

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



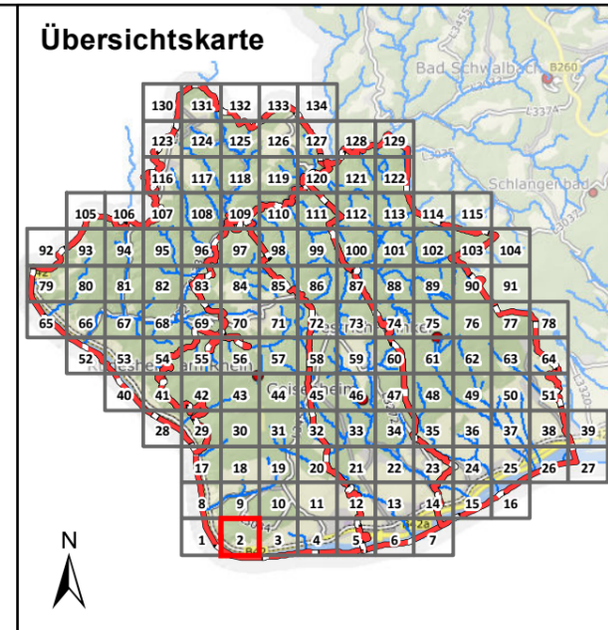
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (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

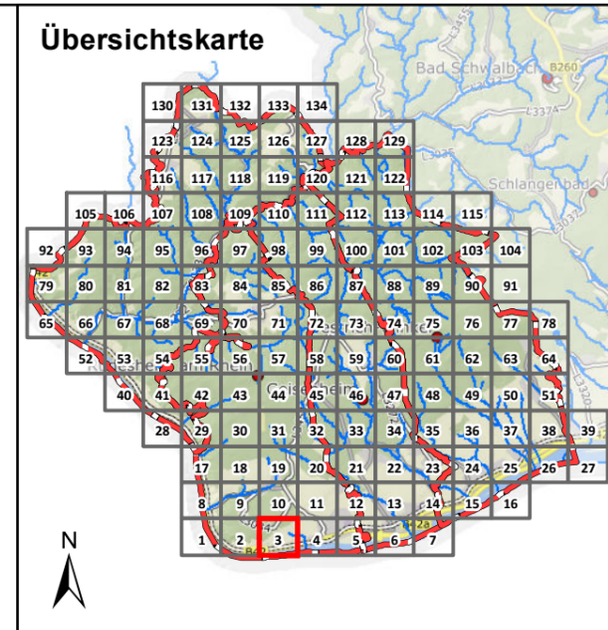
**RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 2





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- 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



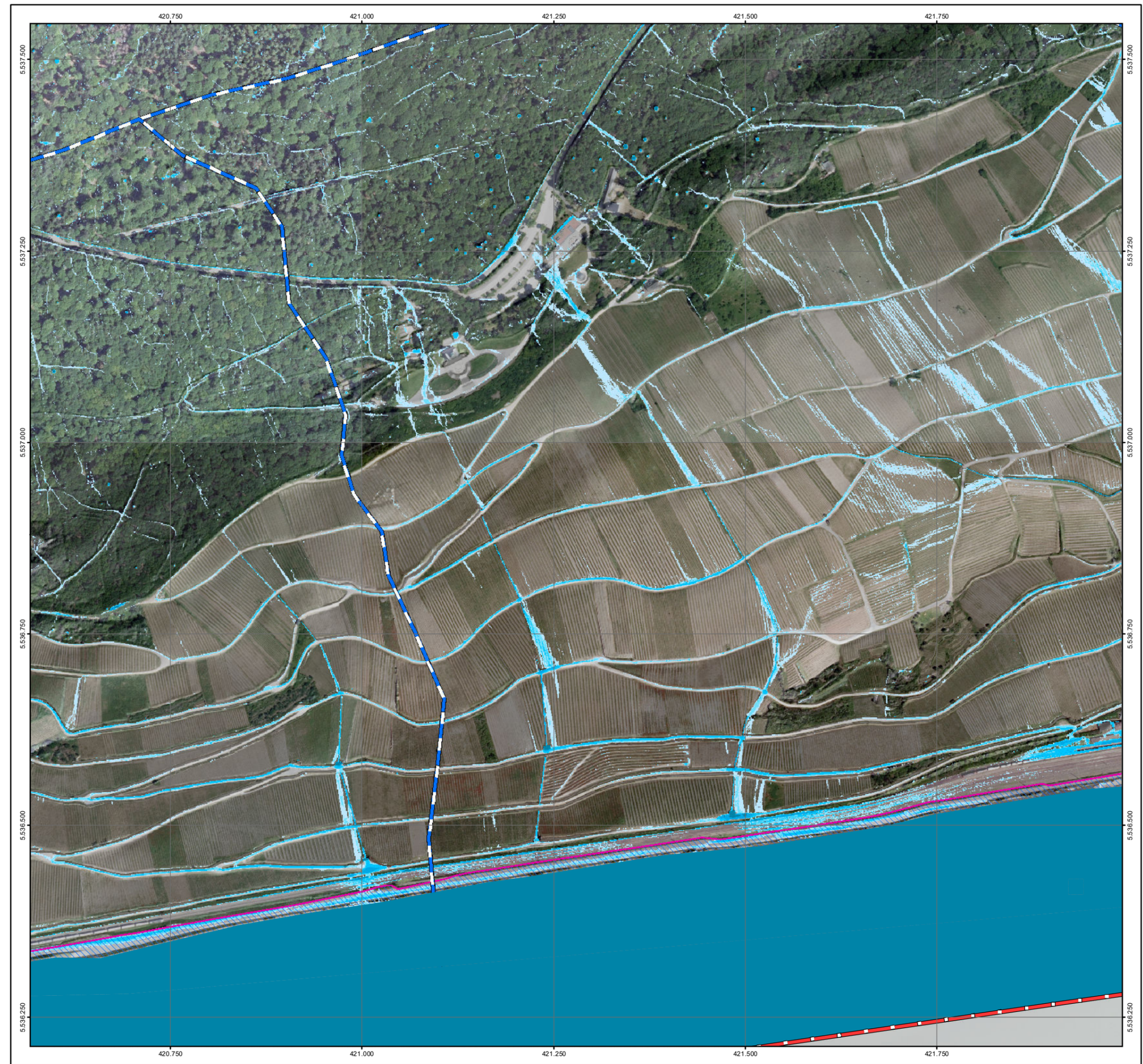
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

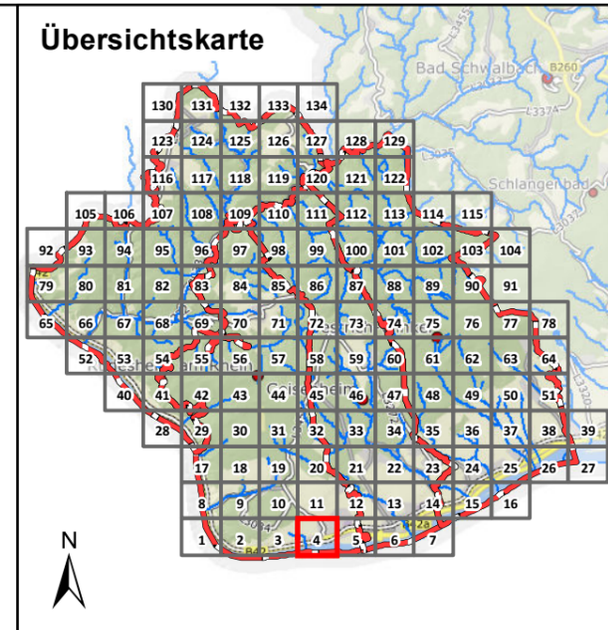


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 3





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- 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

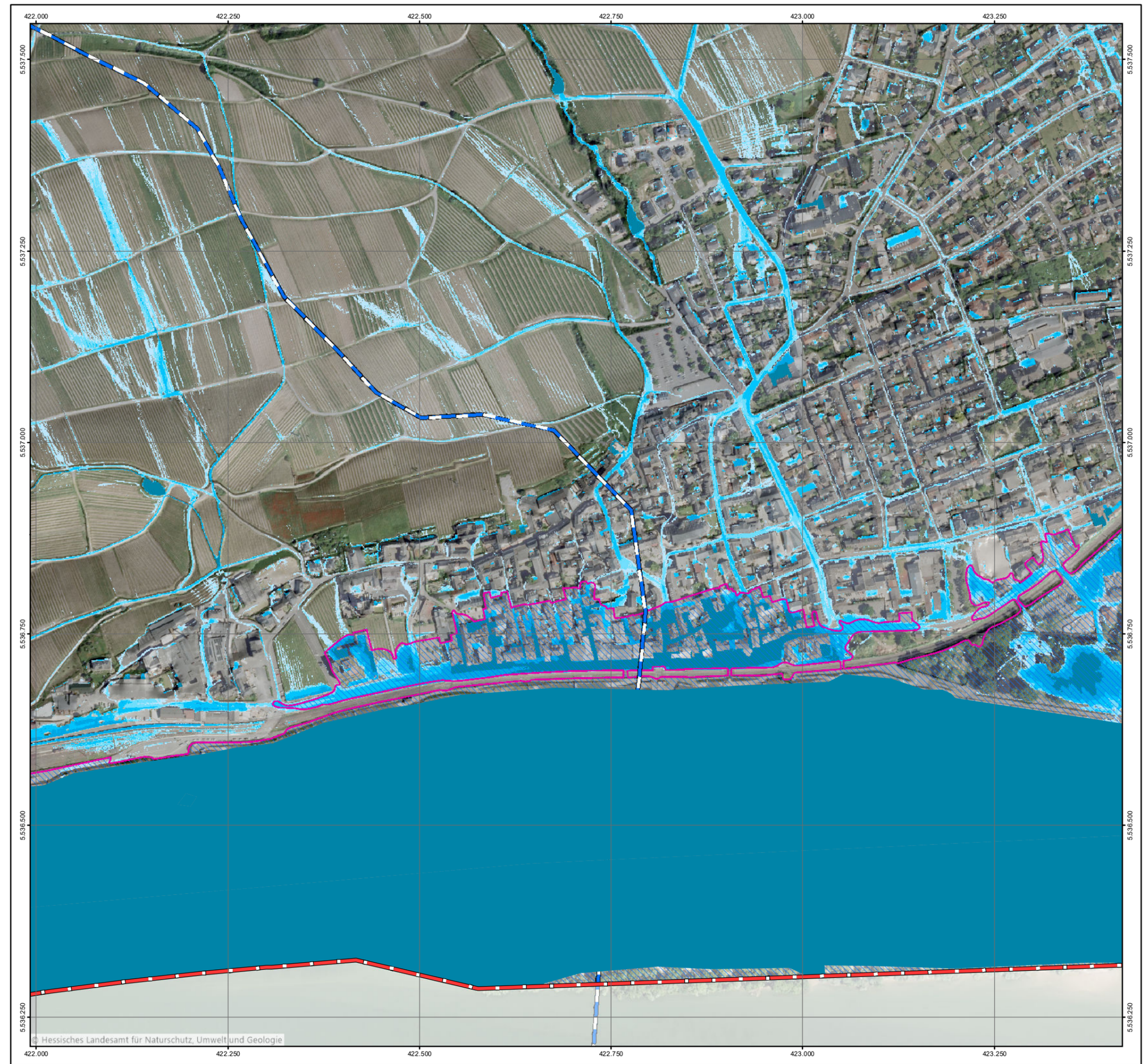
Projekt:

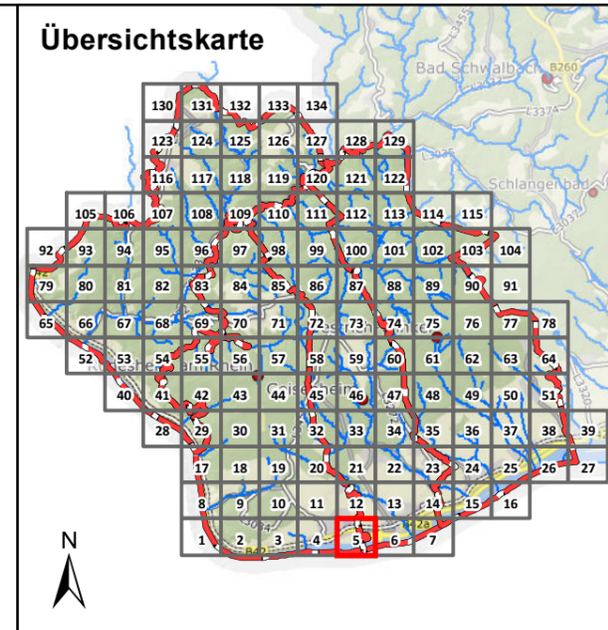
**Starkregengefahrenkarten
für die Mitgliedskommunen des
Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	4





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- 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



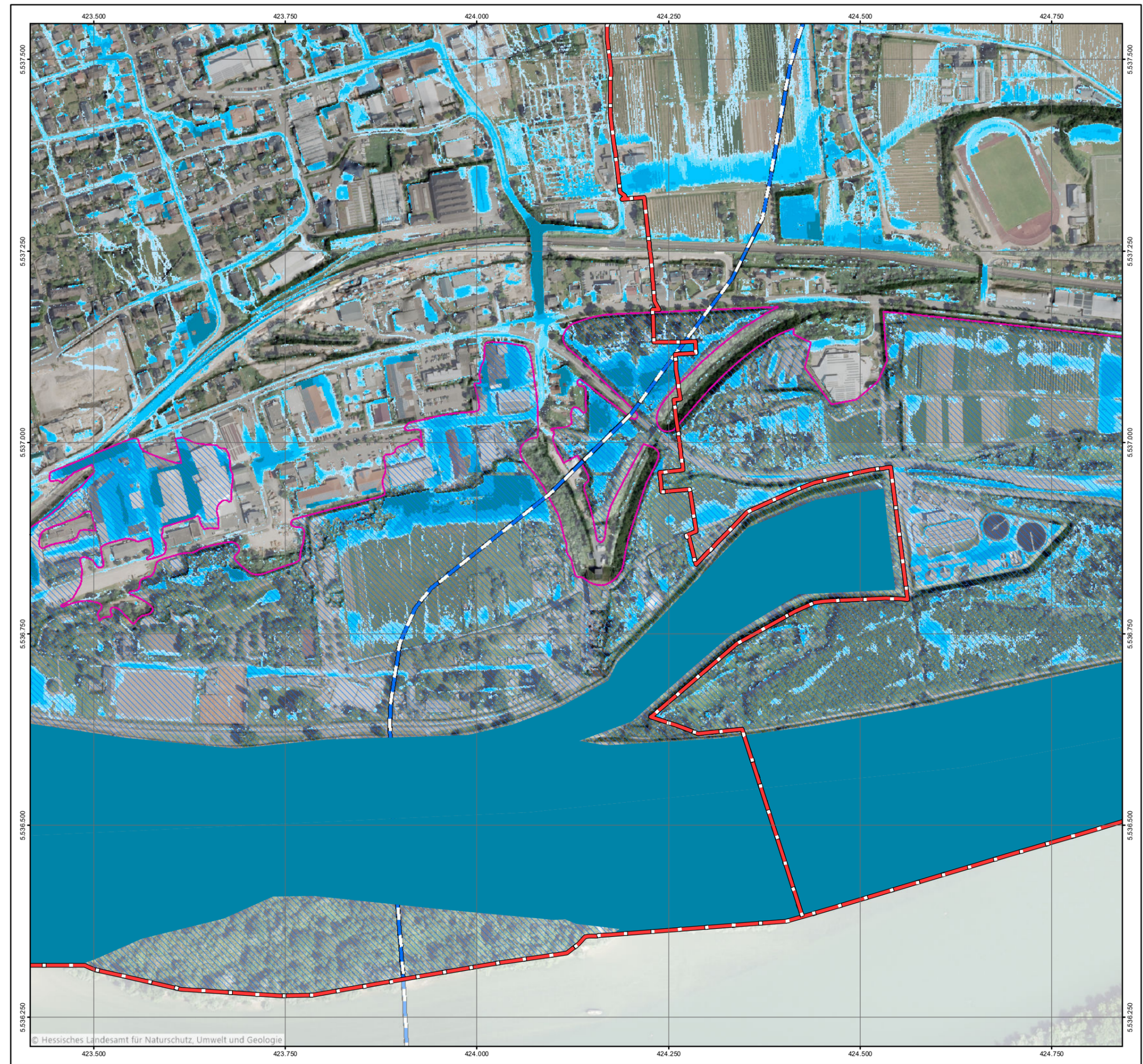
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

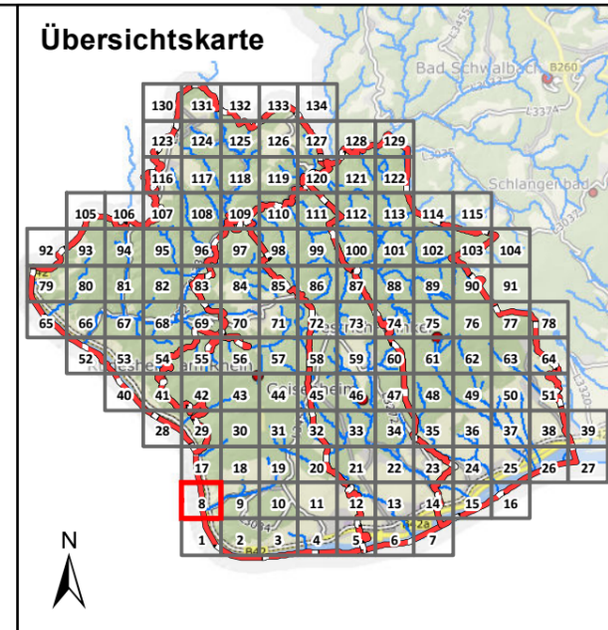
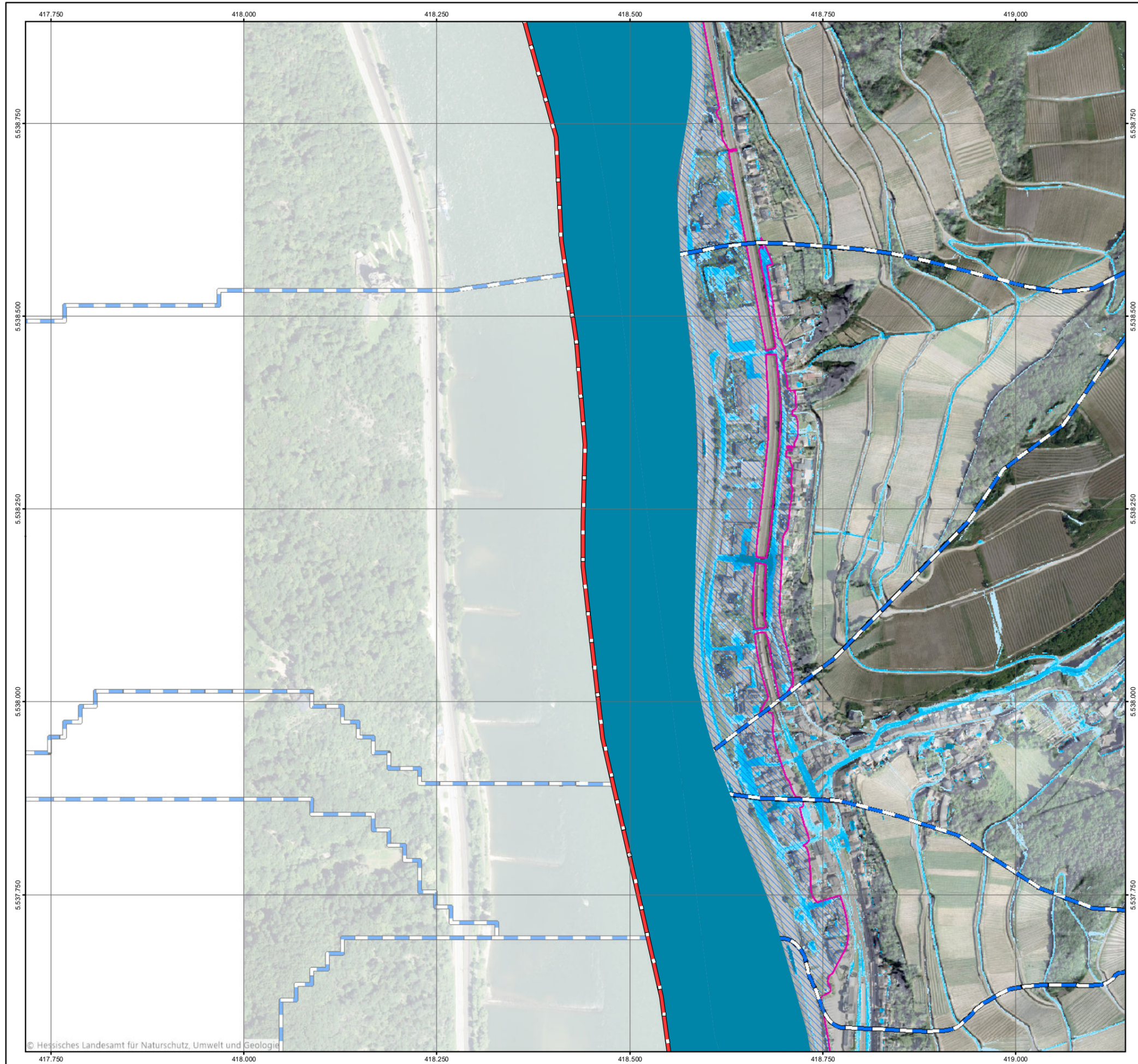


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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



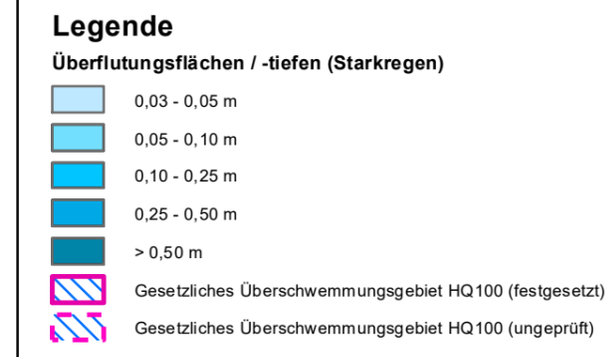
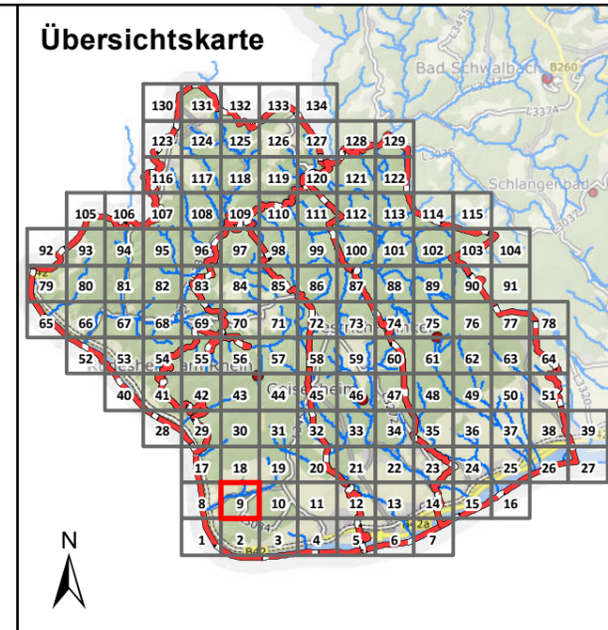
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 8



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:

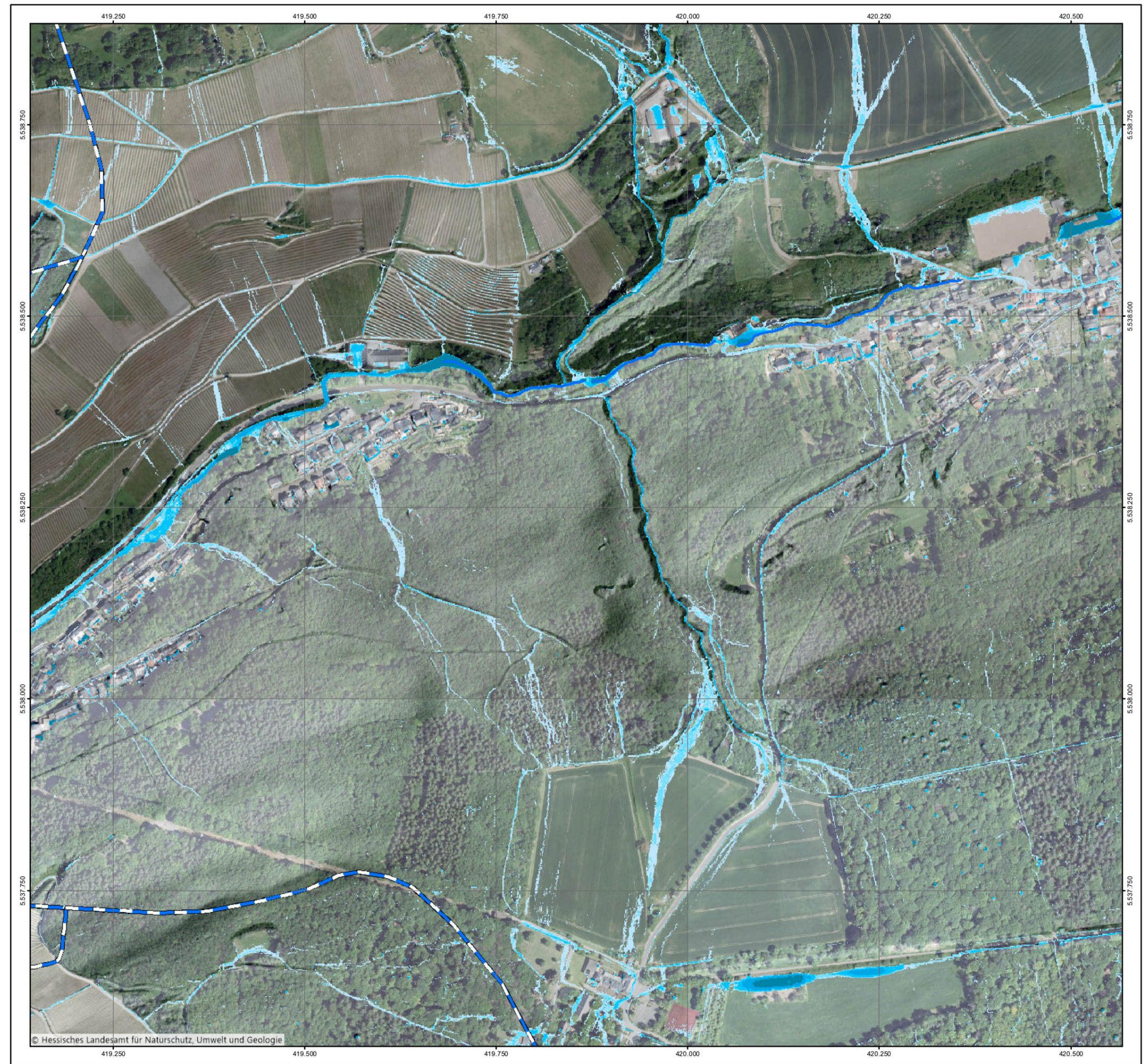
**Starkregengefahrenkarten
für die Mitgliedskommunen des
Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

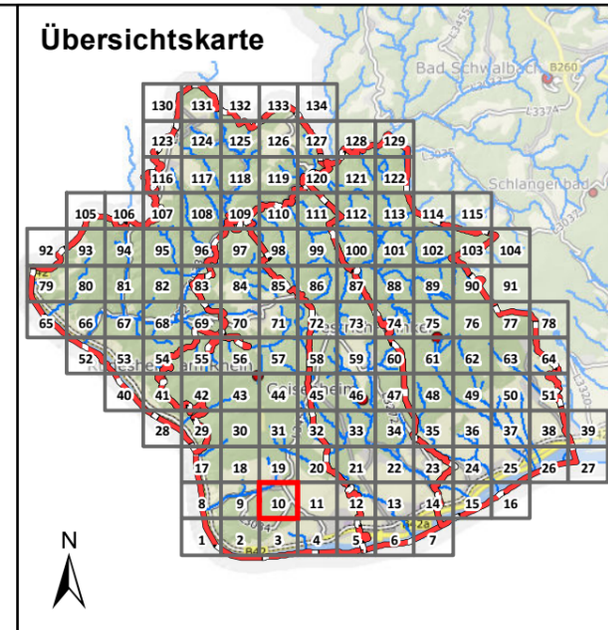
Plandarstellung:

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

Maßstab: Datum: Blattschnitt:

1 : 5.000 Mai 2023 9





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



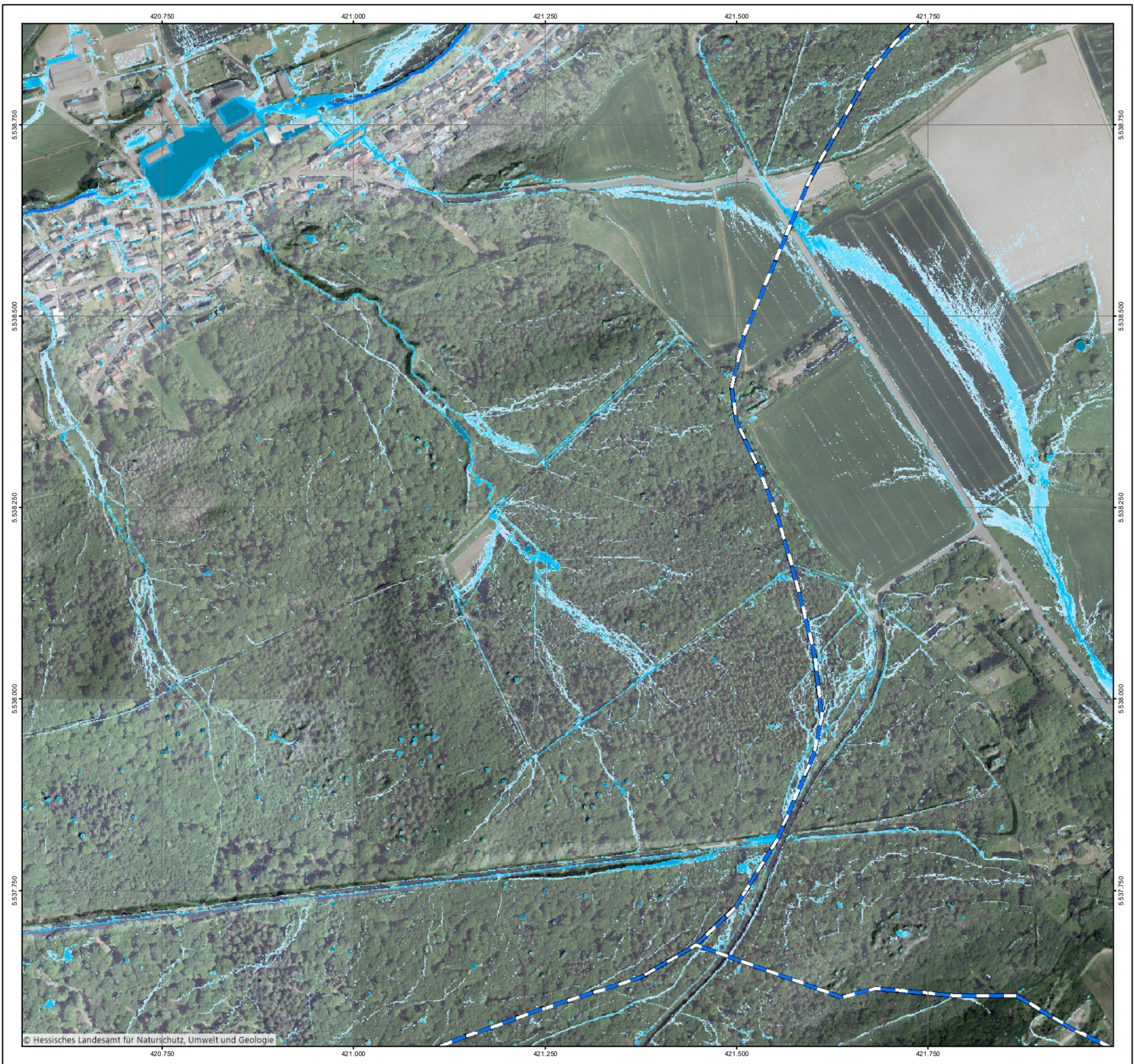
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlenhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

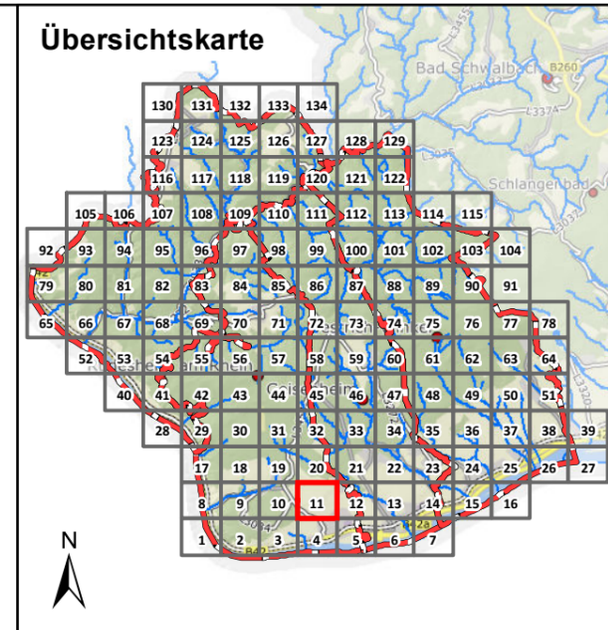


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 10





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

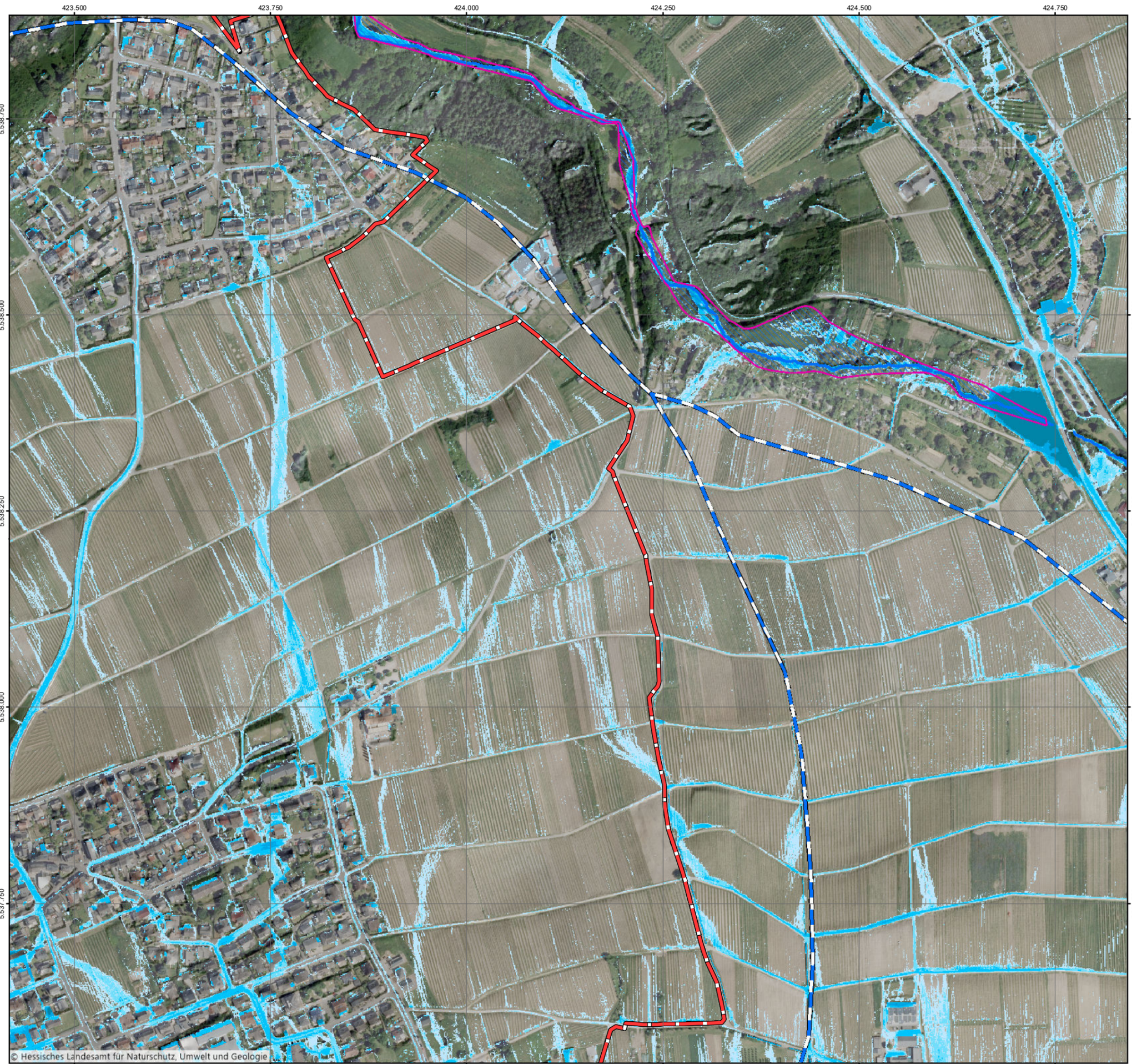
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

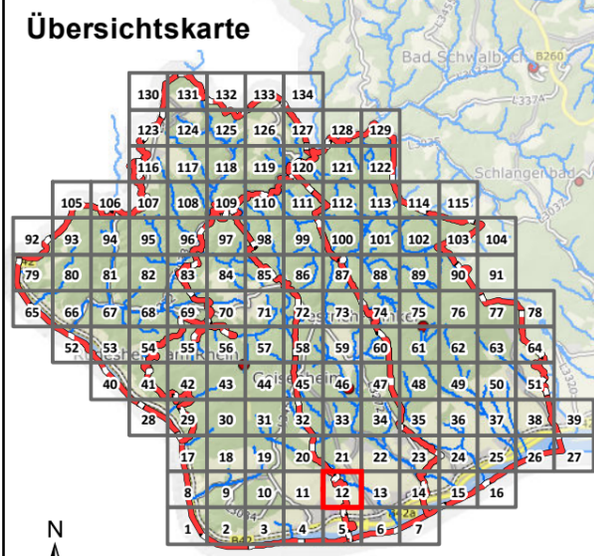
Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 11





© 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



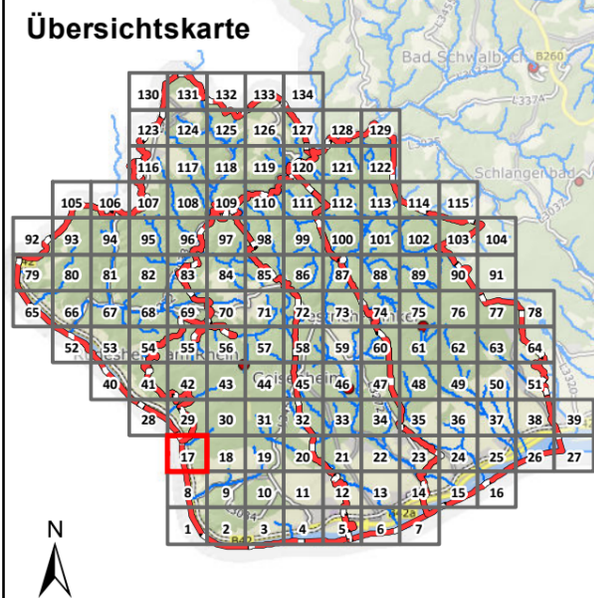
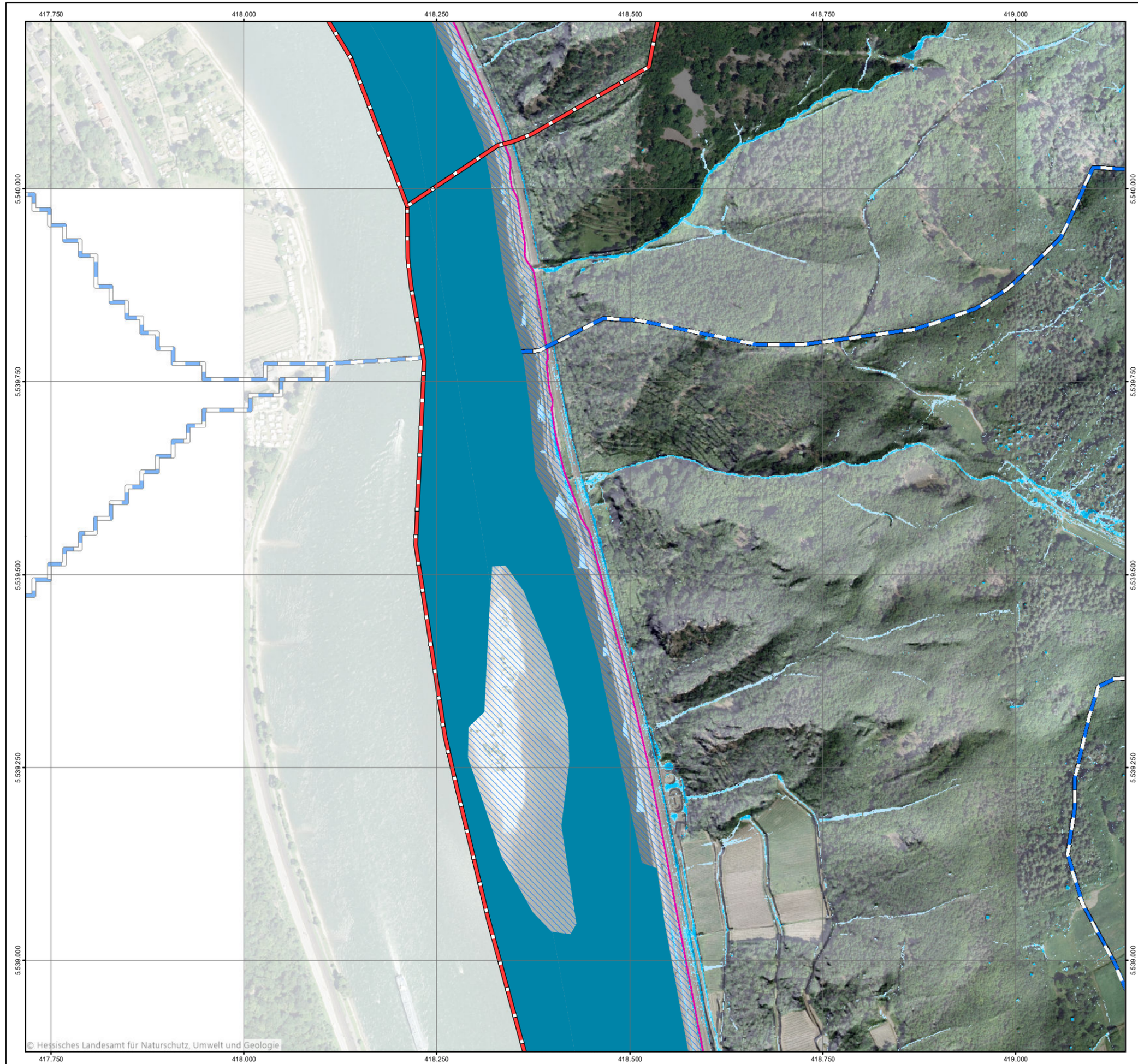
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



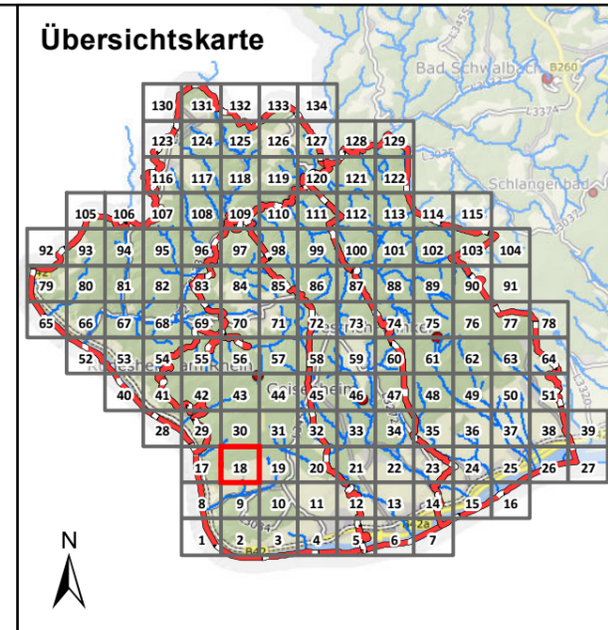
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 17
-----------------------	--------------------	---------------------



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



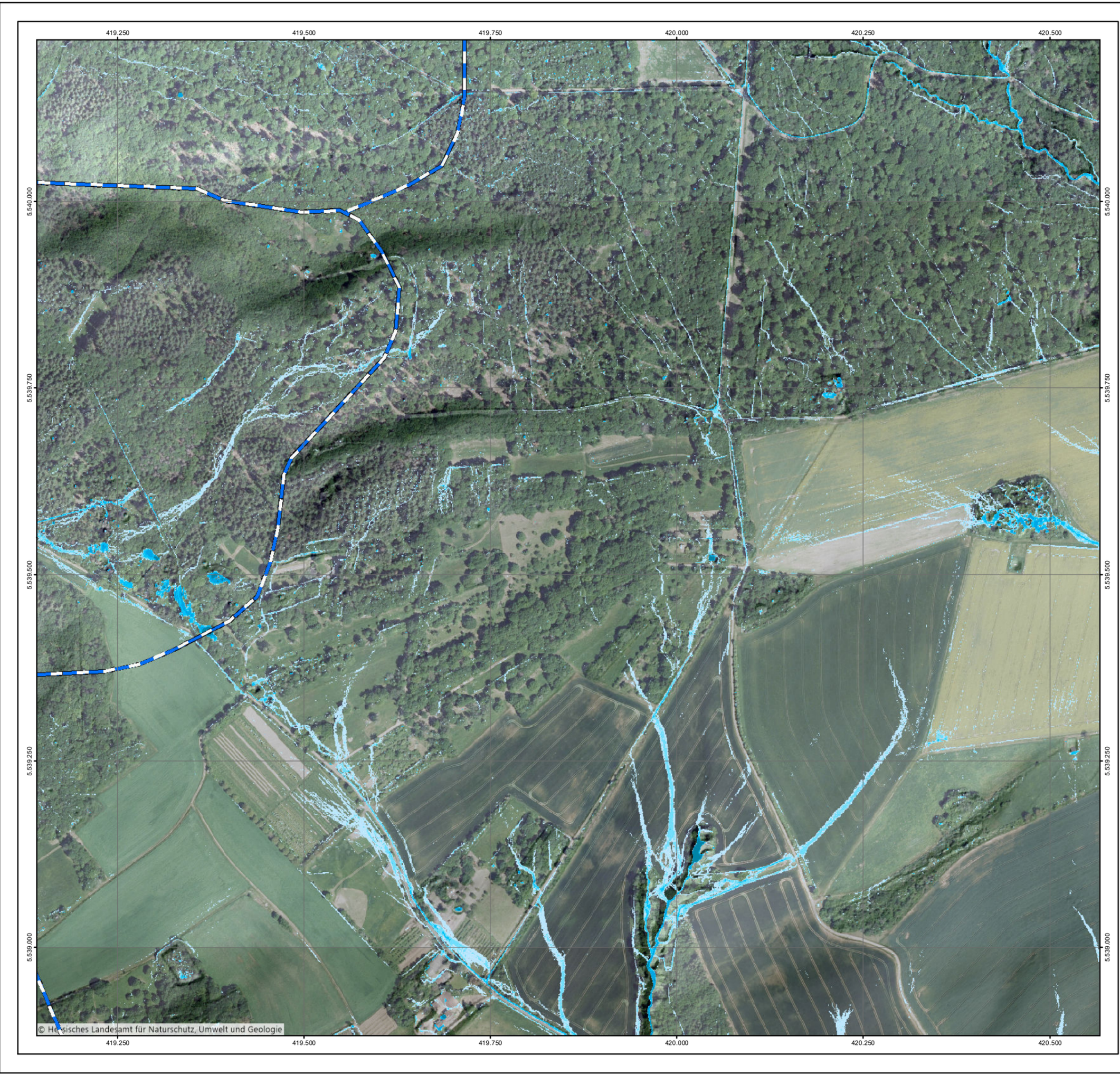
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

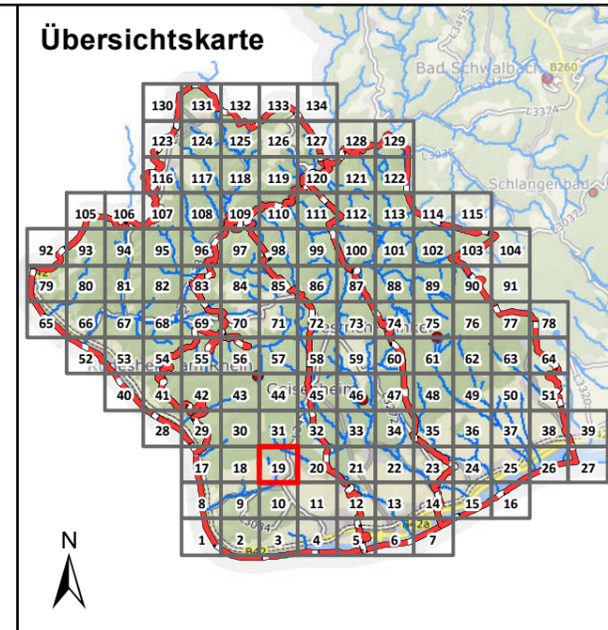


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 18





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



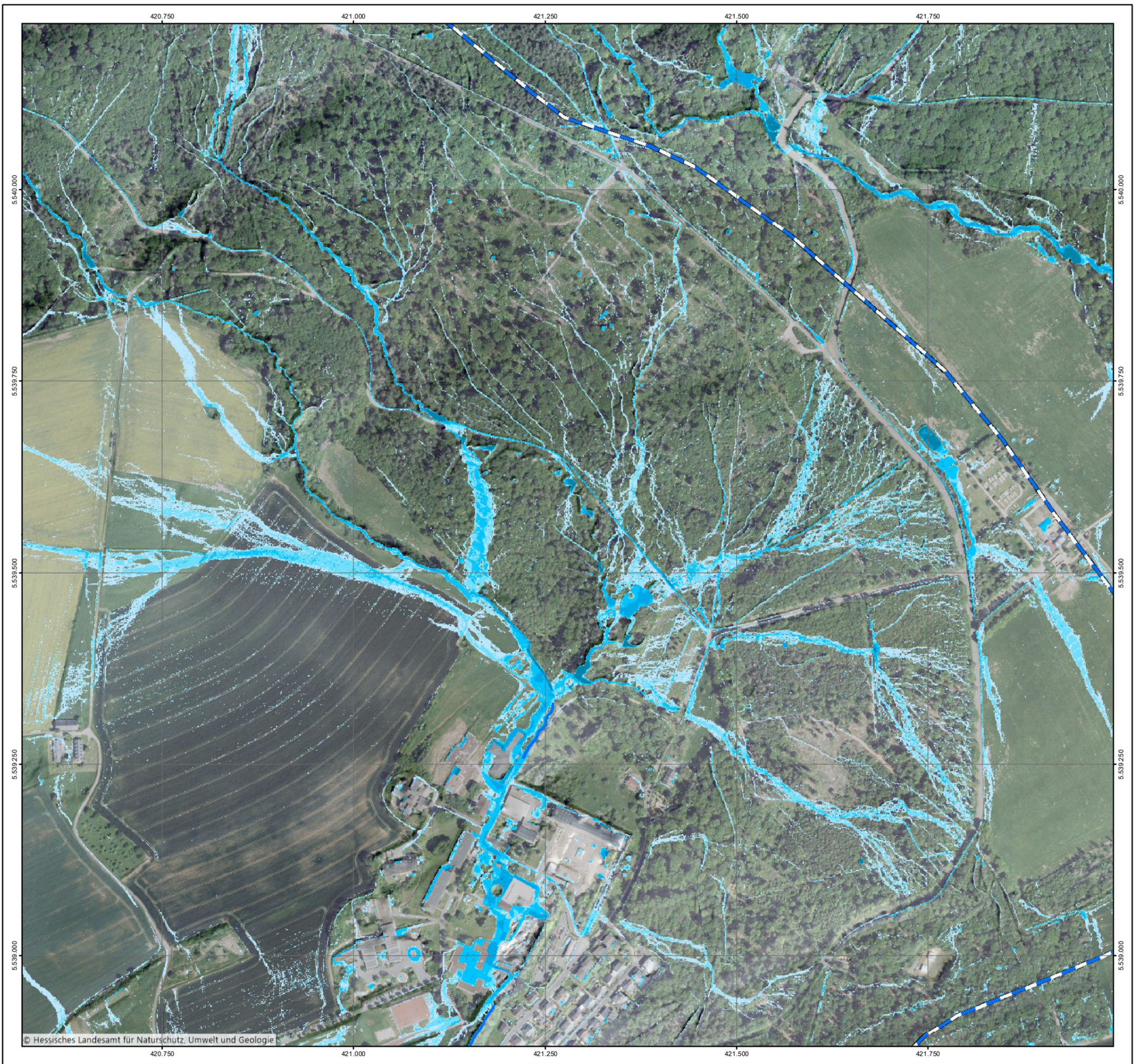
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

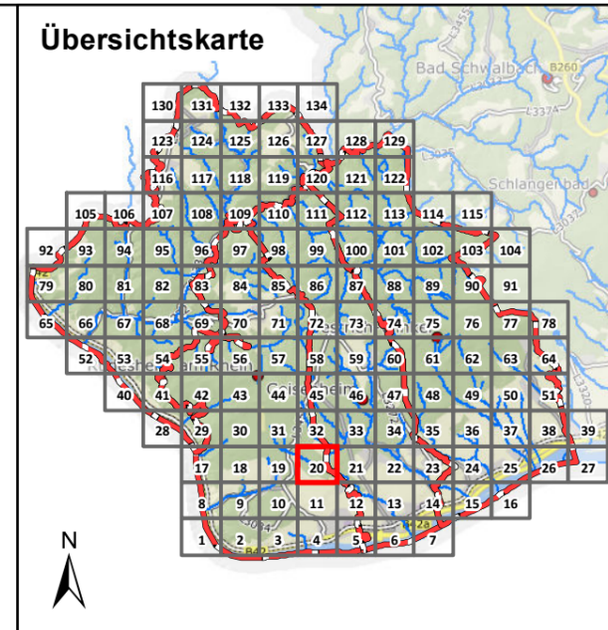


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: Datum: Blattschnitt:
 1 : 5.000 Mai 2023 19





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“

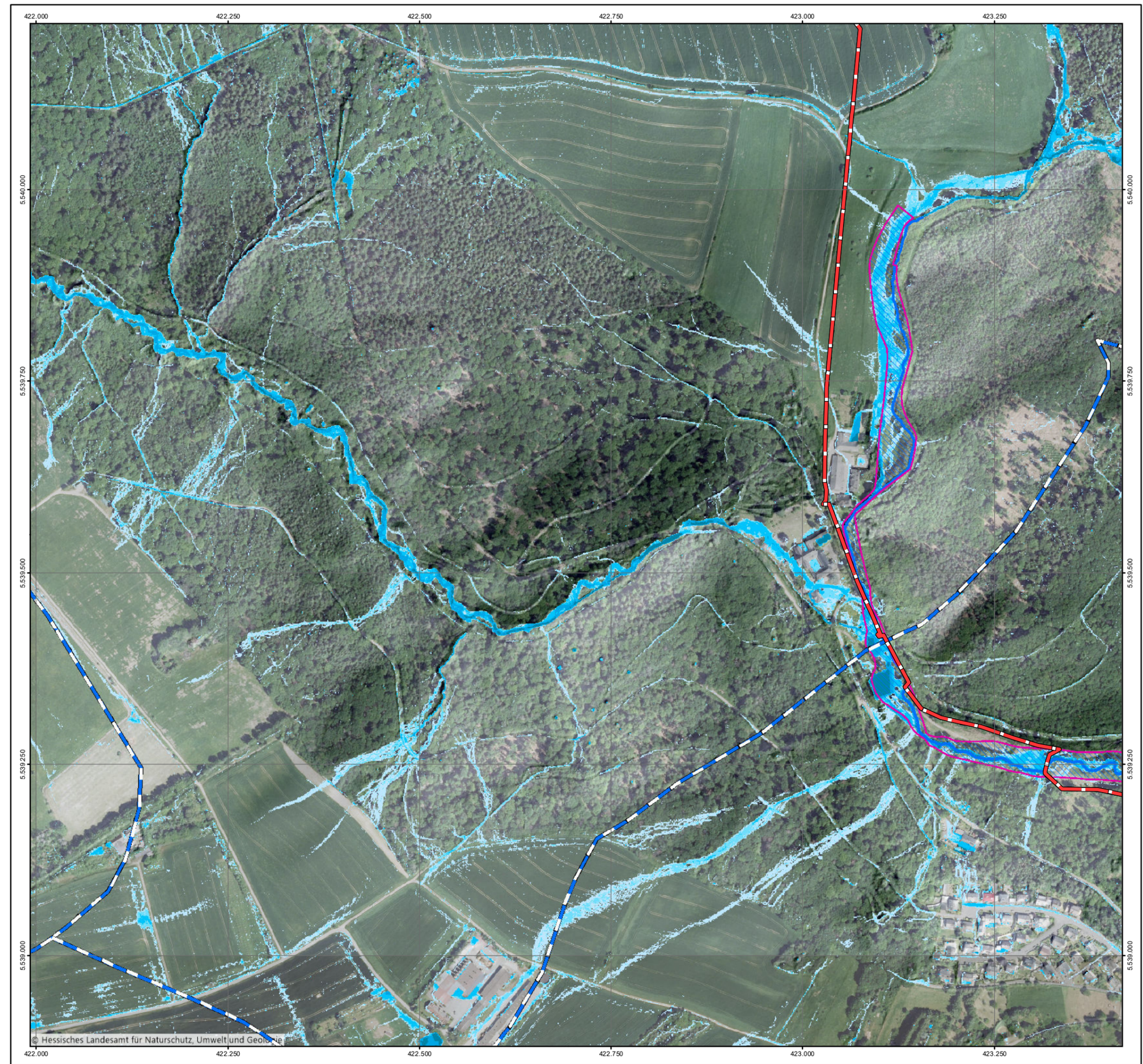
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

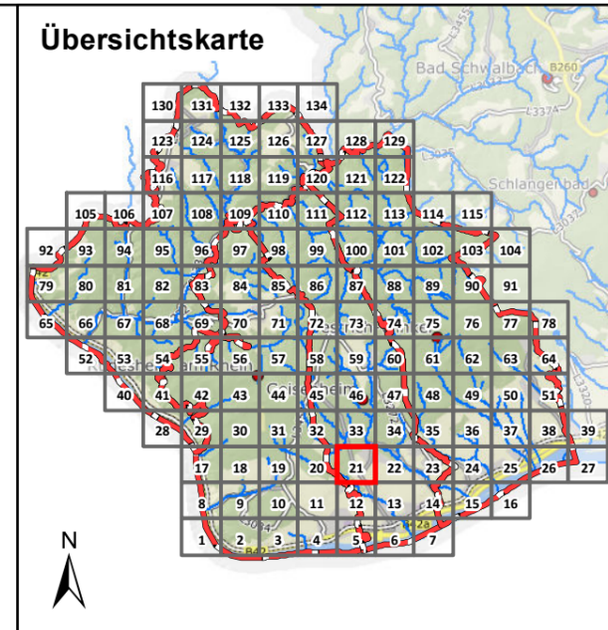
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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

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

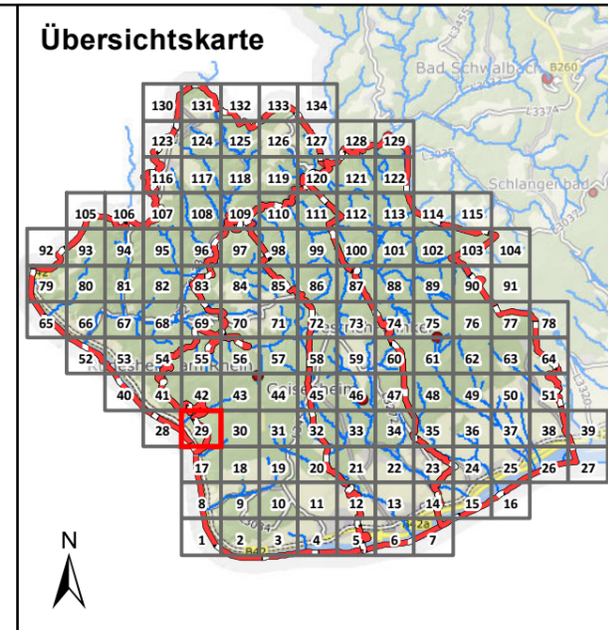


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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 (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“

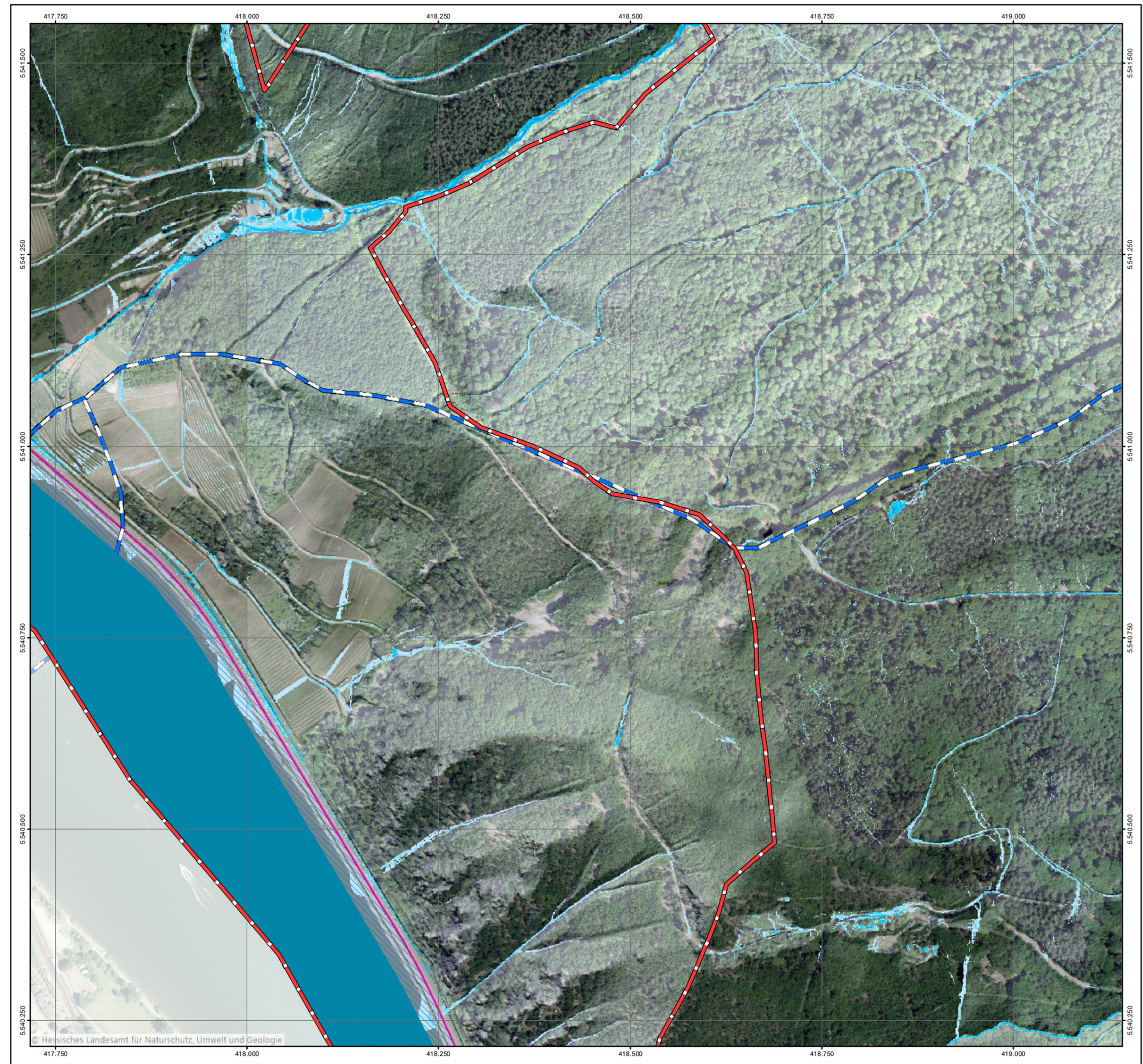
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

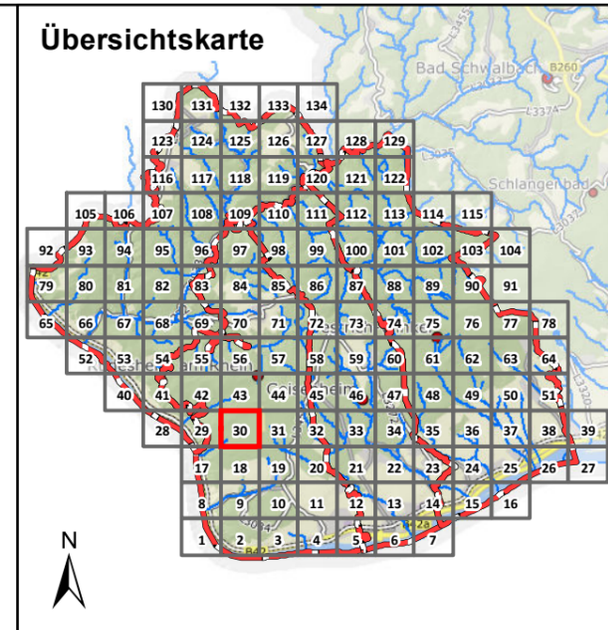
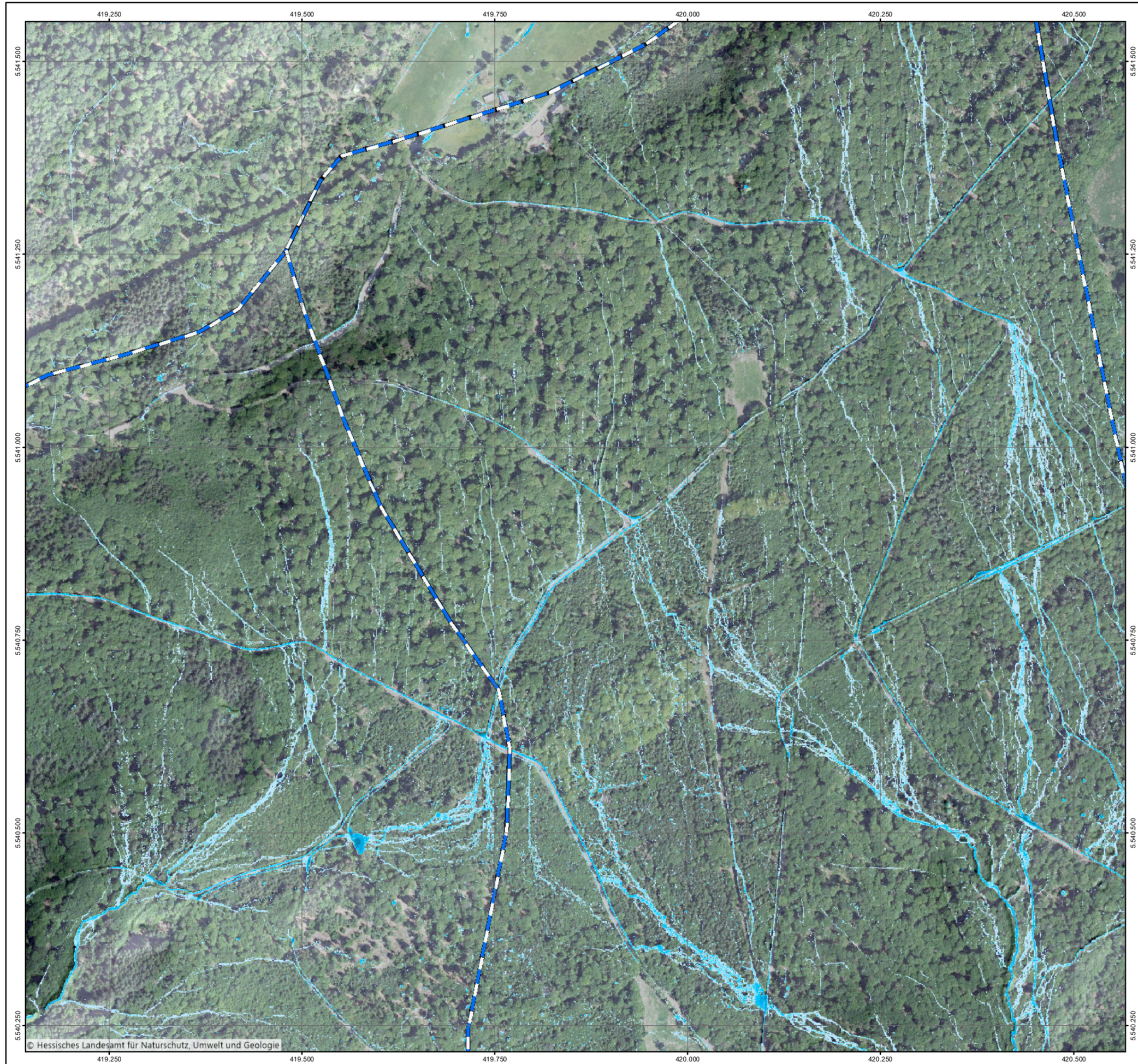
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	29





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



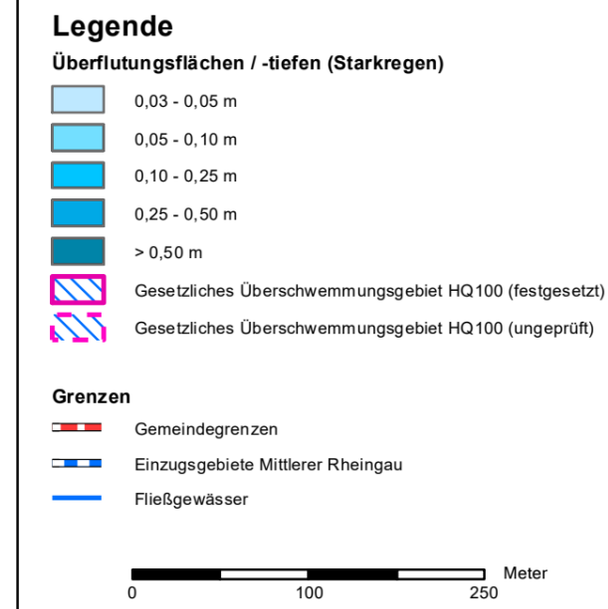
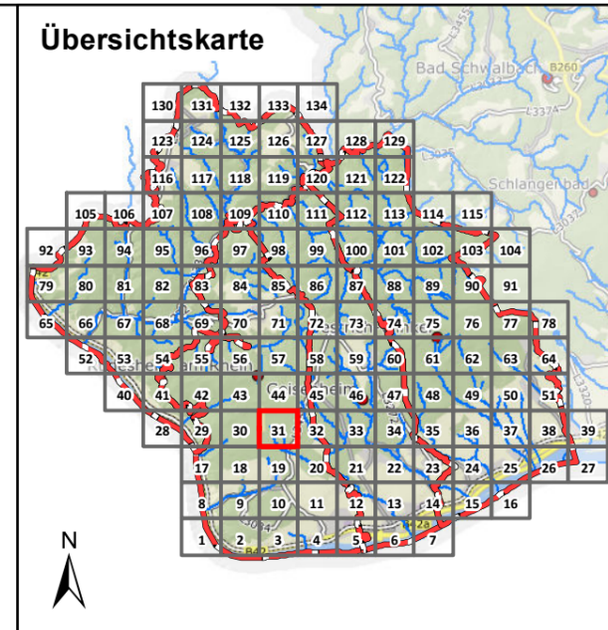
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	30



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



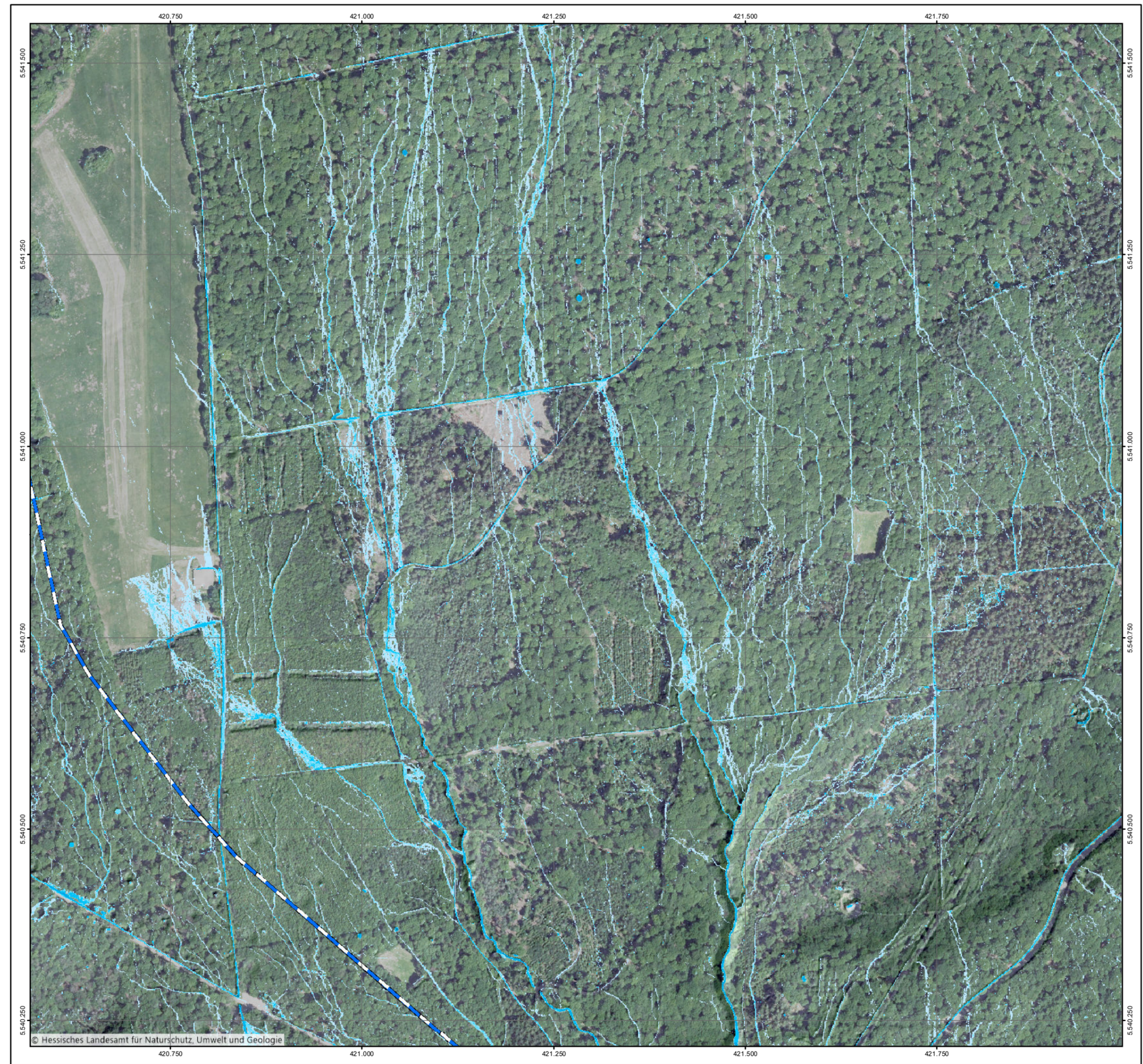
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

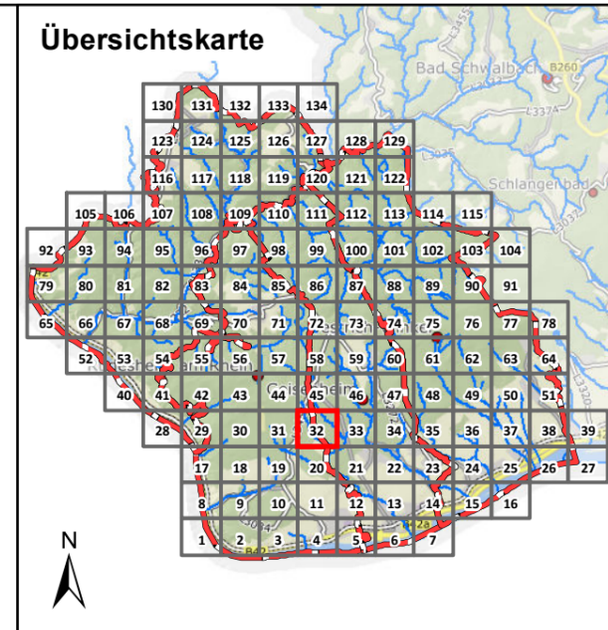


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 31





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



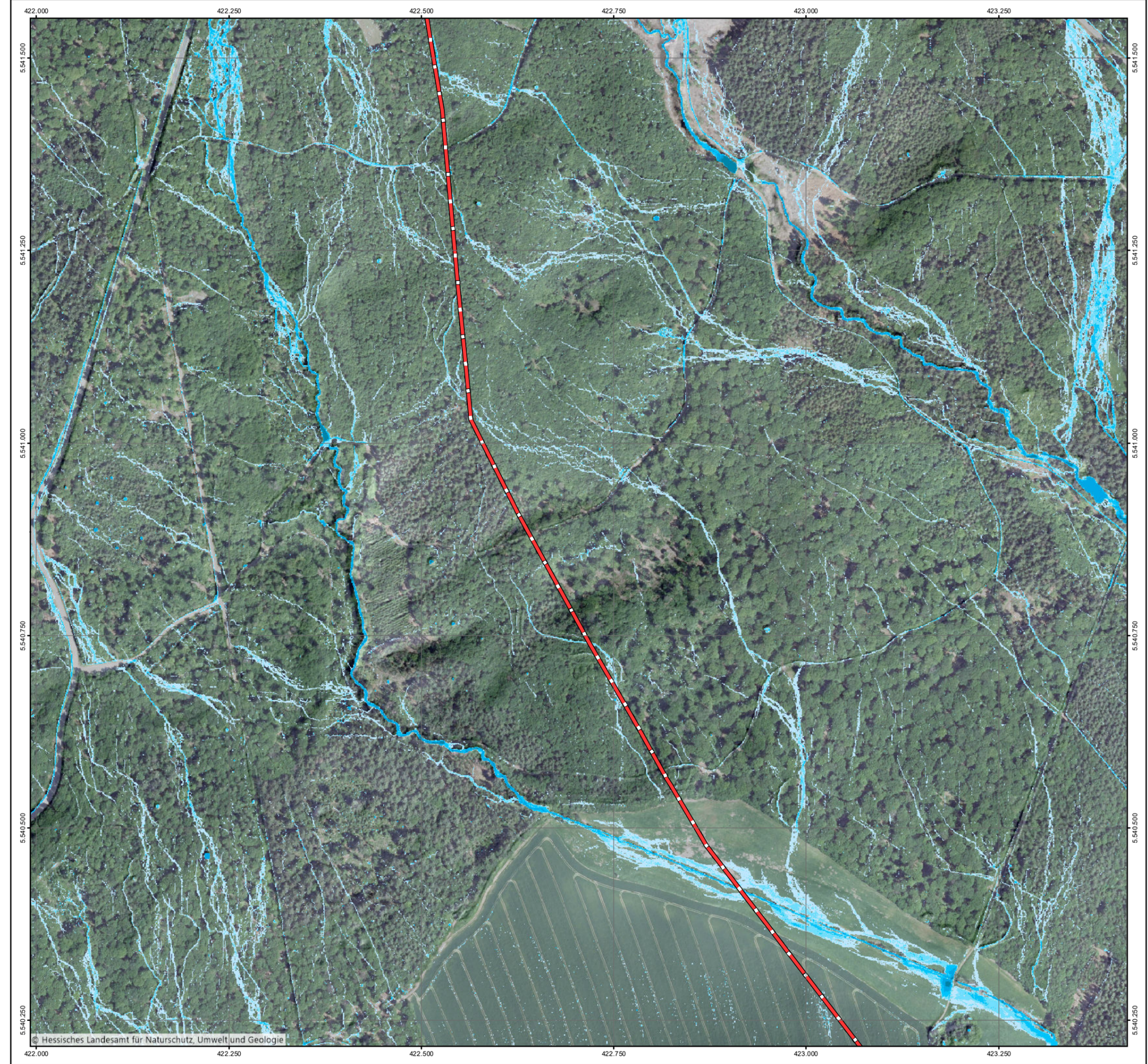
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

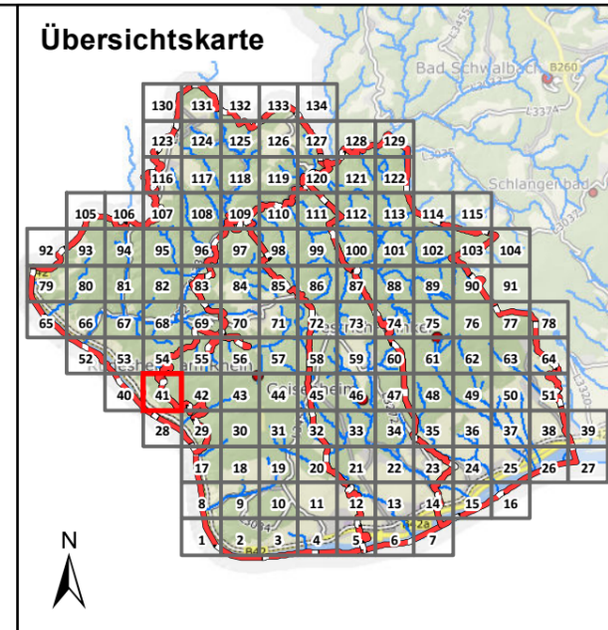


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

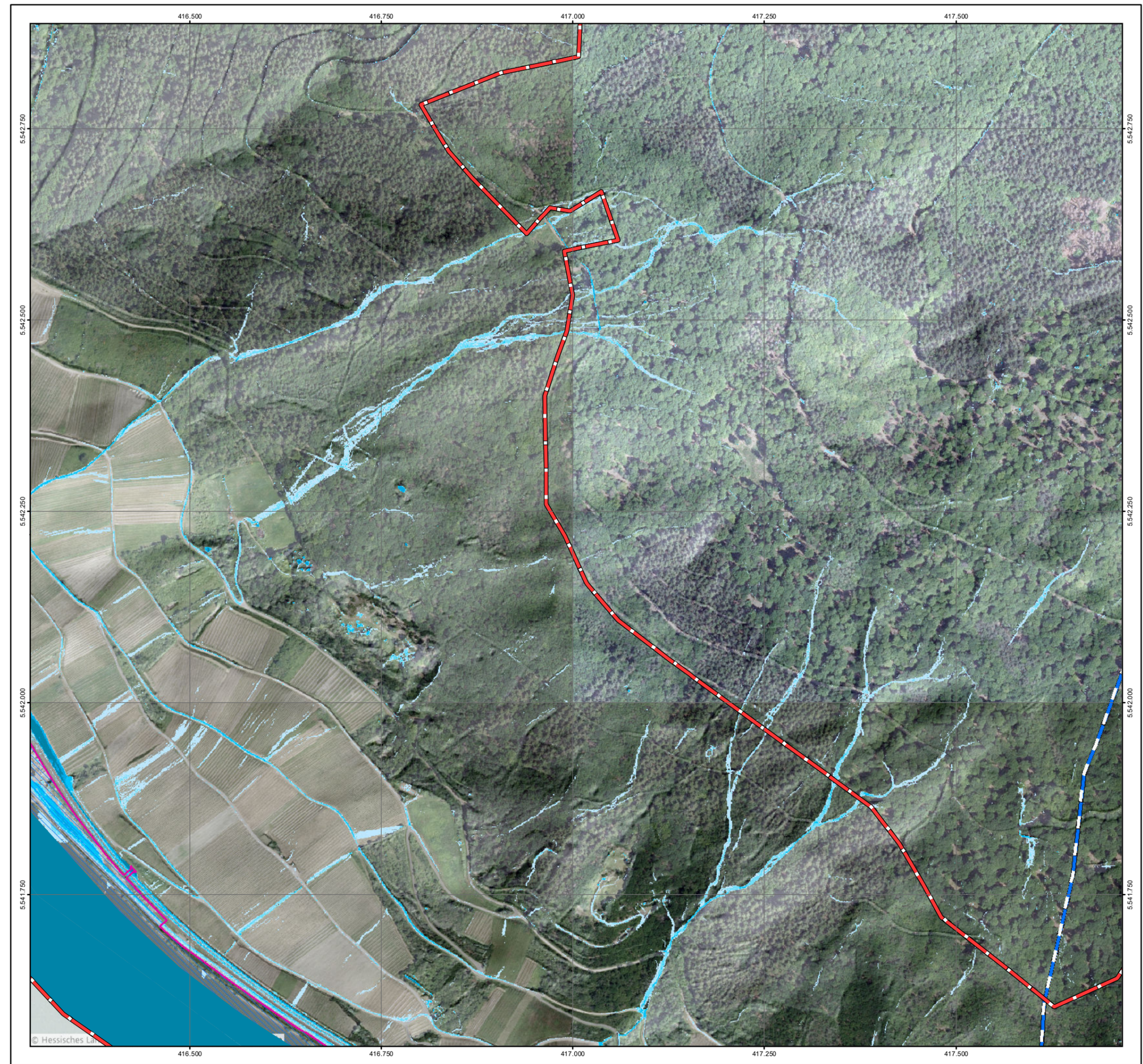
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

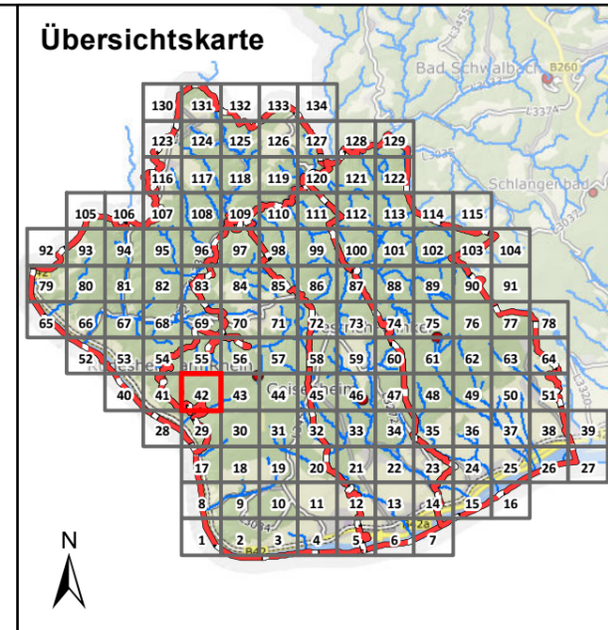
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 41





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“

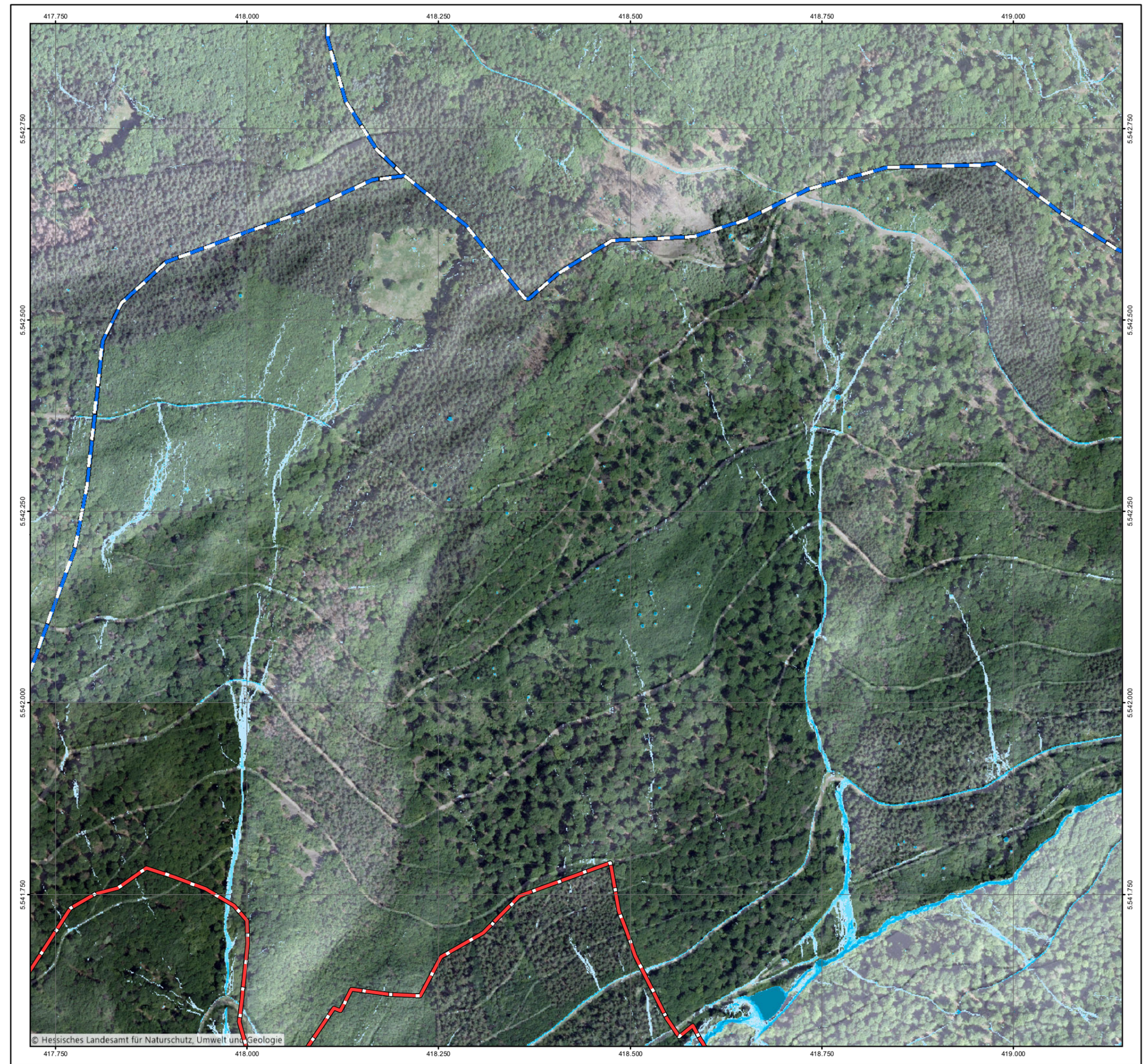
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

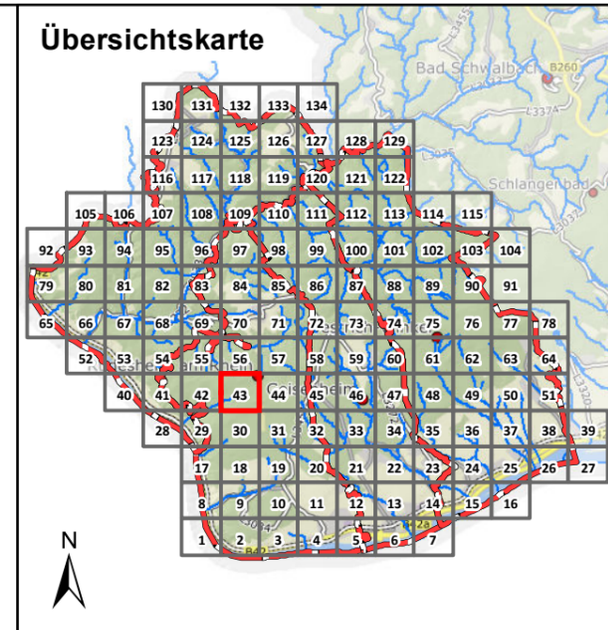
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	42





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



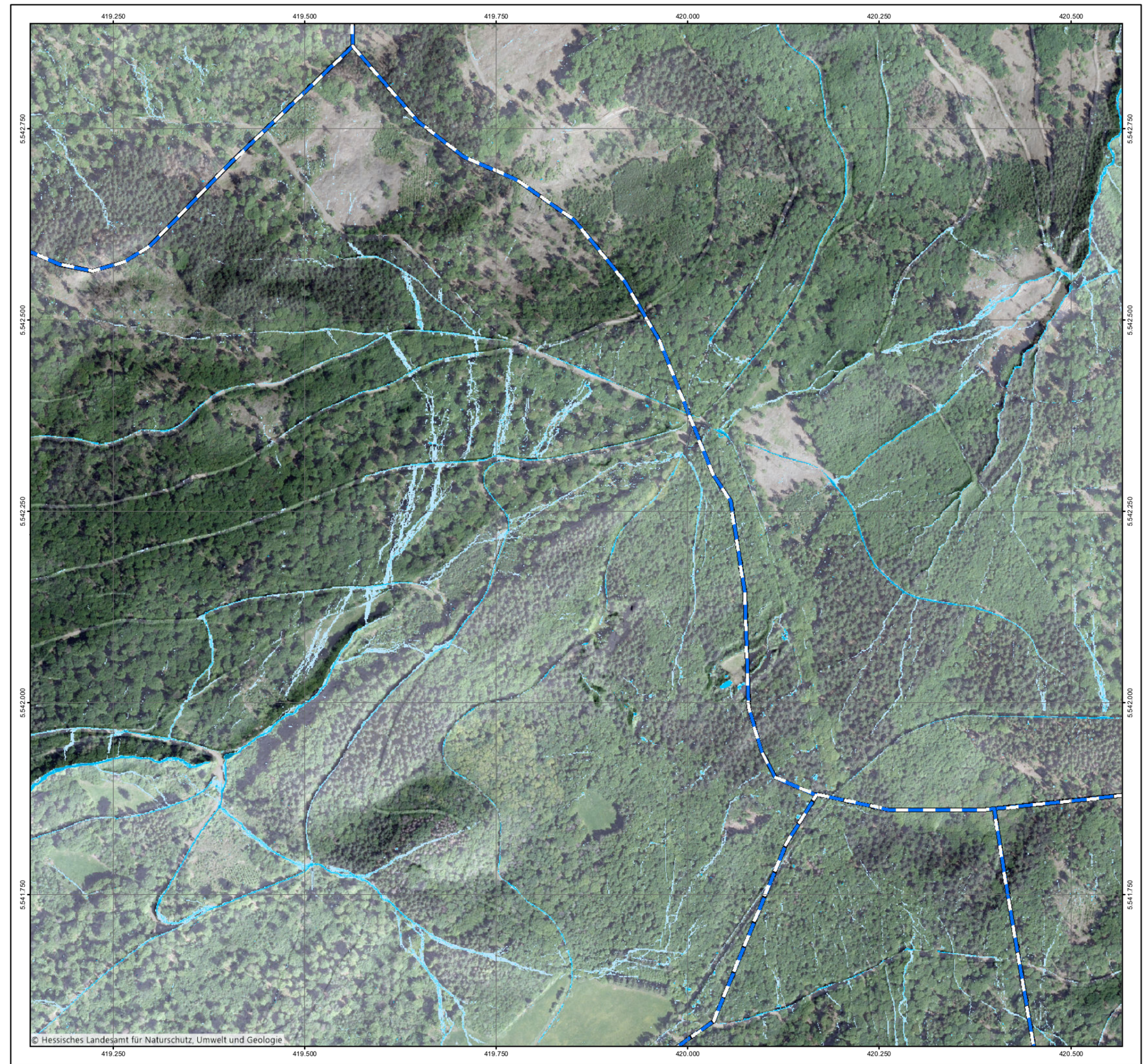
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

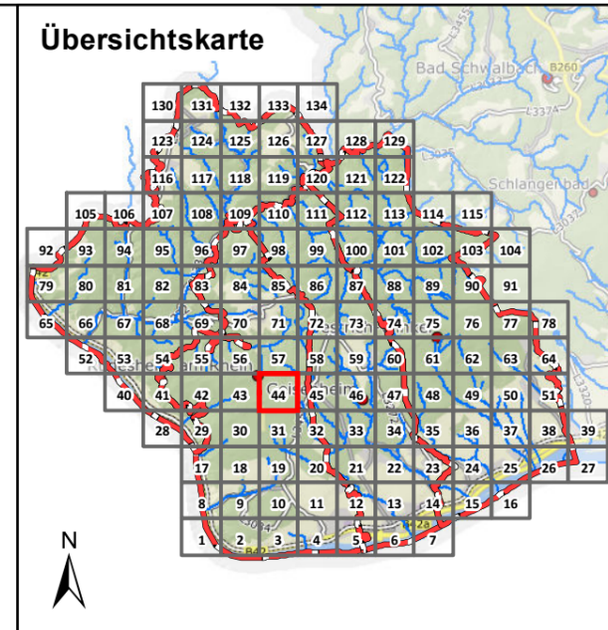


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 43





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“

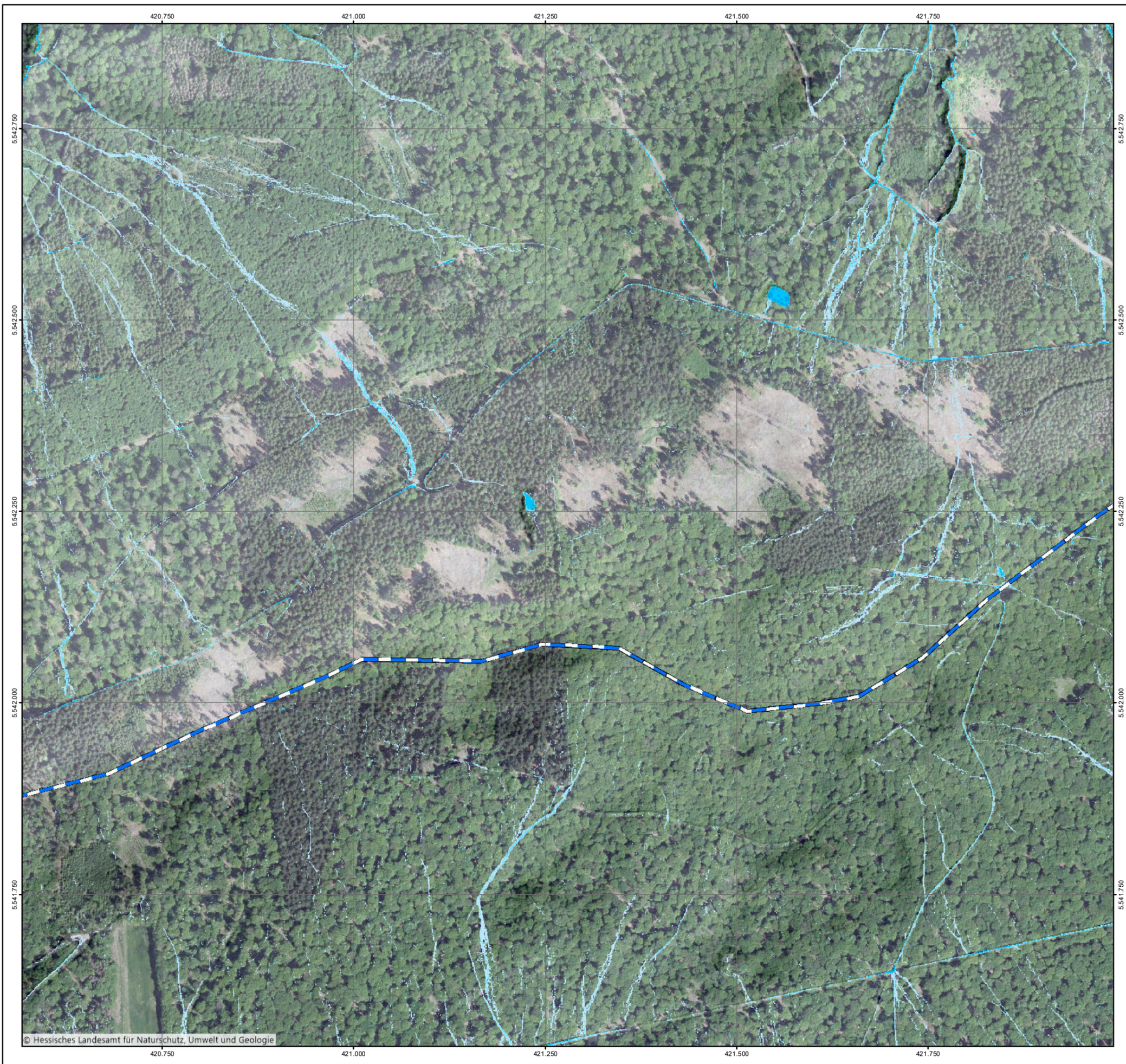
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

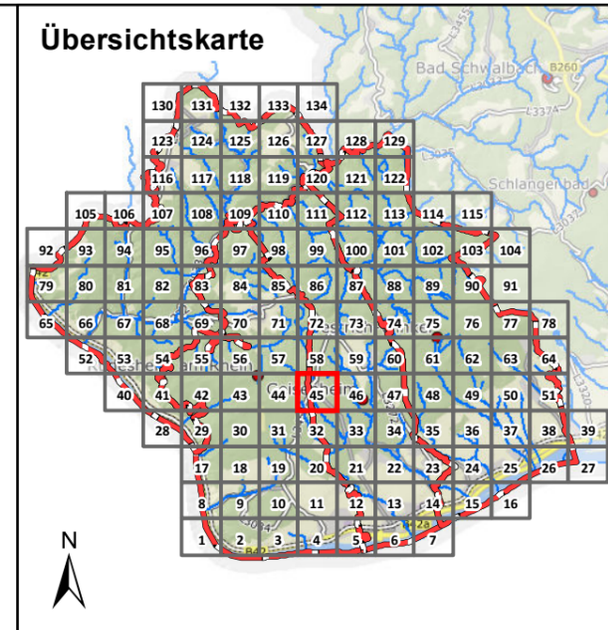
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 44





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



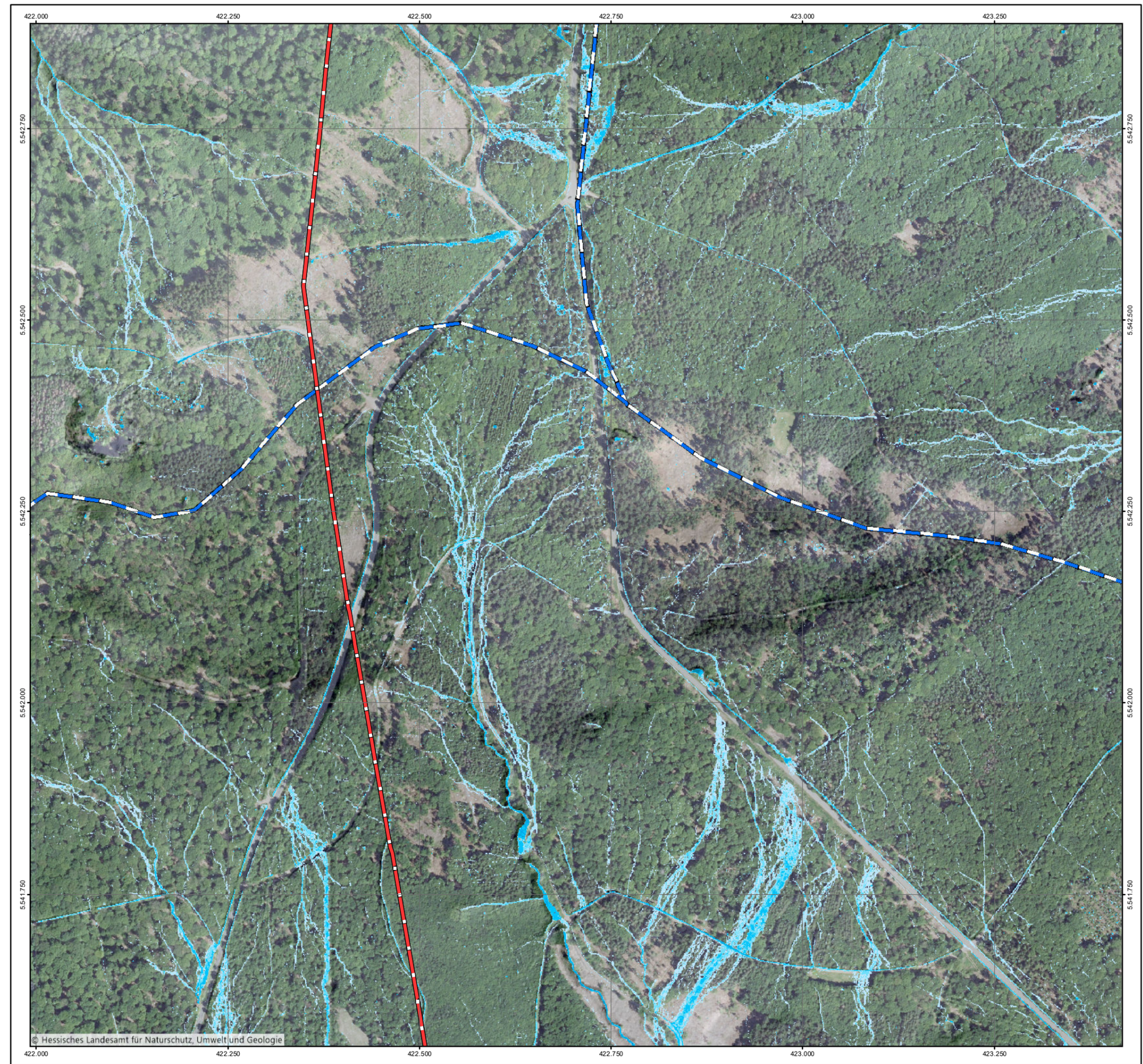
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

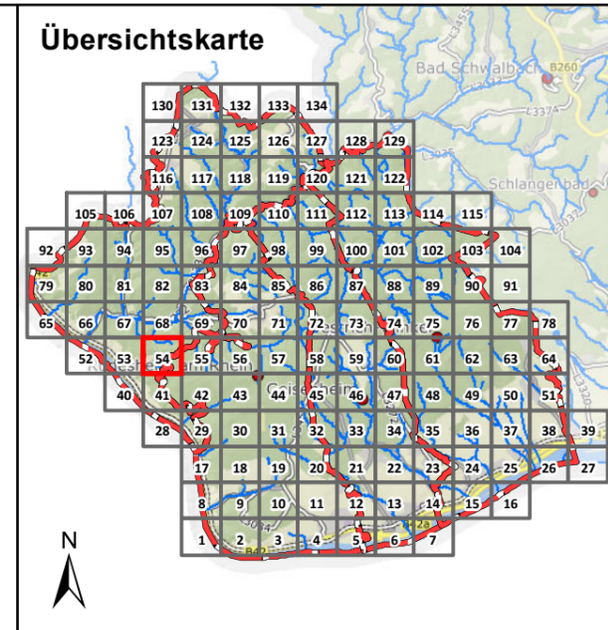


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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 (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“

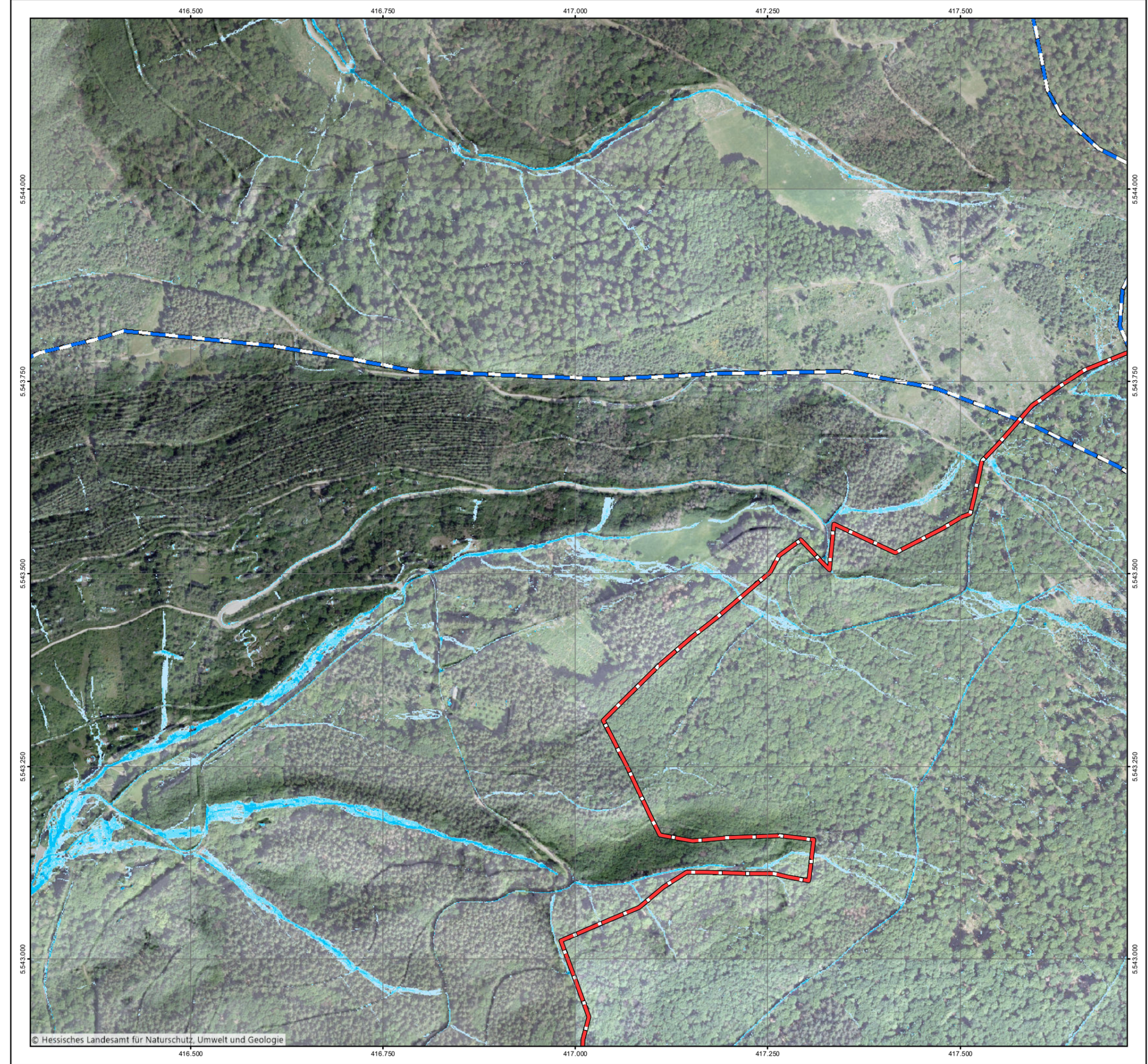
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

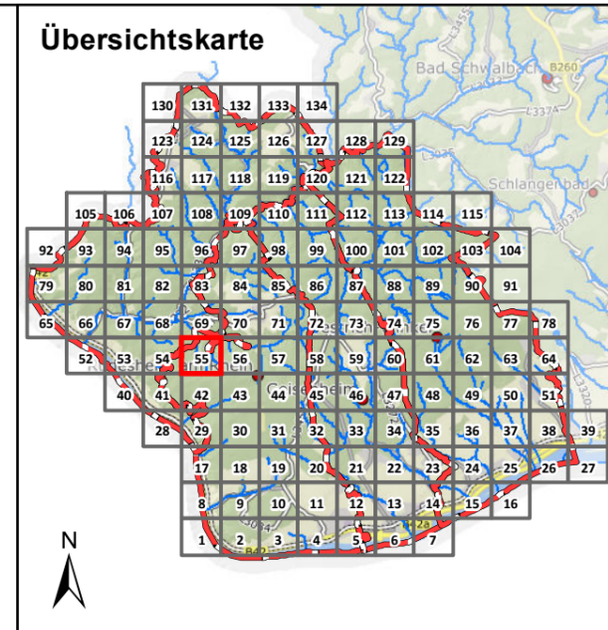
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	54





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“

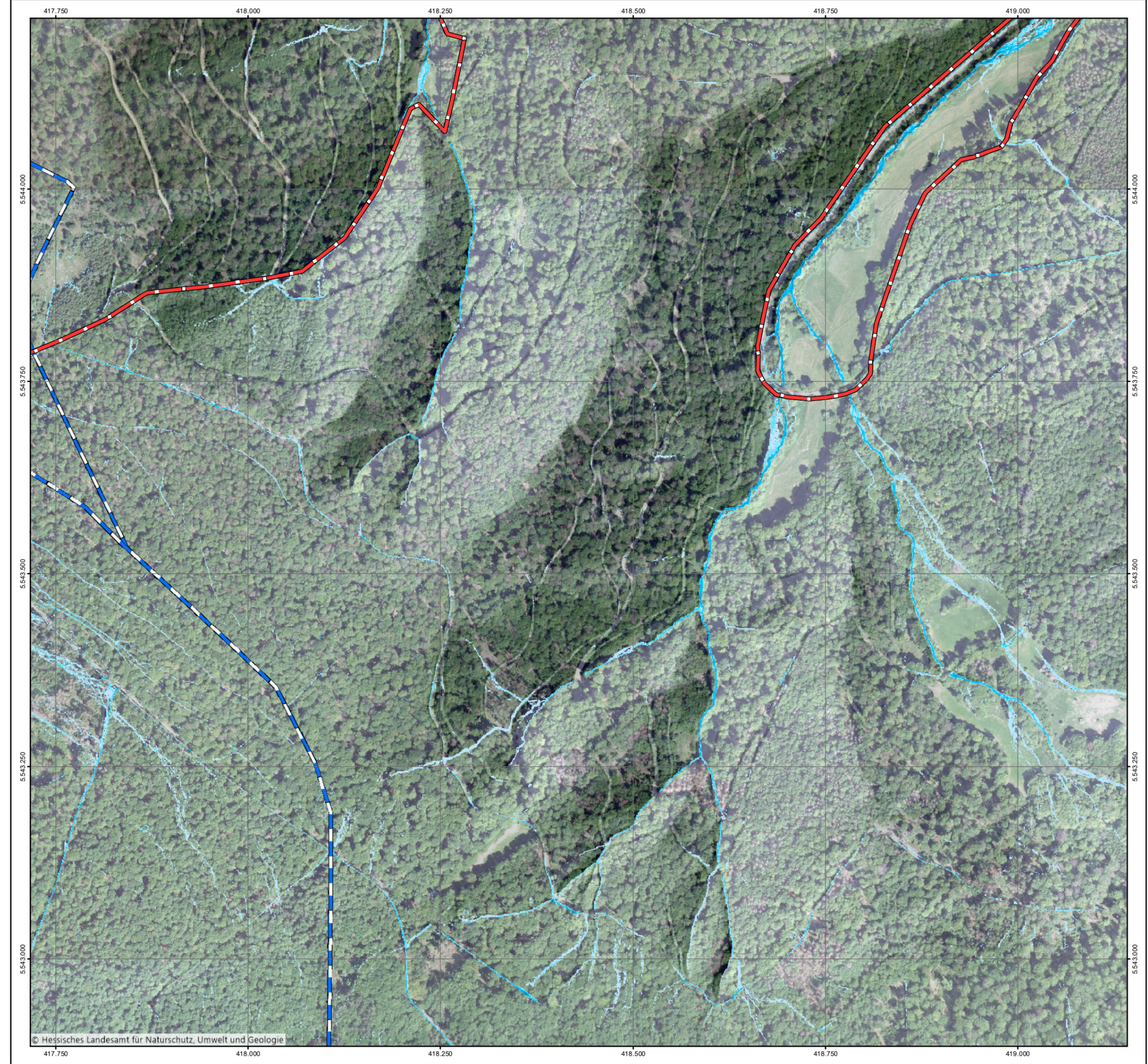
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau 
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

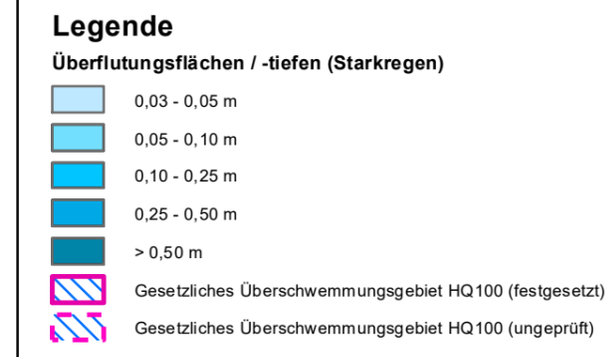
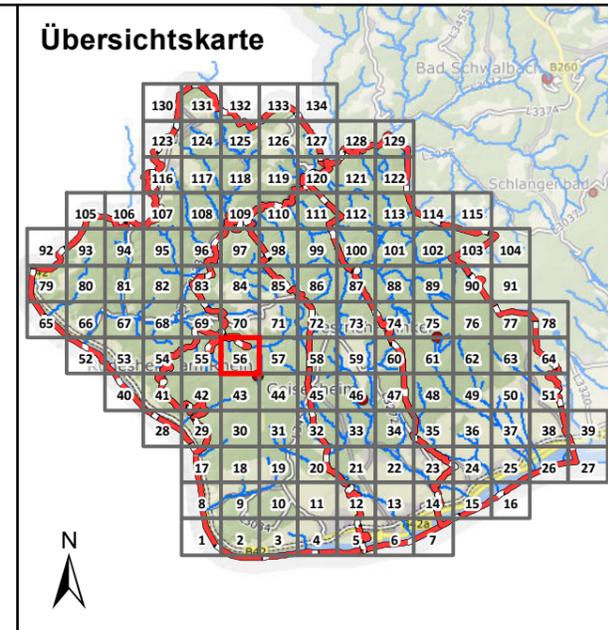
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR 
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: Datum: Blattschnitt:
 1 : 5.000 Mai 2023 55





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

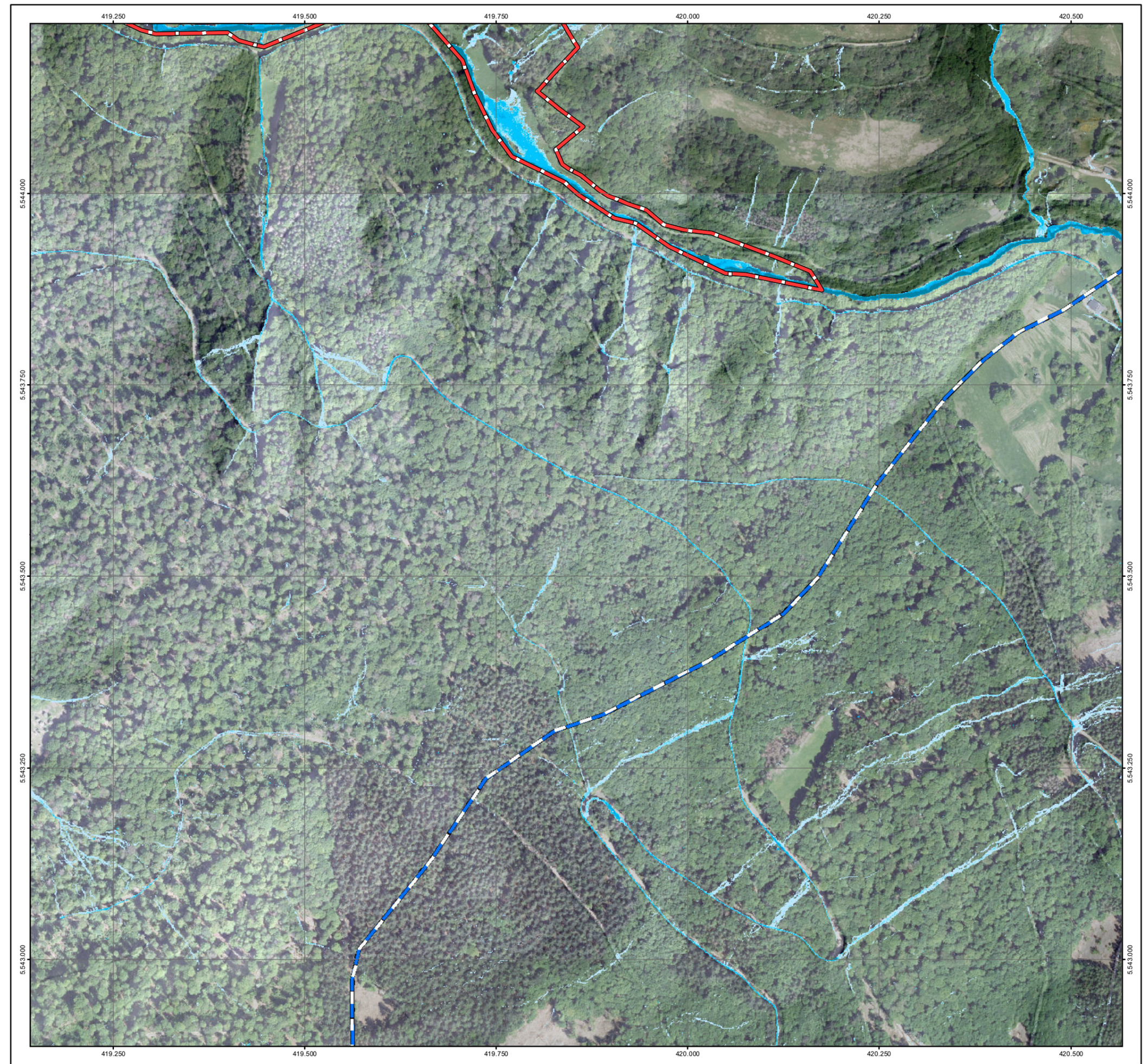


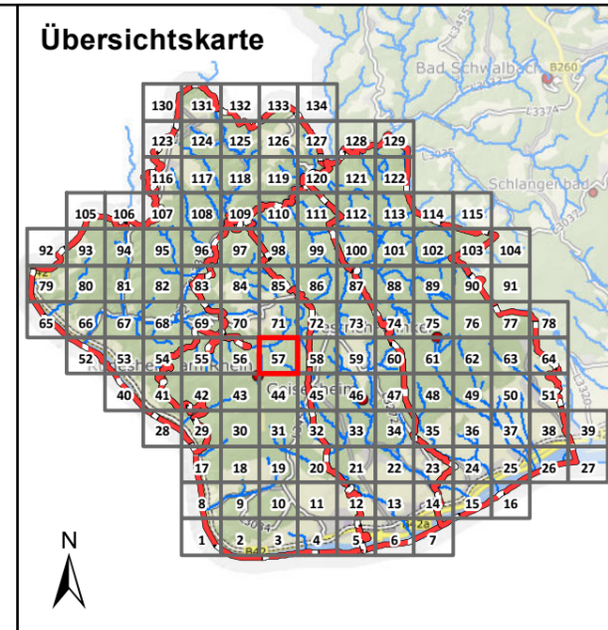
Projekt:

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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	56





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



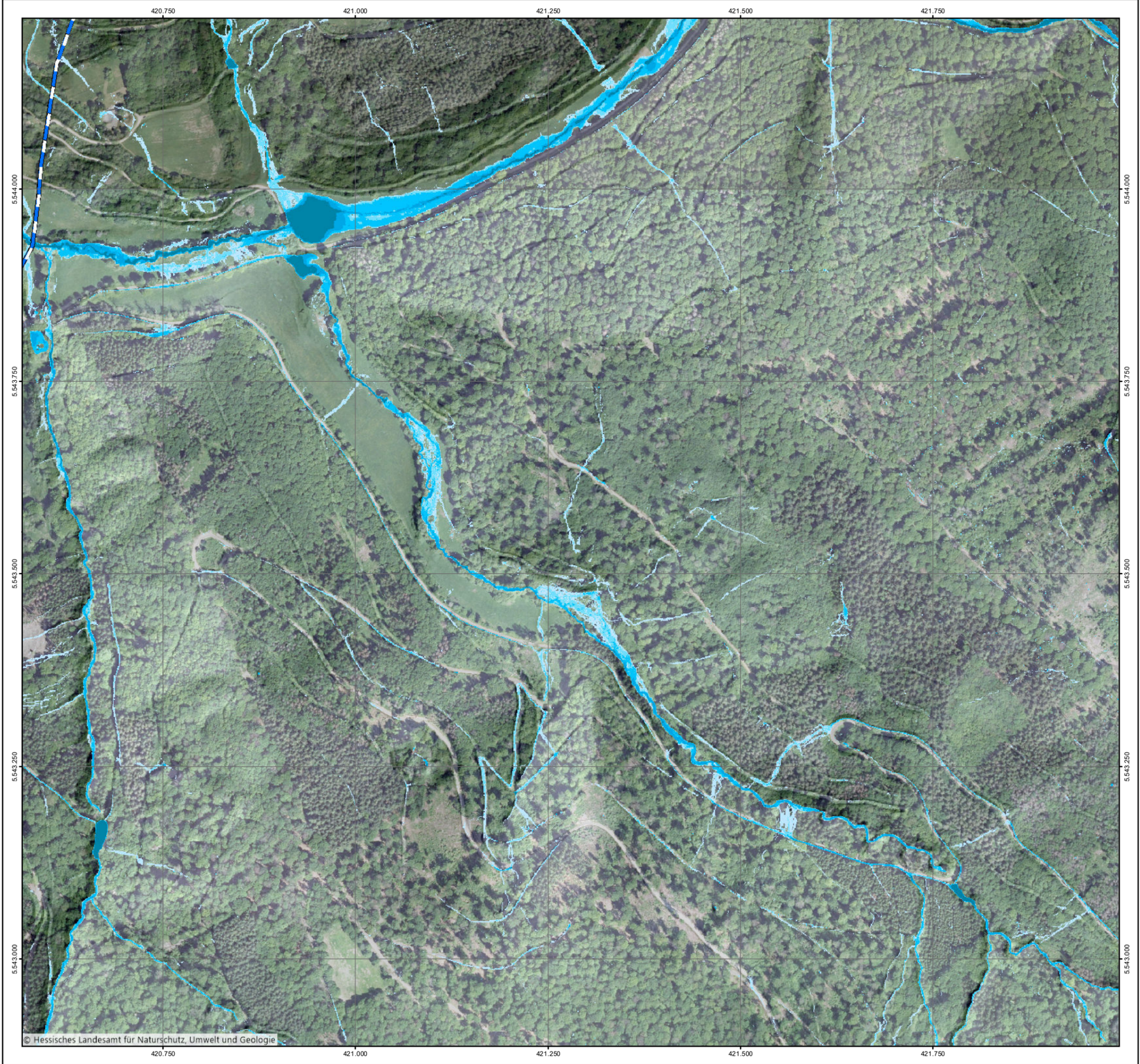
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

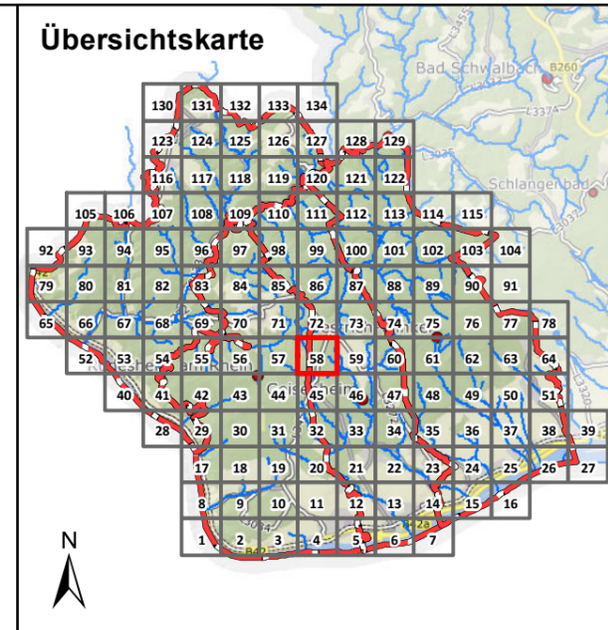


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 57
-----------------------	--------------------	---------------------





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



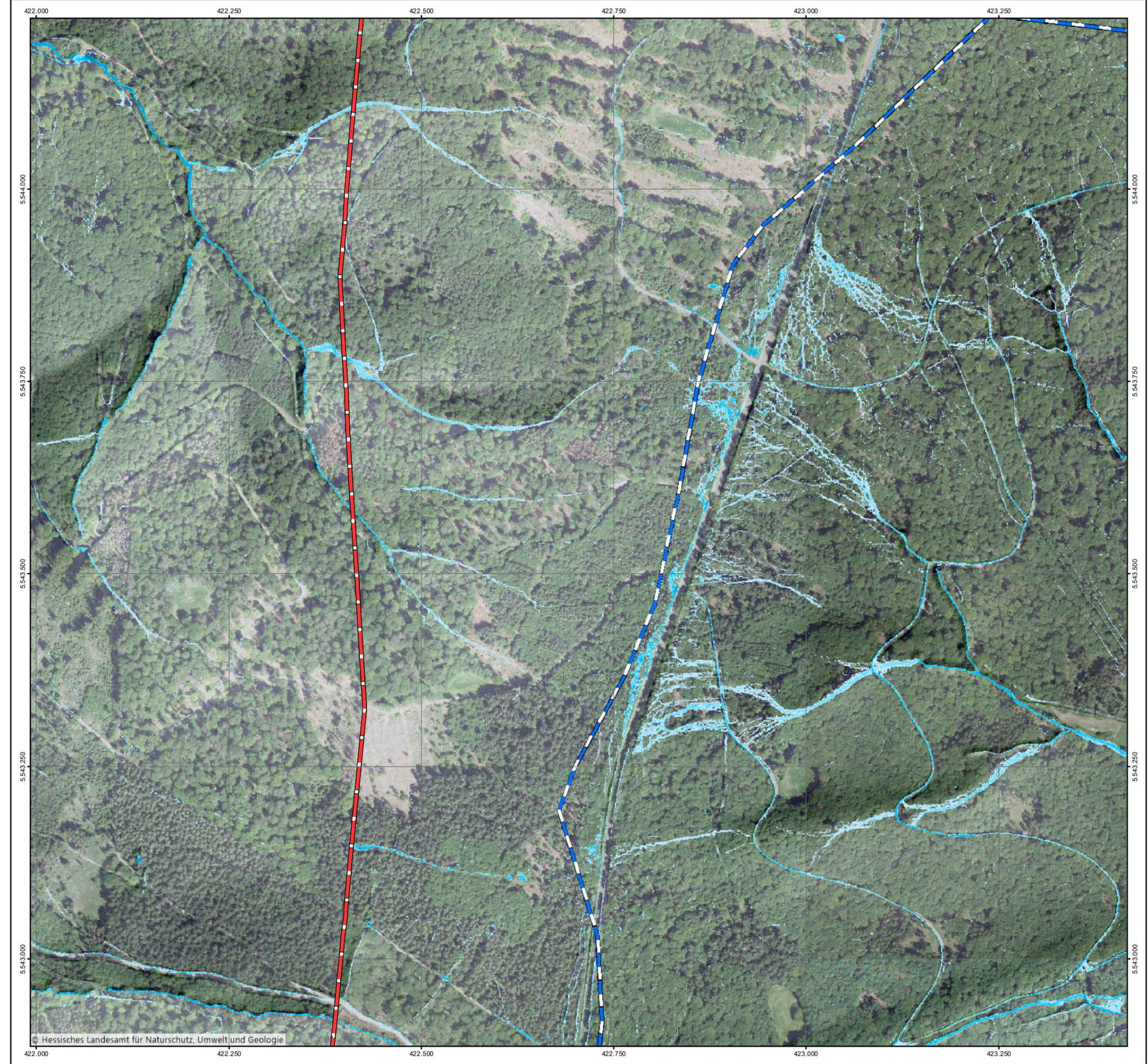
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

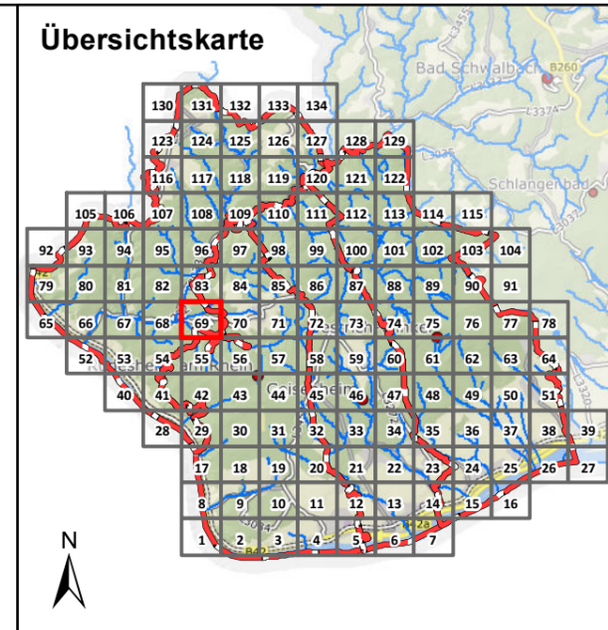


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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)
 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“

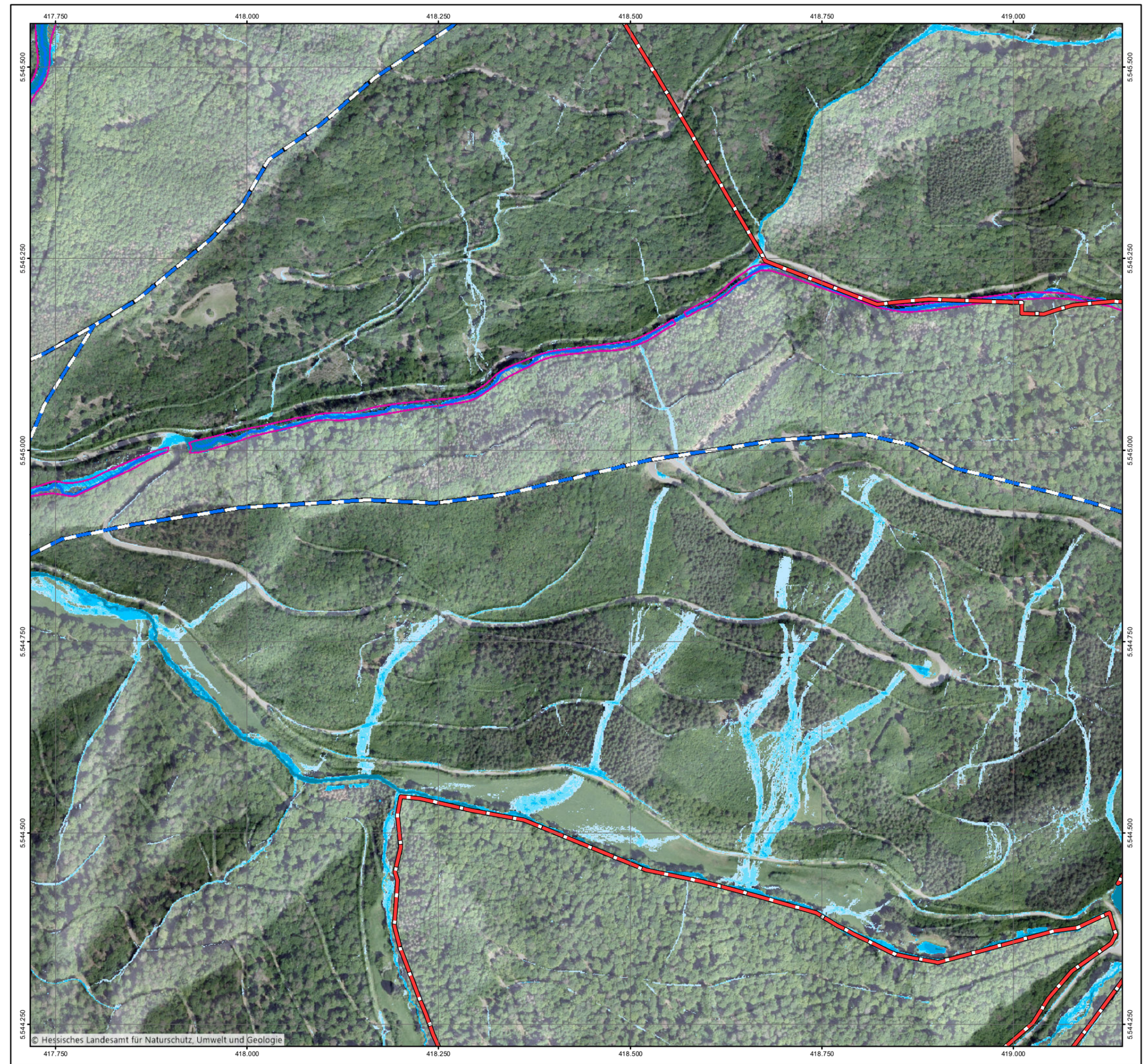
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

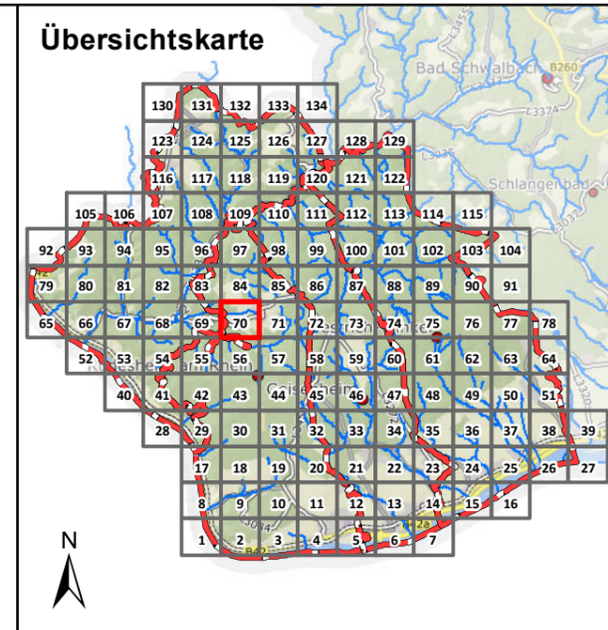
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	69





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



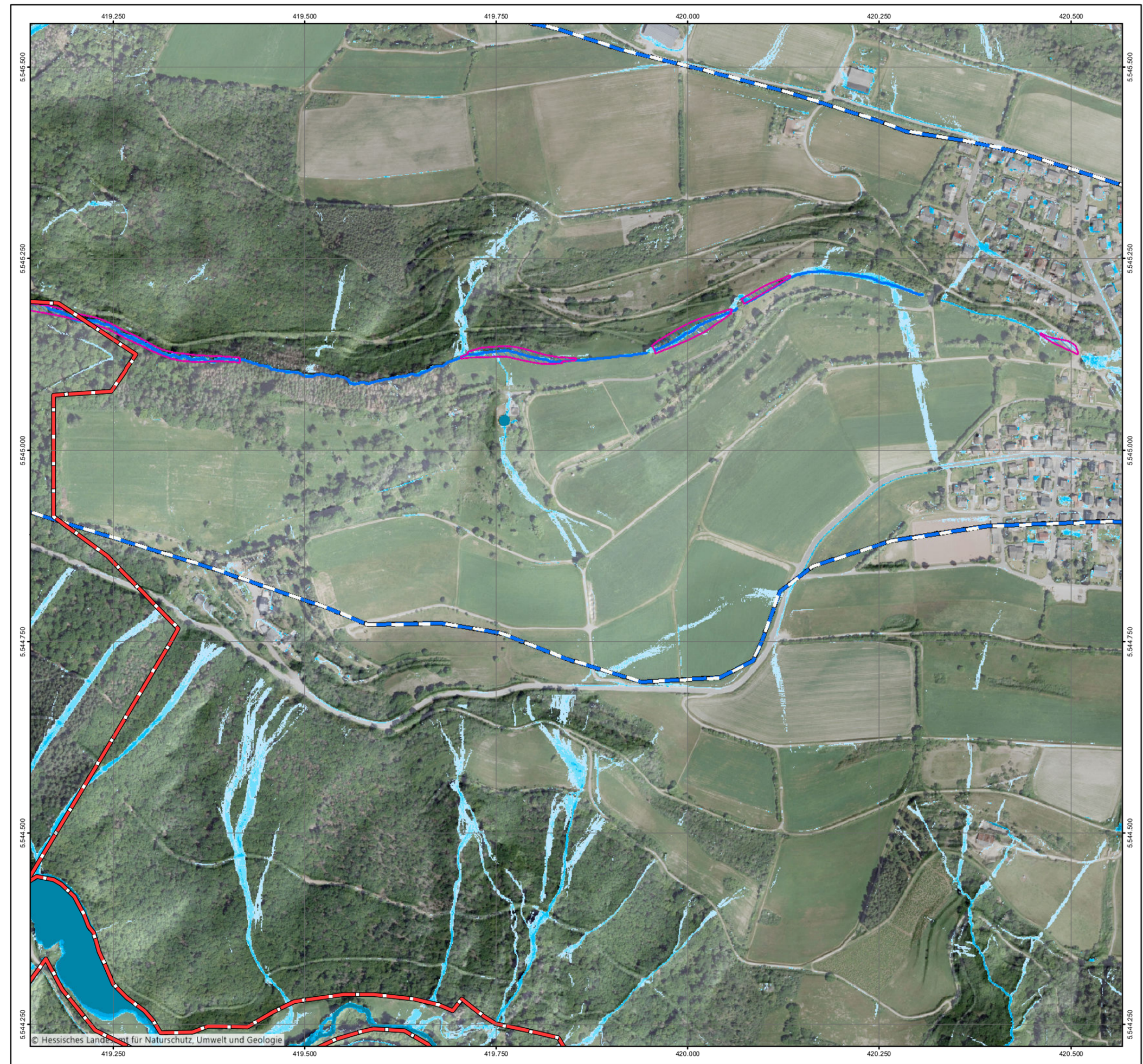
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

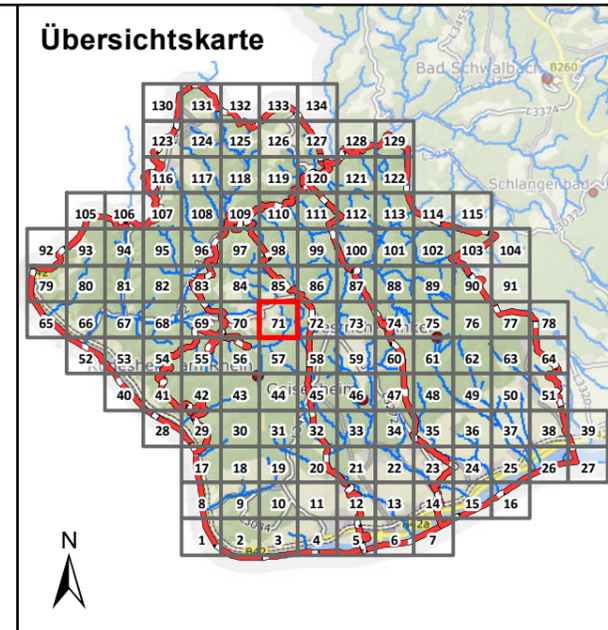


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 70
-----------------------	--------------------	---------------------





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



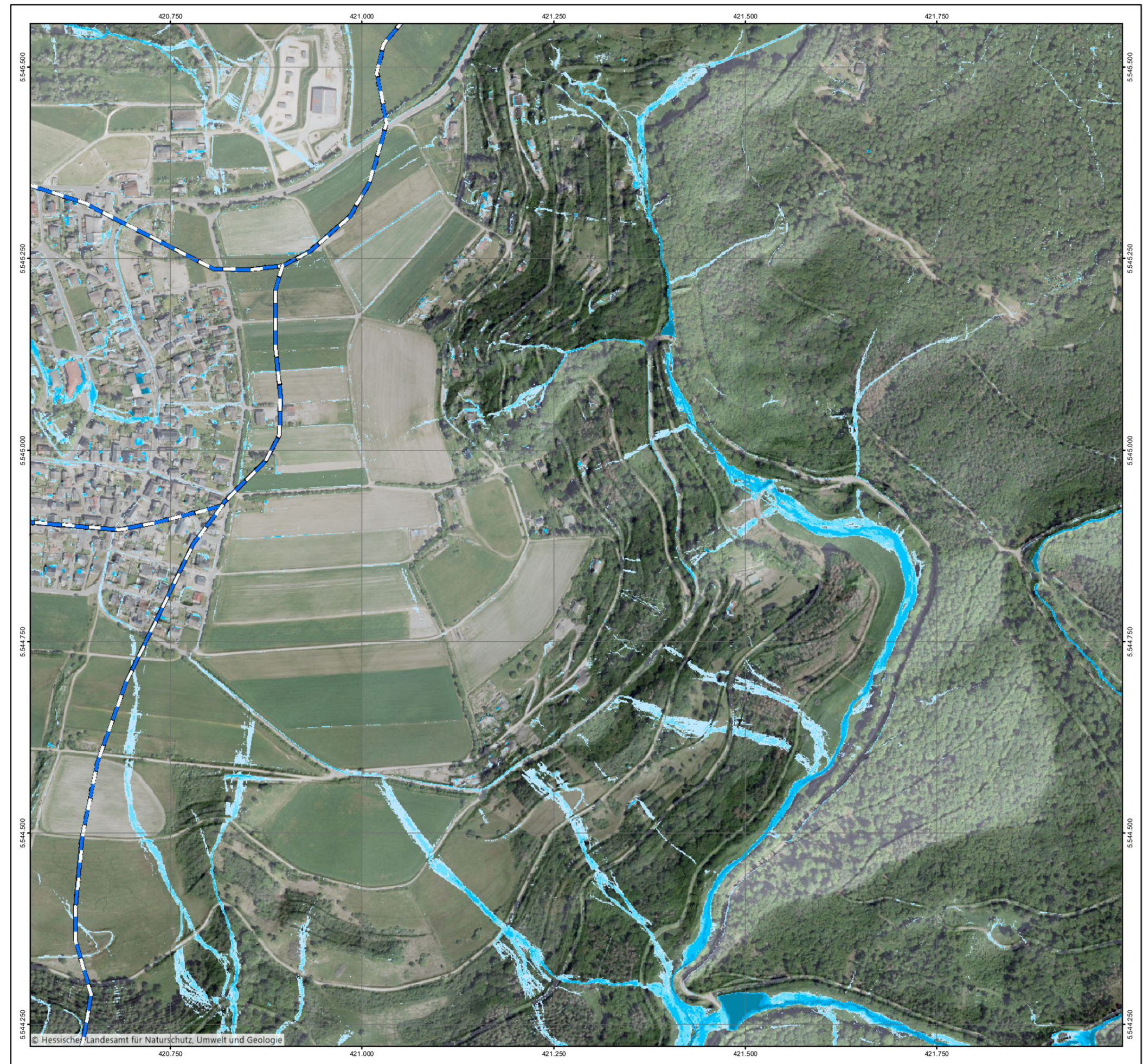
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

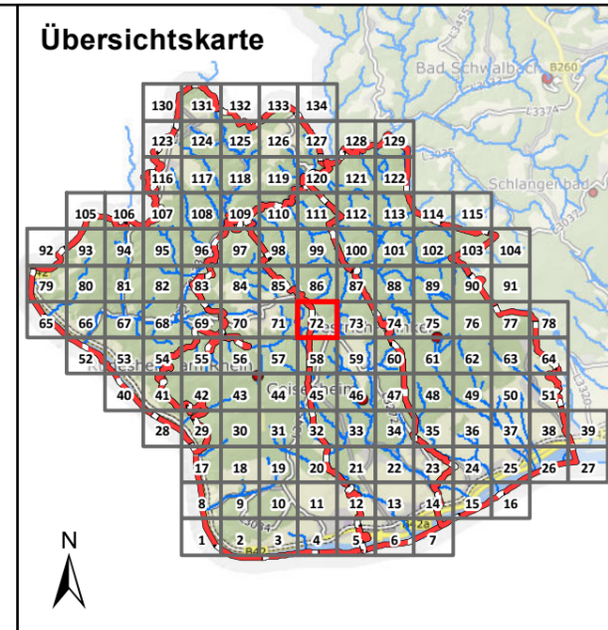


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 71





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



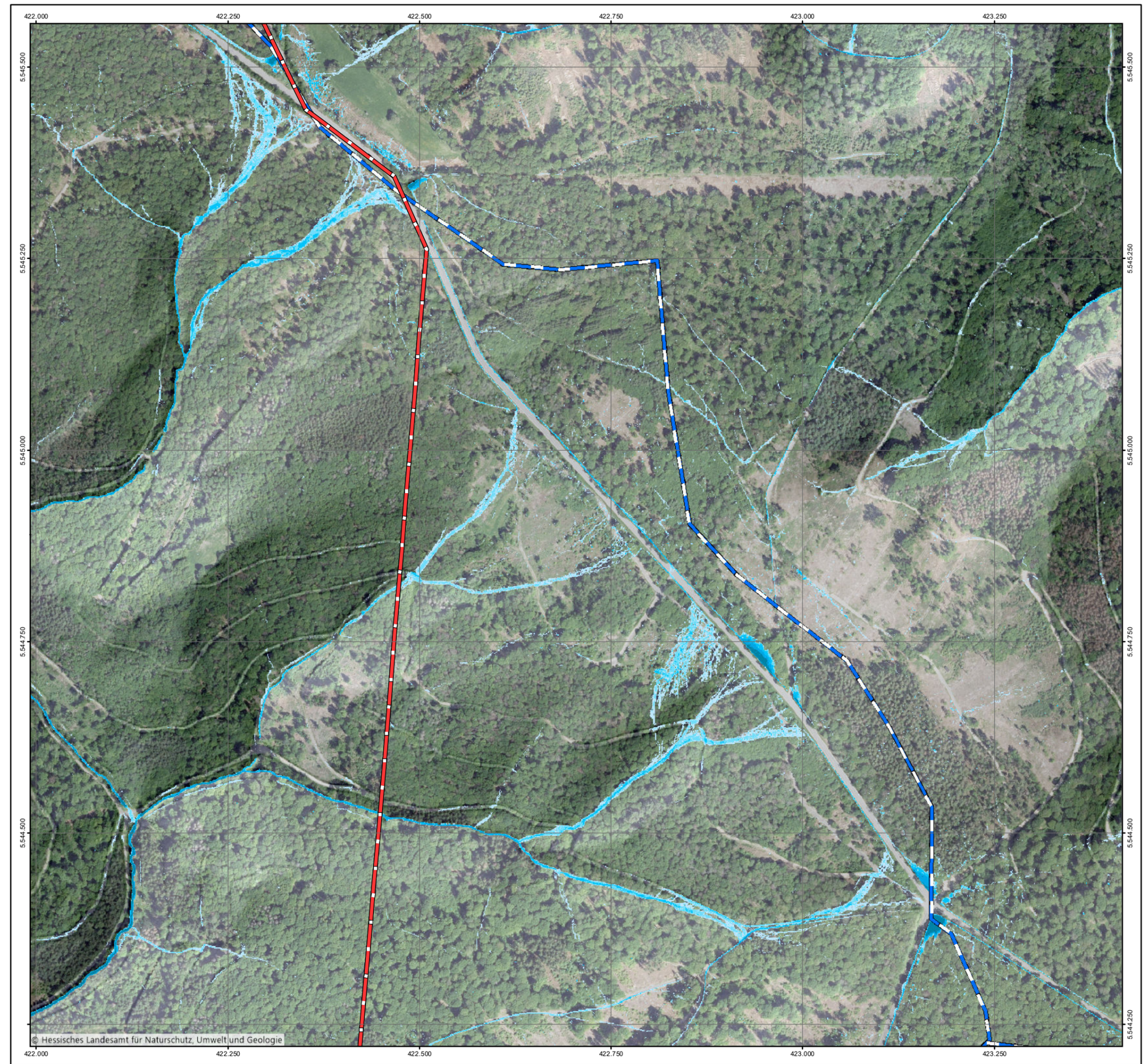
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

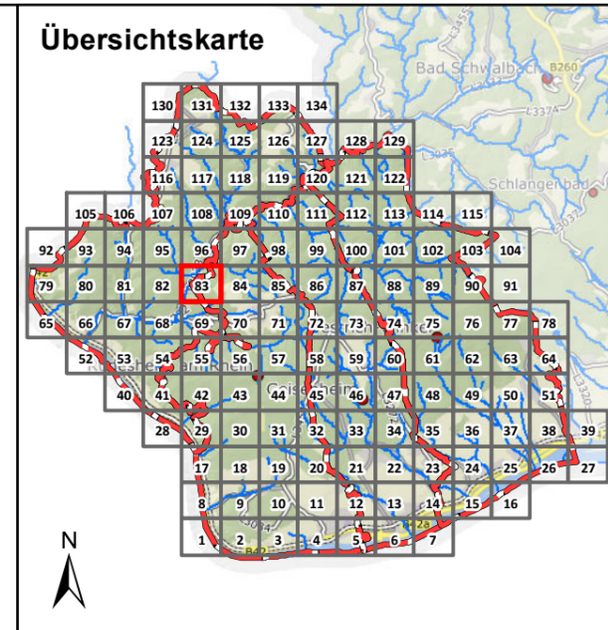


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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 Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



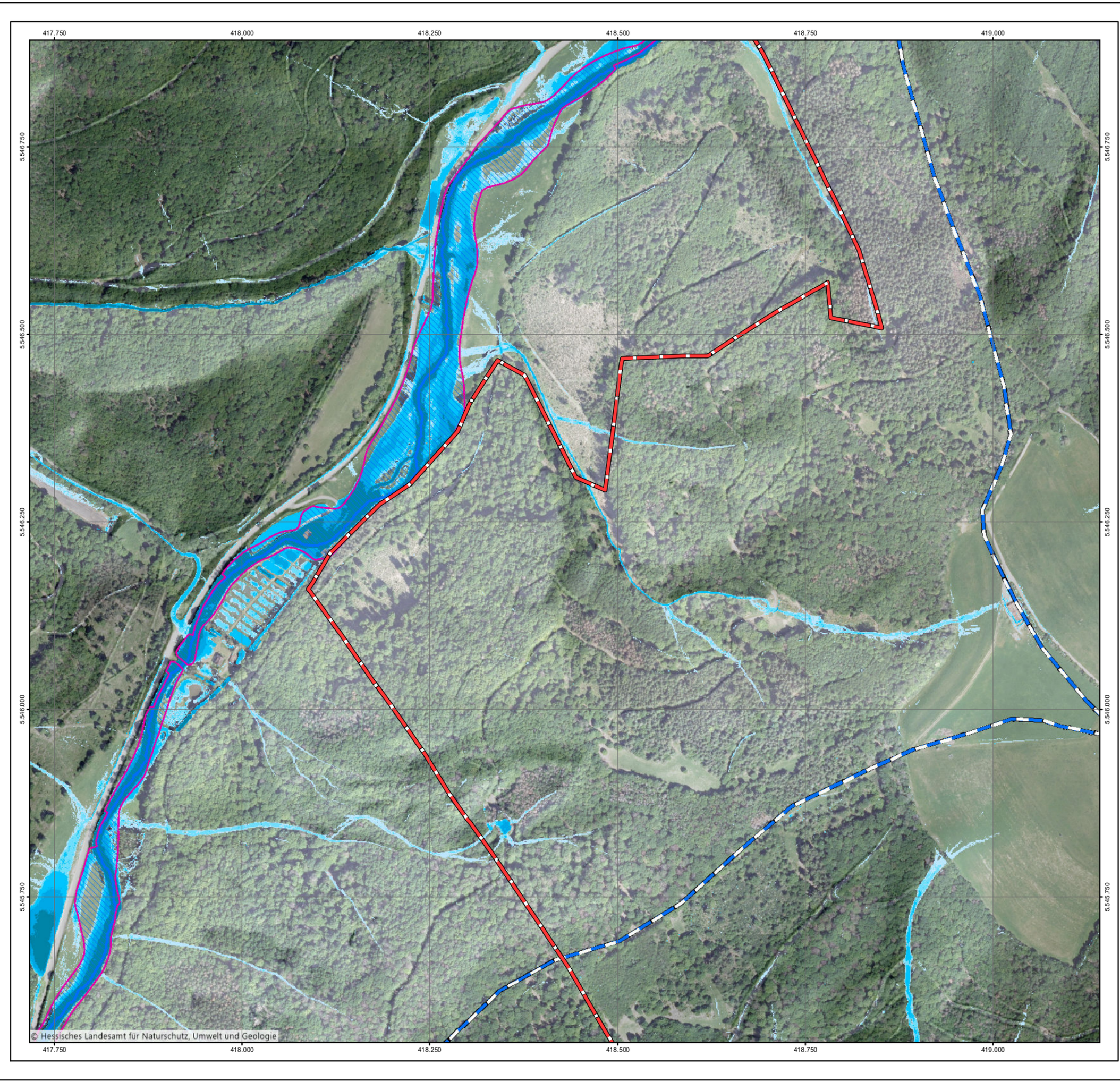
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

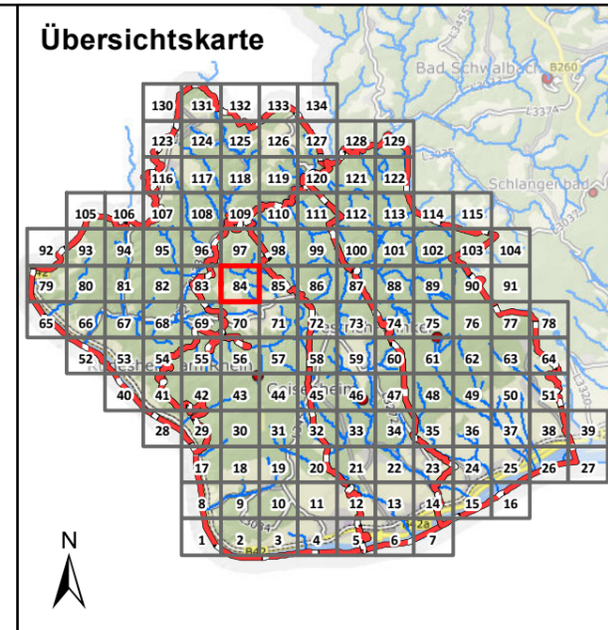


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 83





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 (HMKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

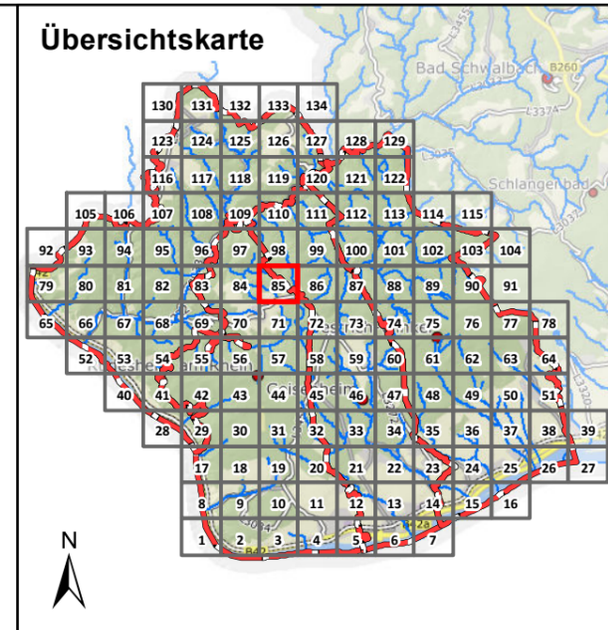
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	84





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“

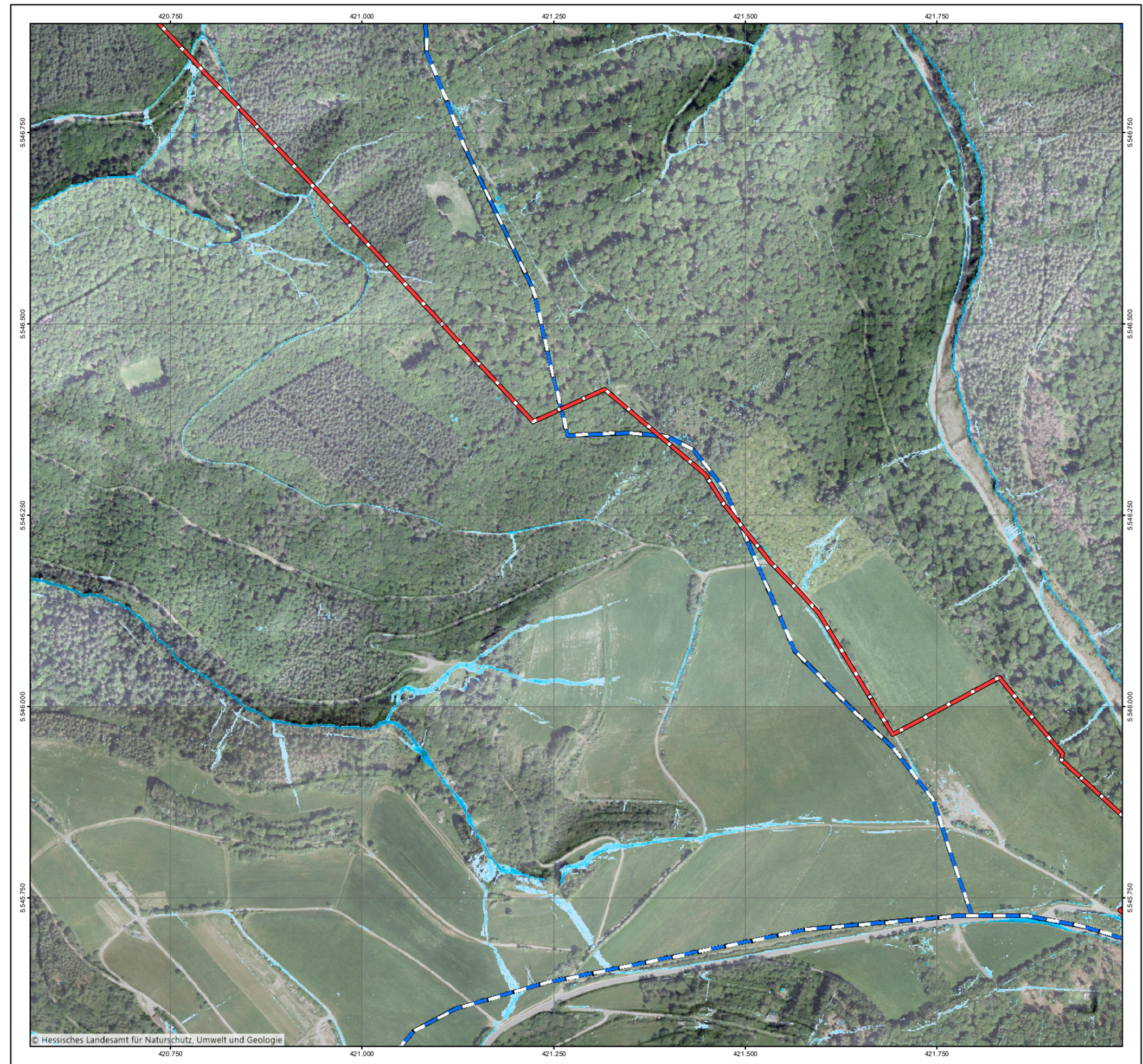
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

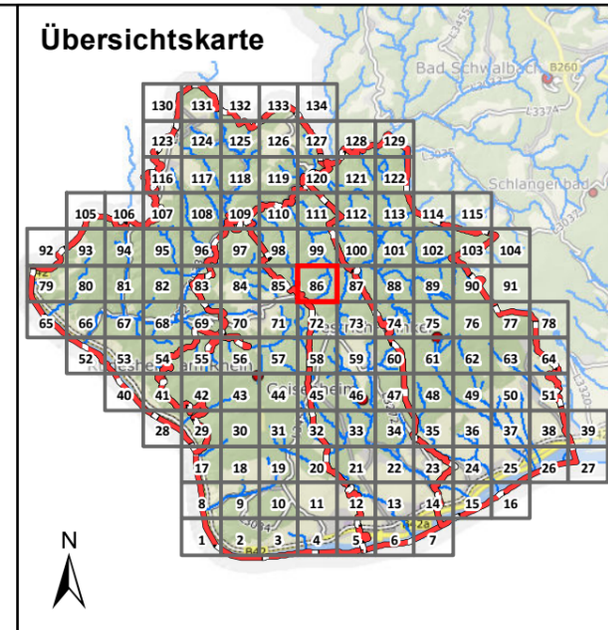
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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



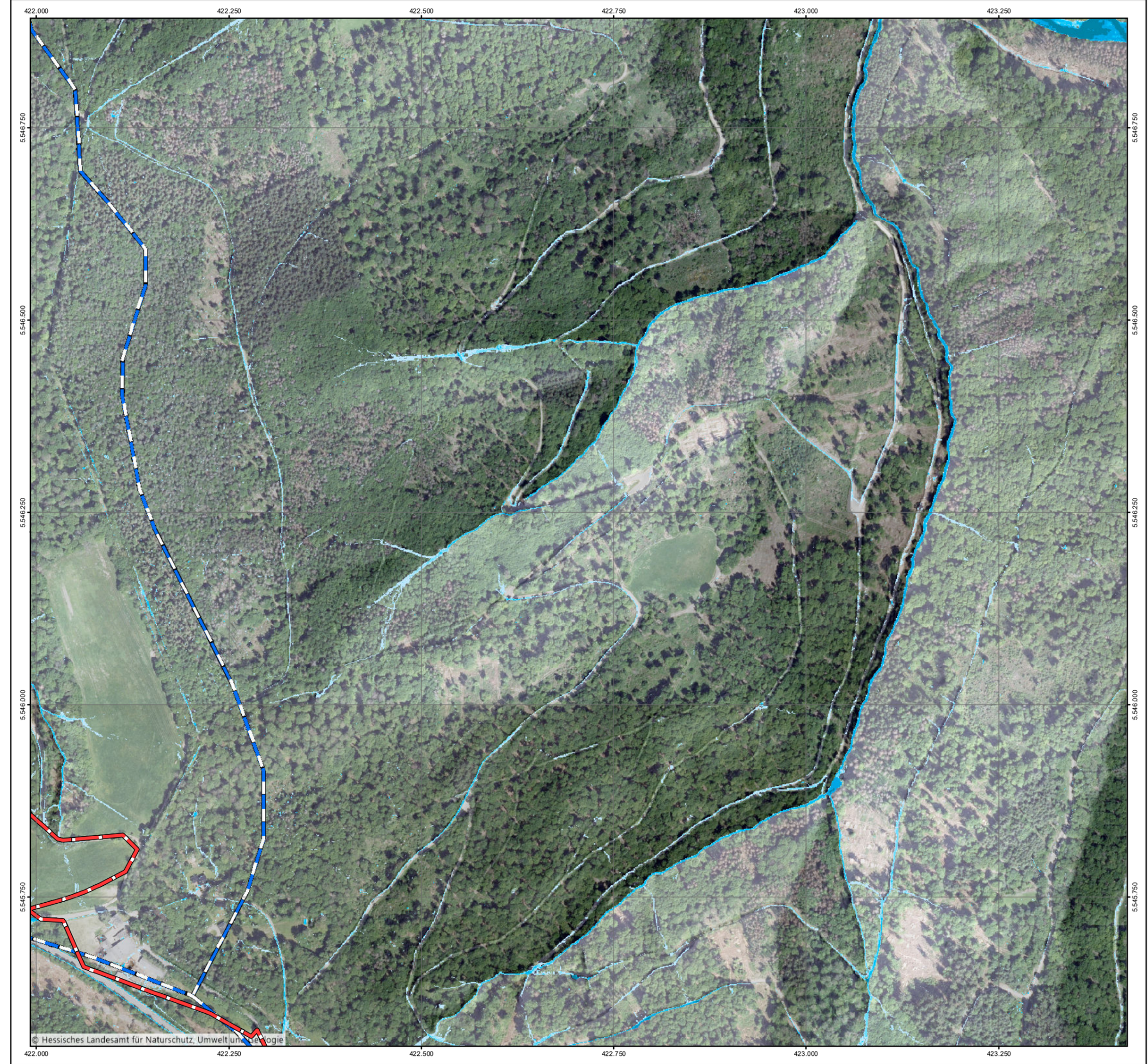
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlenhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

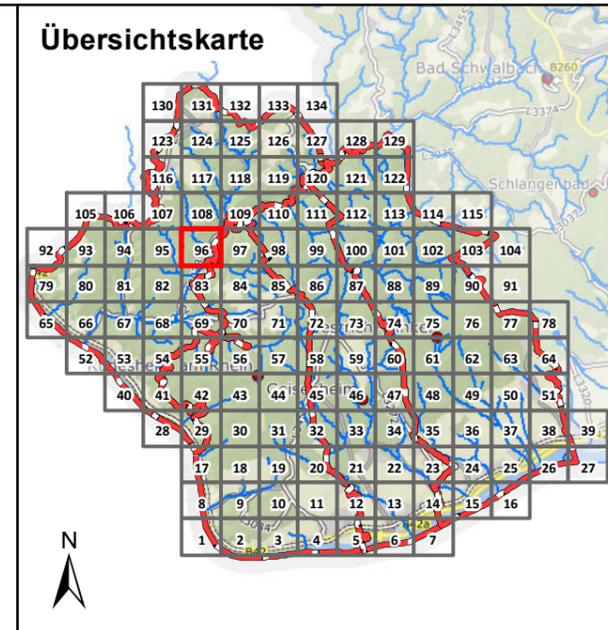


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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 Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



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

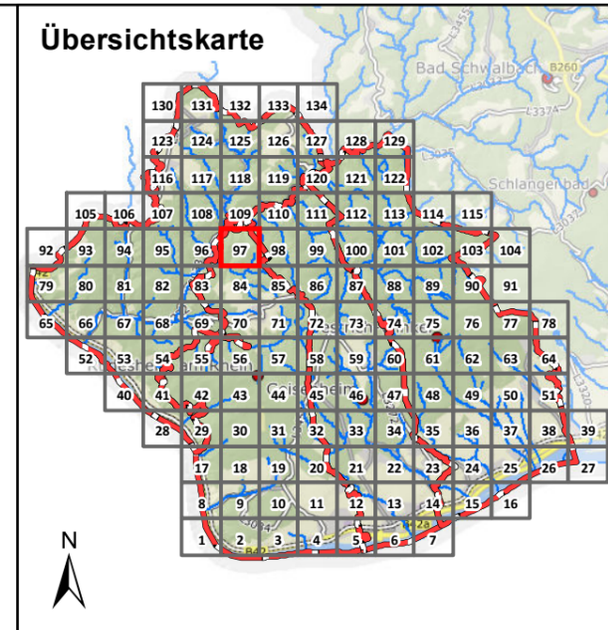


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 96
-----------------------	--------------------	---------------------





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“

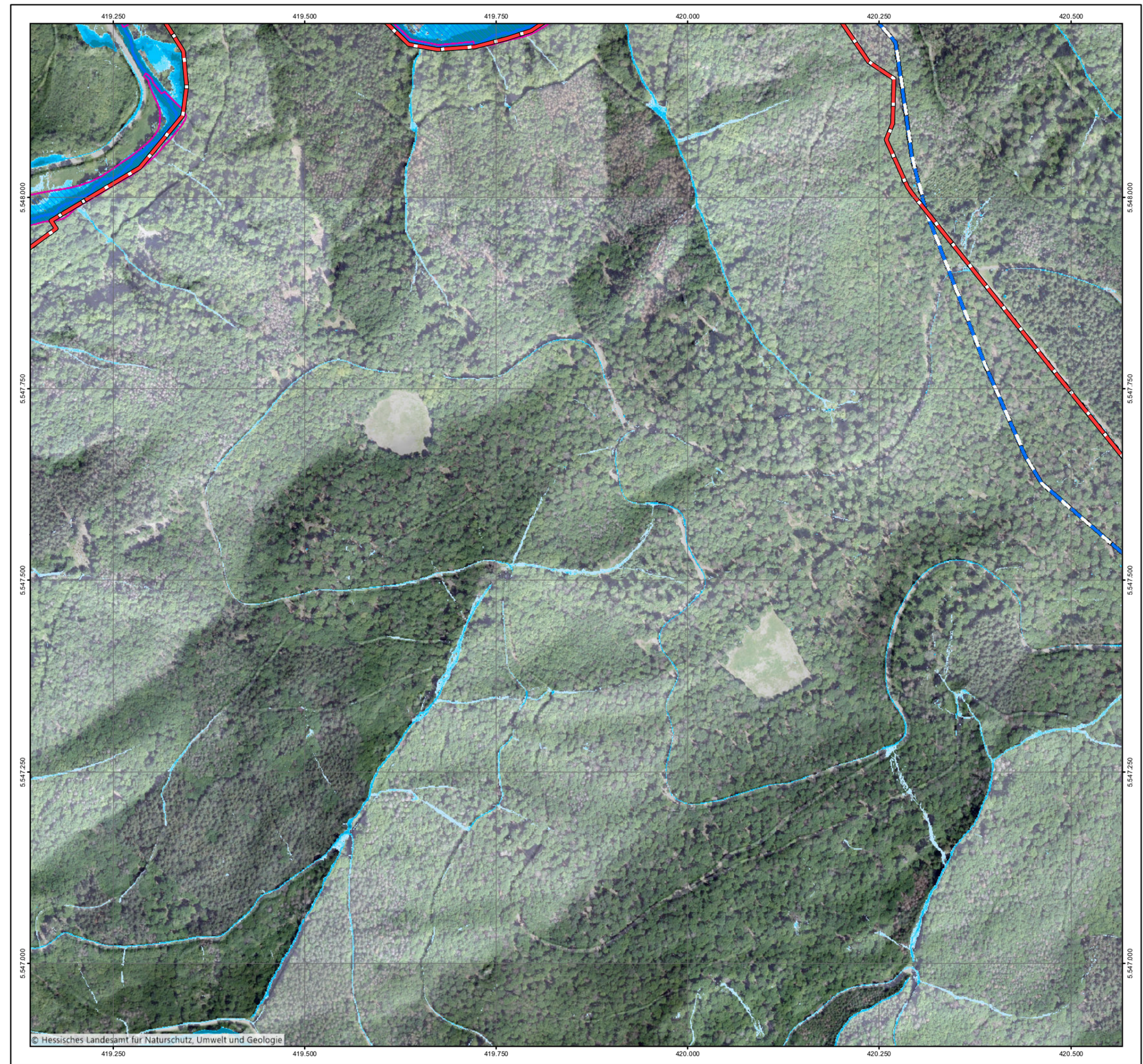
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

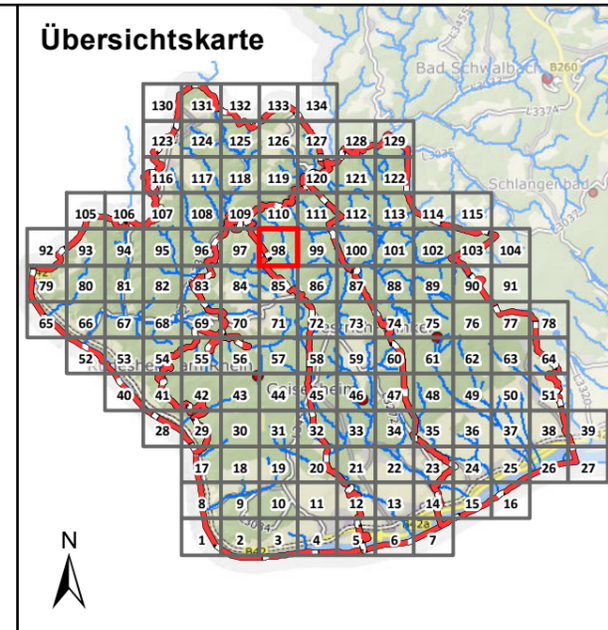
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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 Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



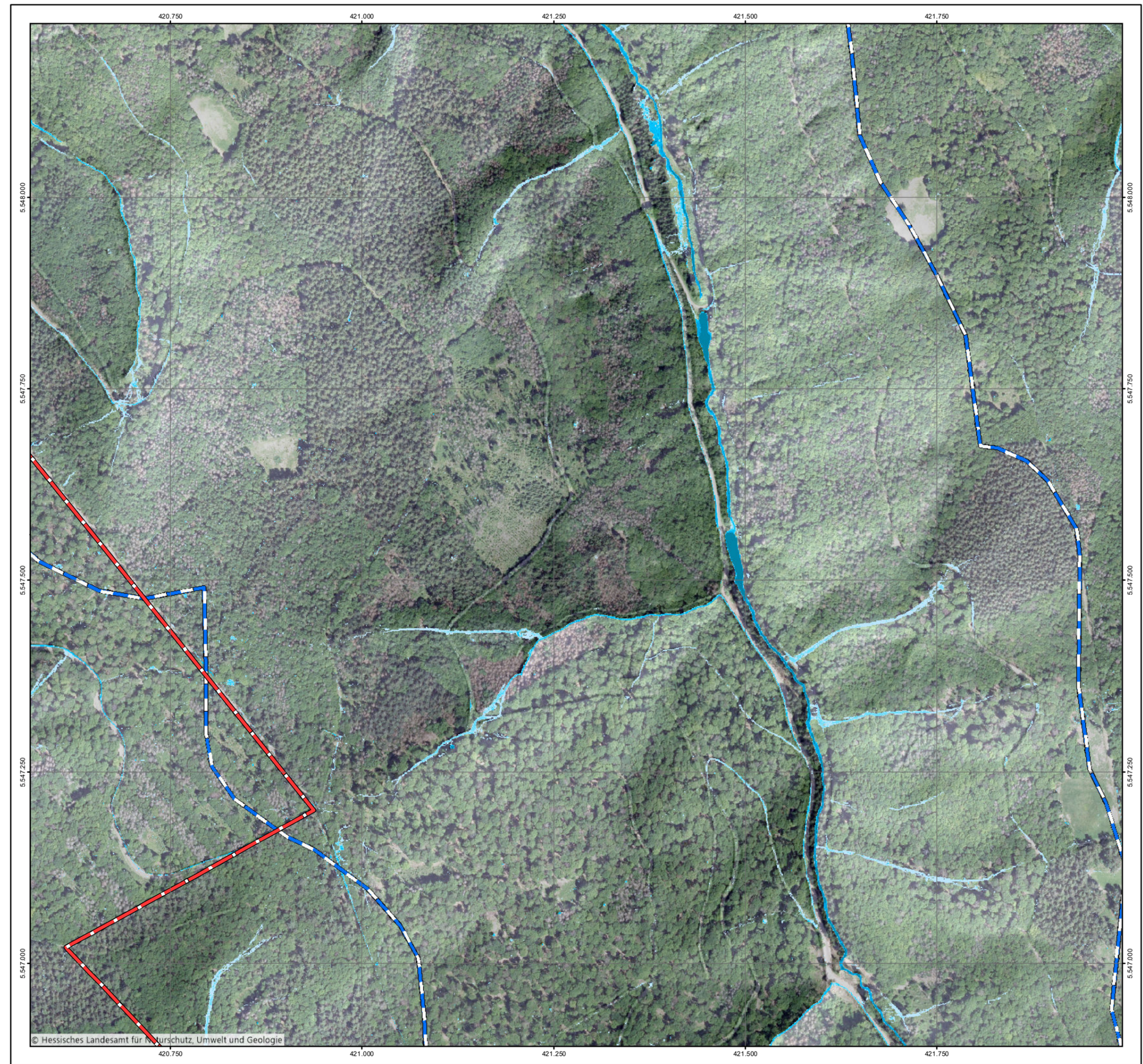
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

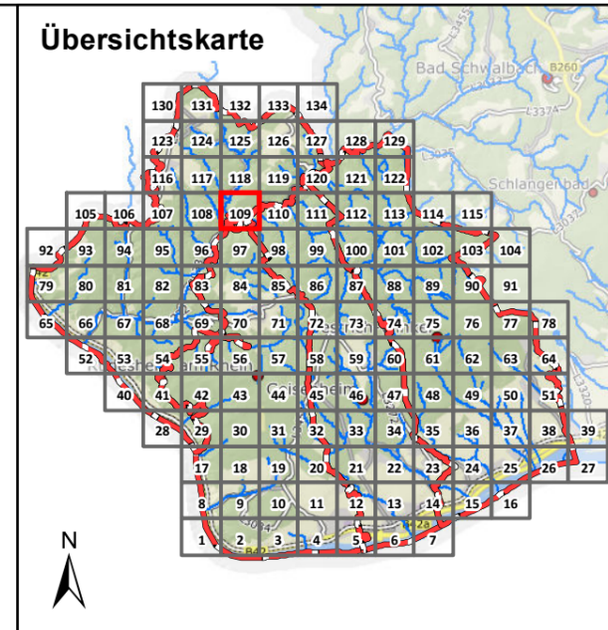


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

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

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

