

Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



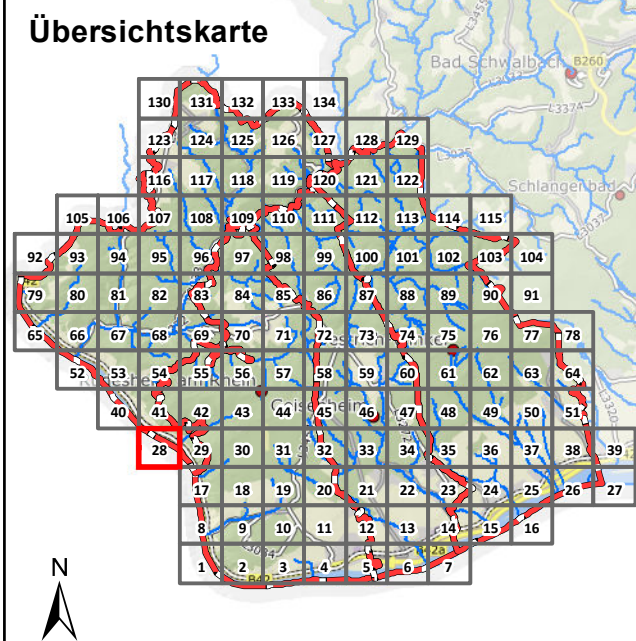
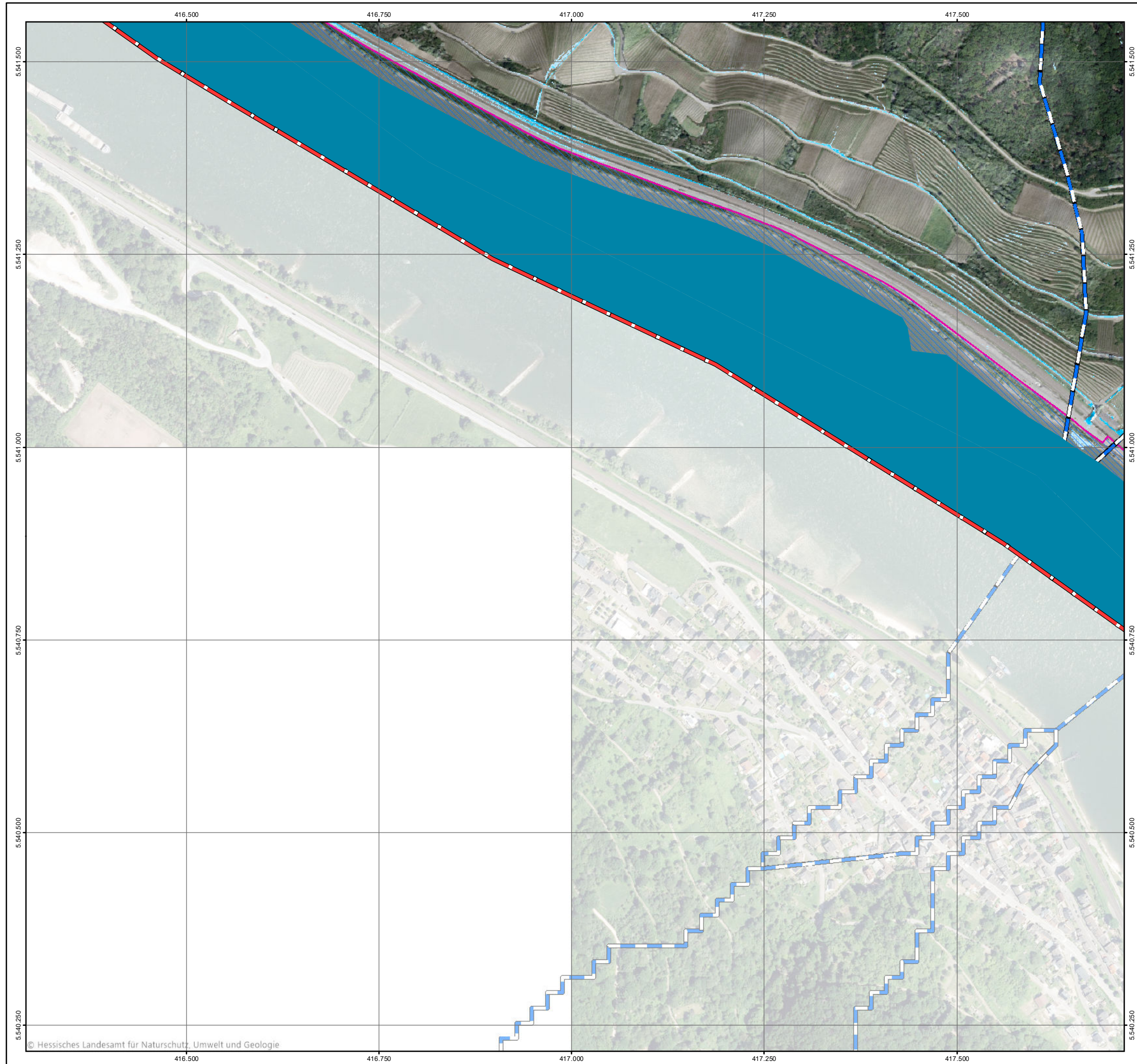
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



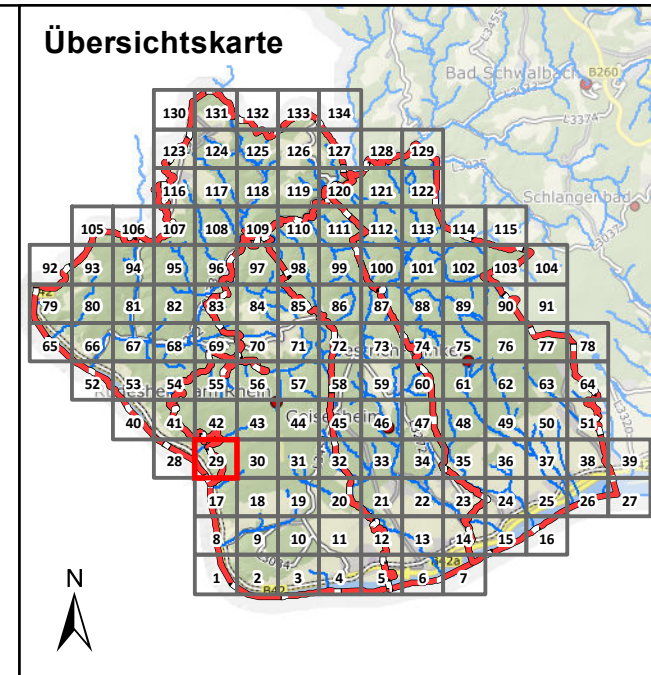
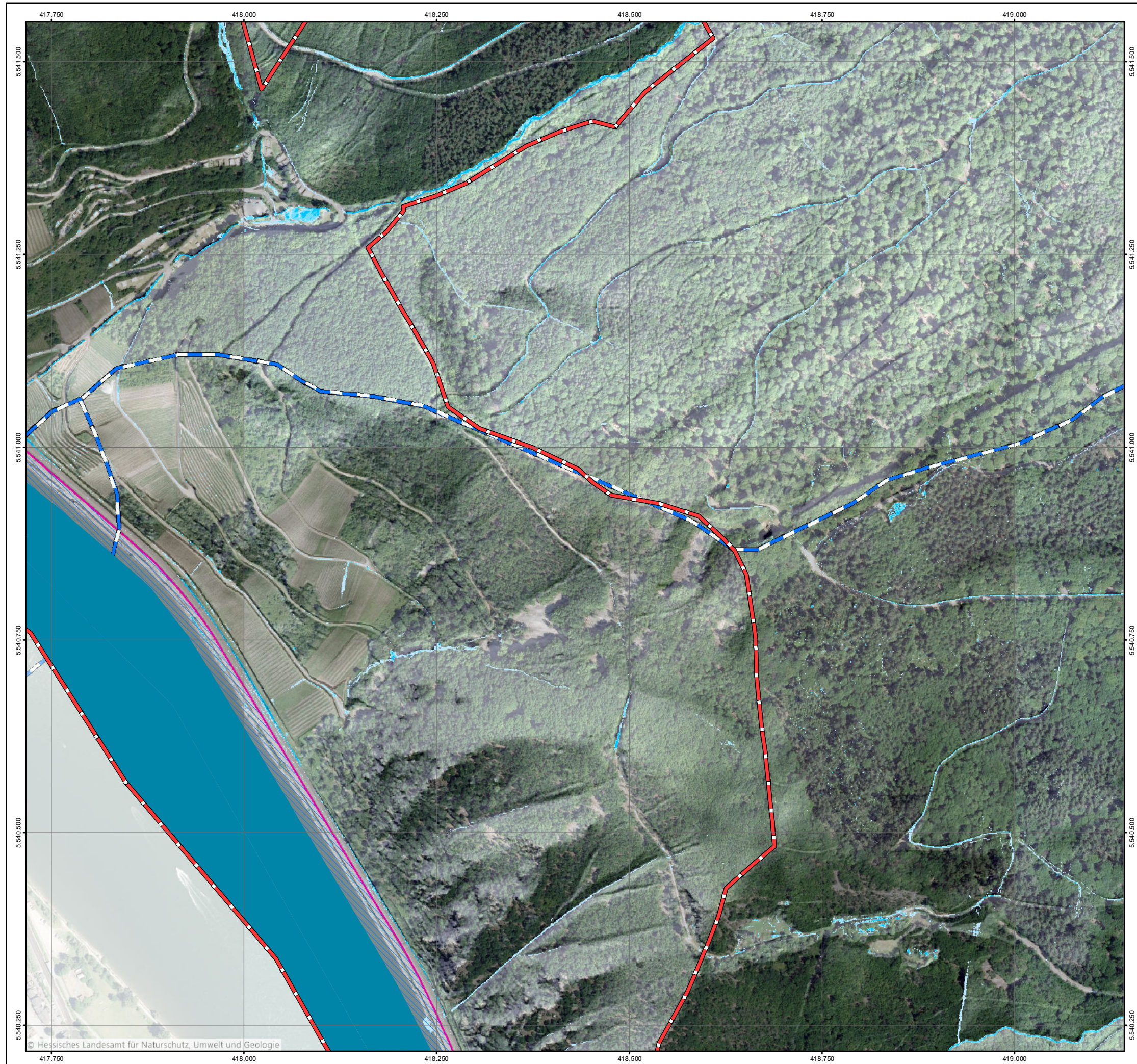
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	28



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



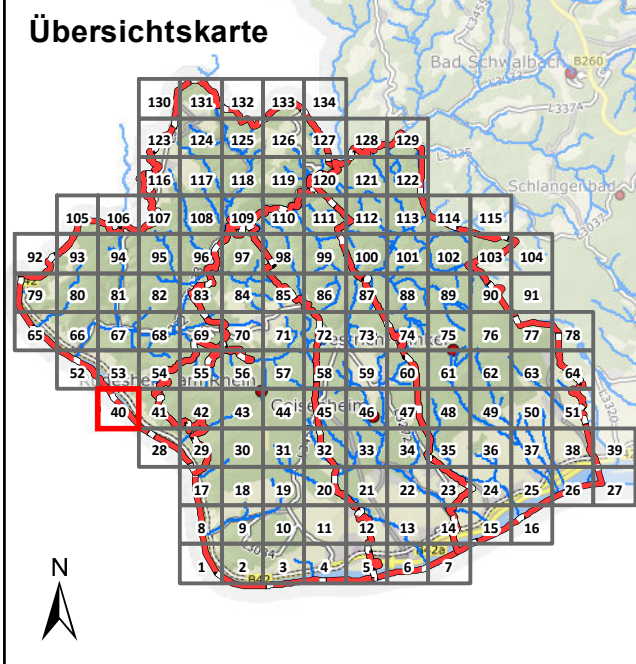
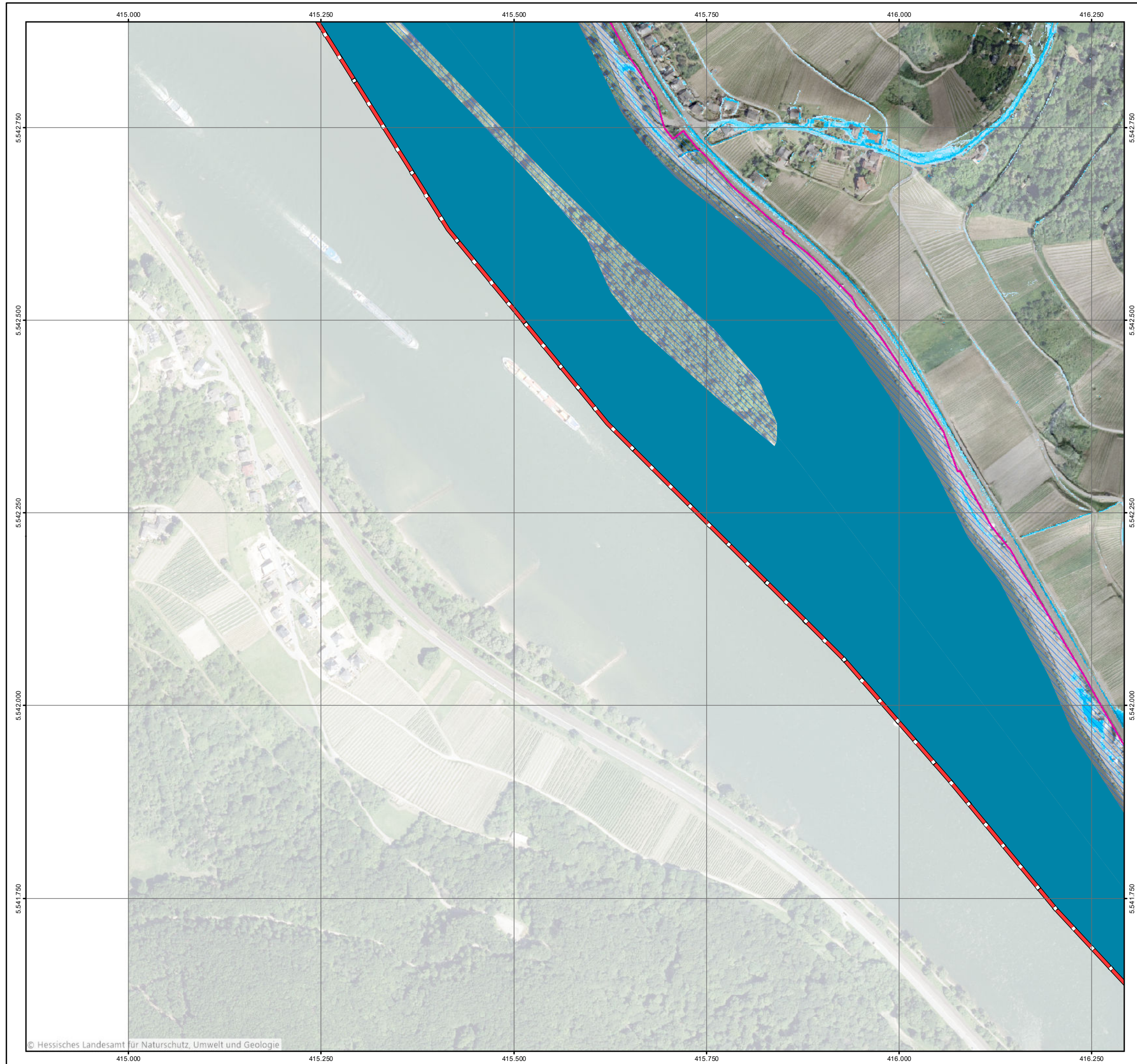
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Meter


0 100 250

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshheimer Hafen
 65385 Rüdeshheim



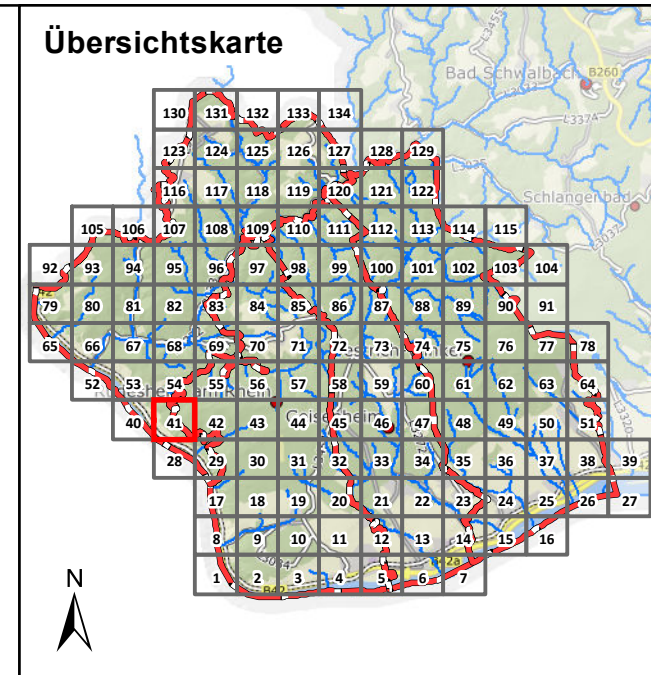
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	40



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



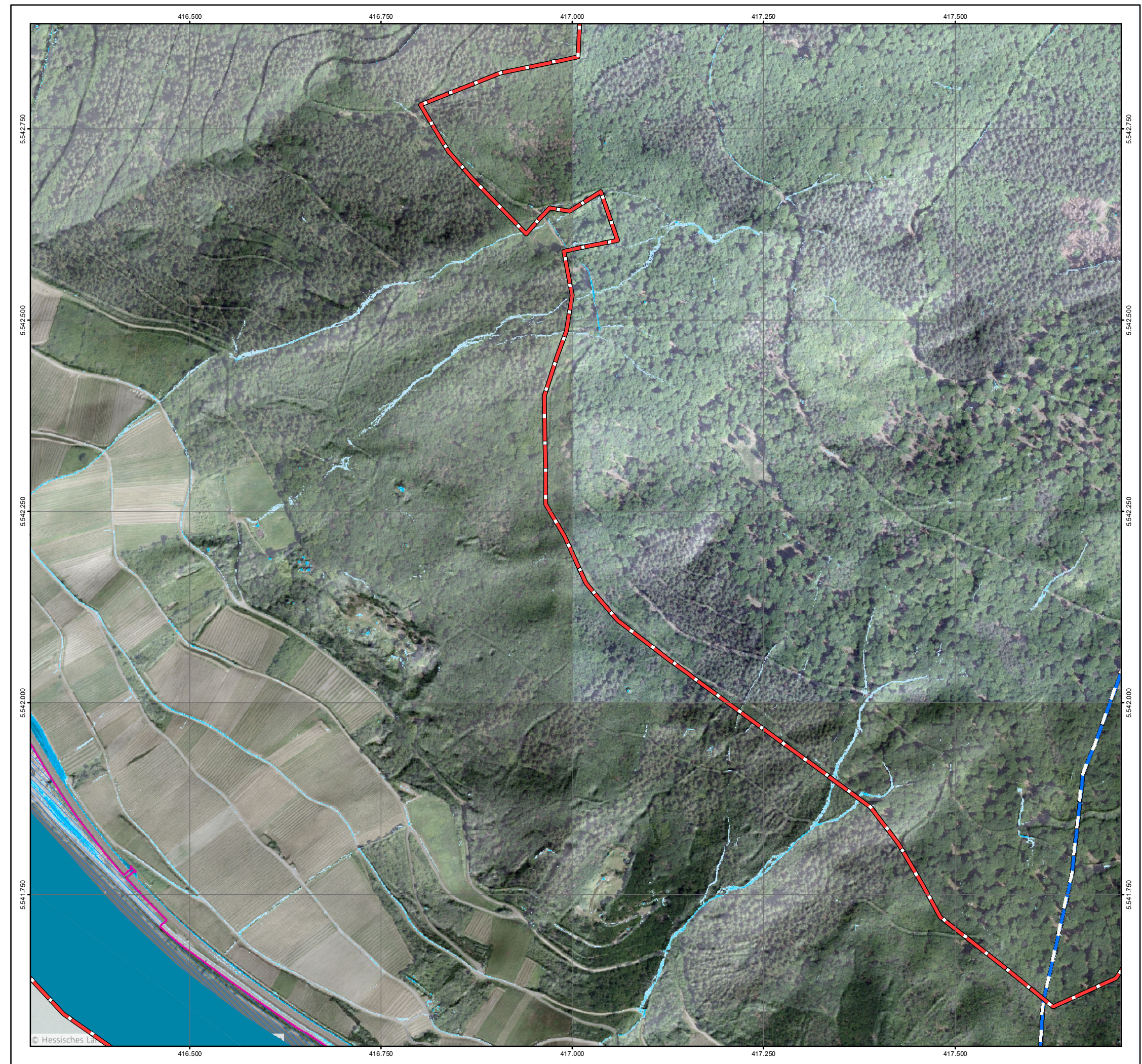
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



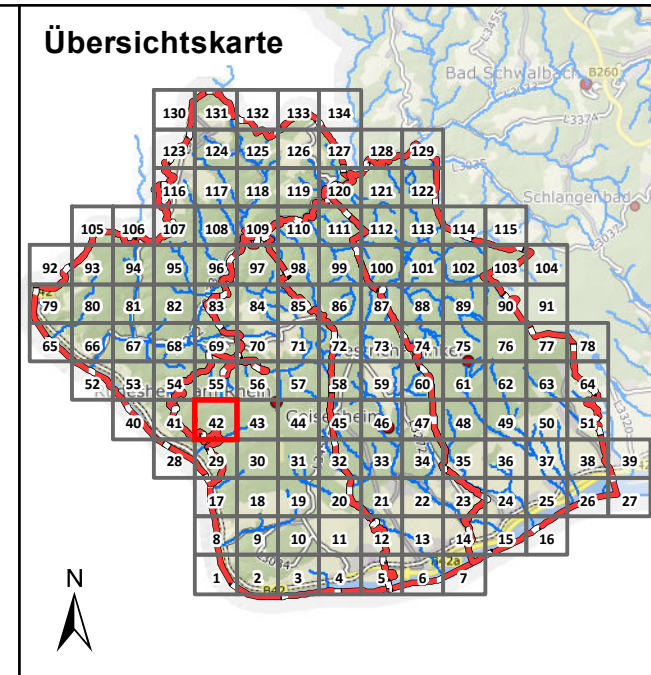
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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



© Hessisches La



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

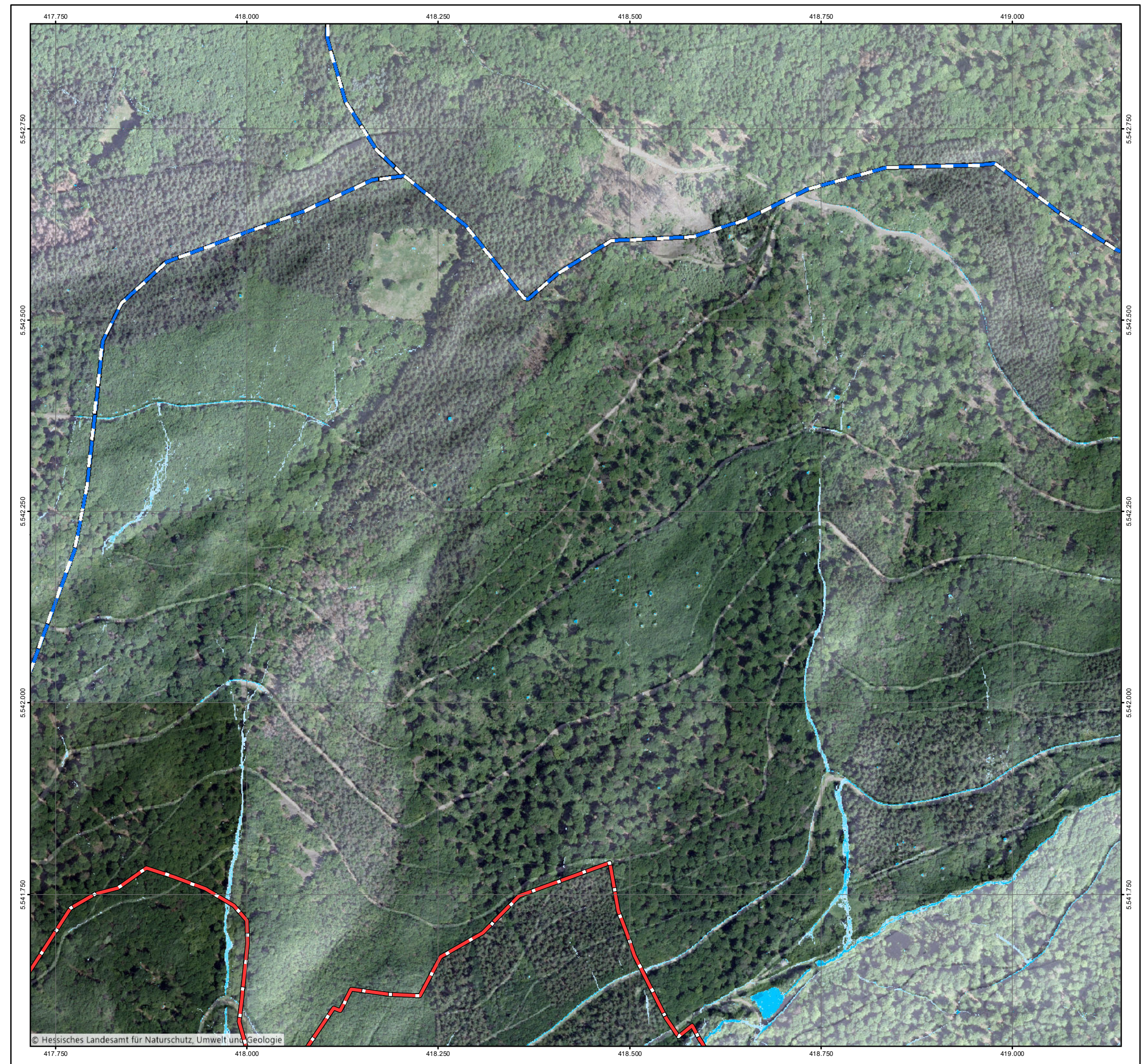
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

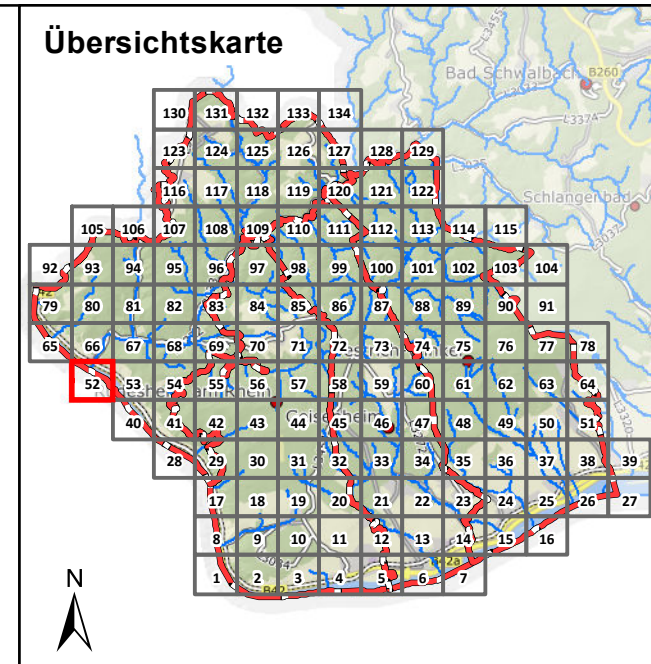
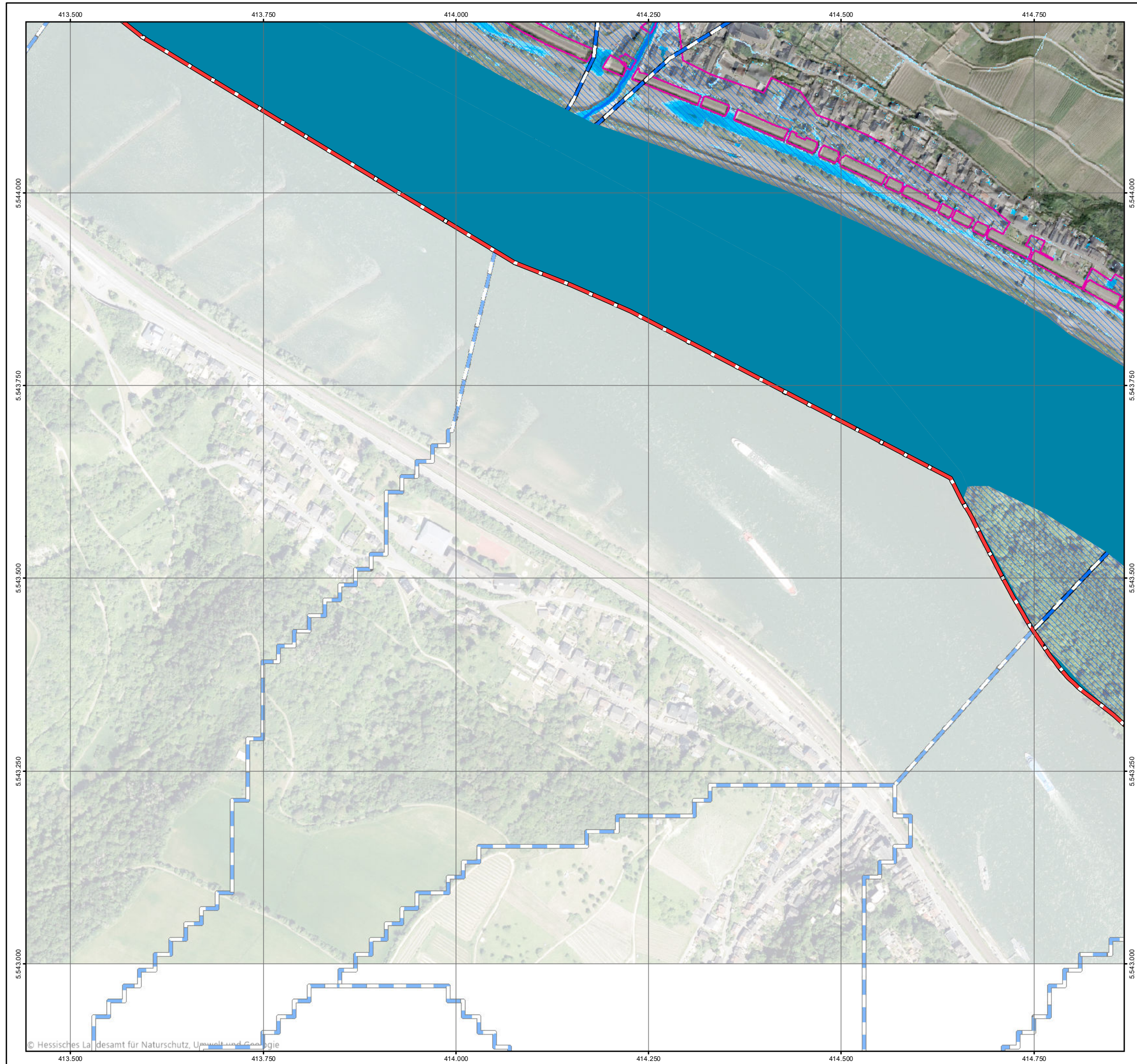
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	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 Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



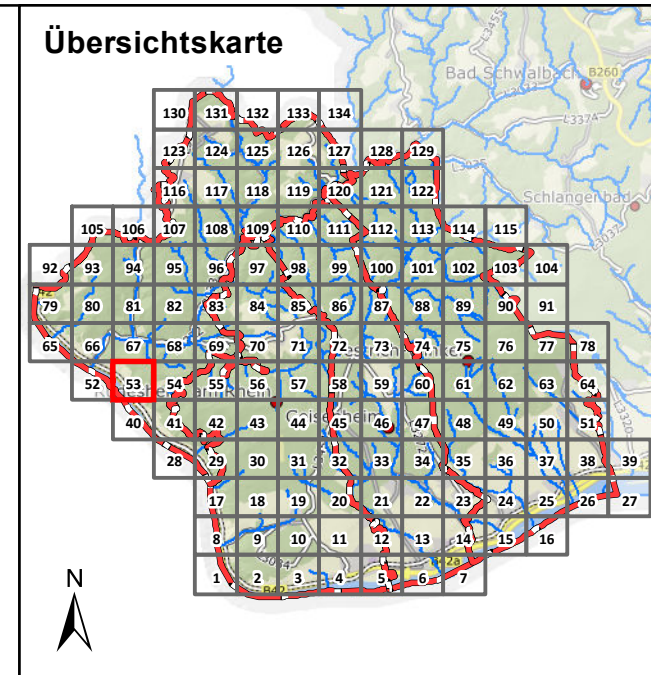
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 52
-----------------------	--------------------	---------------------



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

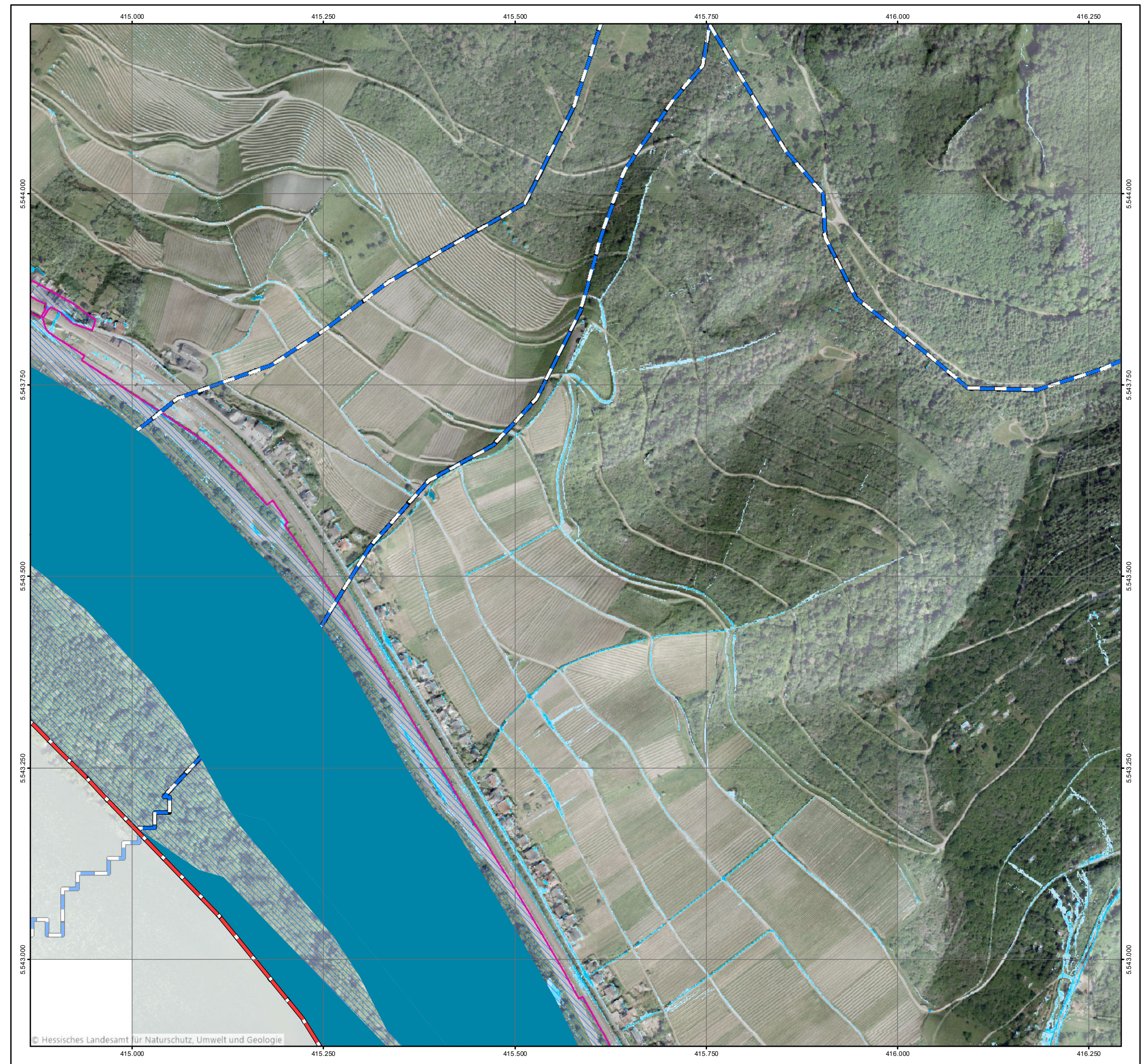
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

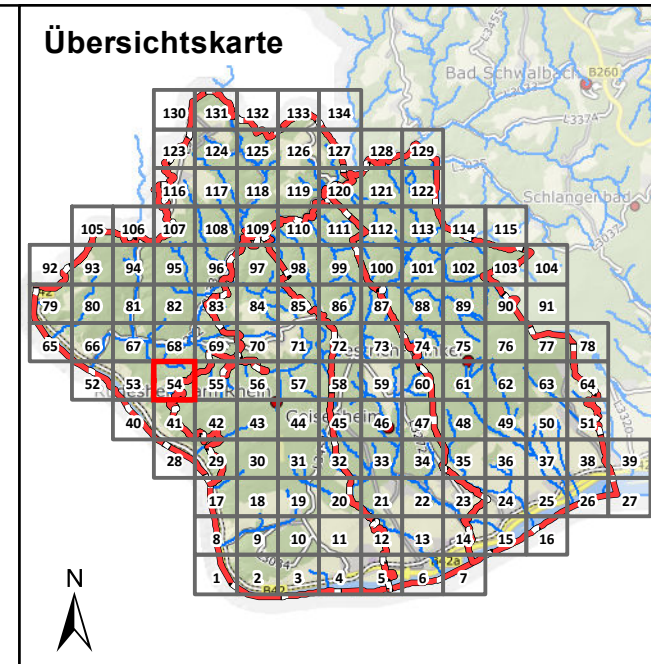
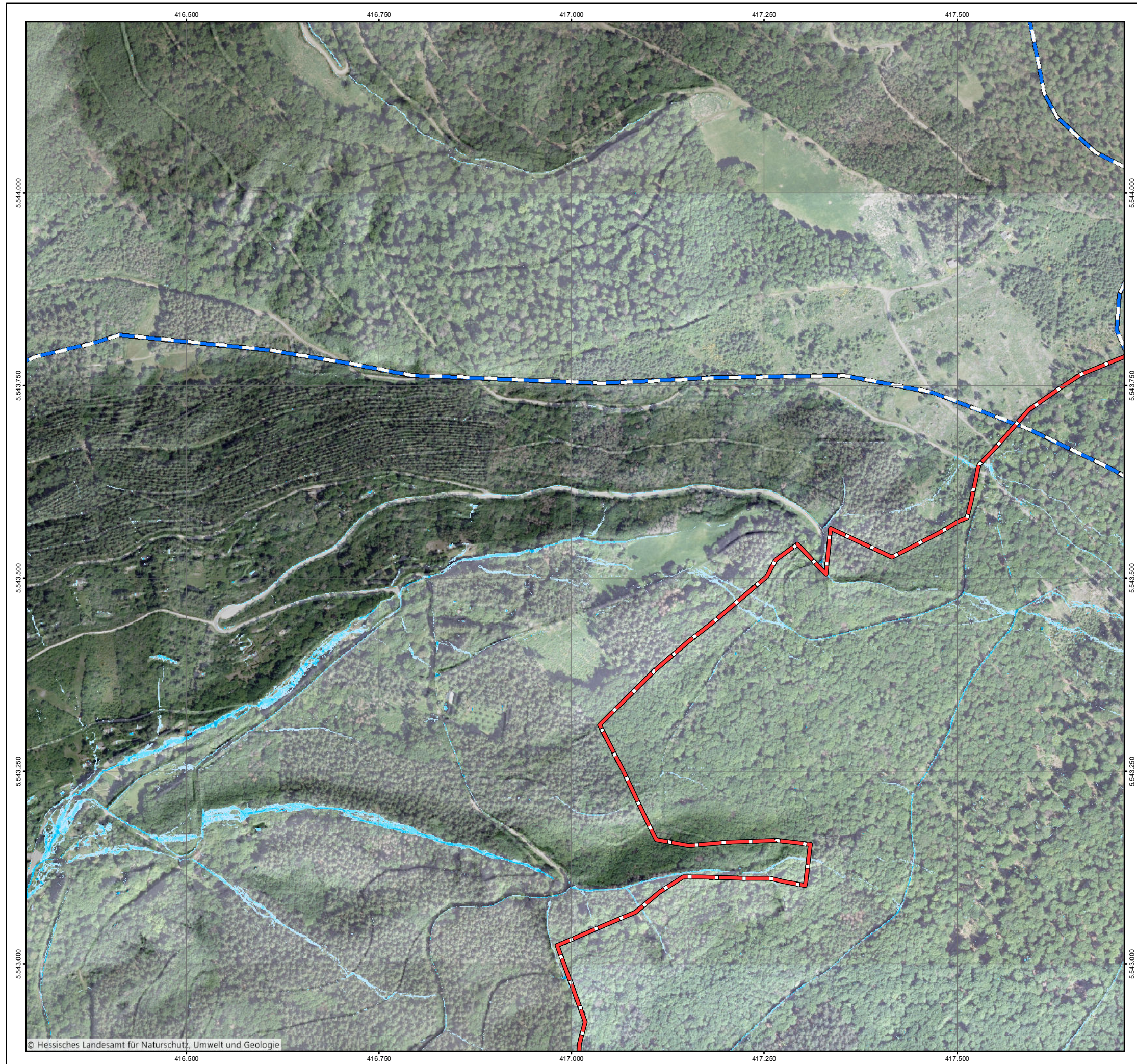
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 53
-----------------------	--------------------	---------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

0 100 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



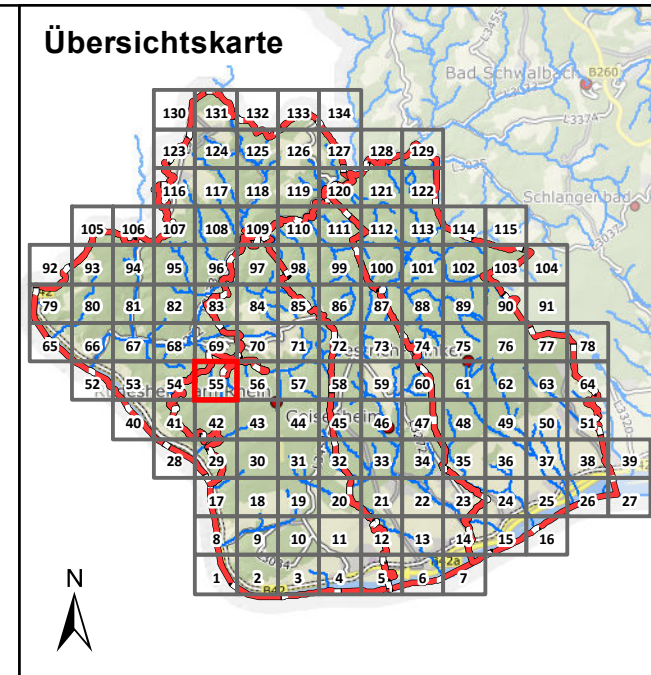
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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

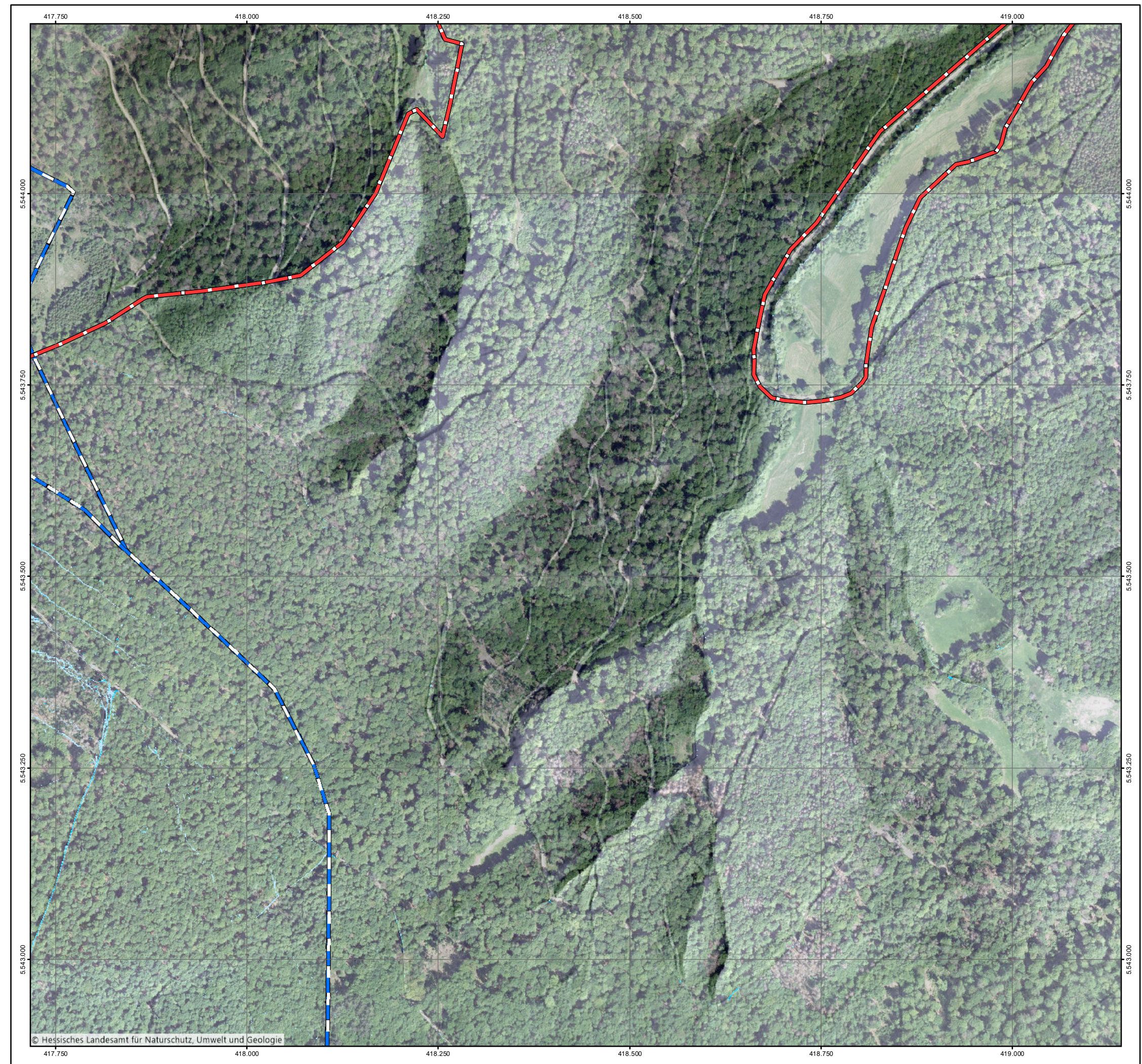
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

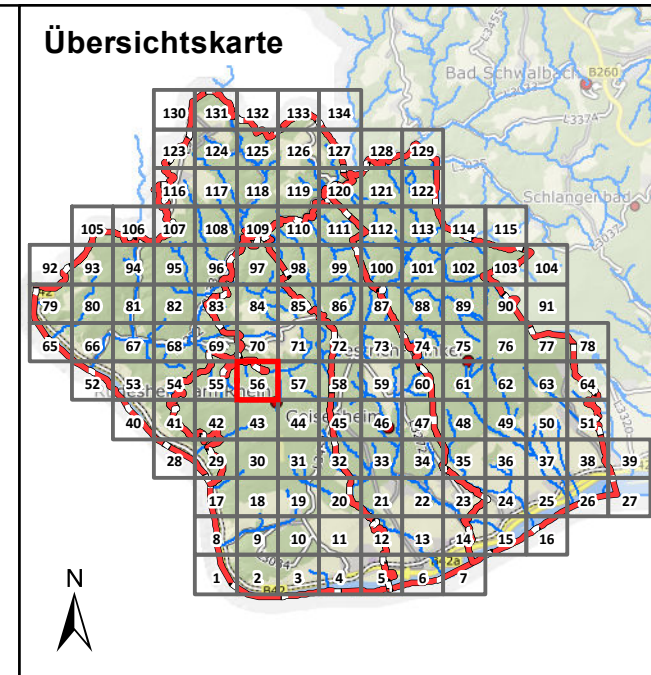
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**






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









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“

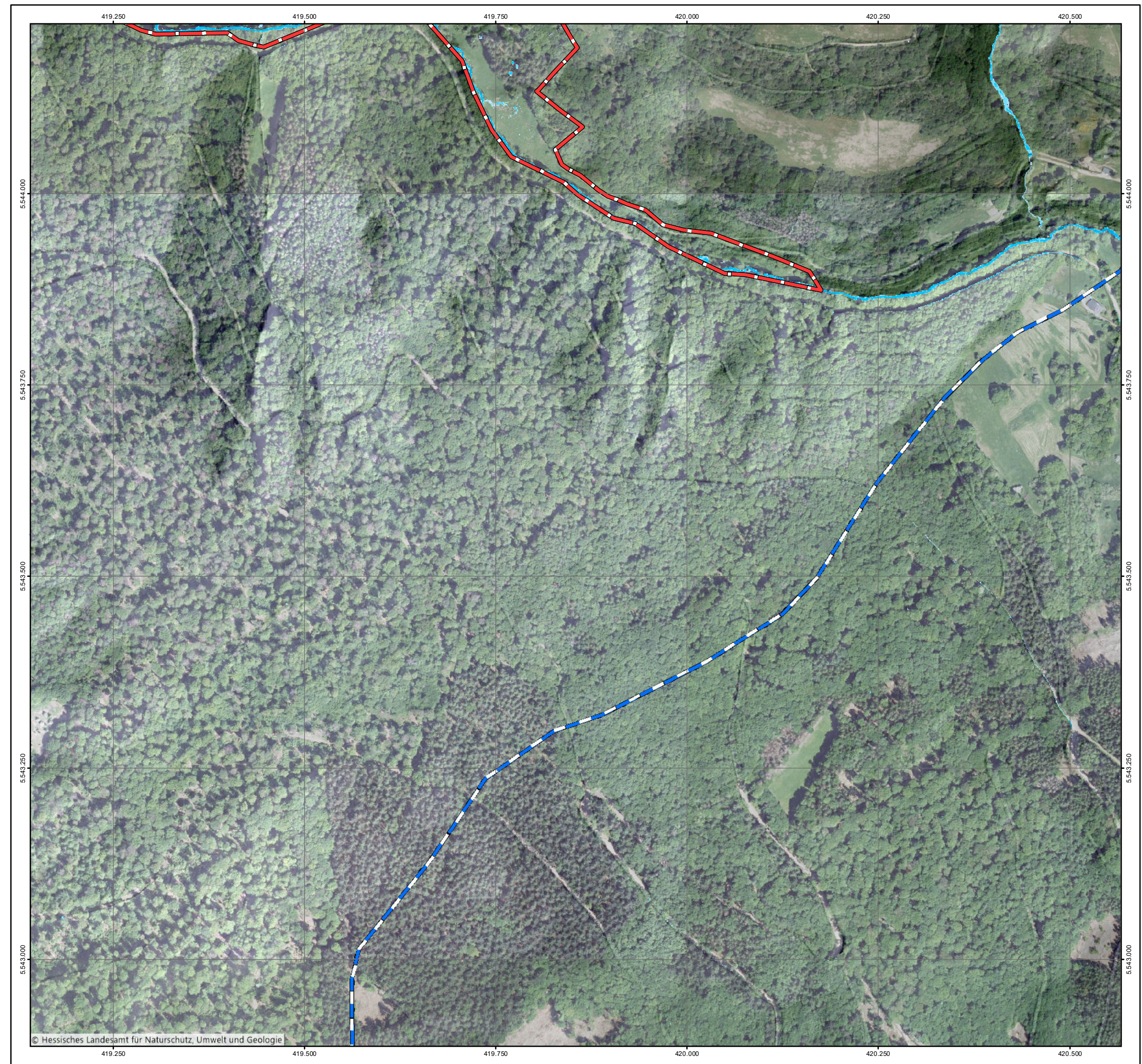
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau 
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

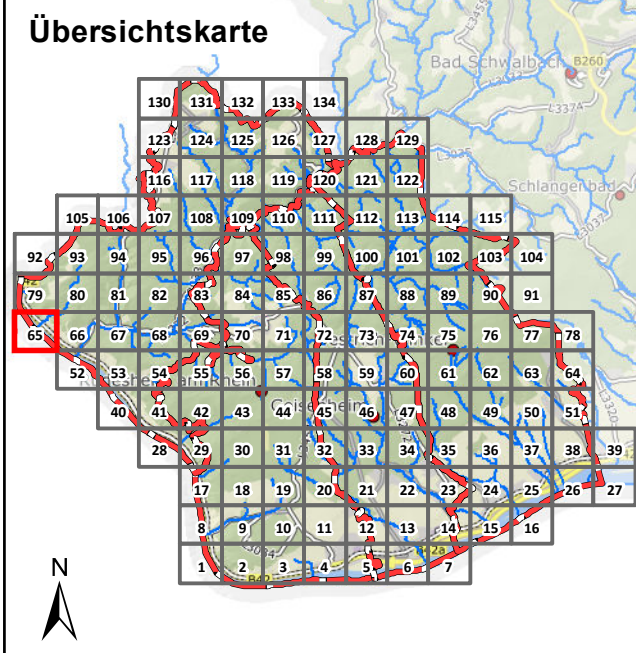
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR 
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 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



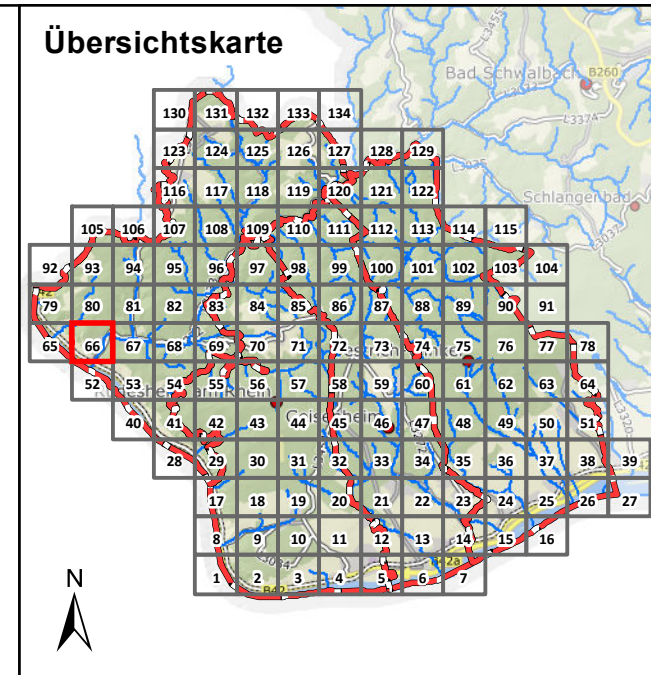
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	65



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

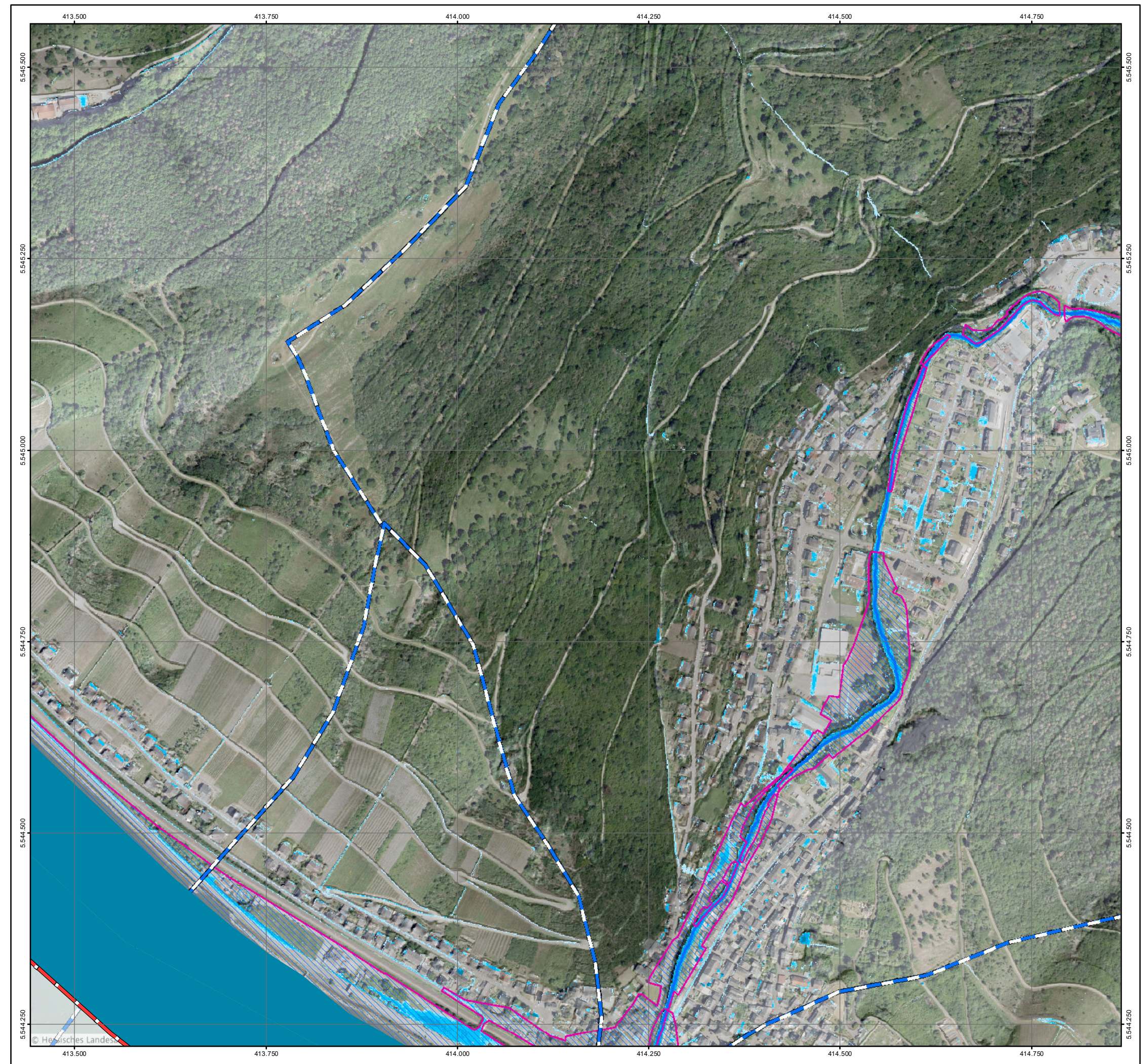
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

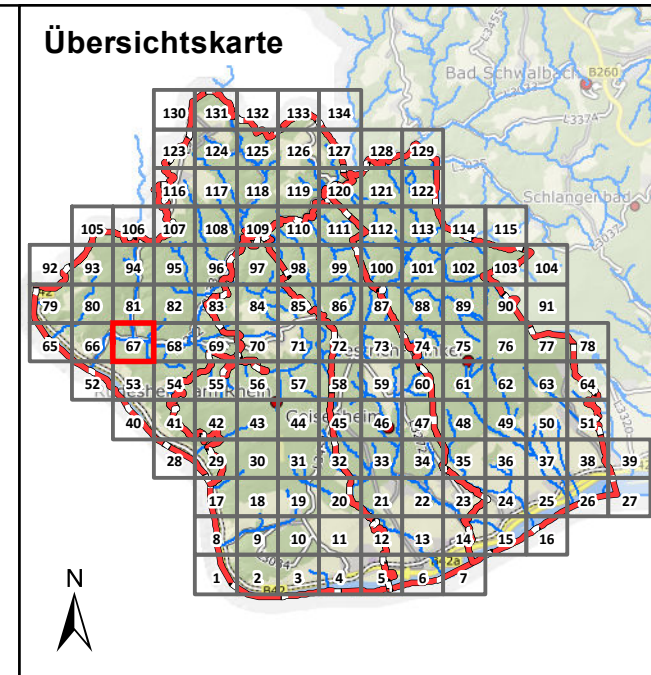
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	66





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



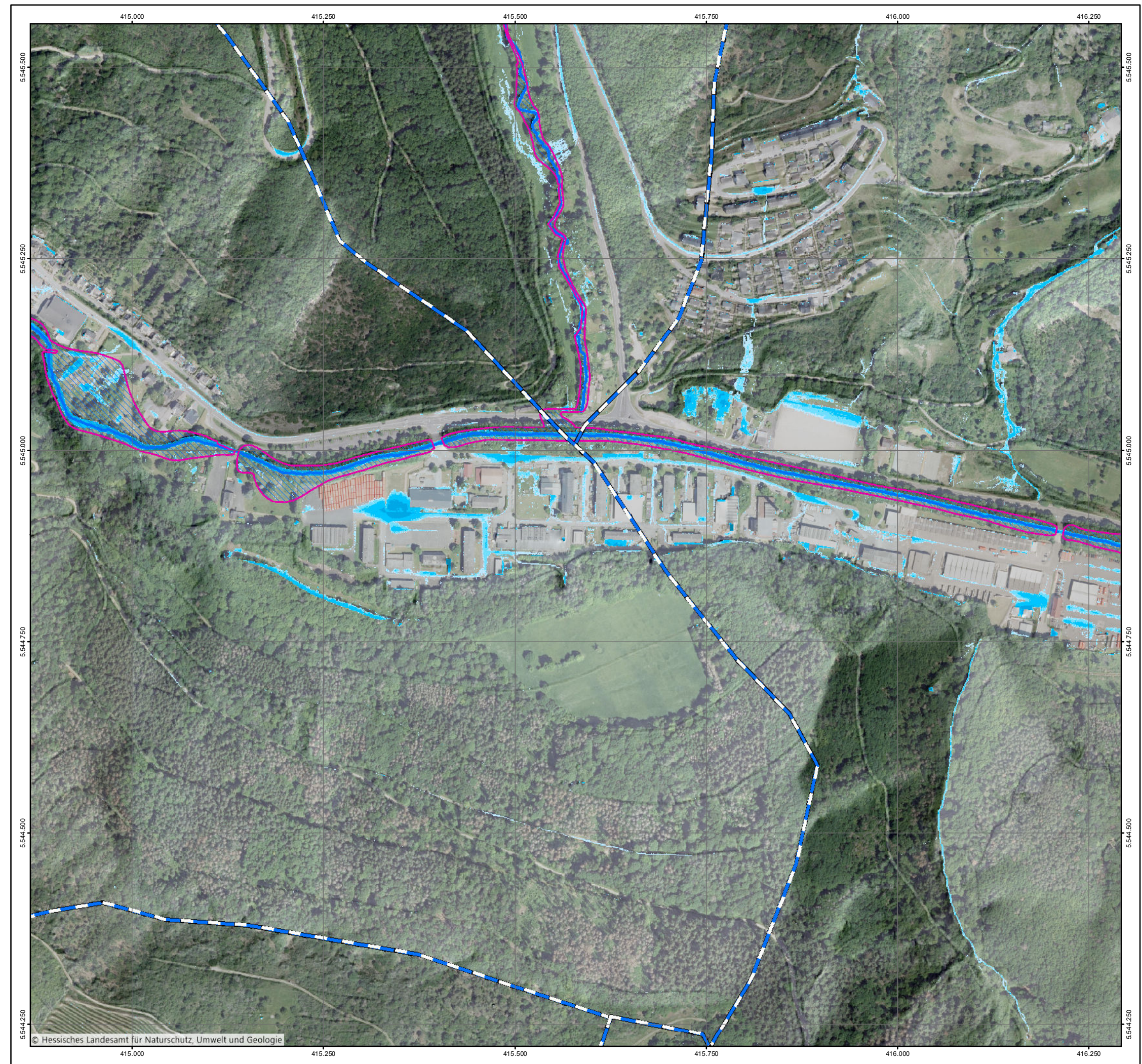
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

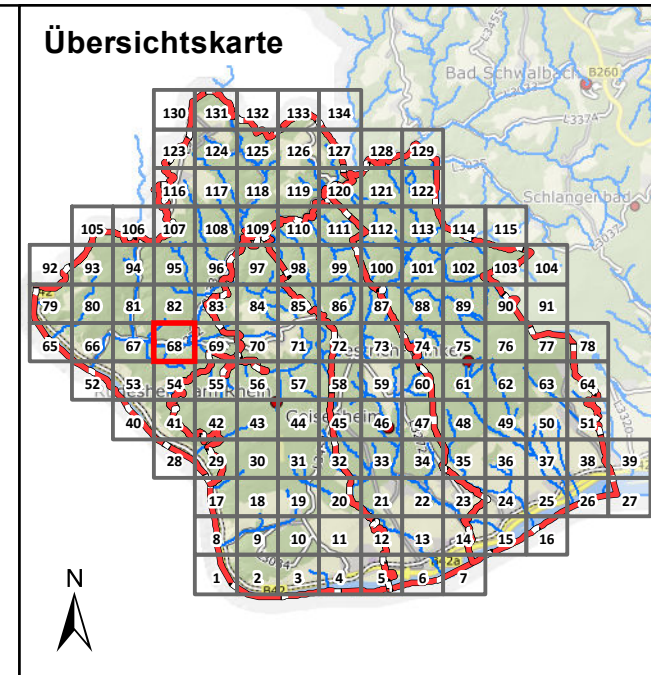


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 67
-----------------------	--------------------	---------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

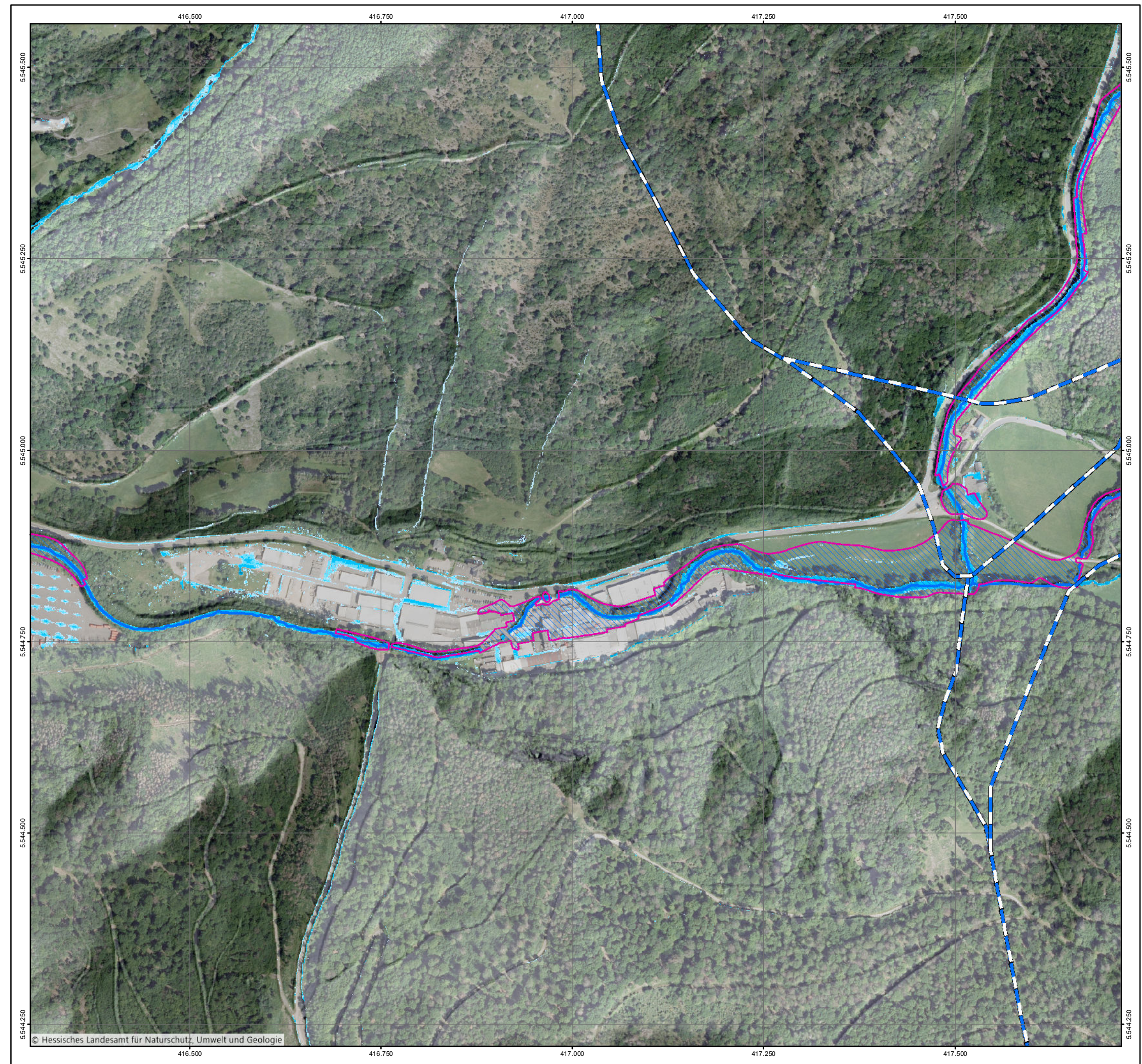
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

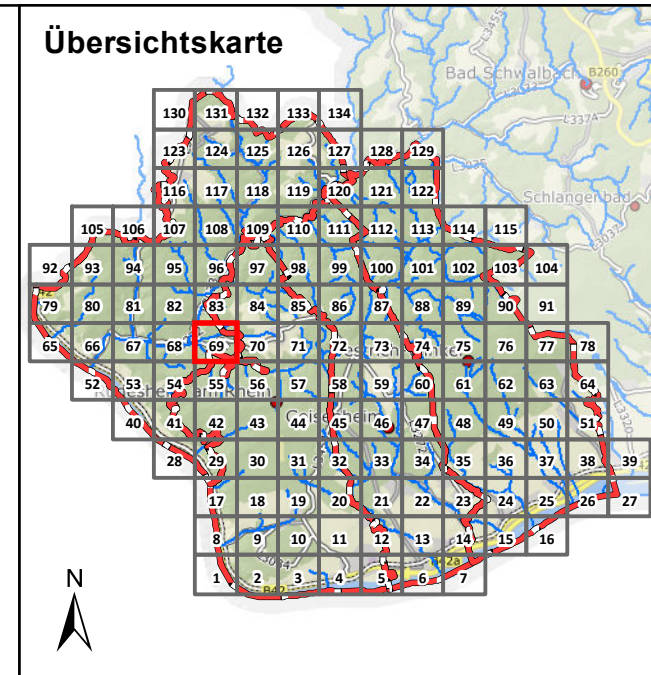
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	68





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

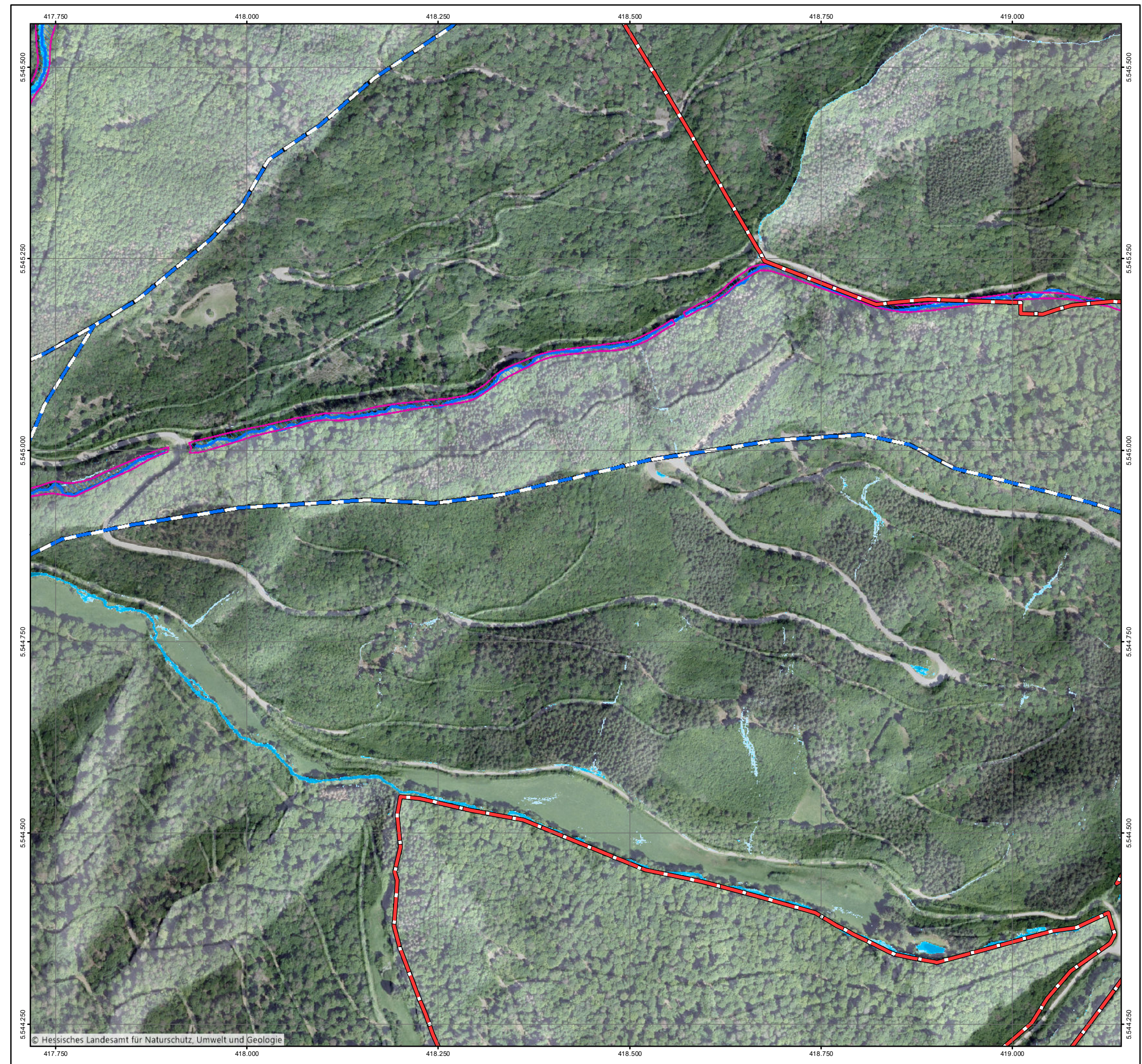
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

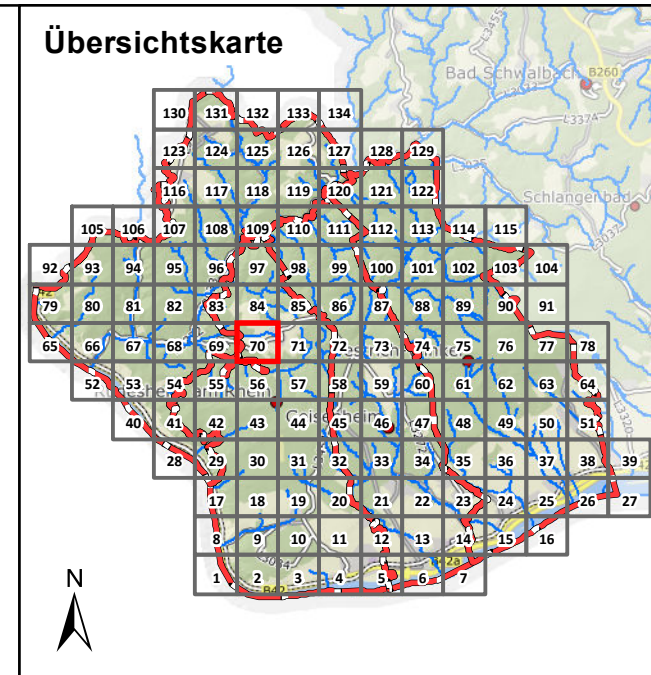
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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

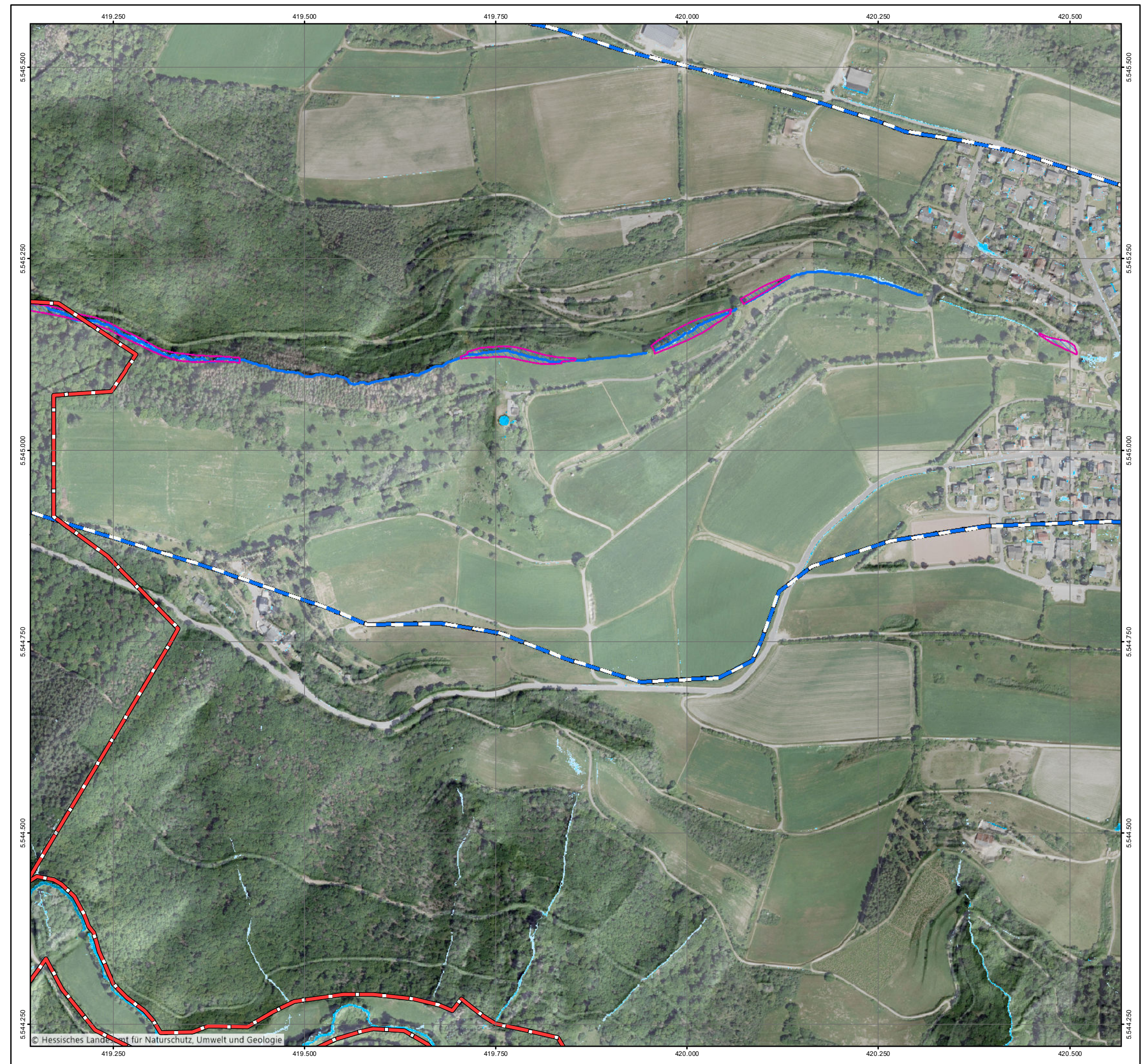
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

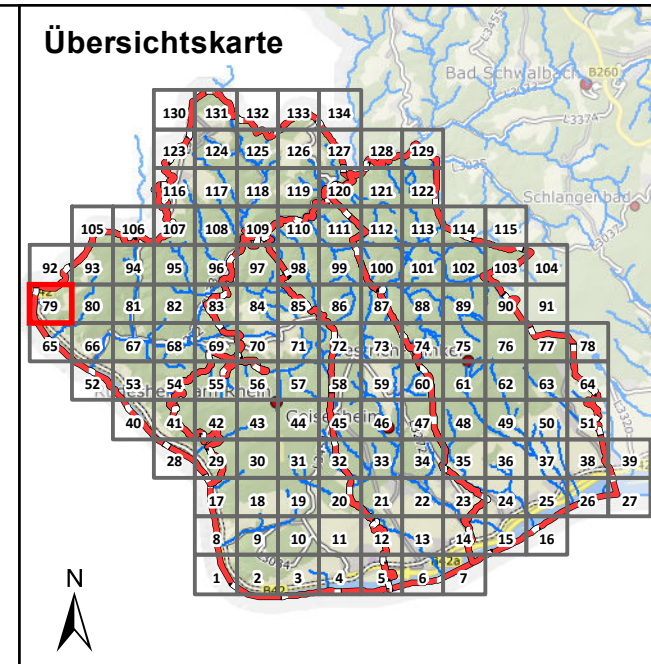
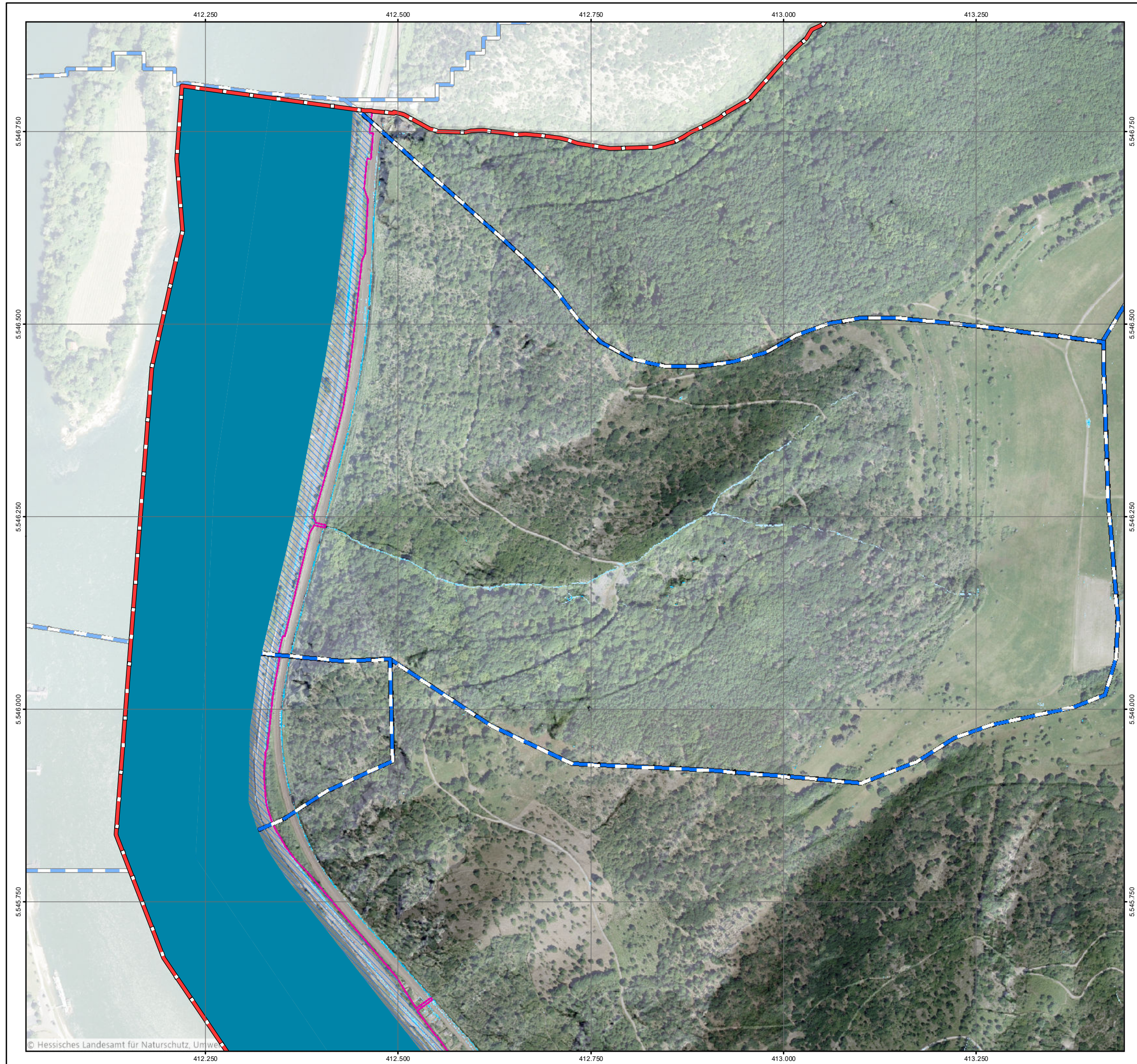
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



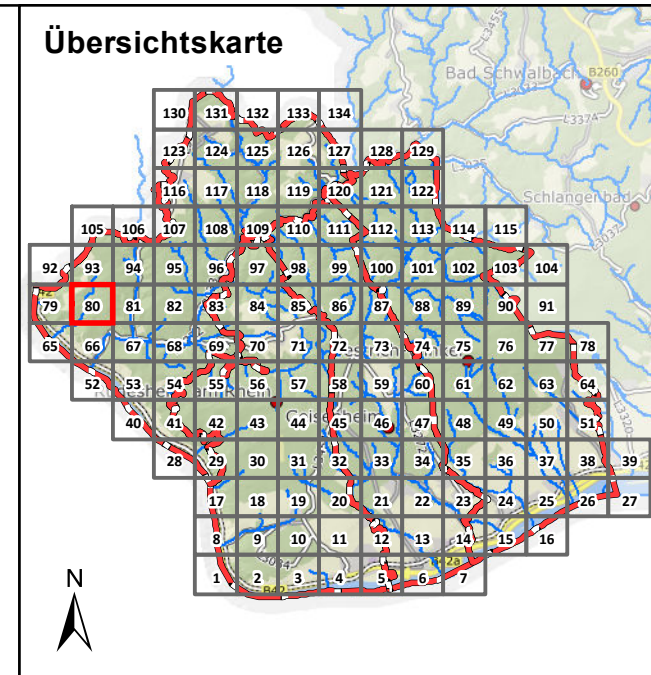
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	79



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

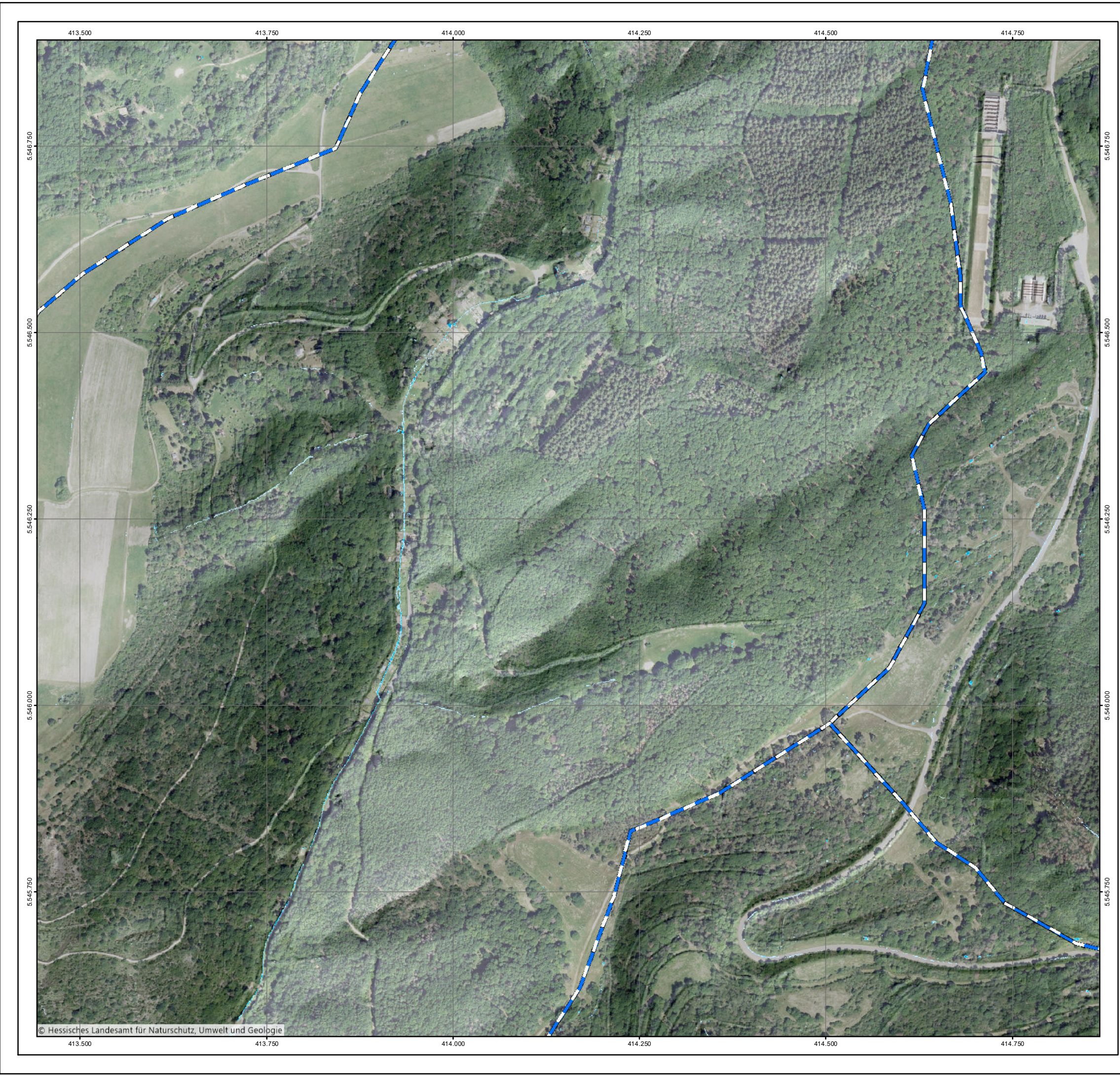
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

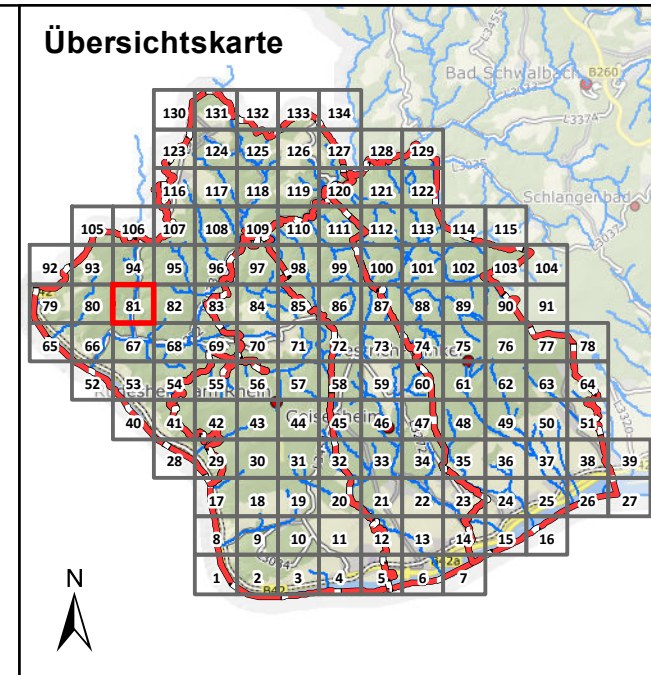
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 80





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

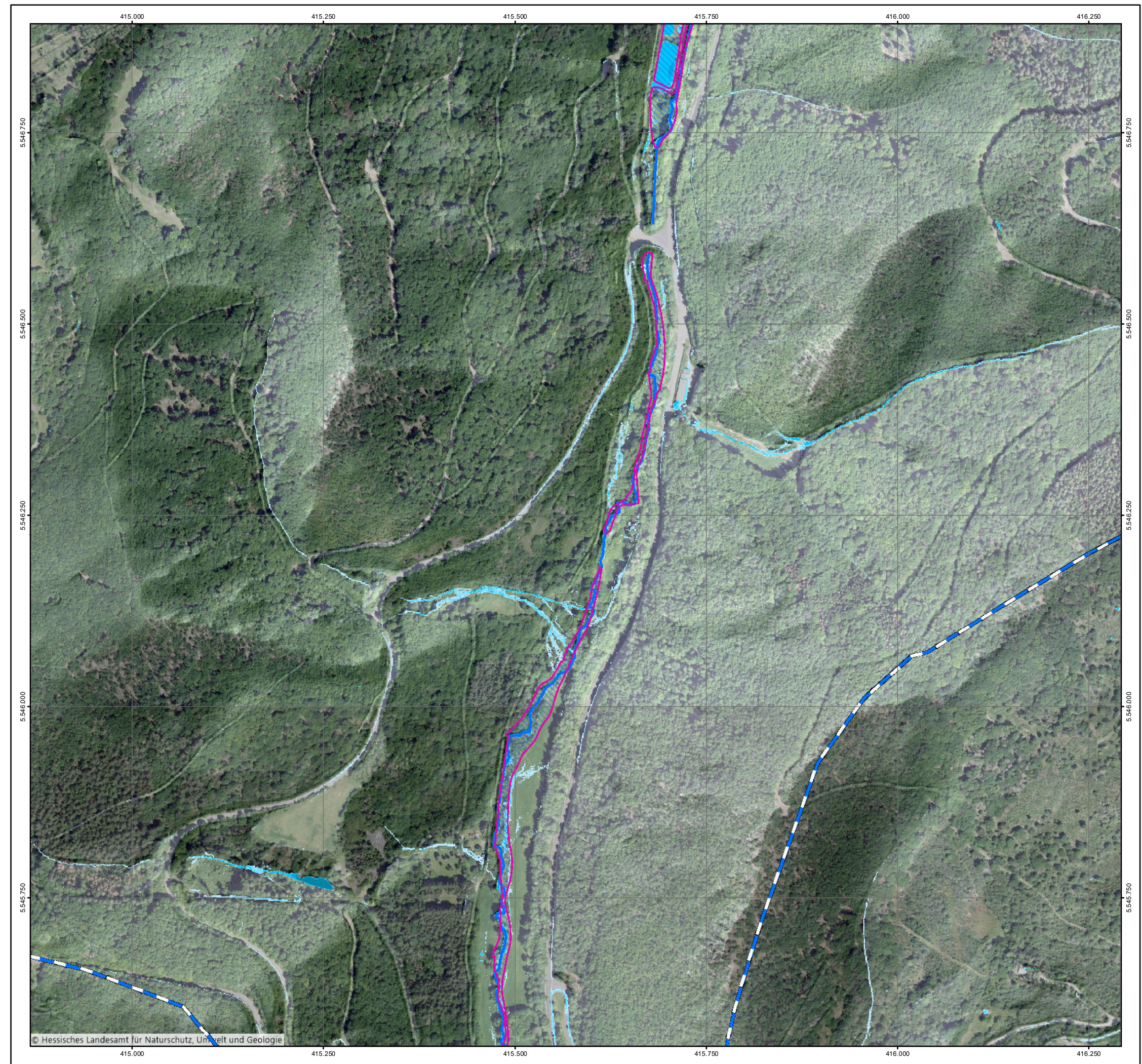
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

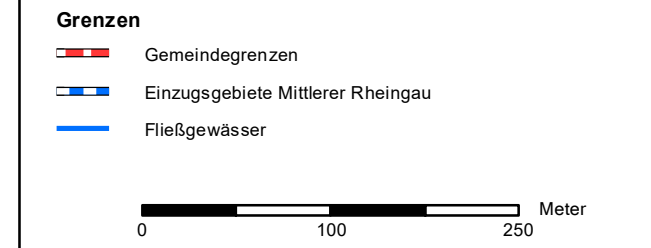
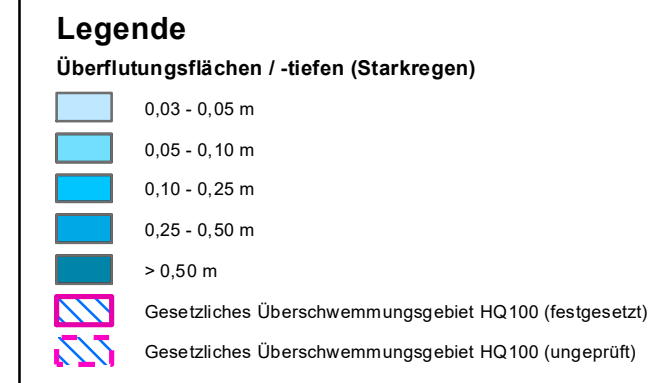
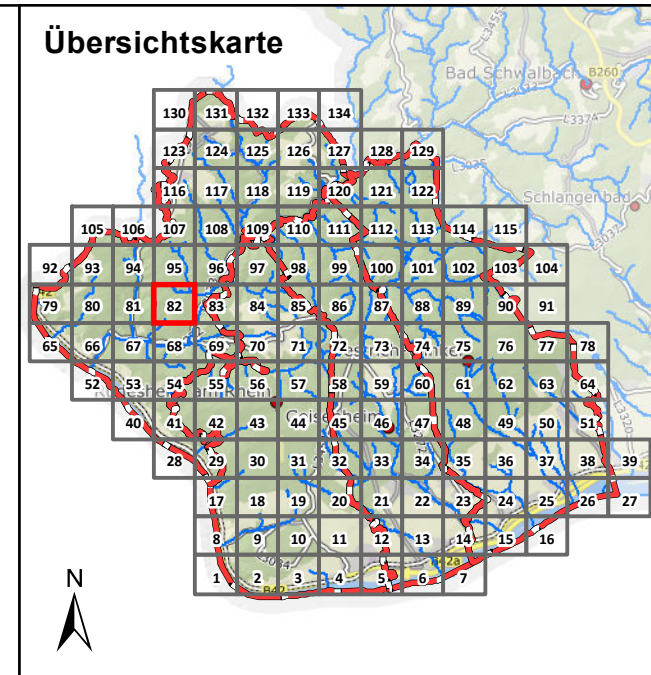
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	81





Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

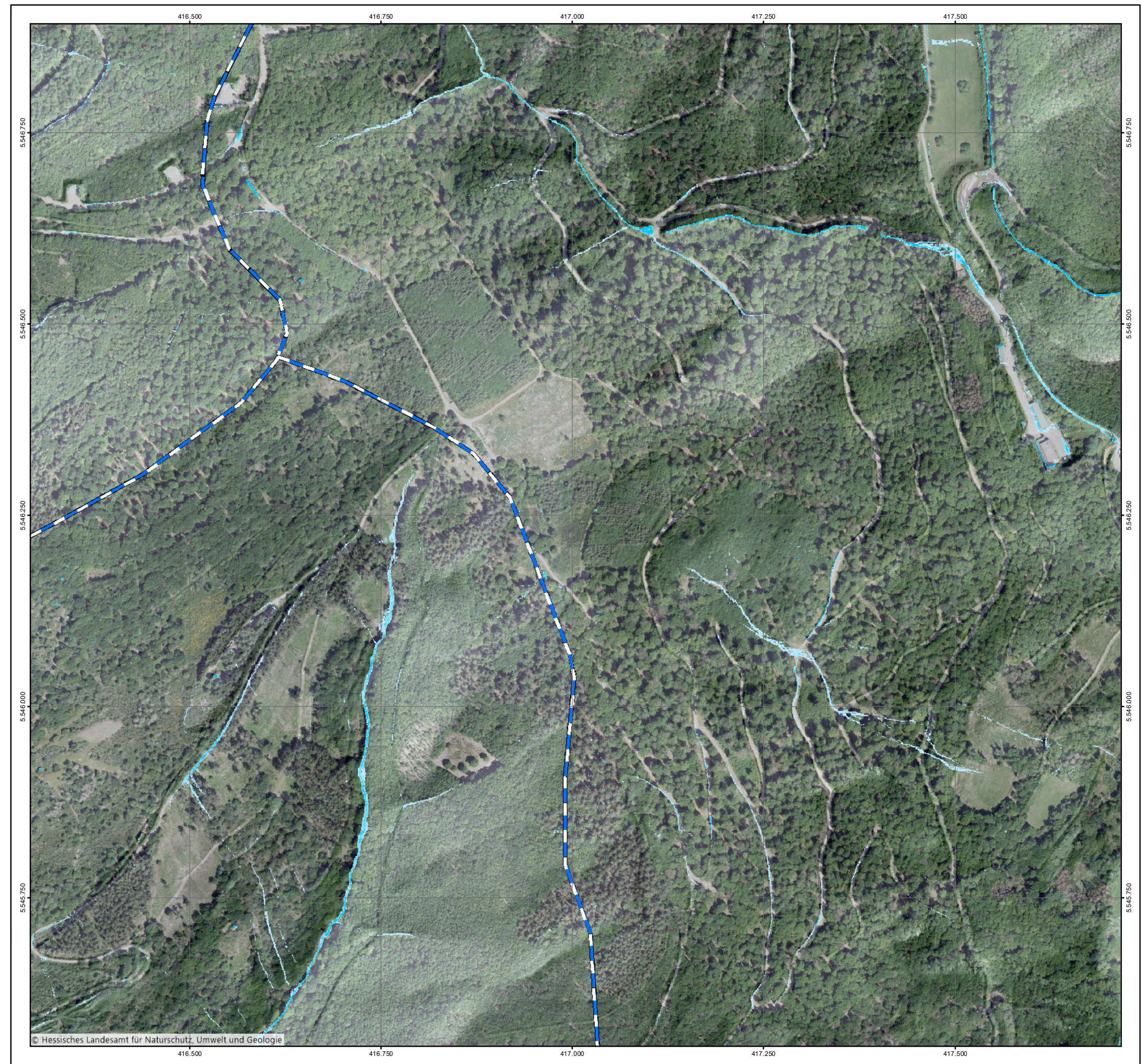
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

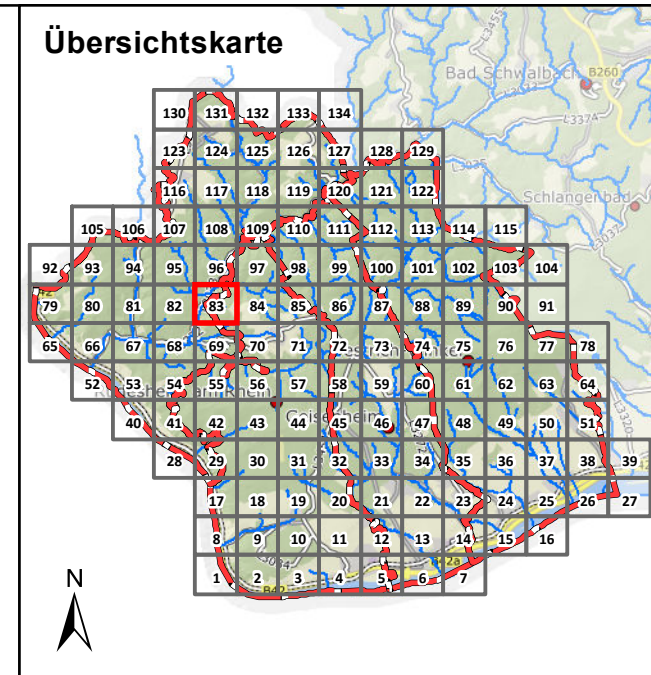
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 82
-----------------------	--------------------	---------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

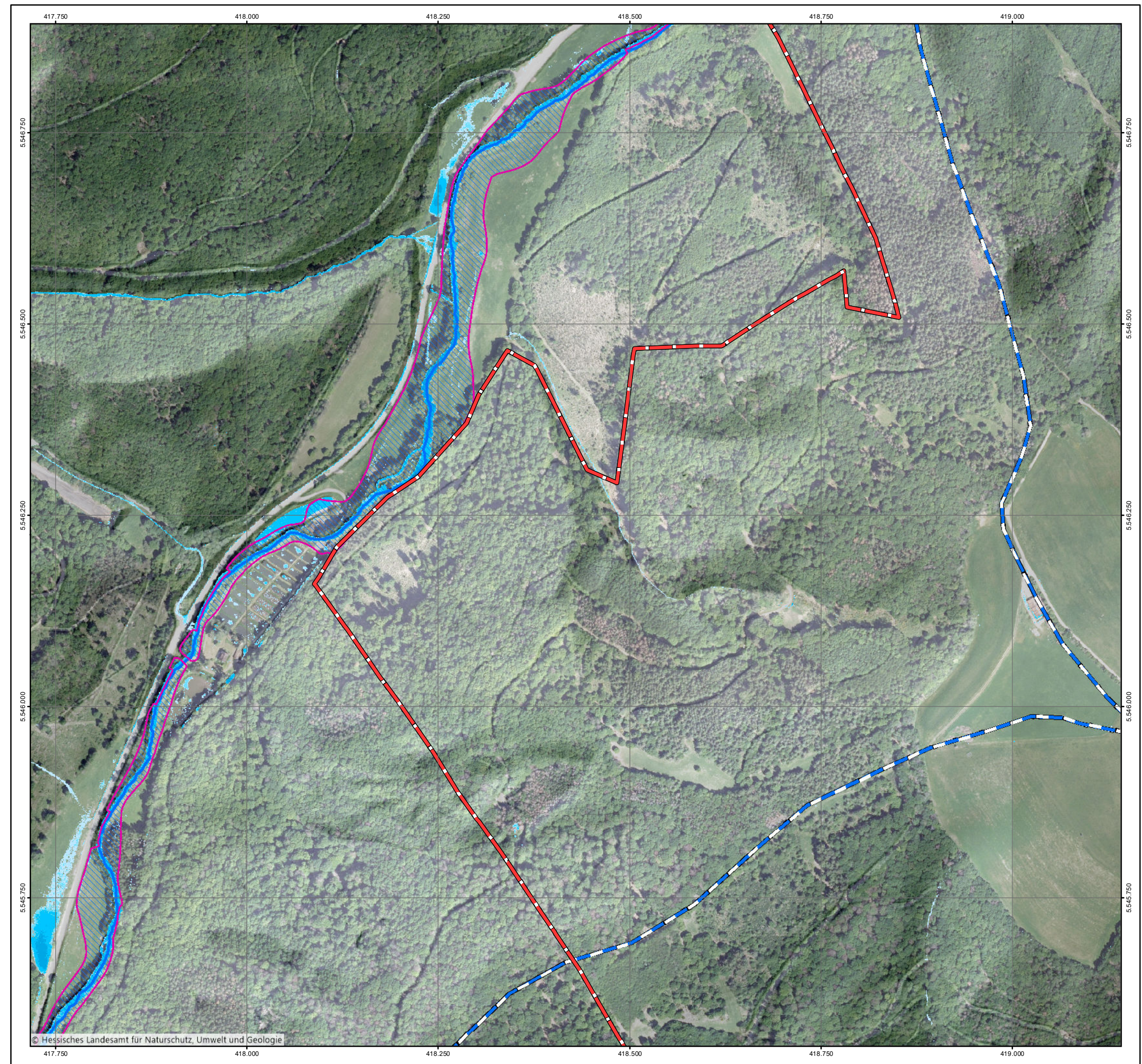
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

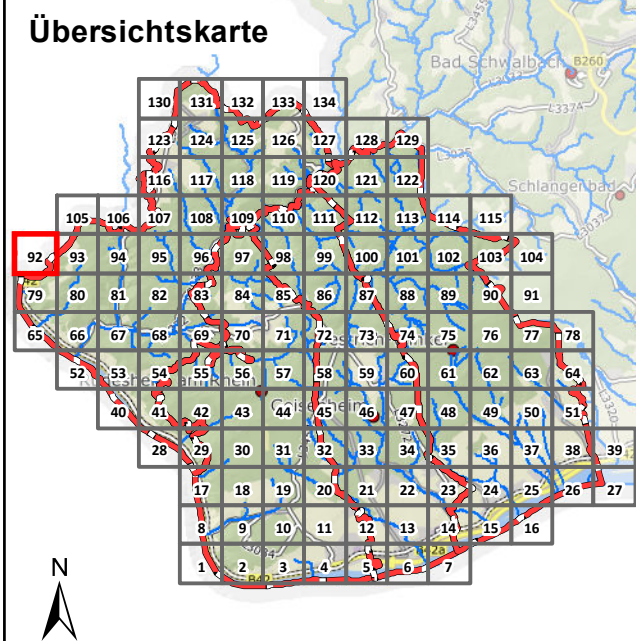
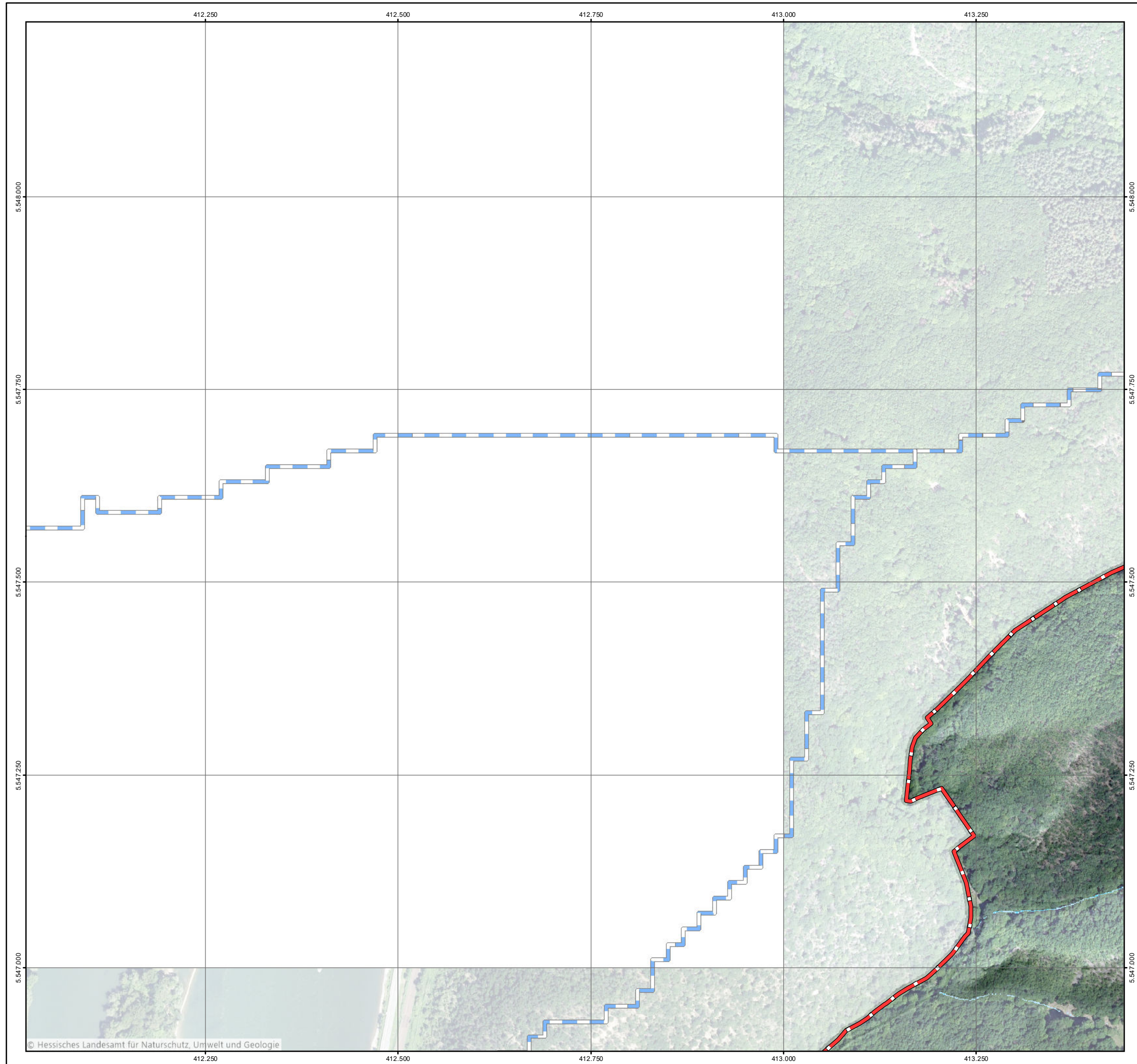
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 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 (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



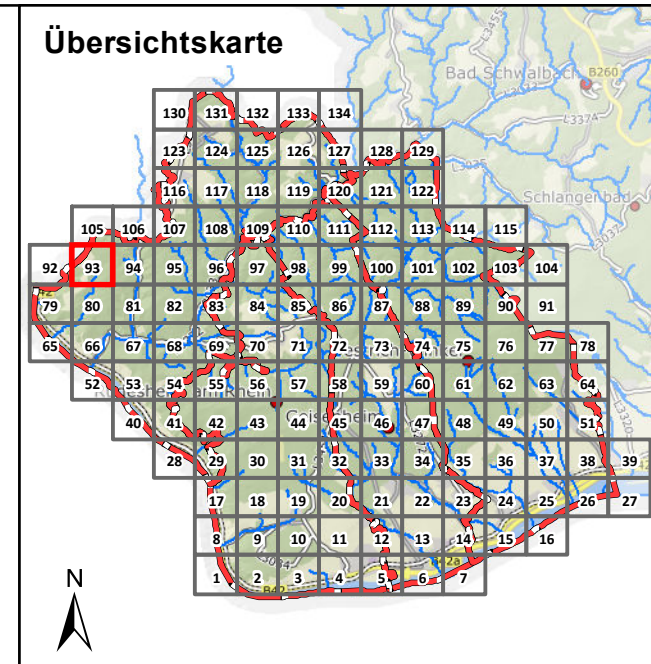
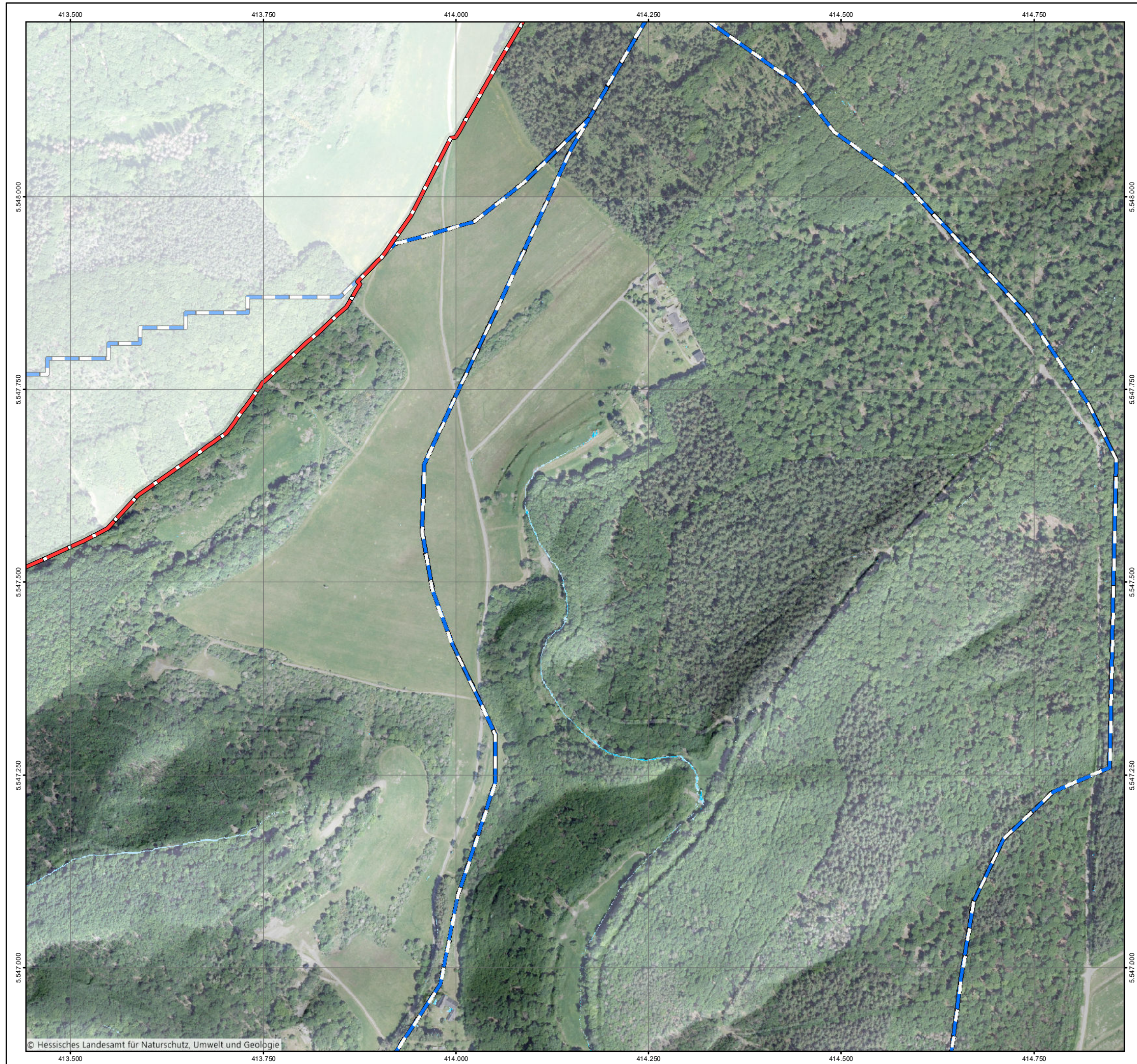
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	92



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



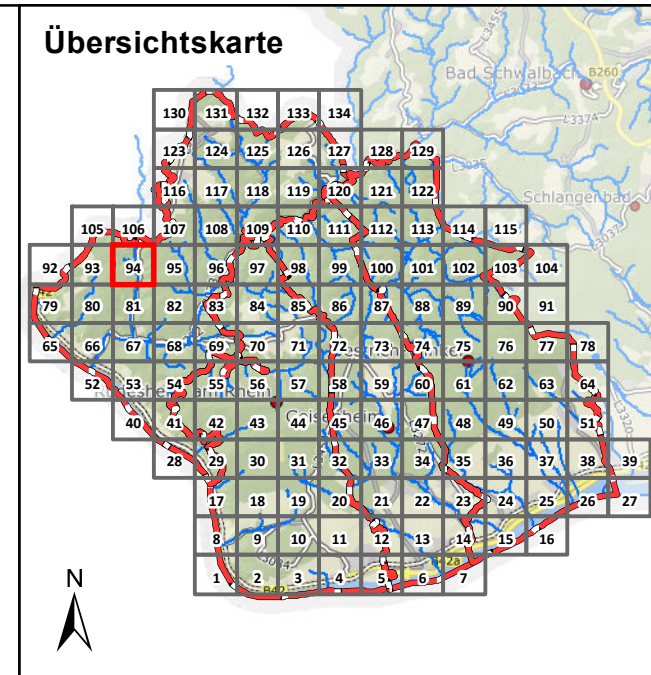
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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








Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 93
-----------------------	--------------------	---------------------






Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

-  Gemeindegrenzen
-  Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
-  Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



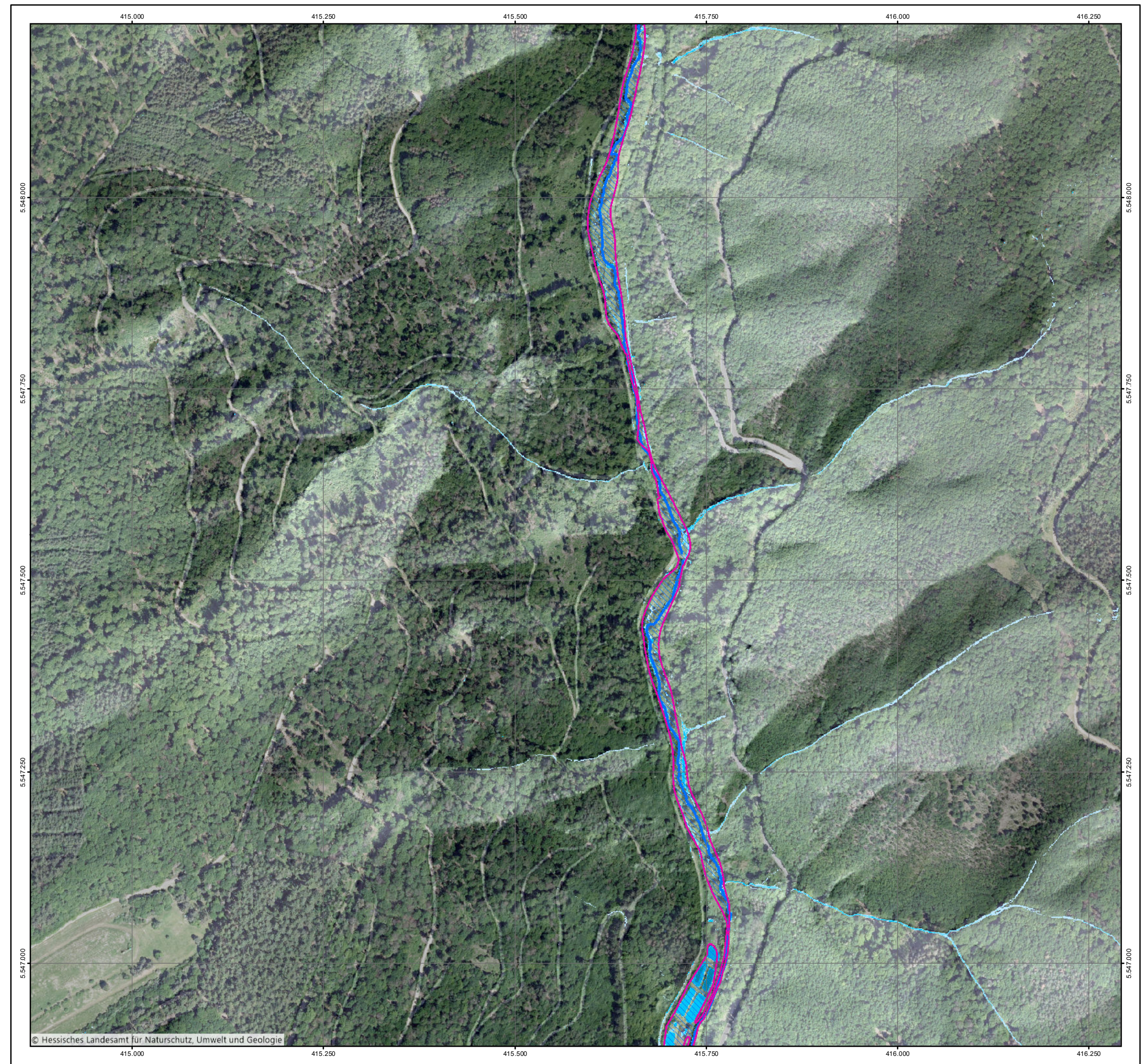
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

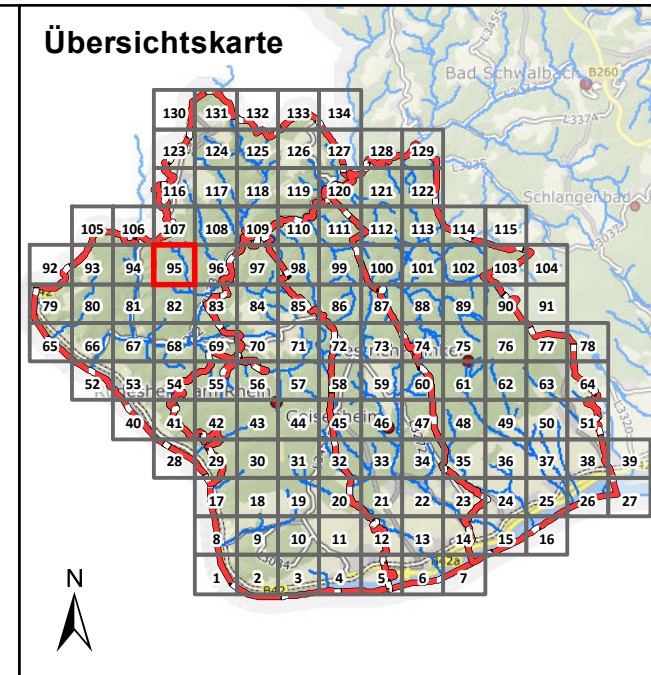


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 94
-----------------------	--------------------	---------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

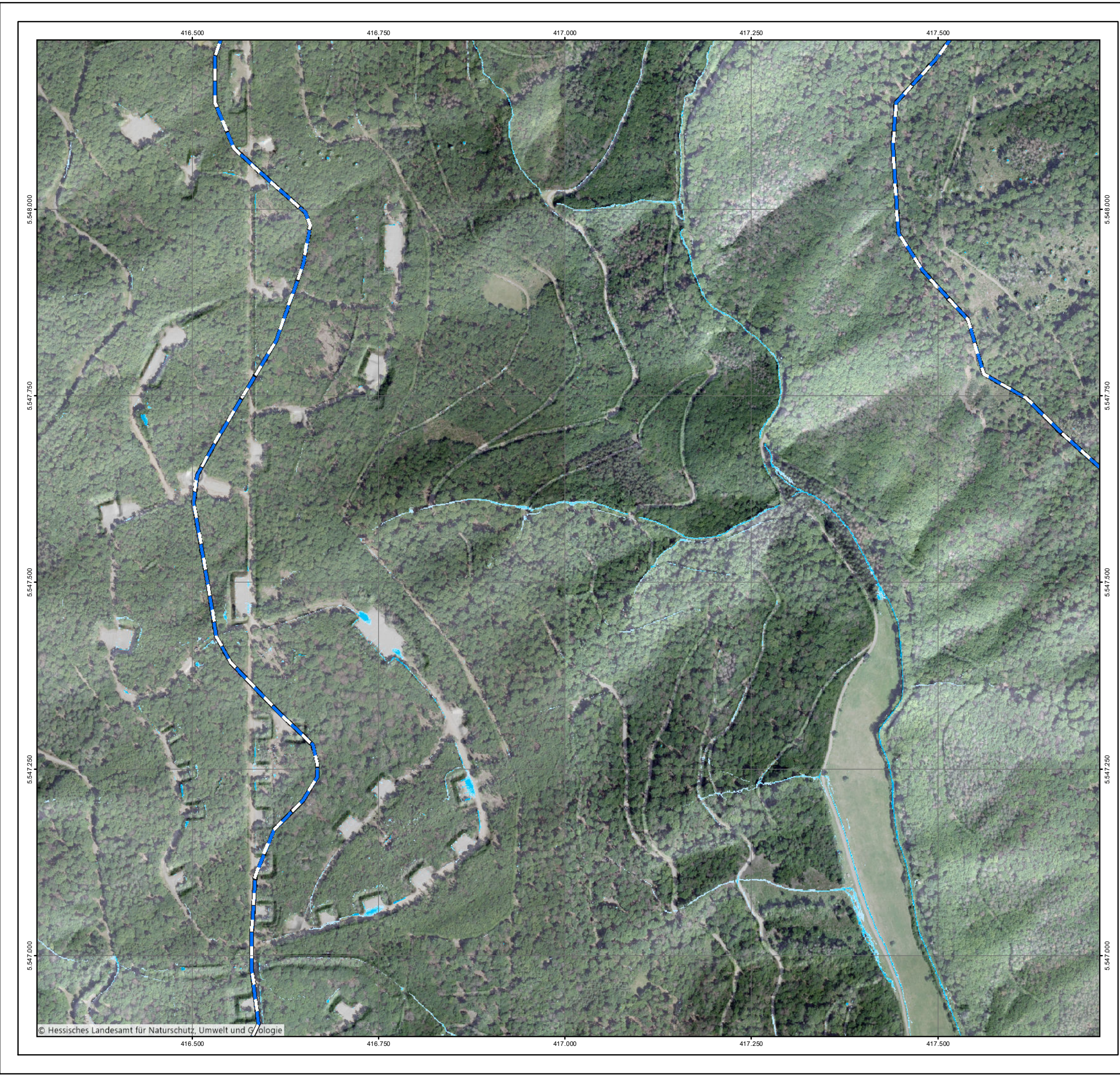
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

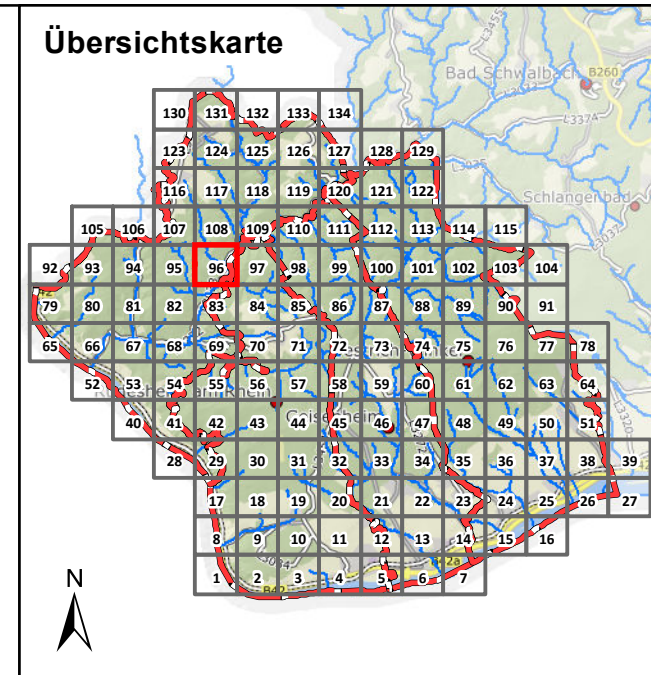
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000
 Datum: Mai 2023
 Blattschnitt: 95





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

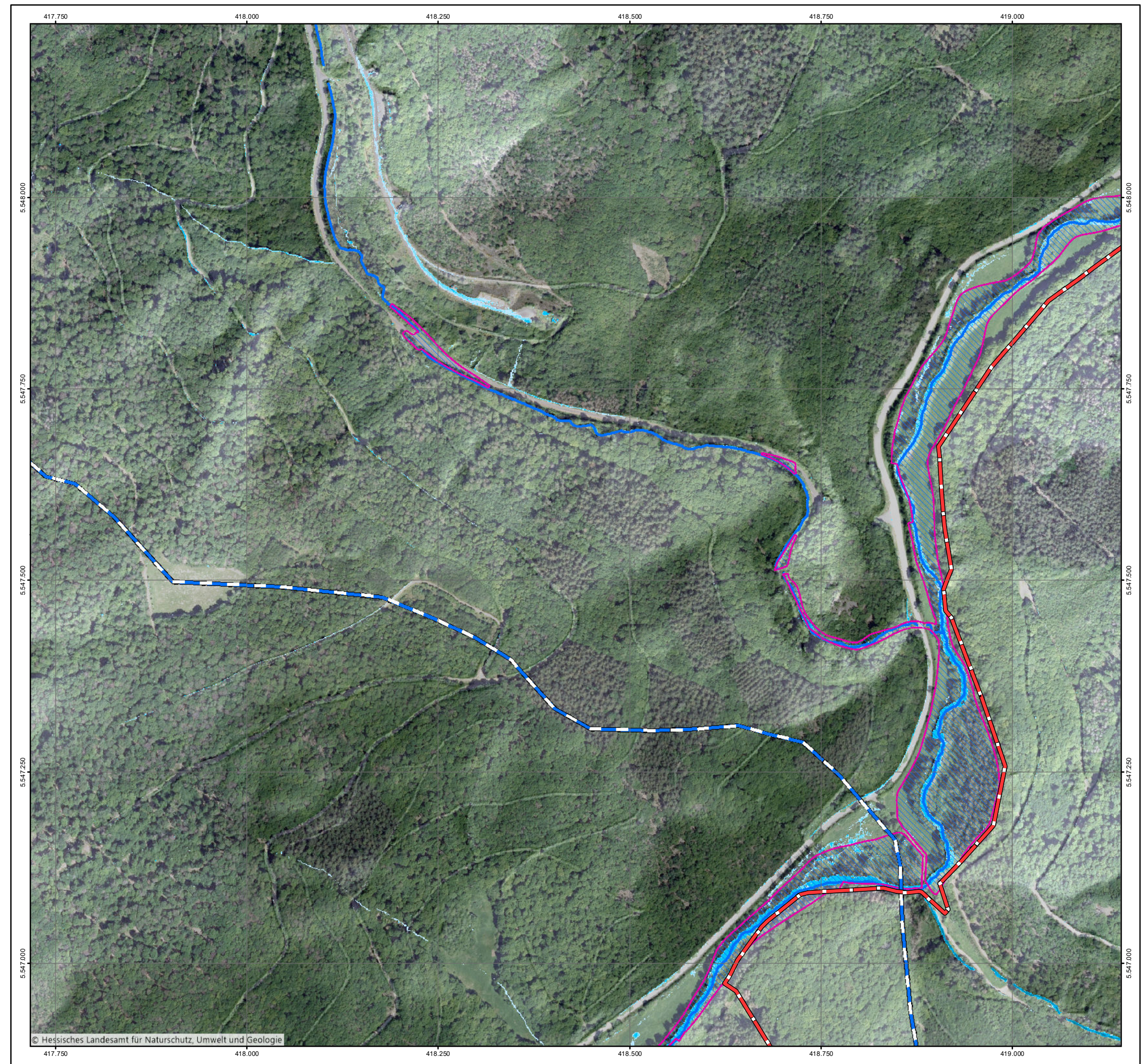
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

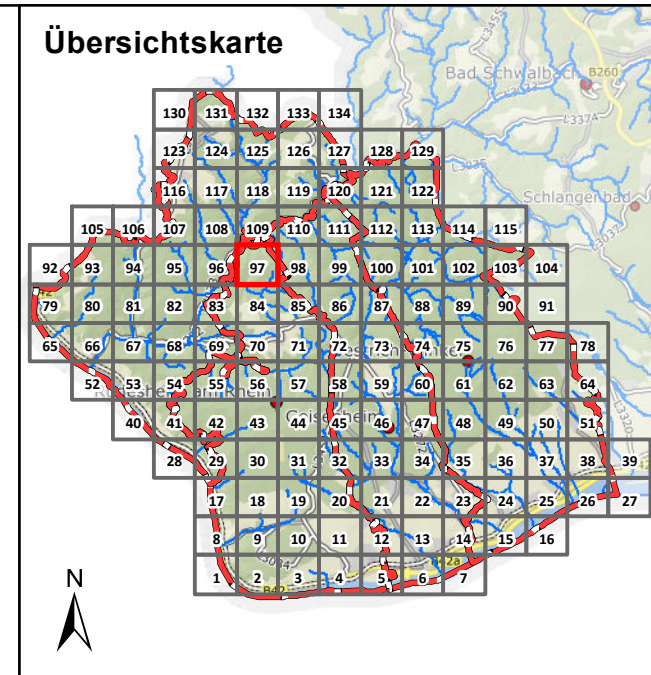
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

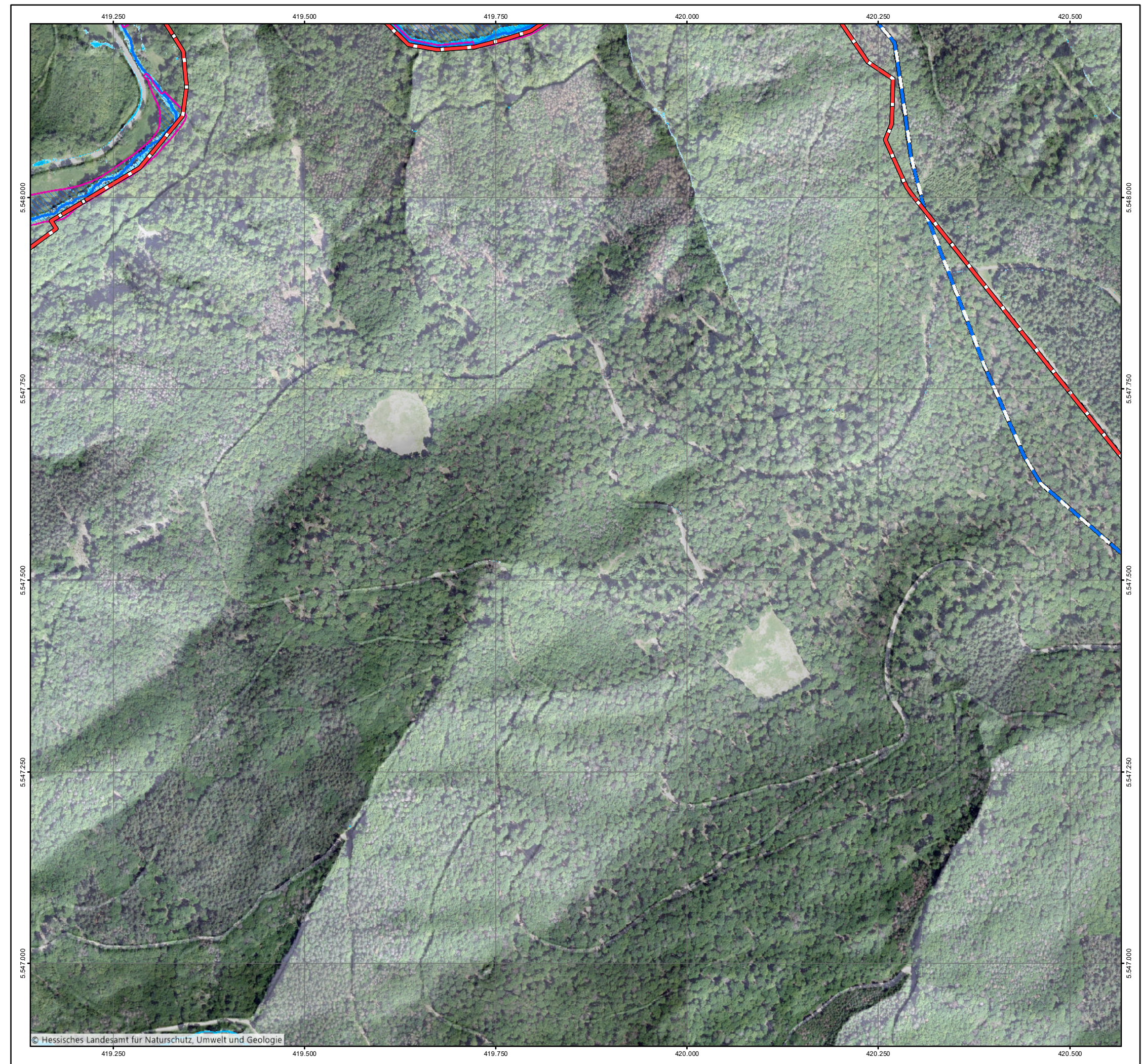
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

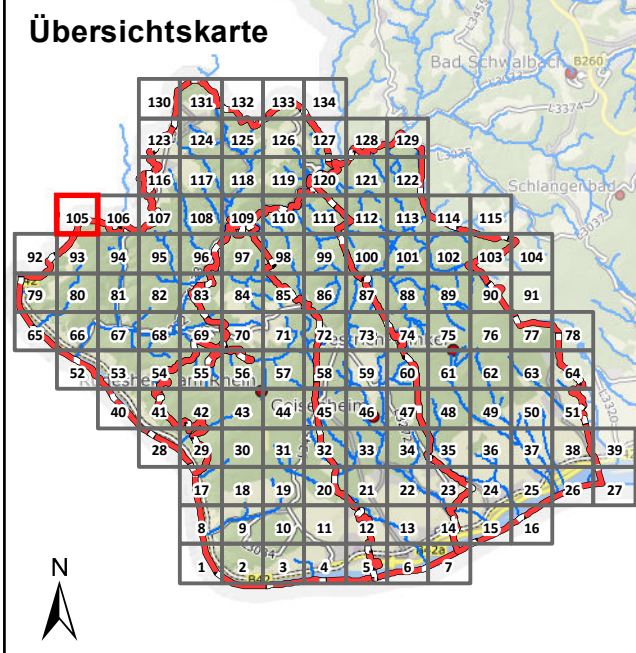
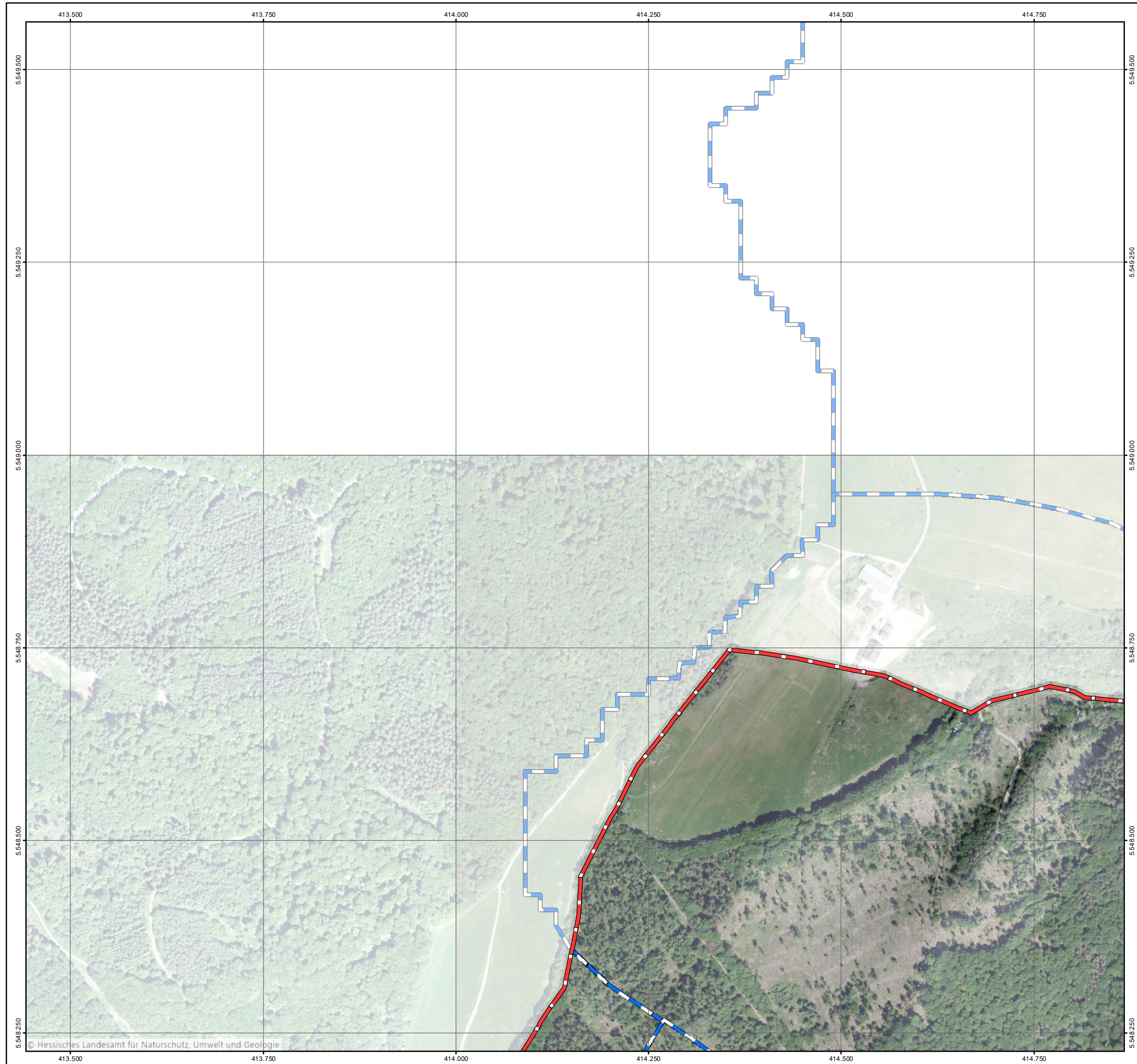
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

0 100 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



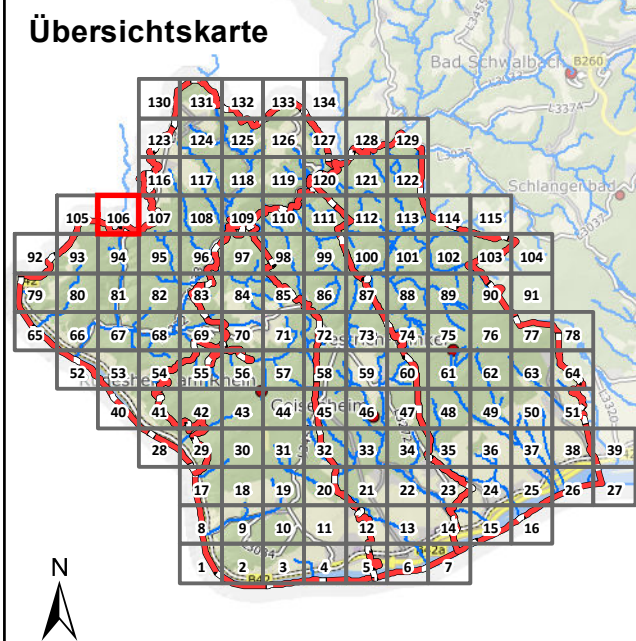
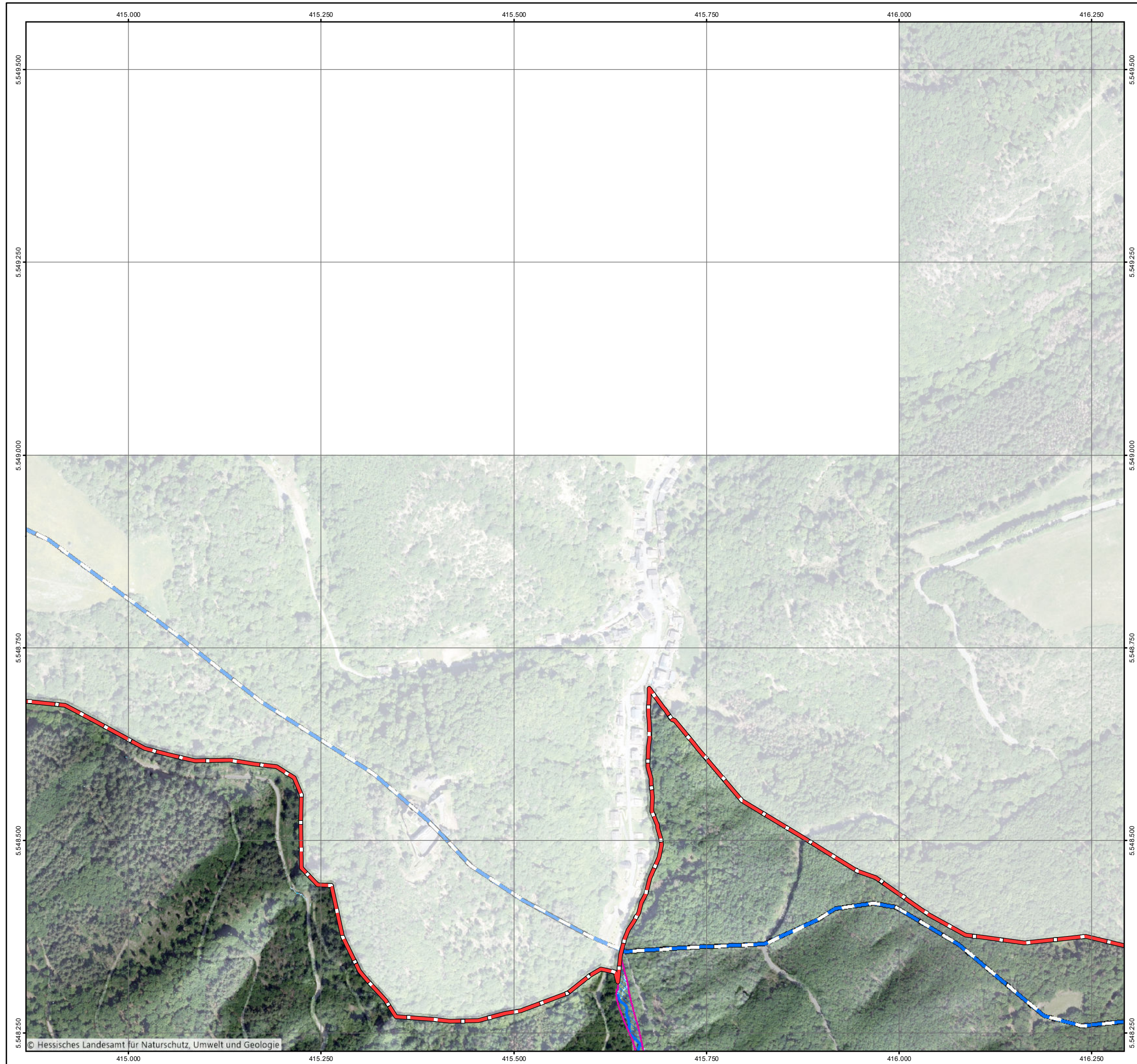
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	105



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



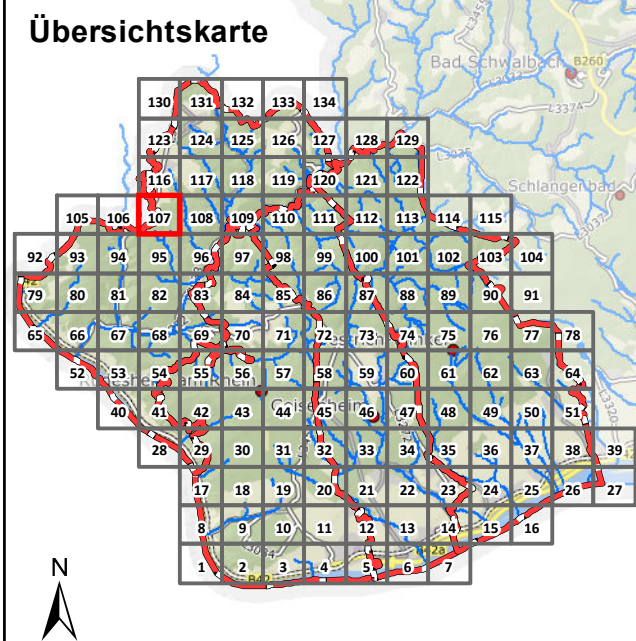
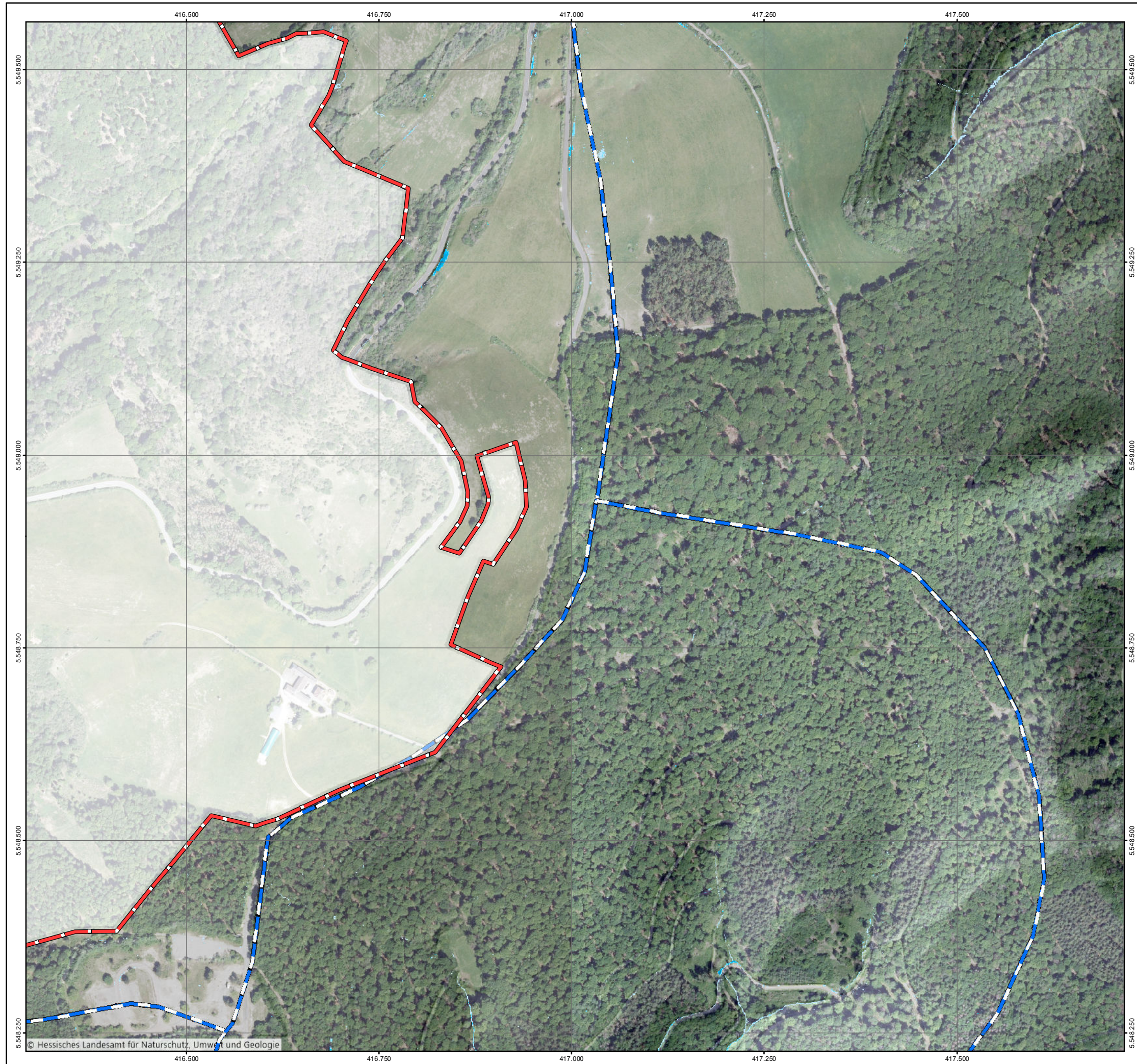
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	106



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



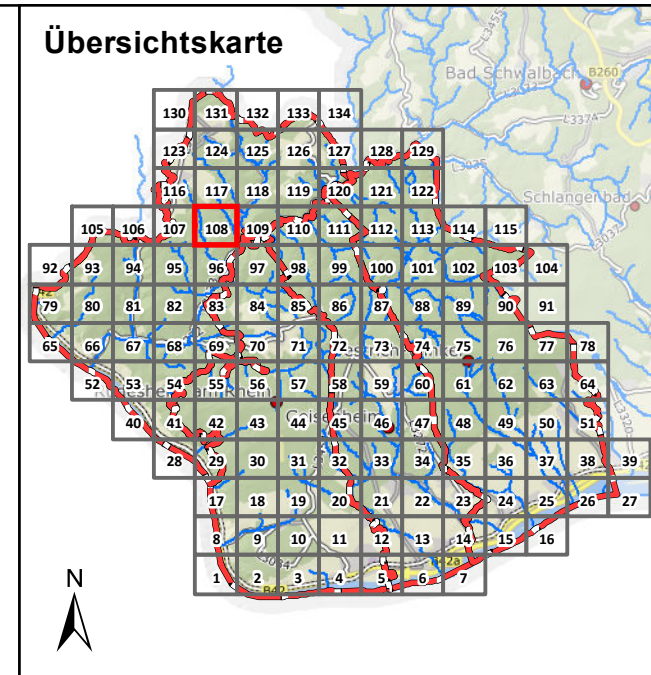
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 107
-----------------------	--------------------	----------------------



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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


Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



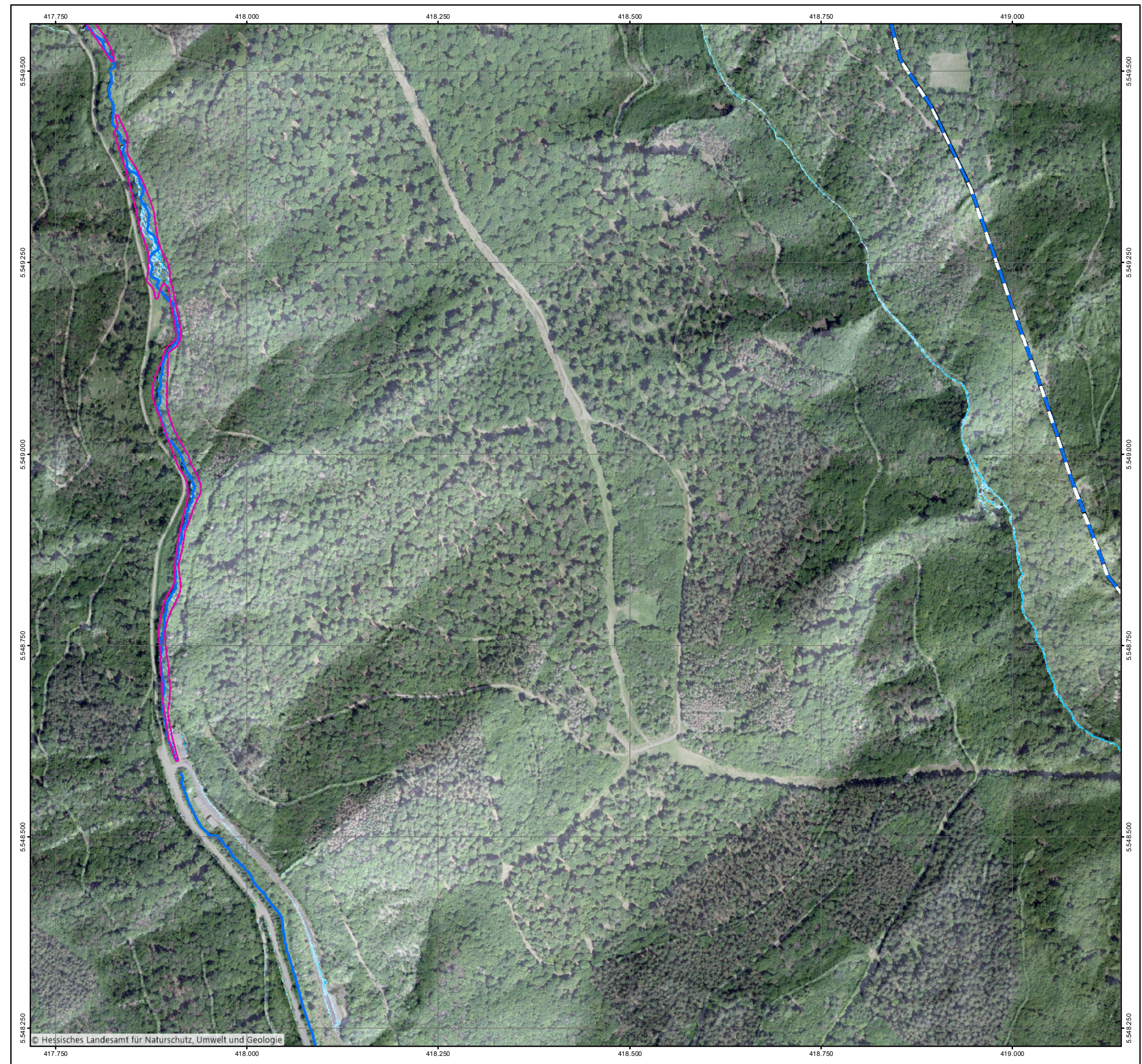
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

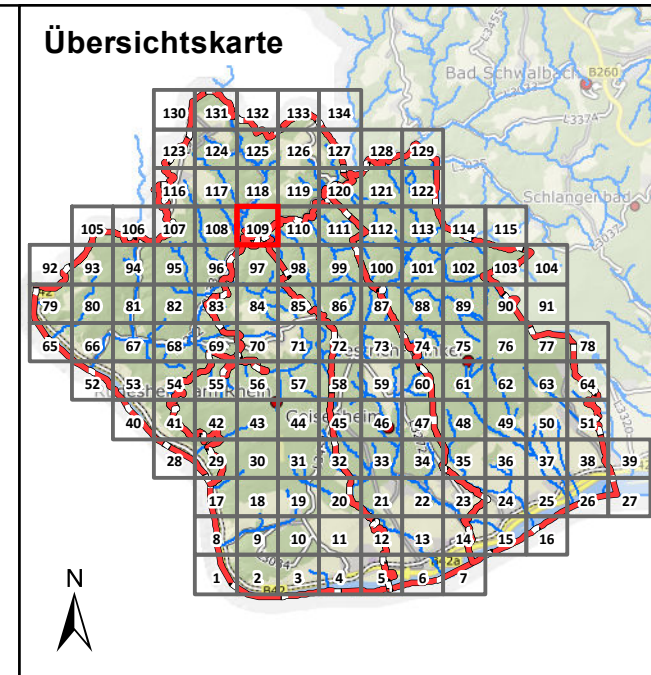


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 108
-----------------------	--------------------	----------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

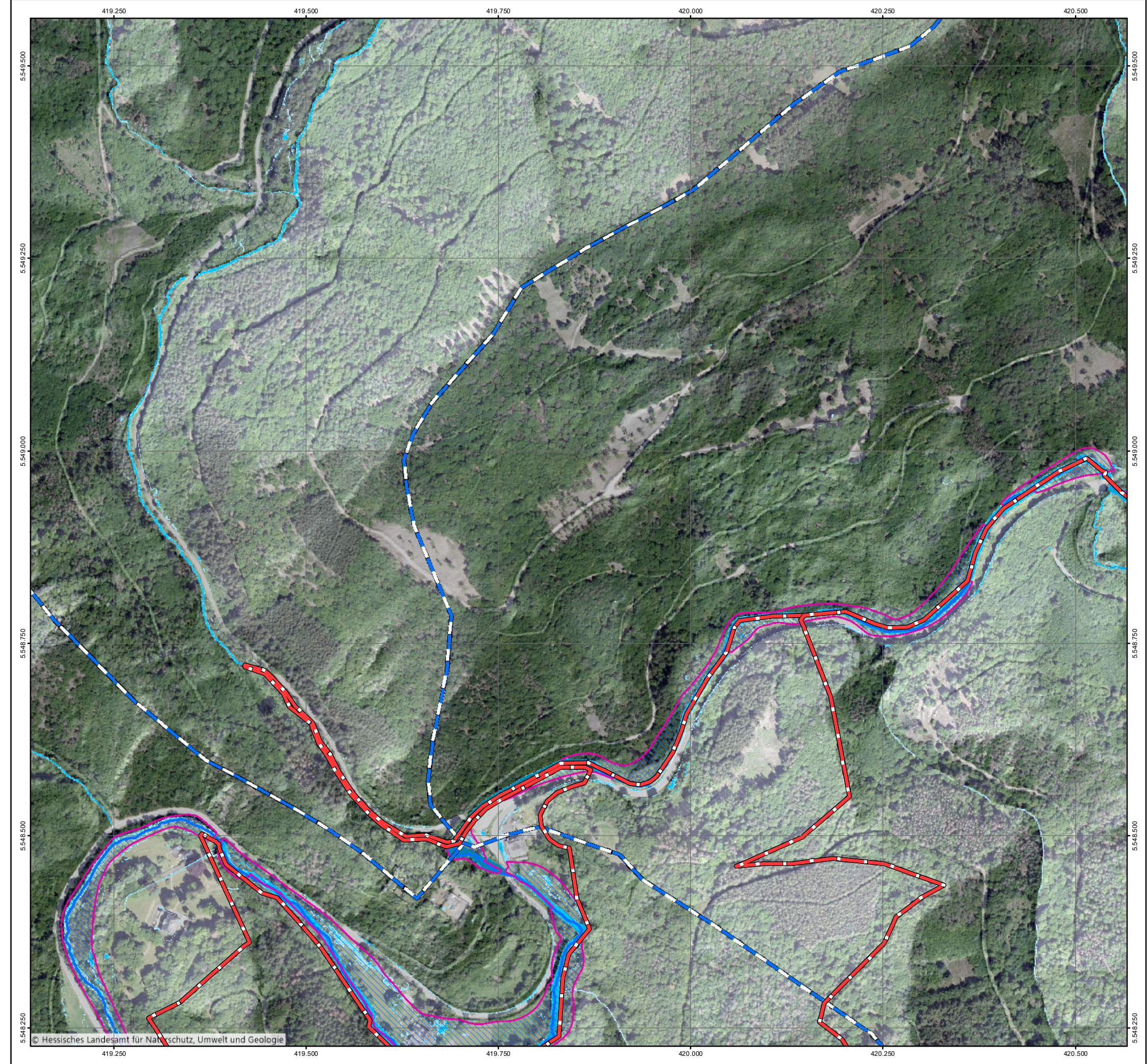
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

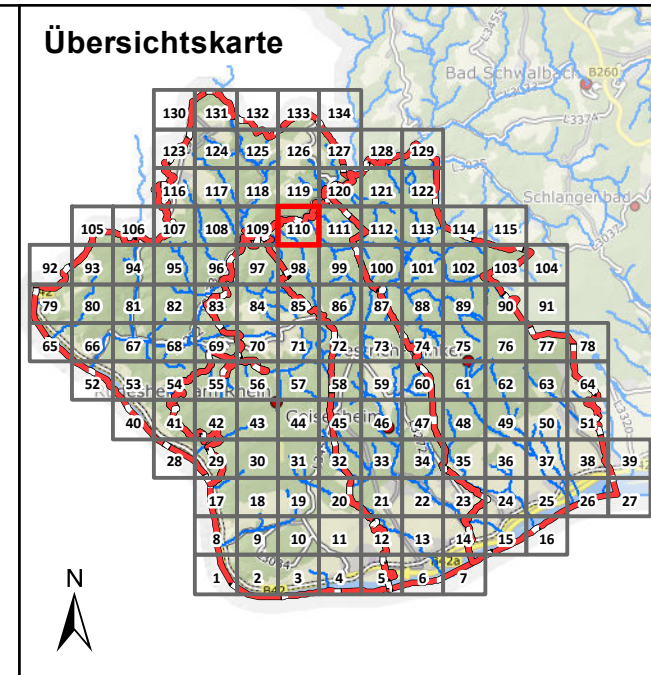
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



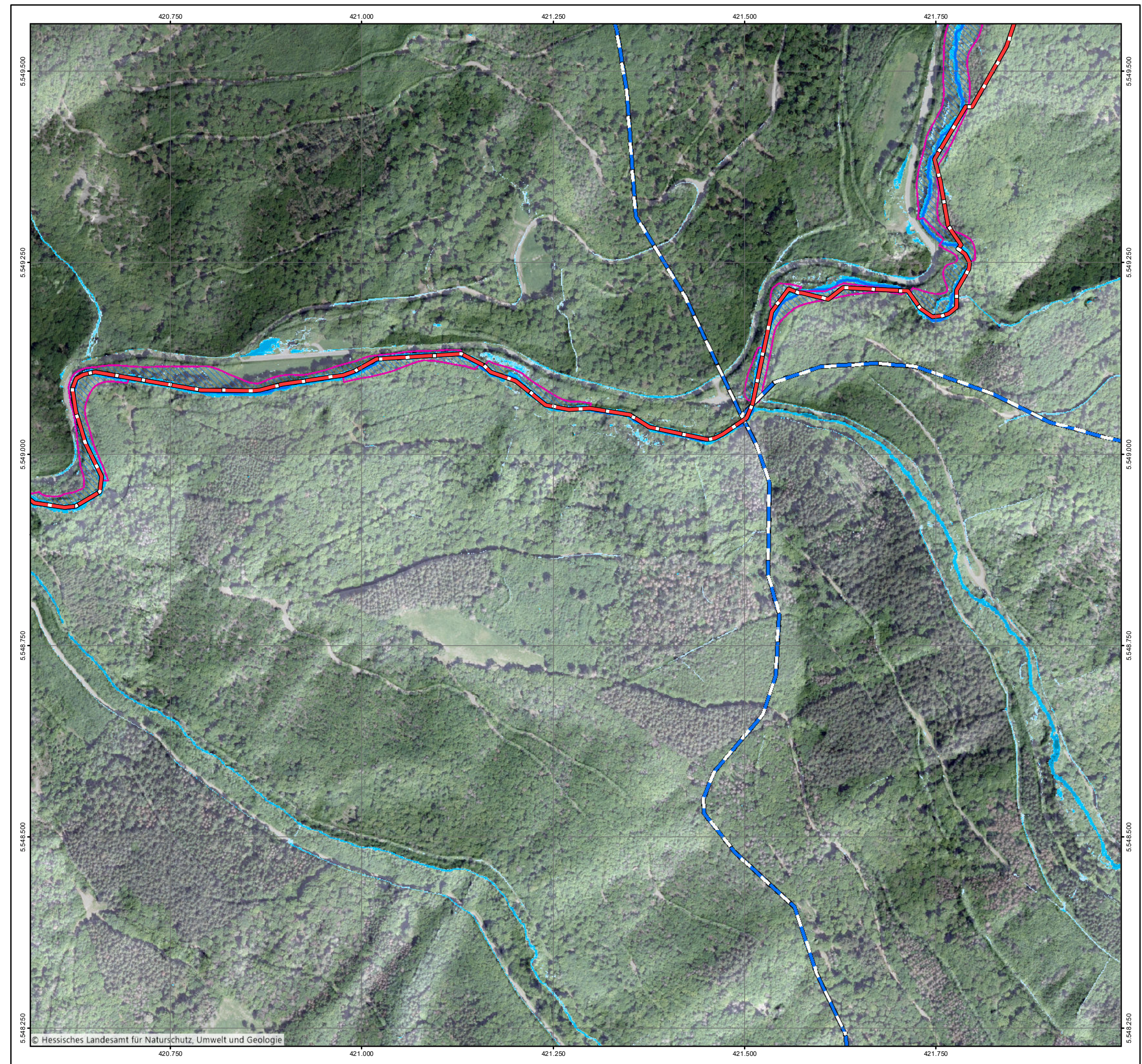
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

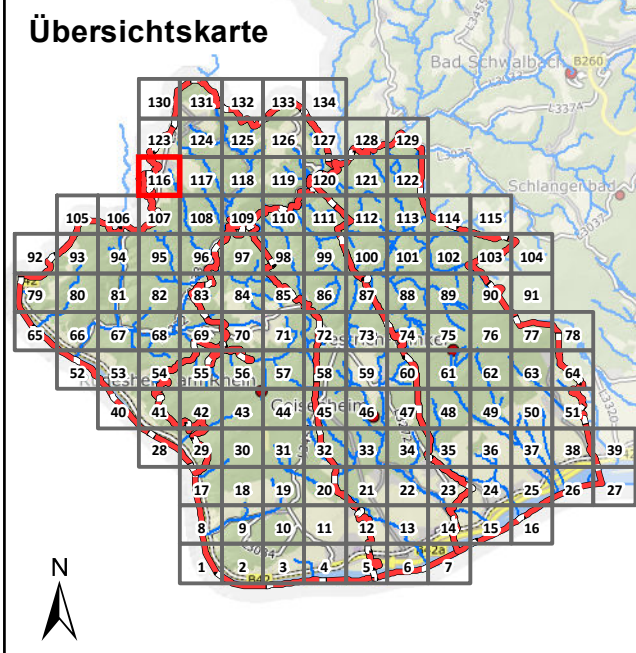
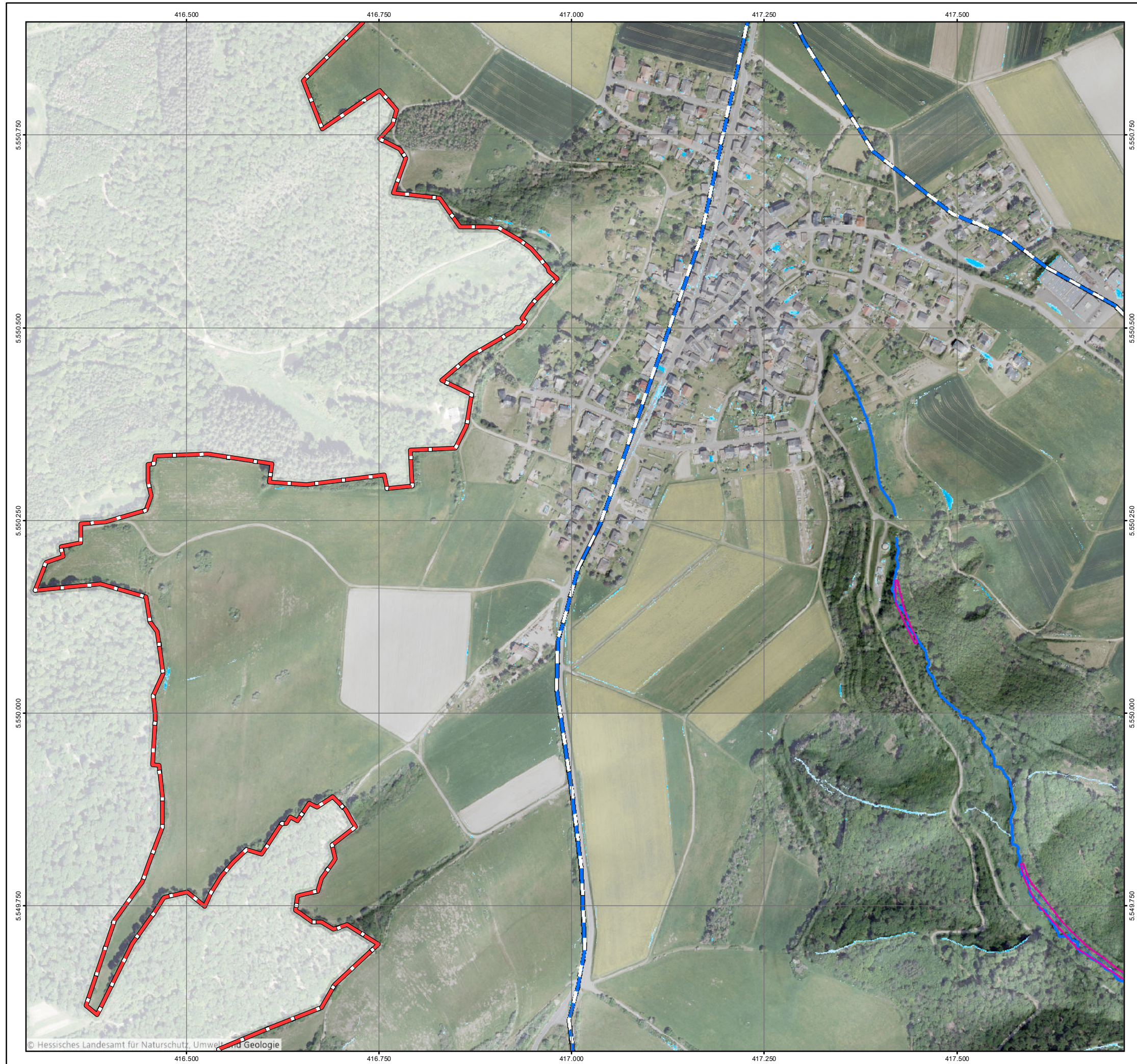


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100

- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



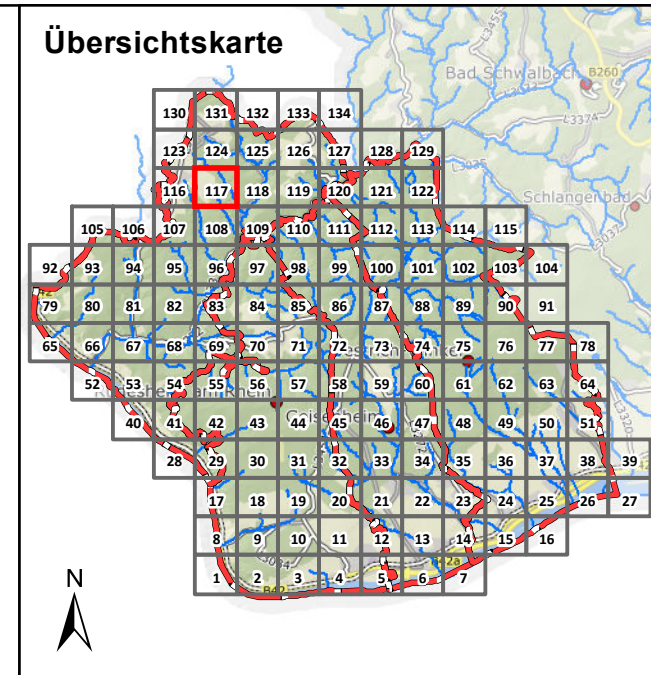
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 116
-----------------------	--------------------	----------------------



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

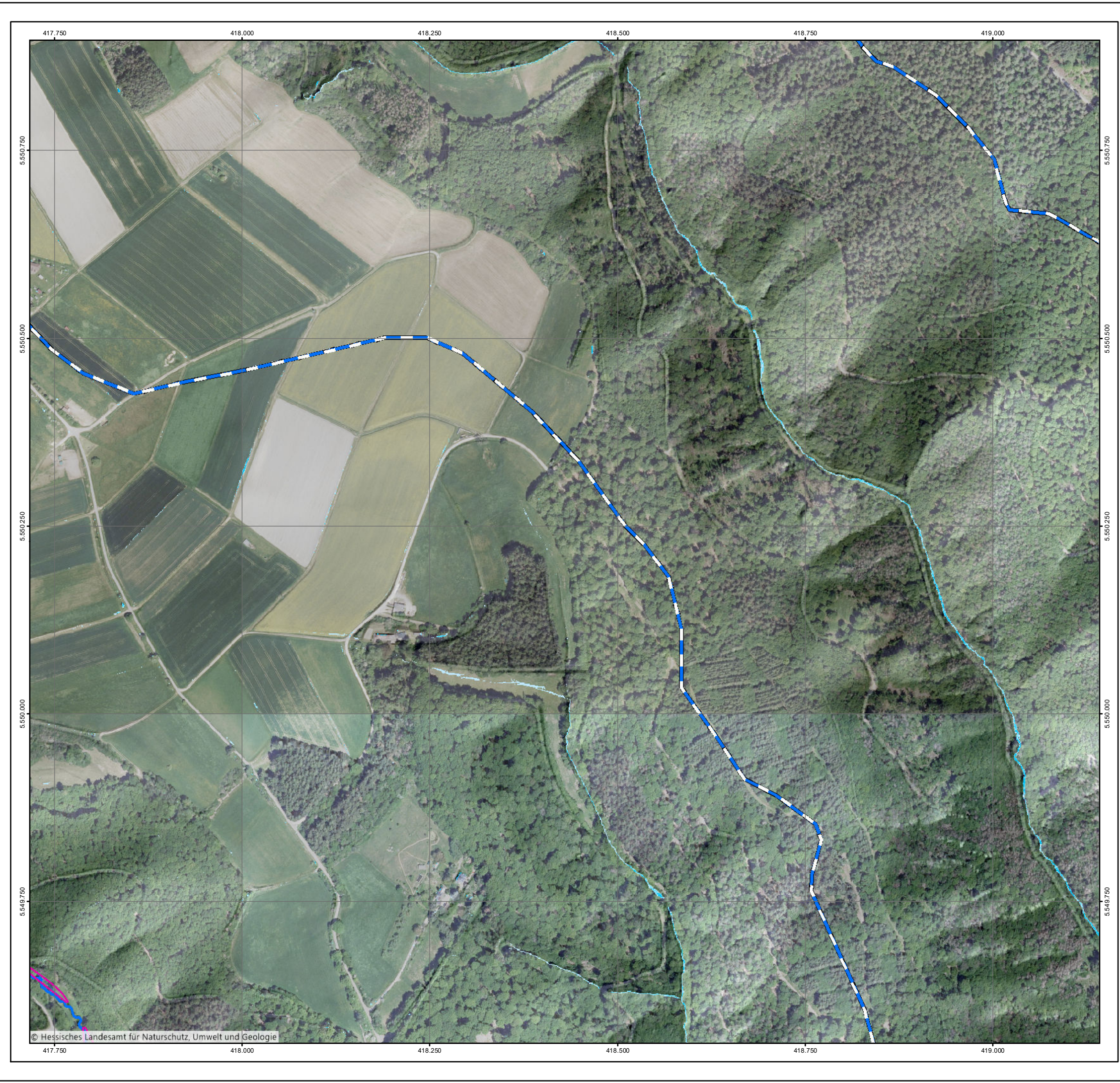
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

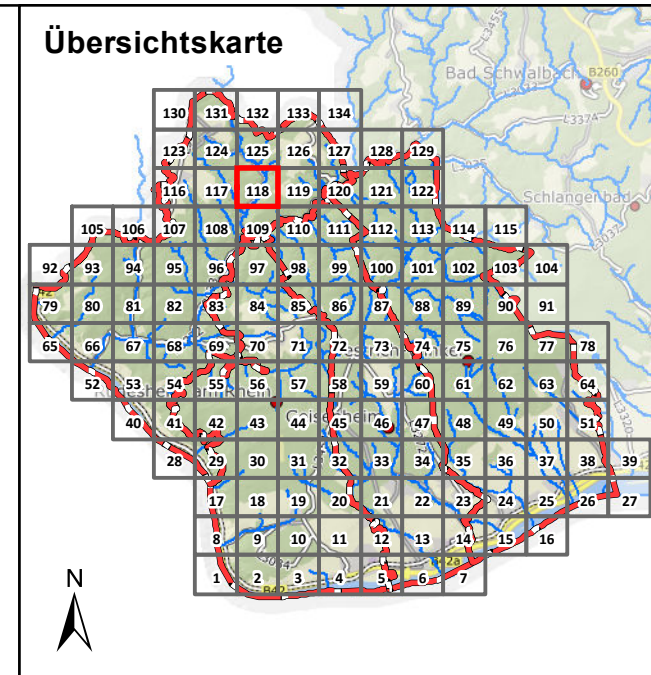
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	117





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

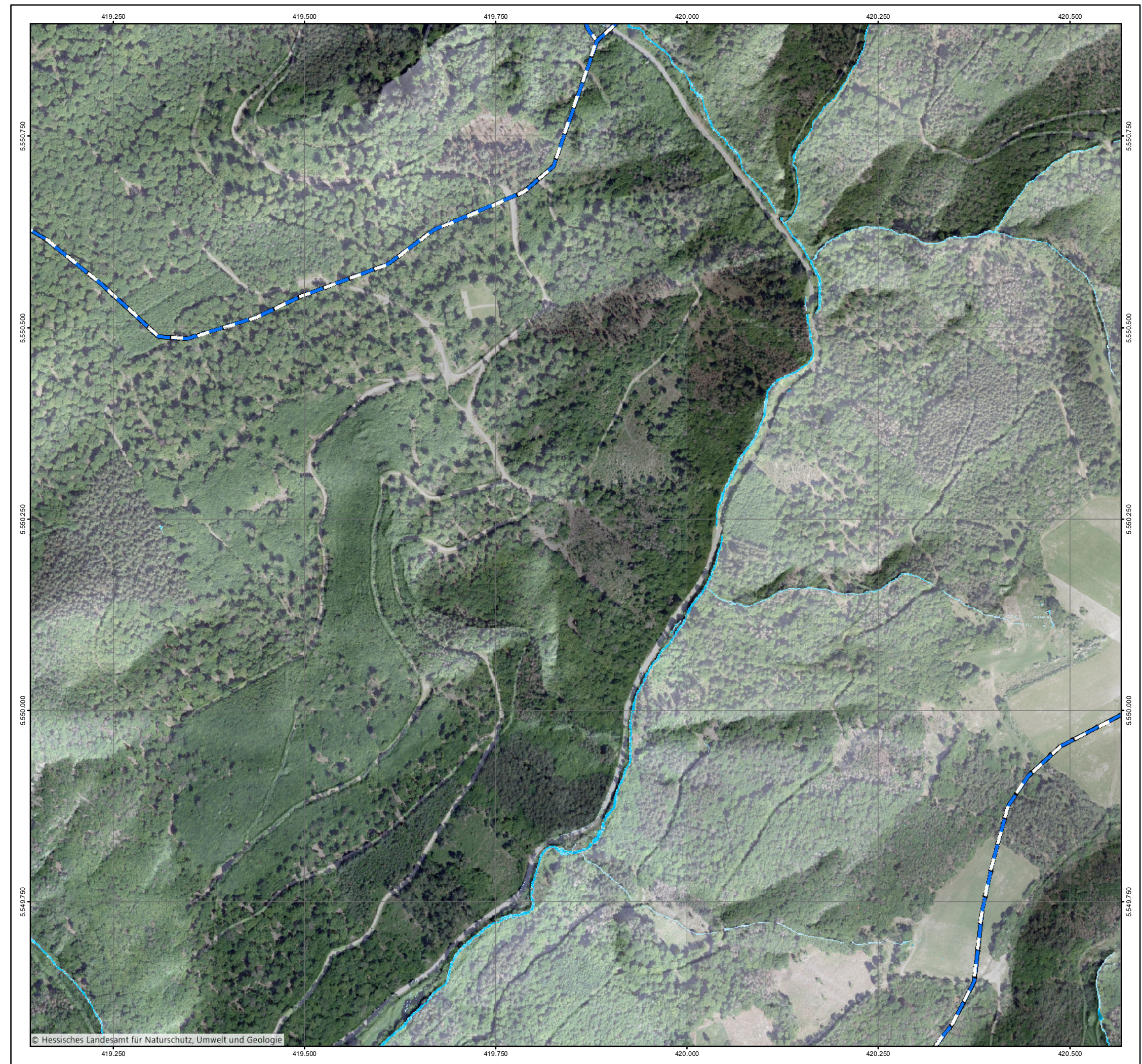
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

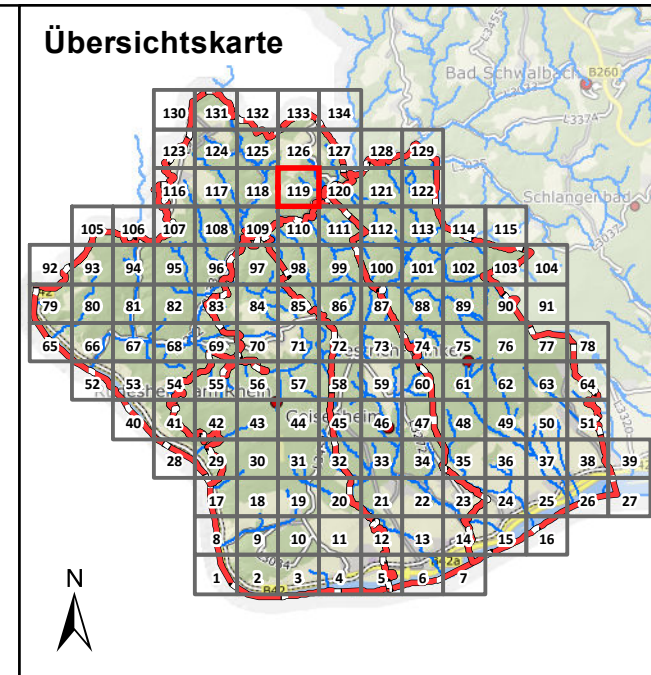
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 118
-----------------------	--------------------	----------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

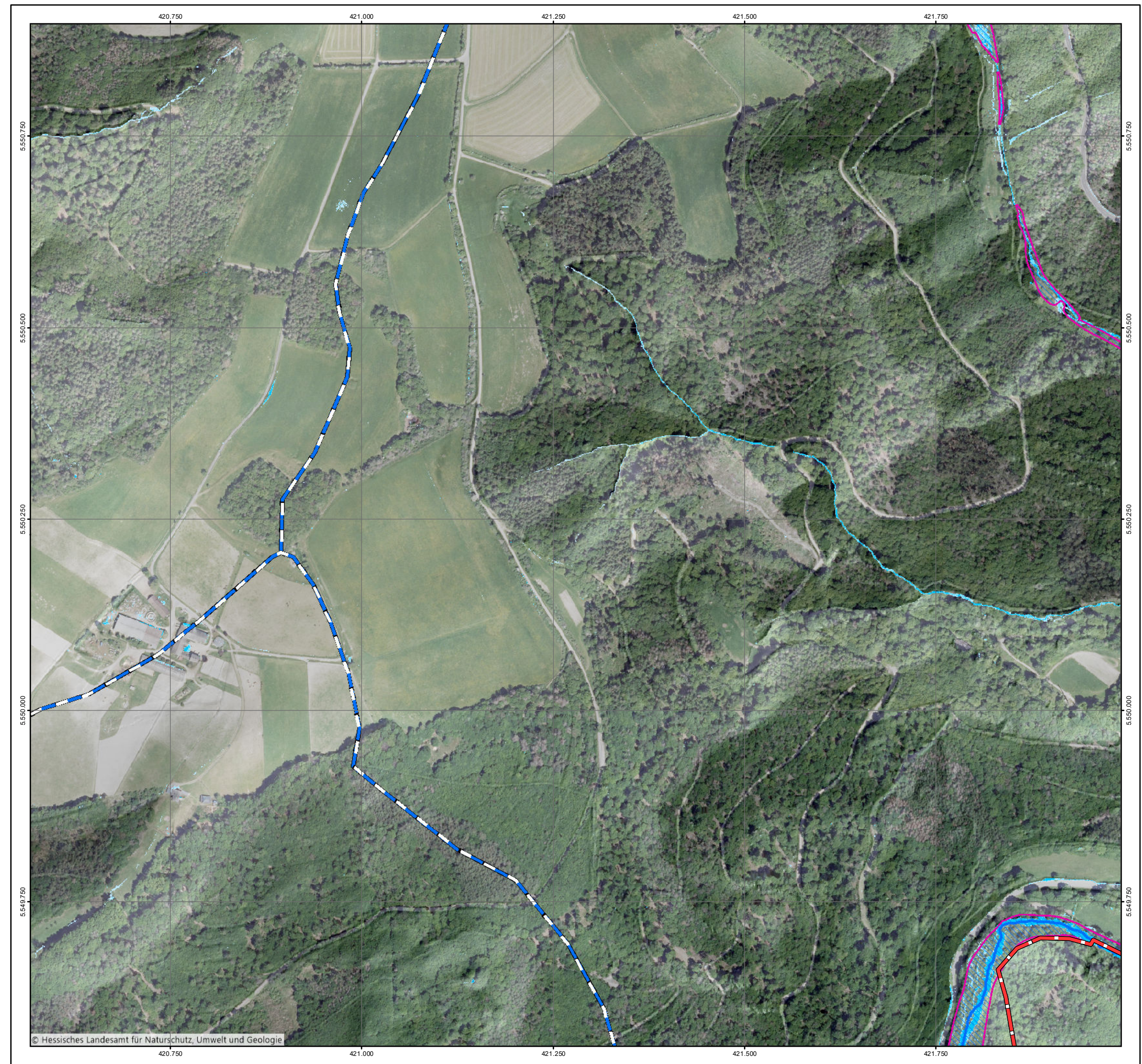
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

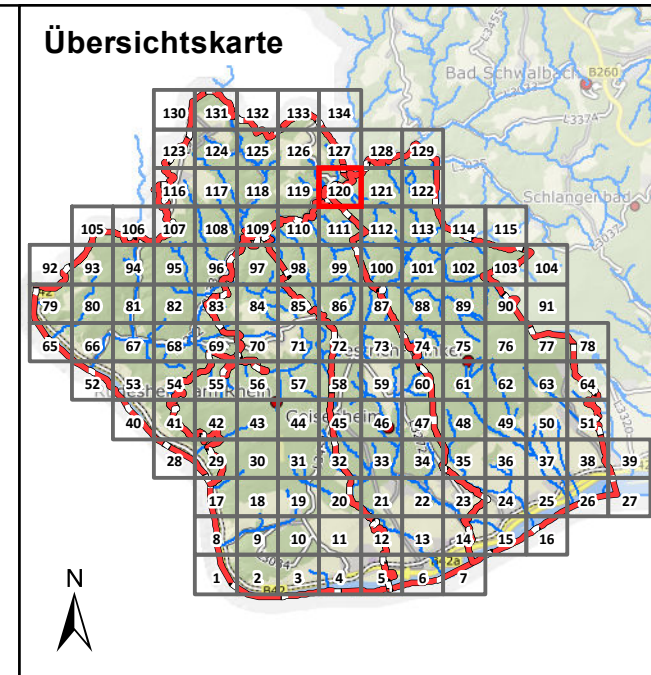
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

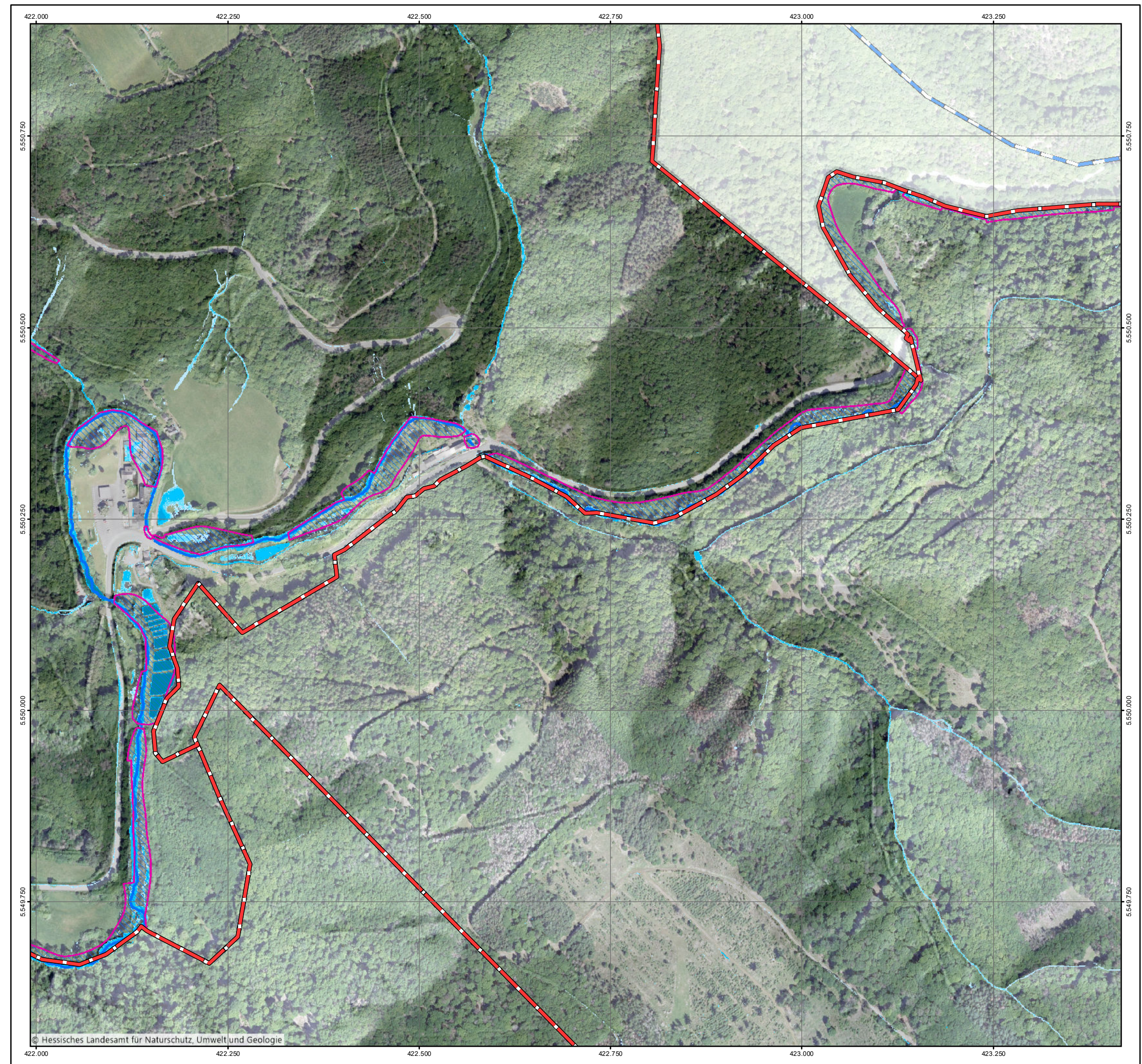
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

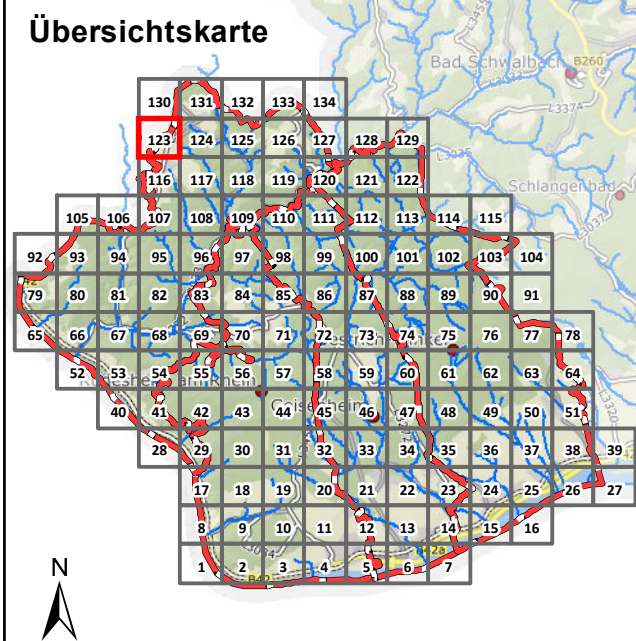
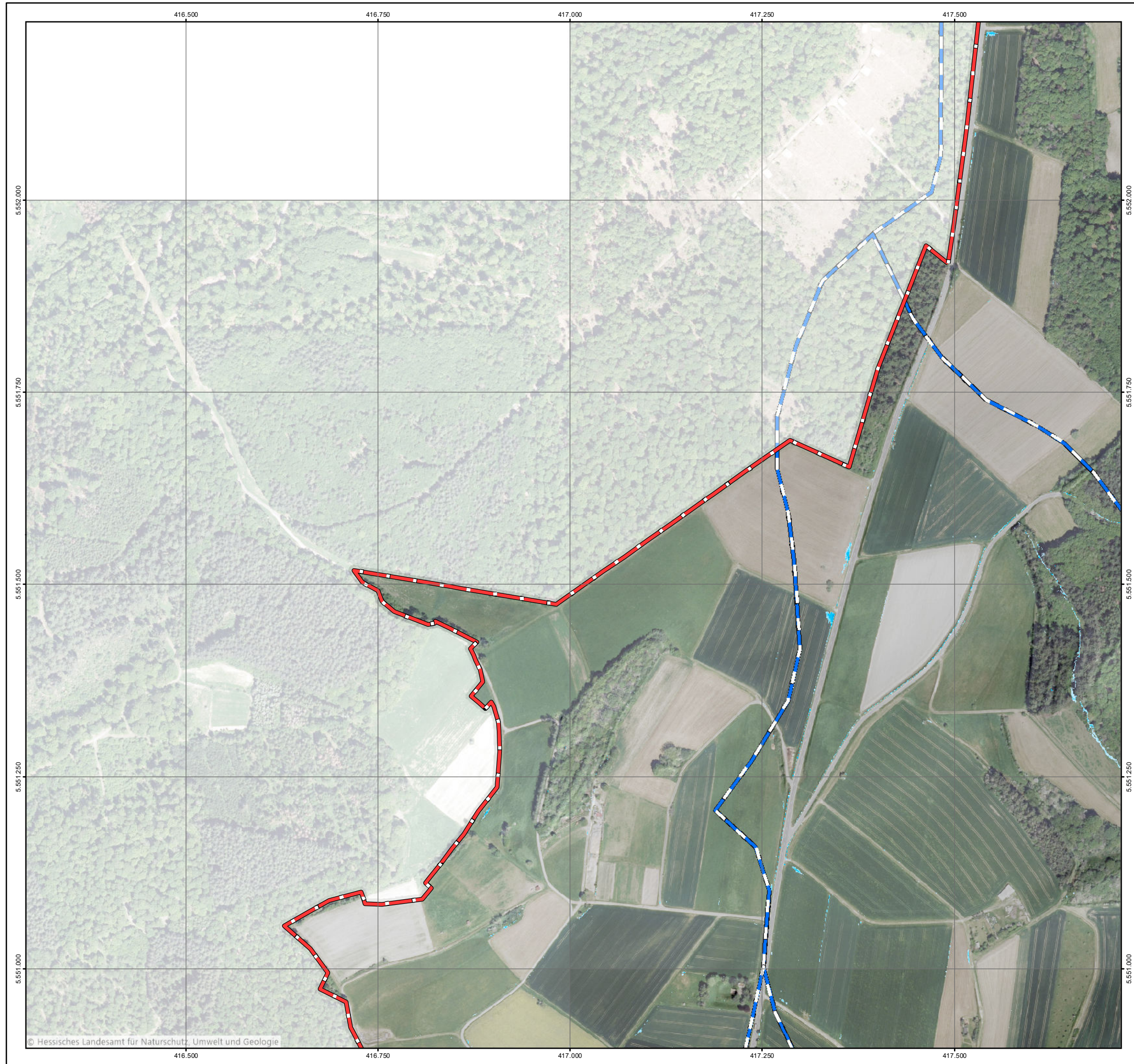
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

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





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer


0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



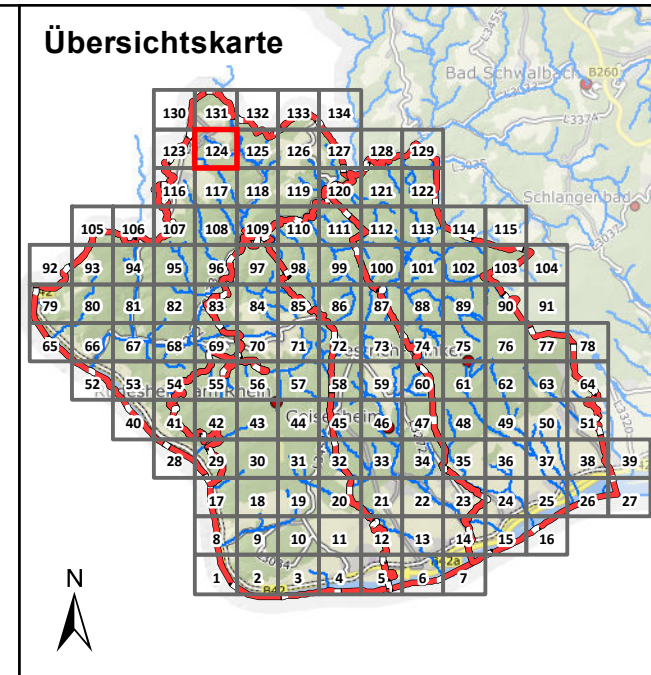
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	123



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



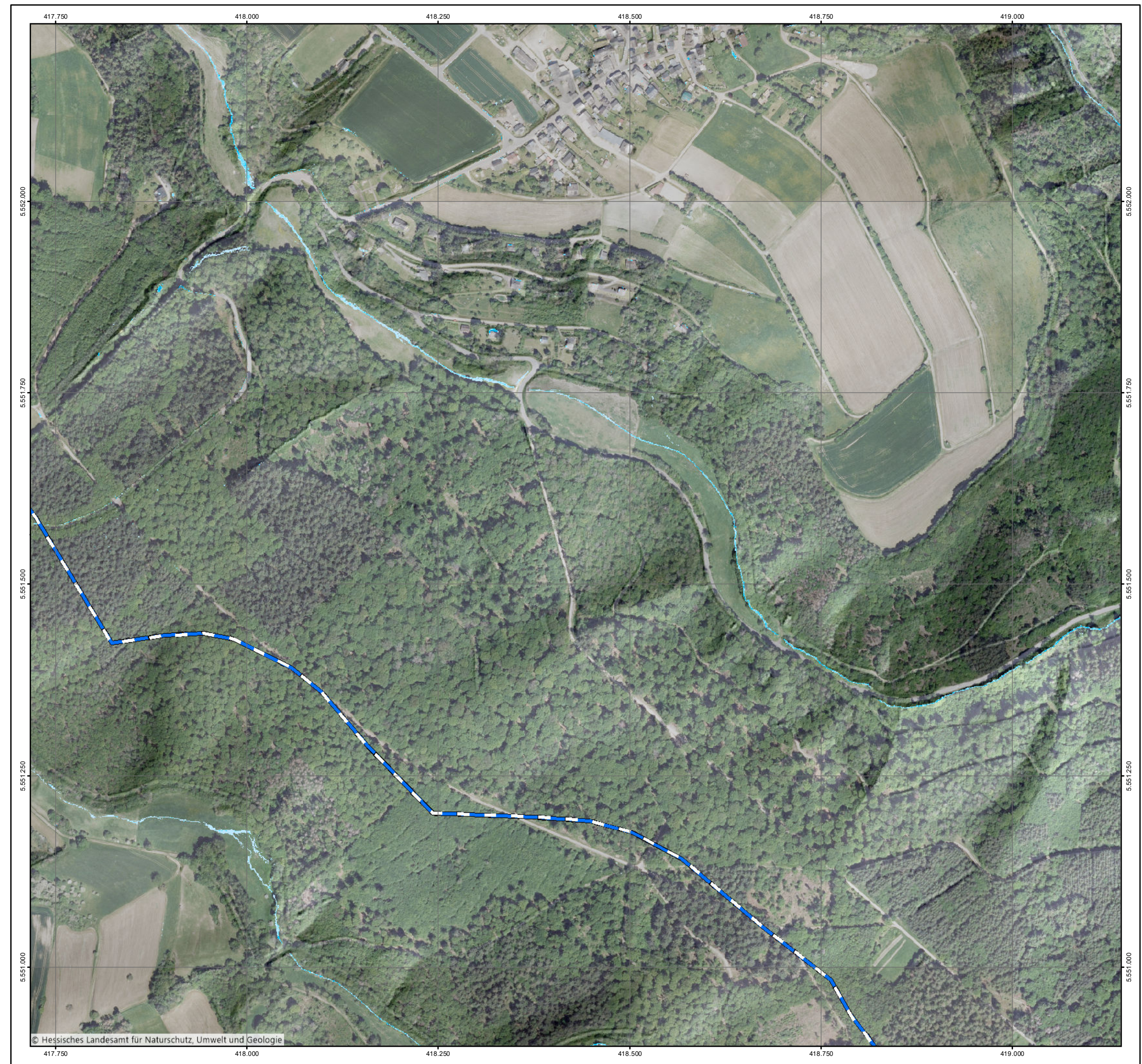
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

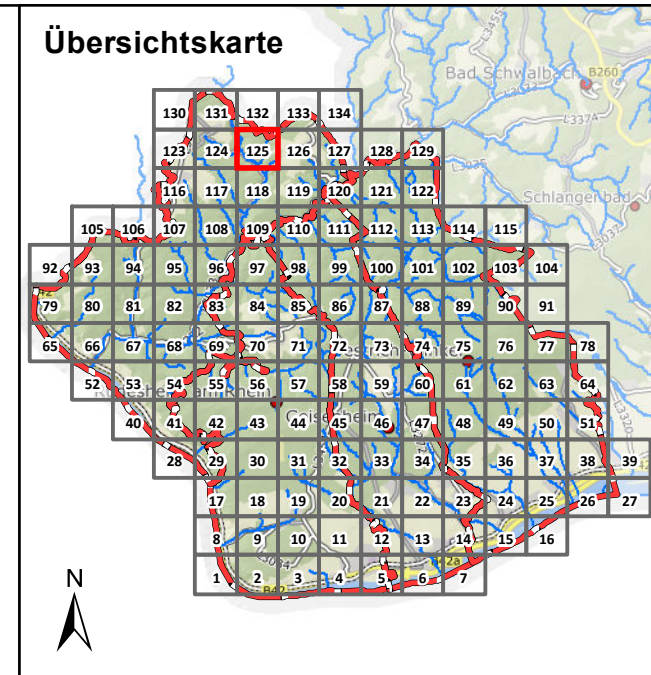


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 124
-----------------------	--------------------	----------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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


Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



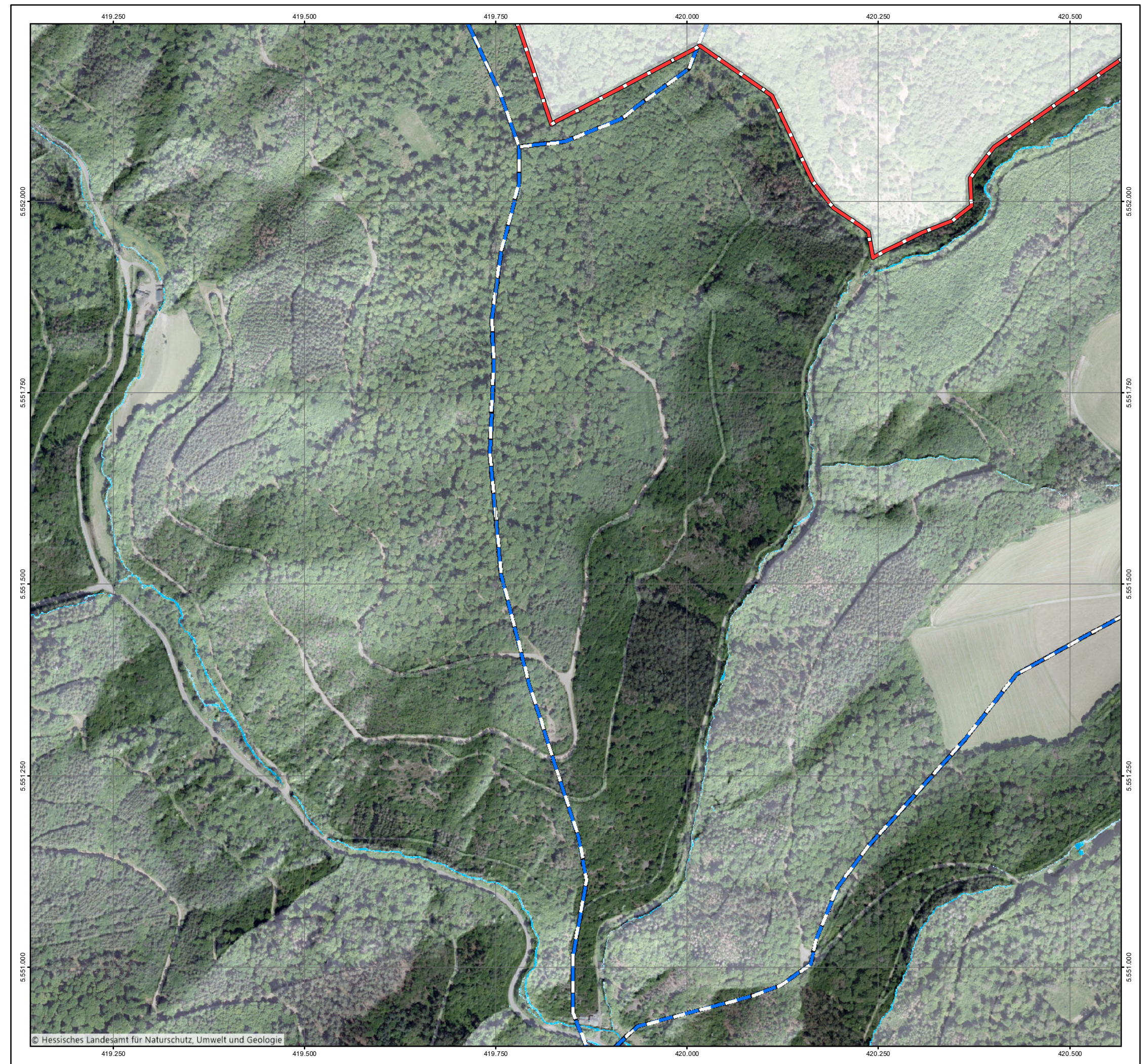
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

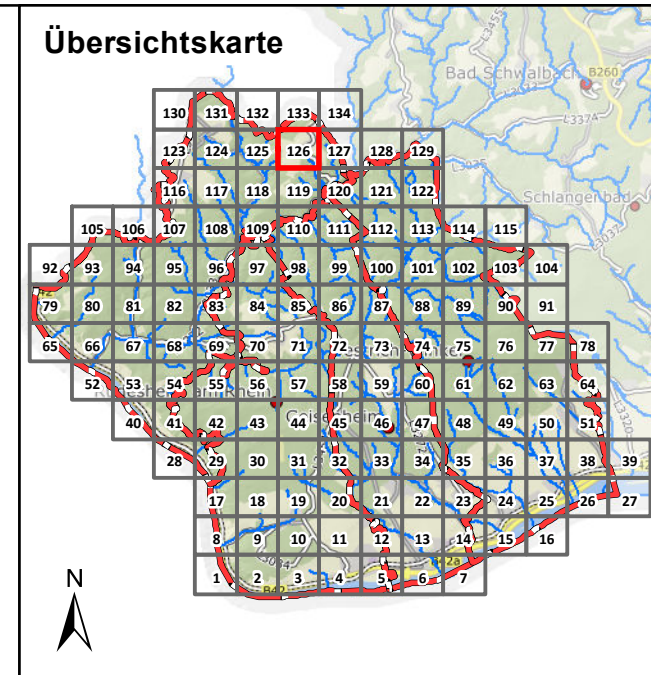


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 125
-----------------------	--------------------	----------------------





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim

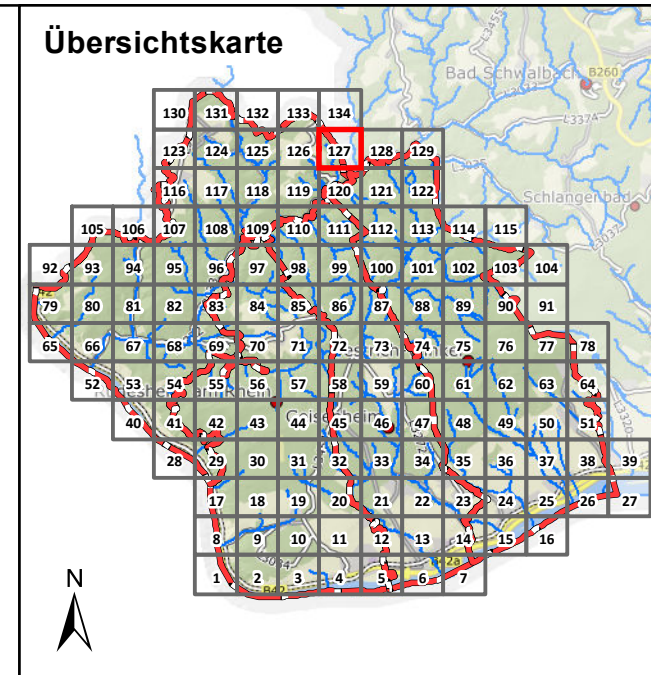
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	126





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

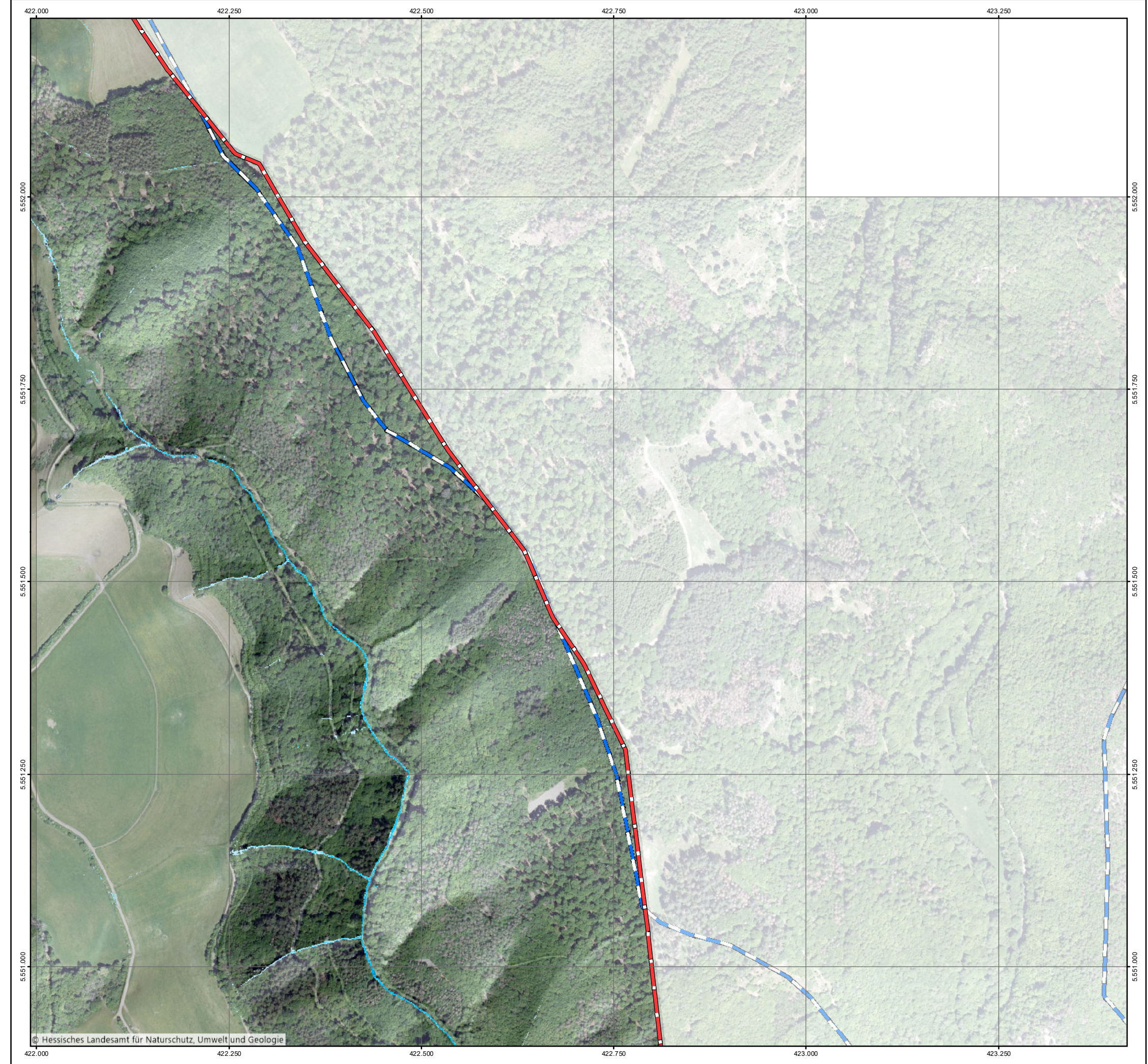
Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

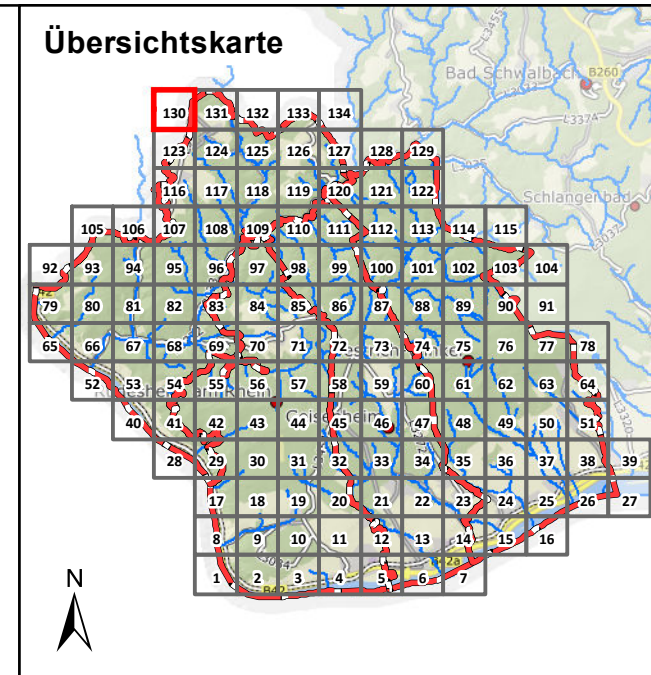
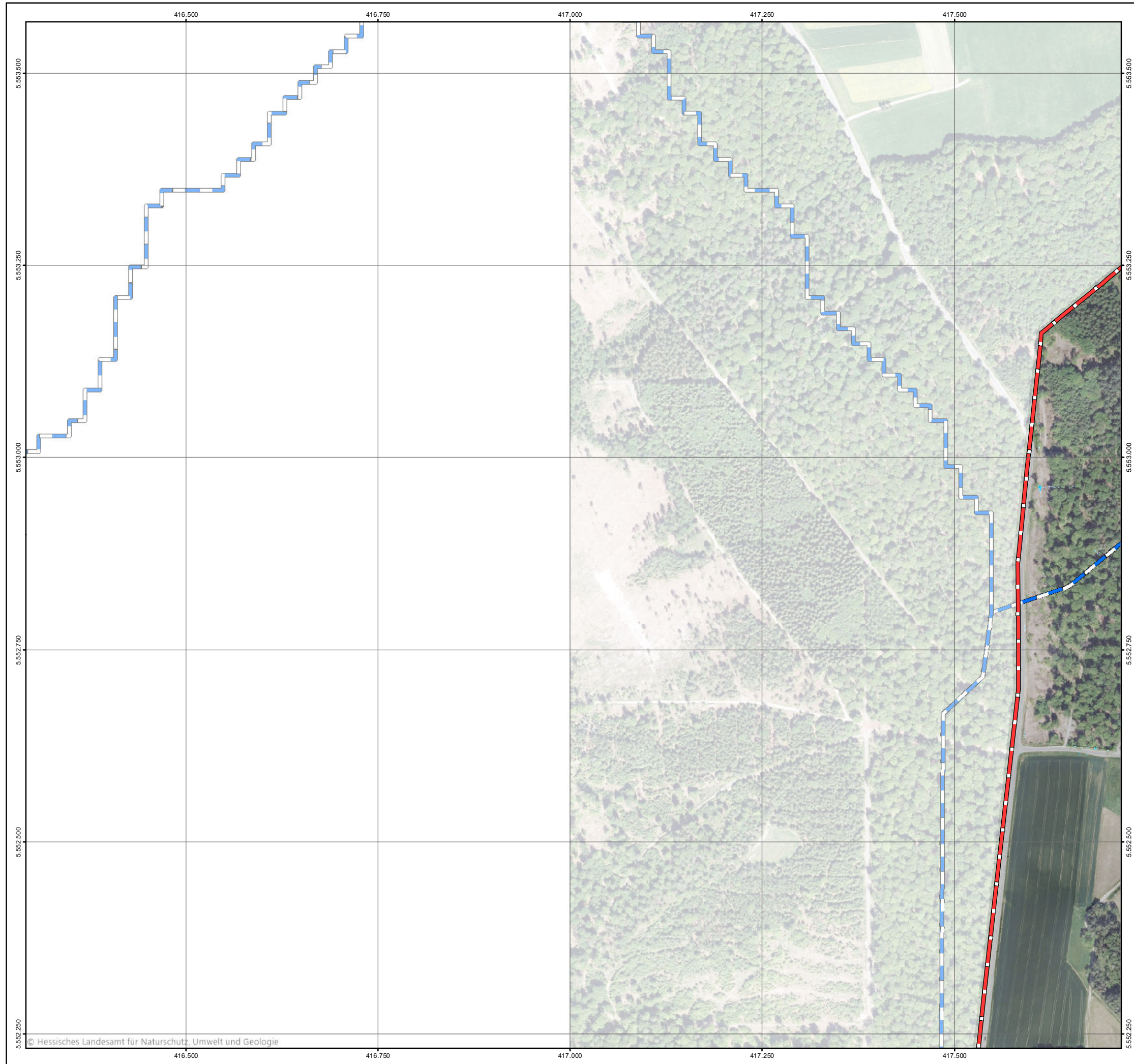
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	127





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen


- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



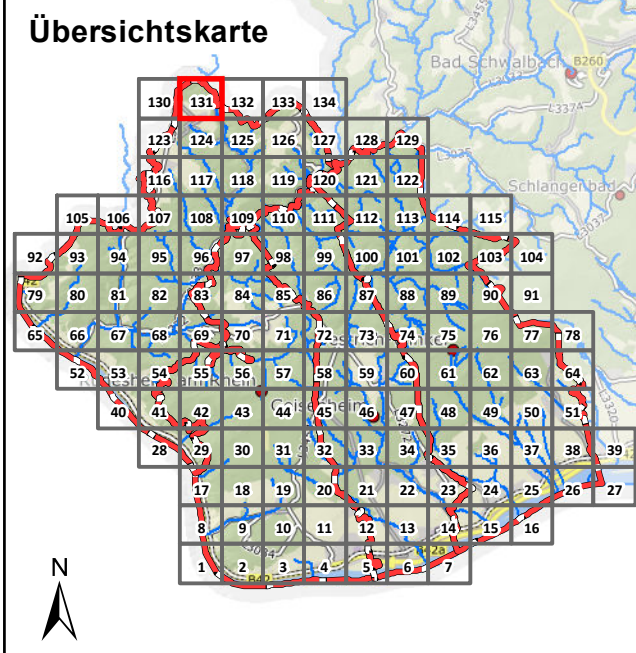
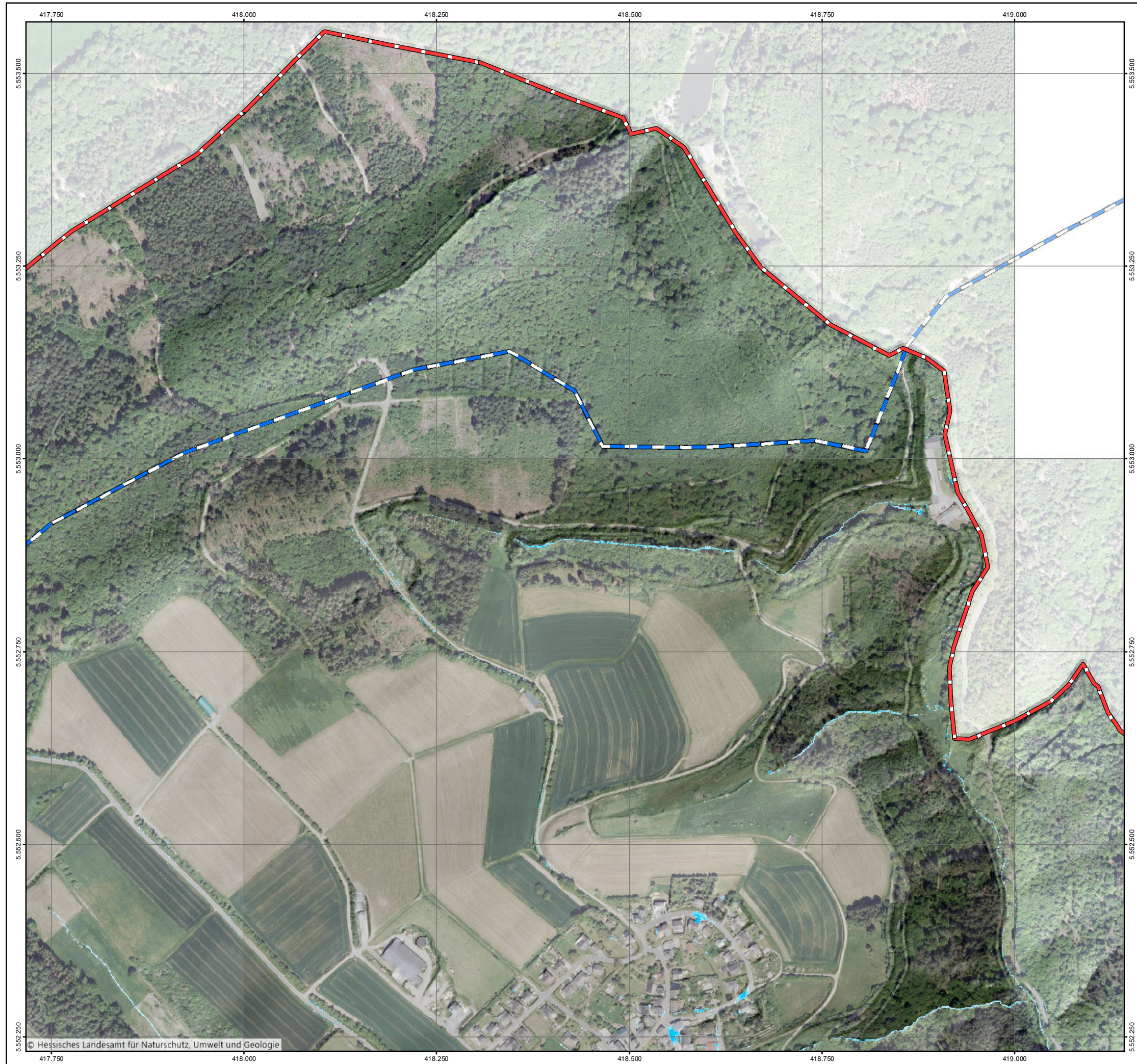
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	130



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim



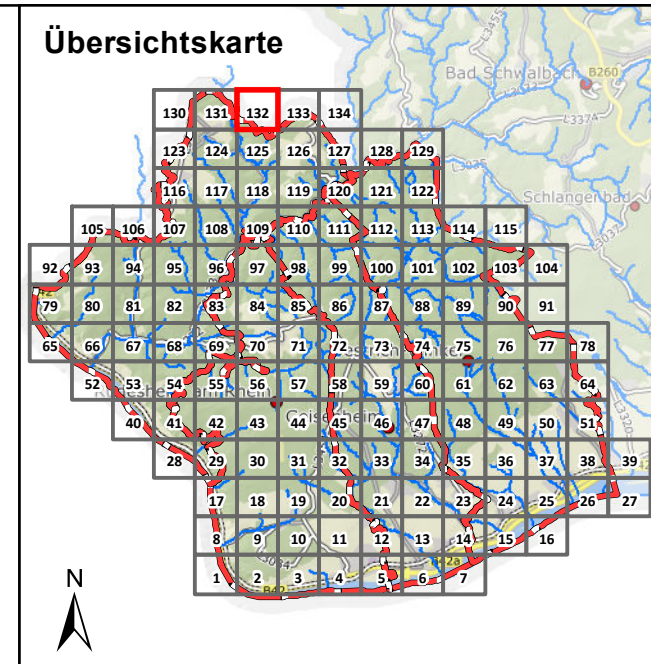
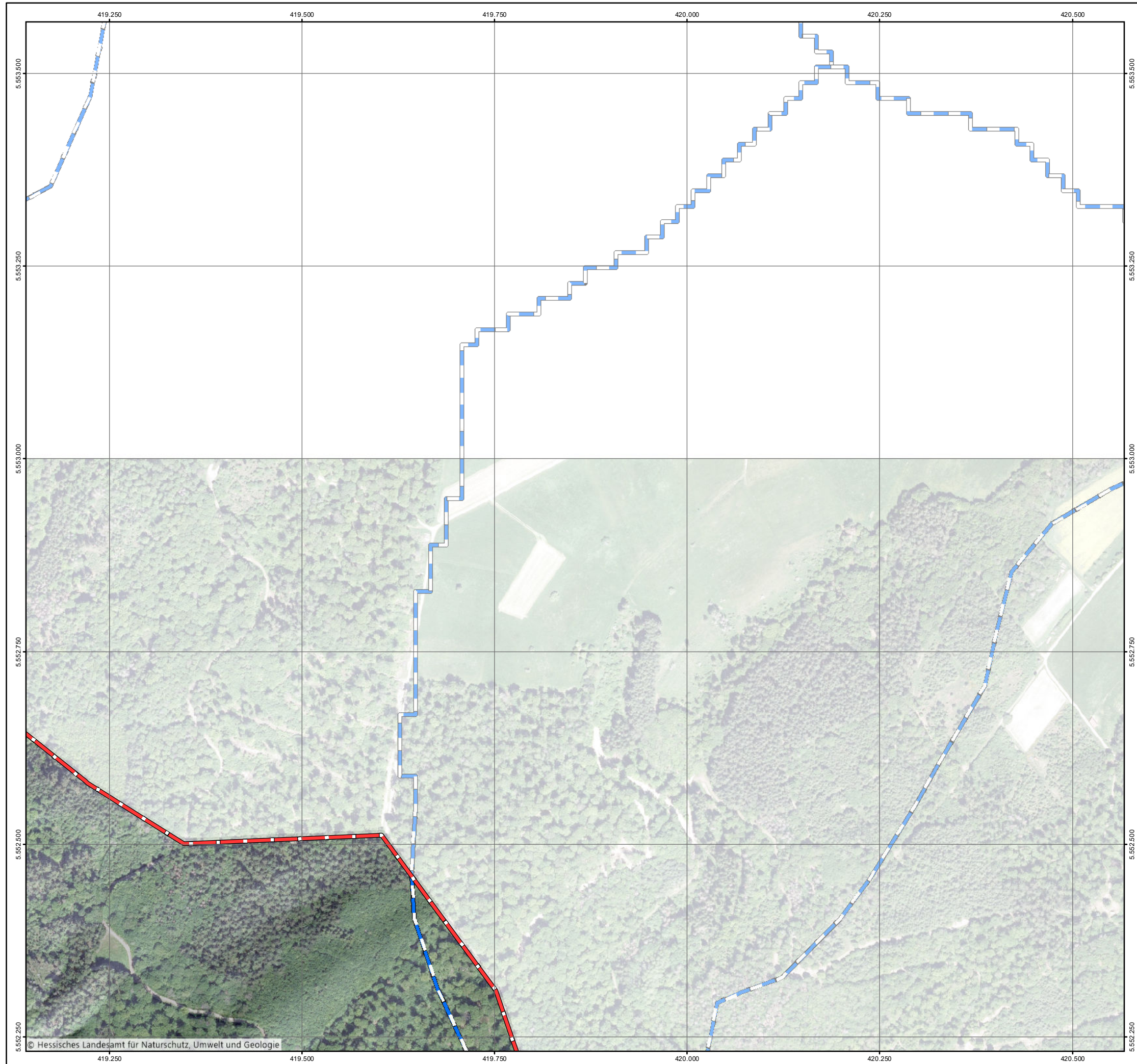
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	131



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

0 100 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdeshimer Hafen
 65385 Rüdeshim



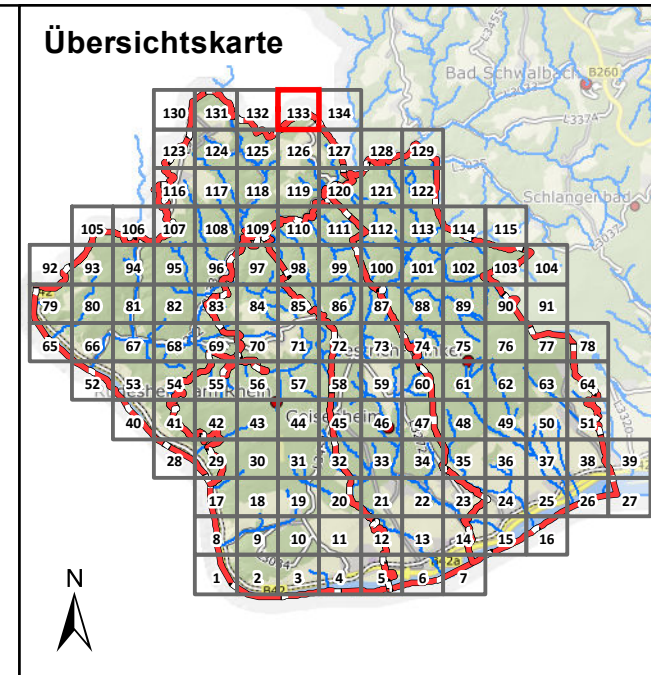
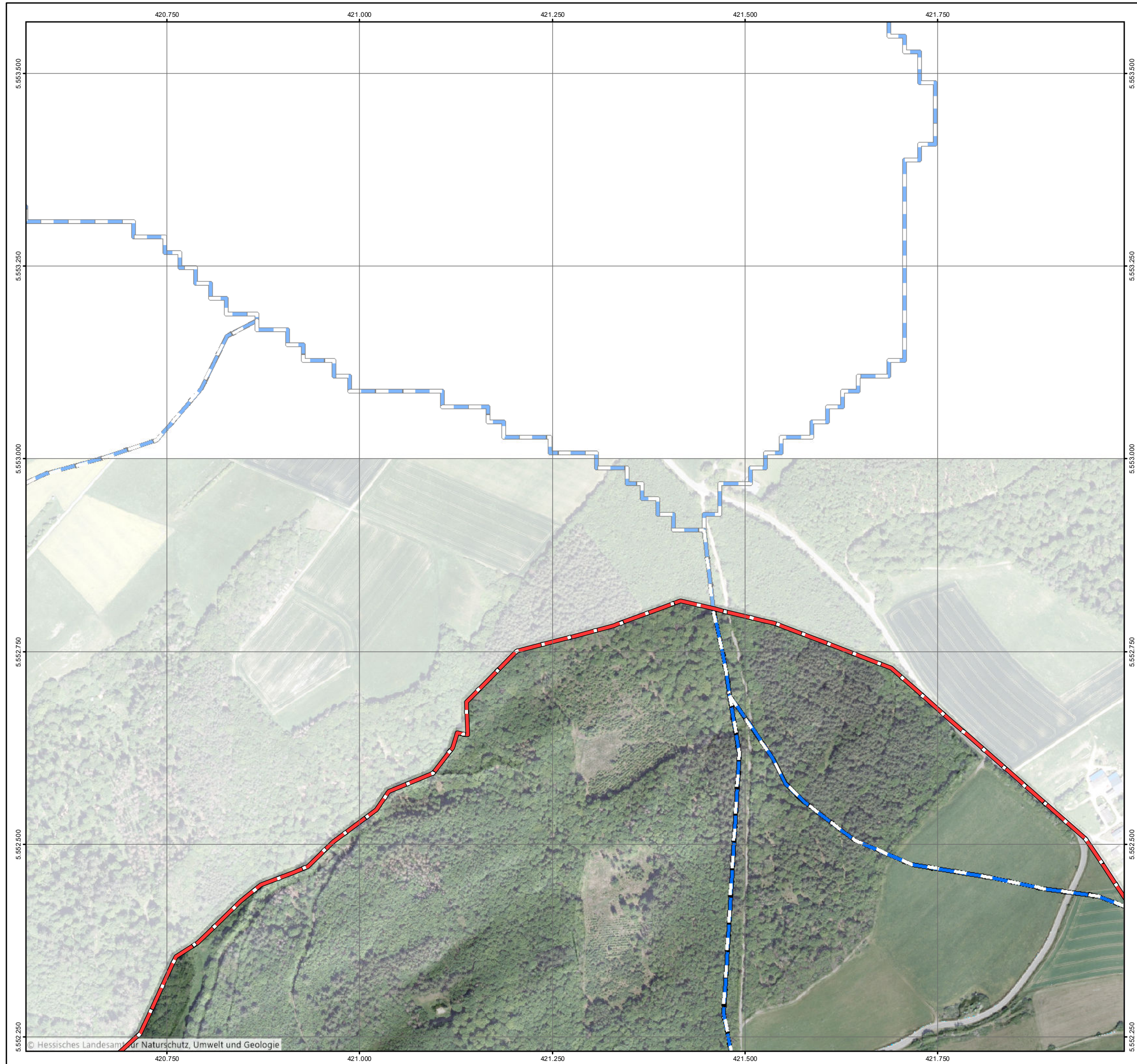
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	132



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



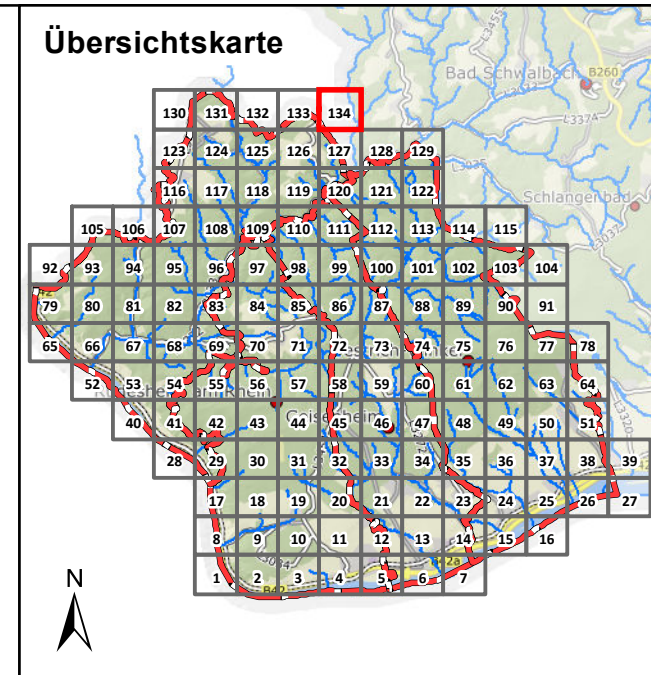
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	133



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

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

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Gefördert durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) aus dem Landesprogramm zur „Förderung von kommunalen Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten sowie von kommunalen Informationsinitiativen“

Auftraggeber:
Abwasserverband Mittlerer Rheingau
 Am Rüdesheimer Hafen
 65385 Rüdesheim

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

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

Plandarstellung:
**Starkregengefahrenkarten
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 134
-----------------------	--------------------	----------------------

