

### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



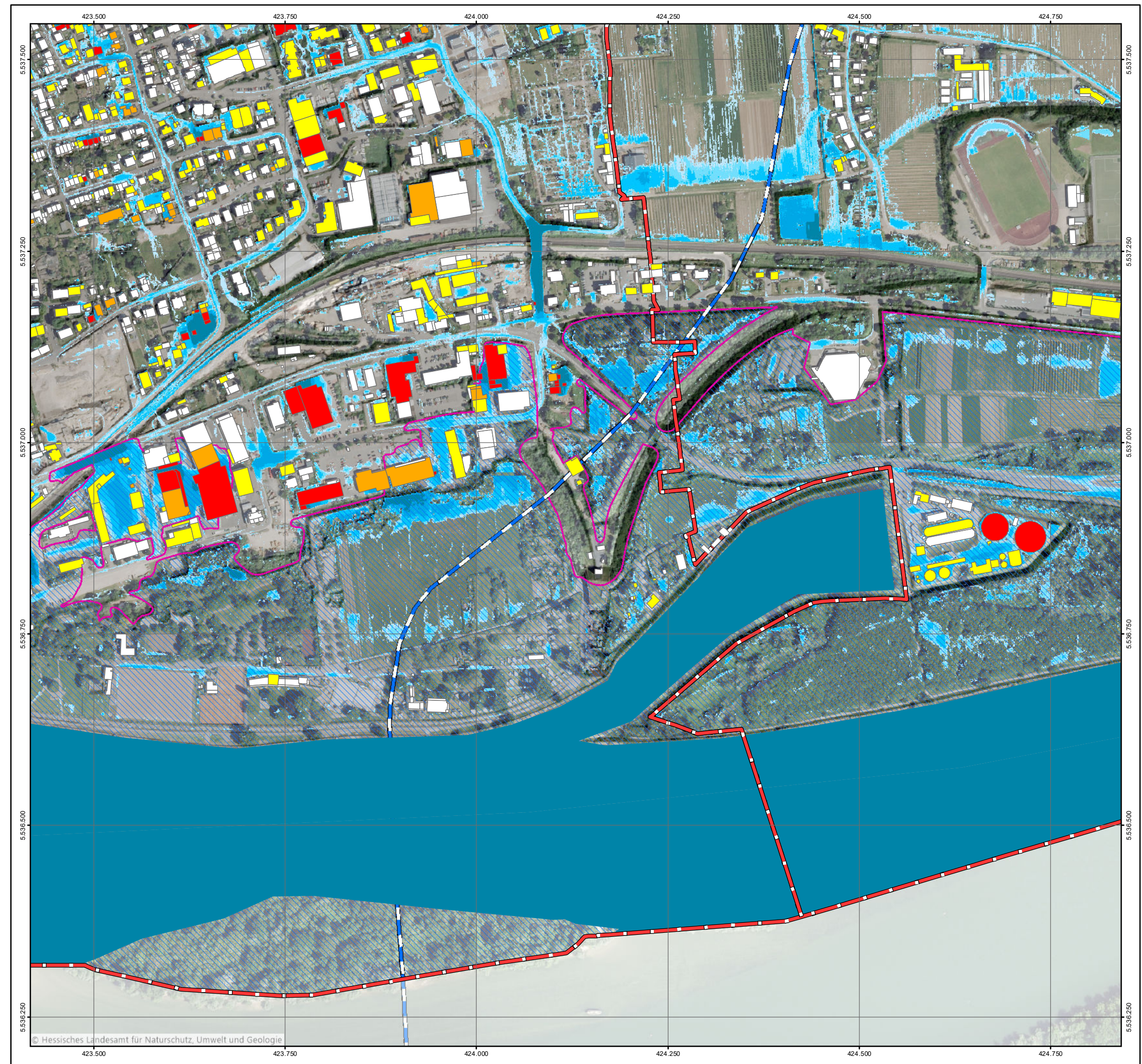
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



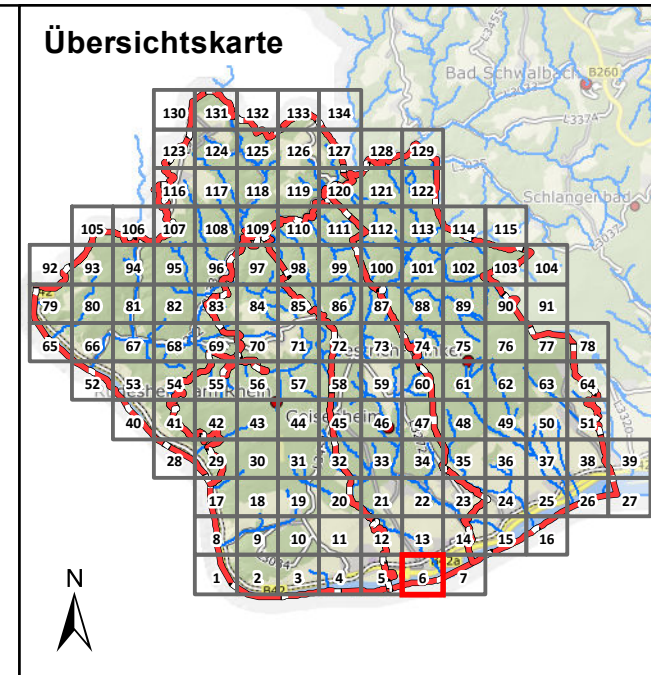
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 5
-----------------------	--------------------	--------------------







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



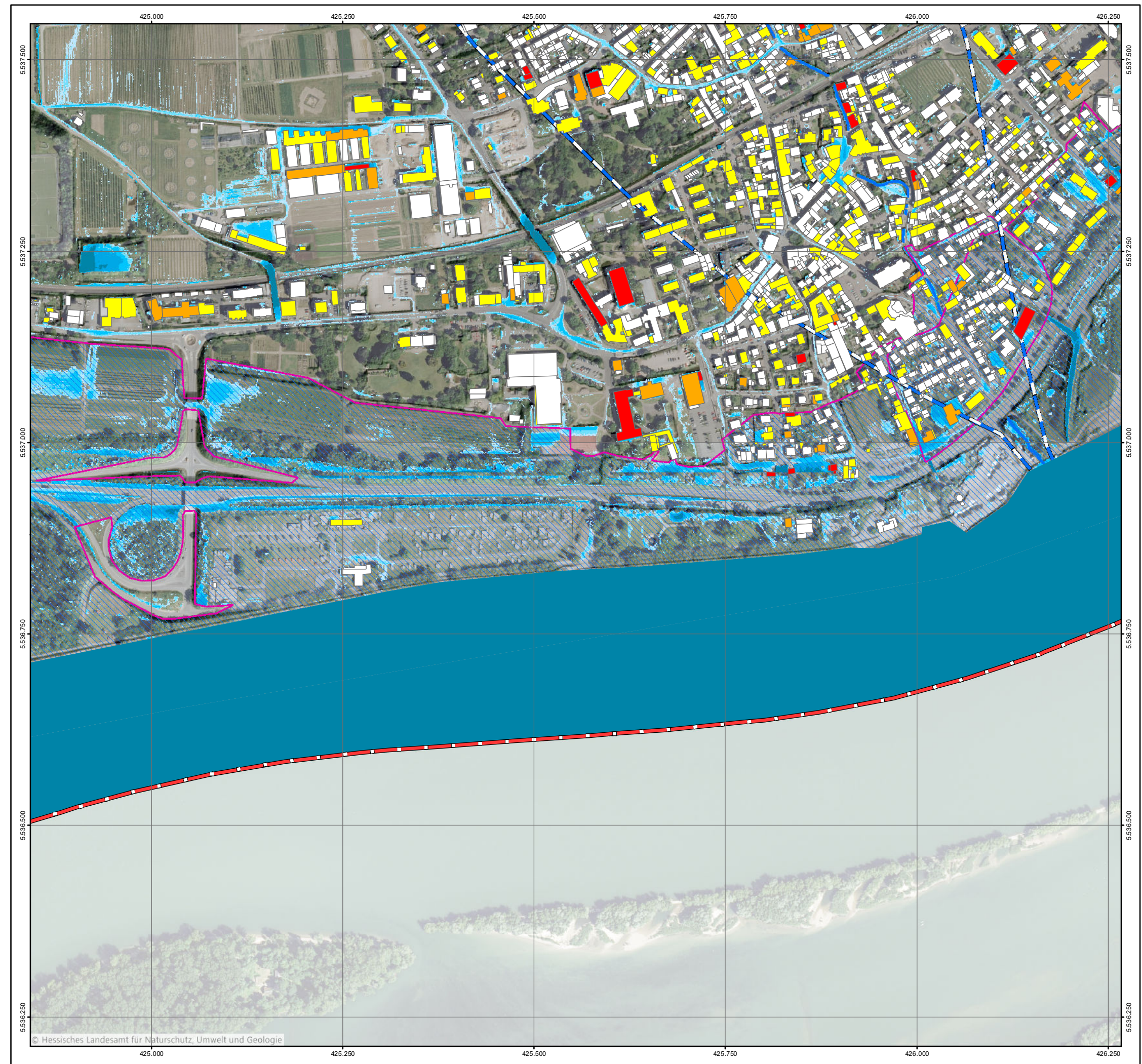
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



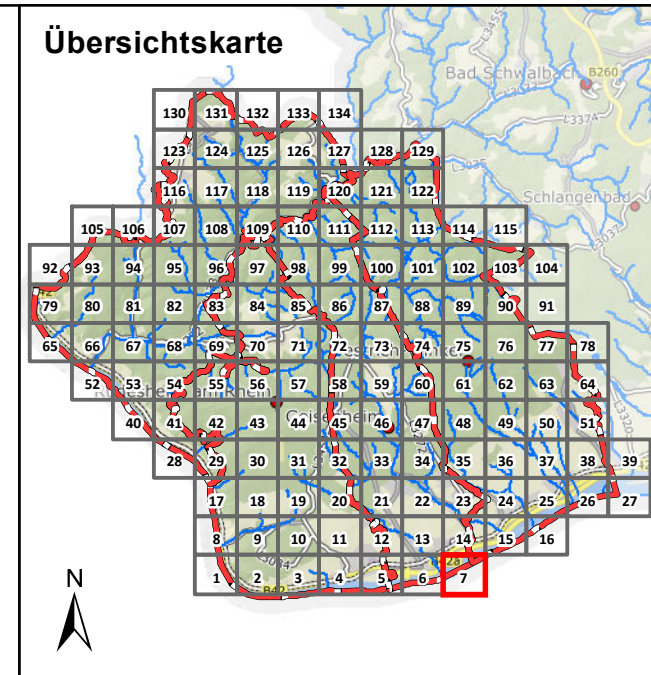
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 6
-----------------------	--------------------	--------------------







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



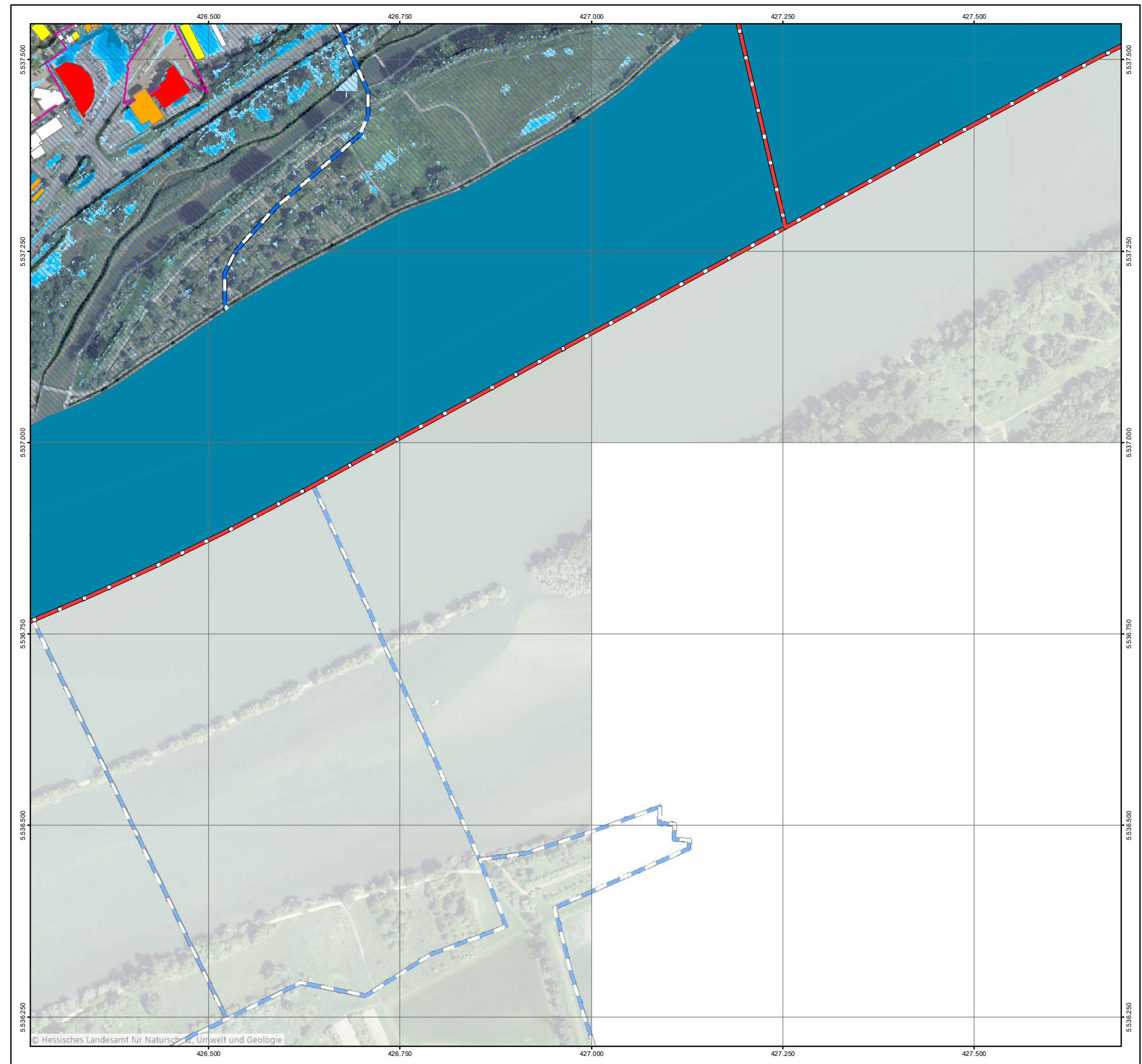
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



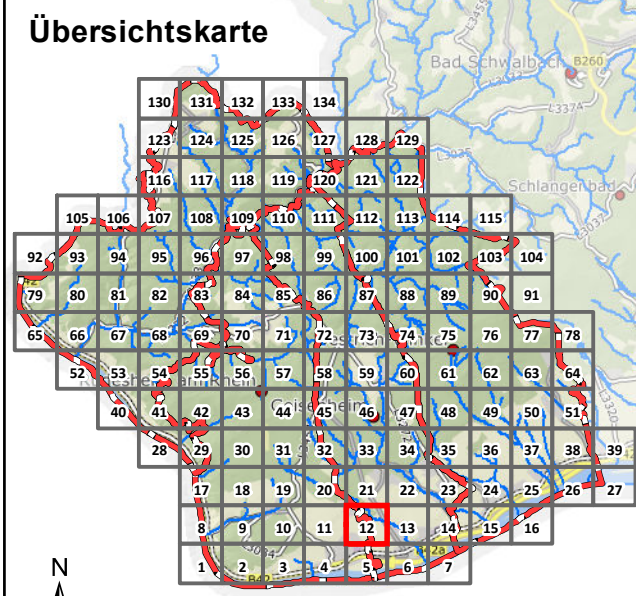
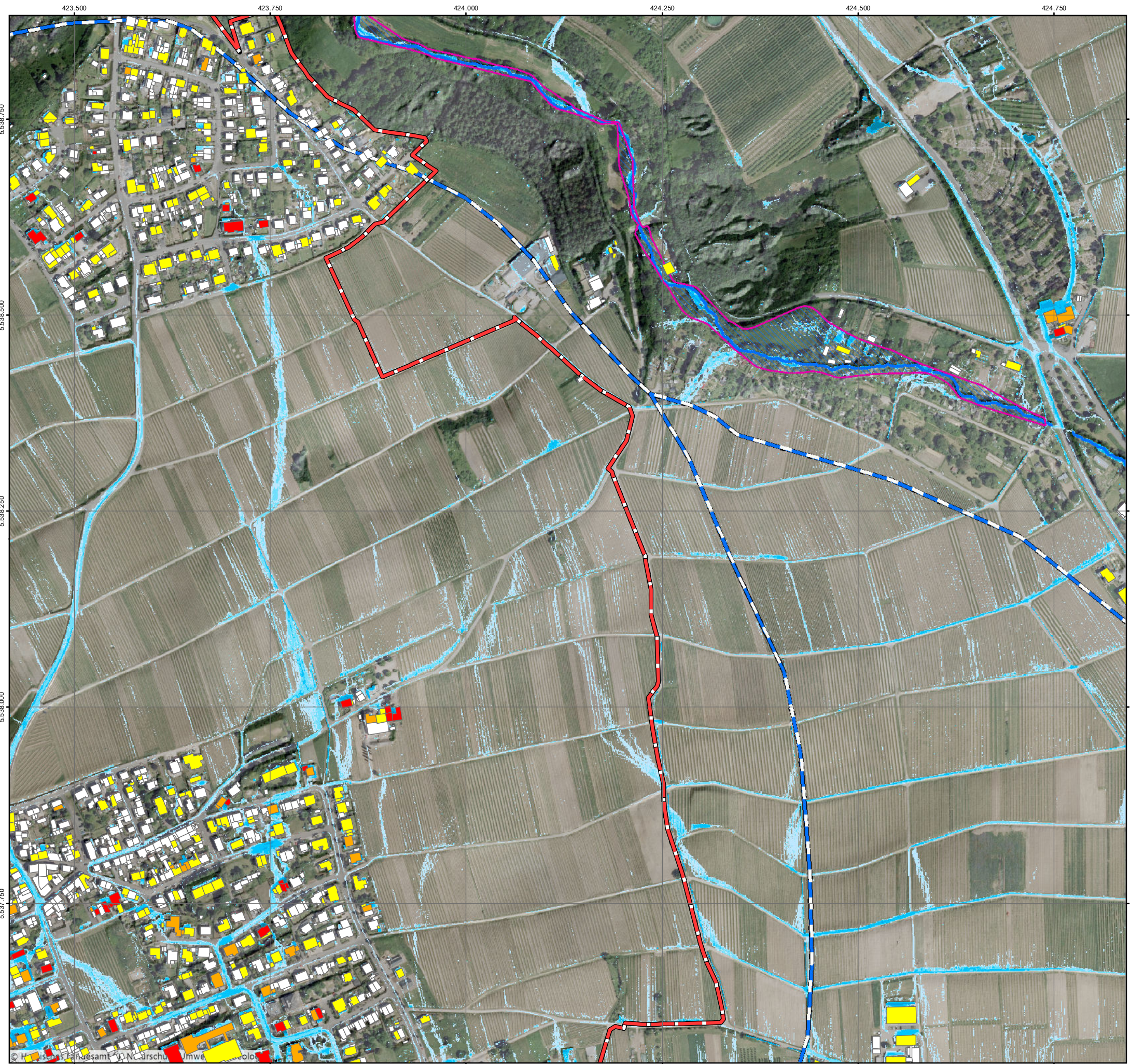
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





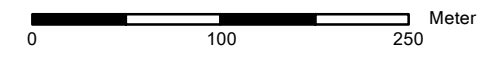


**Legende**

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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

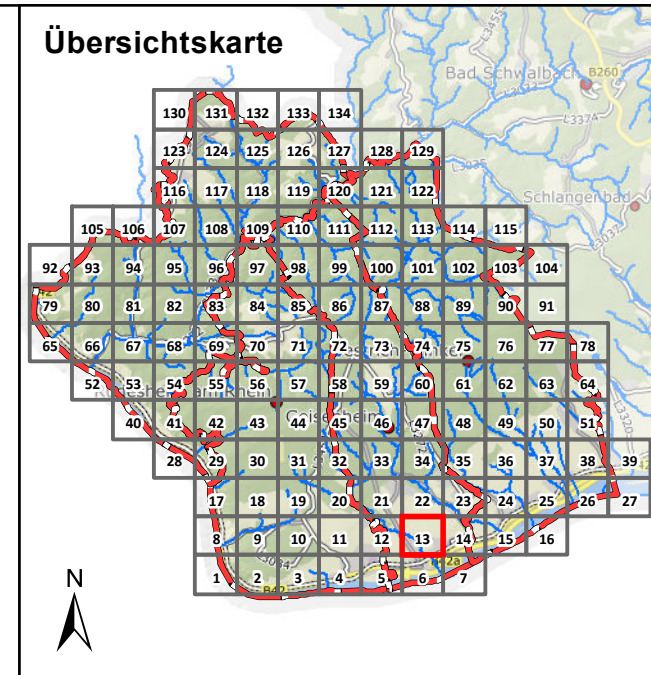


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



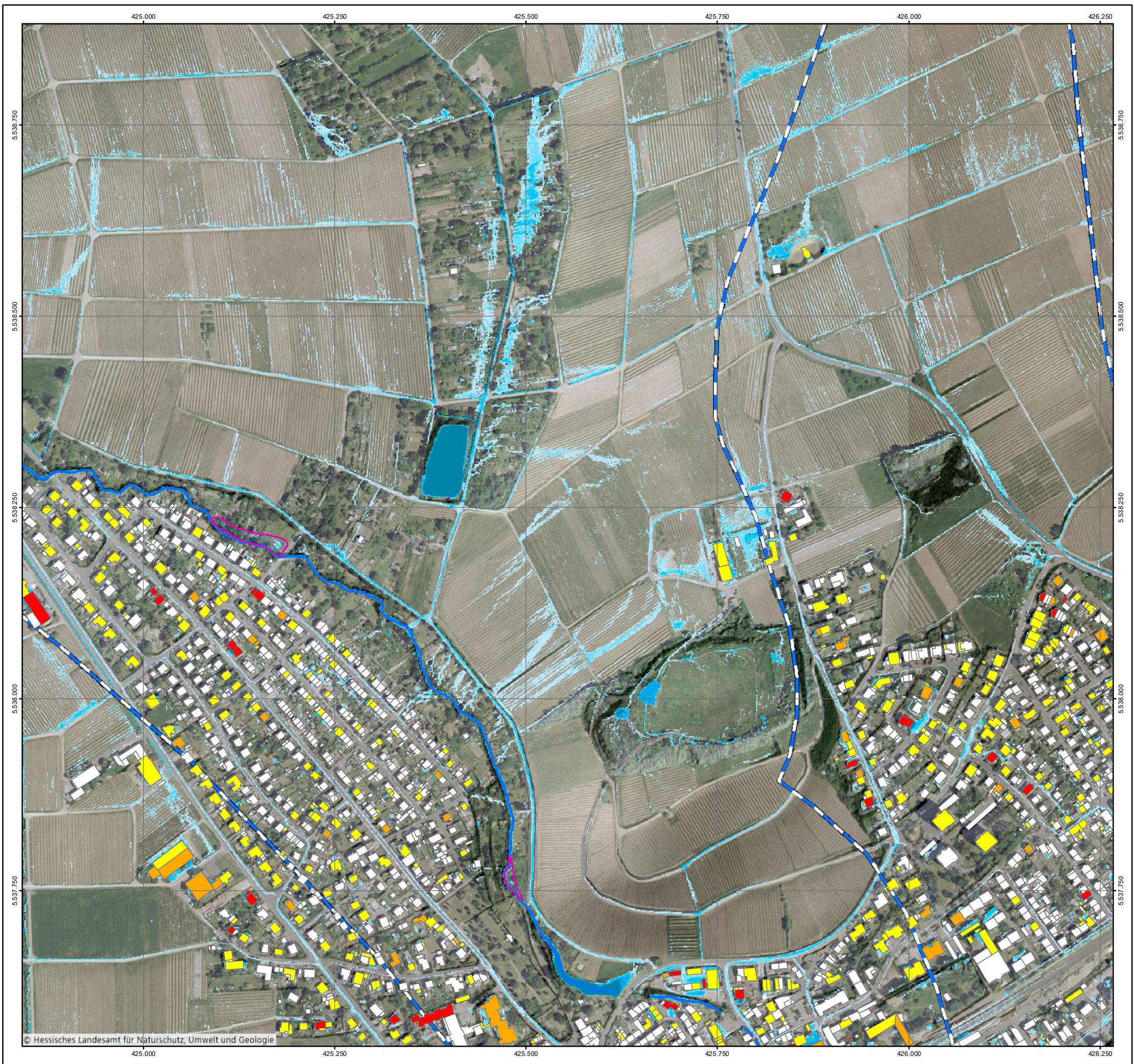
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



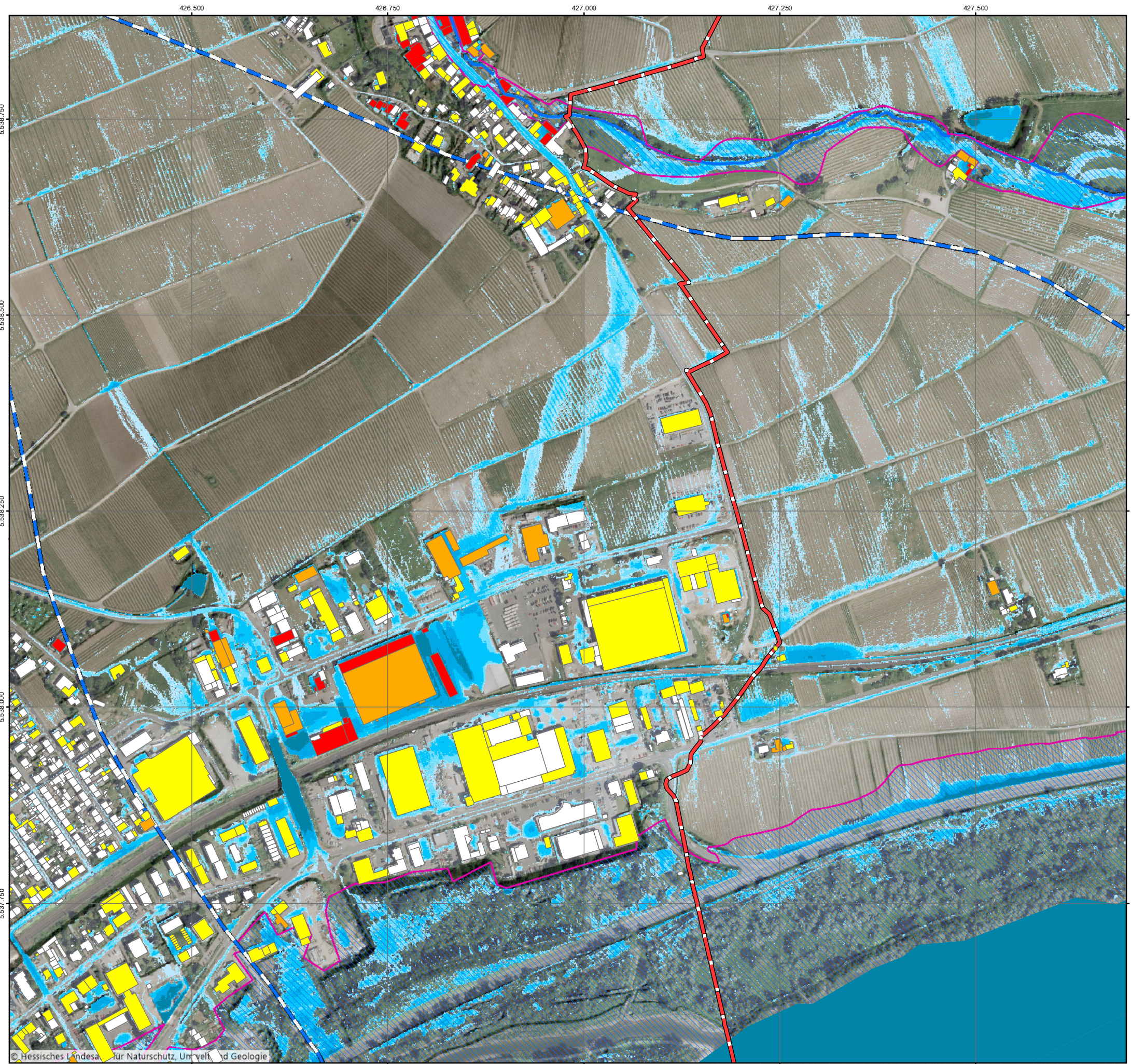
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

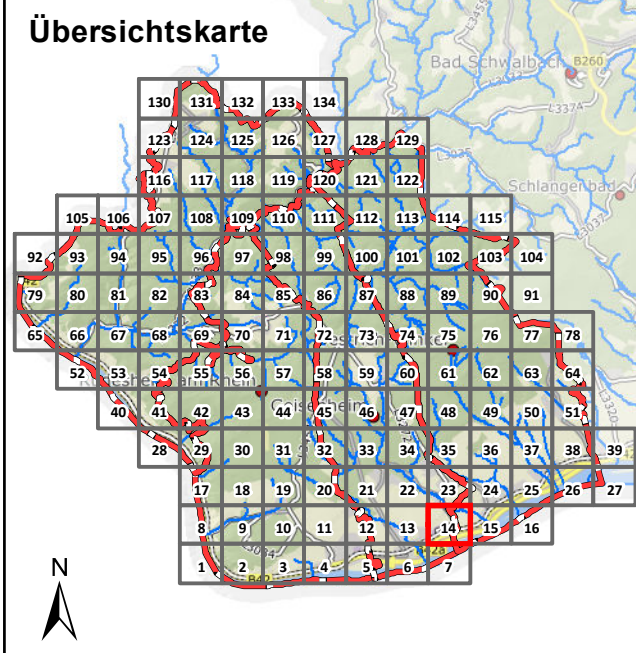
Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 13
-----------------------	--------------------	---------------------







© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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

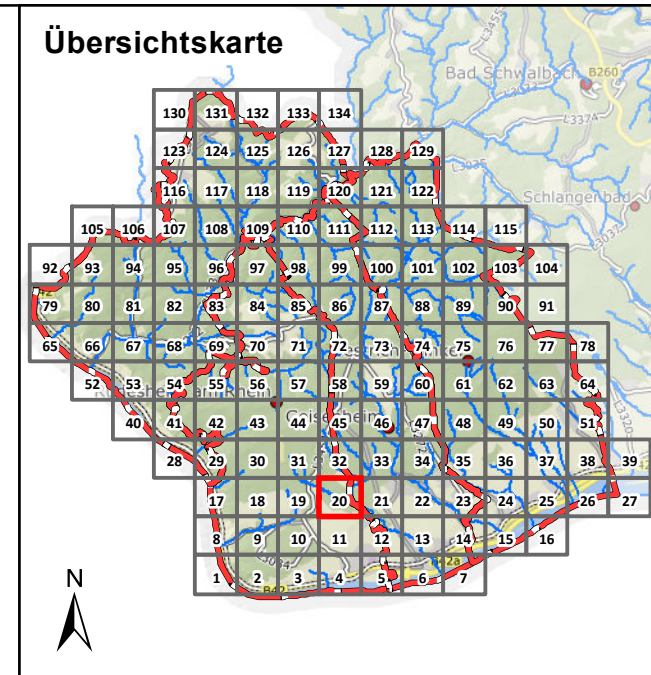


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



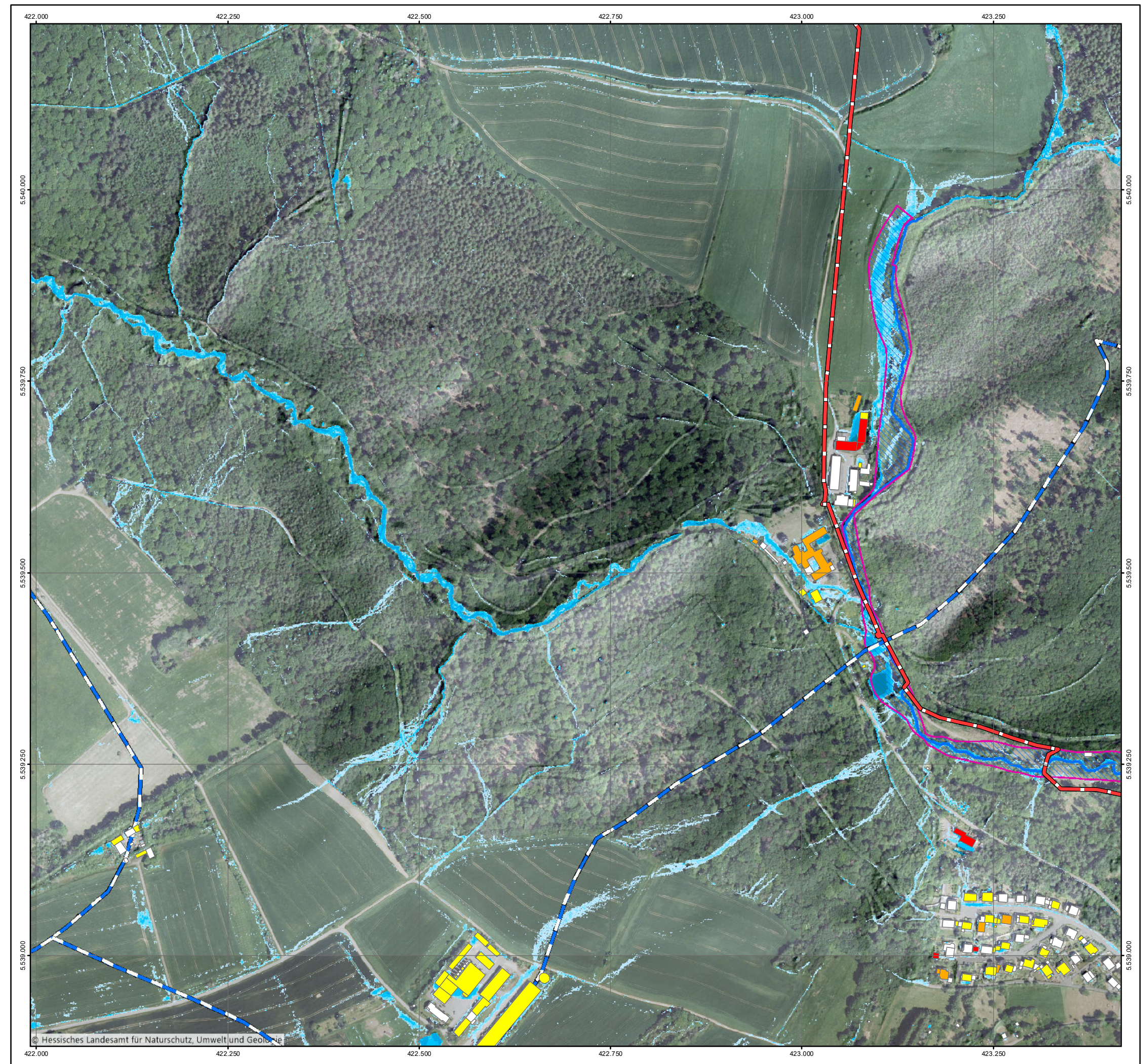
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



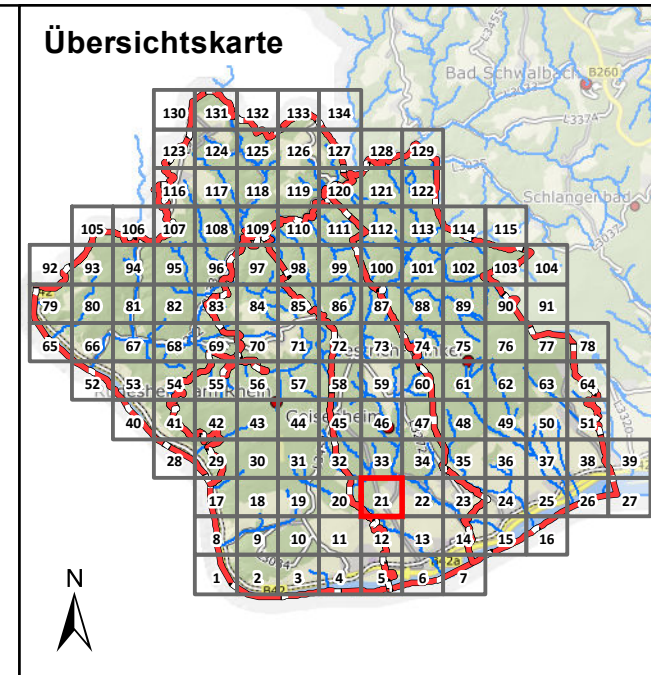
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



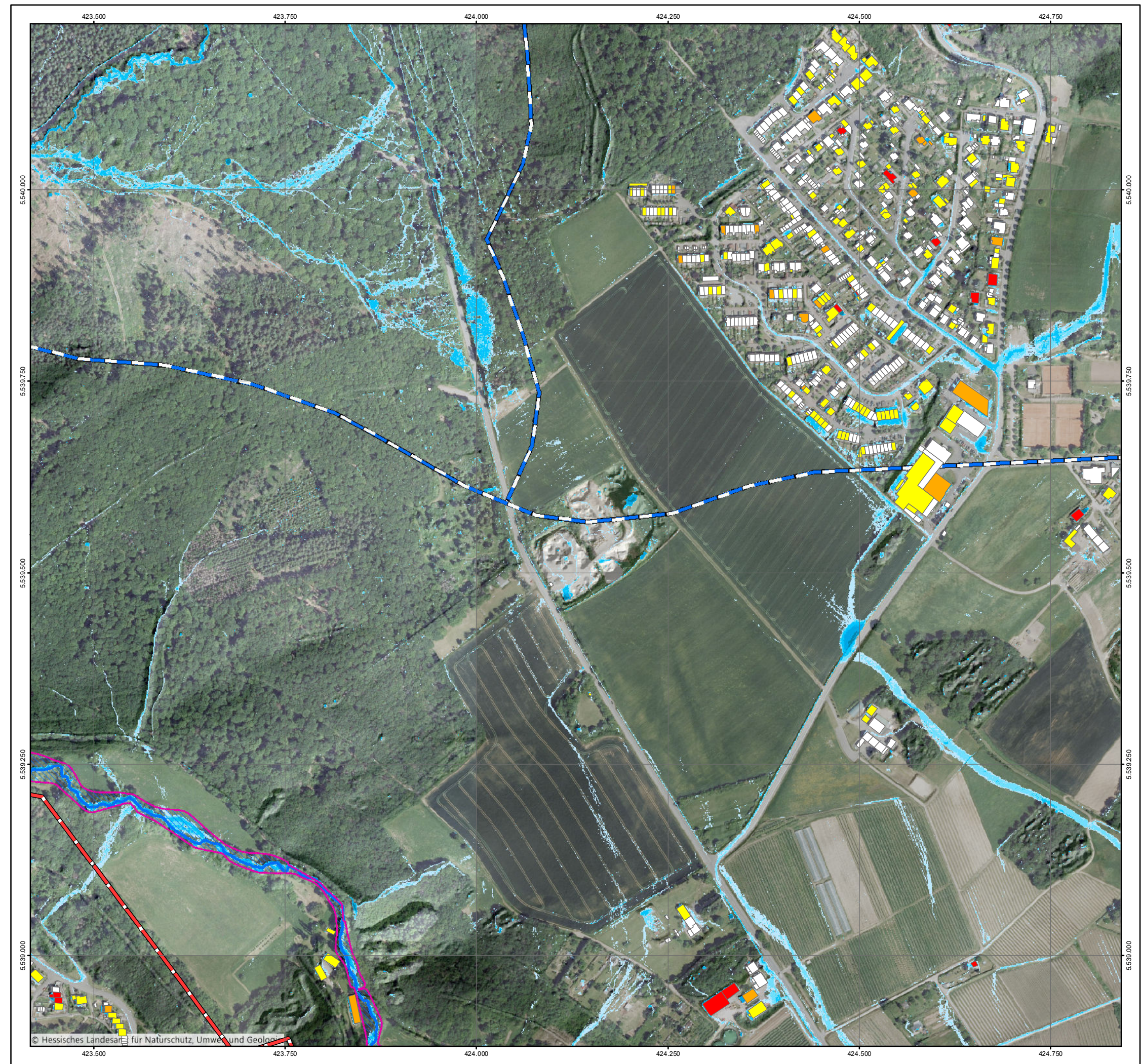
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



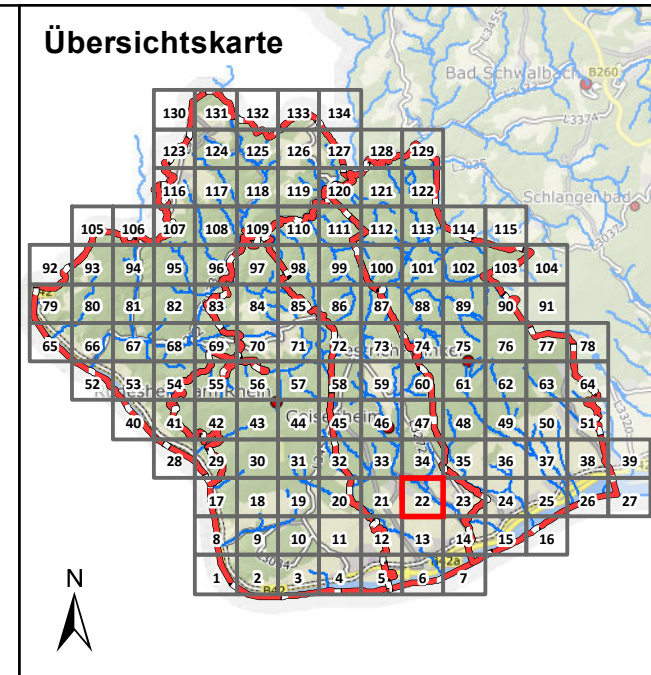
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



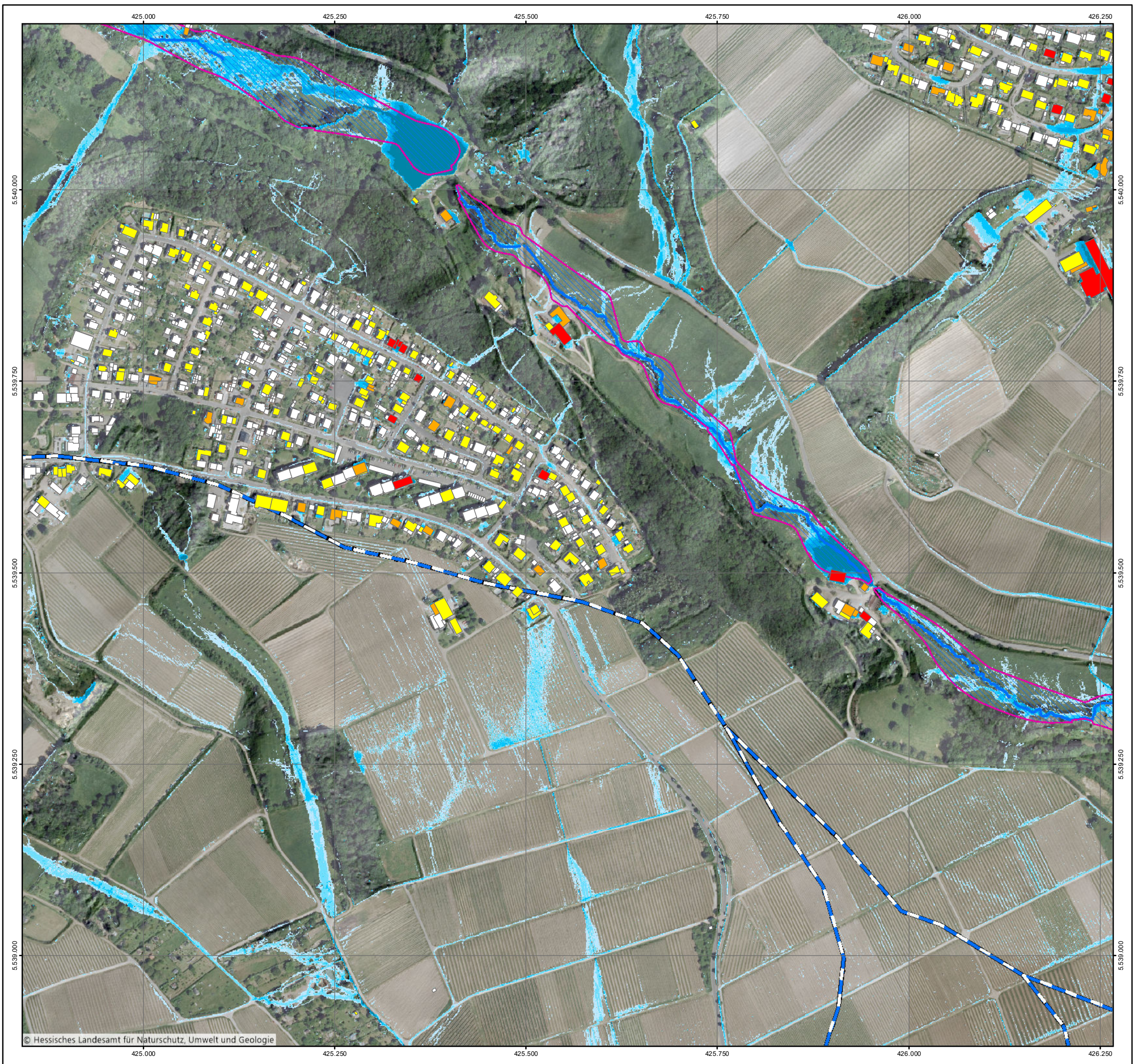
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mülhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



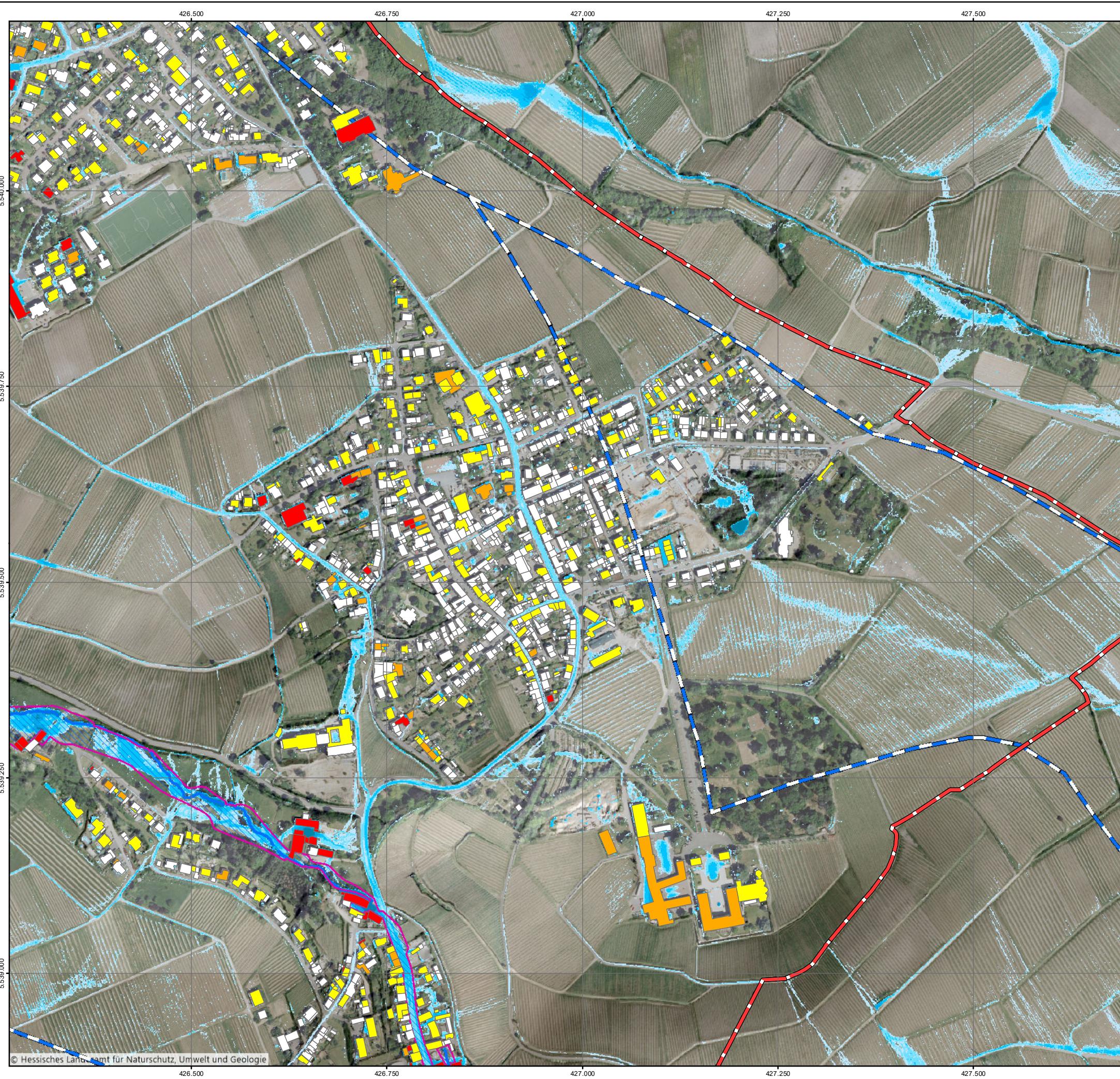
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

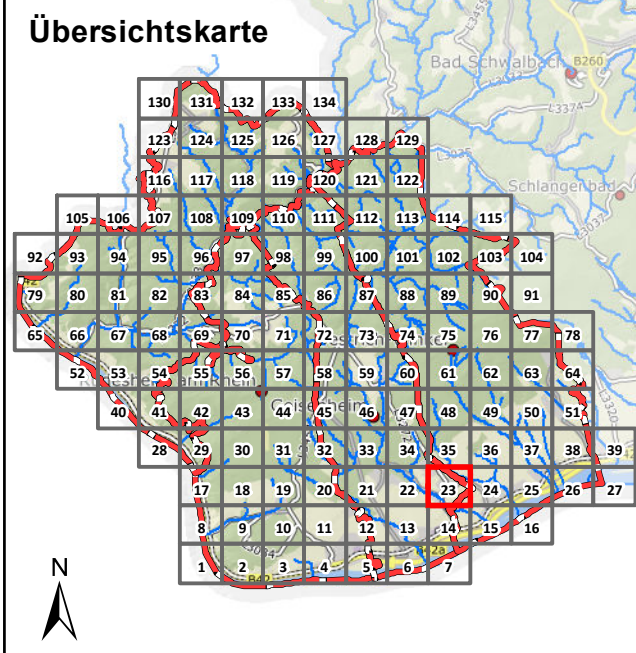
Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 22
-----------------------	--------------------	---------------------







© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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

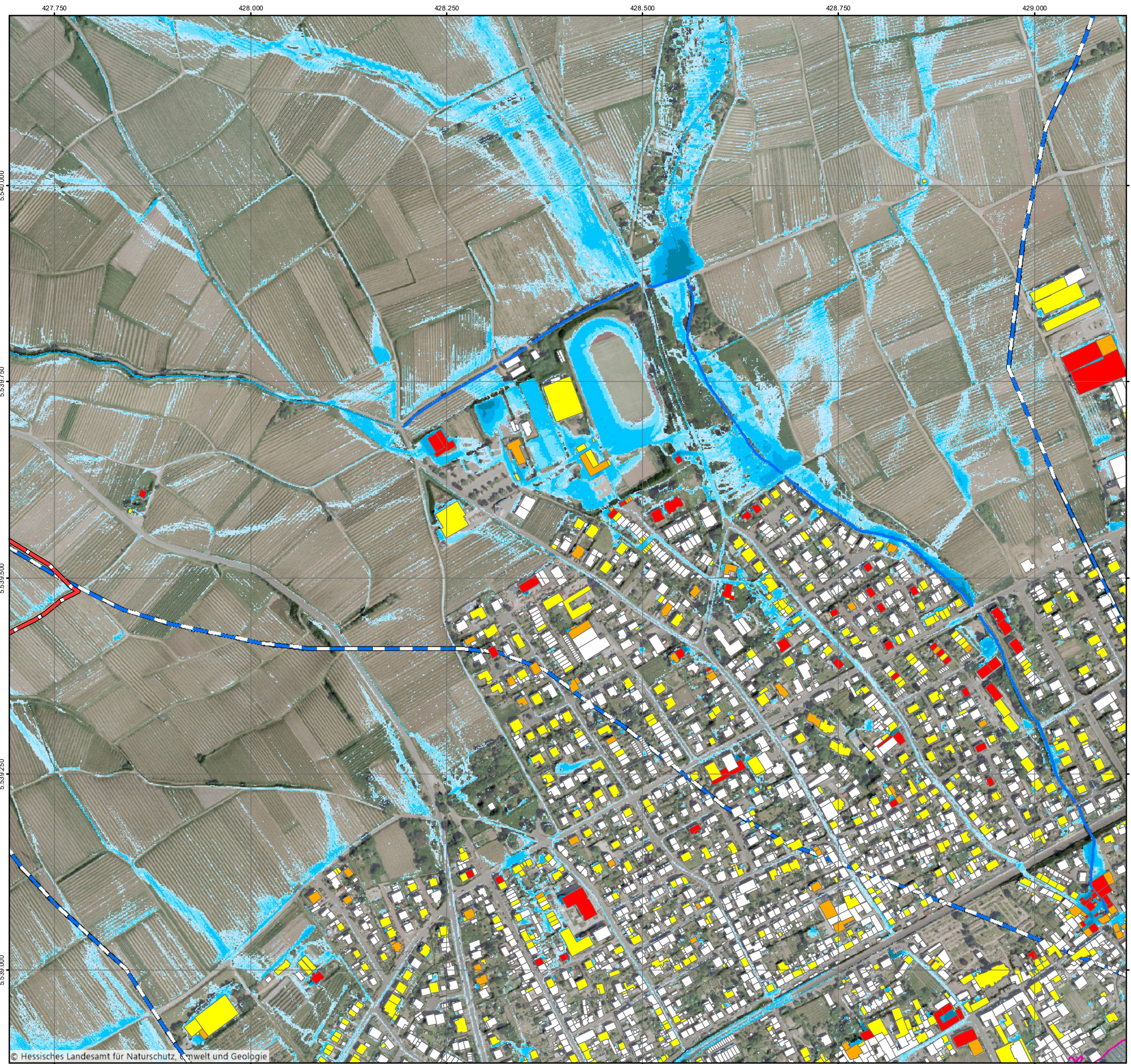


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

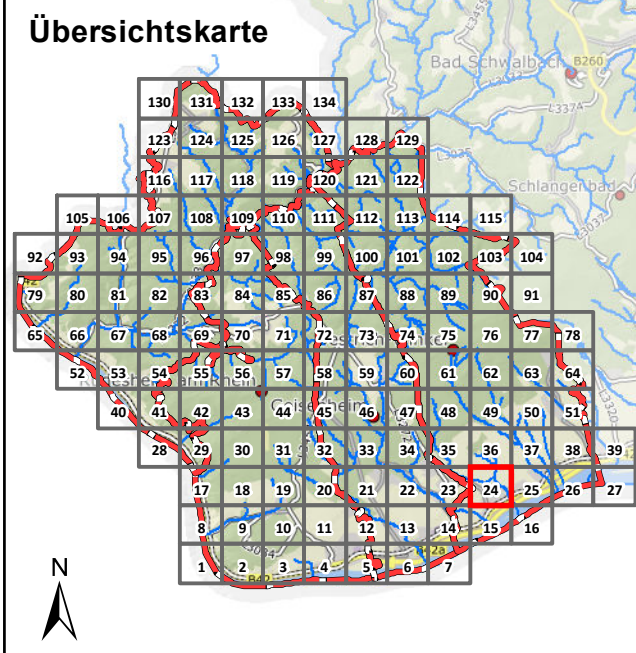
Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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

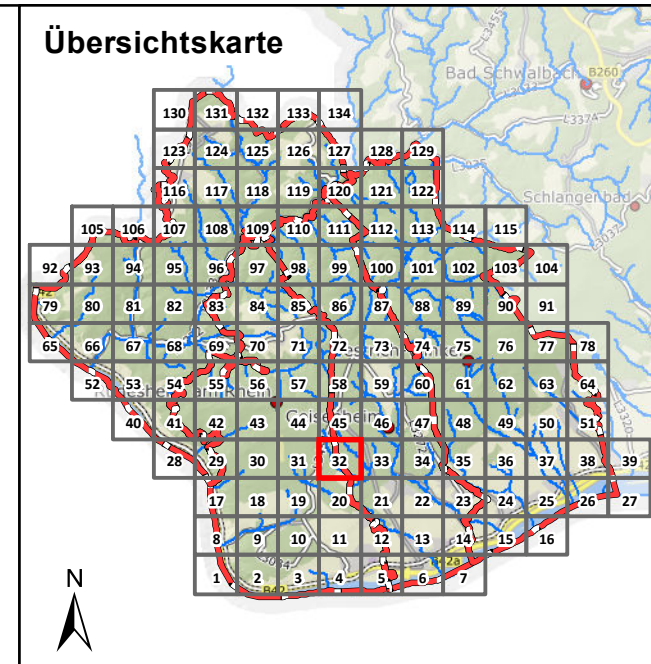
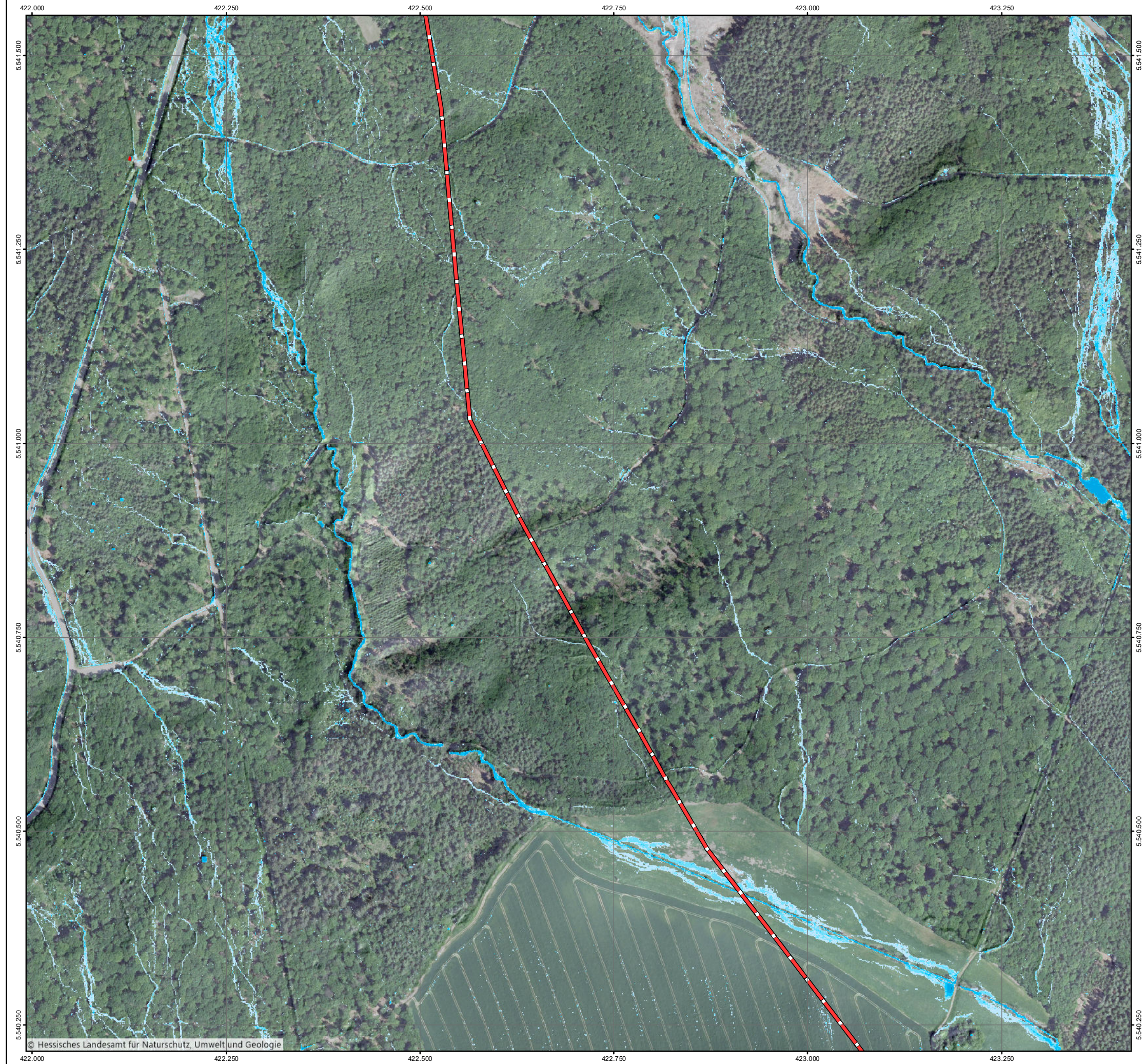


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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

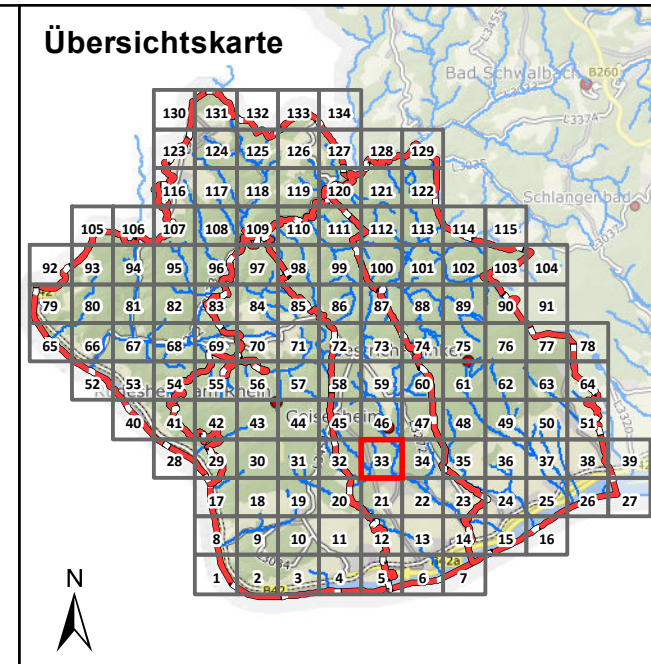
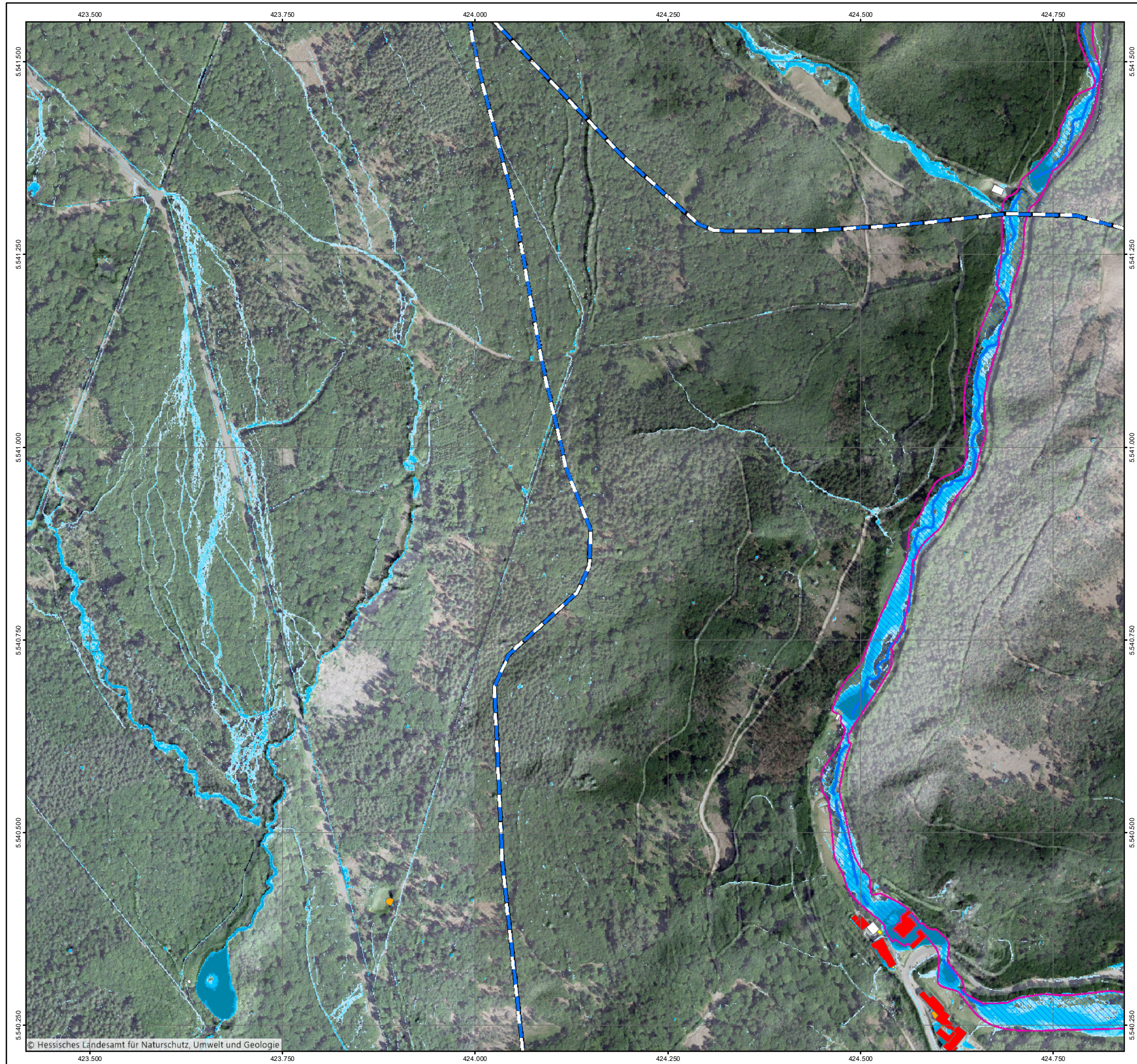


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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

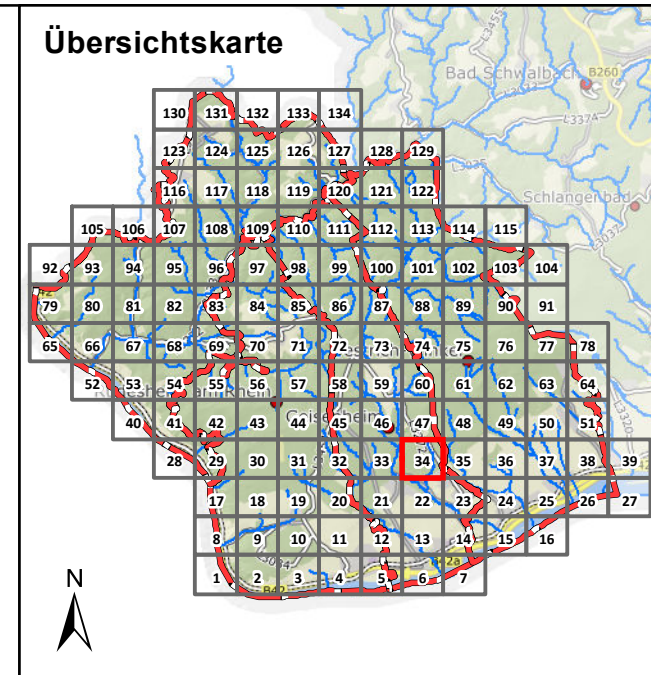


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



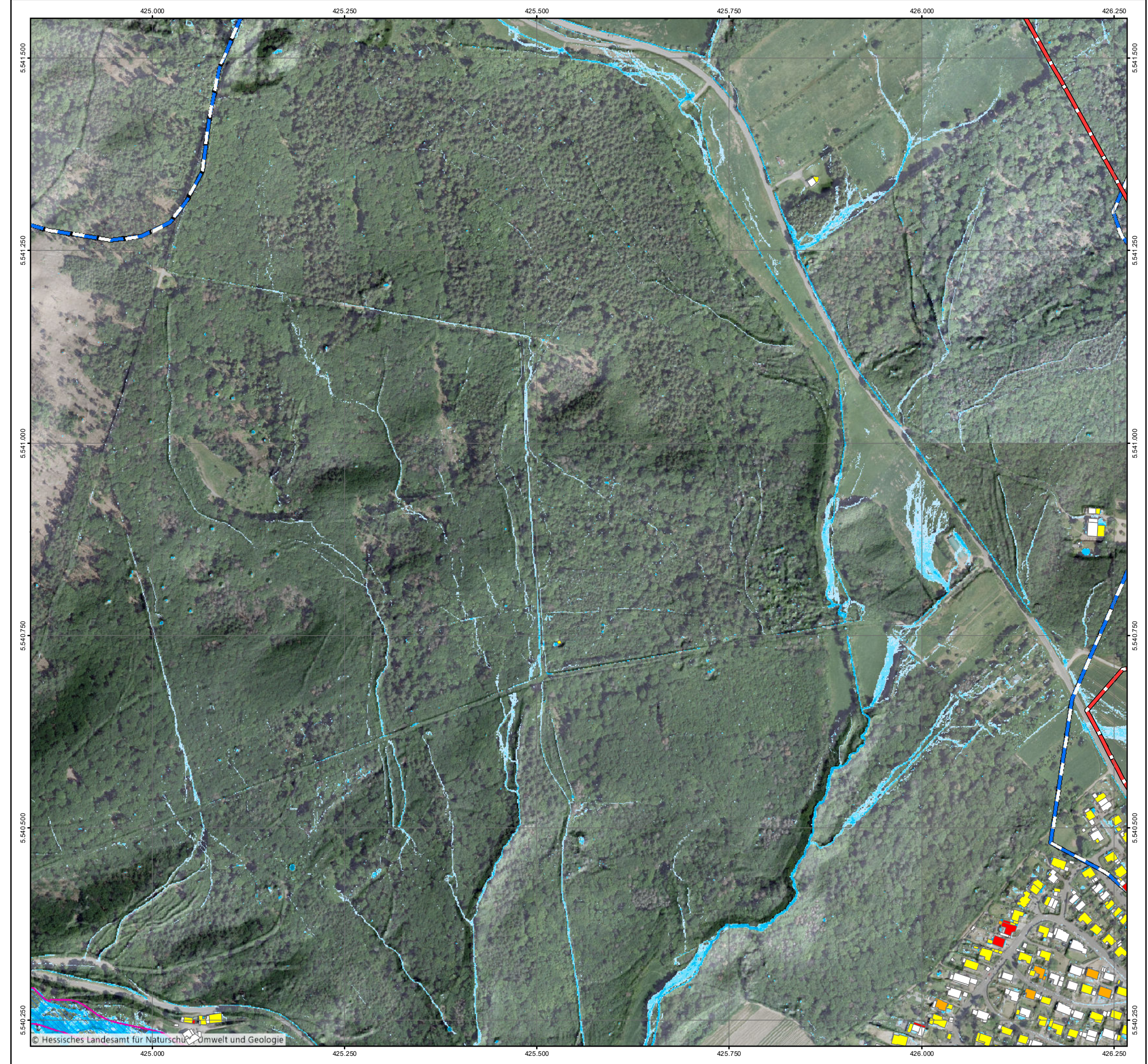
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



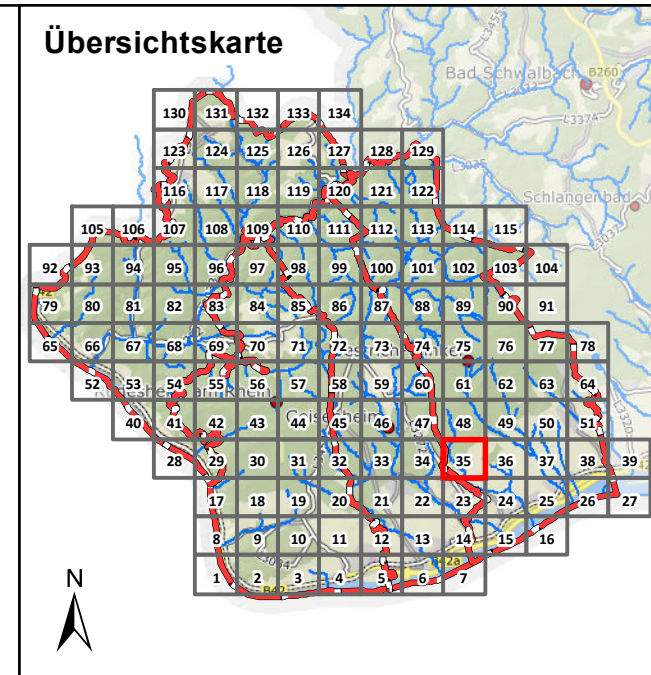
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

### 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 Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



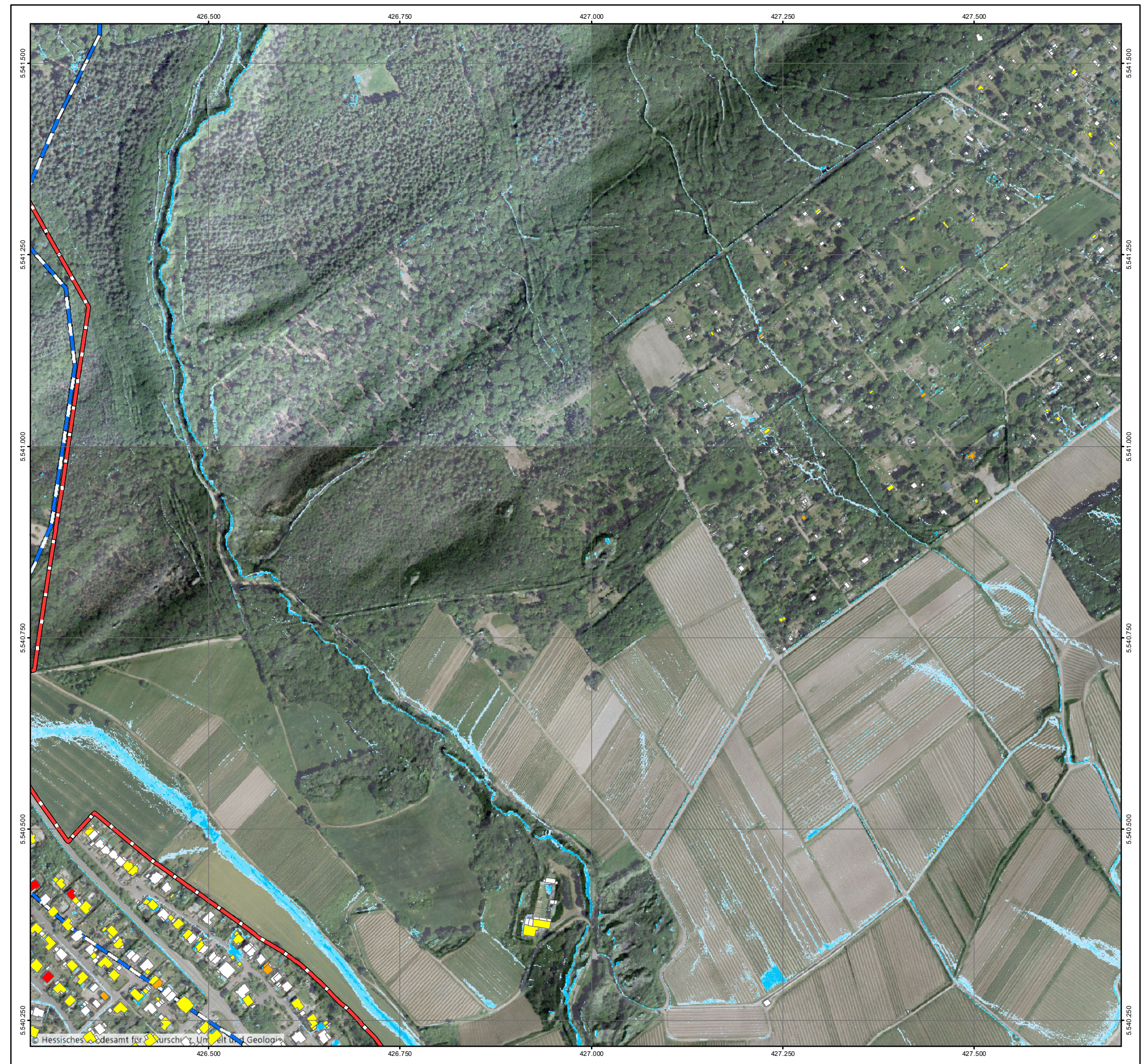
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



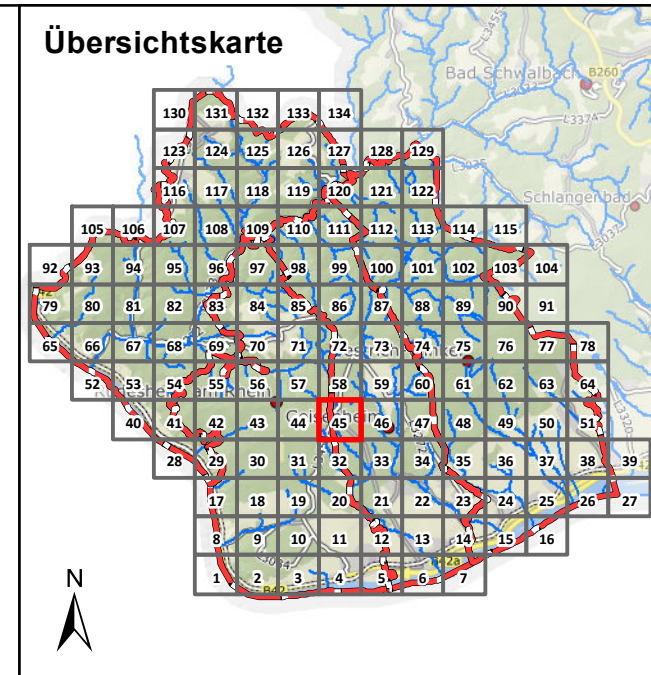
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



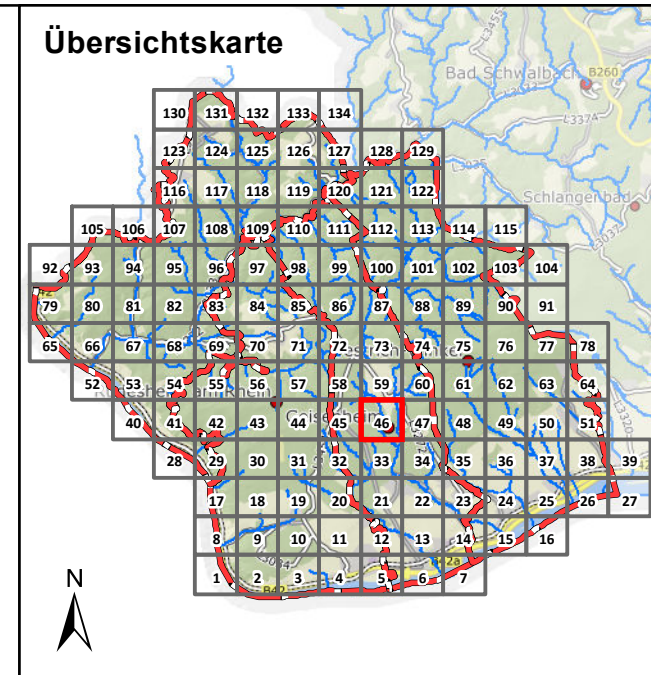
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



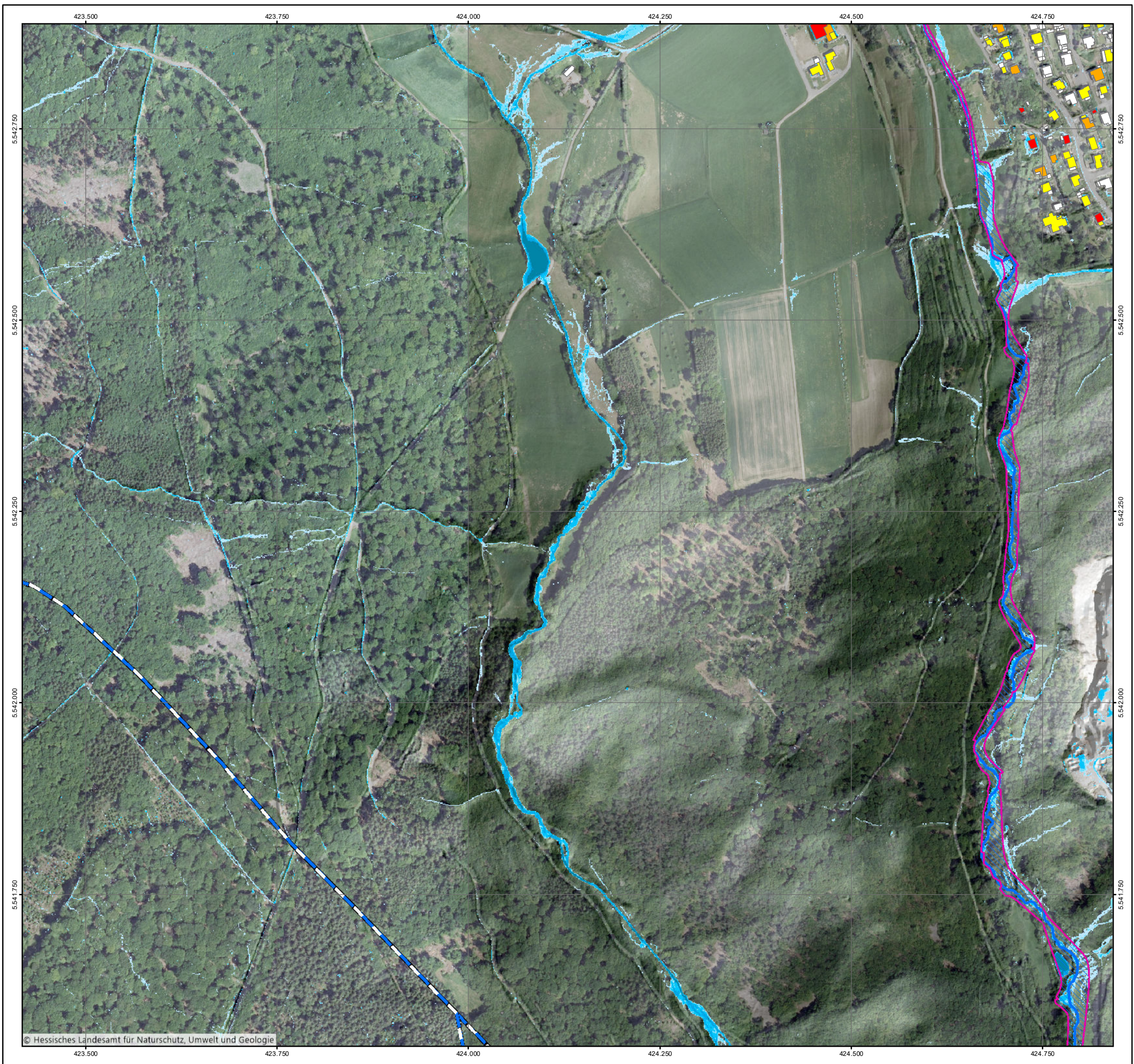
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



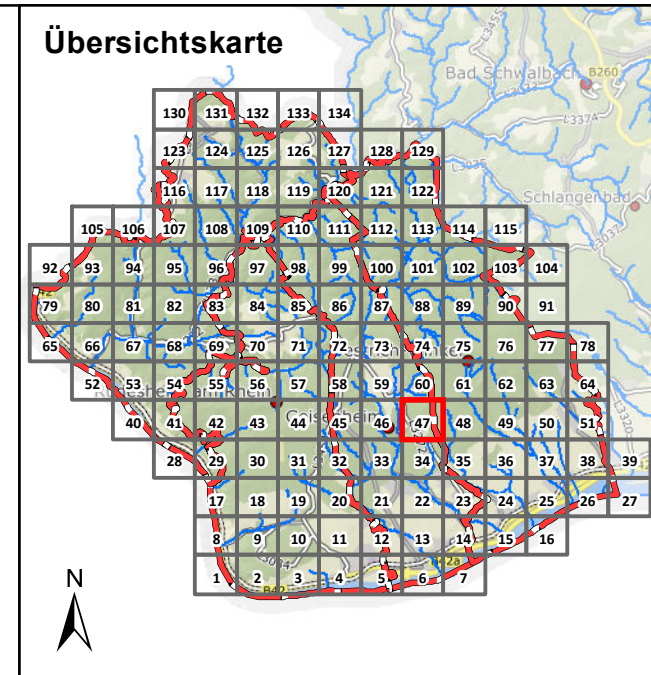
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



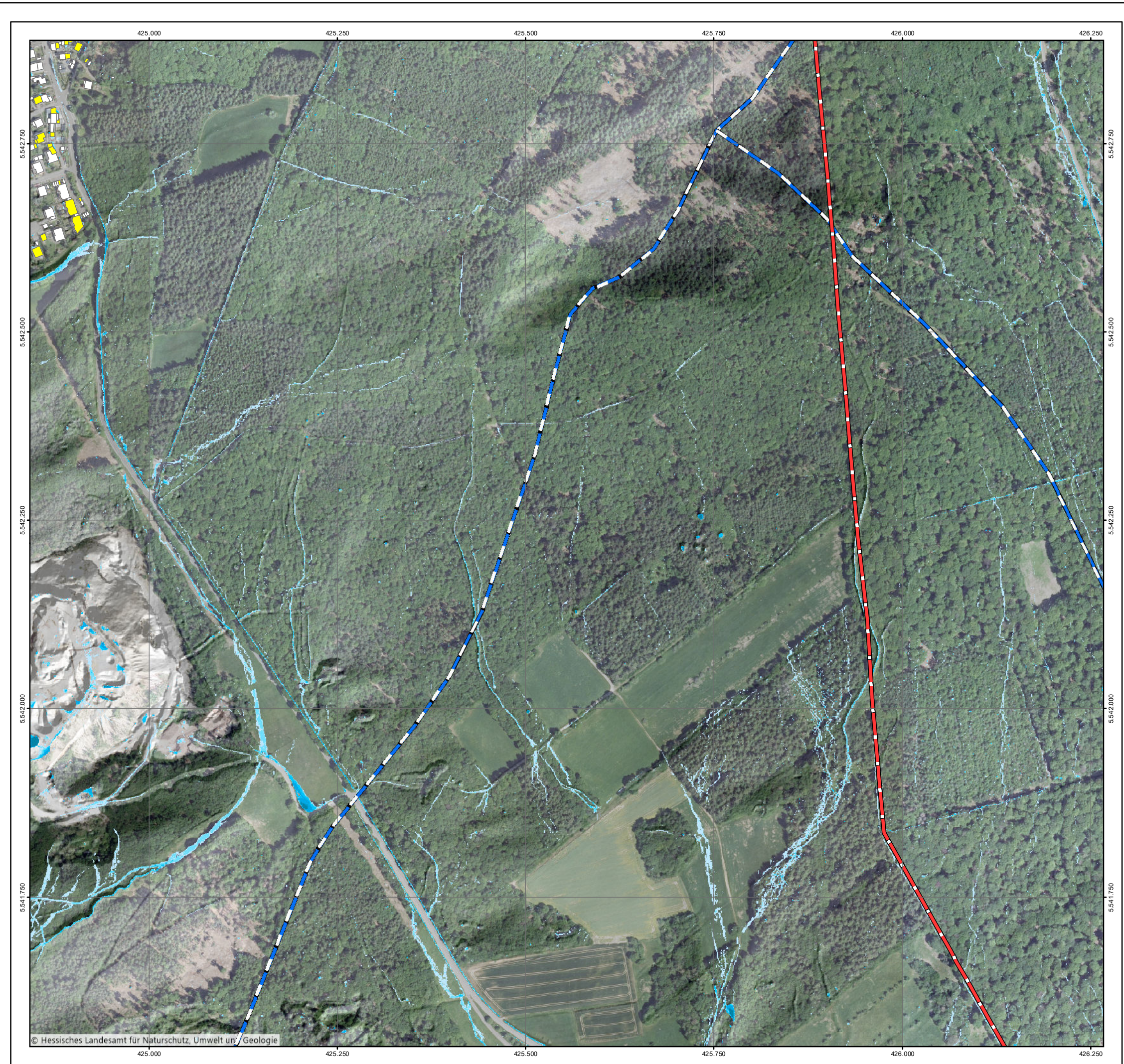
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



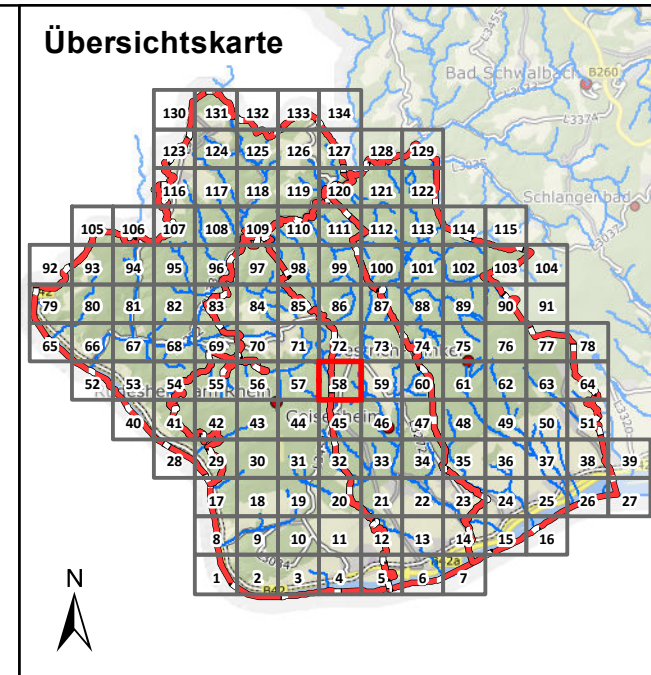
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

### 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 Rüdeshimer Hafen  
 65385 Rüdeshim



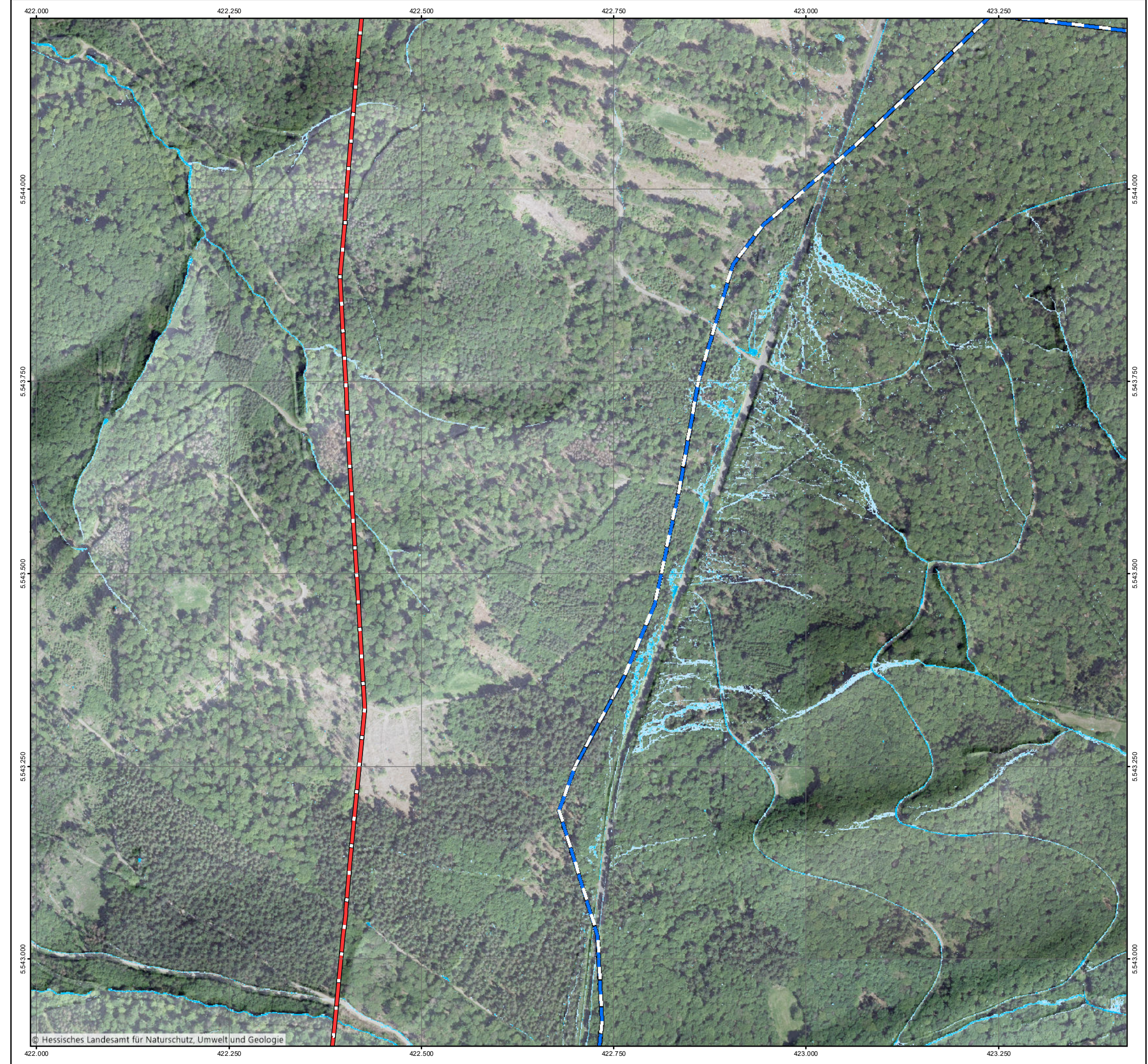
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



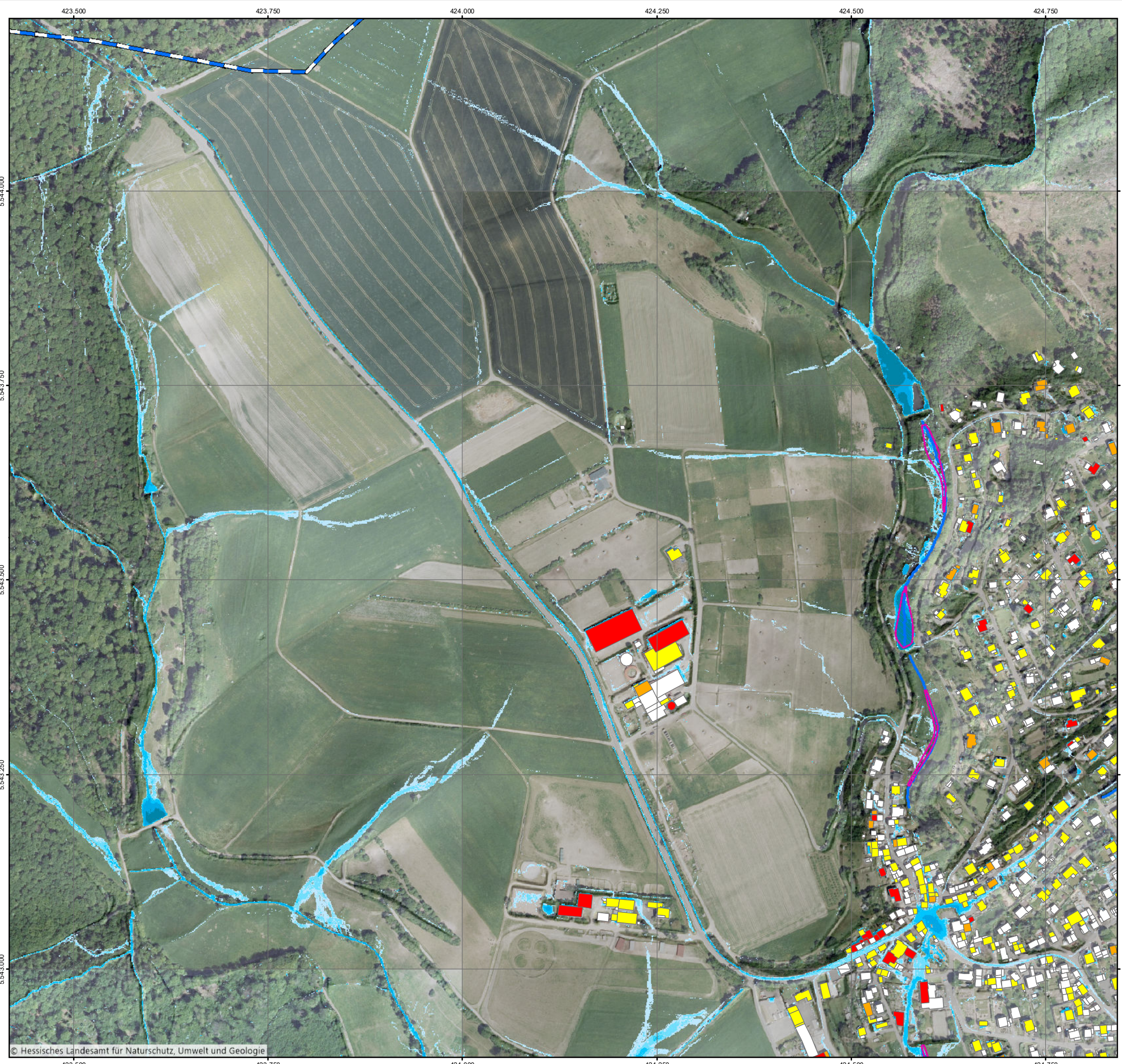
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

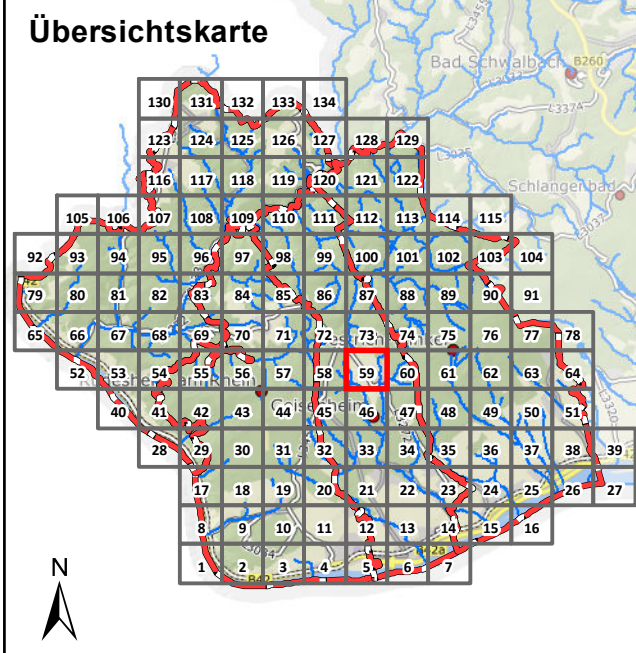
Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Mai 2023	Blattschnitt: 58
-----------------------	--------------------	---------------------







© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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

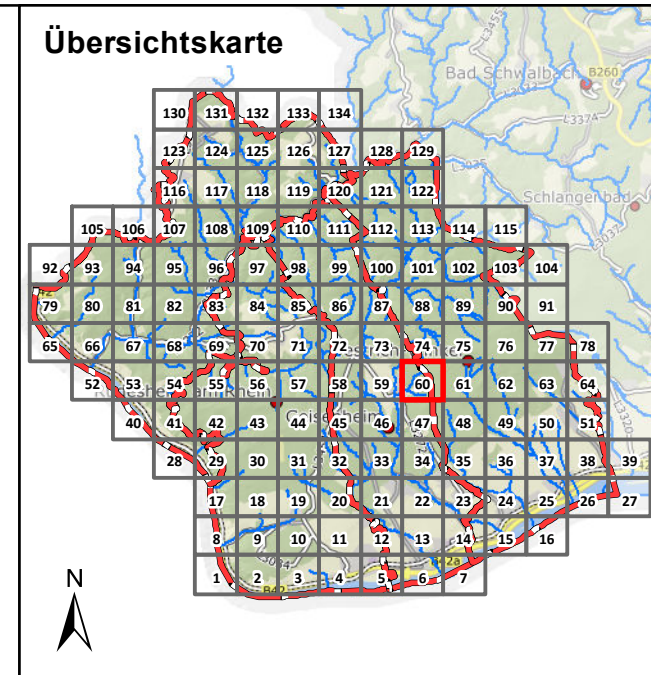


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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





### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



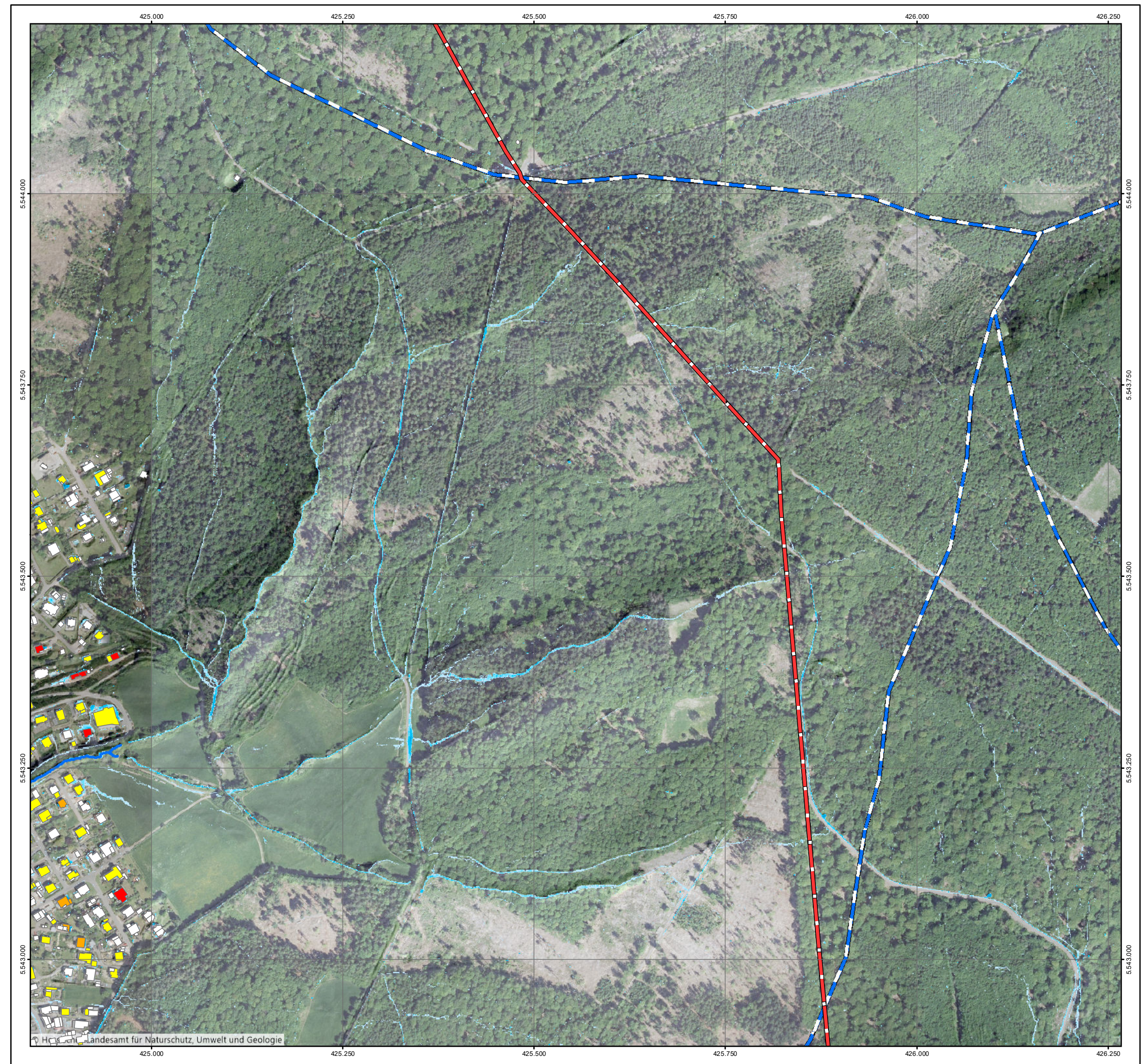
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



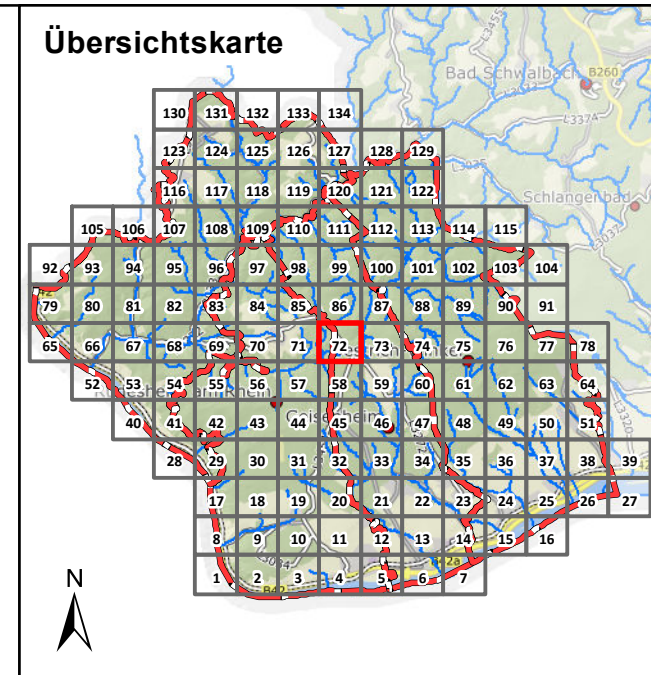
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



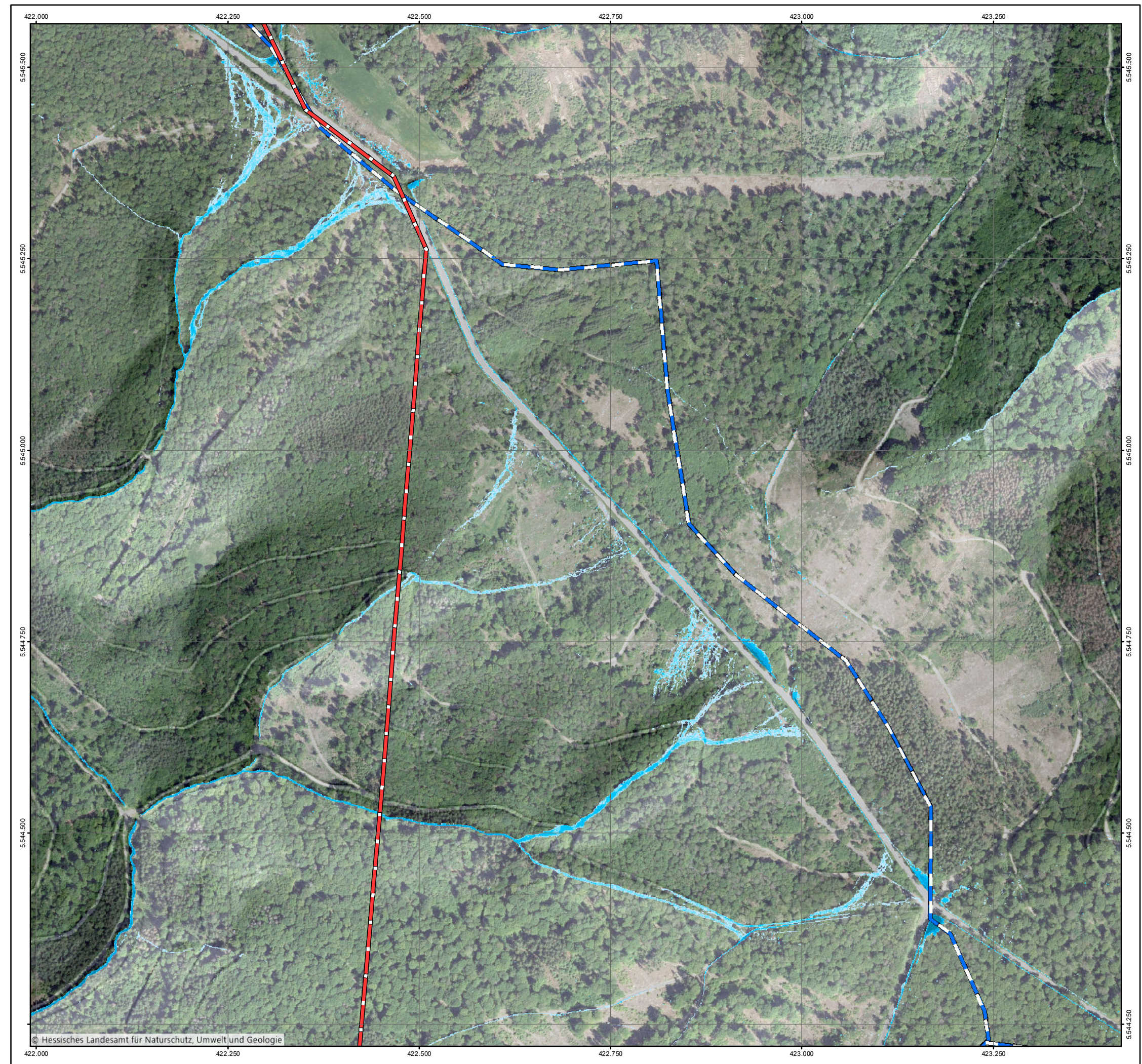
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



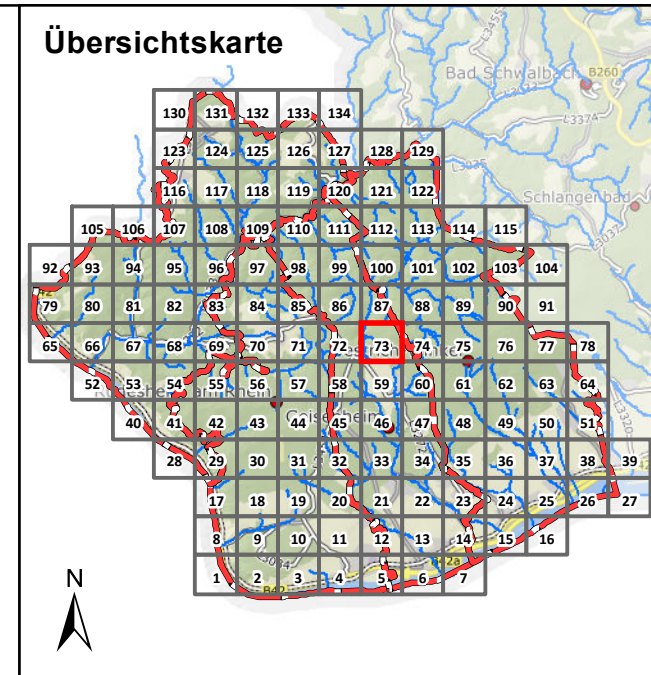
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

### Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
- Fließgewässer

0 100 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rudesheimer Hafen  
 65385 Rudesheim



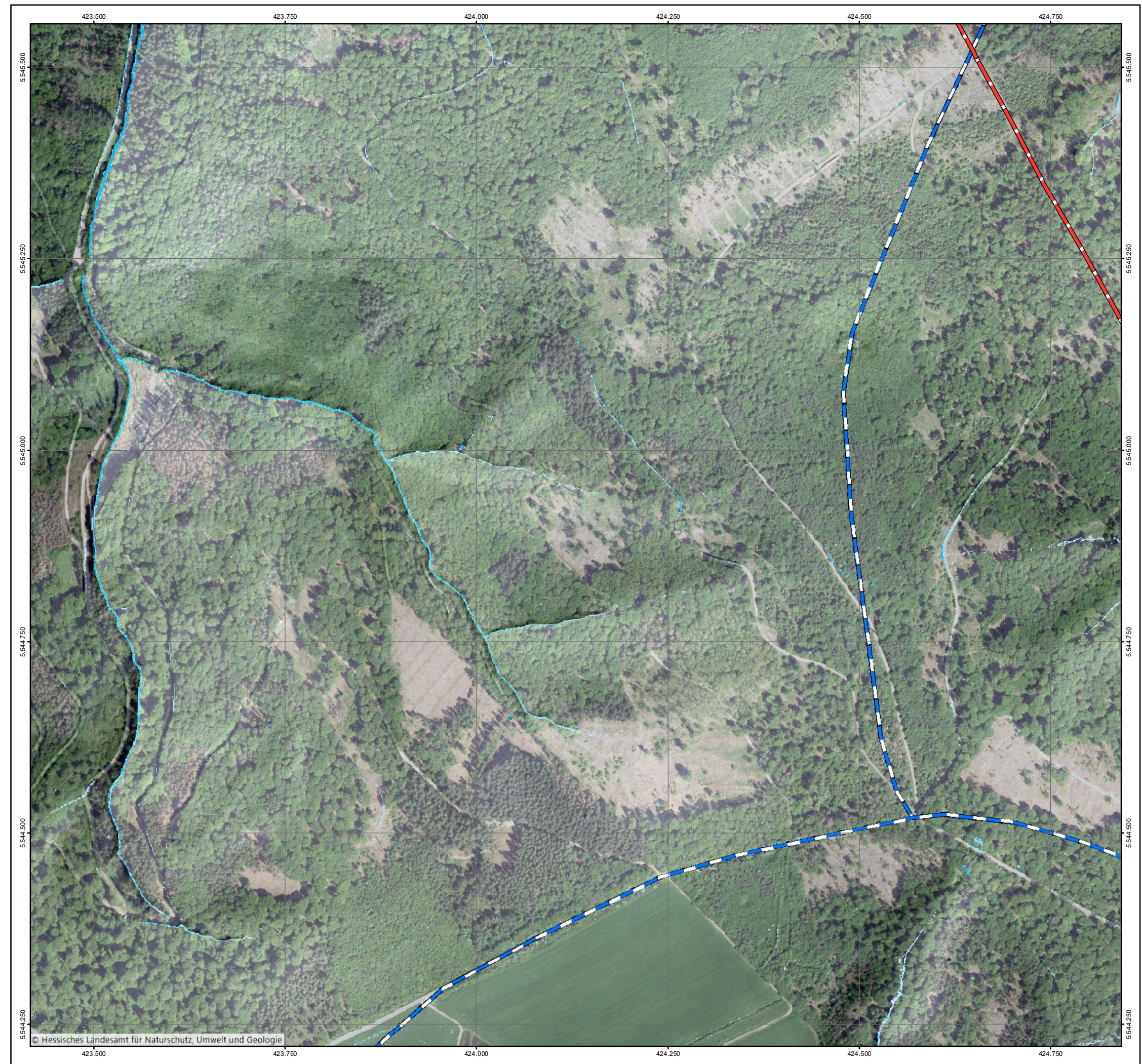
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



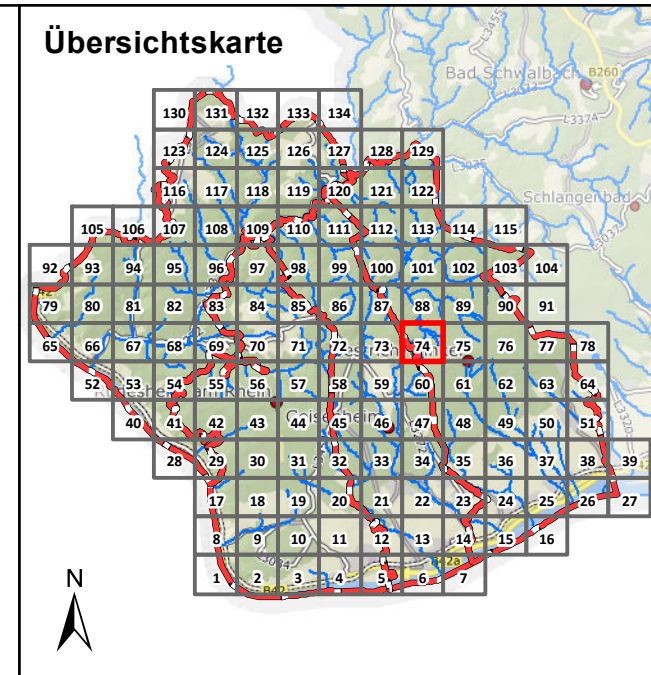
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



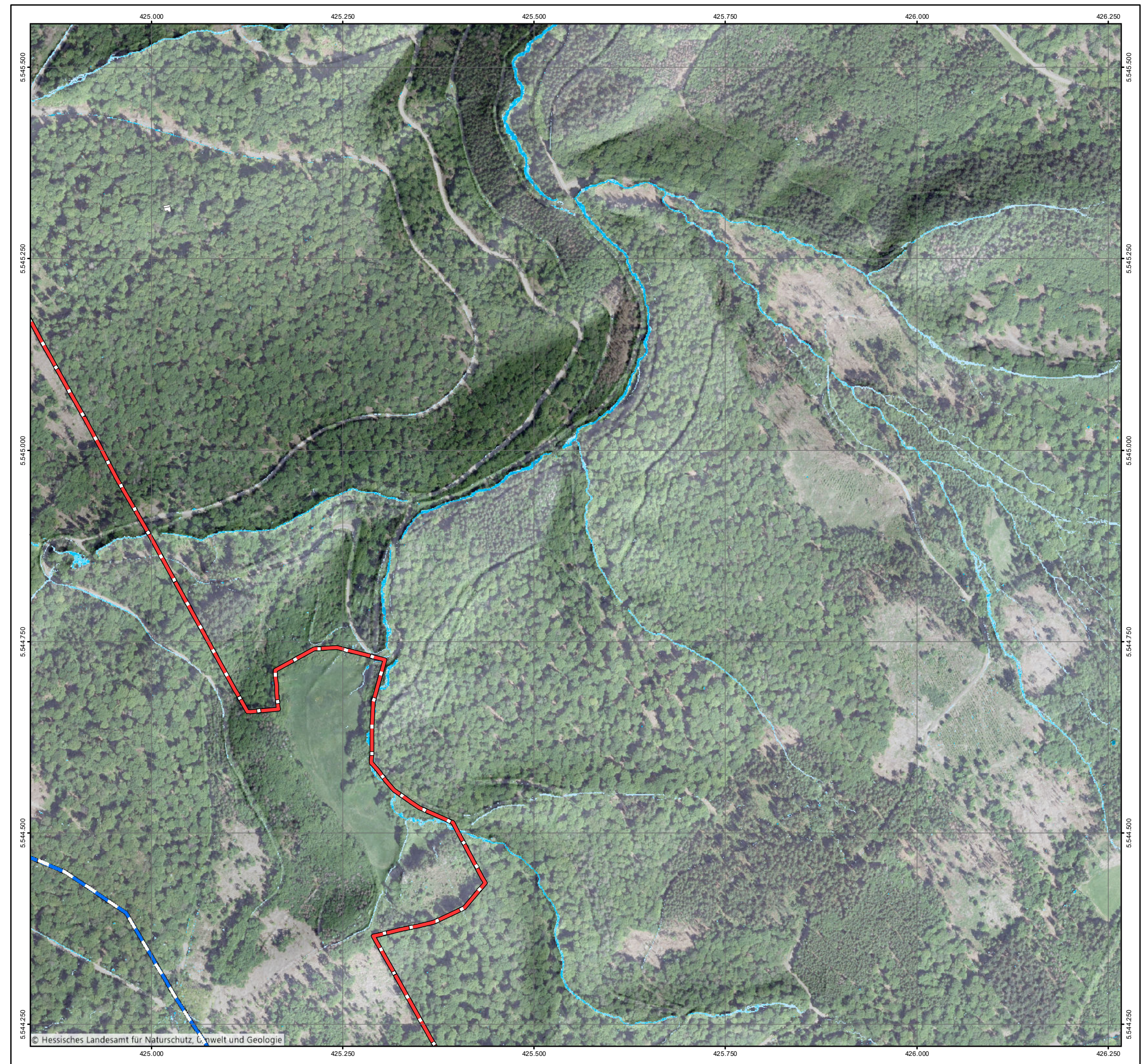
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



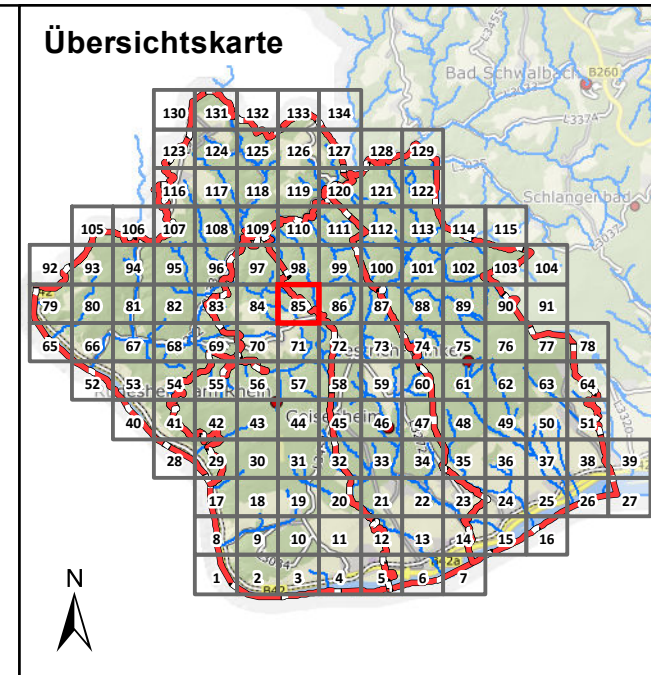
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	

### Grenzen

	Gemeindegrenzen
	Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau
	Fließgewässer


Skala: 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



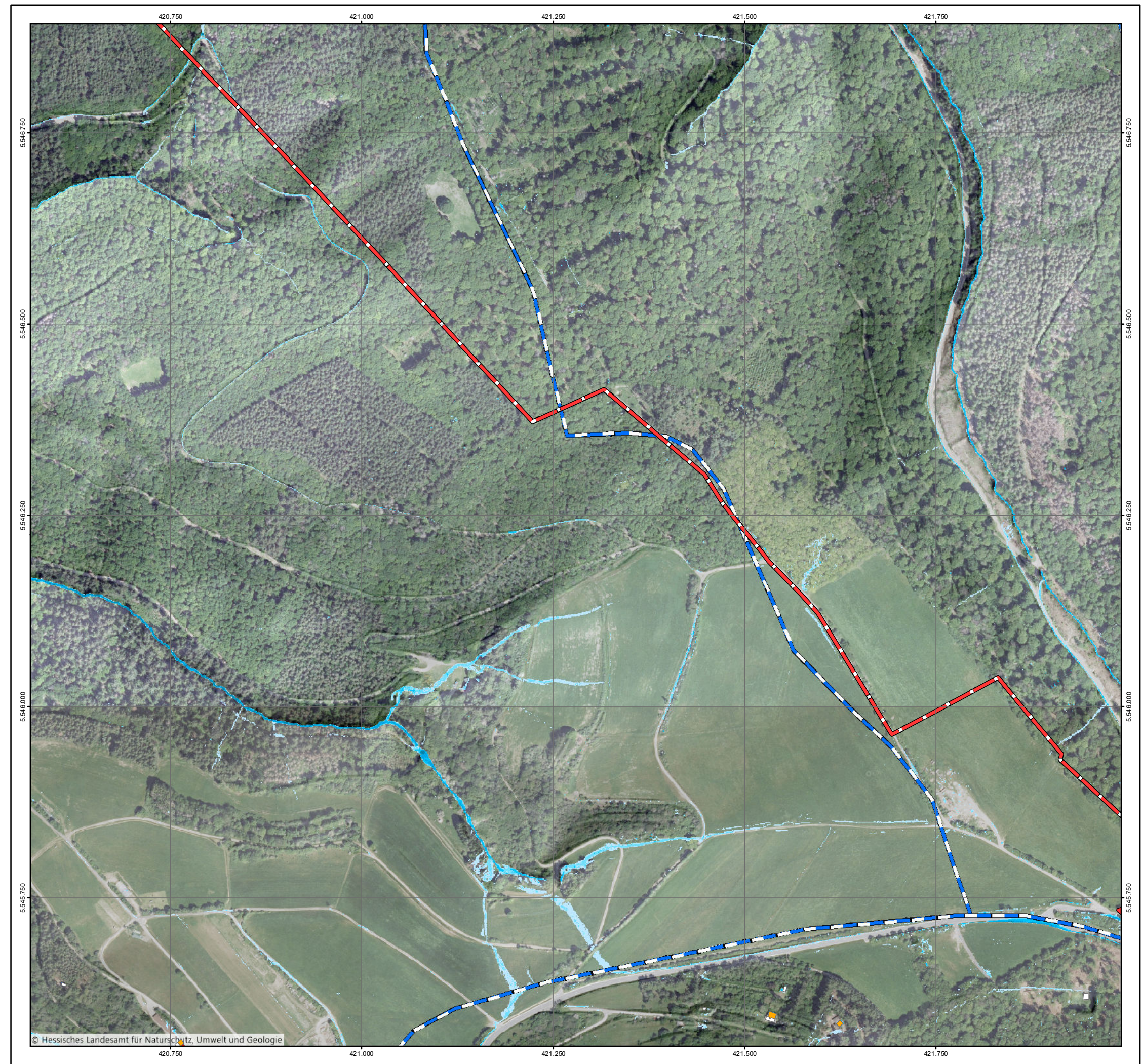
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



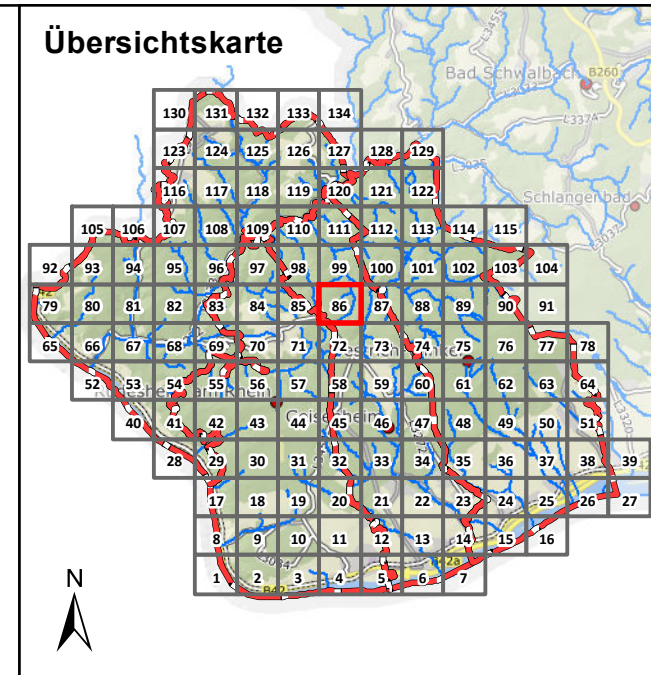
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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“

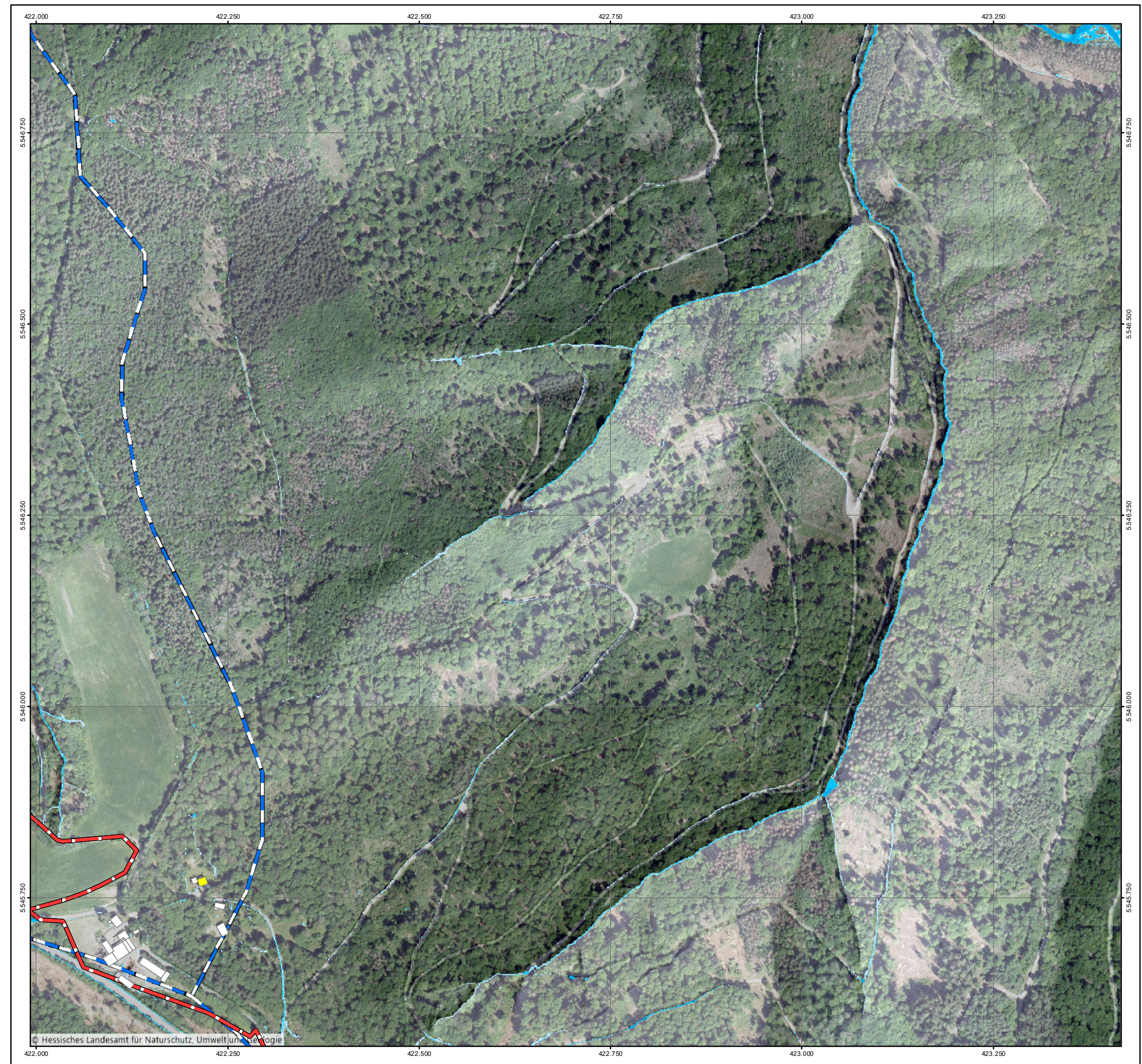
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Mittlerer Rheingau**  
 Am Rüdesheimer Hafen  
 65385 Rüdesheim

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

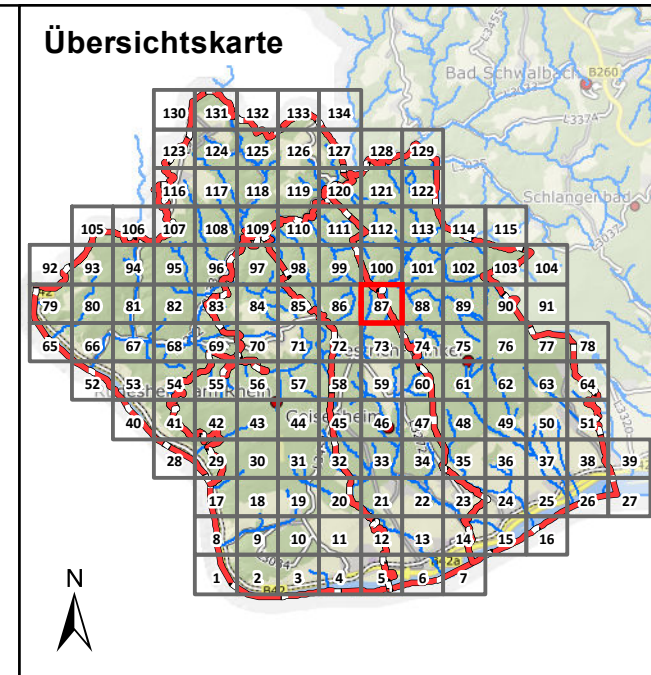
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



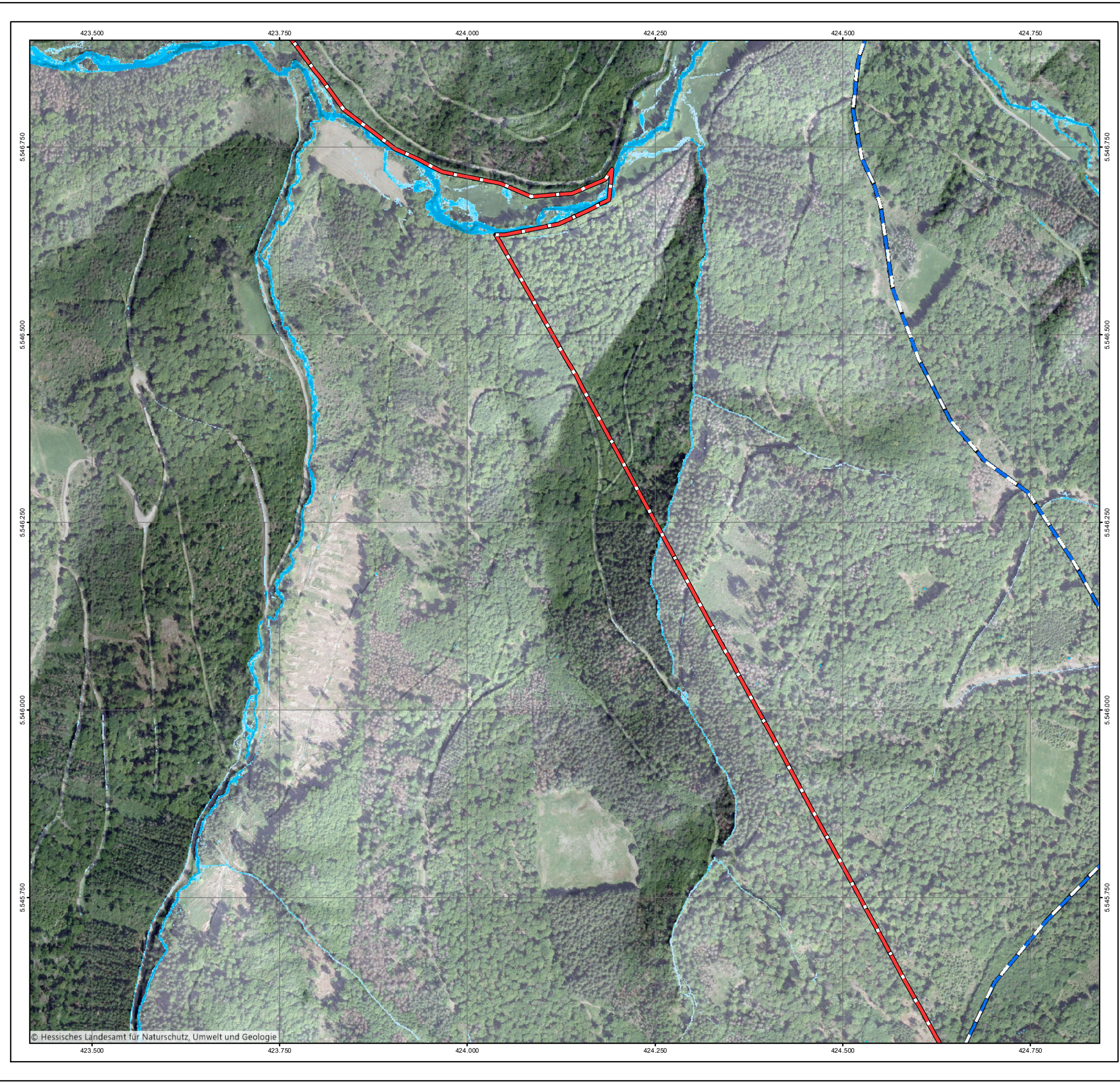
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



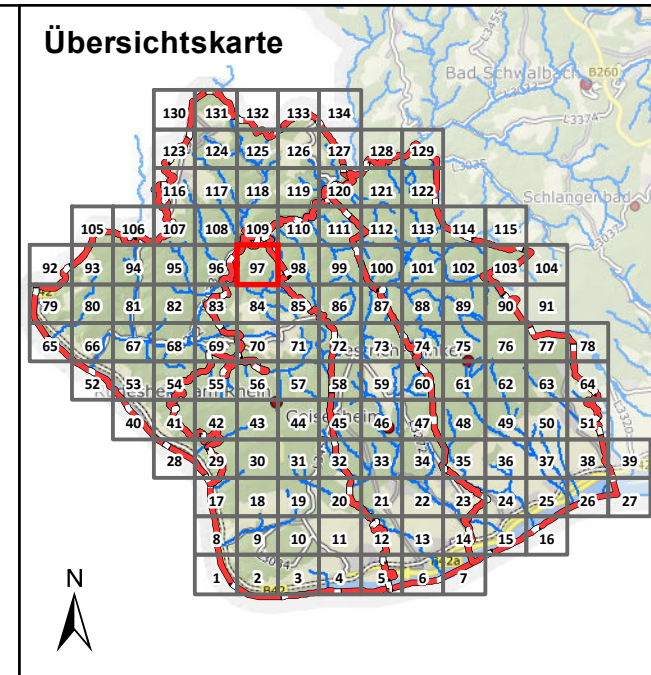
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



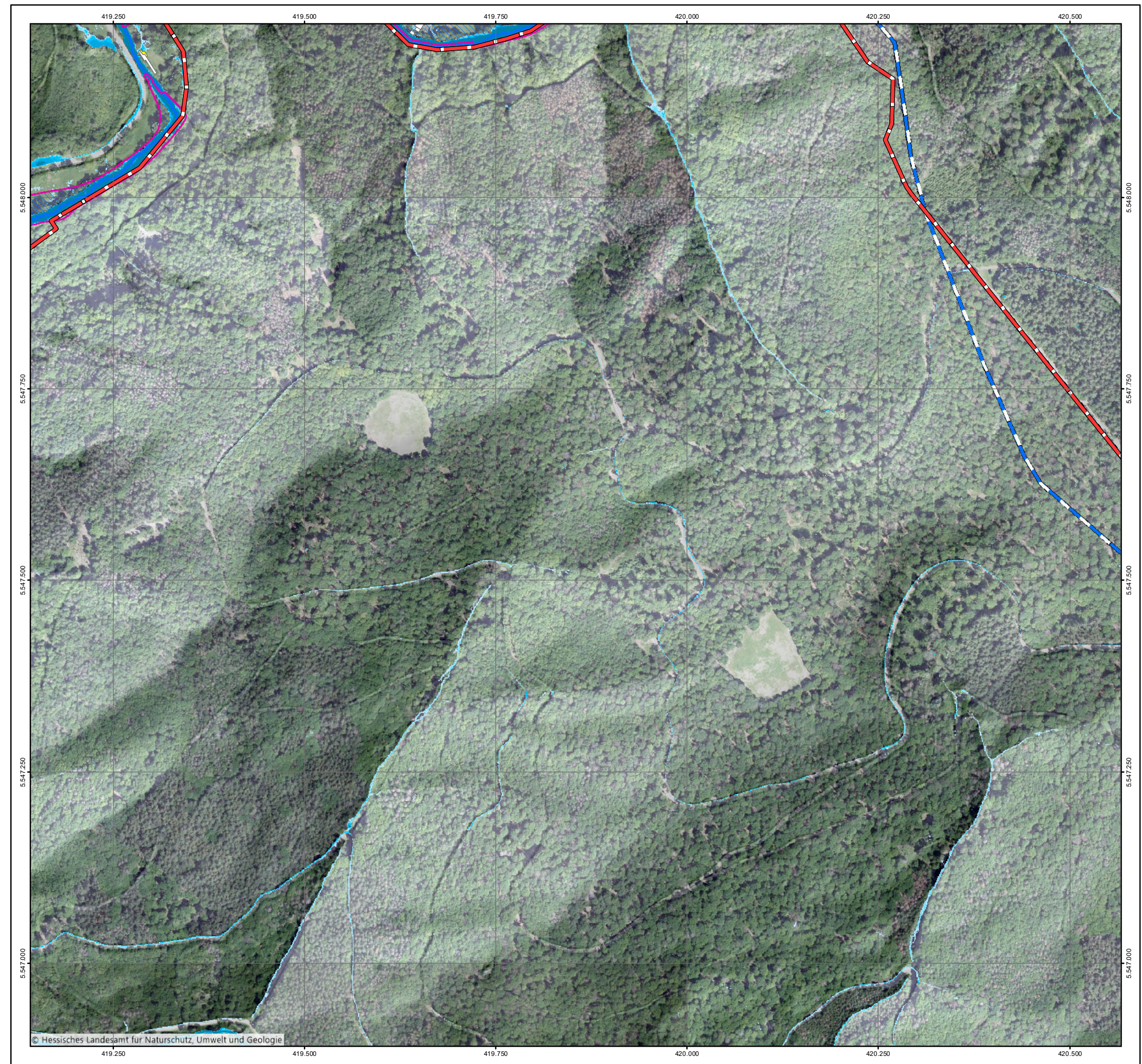
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



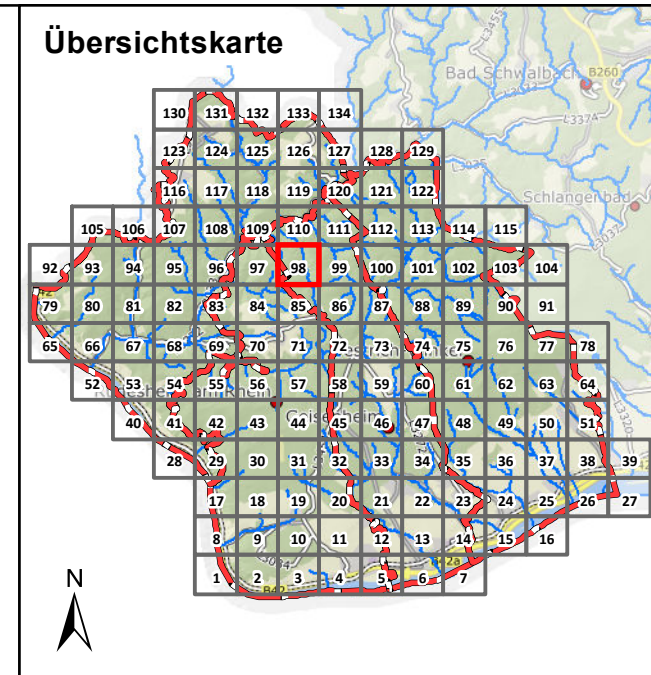
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



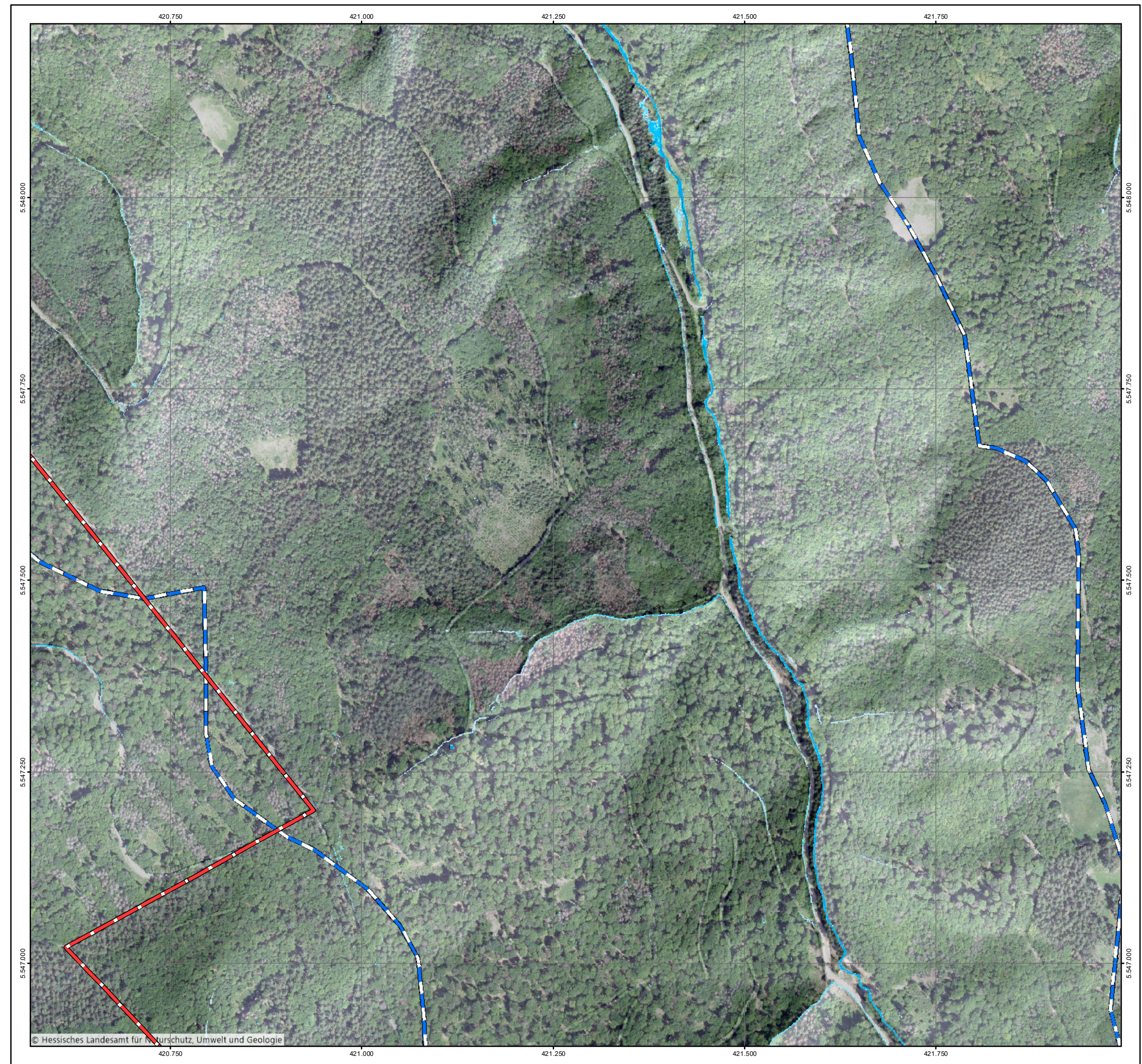
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



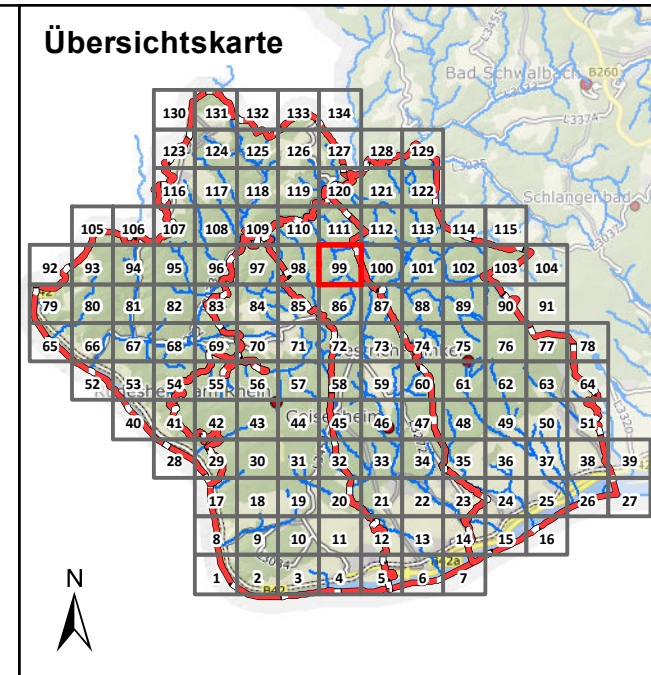
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



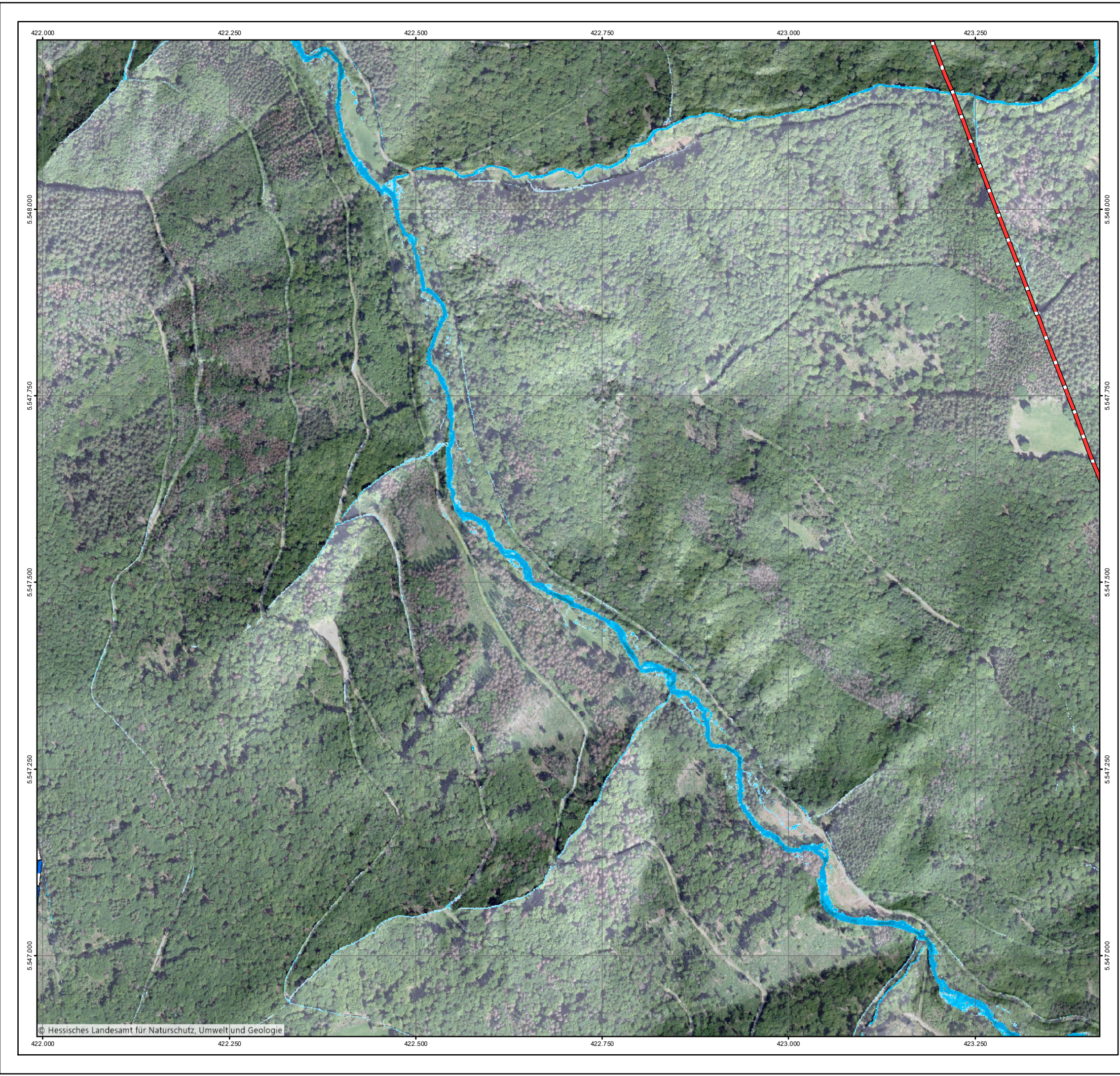
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



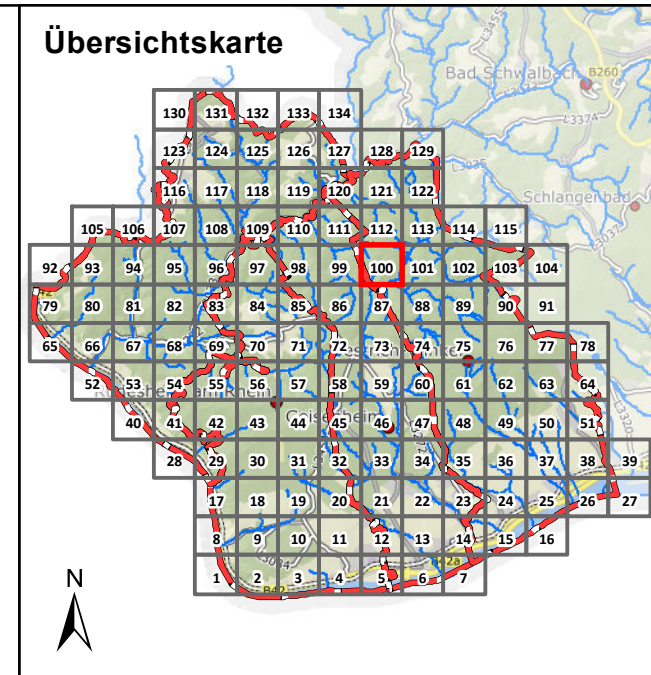
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



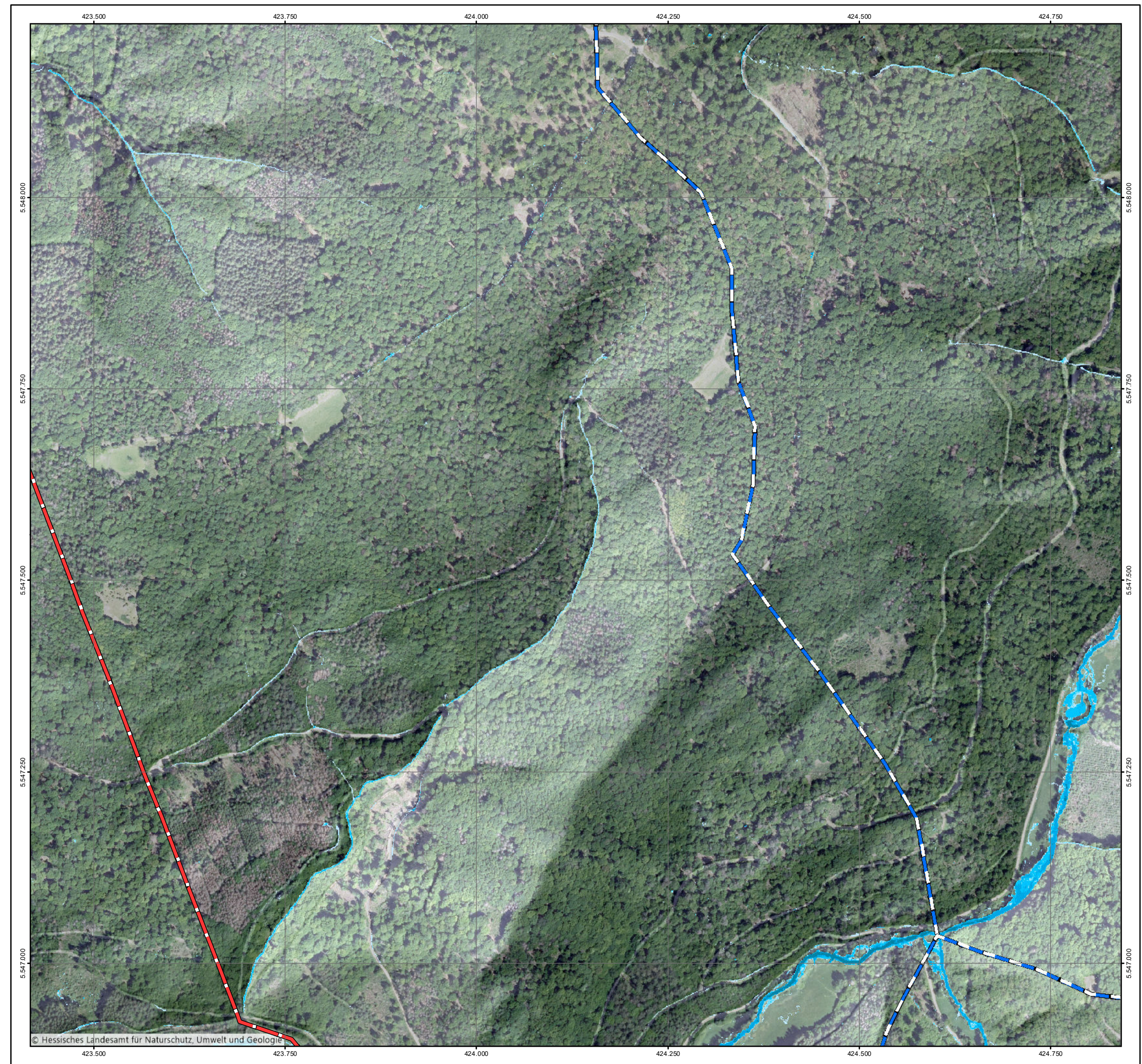
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



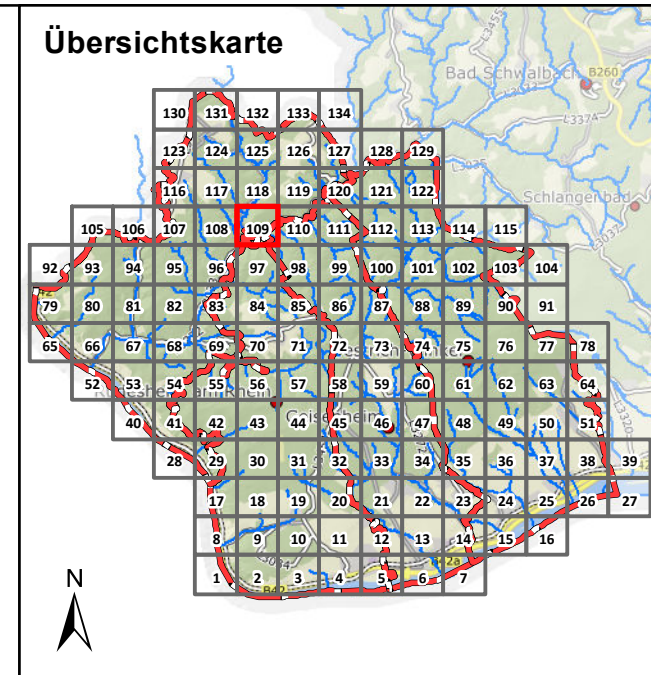
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



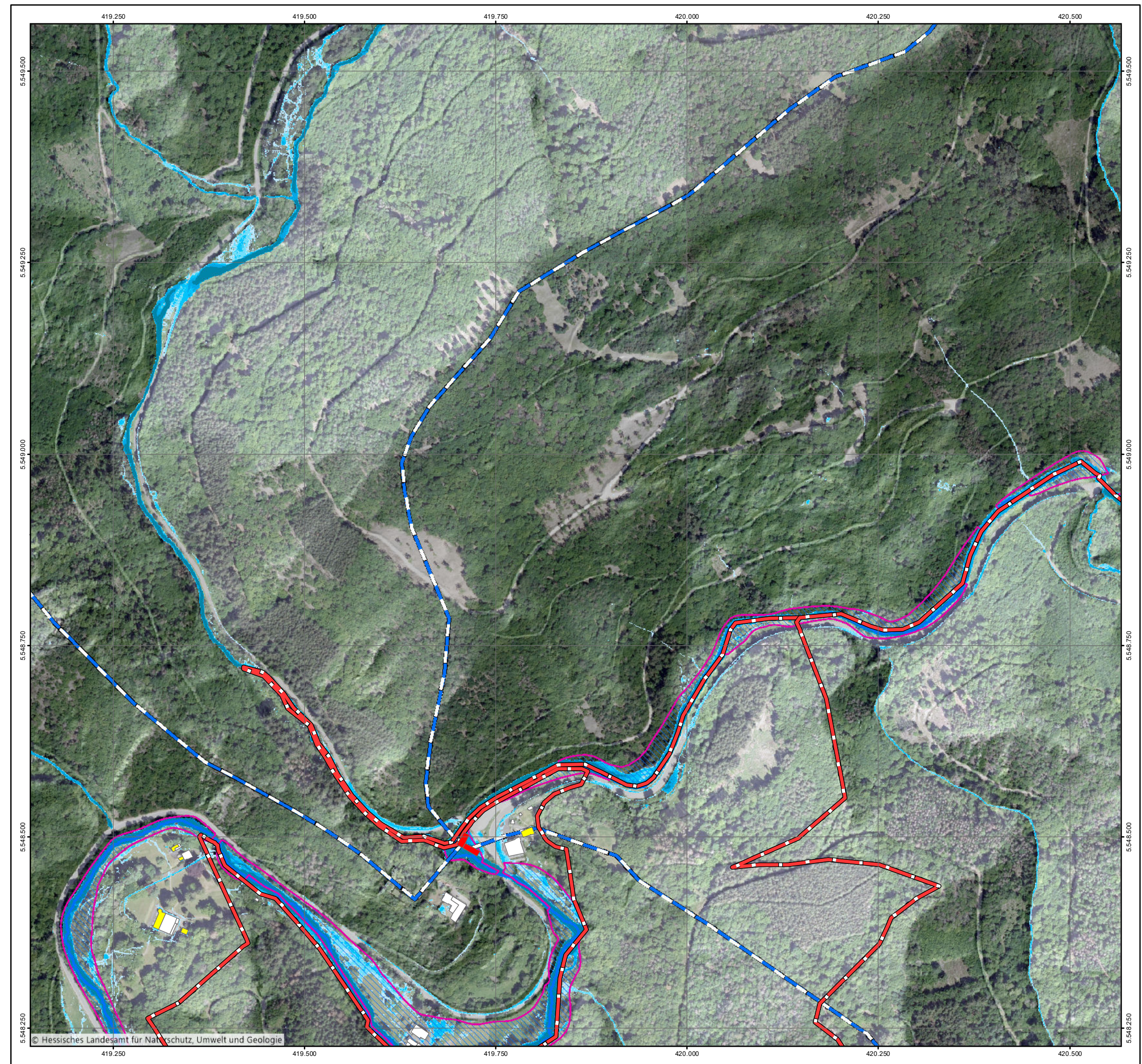
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



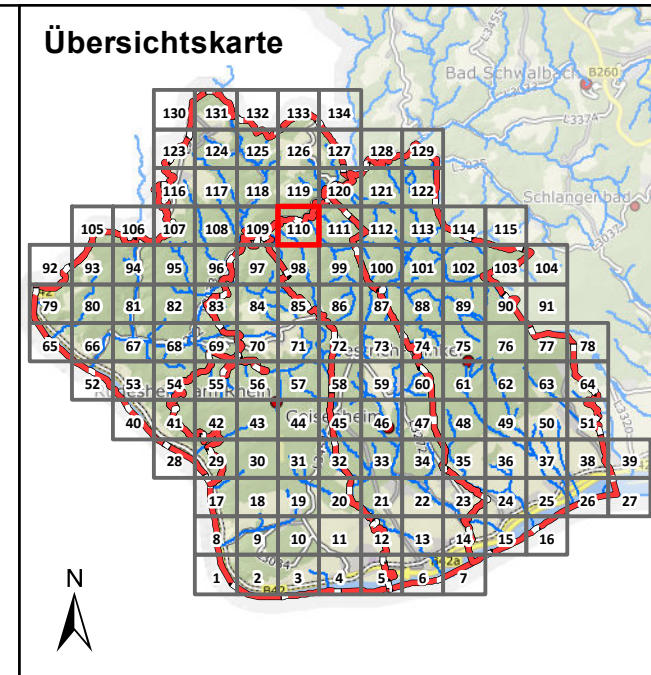
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



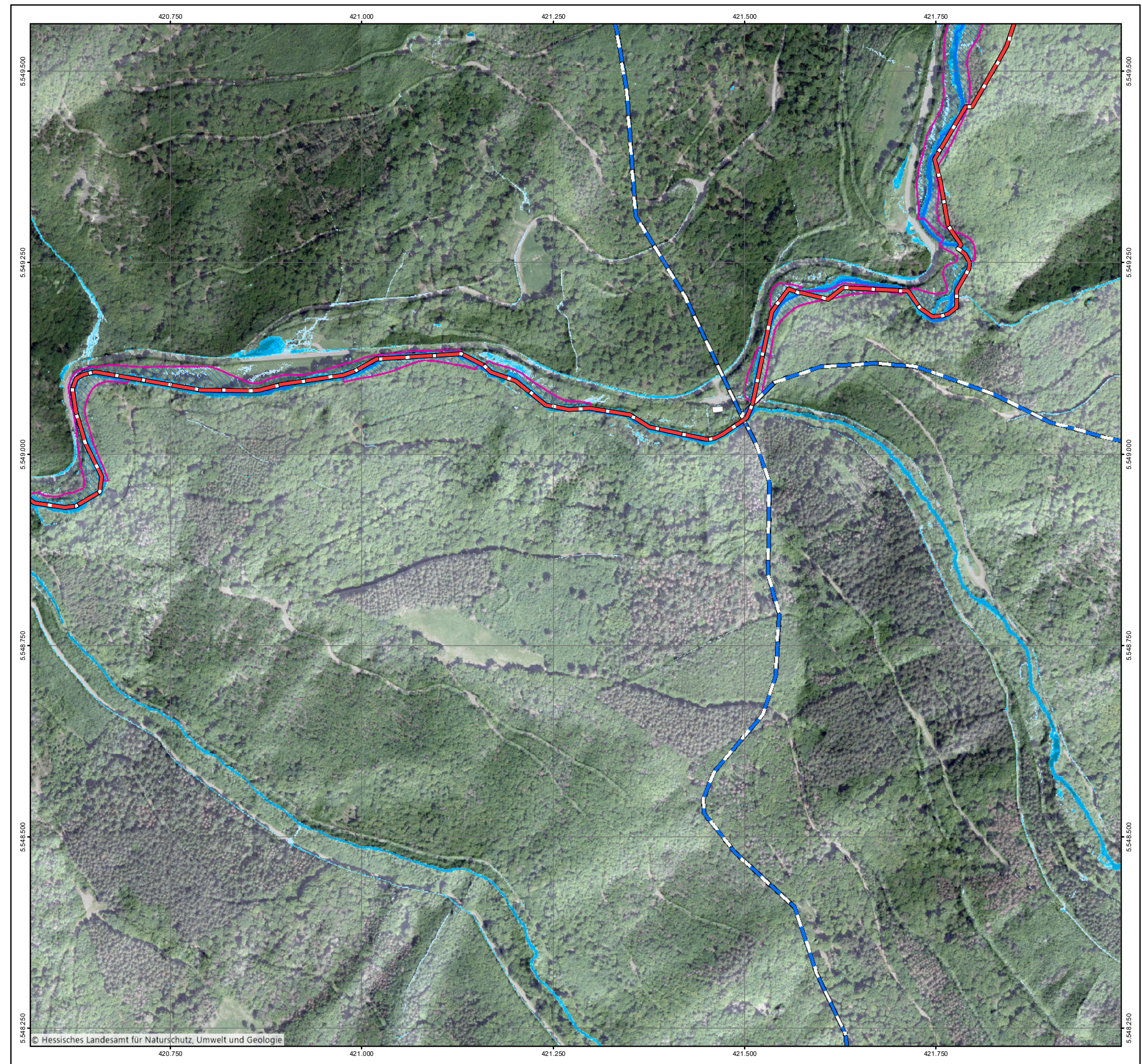
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



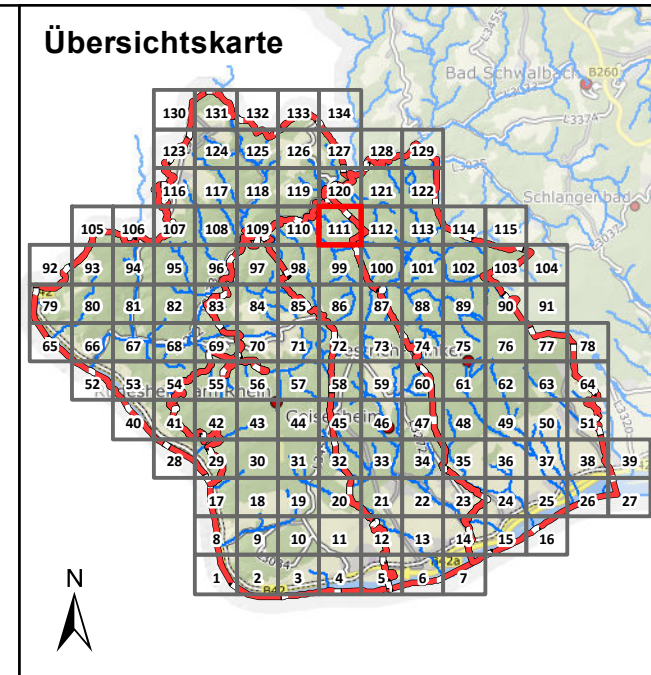
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



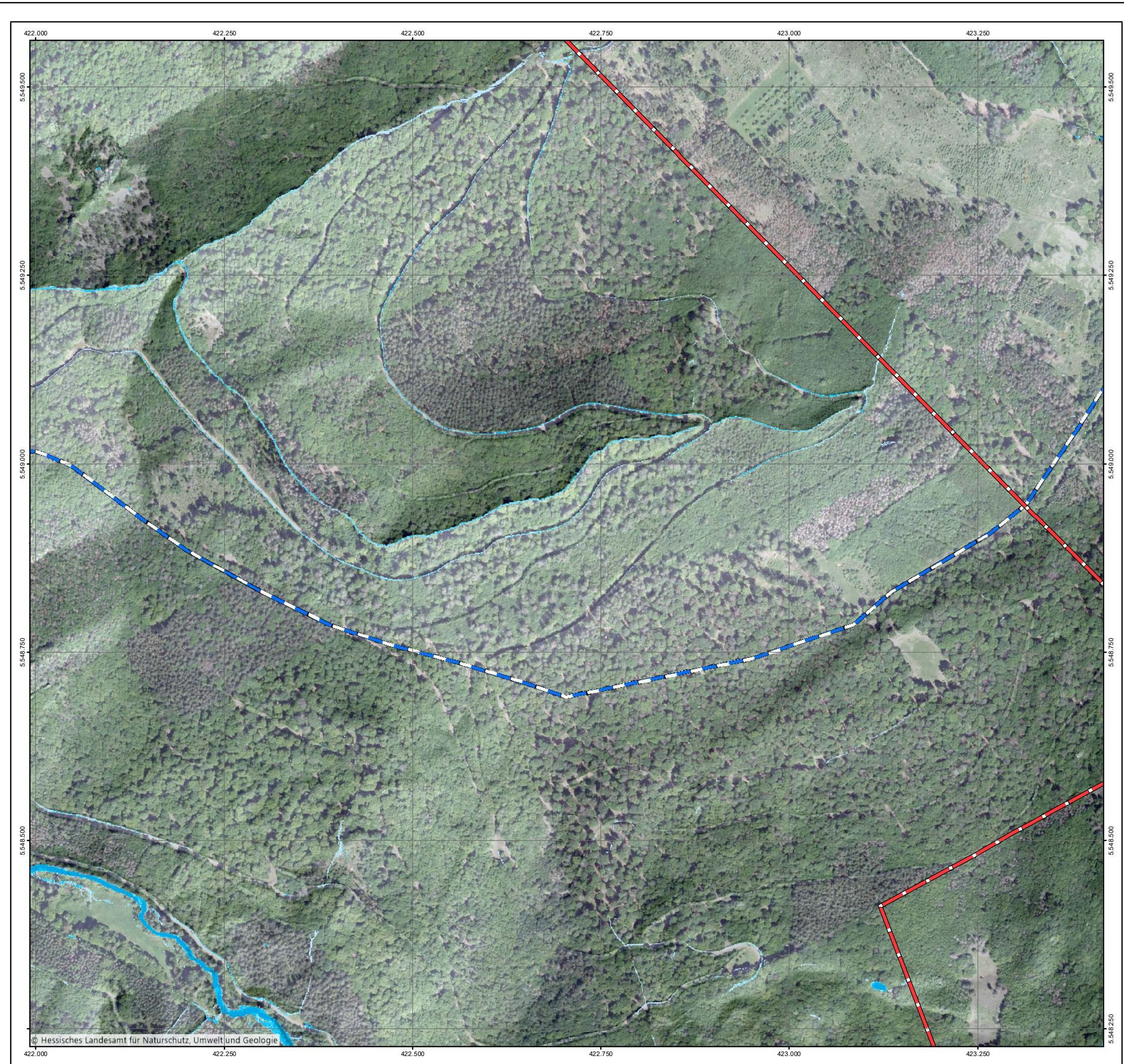
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



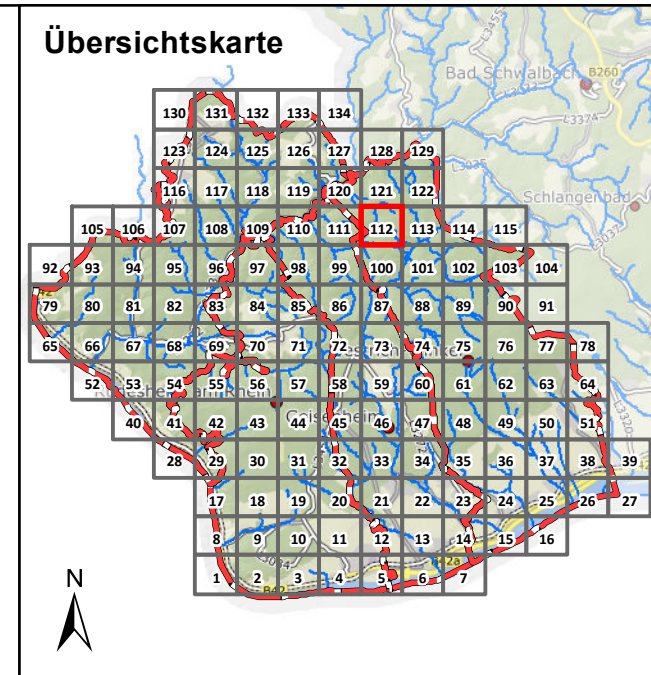
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



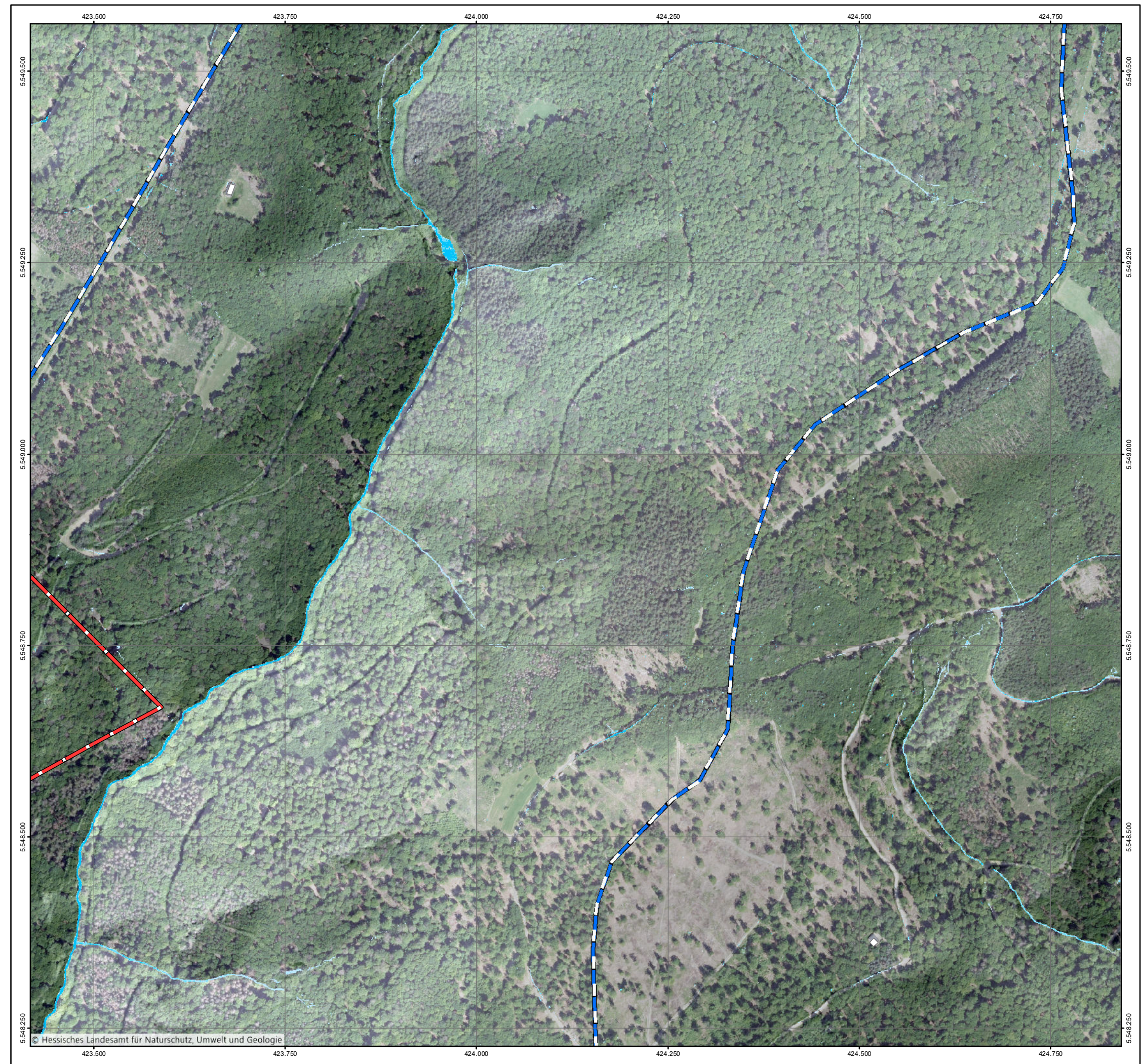
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



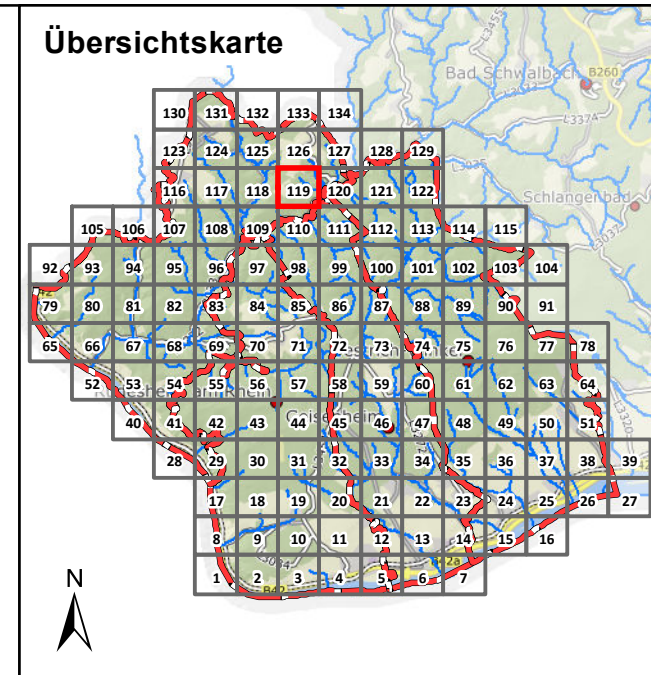
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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



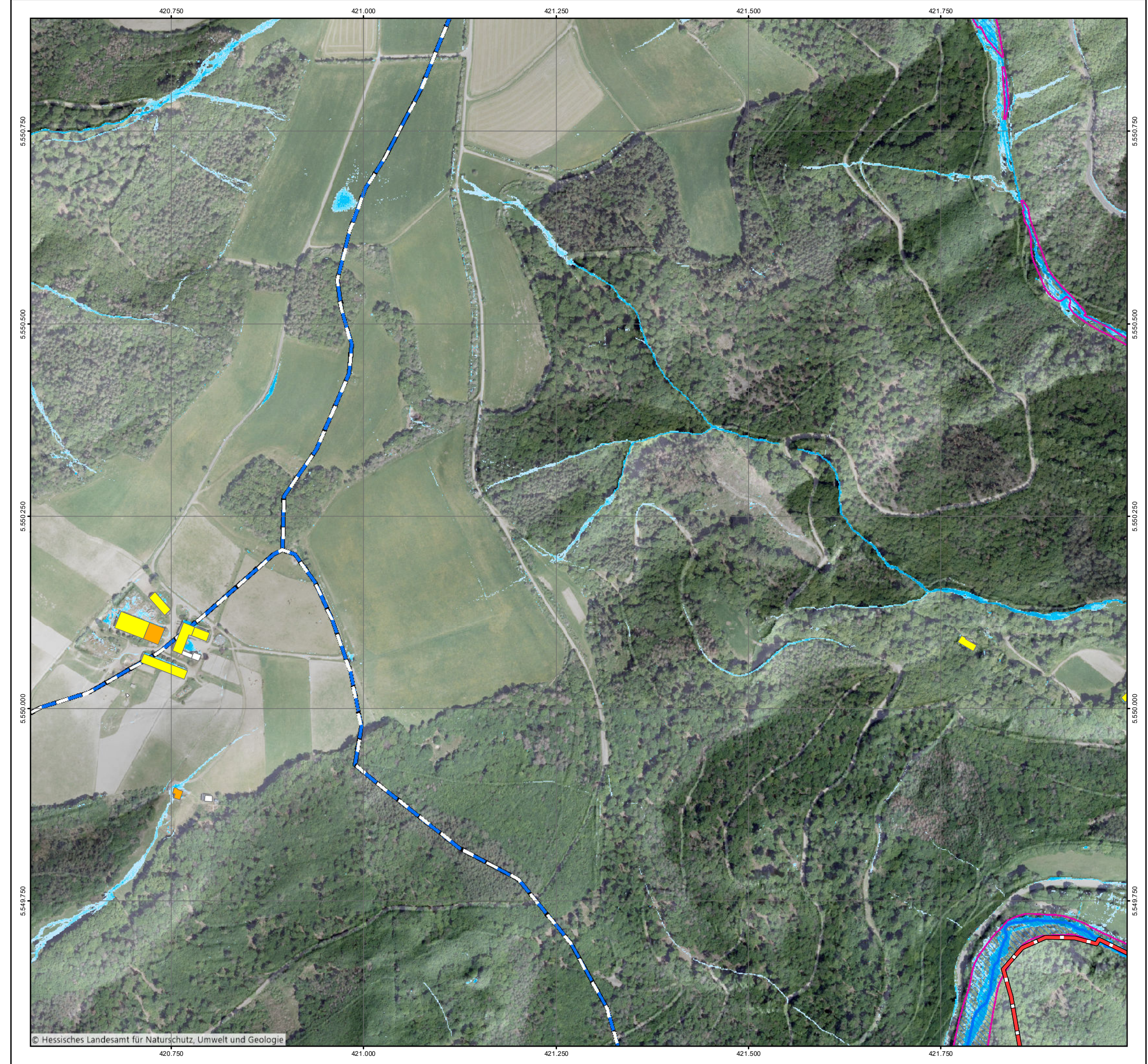
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



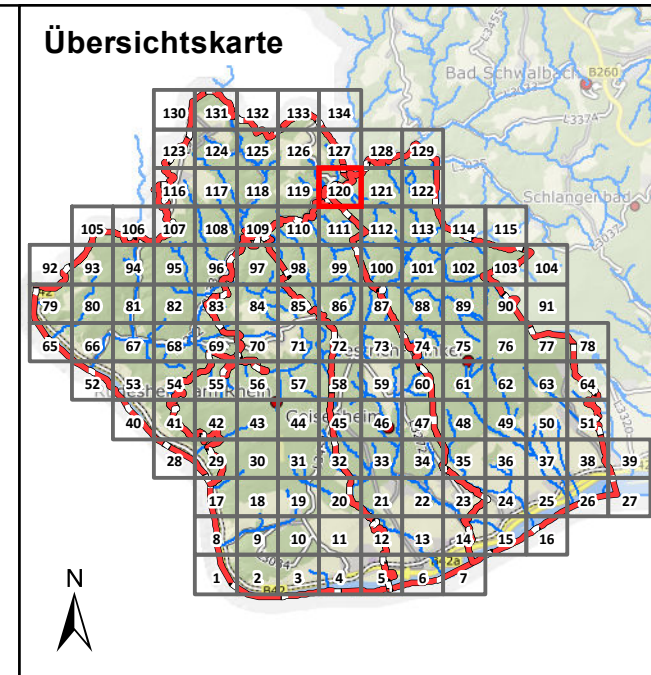
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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







### Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 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:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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

