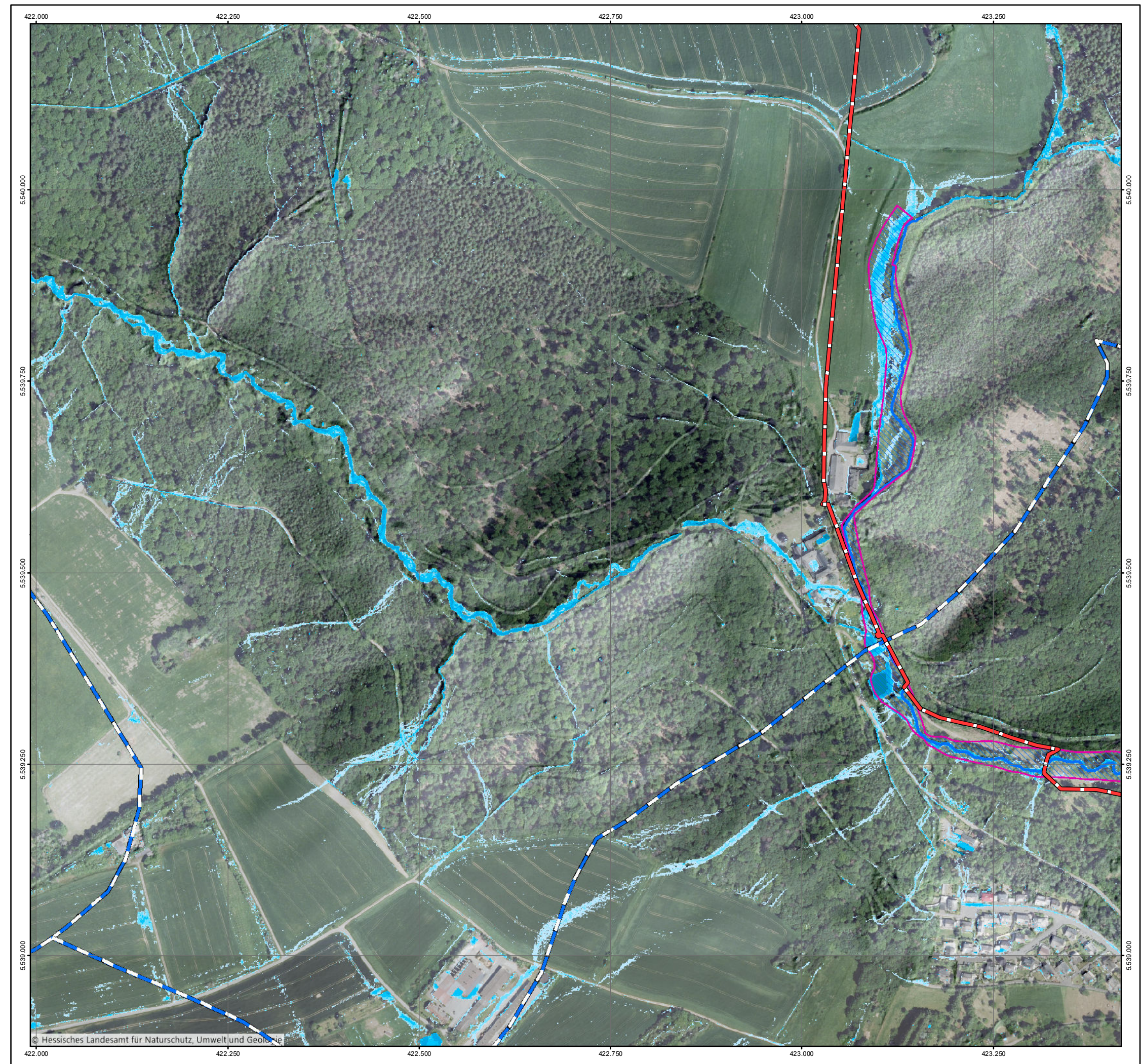
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

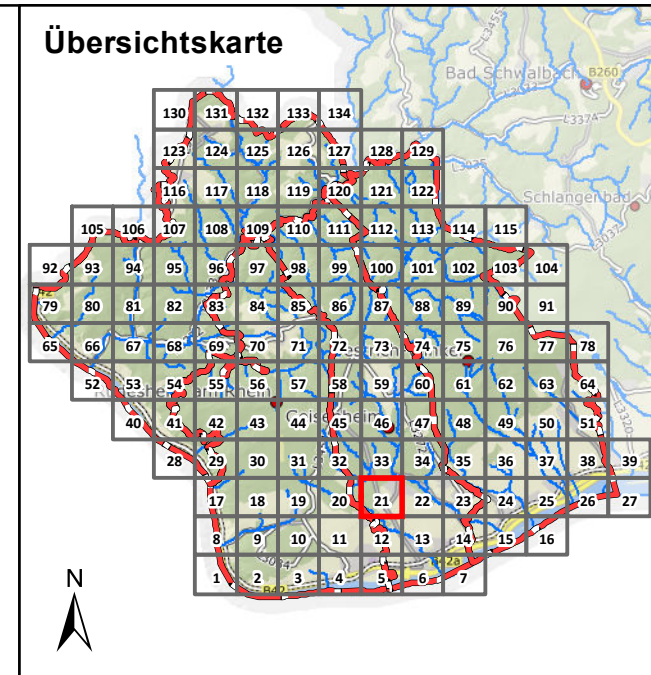
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	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

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 Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



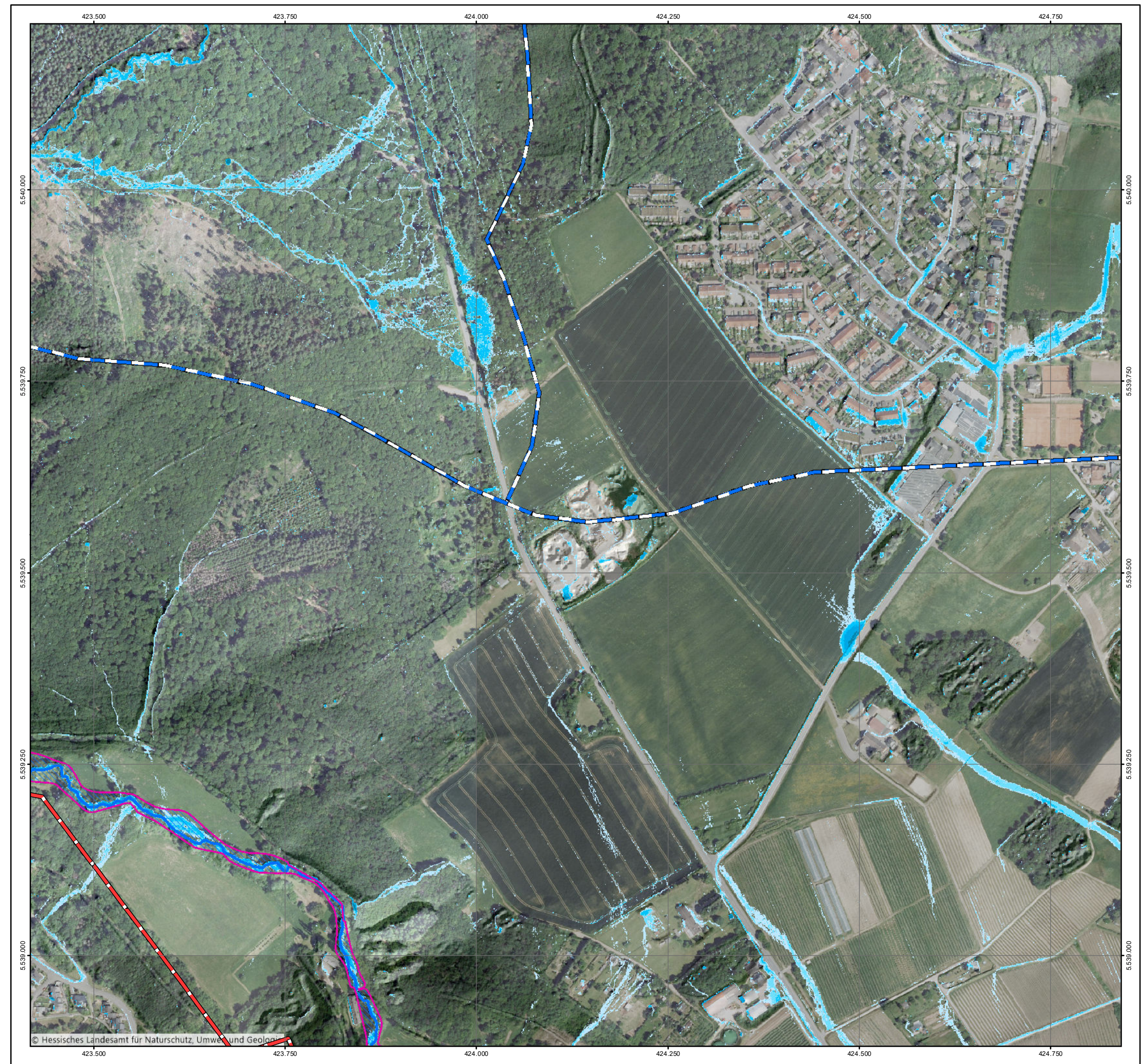
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

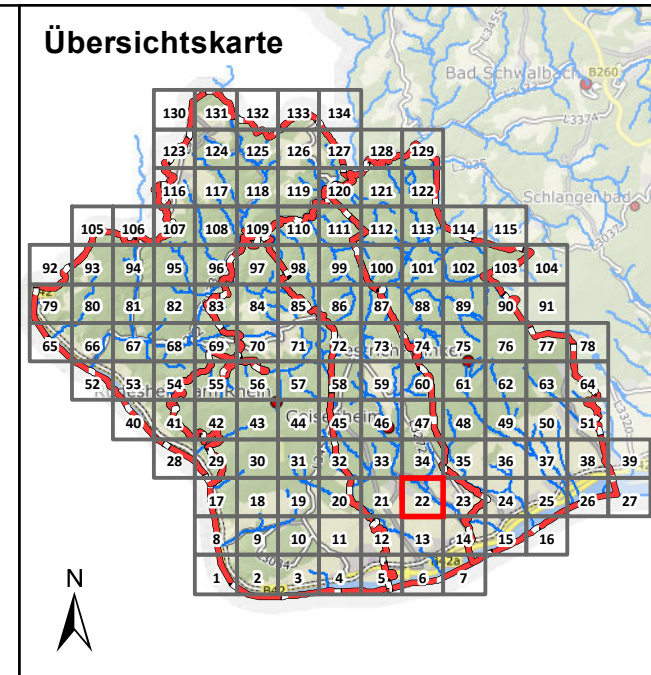


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





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

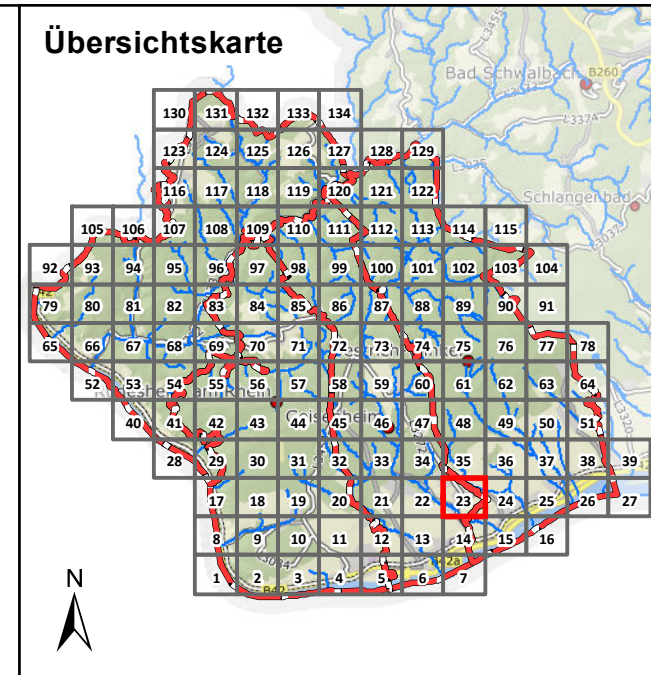


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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



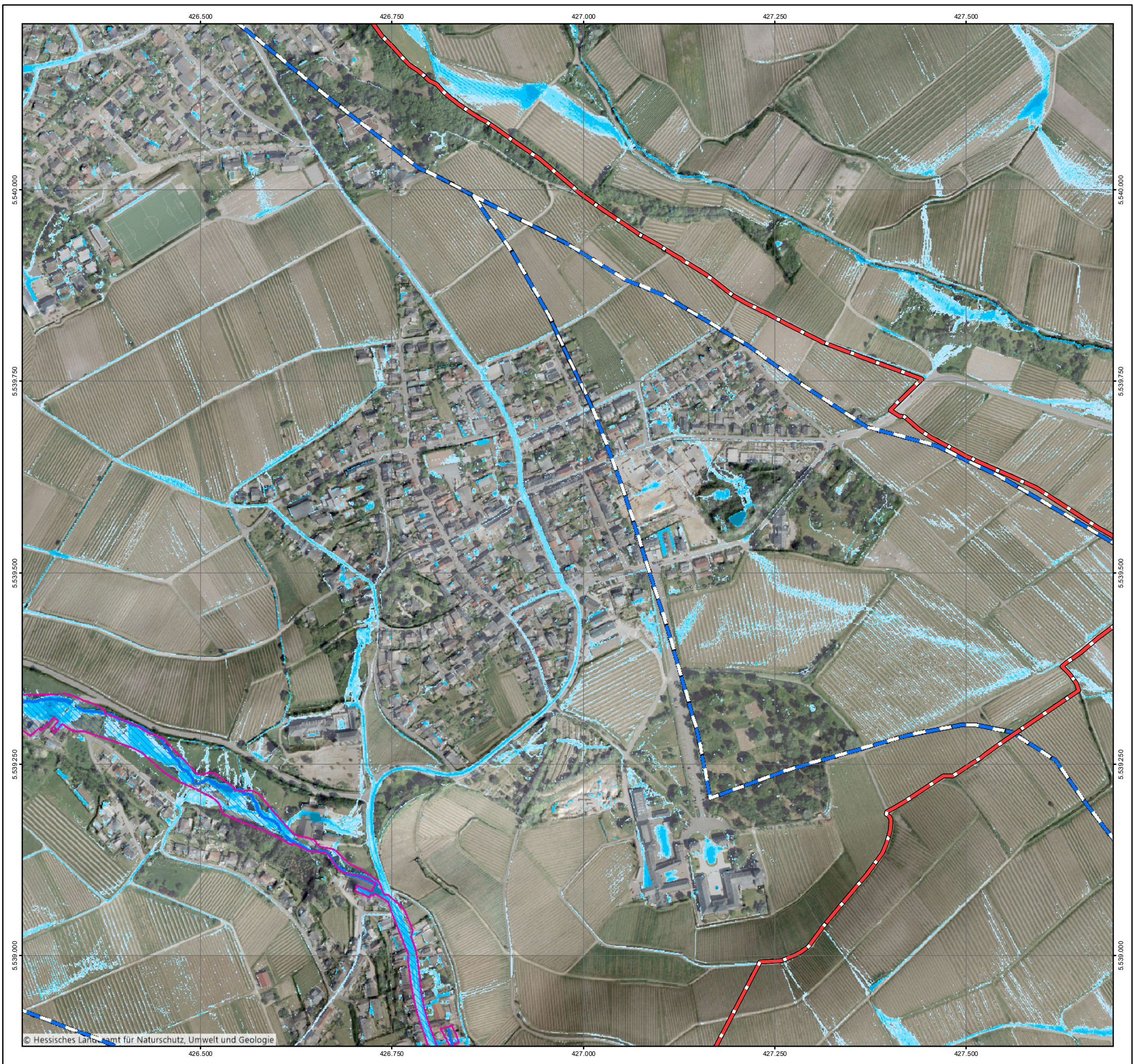
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

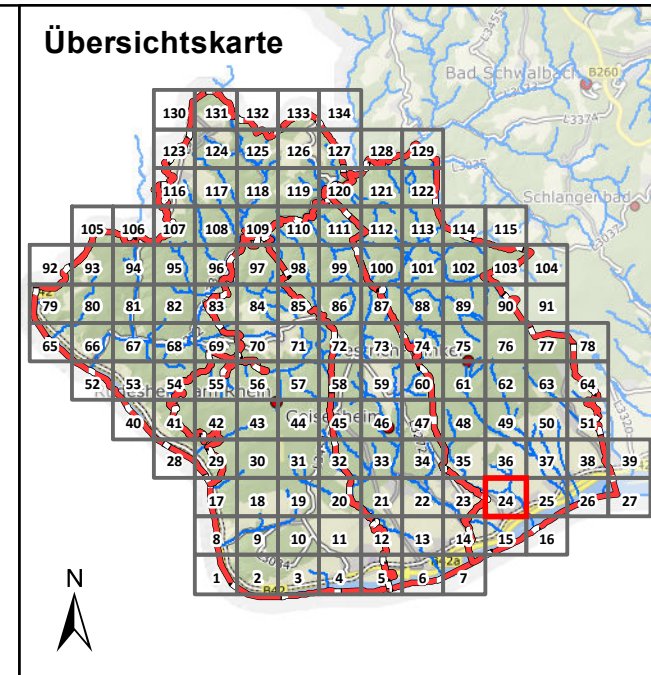


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Projekt:

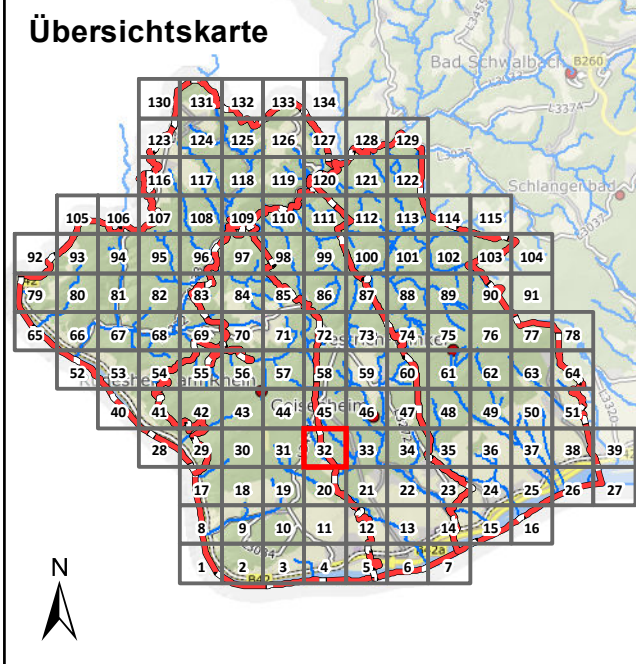
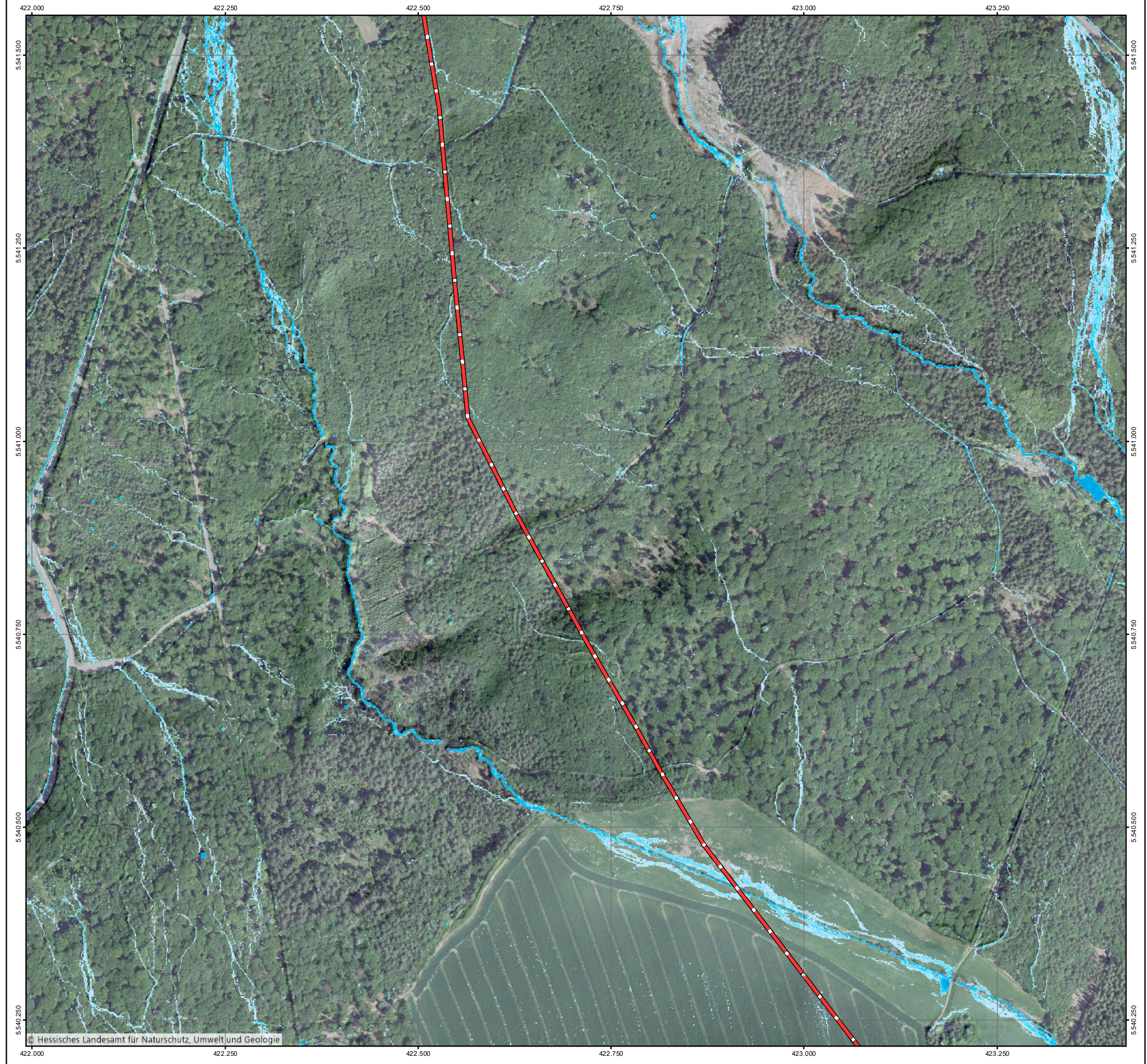
**Starkregengefahrenkarten
für die Mitgliedskommunen des
Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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



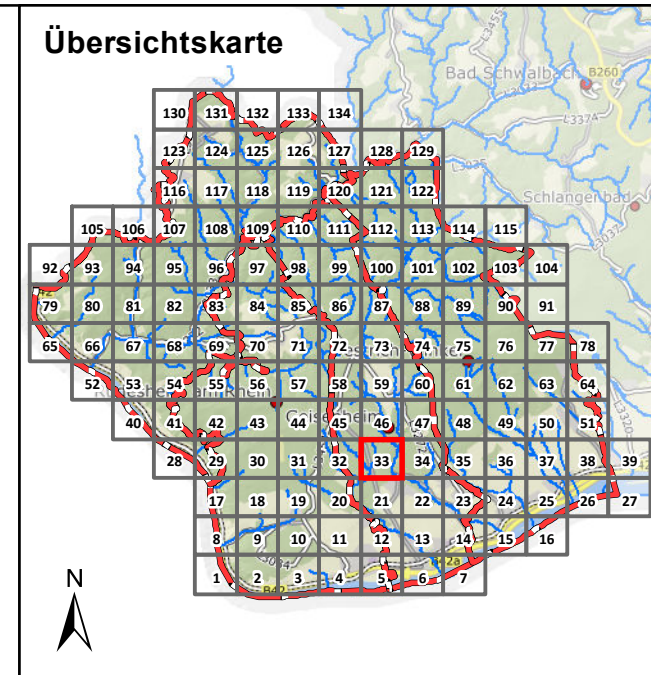
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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 Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



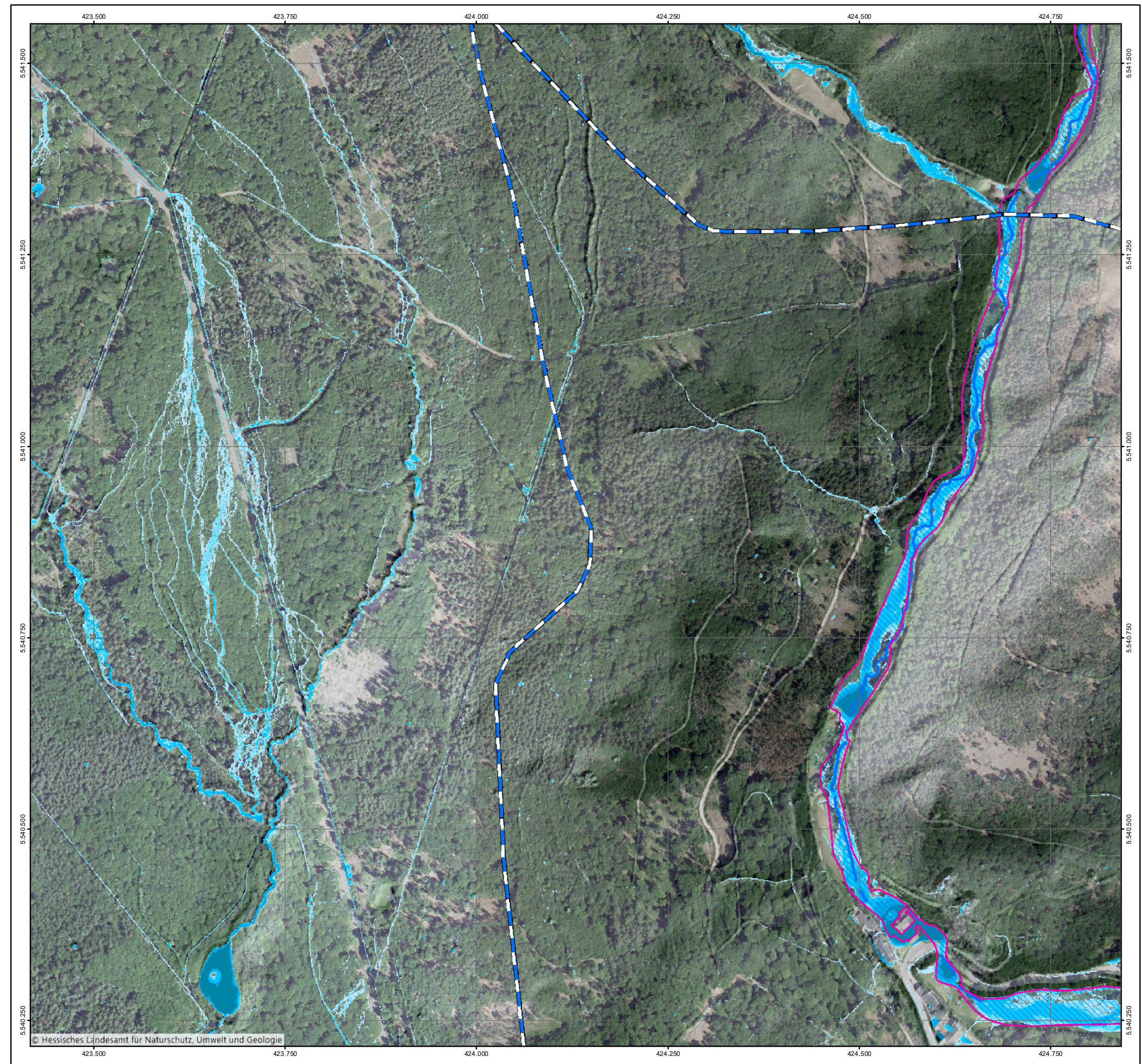
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

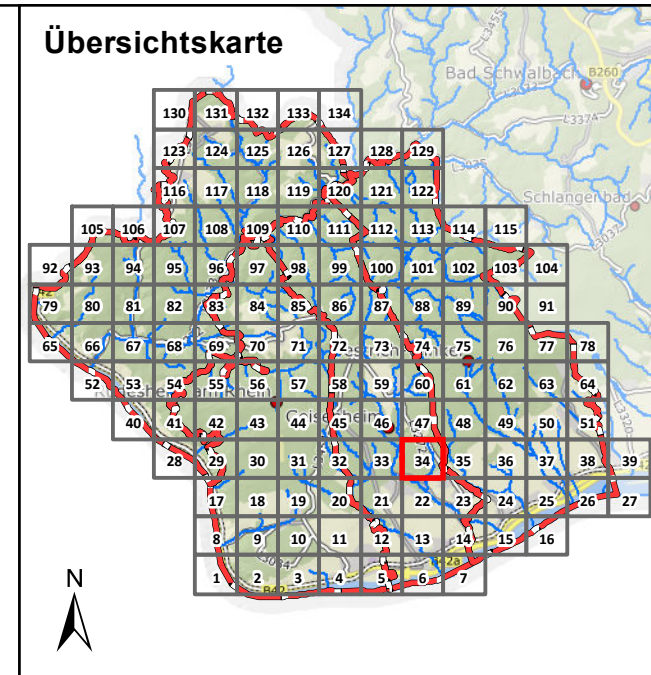


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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“

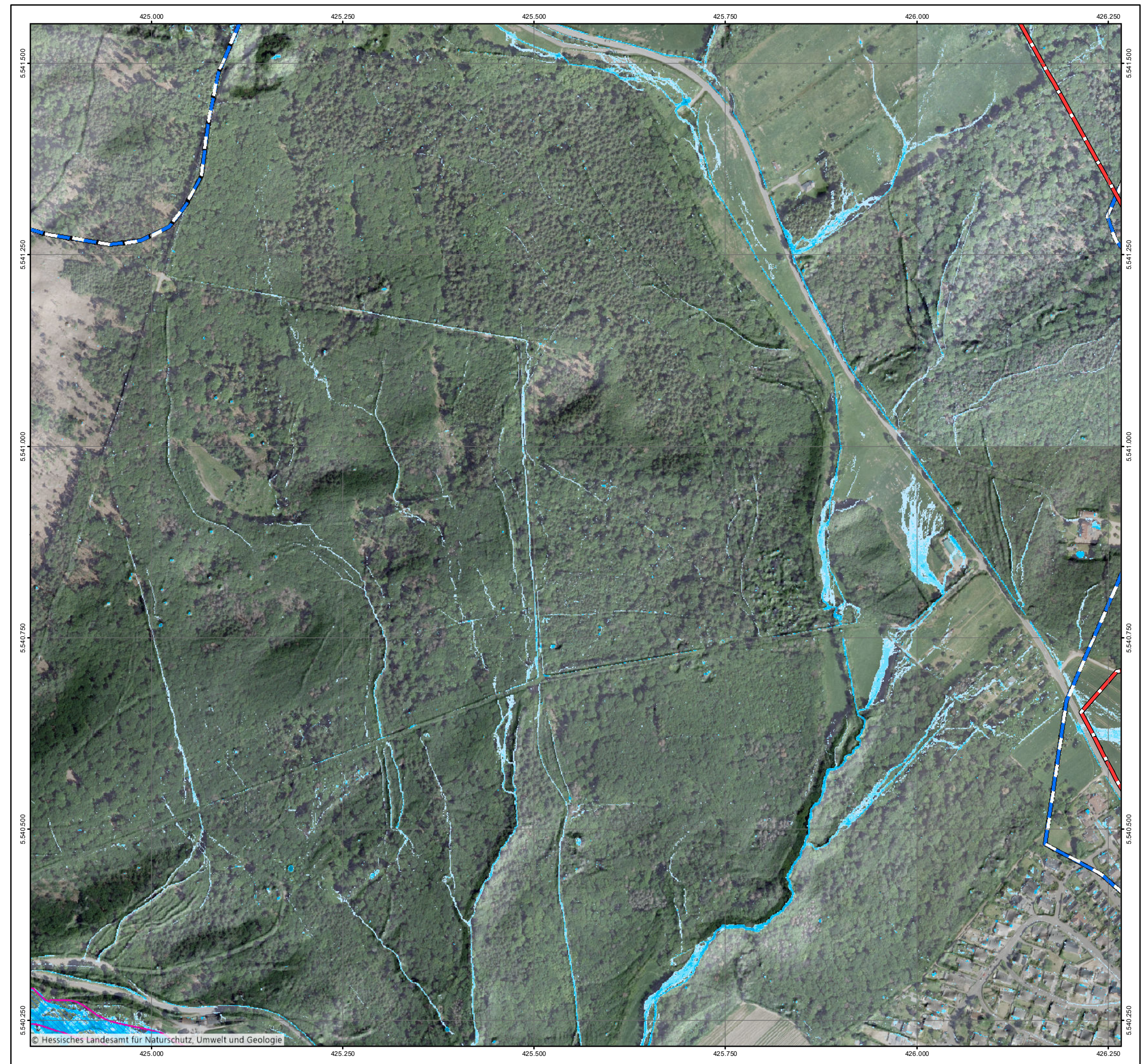
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

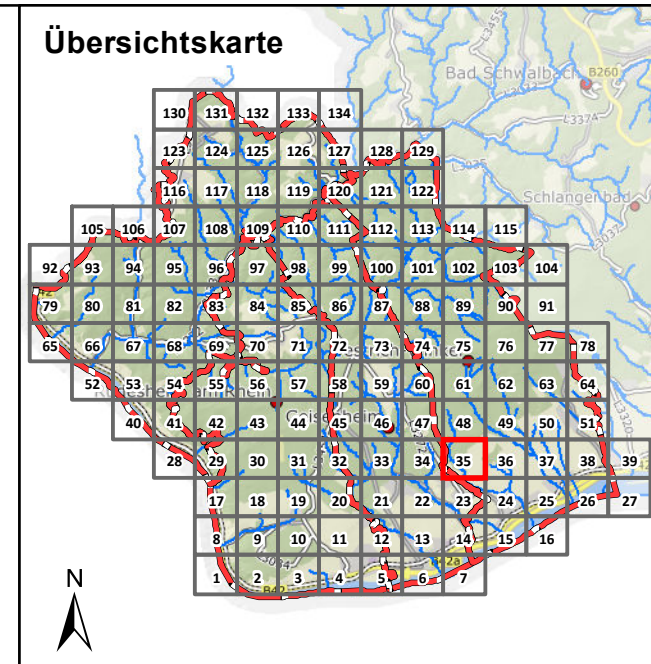
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



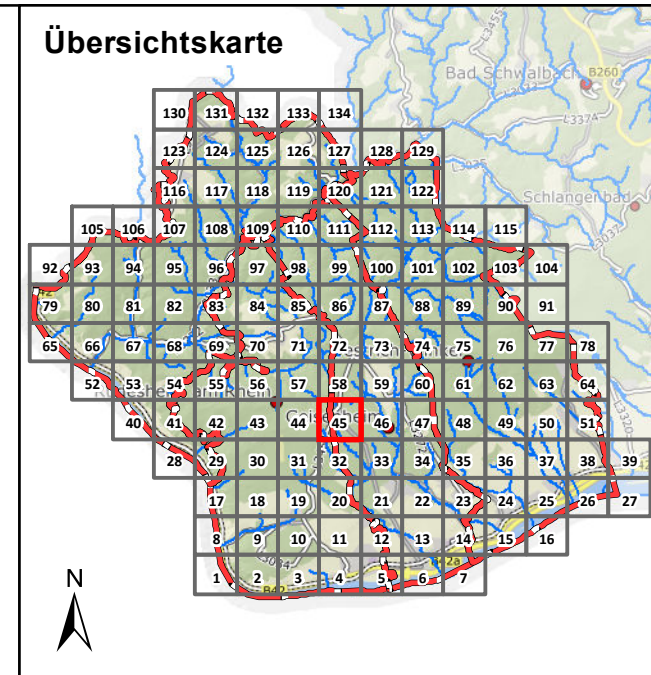
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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

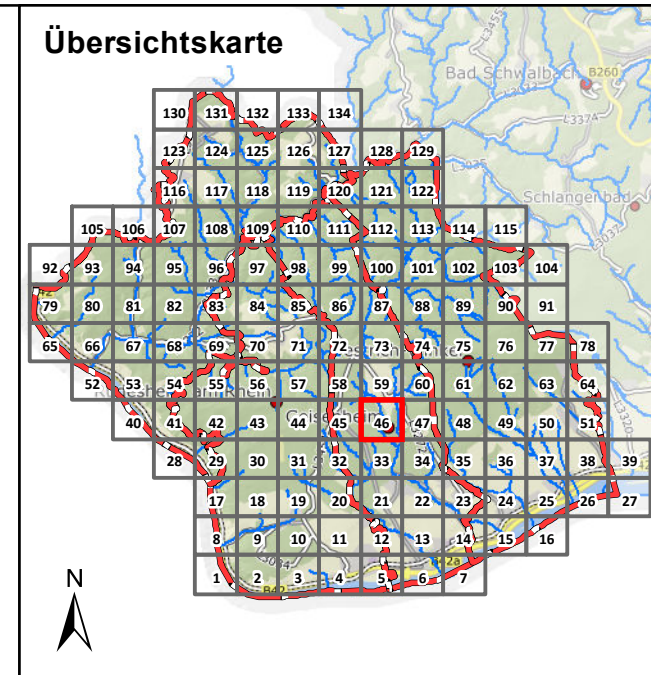


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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

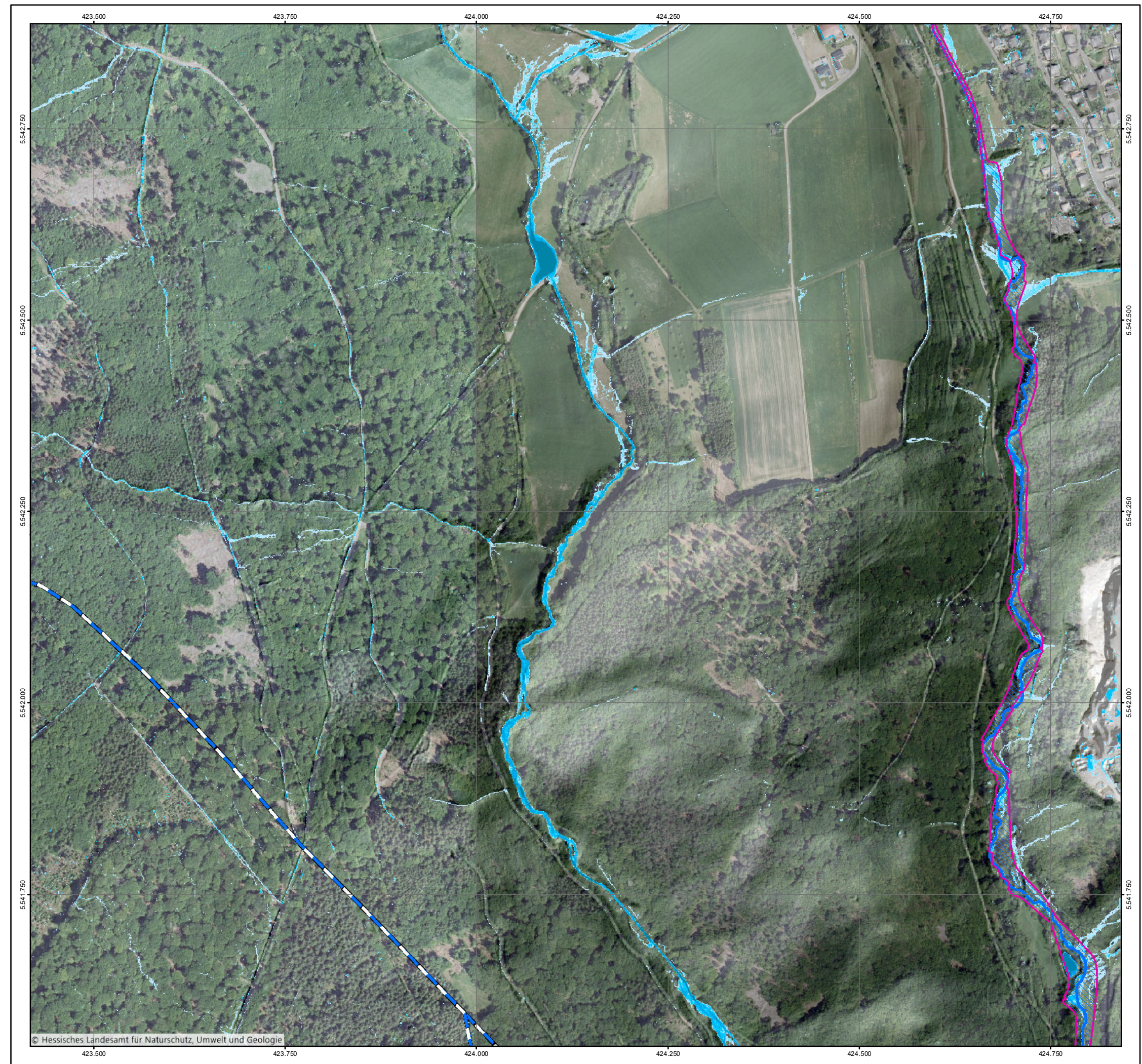
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

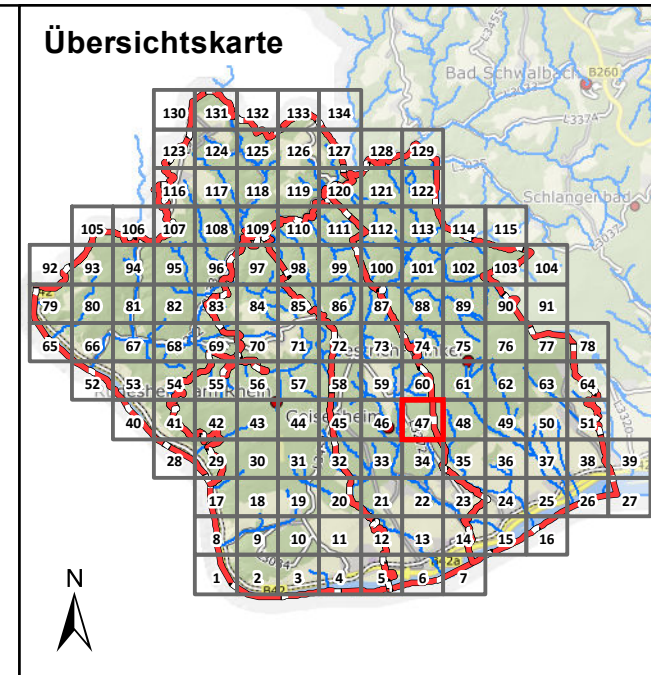
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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“

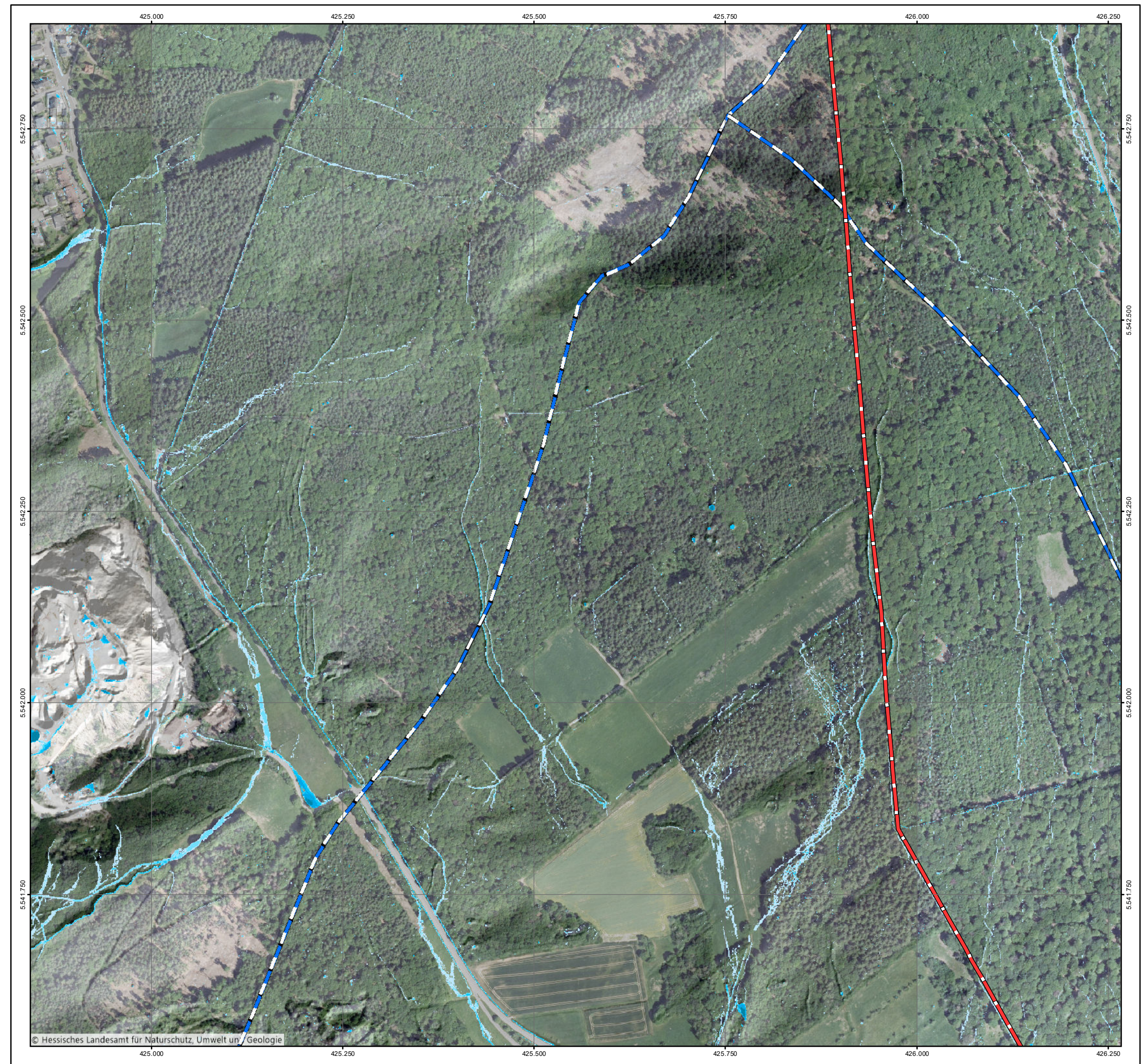
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

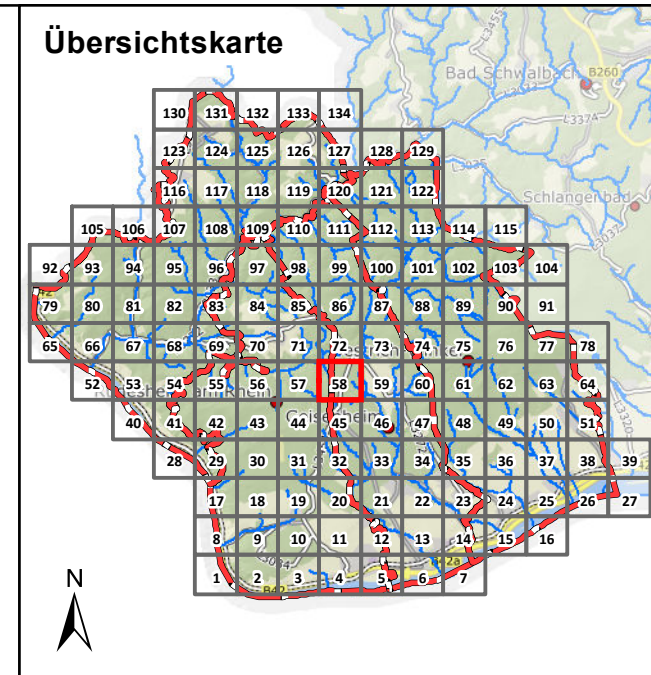
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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

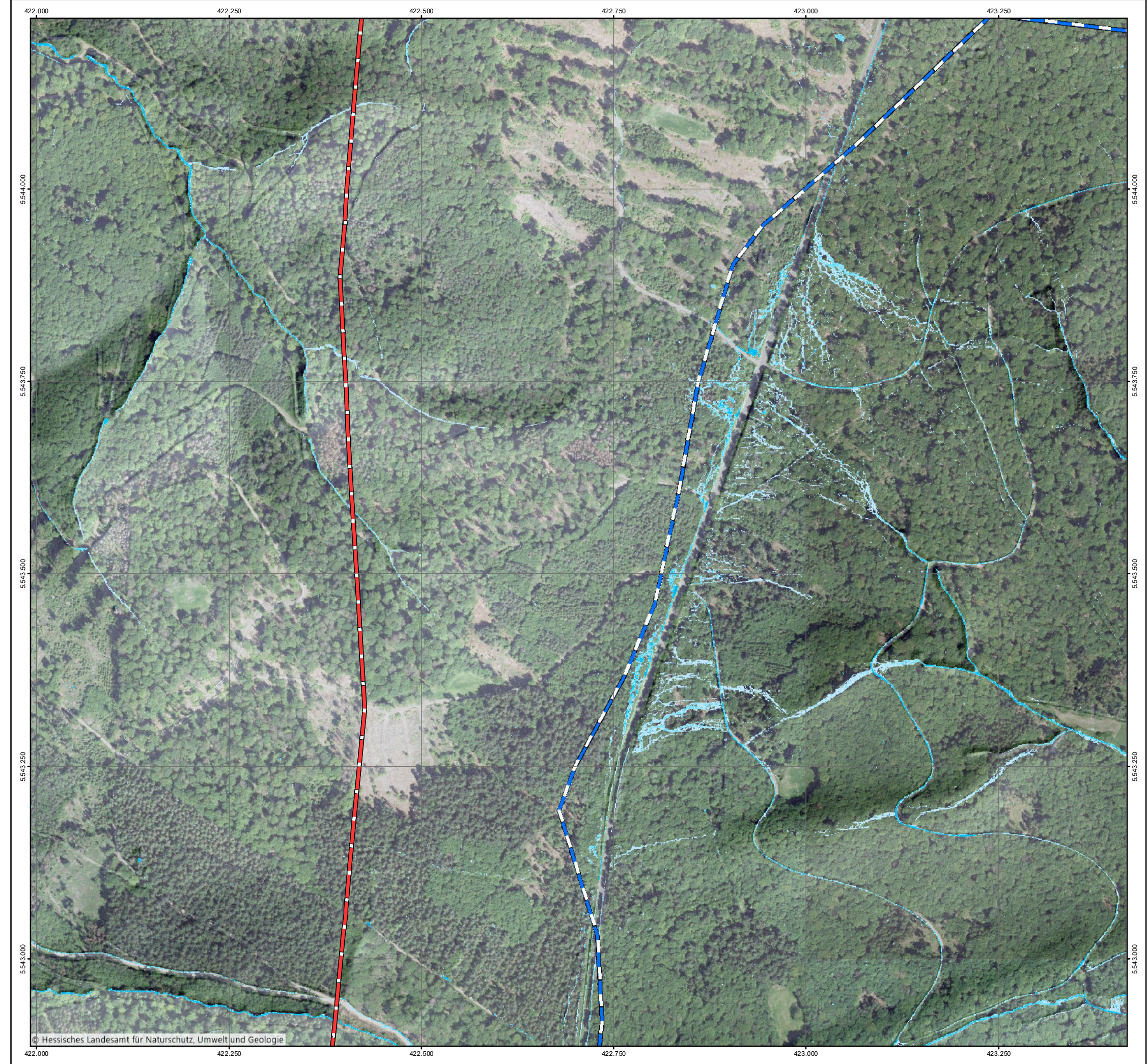
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

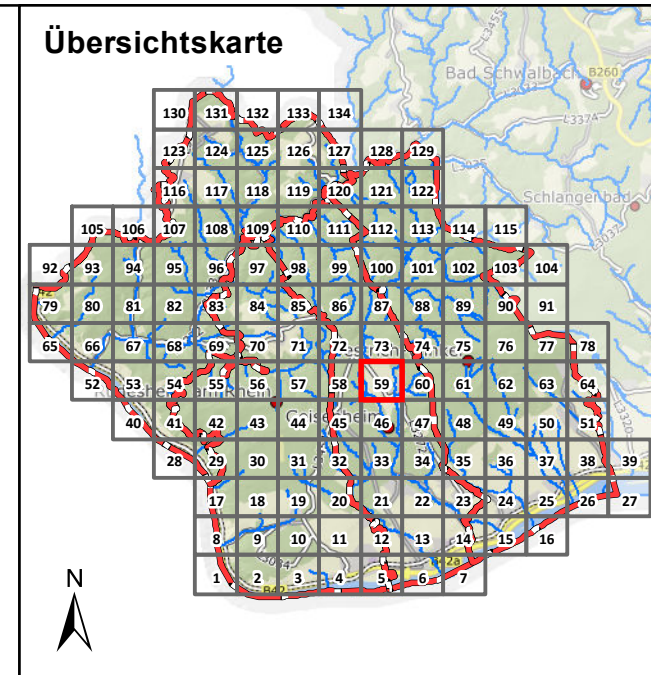
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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 (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“

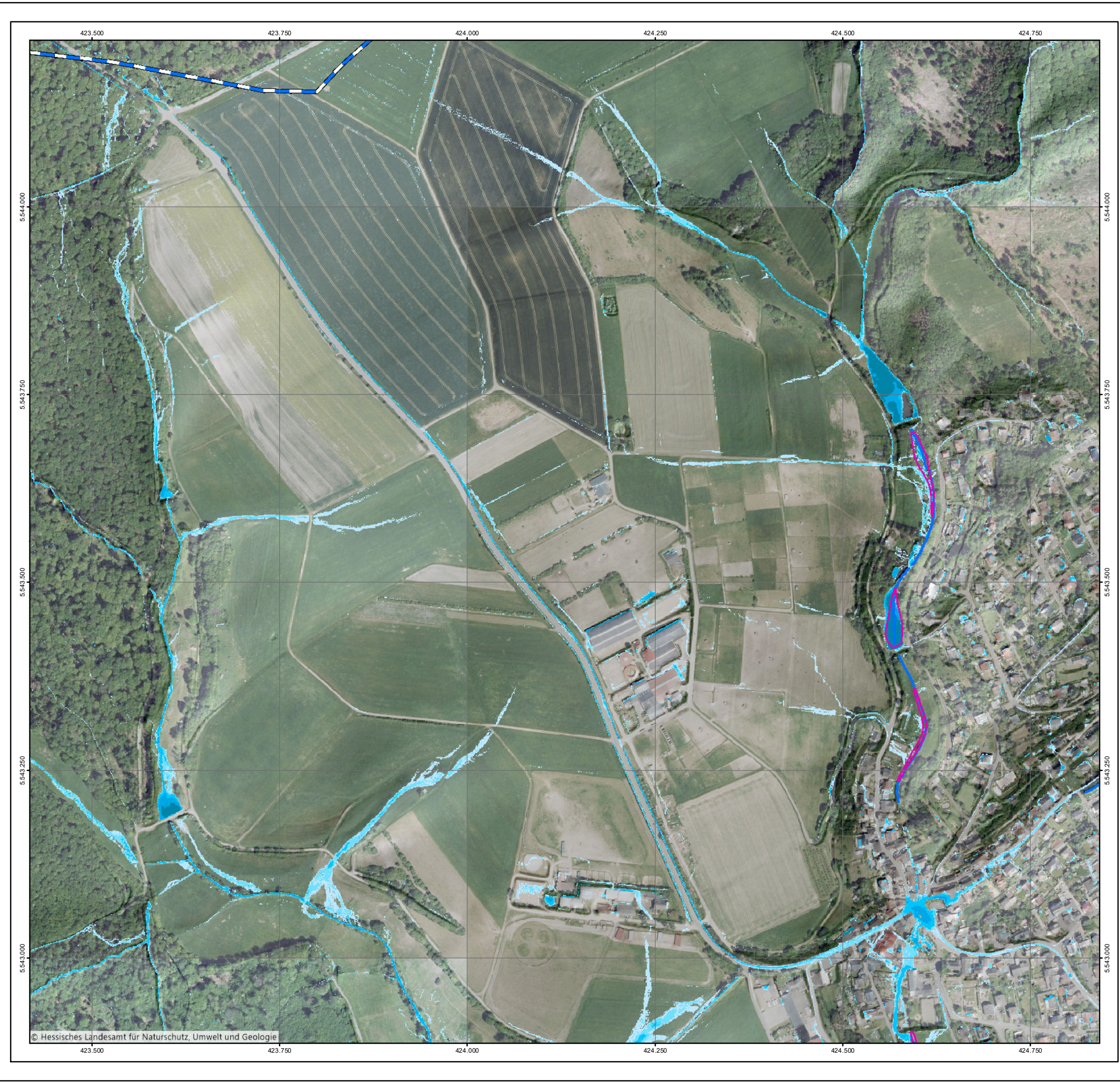
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

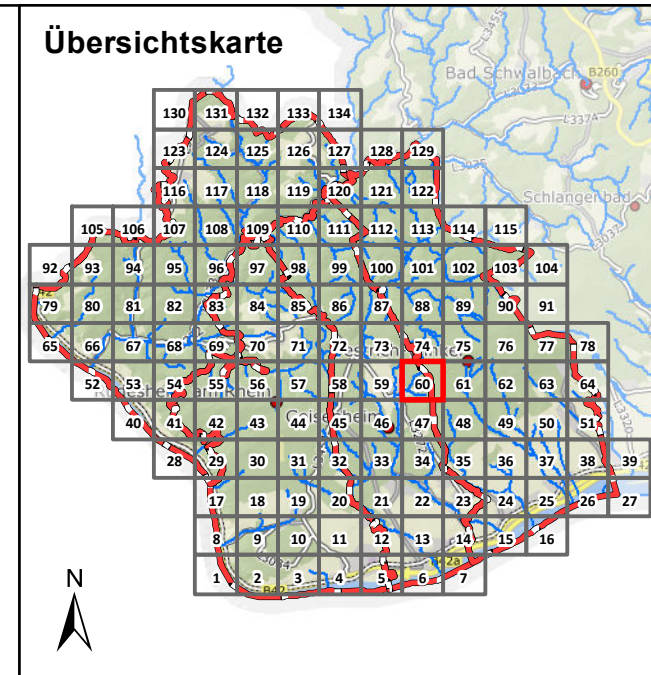
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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

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 Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

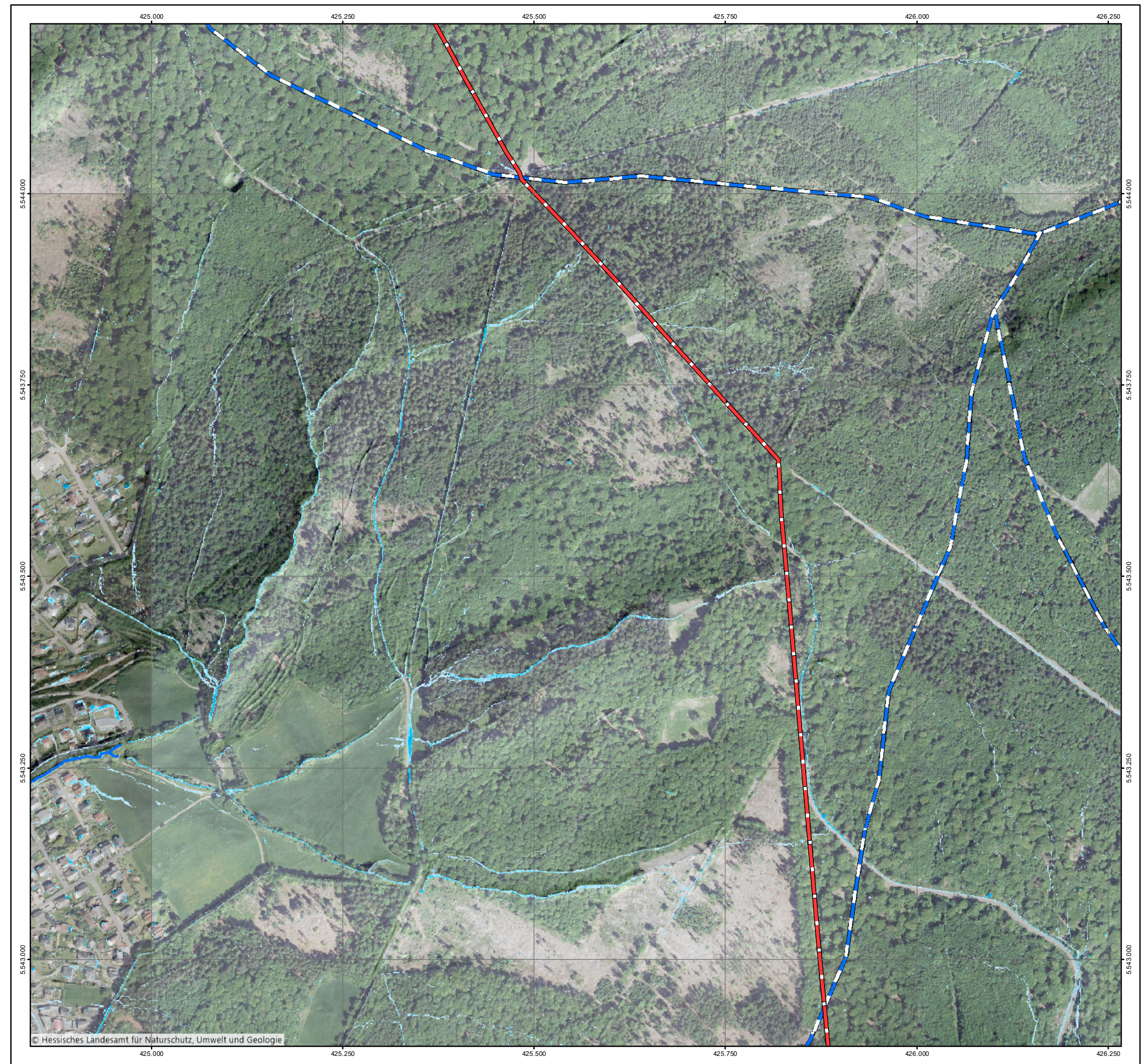
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

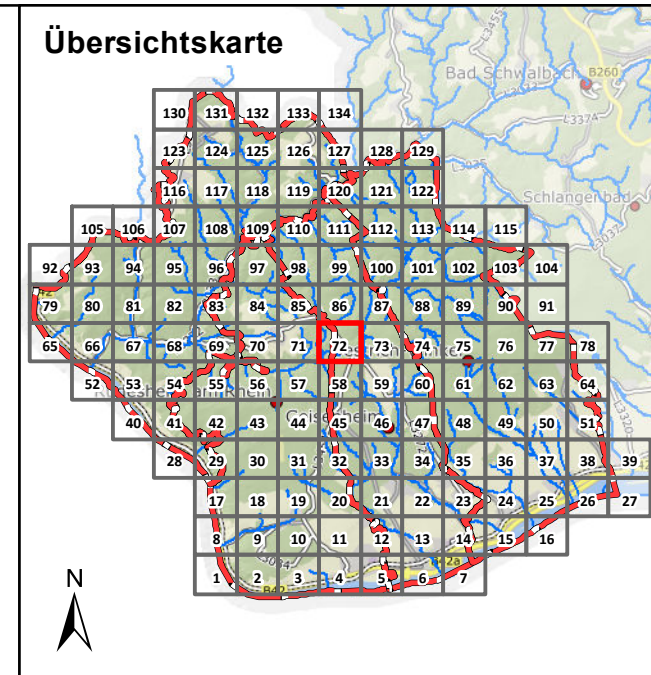
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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

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



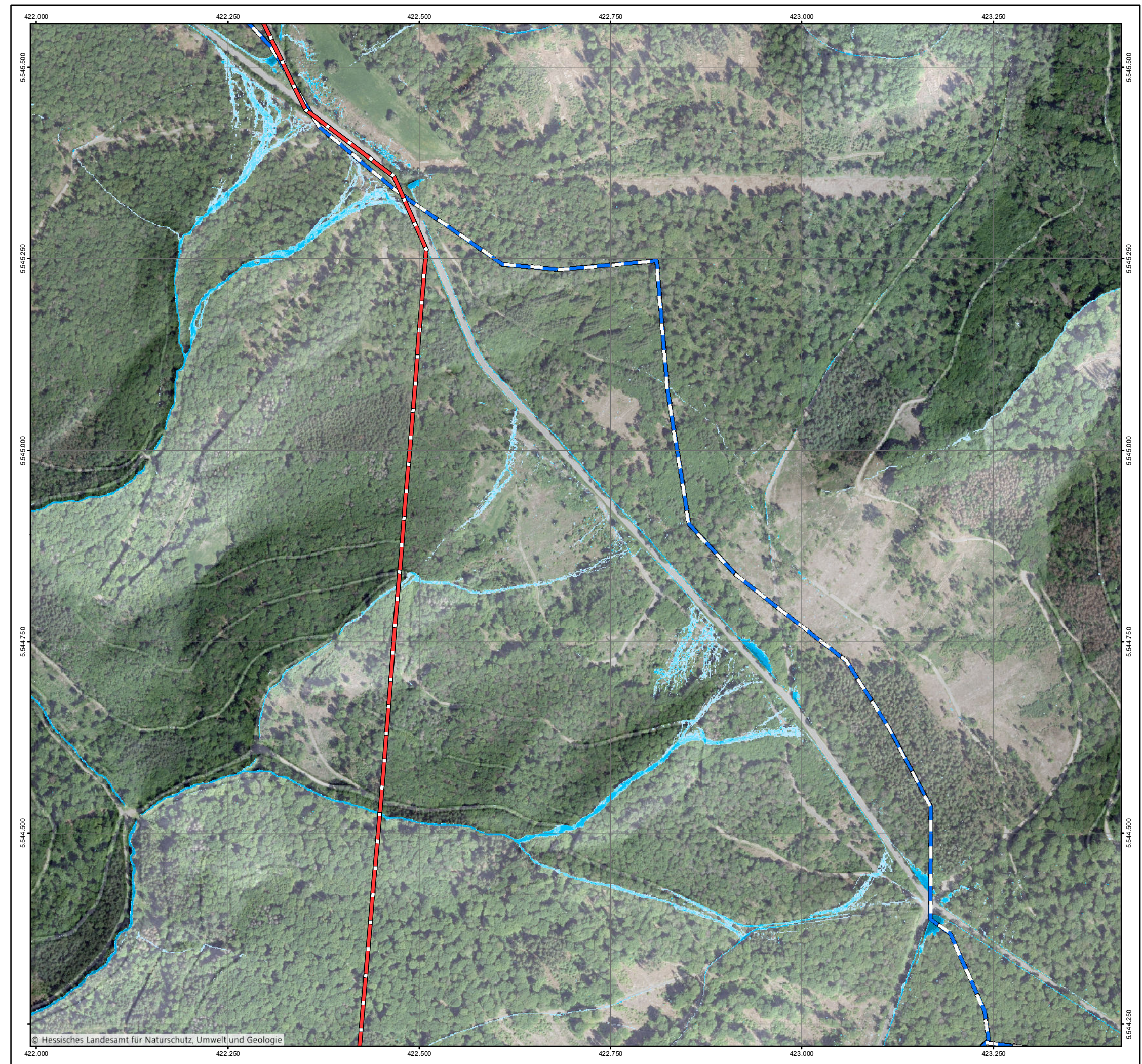
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

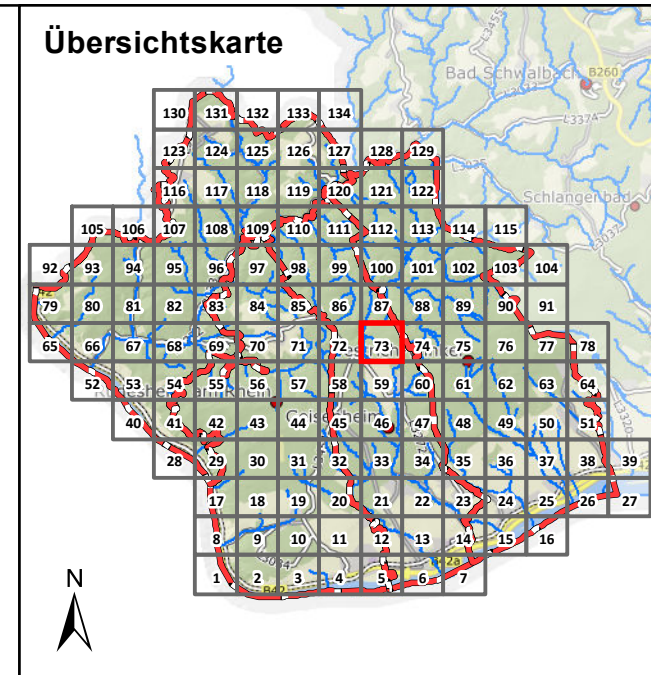


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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

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 Rudesheimer Hafen
 65385 Rudesheim



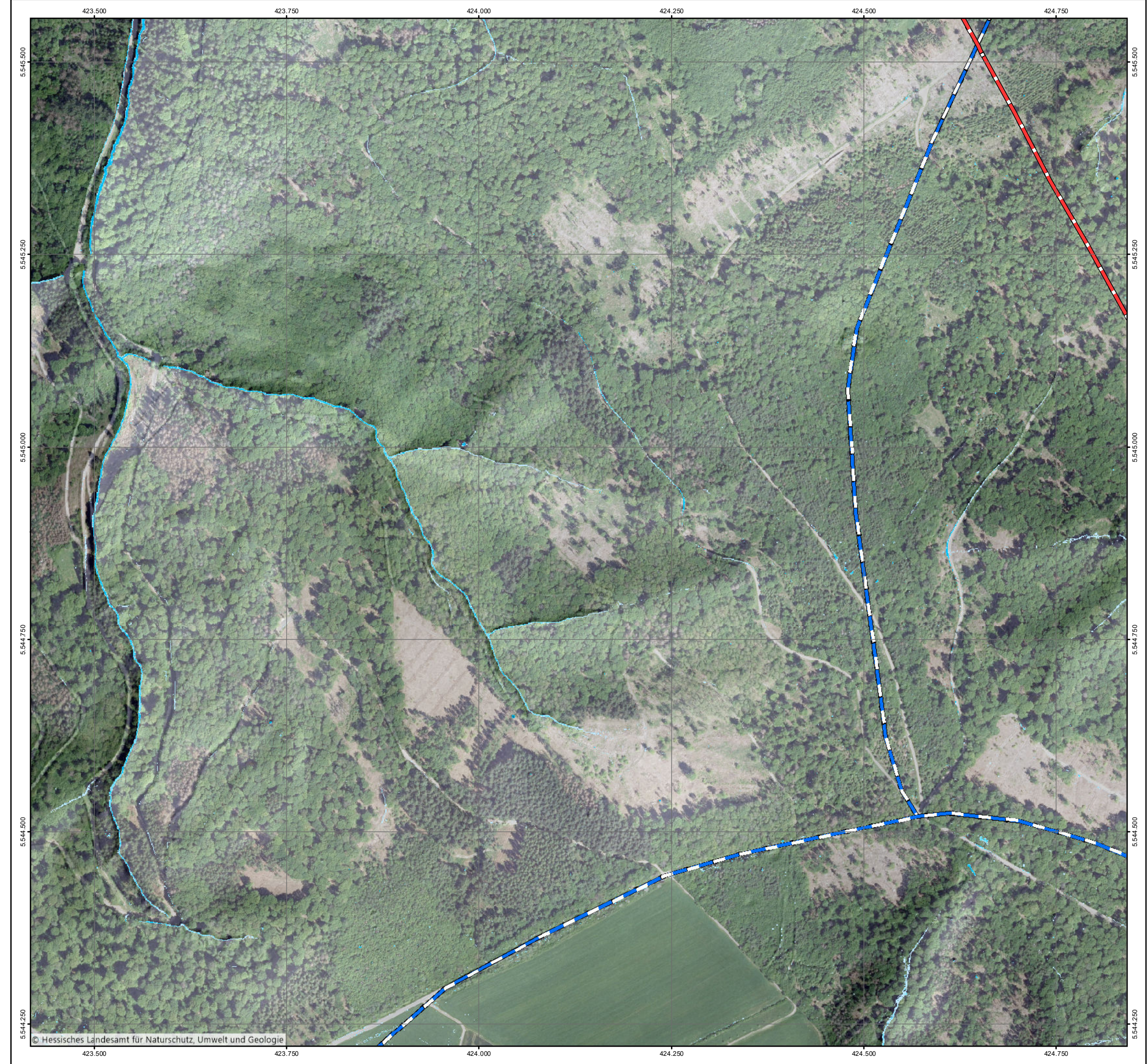
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

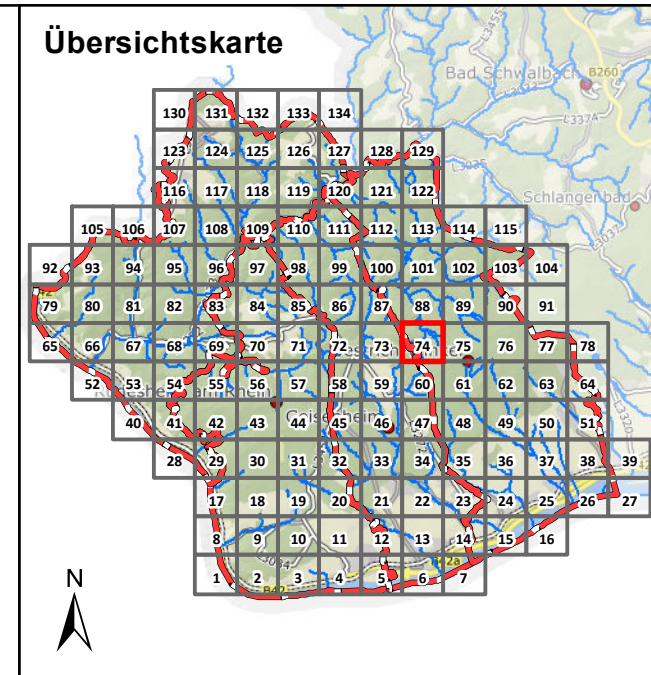


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



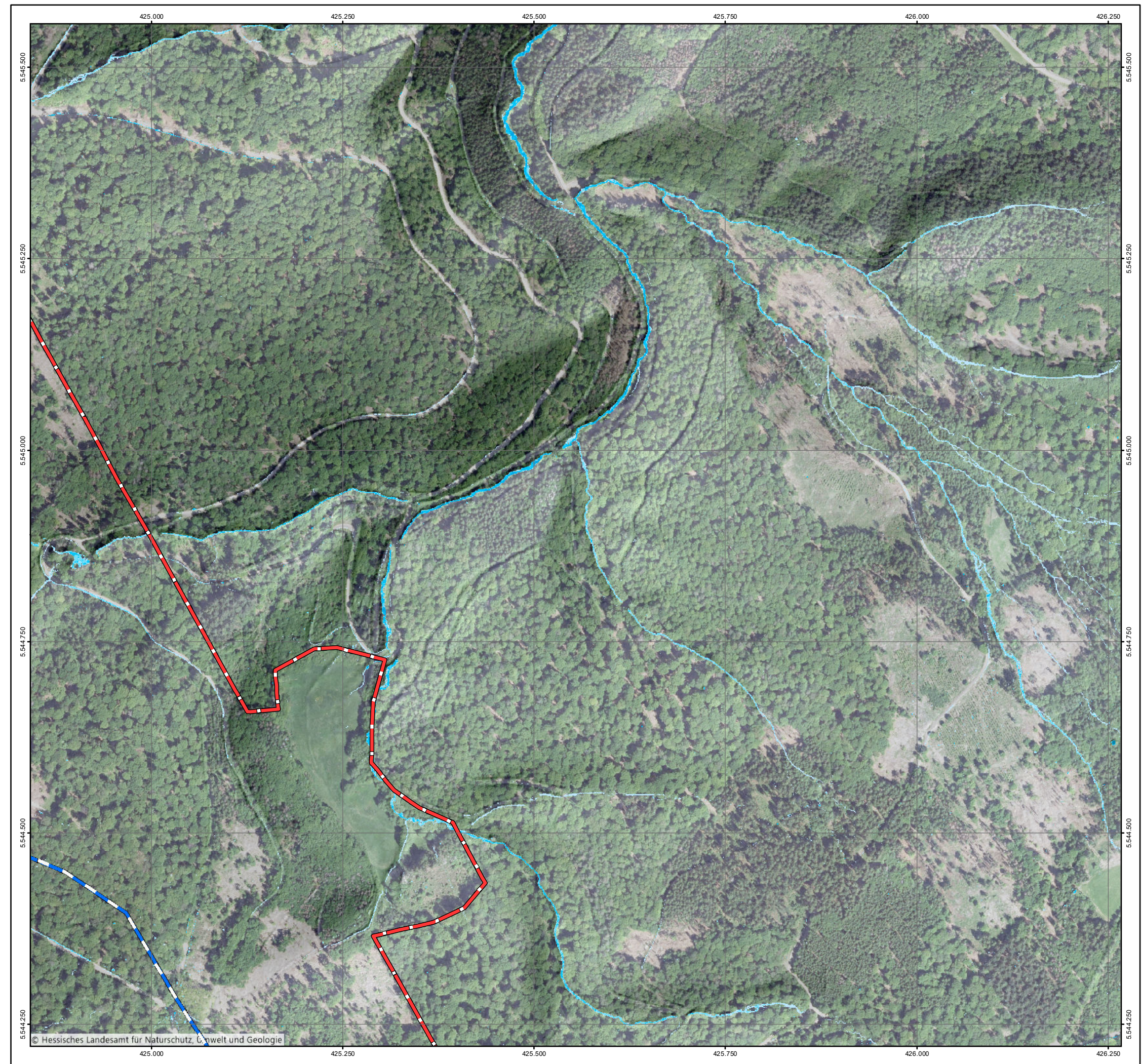
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

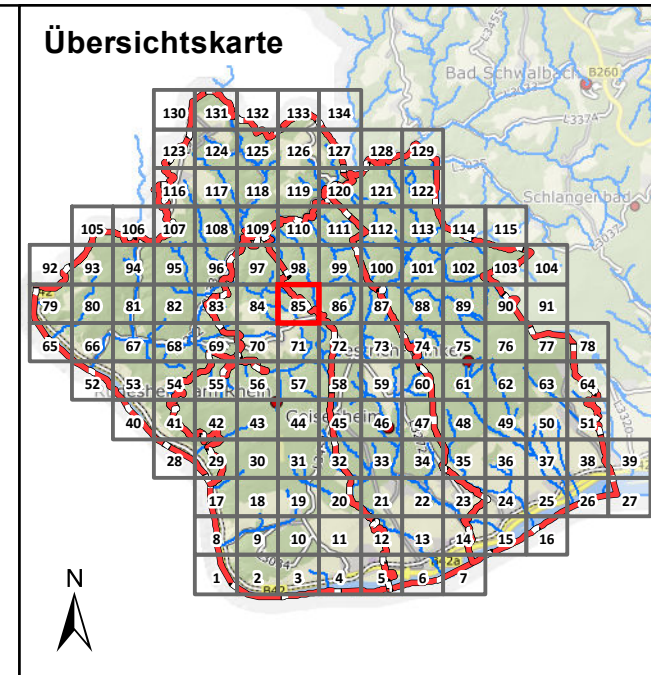


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



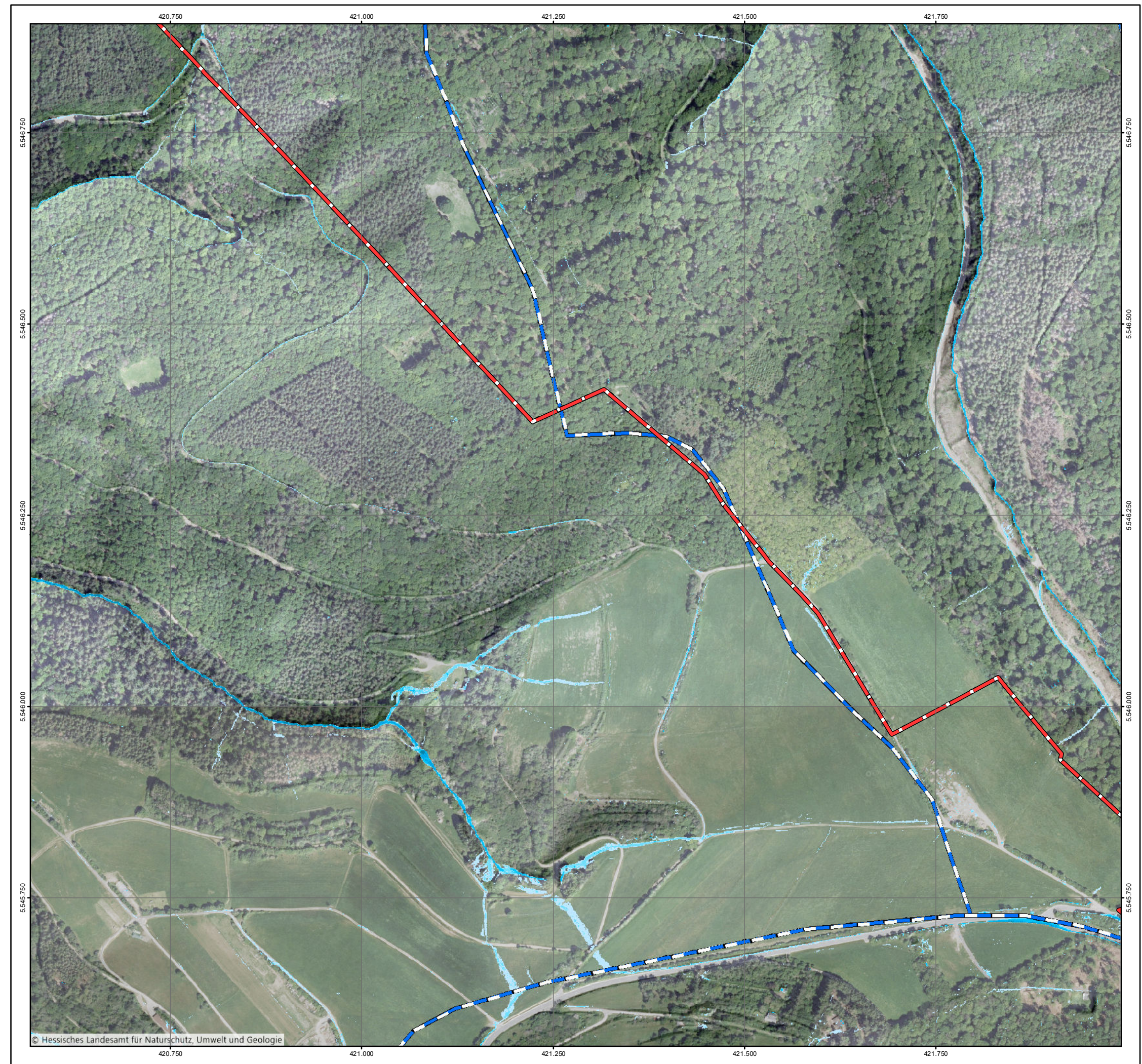
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

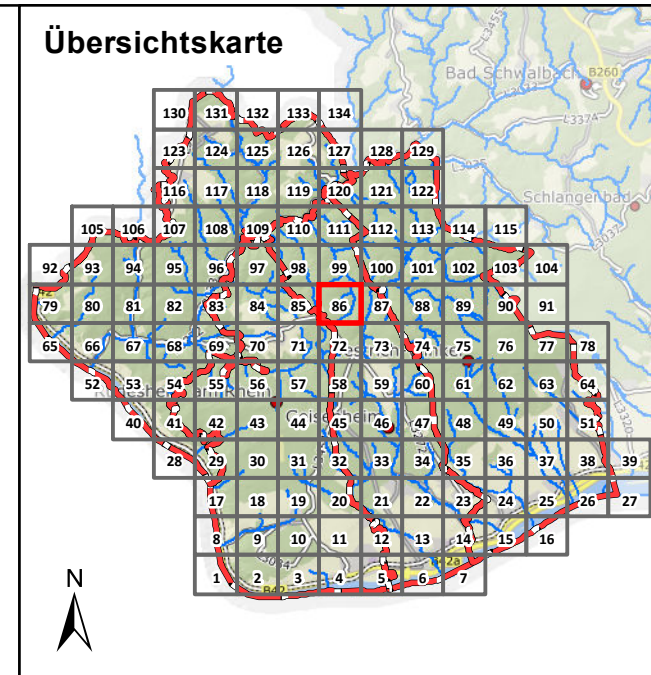


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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“

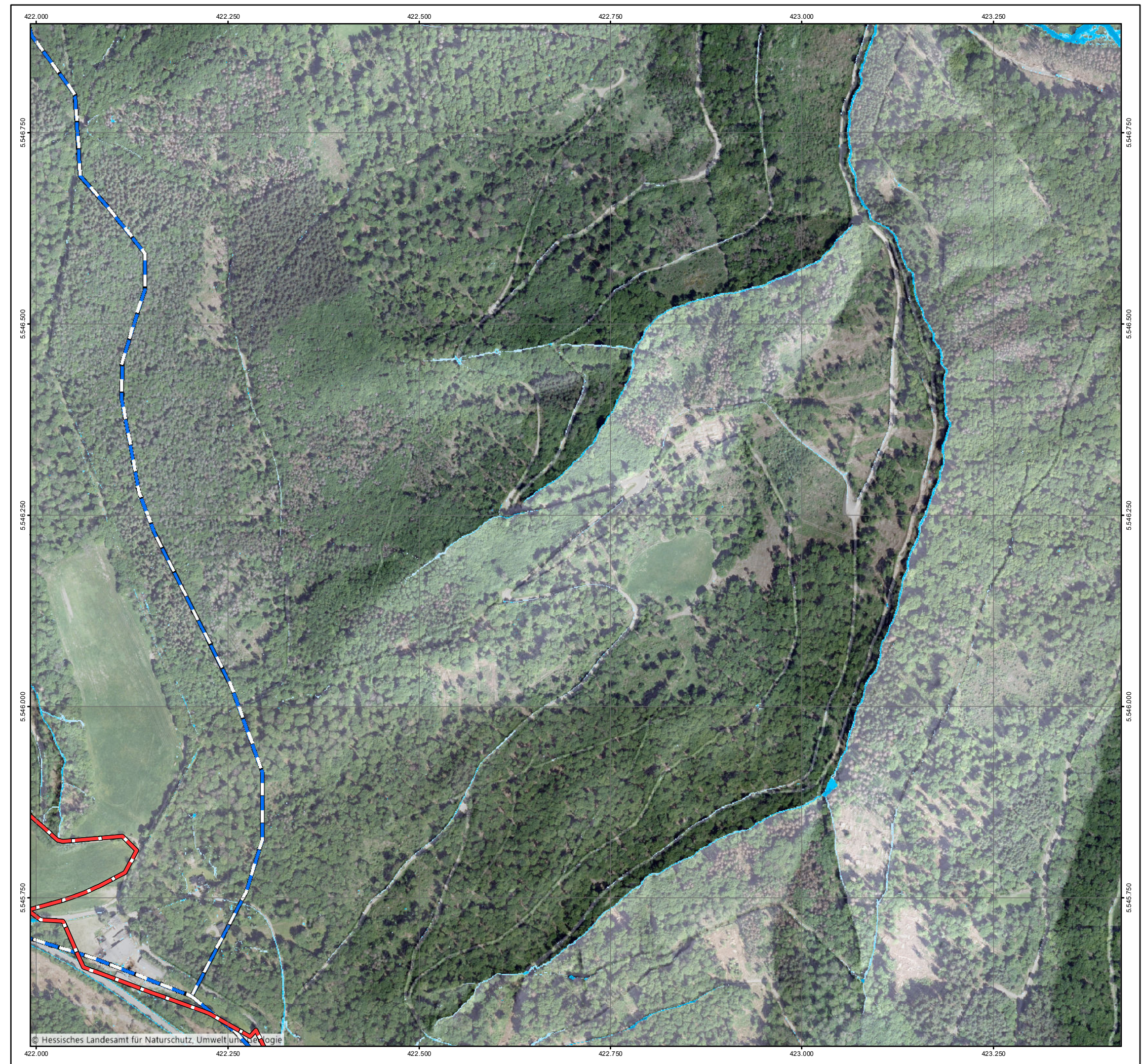
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

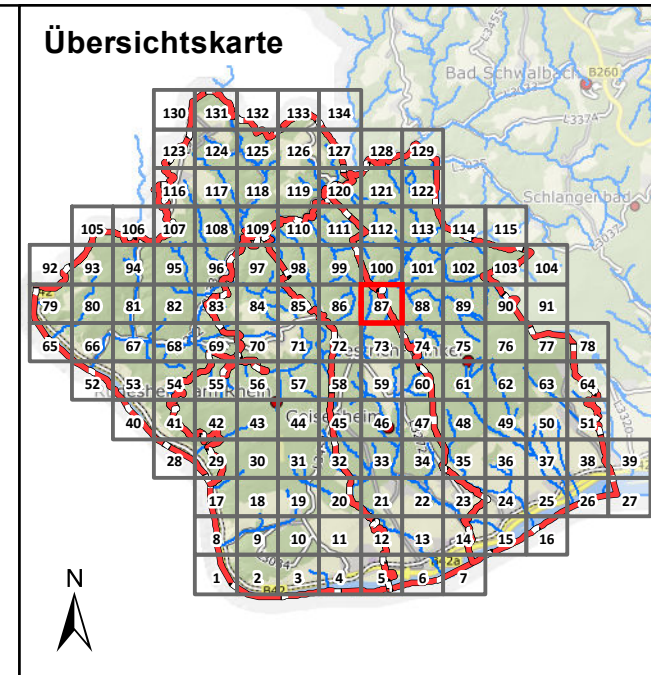
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlenhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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“

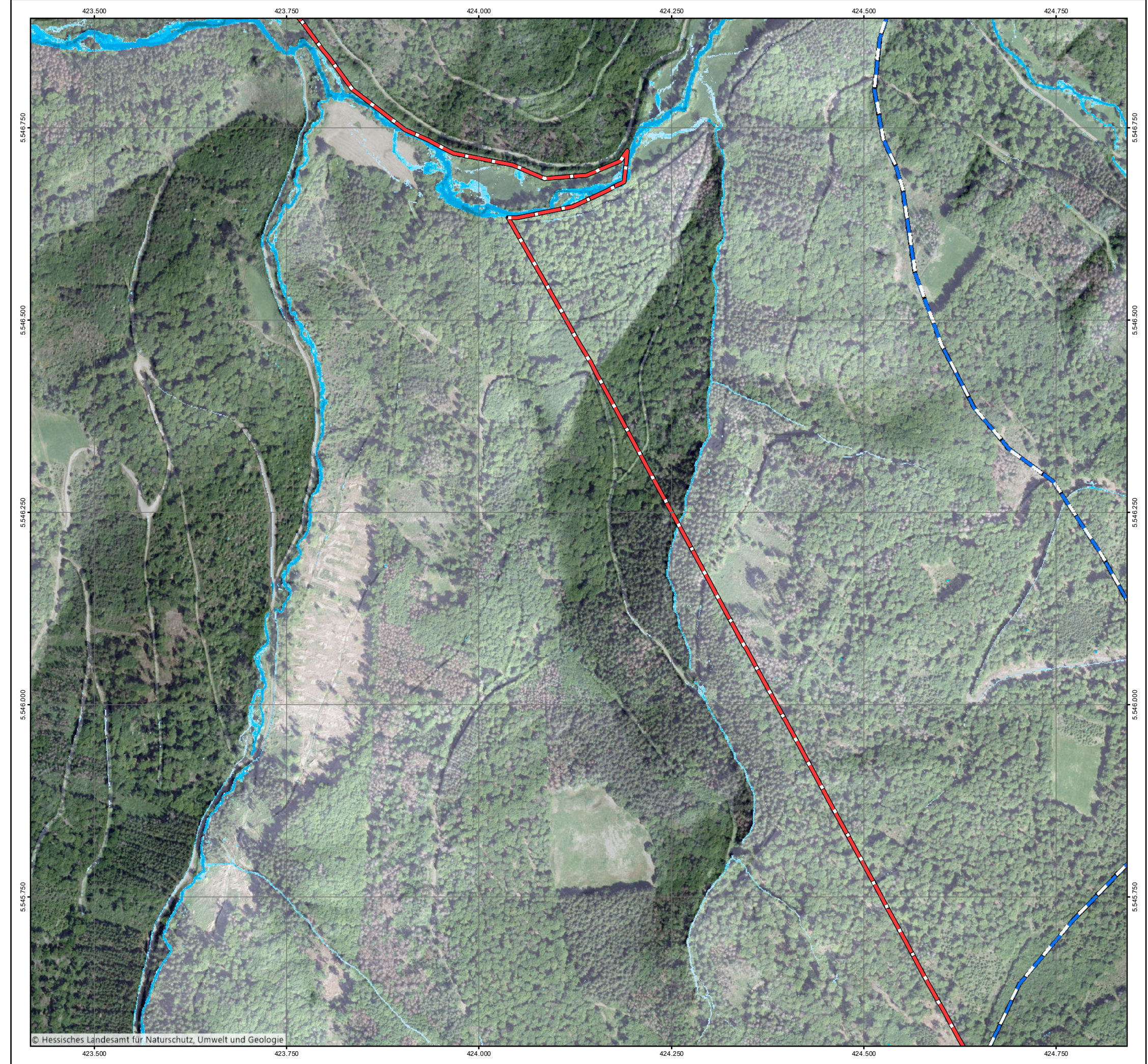
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

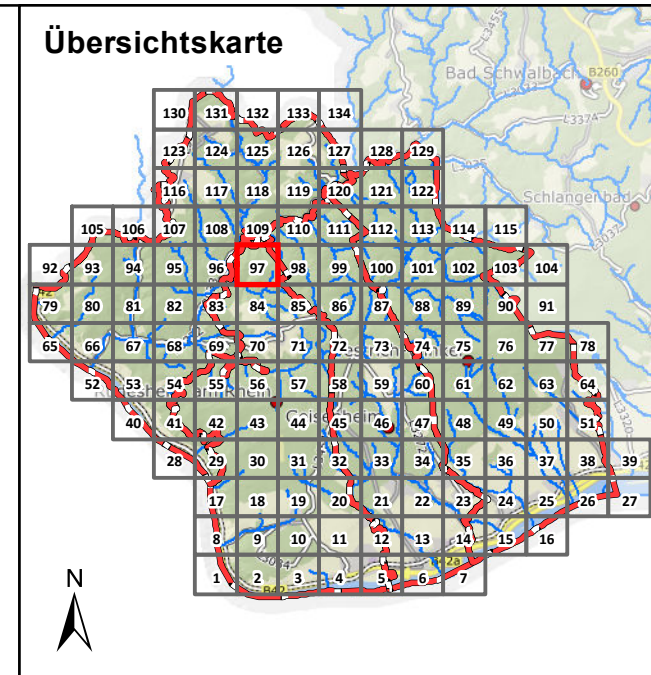
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





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



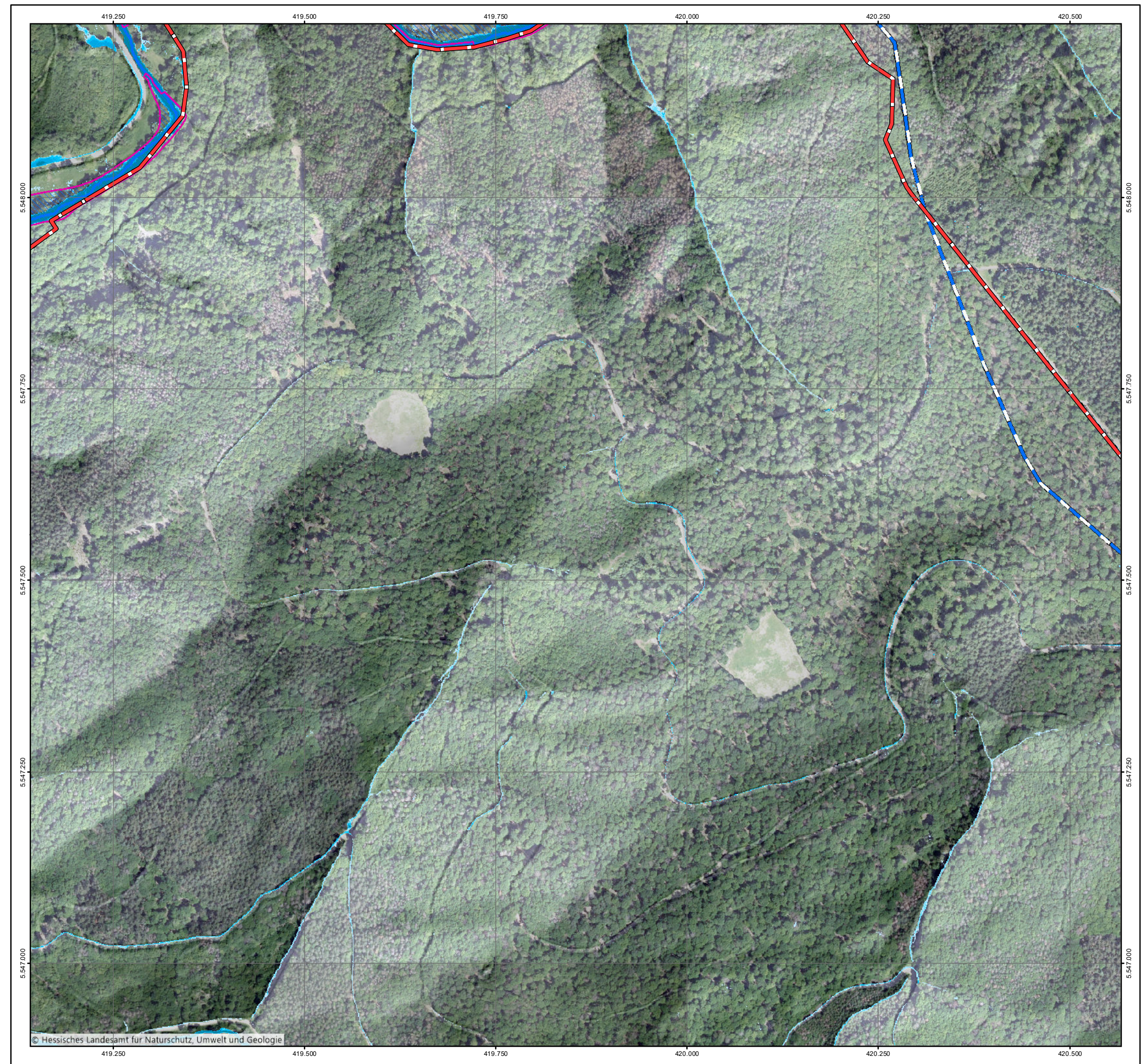
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

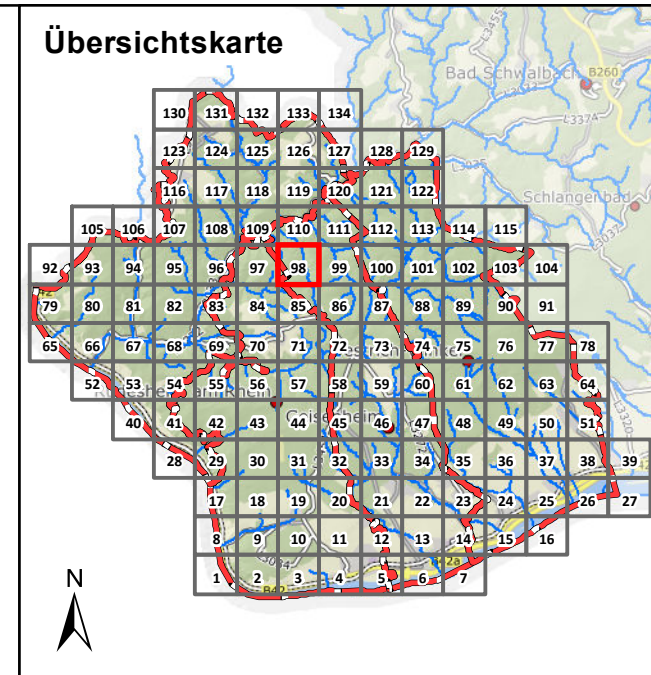


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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“

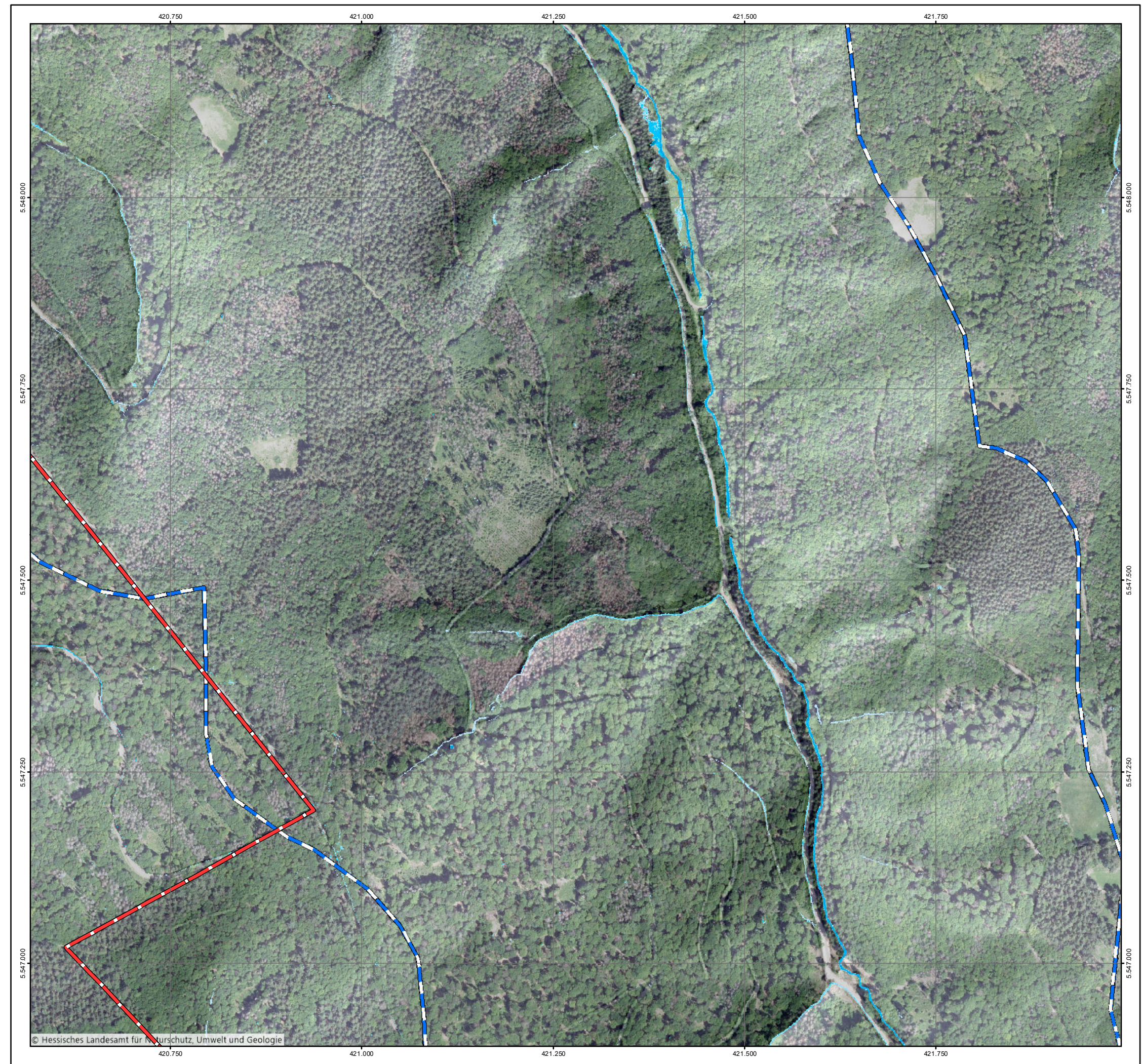
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshheimer Hafen
 65385 Rüdeshheim

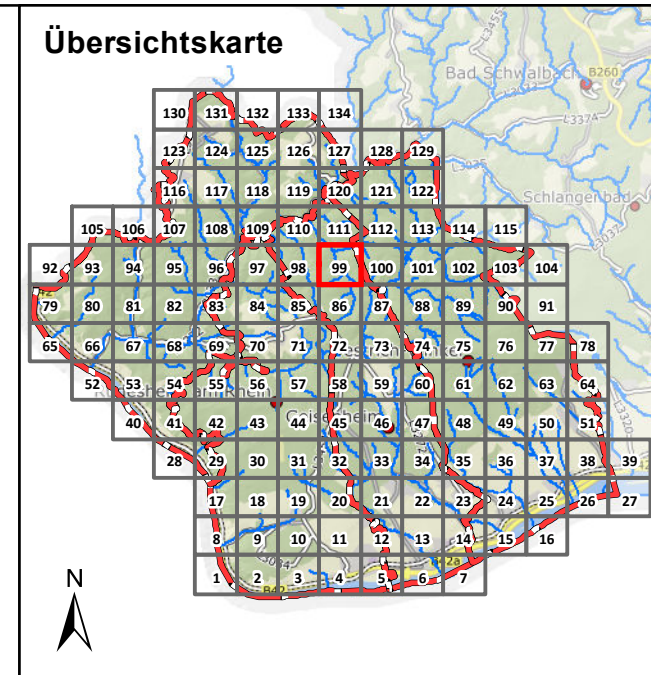
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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 (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“

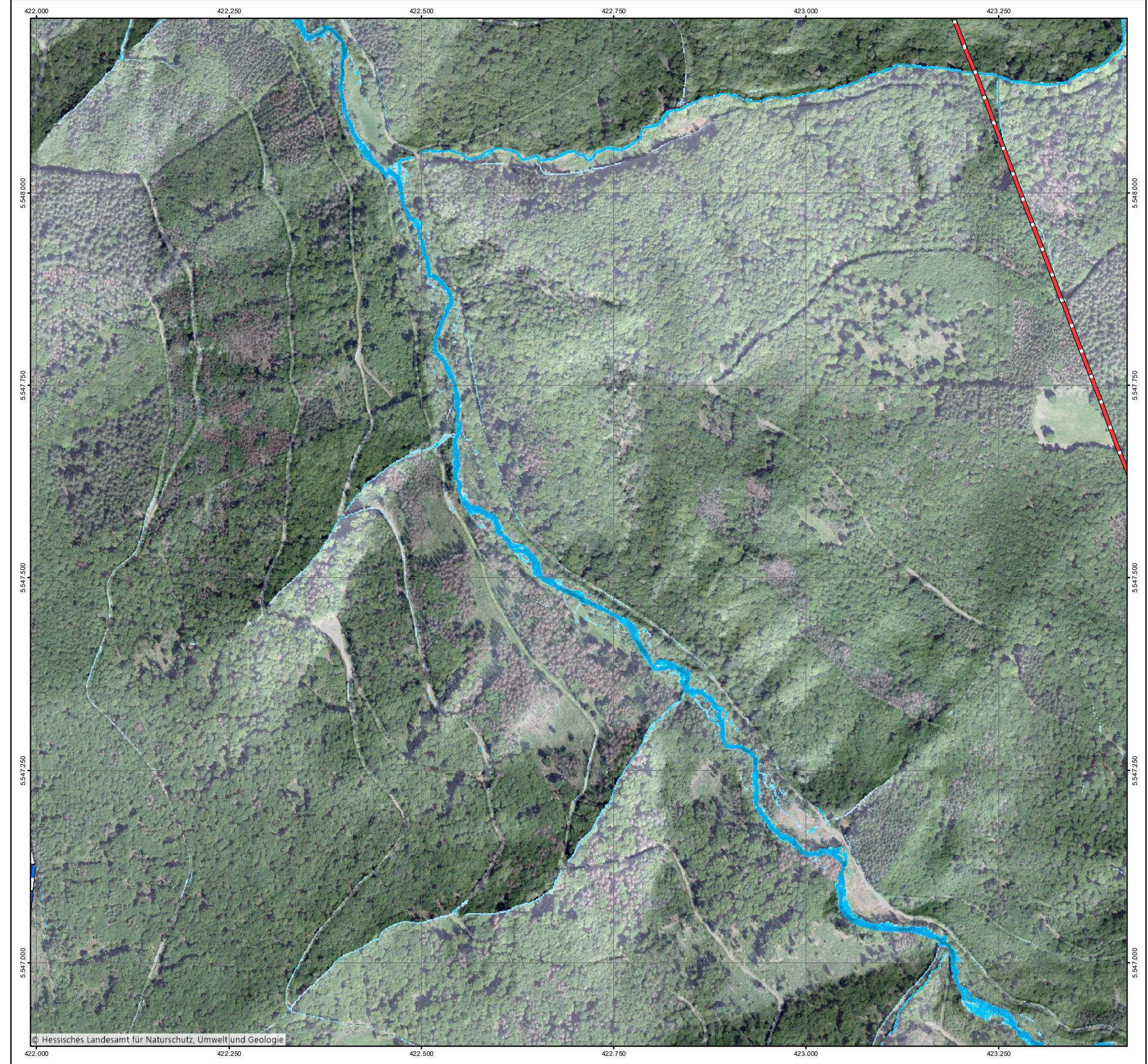
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

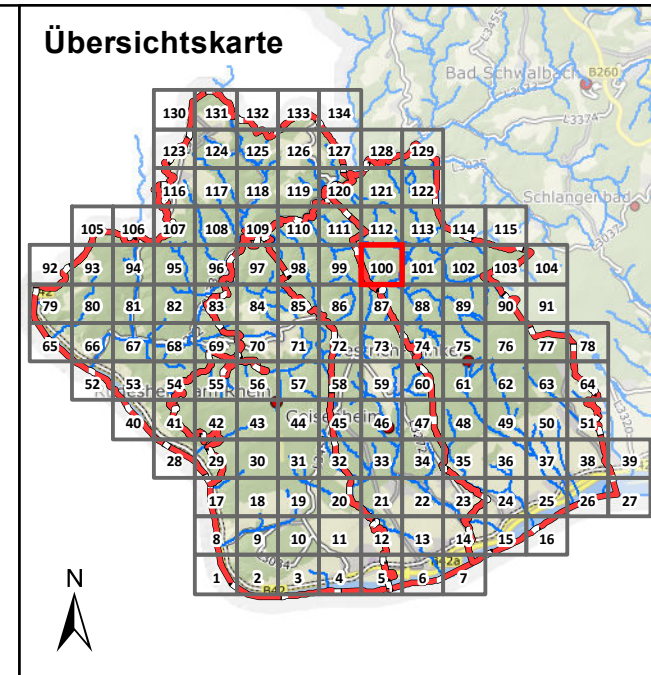
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



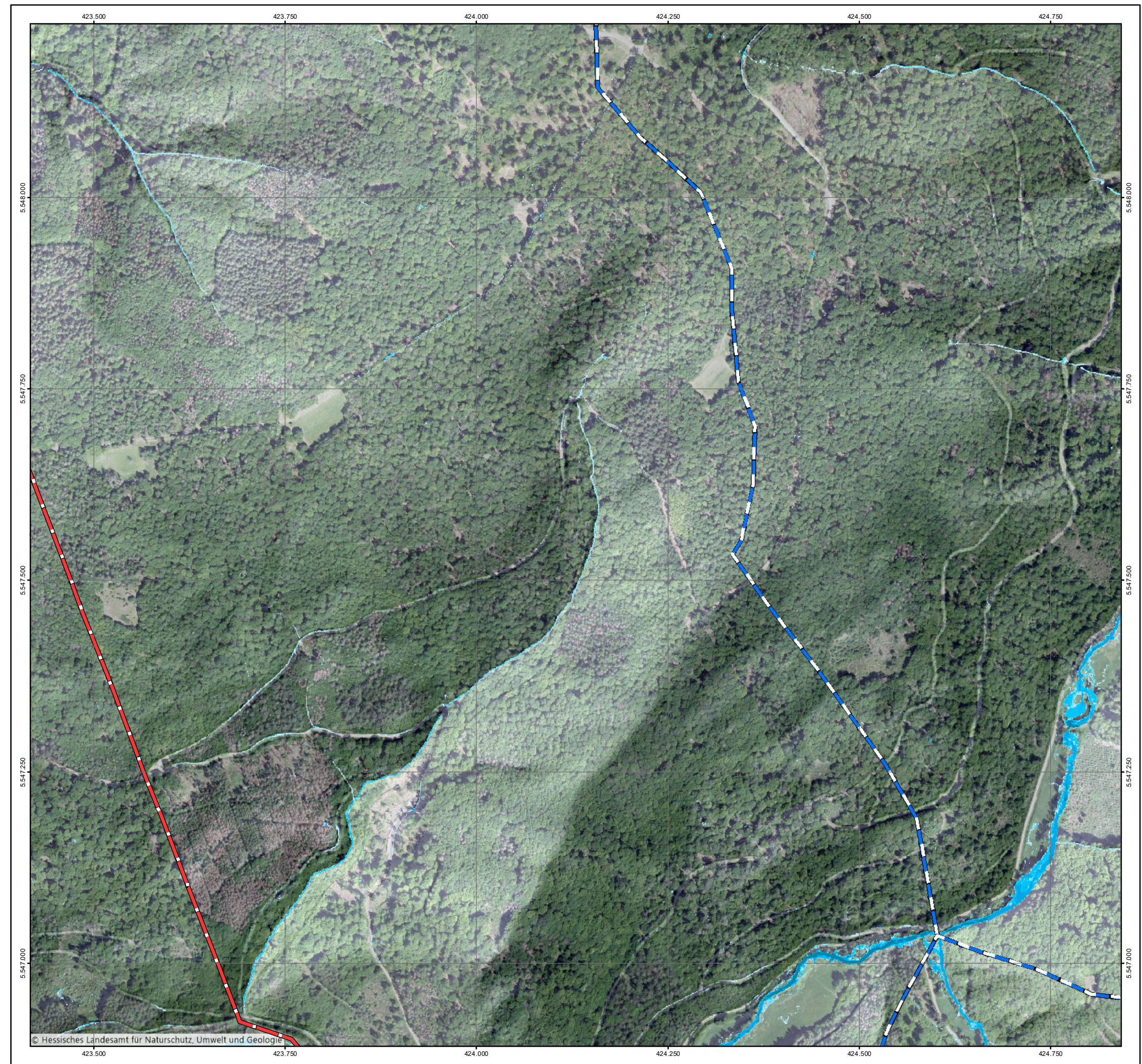
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

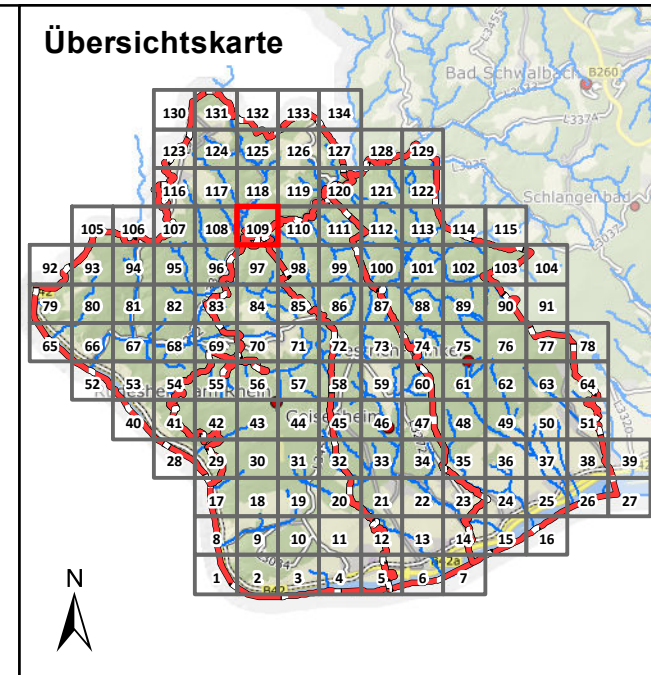


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



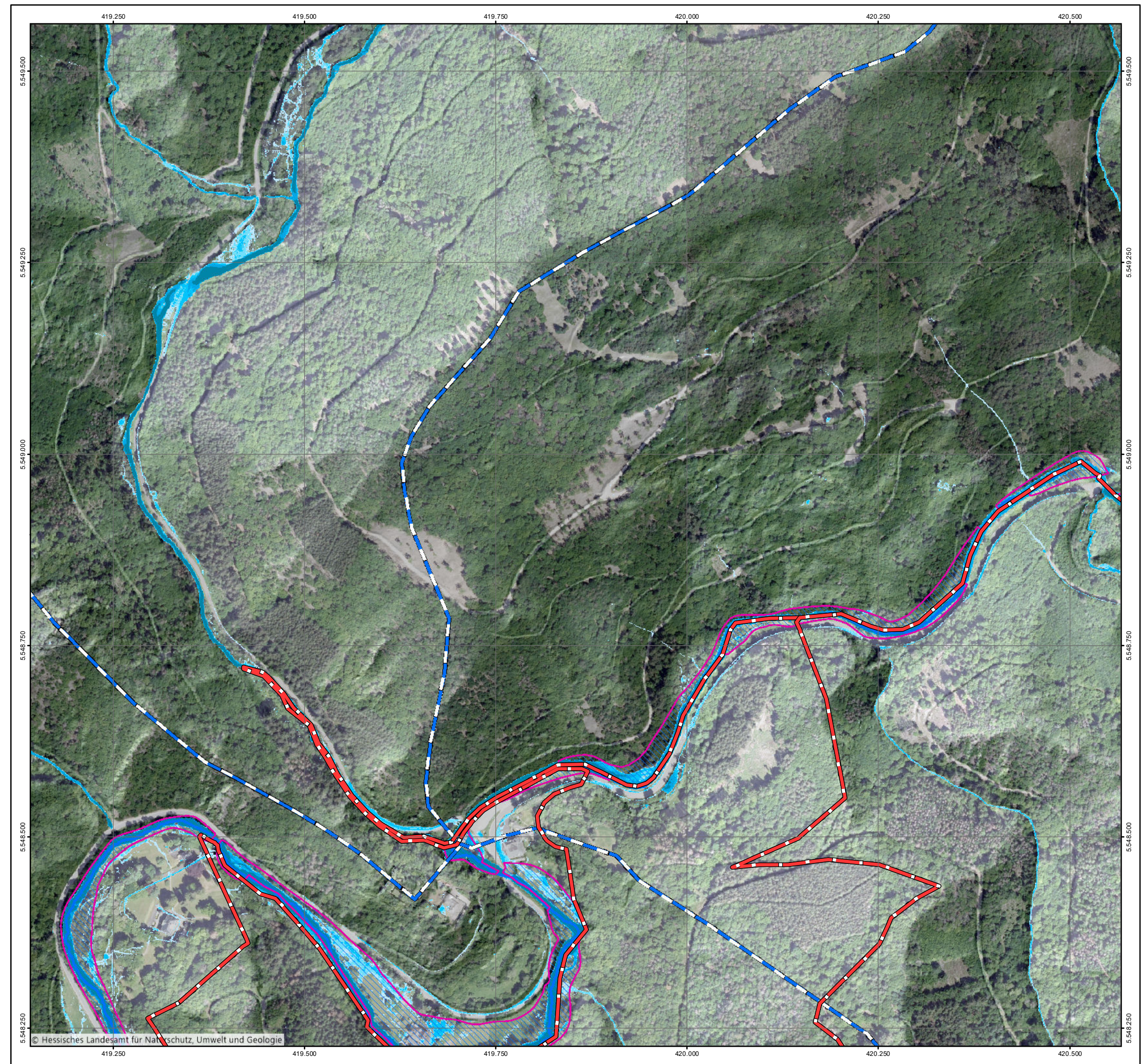
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

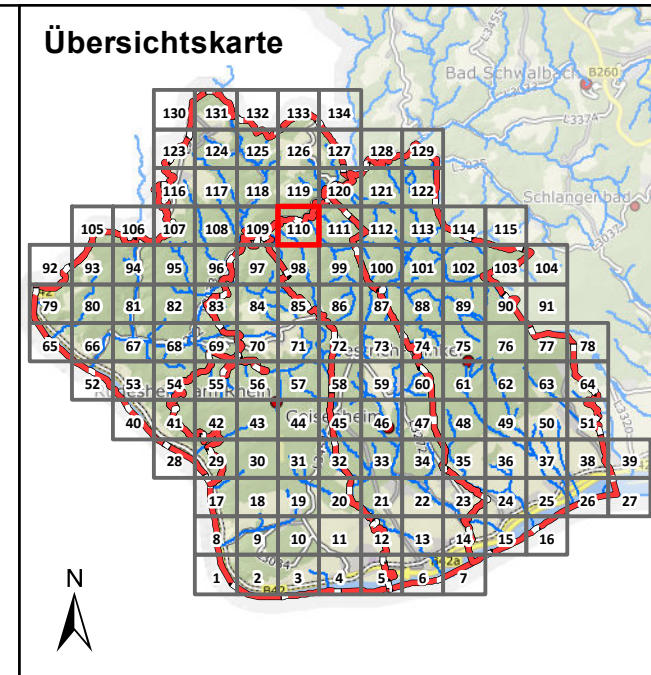


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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



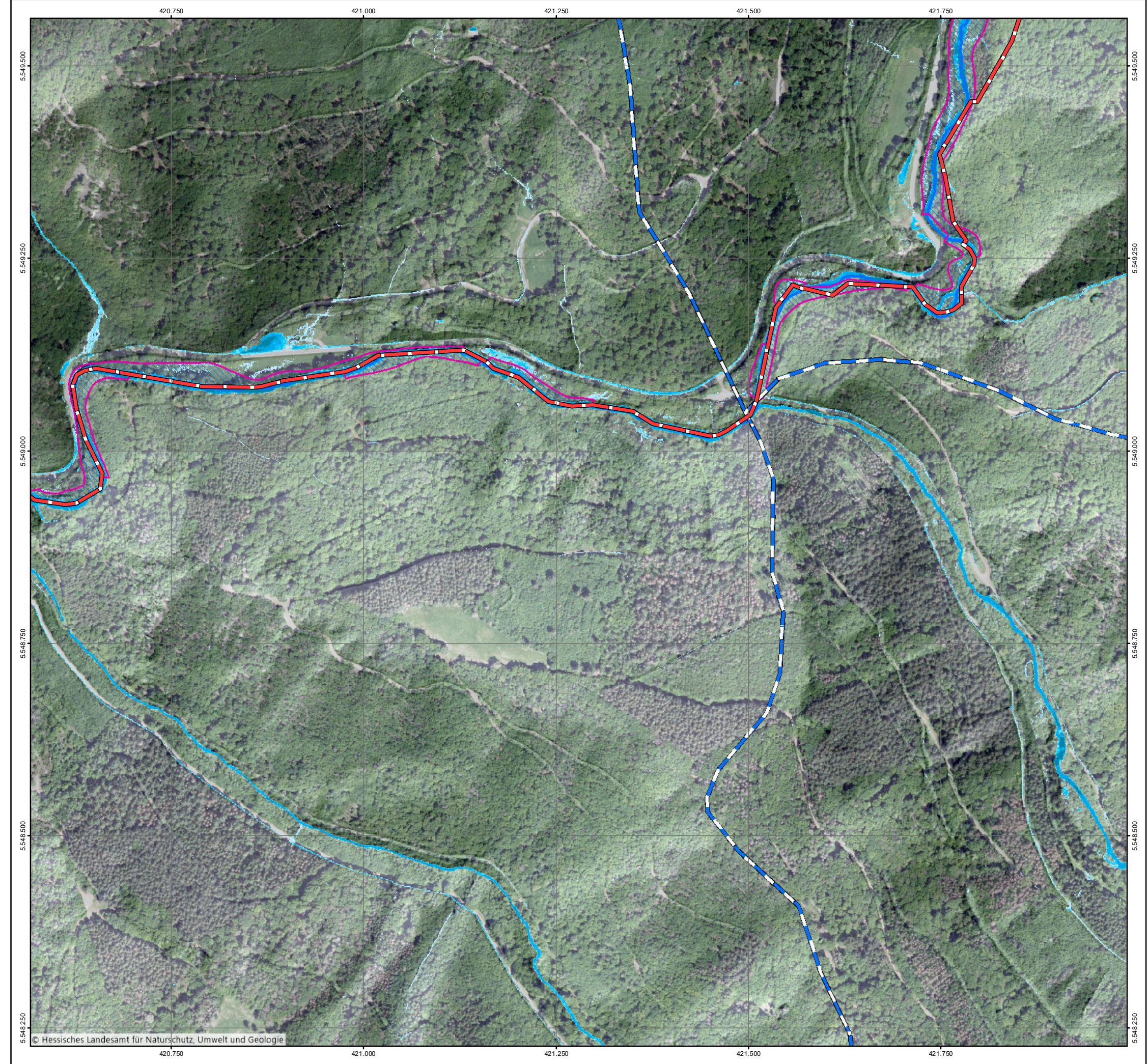
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

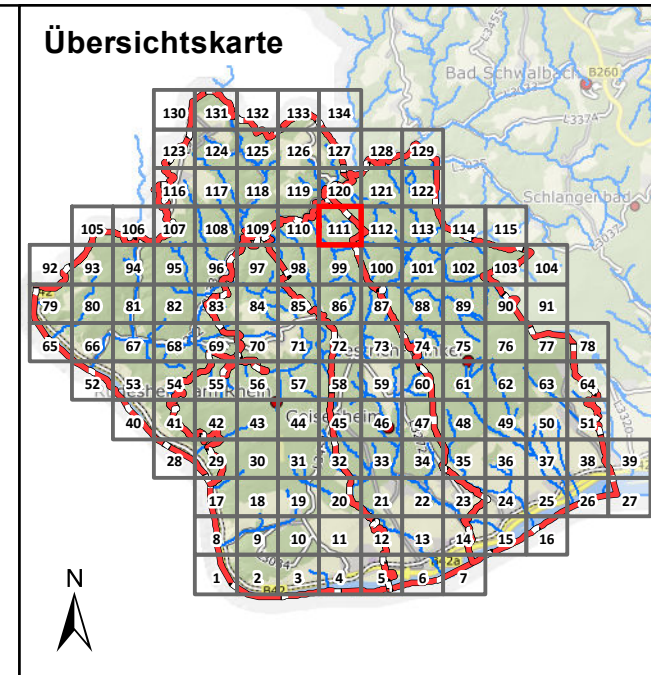


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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“

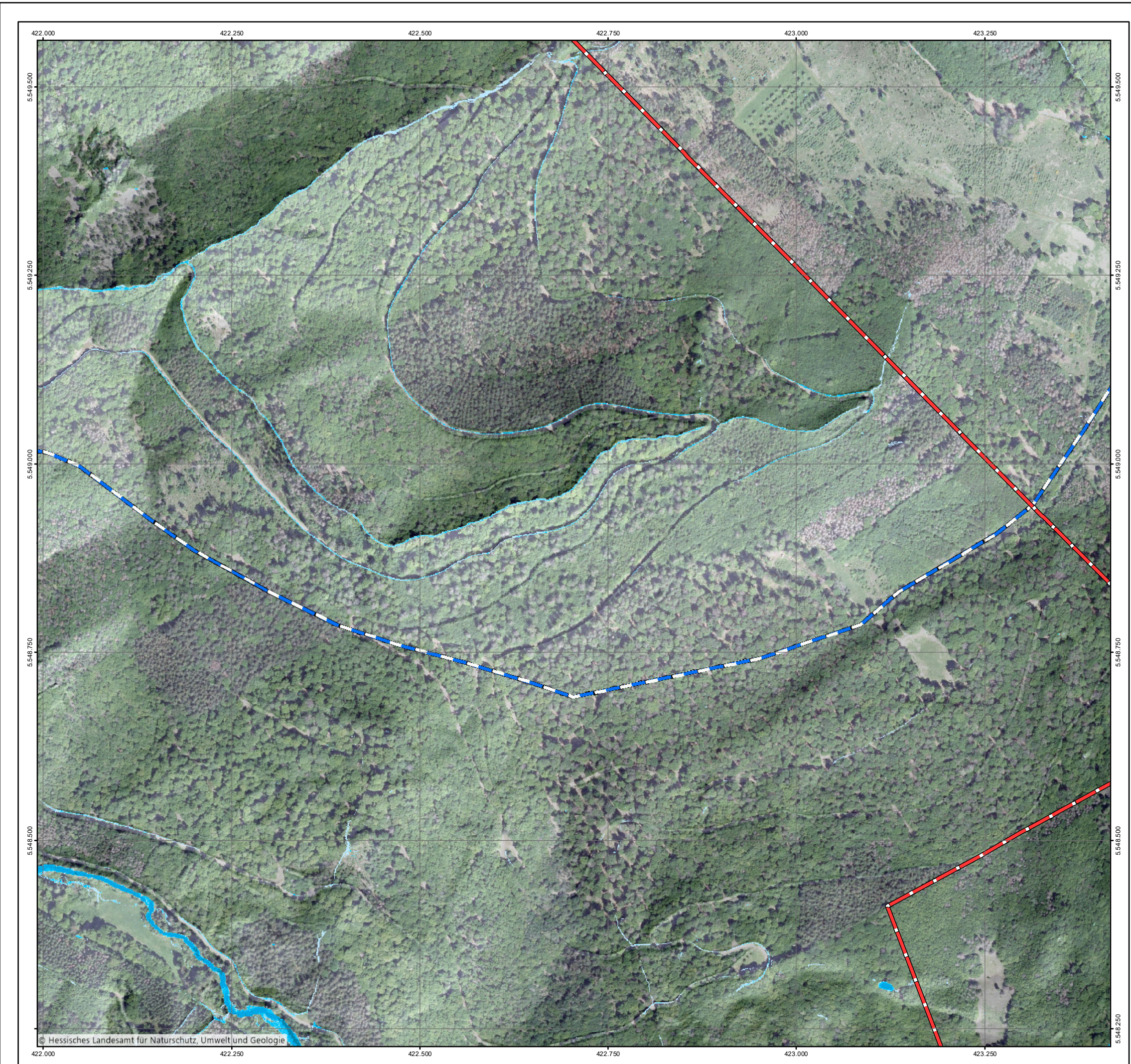
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

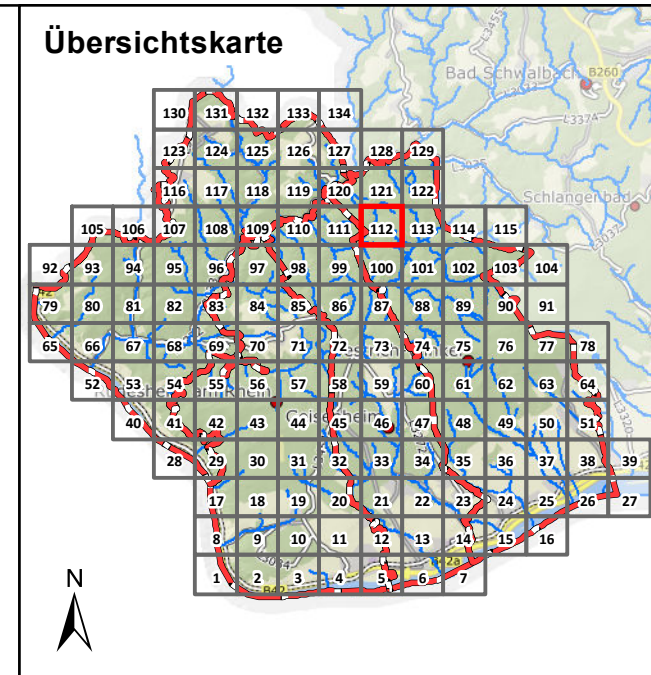
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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 (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



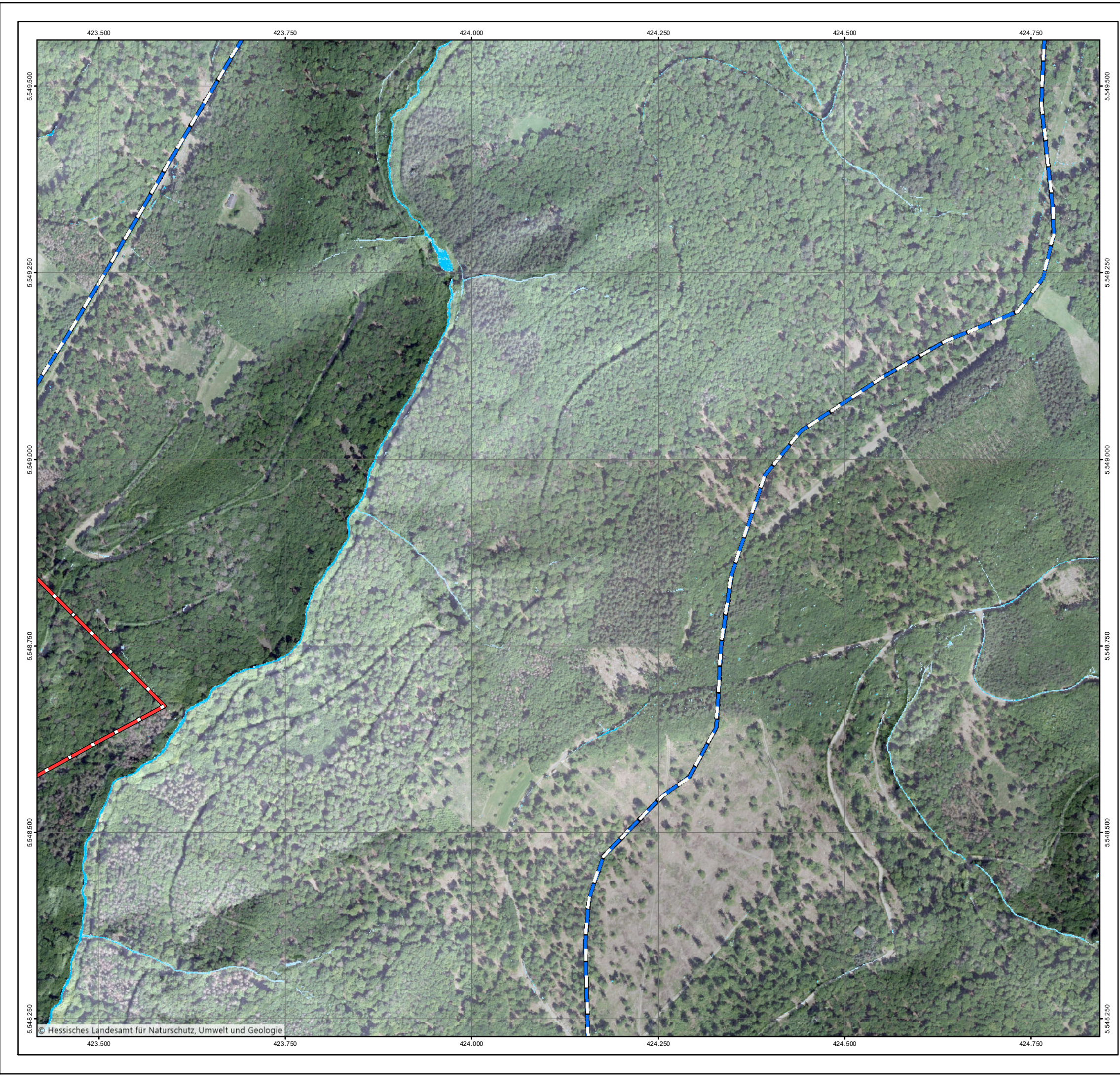
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

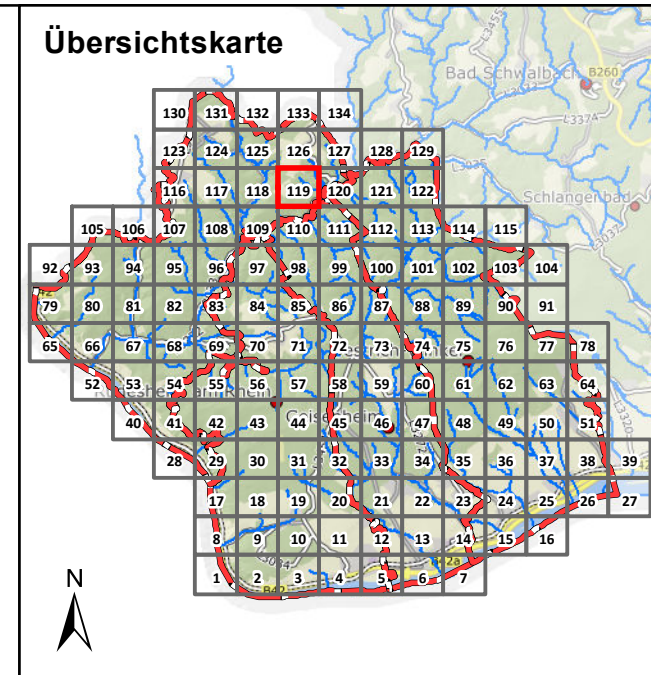


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**








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



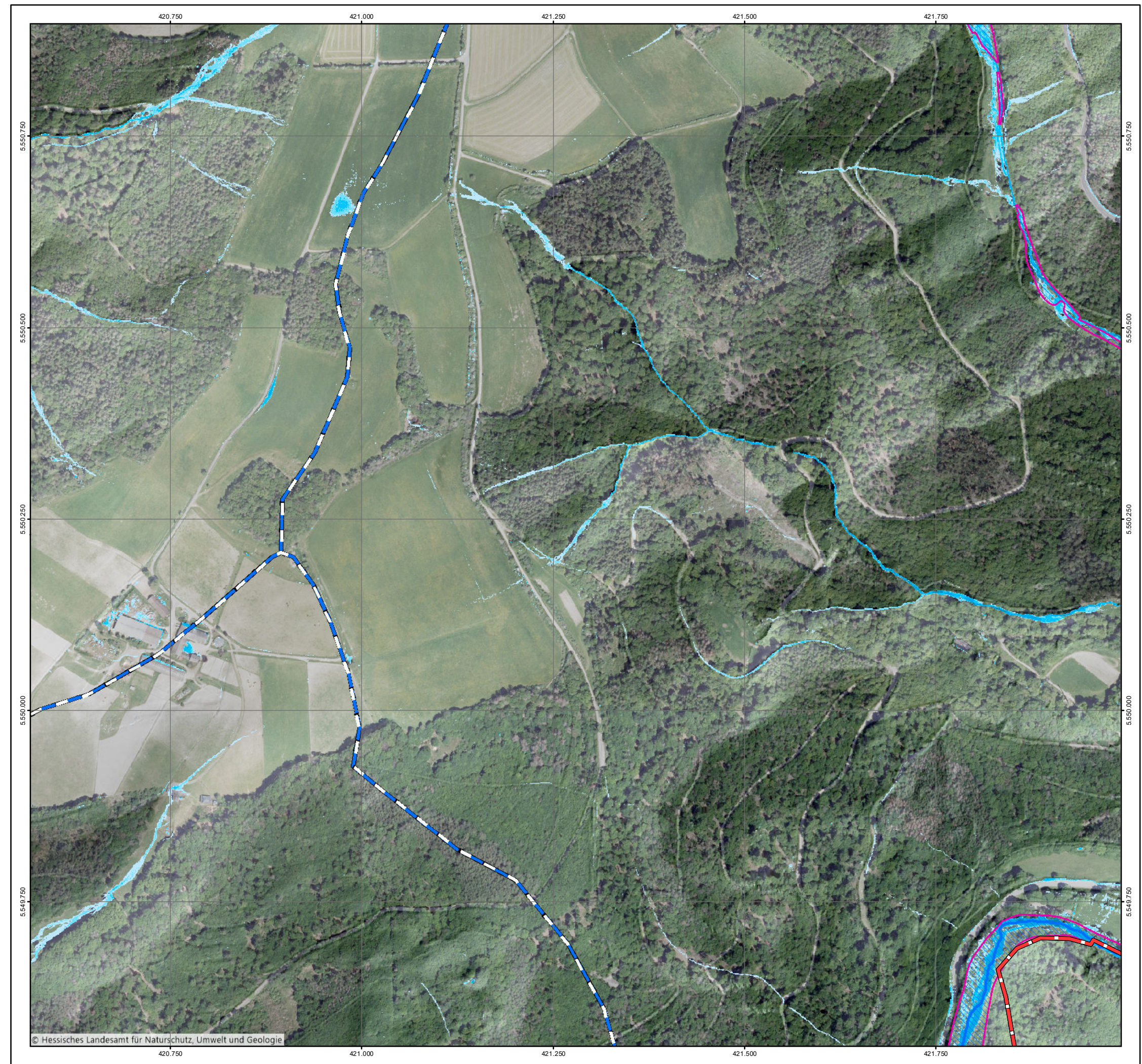
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

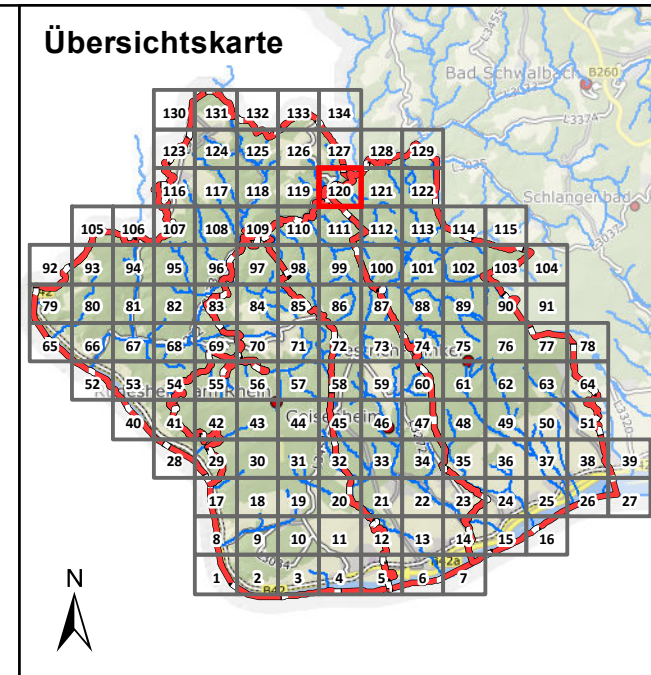


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**








Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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

