

**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



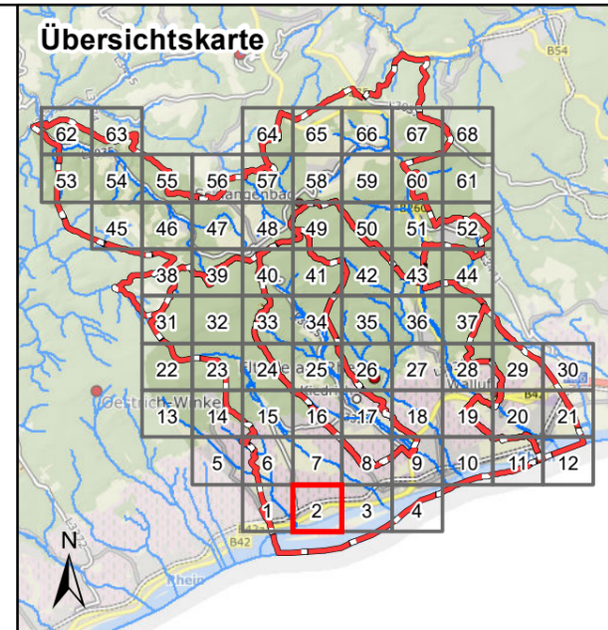
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 1
-----------------------	-----------------------	--------------------



**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



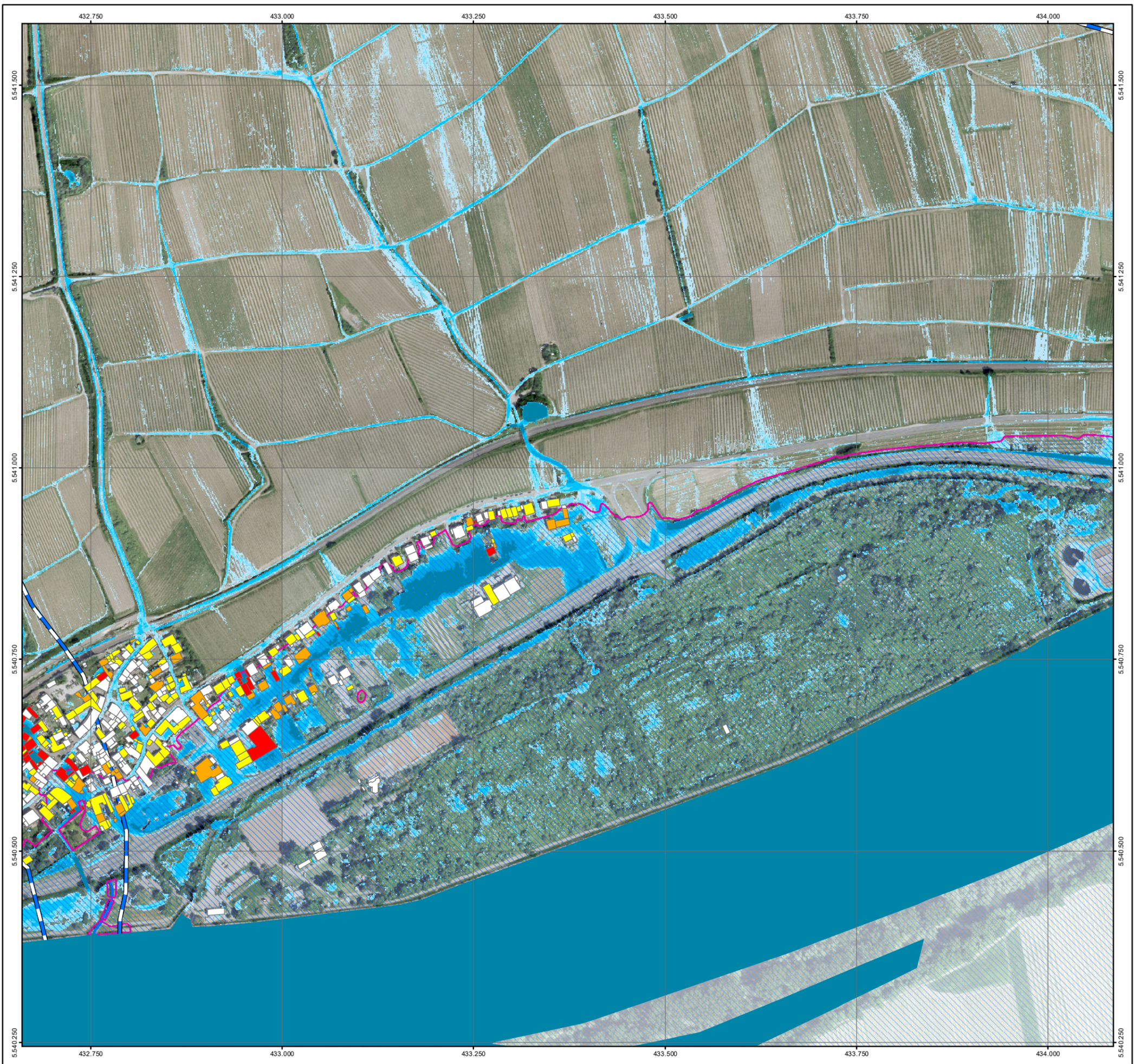
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

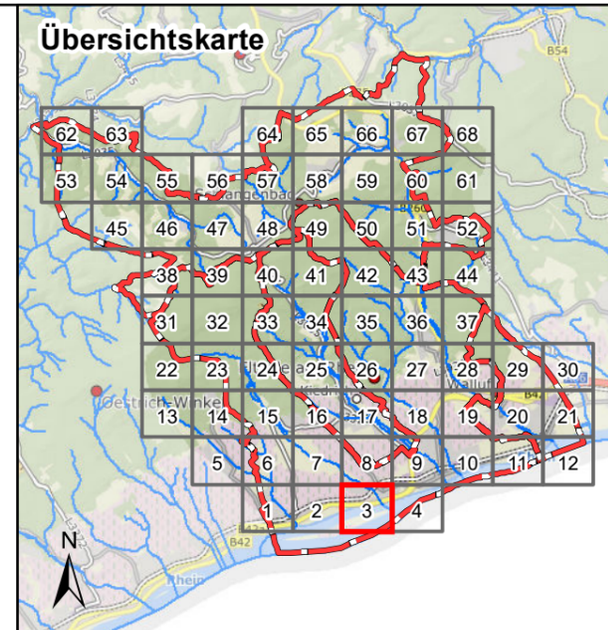


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 2
-----------------------	-----------------------	--------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



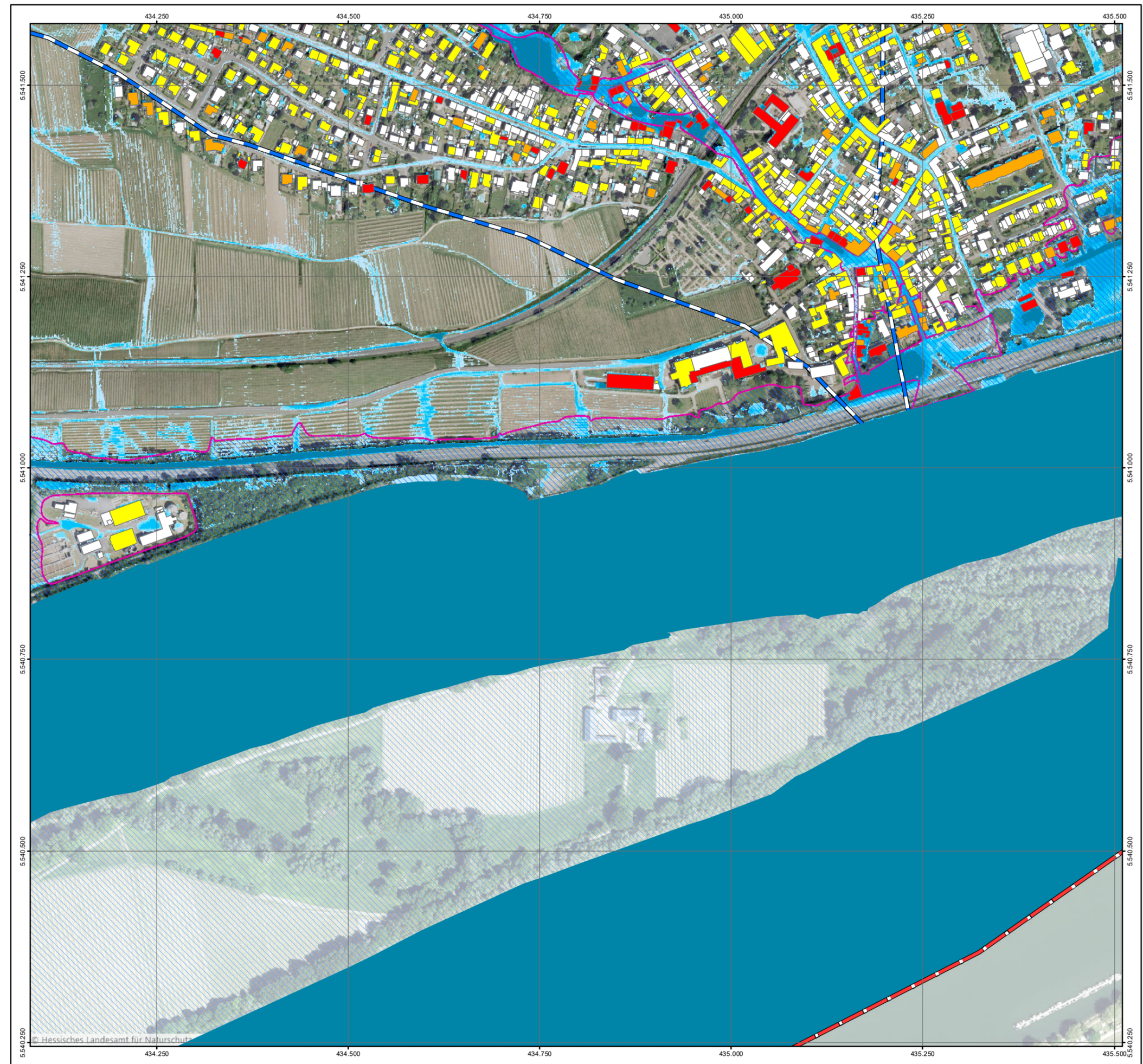
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

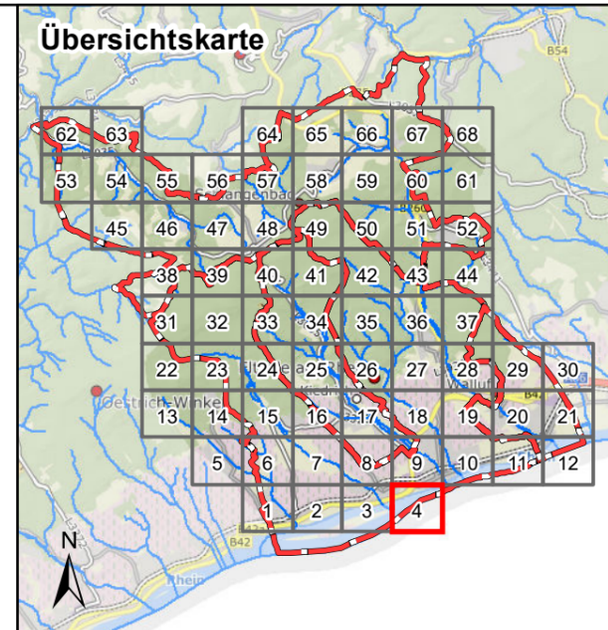


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 3
-----------------------	-----------------------	--------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



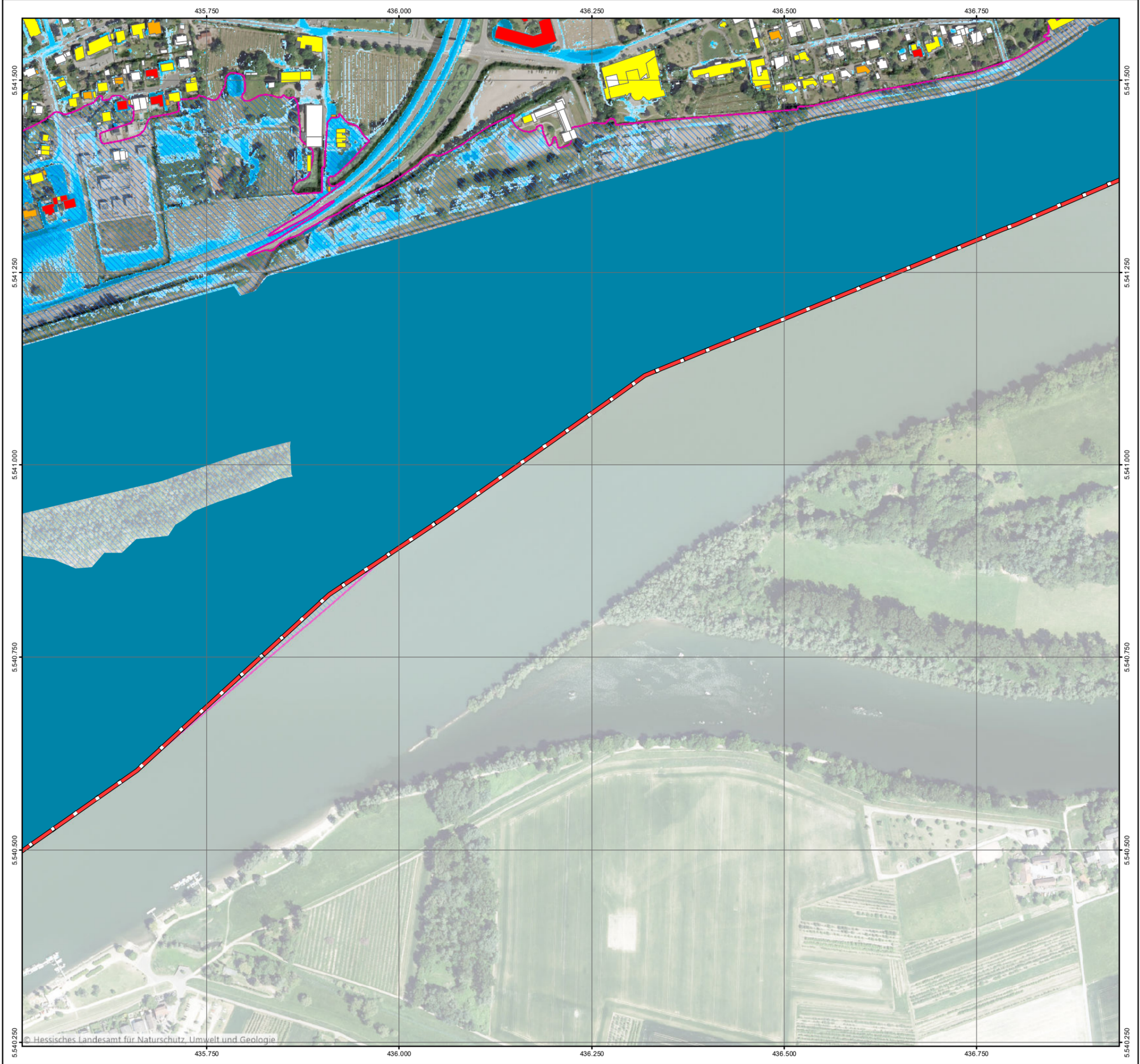
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

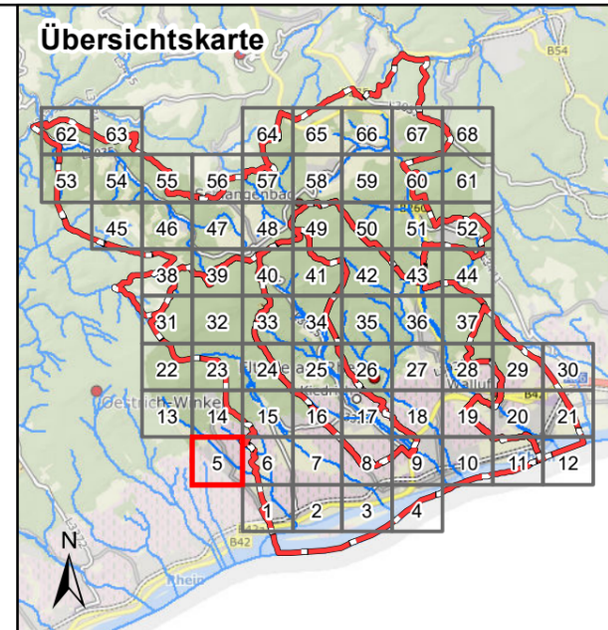


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 4
-----------------------	-----------------------	--------------------





### 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 Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

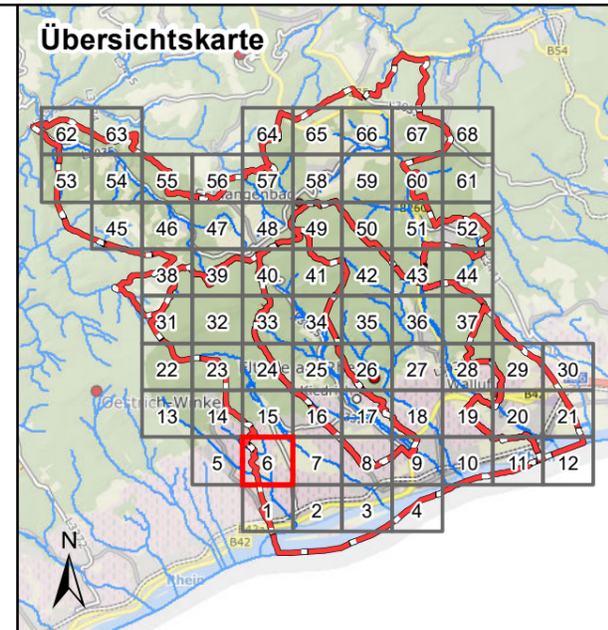


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

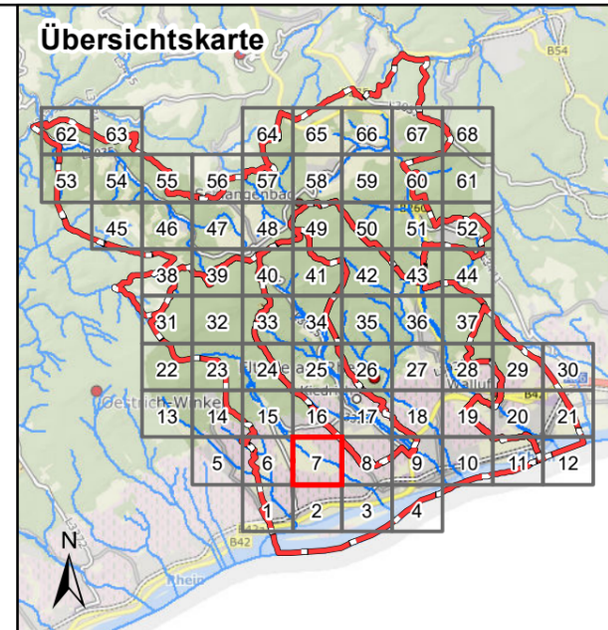


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 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 Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

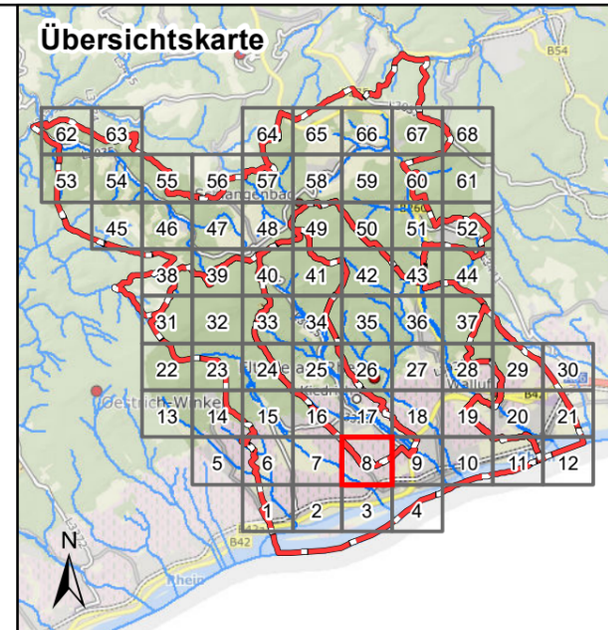


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 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 Oberer 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“

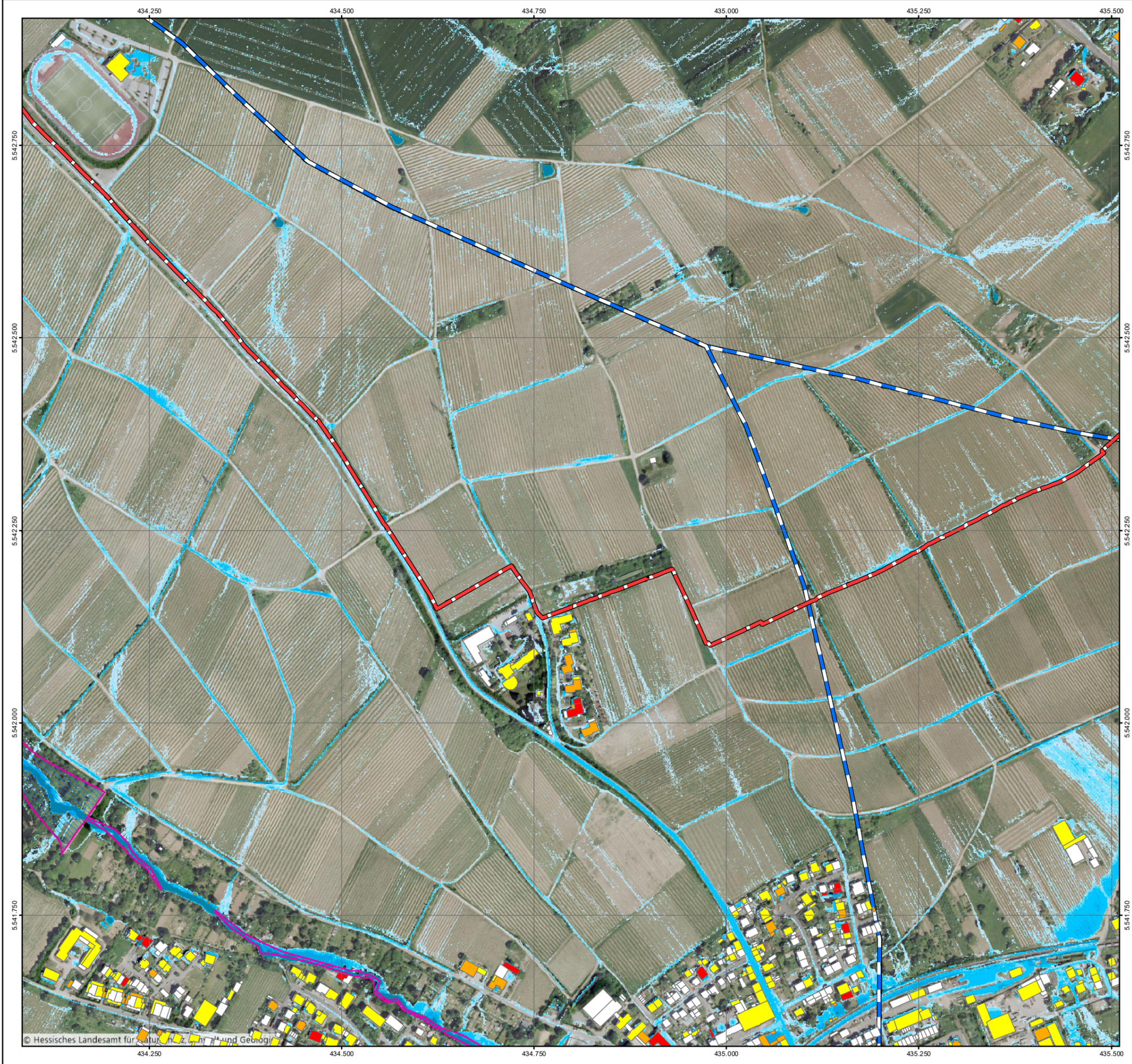
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

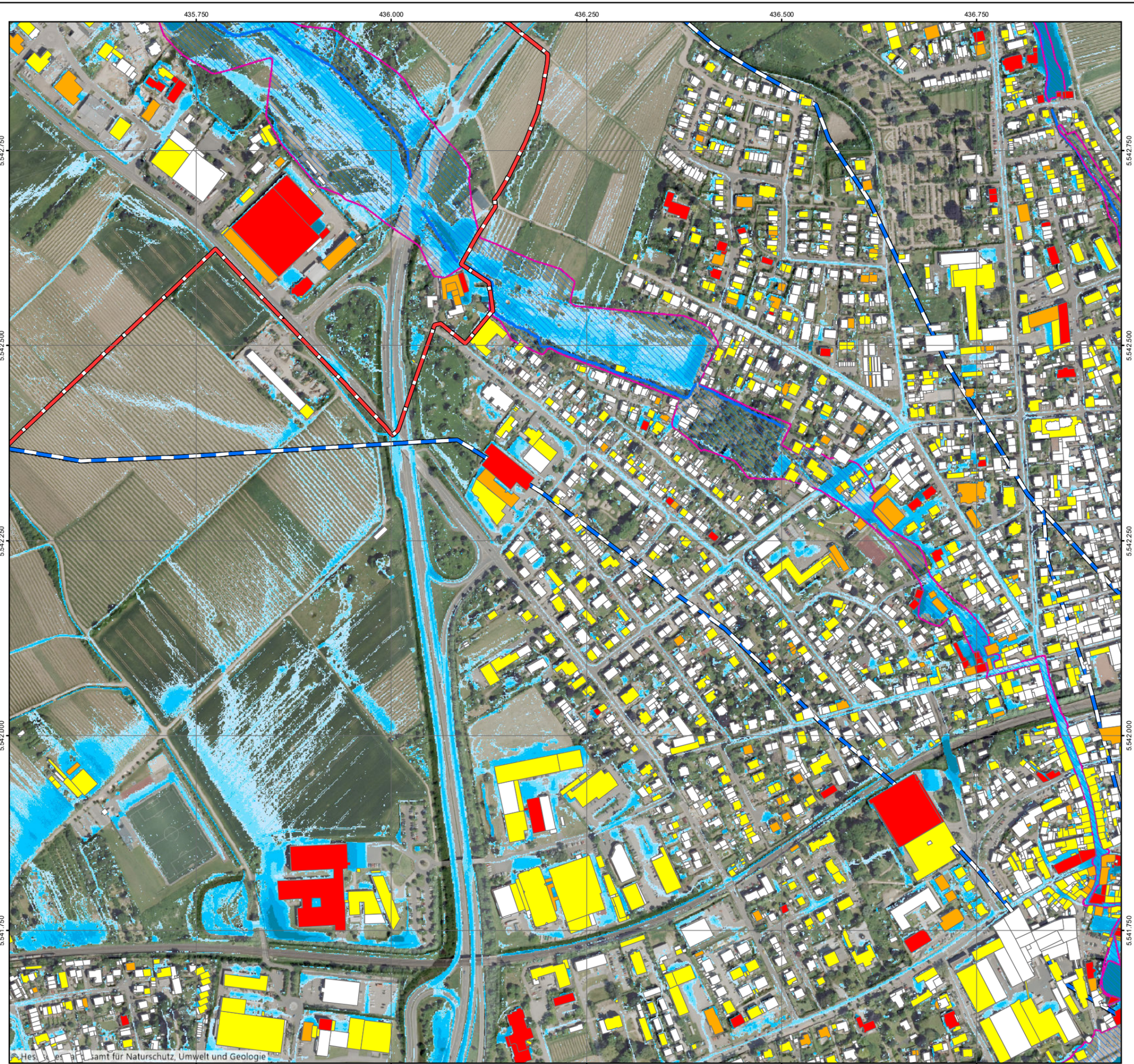
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

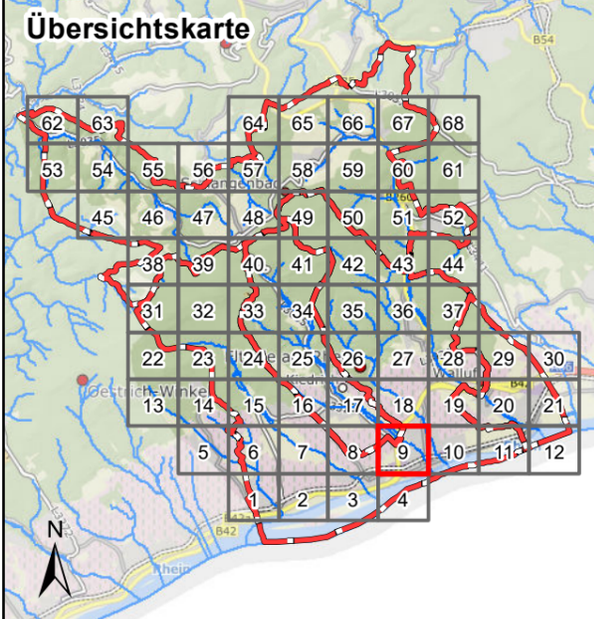
Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 8
-----------------------	-----------------------	--------------------





Hess. Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer Rheingau	
Fließgewässer	

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



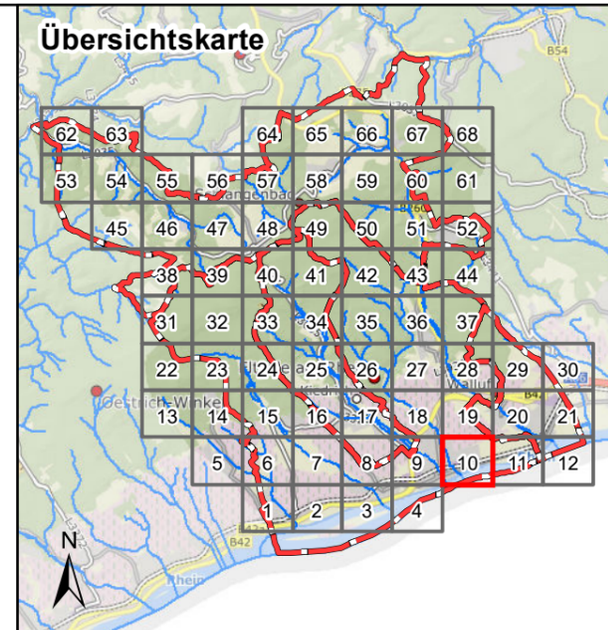
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 9
-----------------------	-----------------------	--------------------



**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer Rheingau	
Fließgewässer	

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



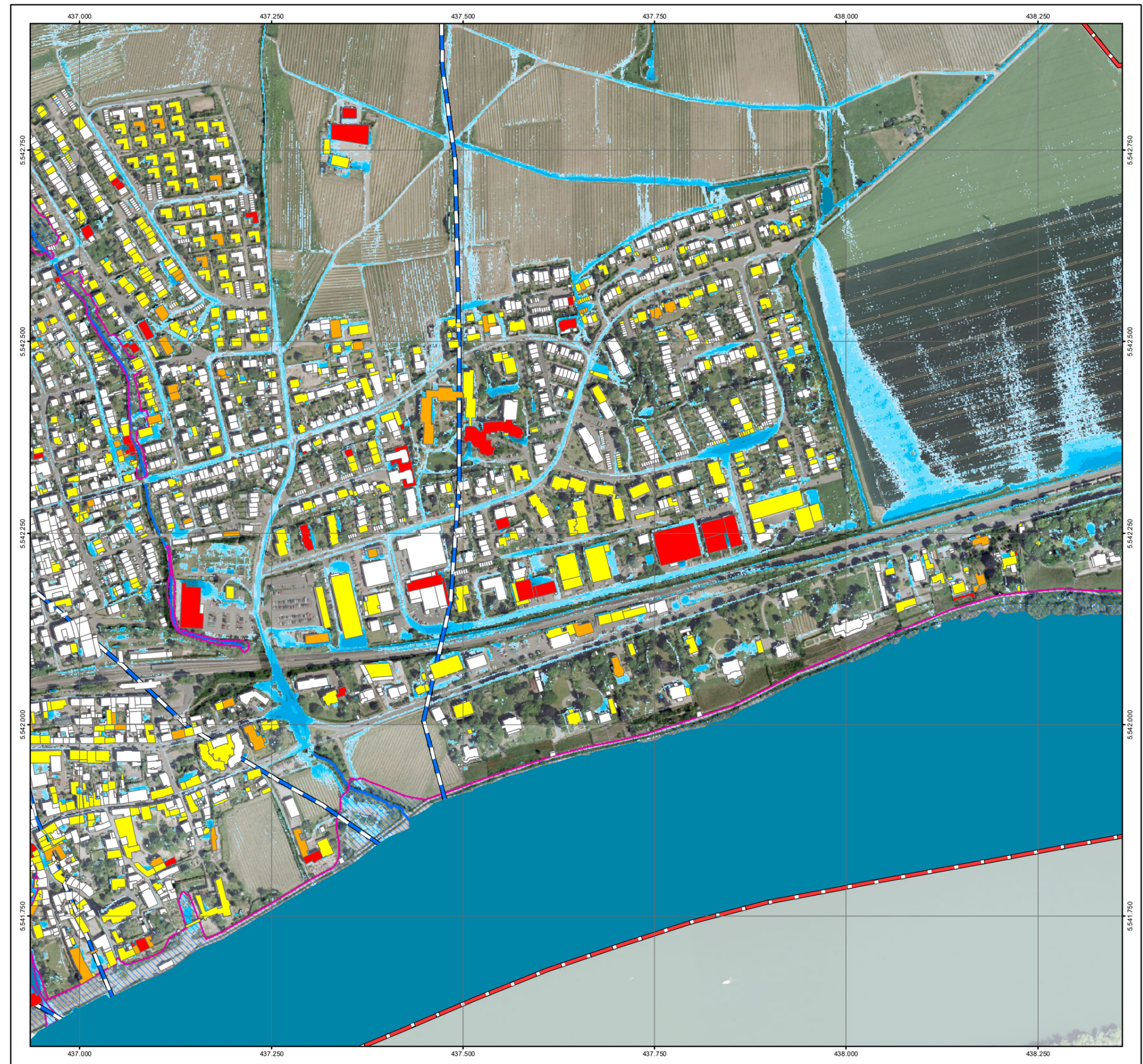
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

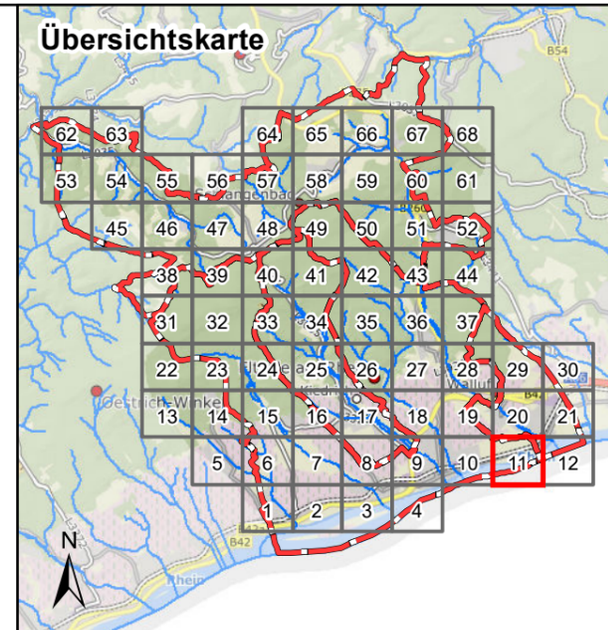


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des Abwasserverbands Oberer Rheingau**

**Plandarstellung:**  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 10
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



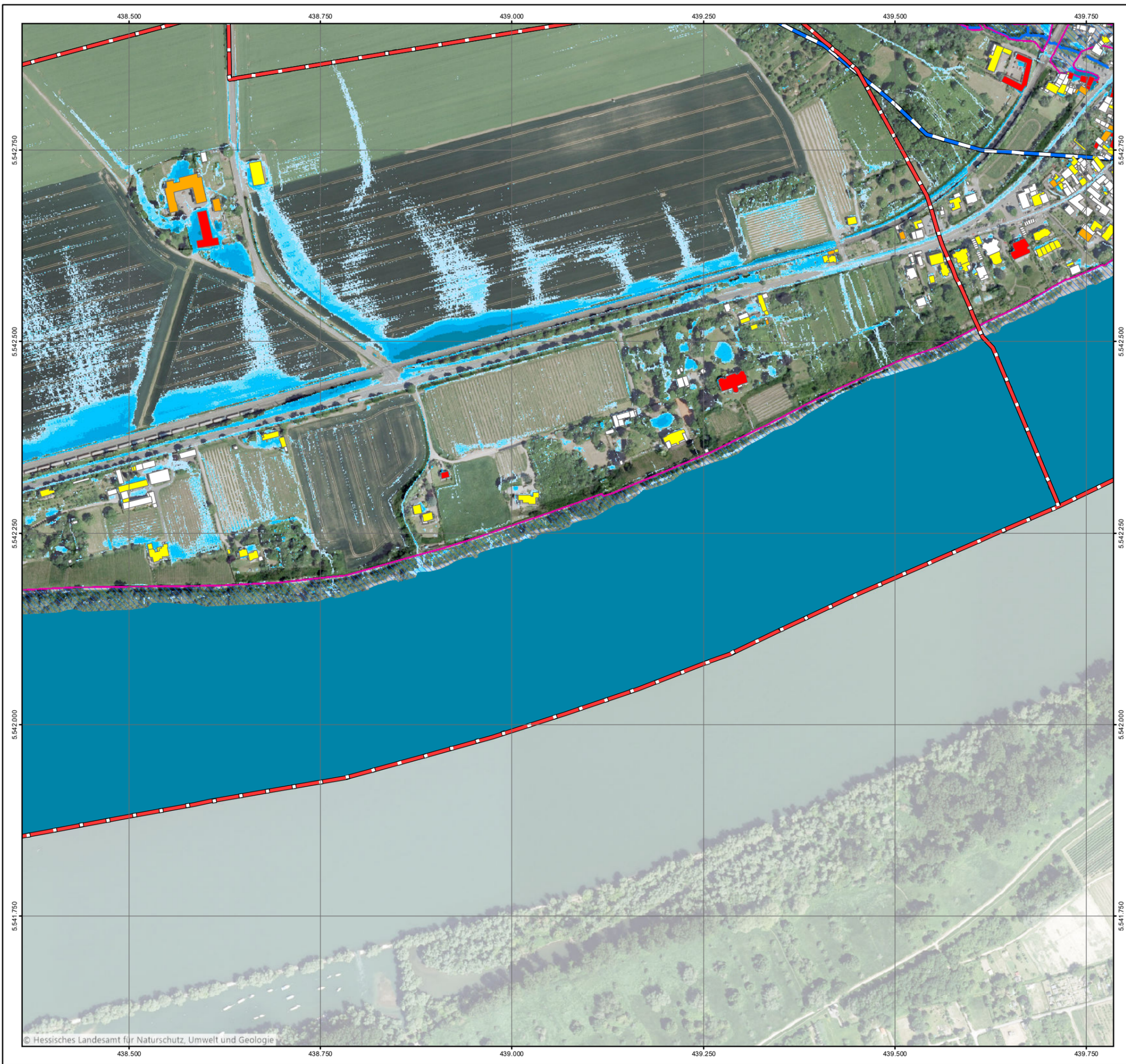
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

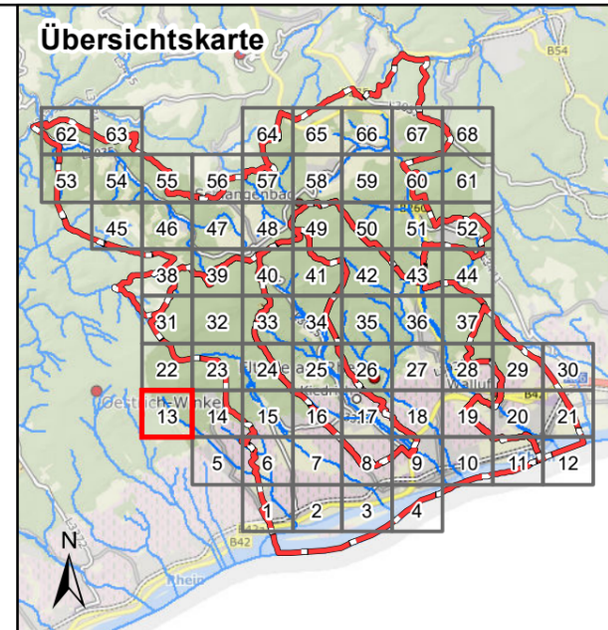
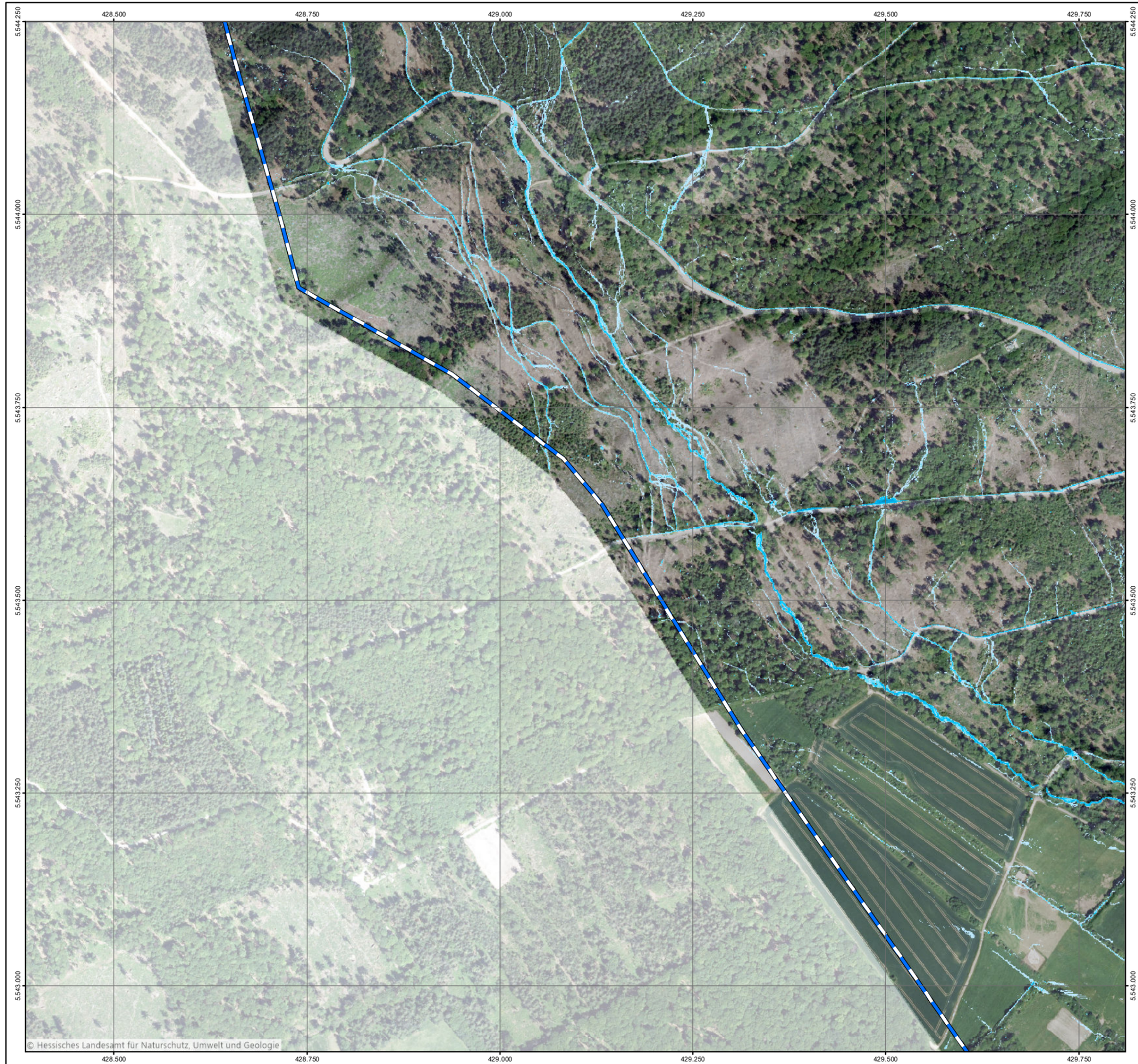


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 11
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer Rheingau	
Fließgewässer	

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



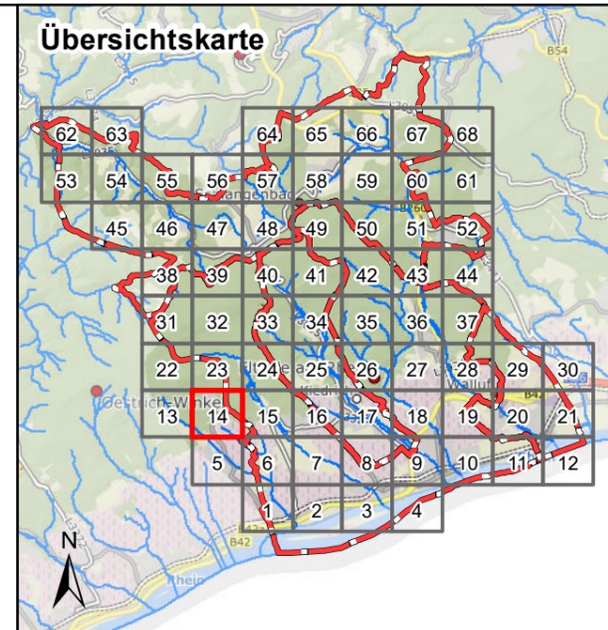
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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



**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer Rheingau	
Fließgewässer	

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

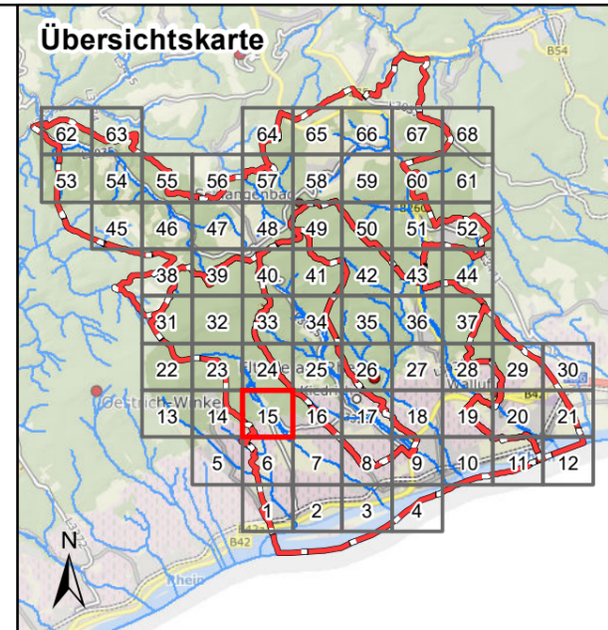
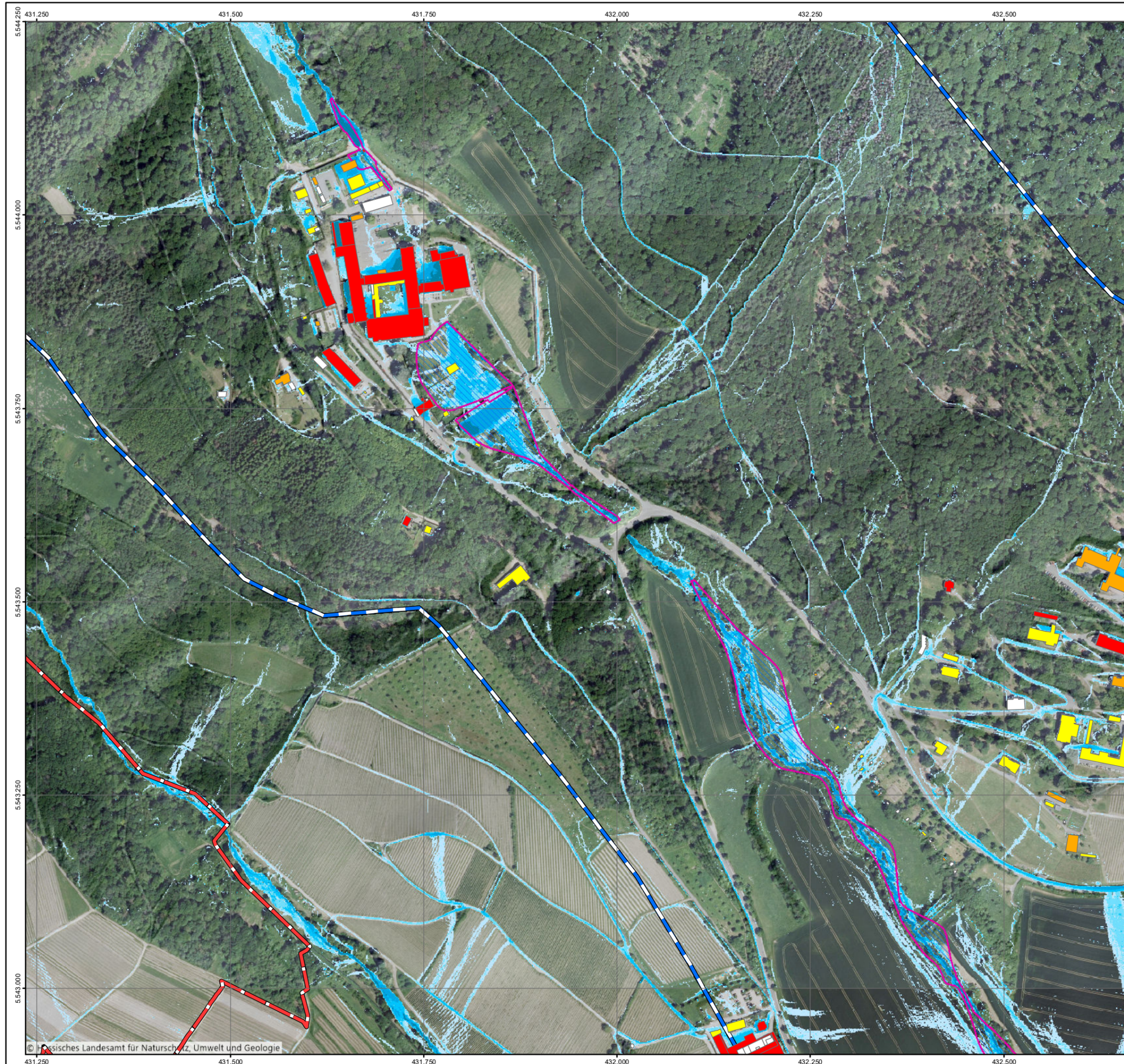


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



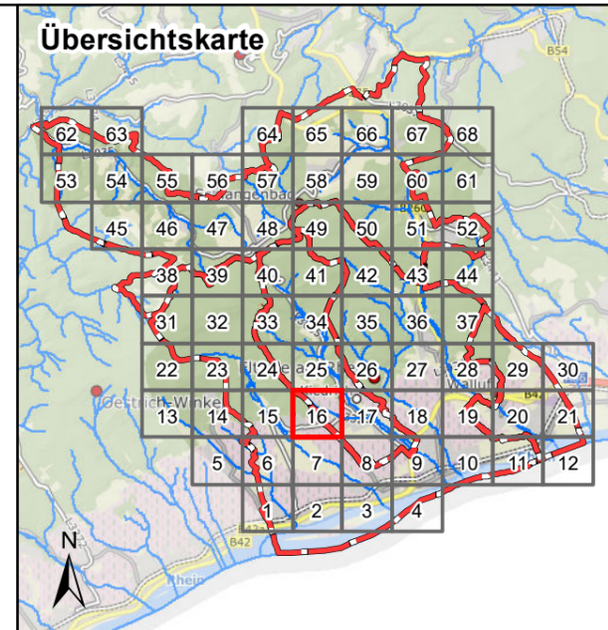
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 15
-----------------------	-----------------------	---------------------



### 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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



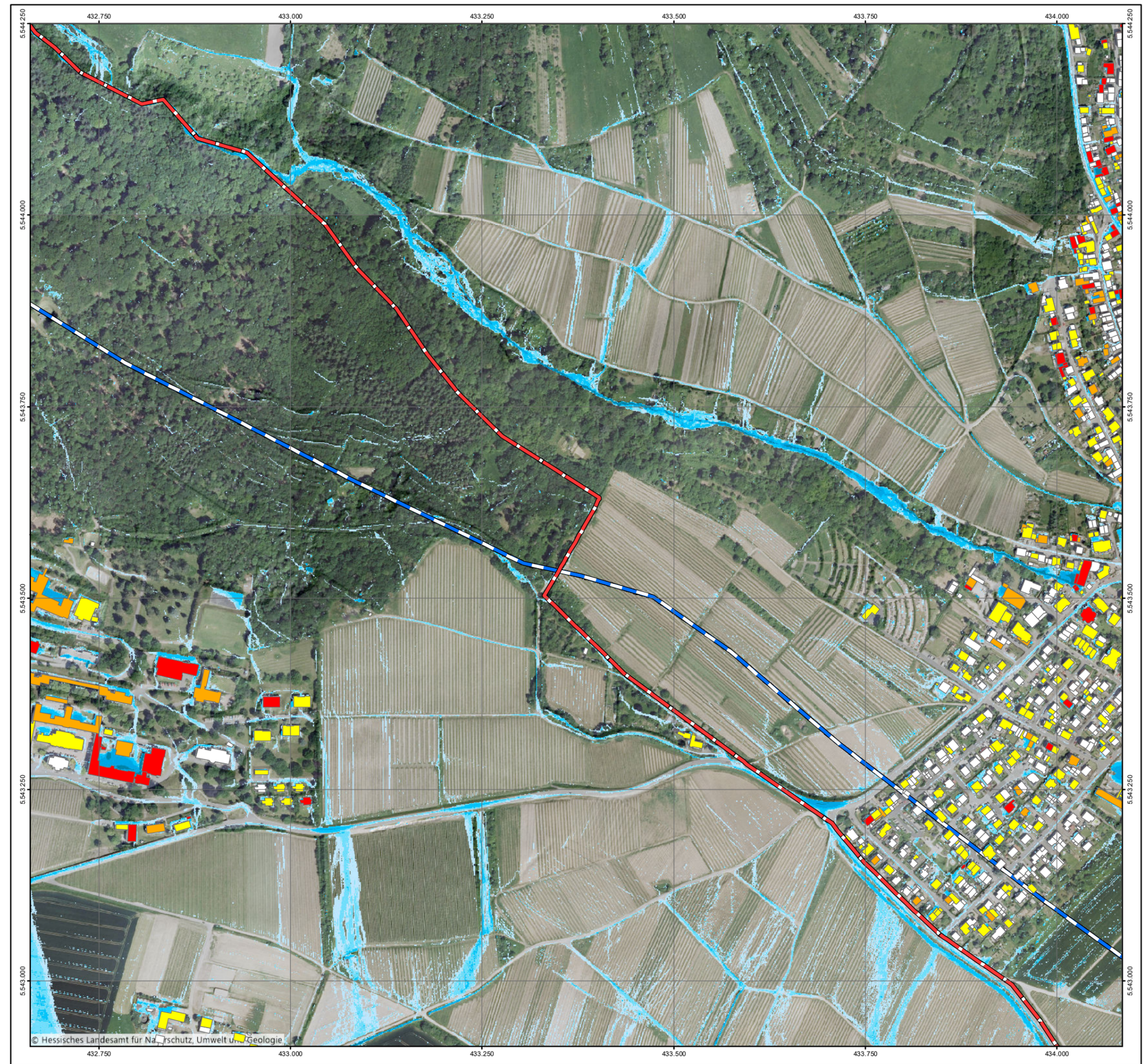
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

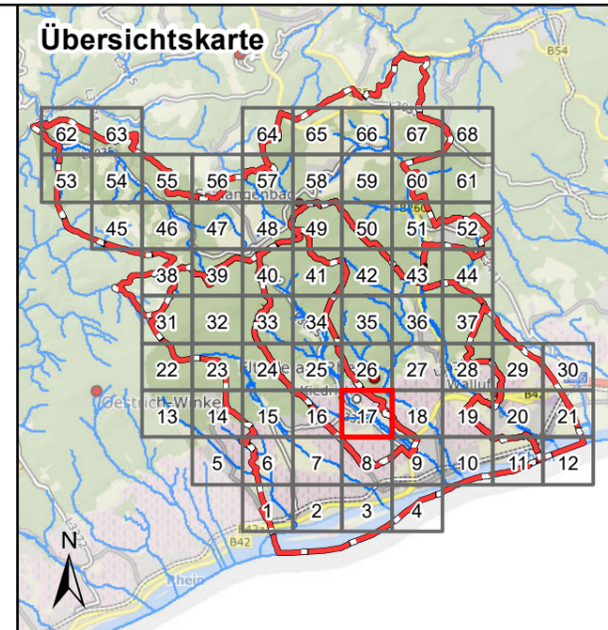


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Planarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 16
-----------------------	-----------------------	---------------------





### 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 Oberer 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“

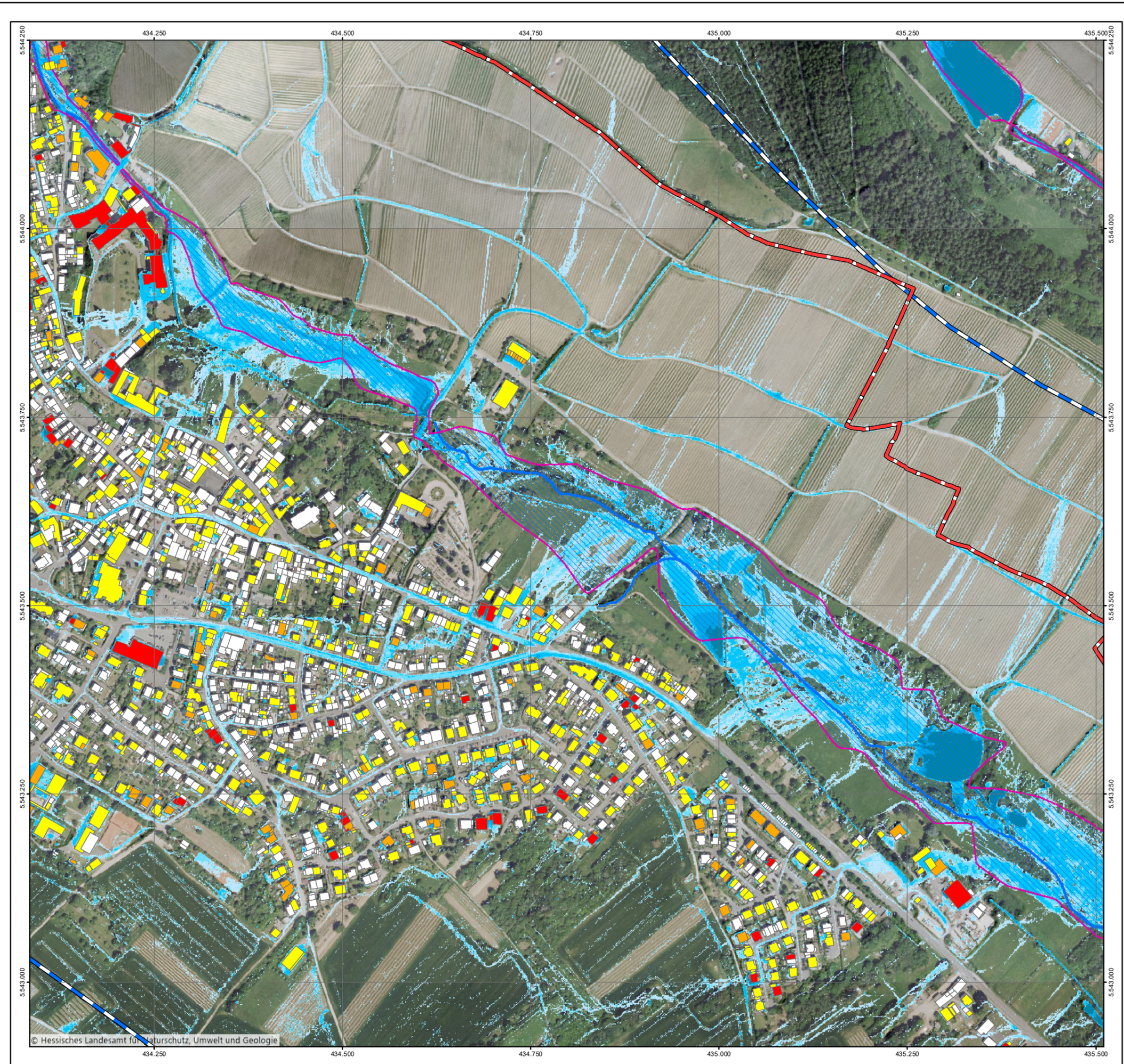
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

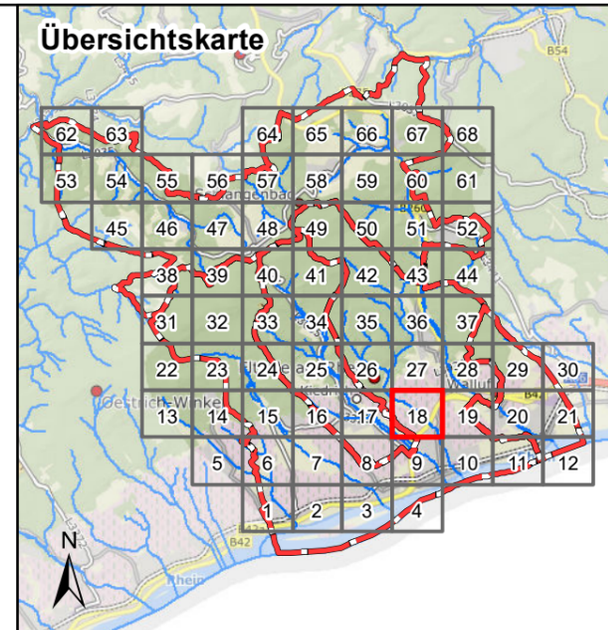
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





### 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 Oberer 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“

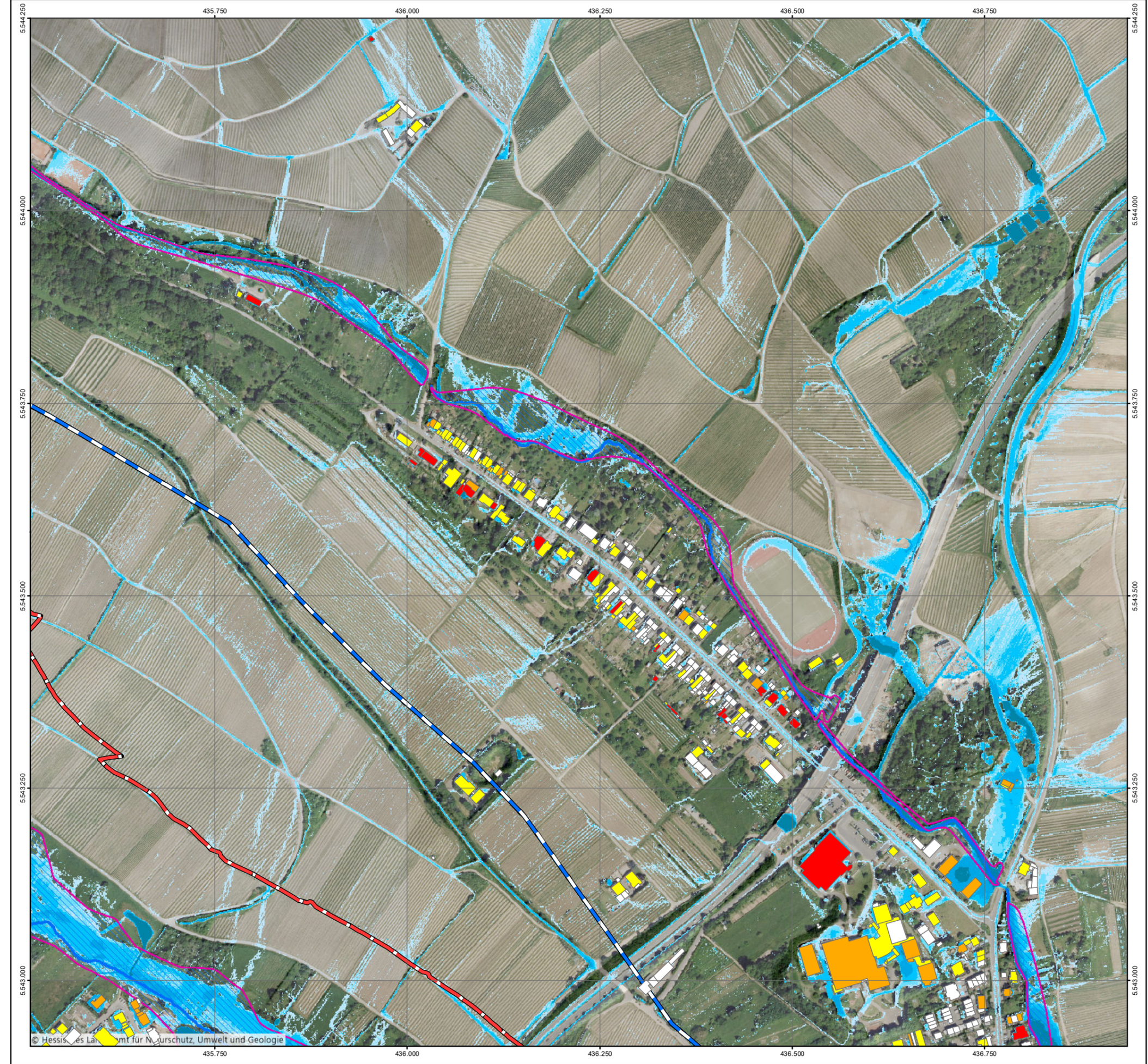
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

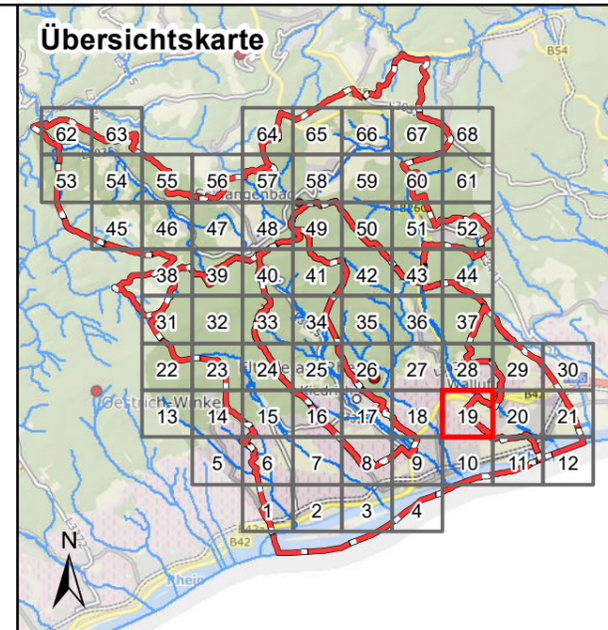
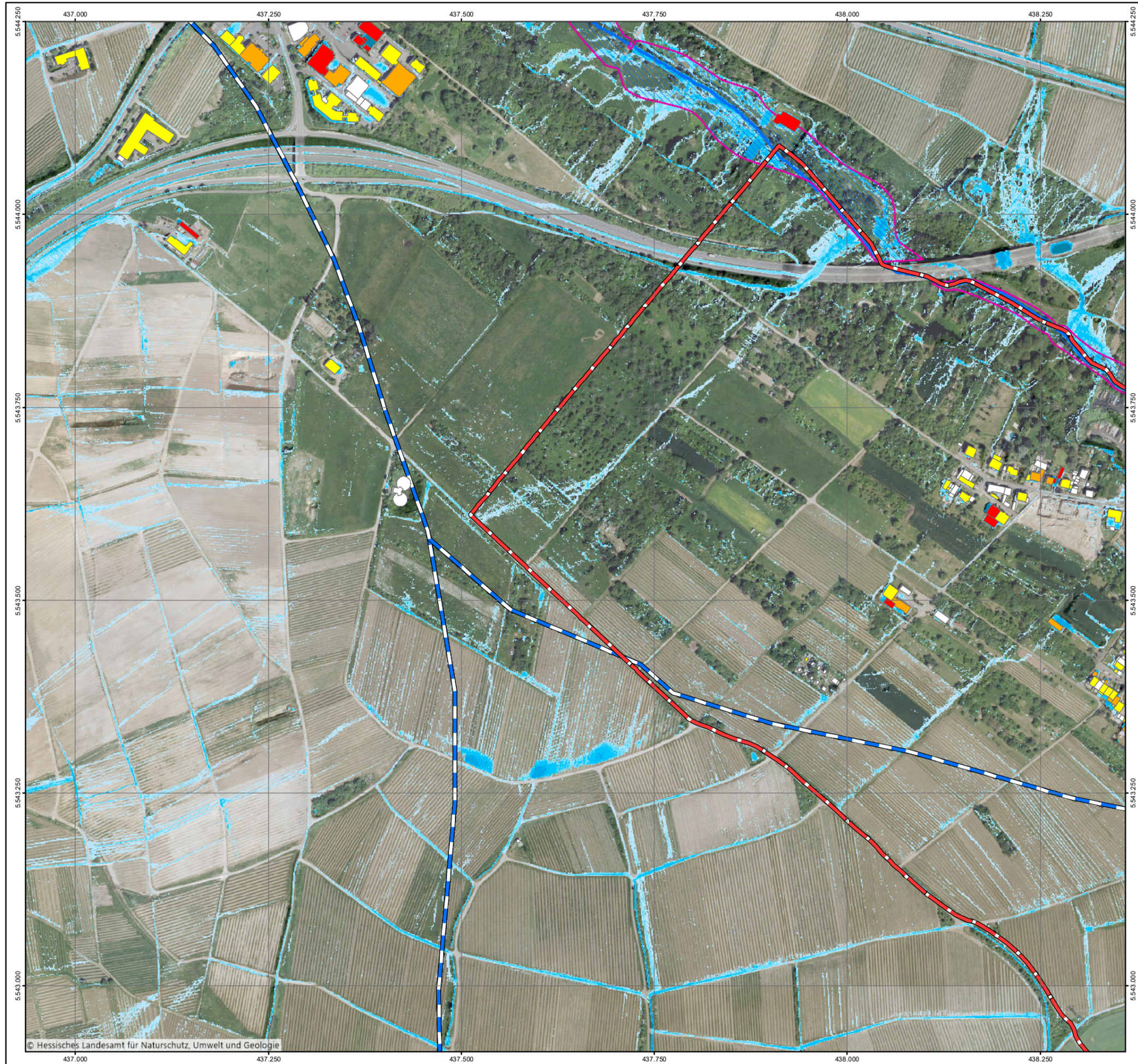
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 18
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



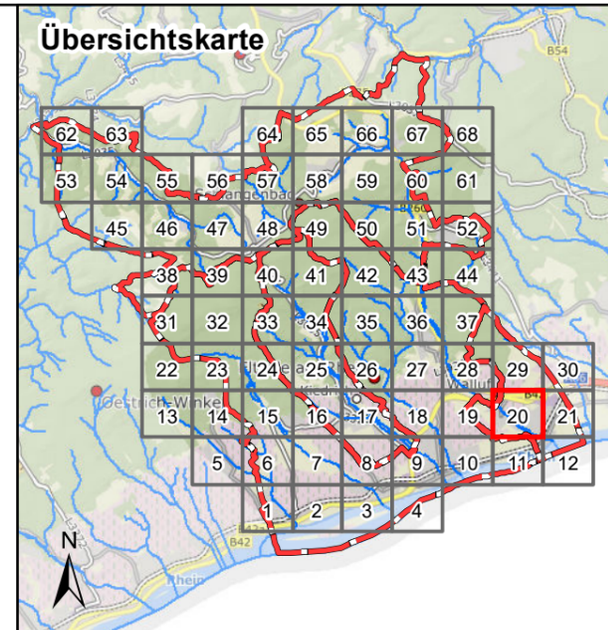
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 19
-----------------------	-----------------------	---------------------



### 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 Oberer 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“

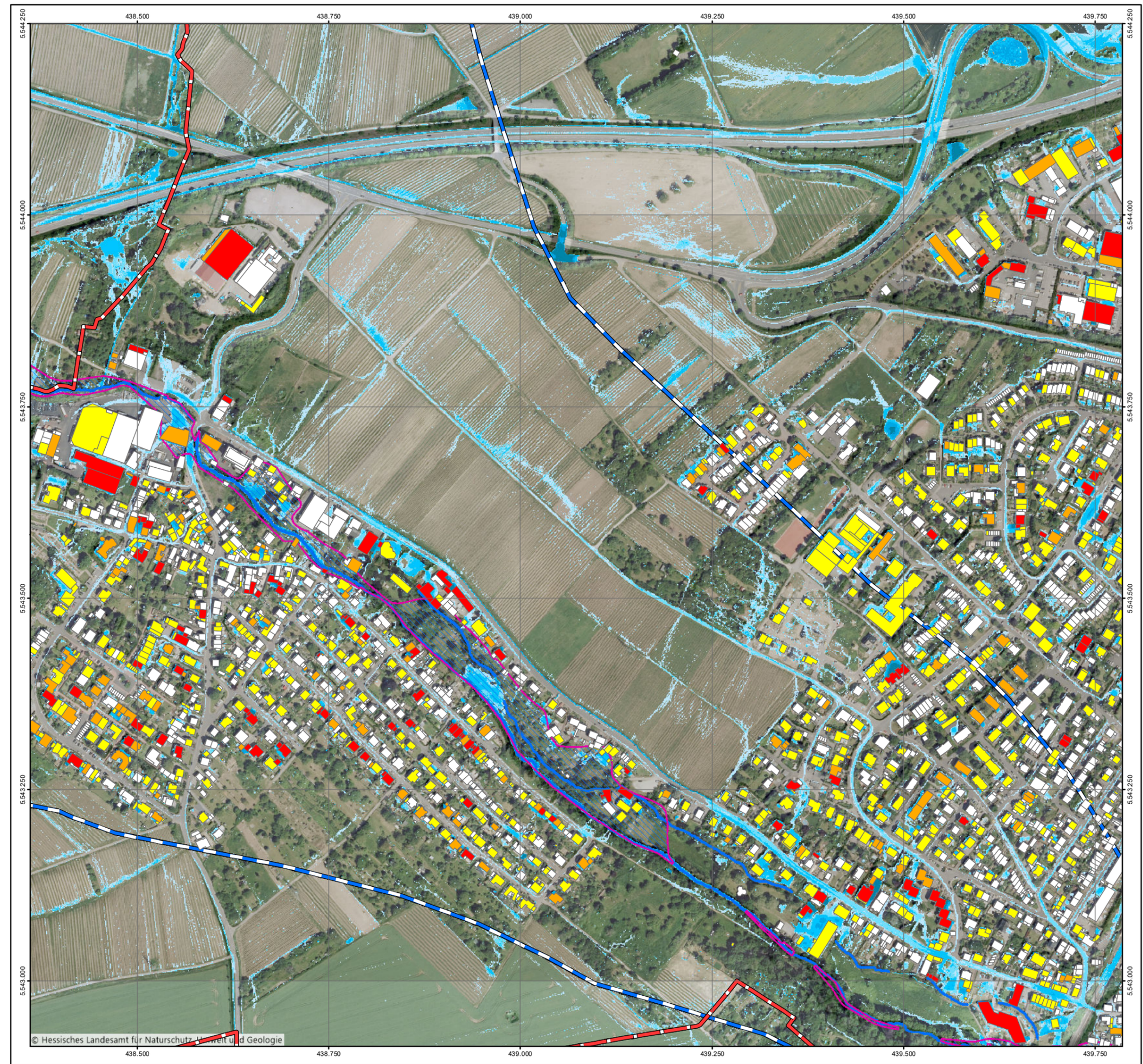
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

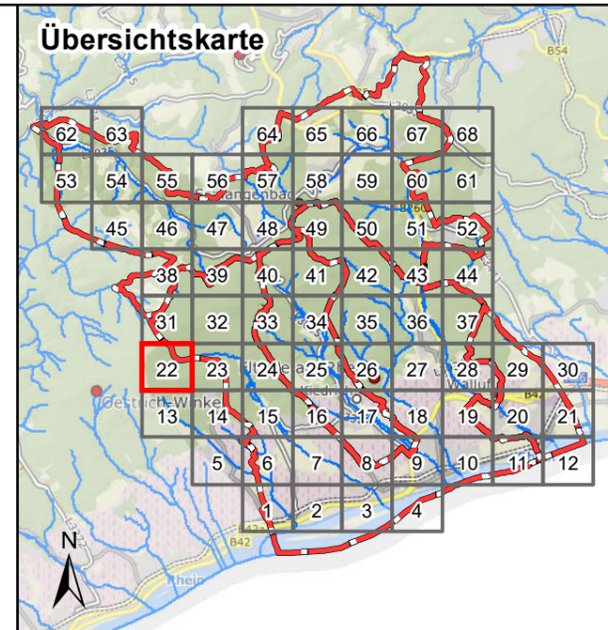
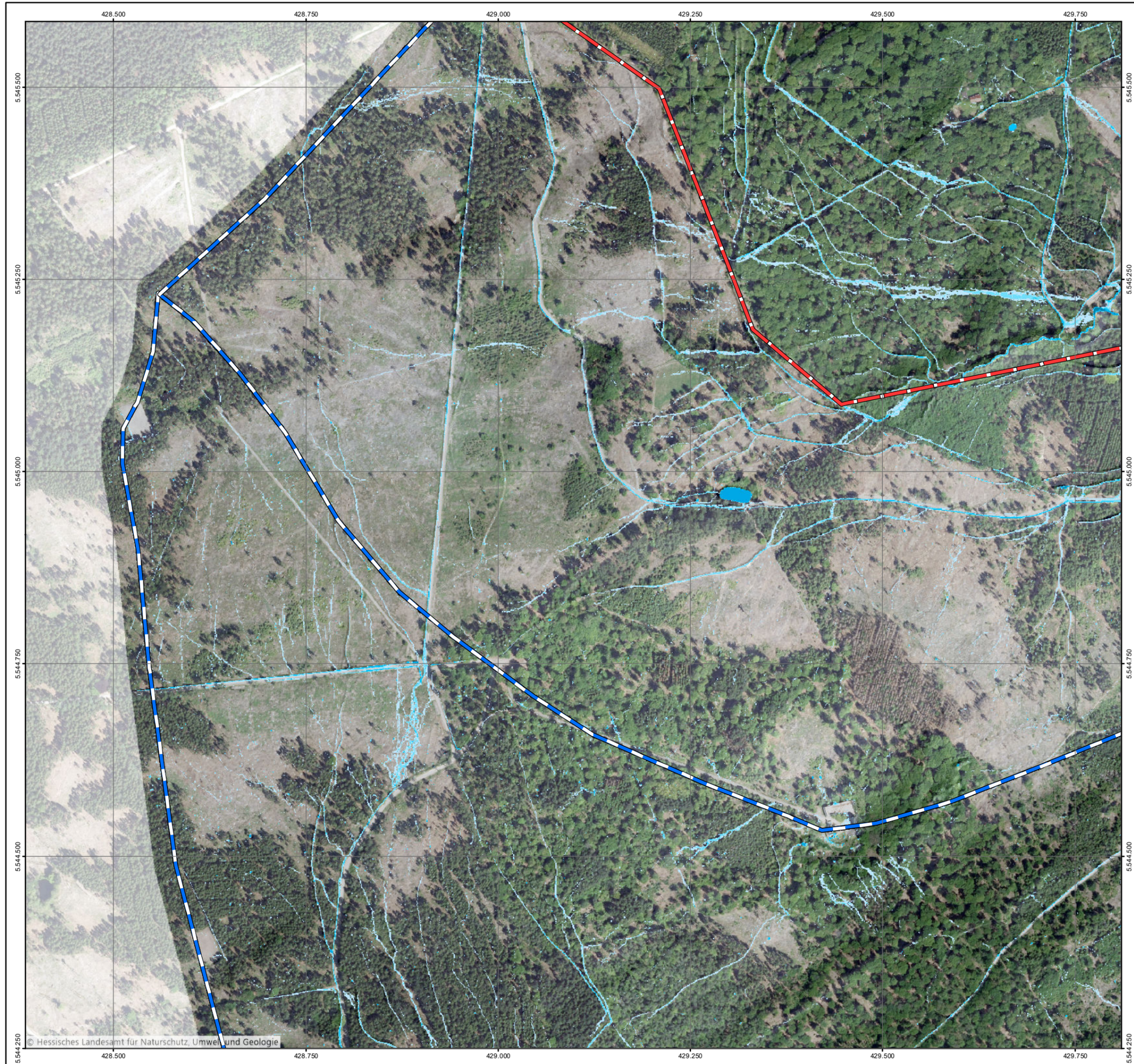
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer Rheingau	
Fließgewässer	

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



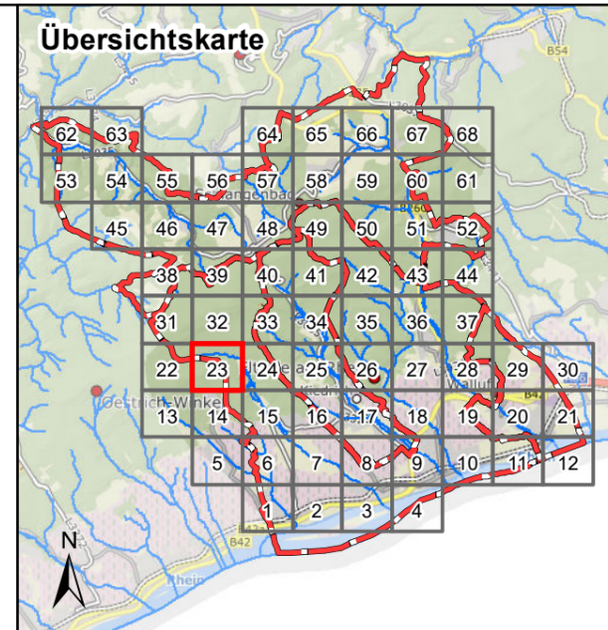
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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



### 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 Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

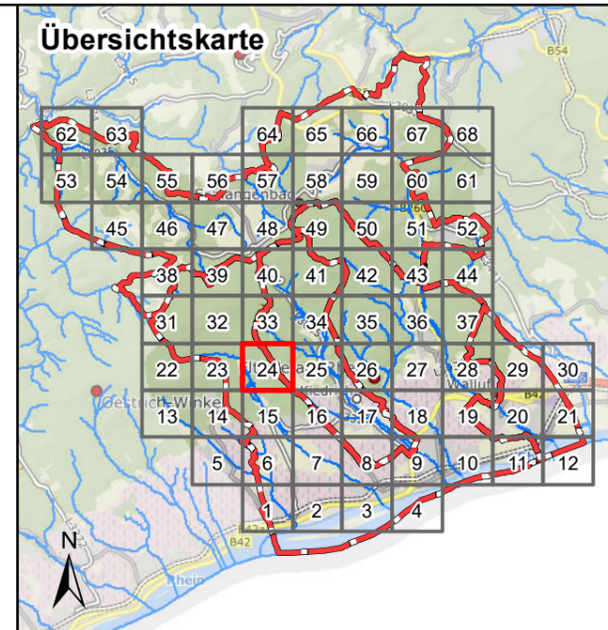


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





### 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 Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



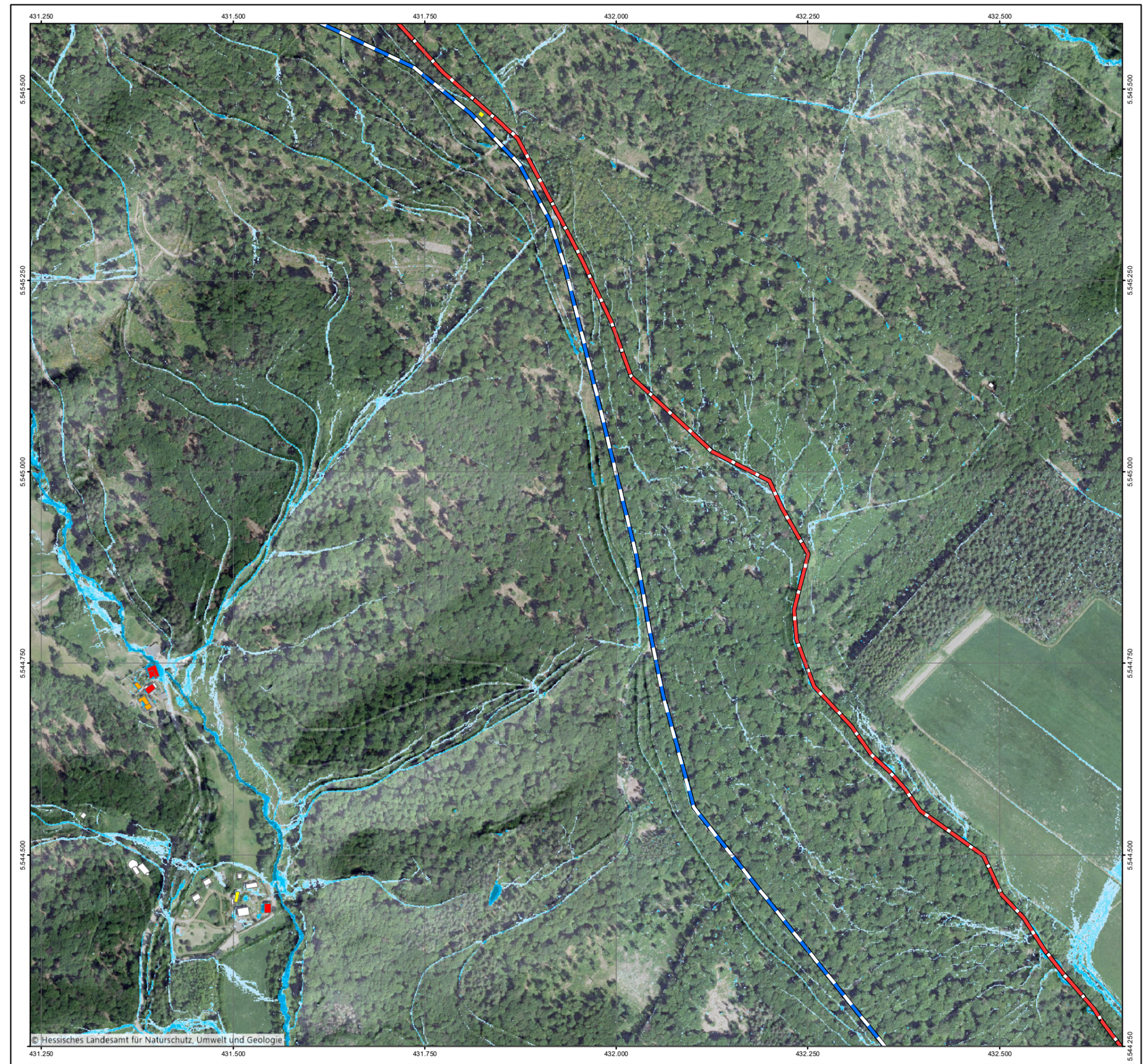
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

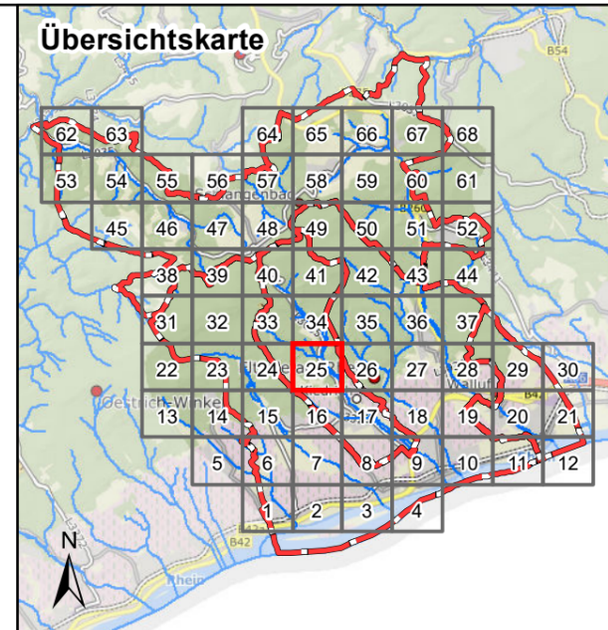


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



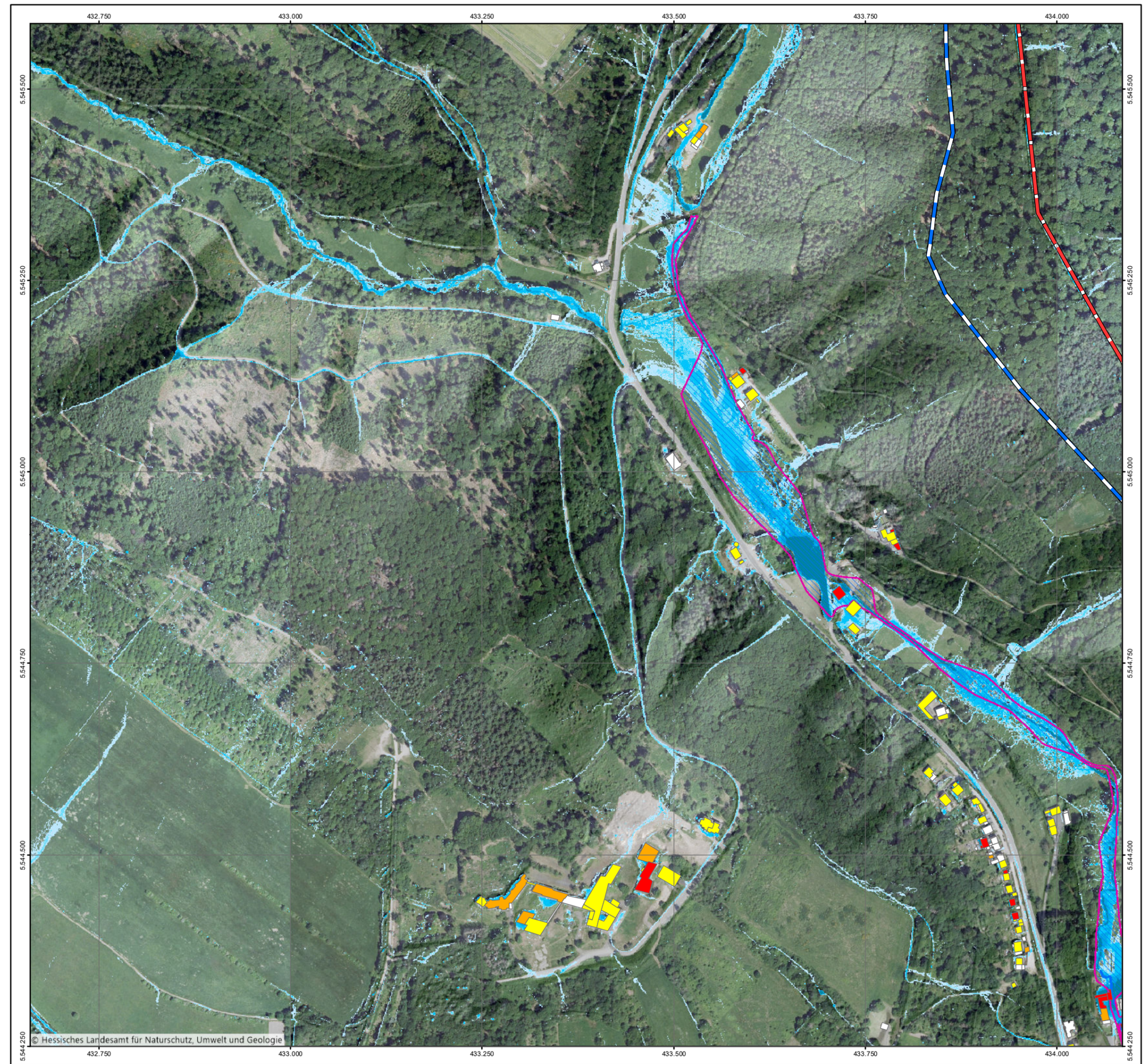
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

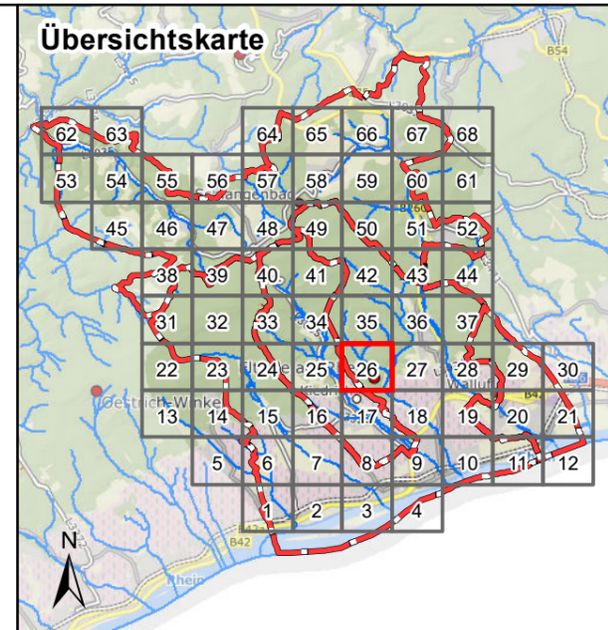


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 25
-----------------------	-----------------------	---------------------





### 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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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“

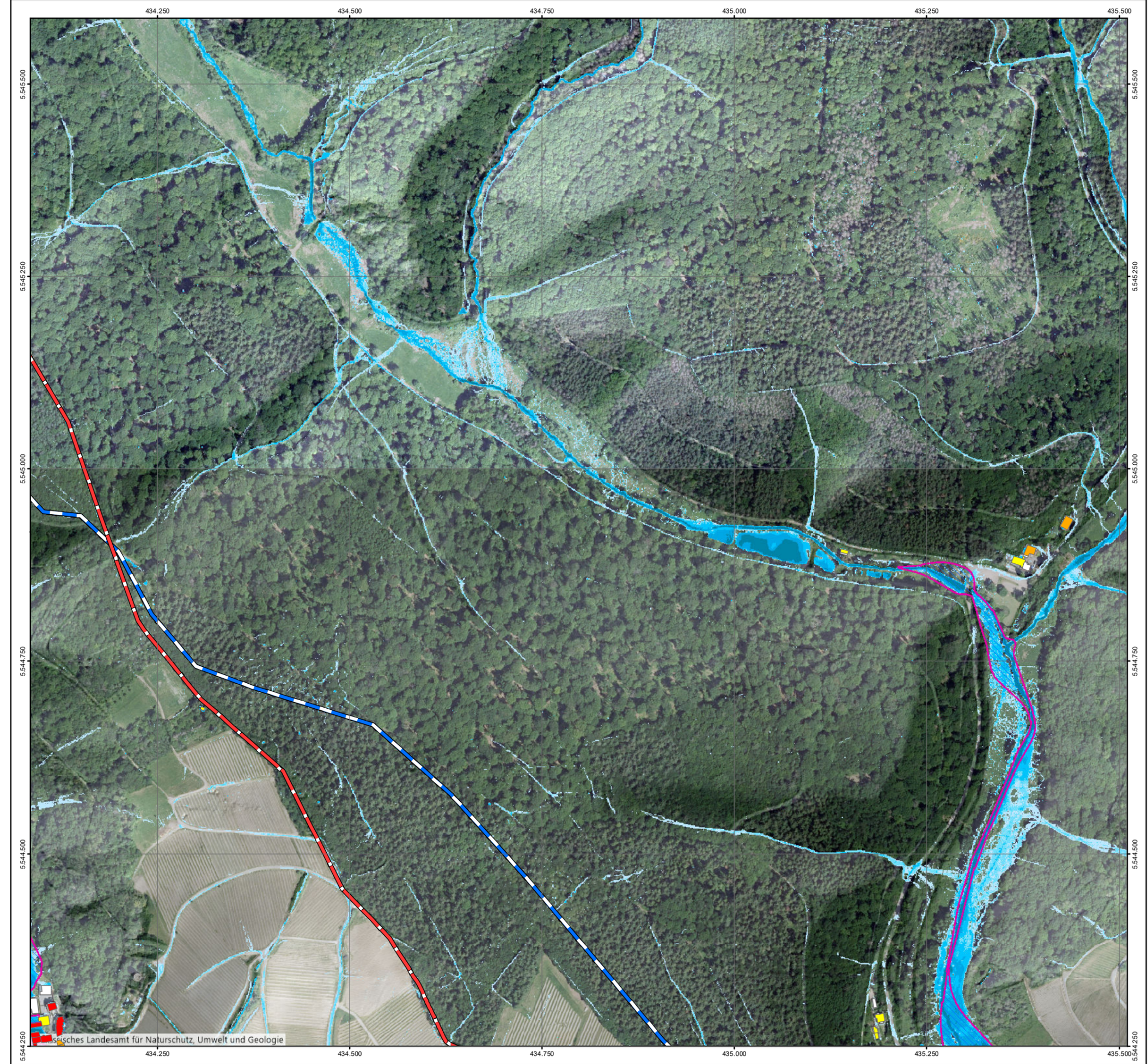
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

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

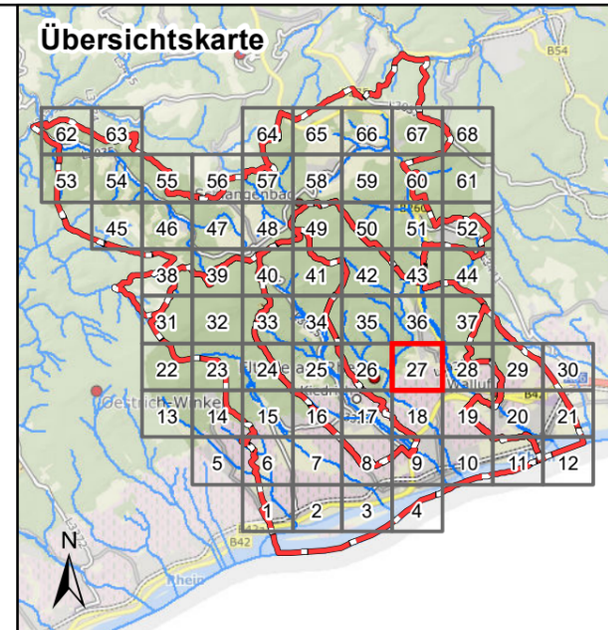
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 26
-----------------------	-----------------------	---------------------



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 Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



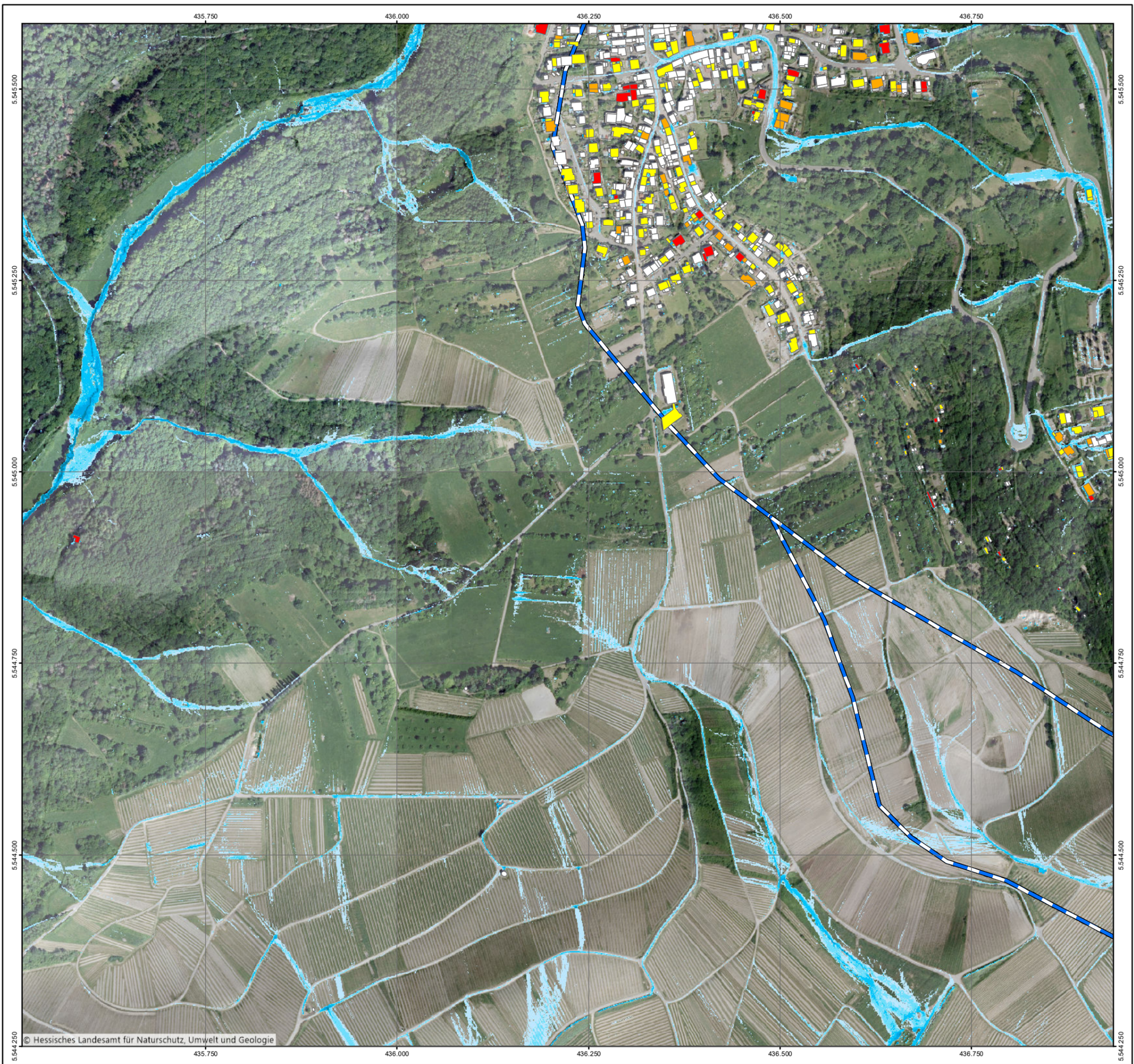
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

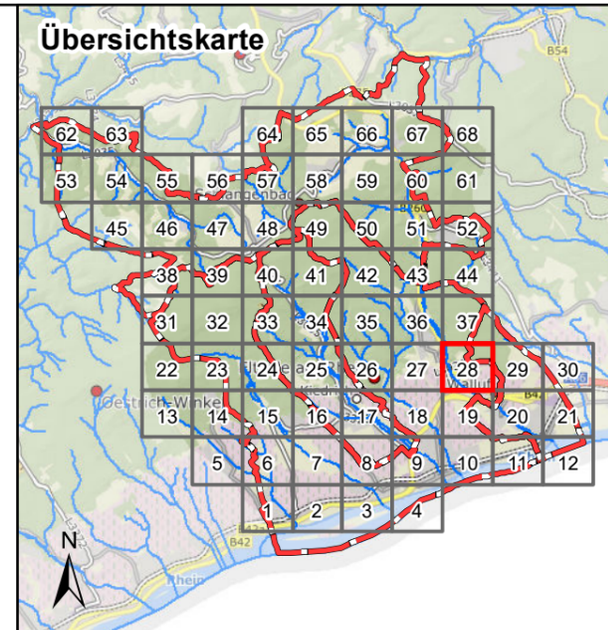


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 27
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



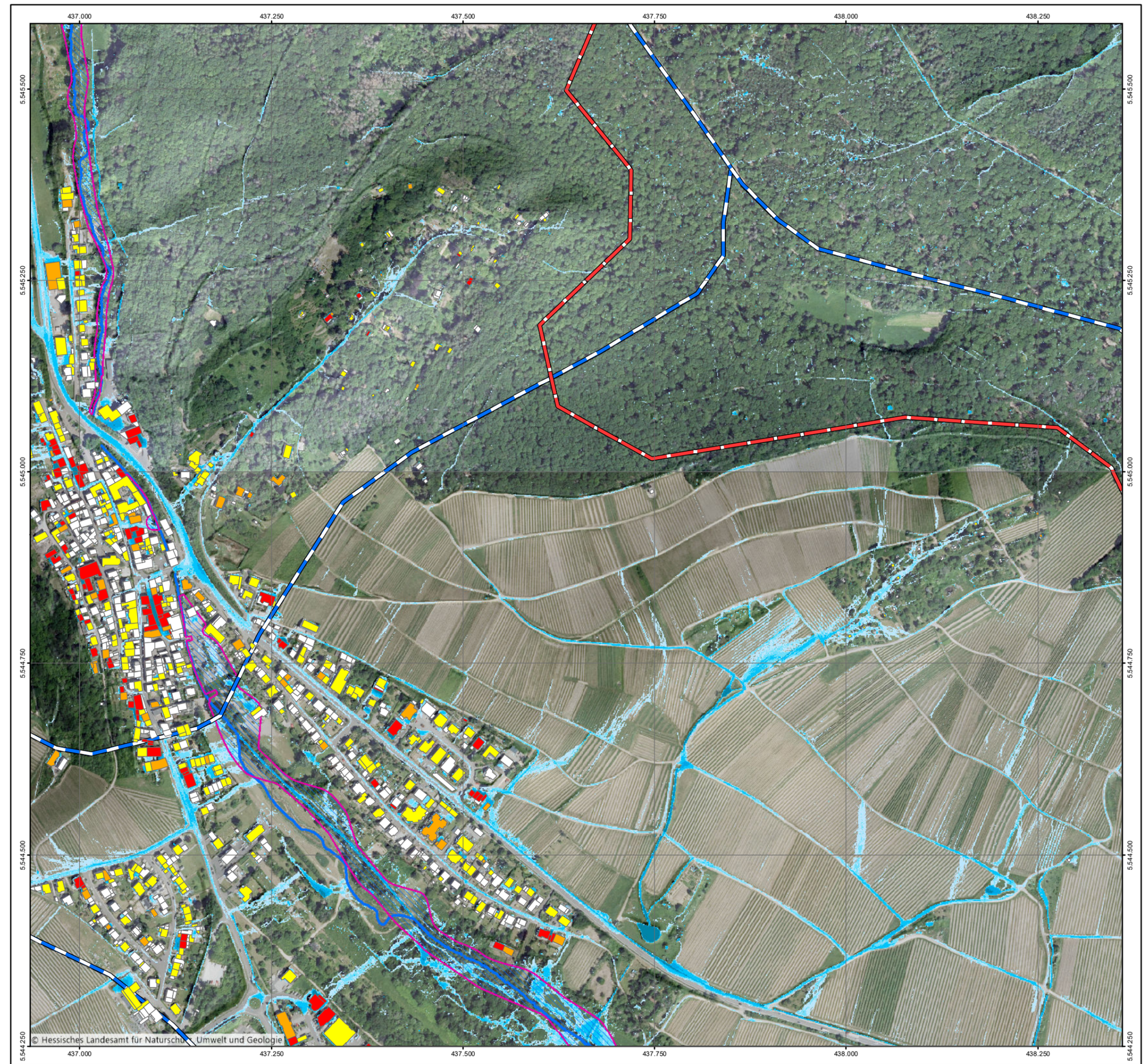
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

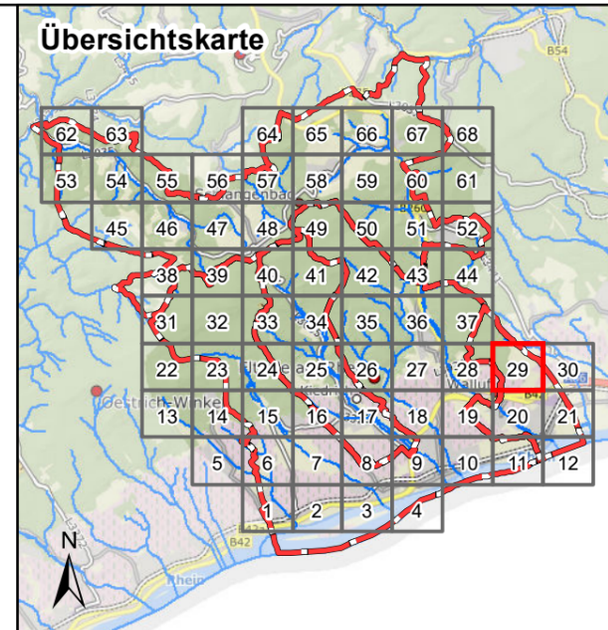


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 28
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



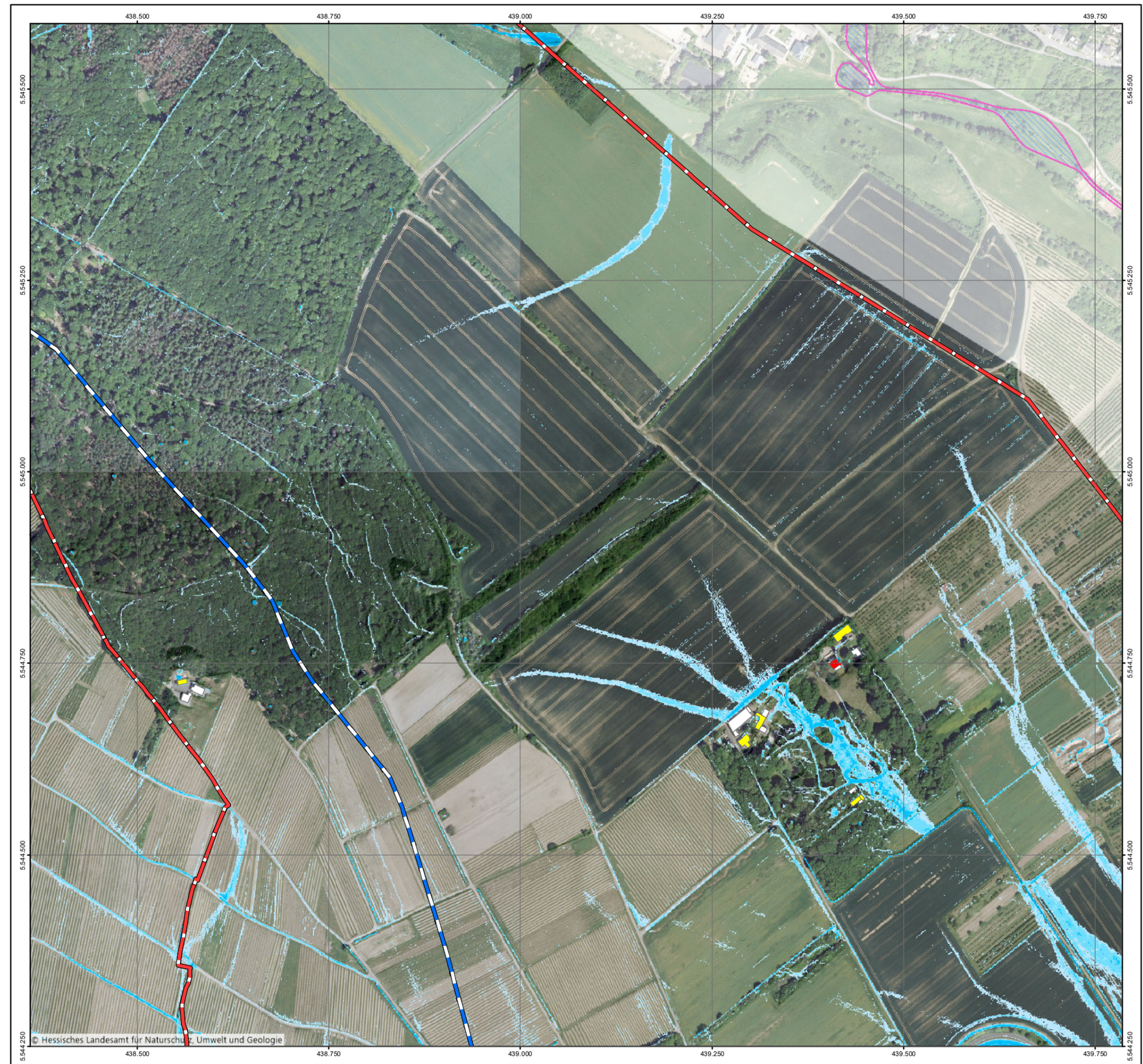
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

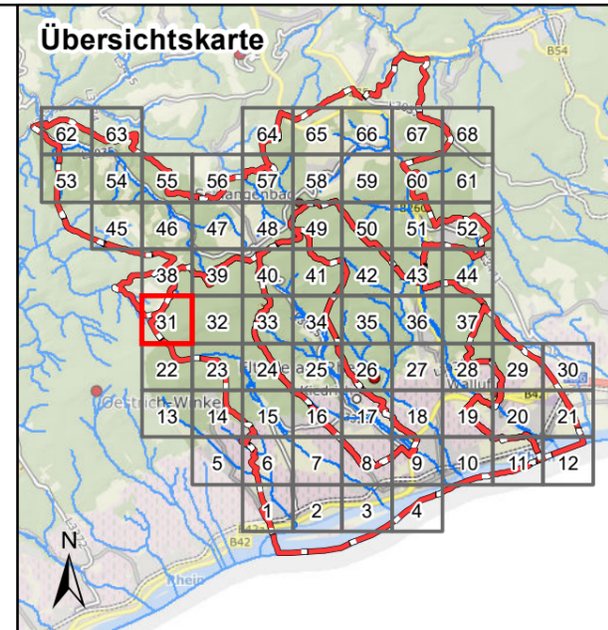
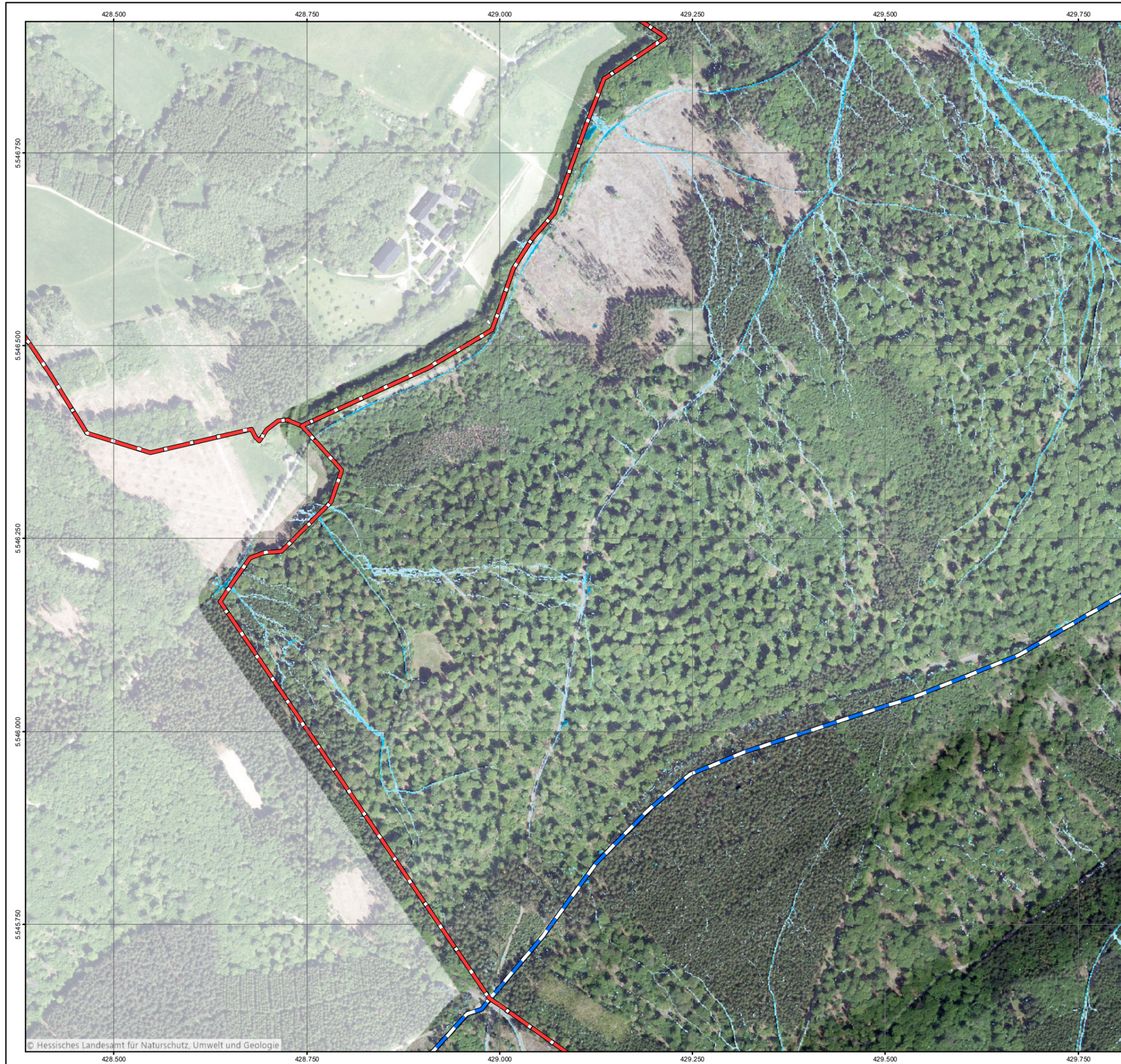


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 29
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



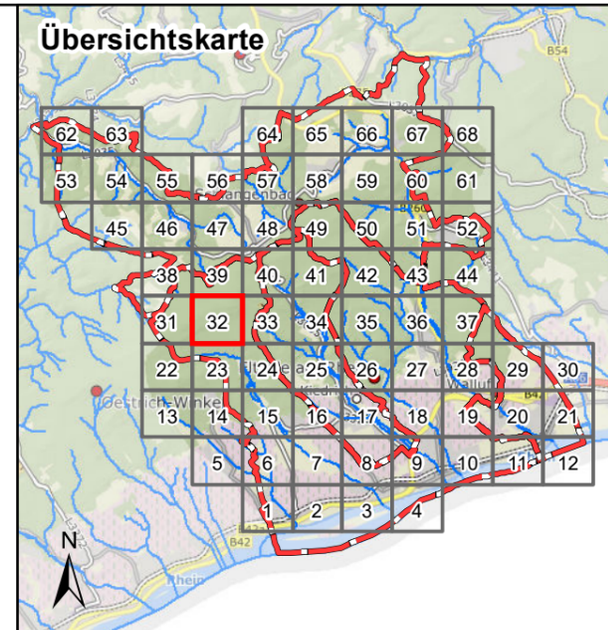
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 31
-----------------------	-----------------------	---------------------



### 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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

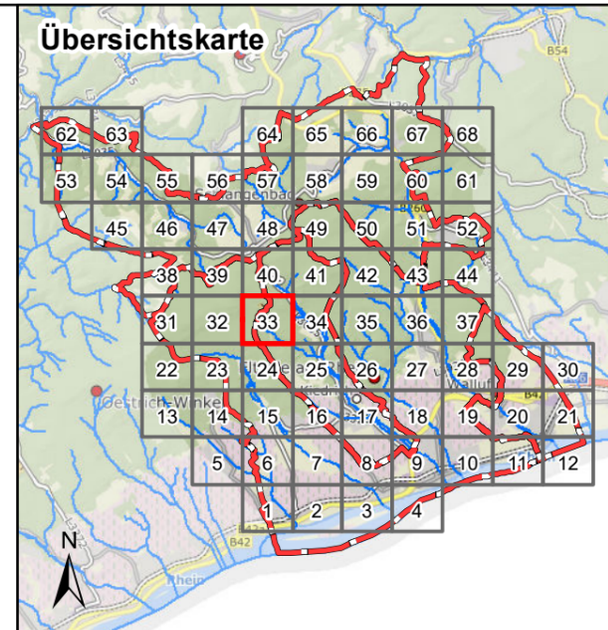


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





### 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 Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

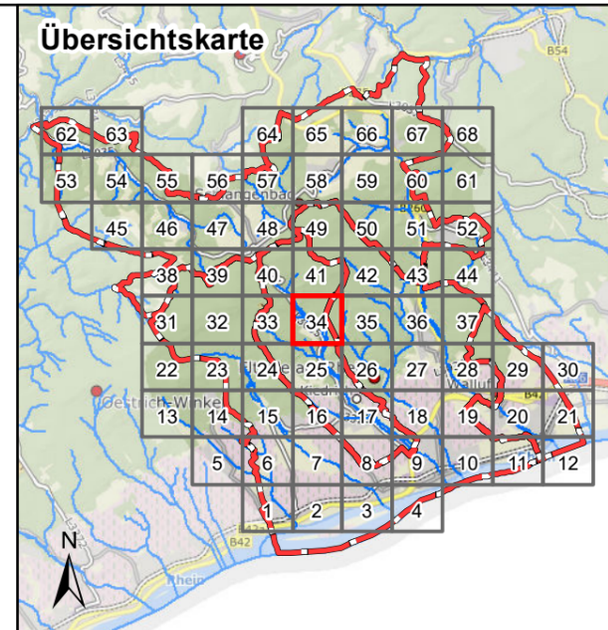
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



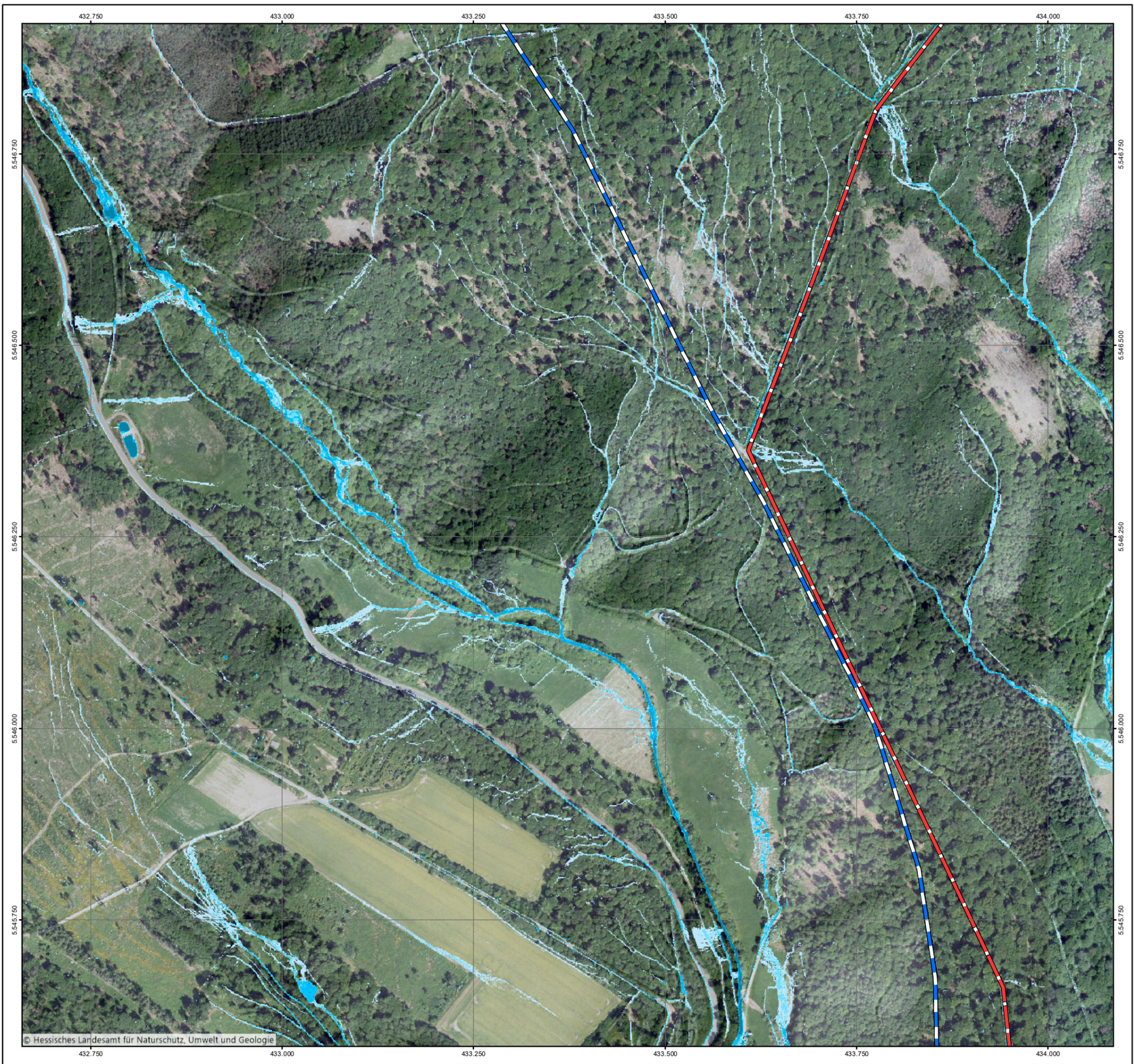
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

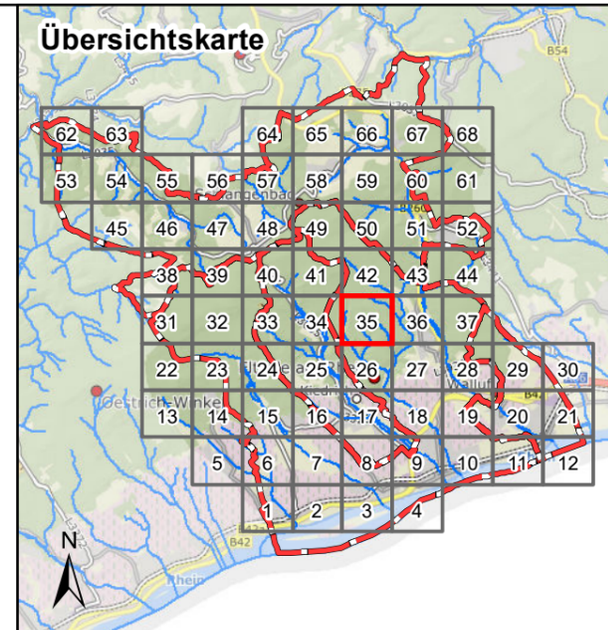


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



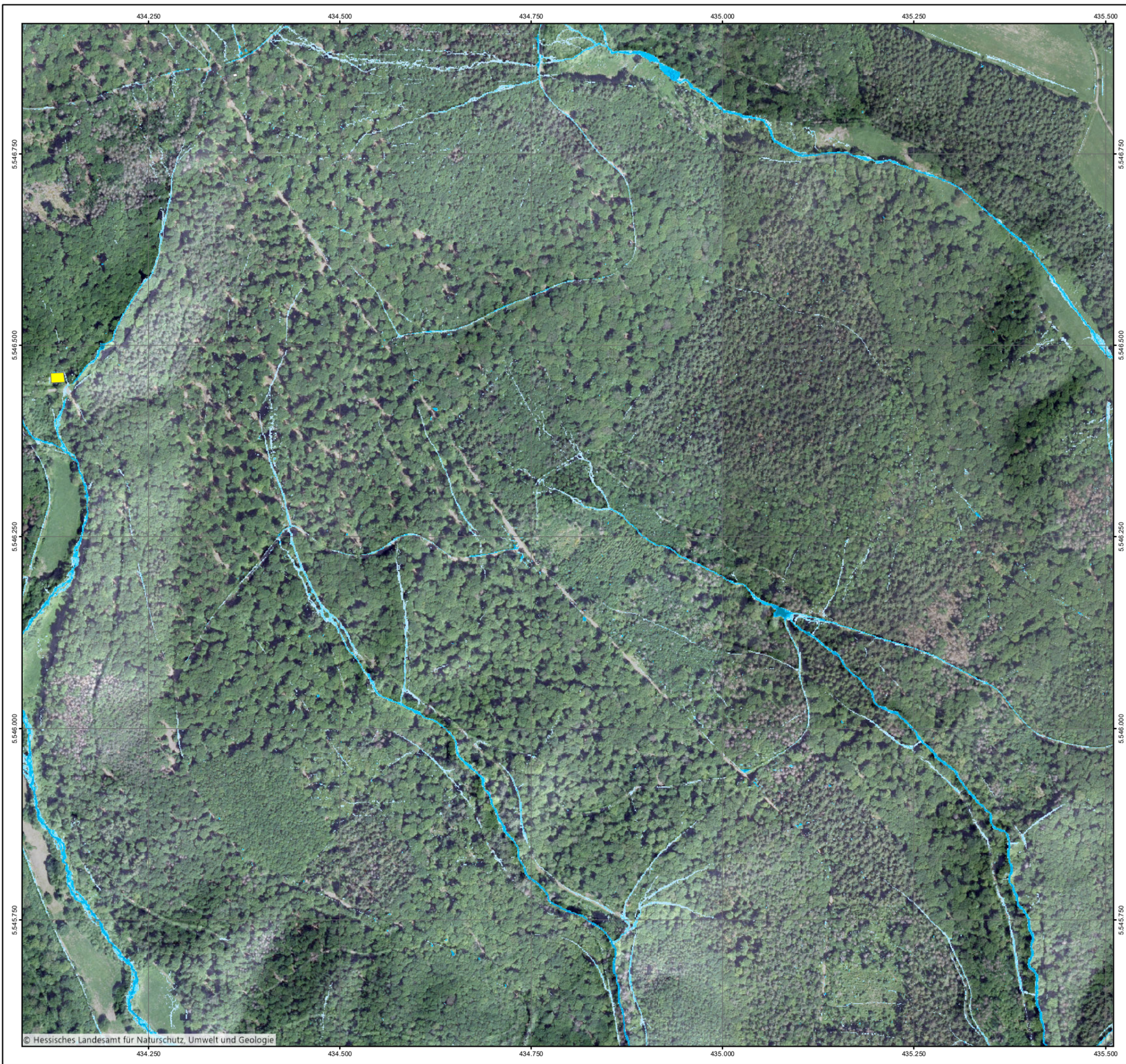
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

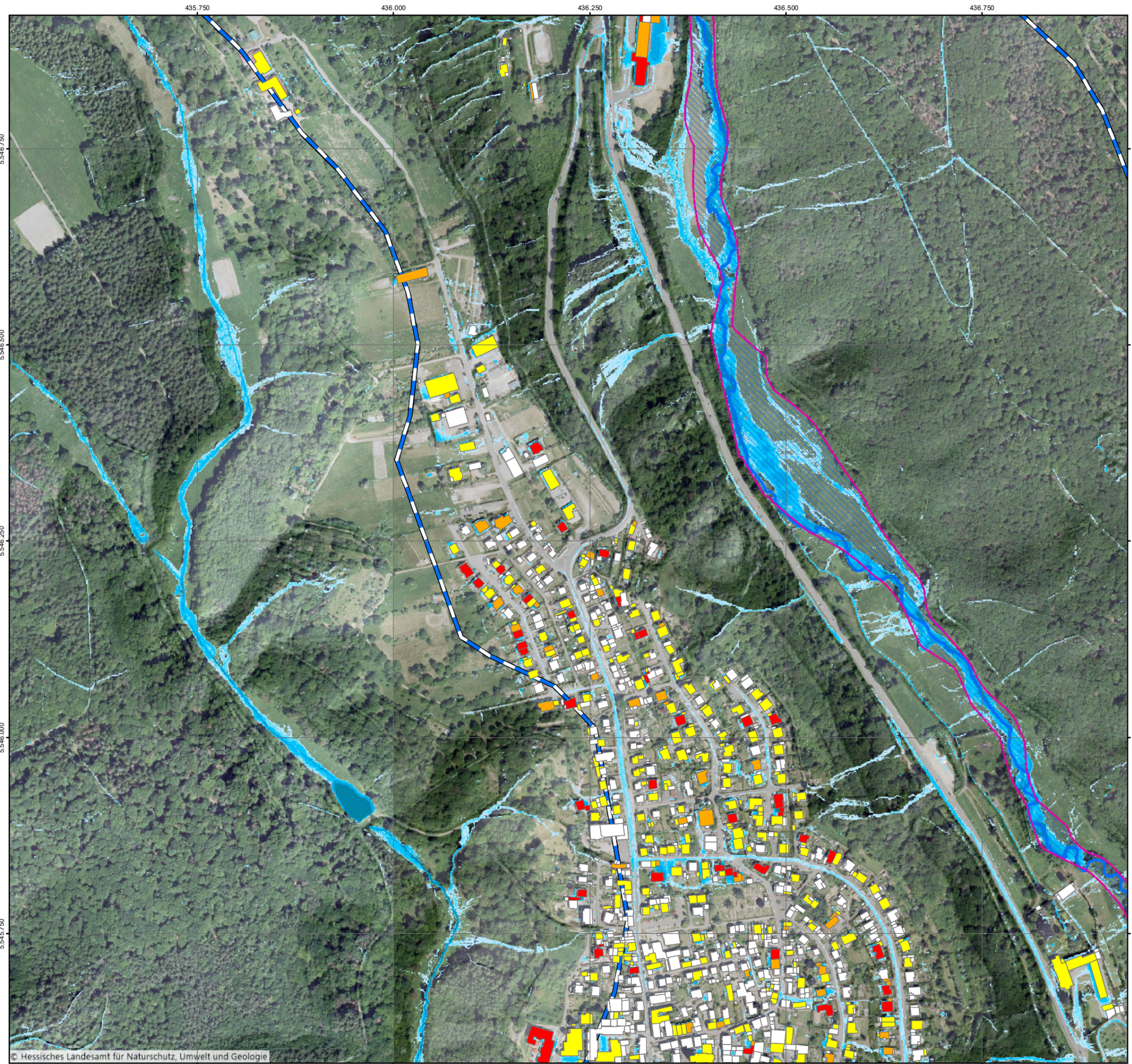


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

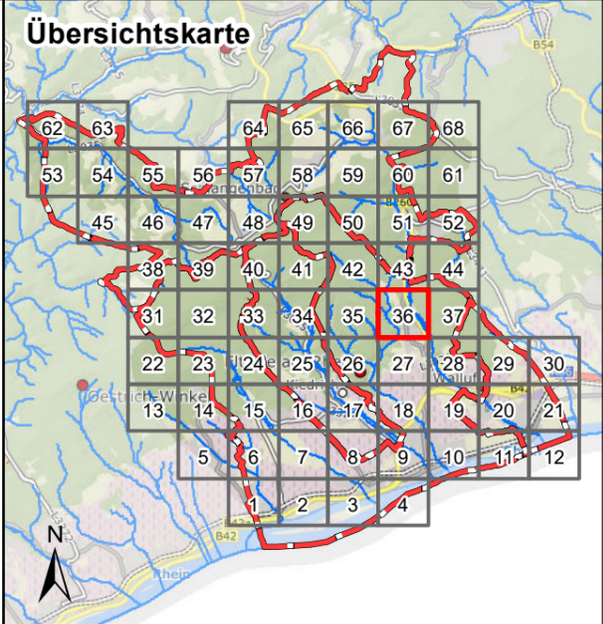
Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





© 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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



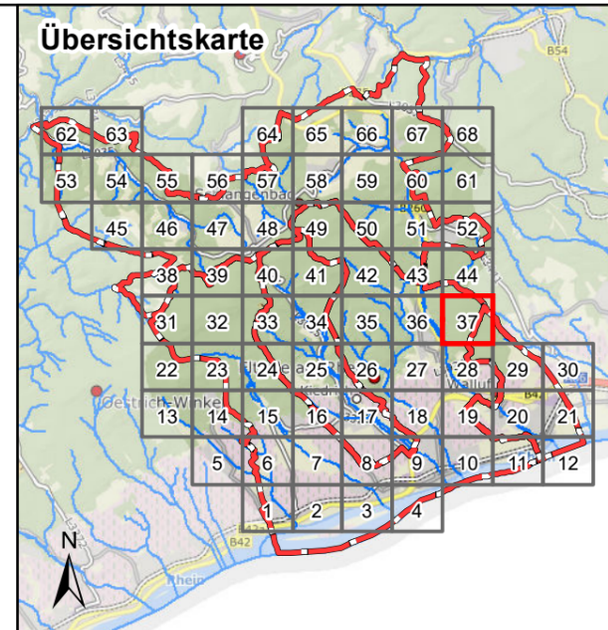
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 36
-----------------------	-----------------------	---------------------



**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



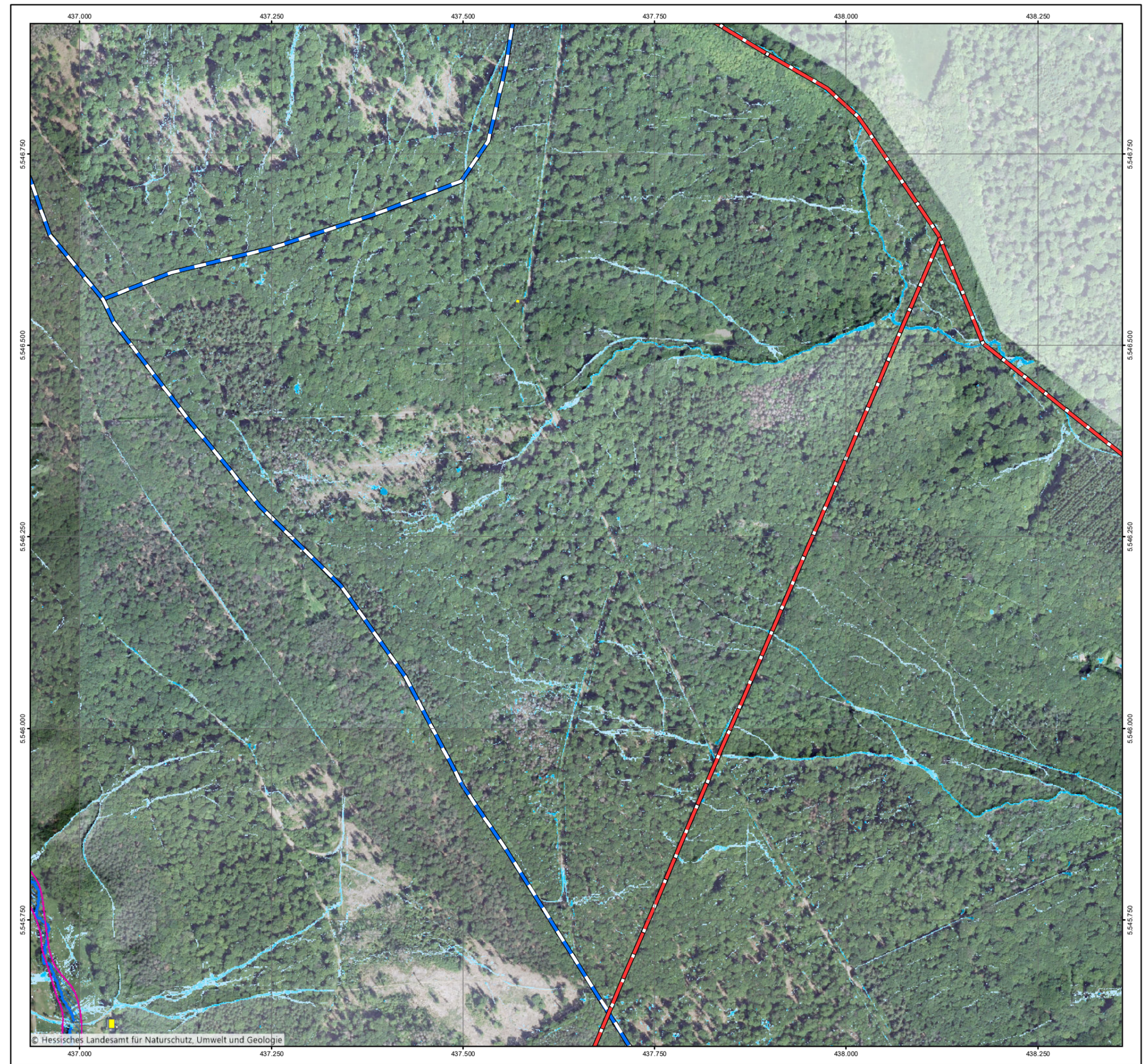
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

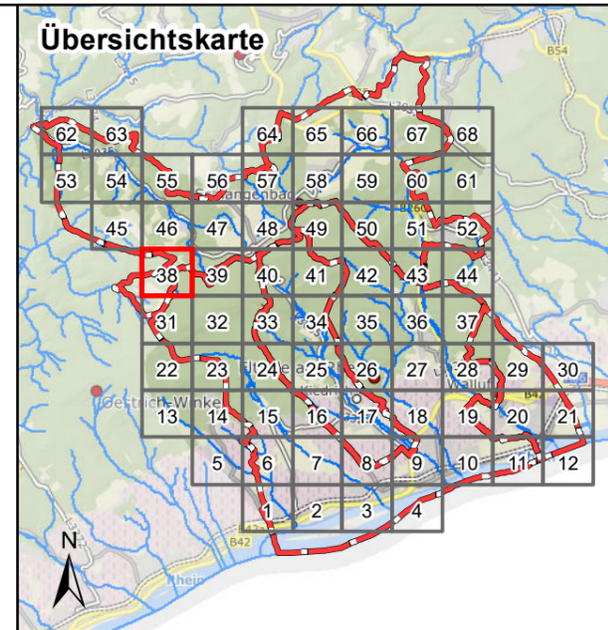
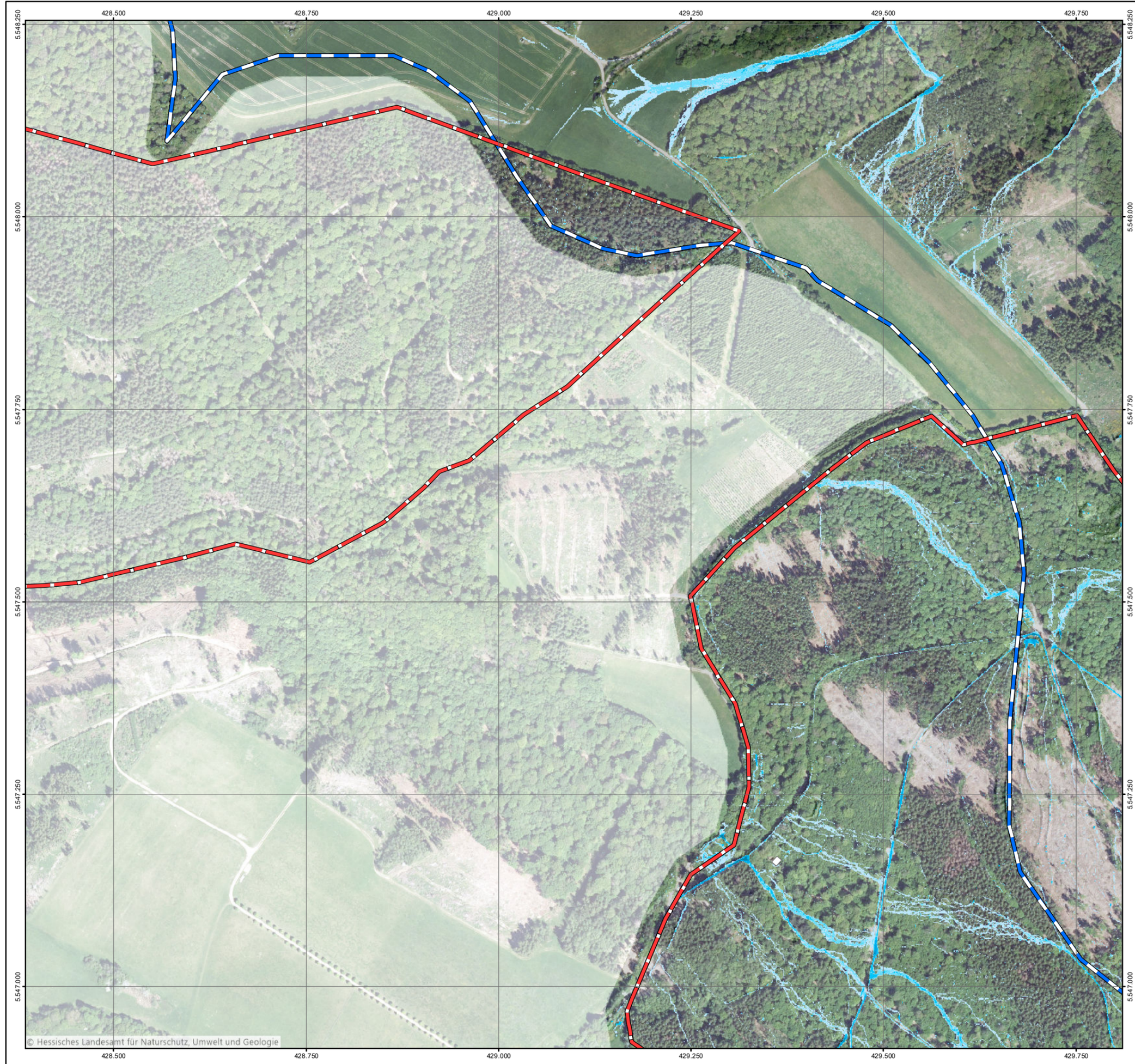


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 37
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer Rheingau	
Fließgewässer	

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



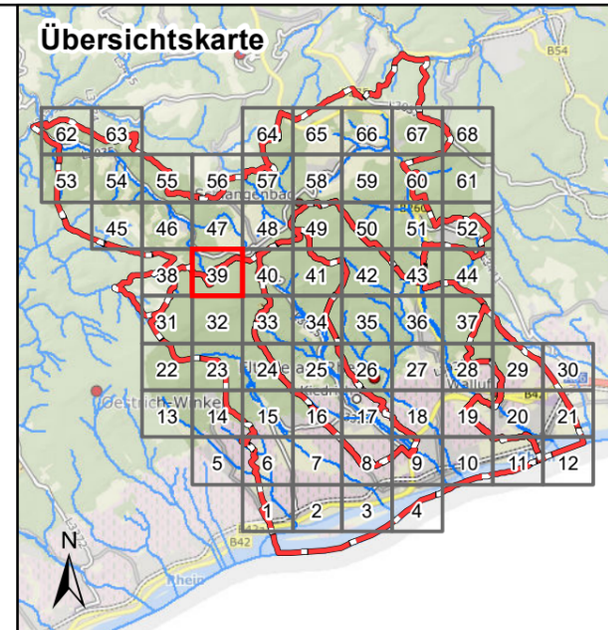
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 38
-----------------------	-----------------------	---------------------



**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



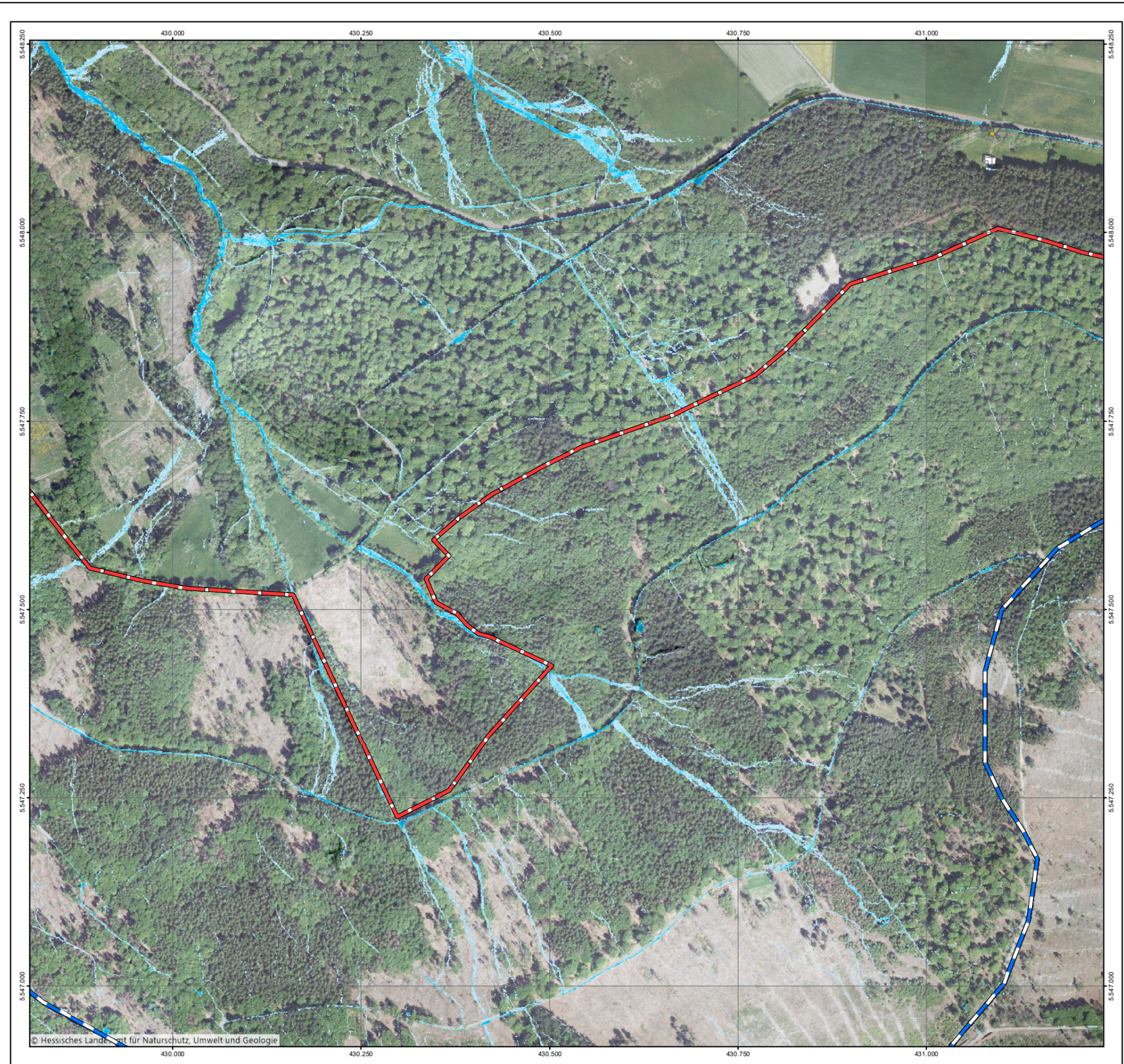
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

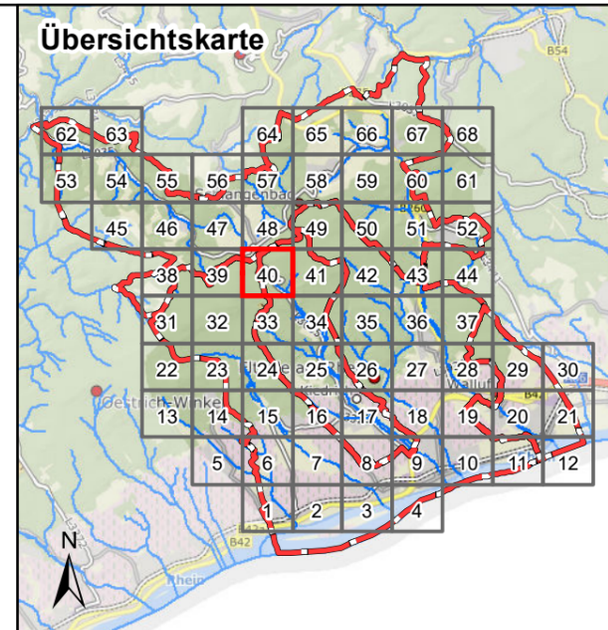
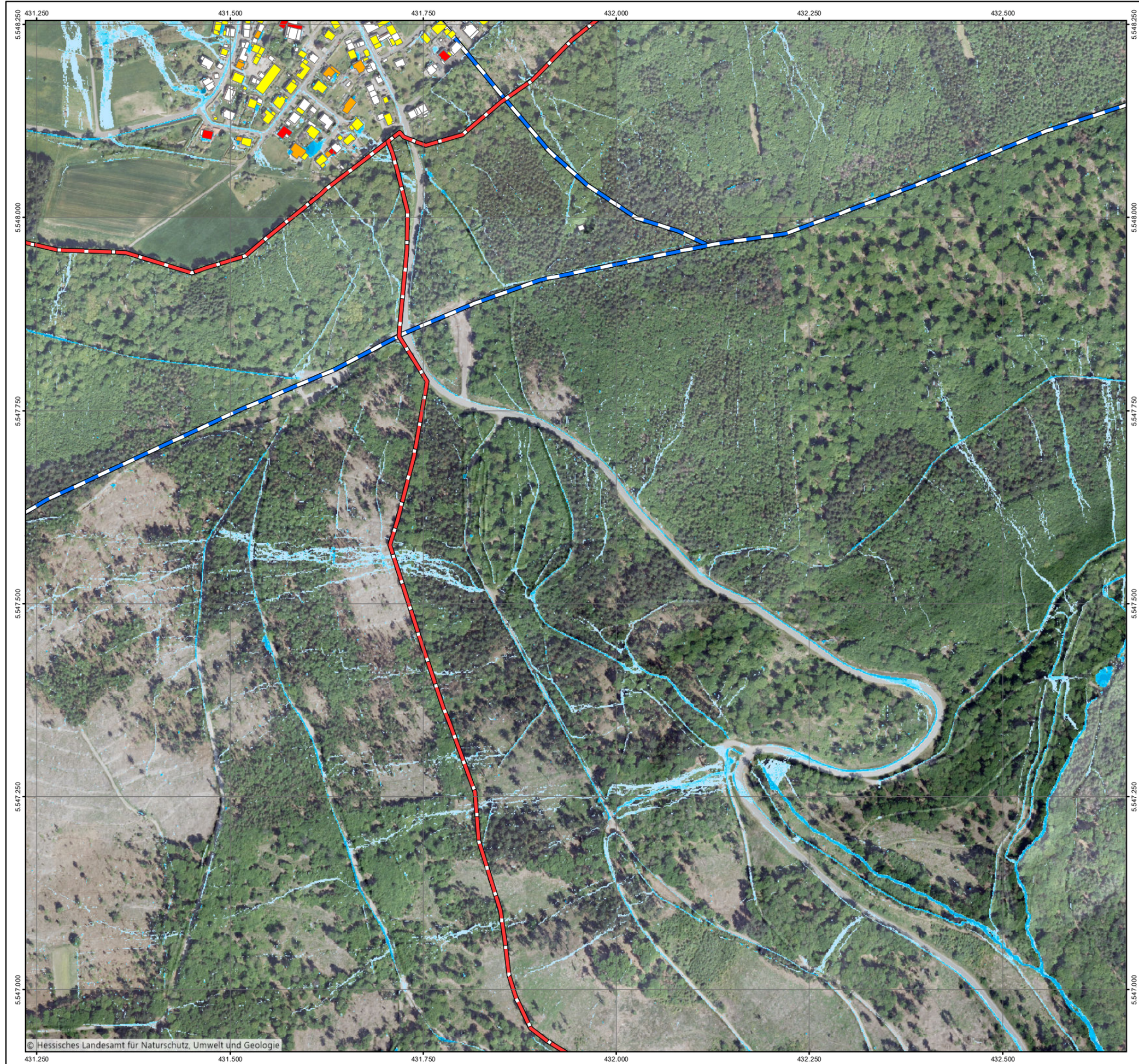


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 39
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



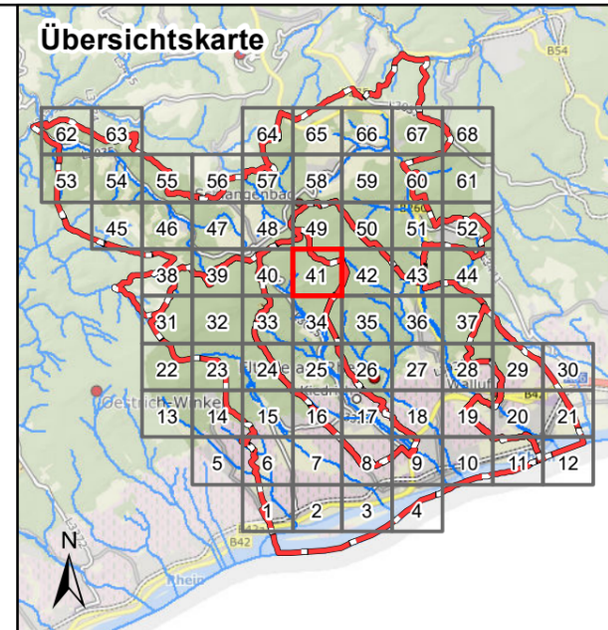
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 40
-----------------------	-----------------------	---------------------



### 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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

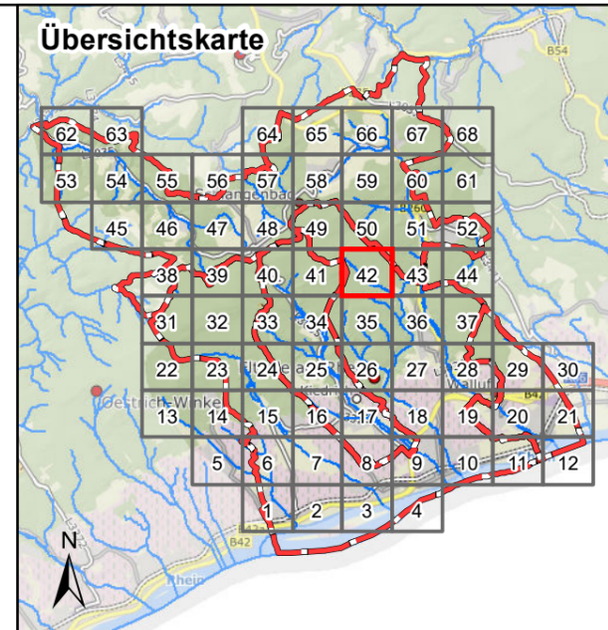


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

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





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



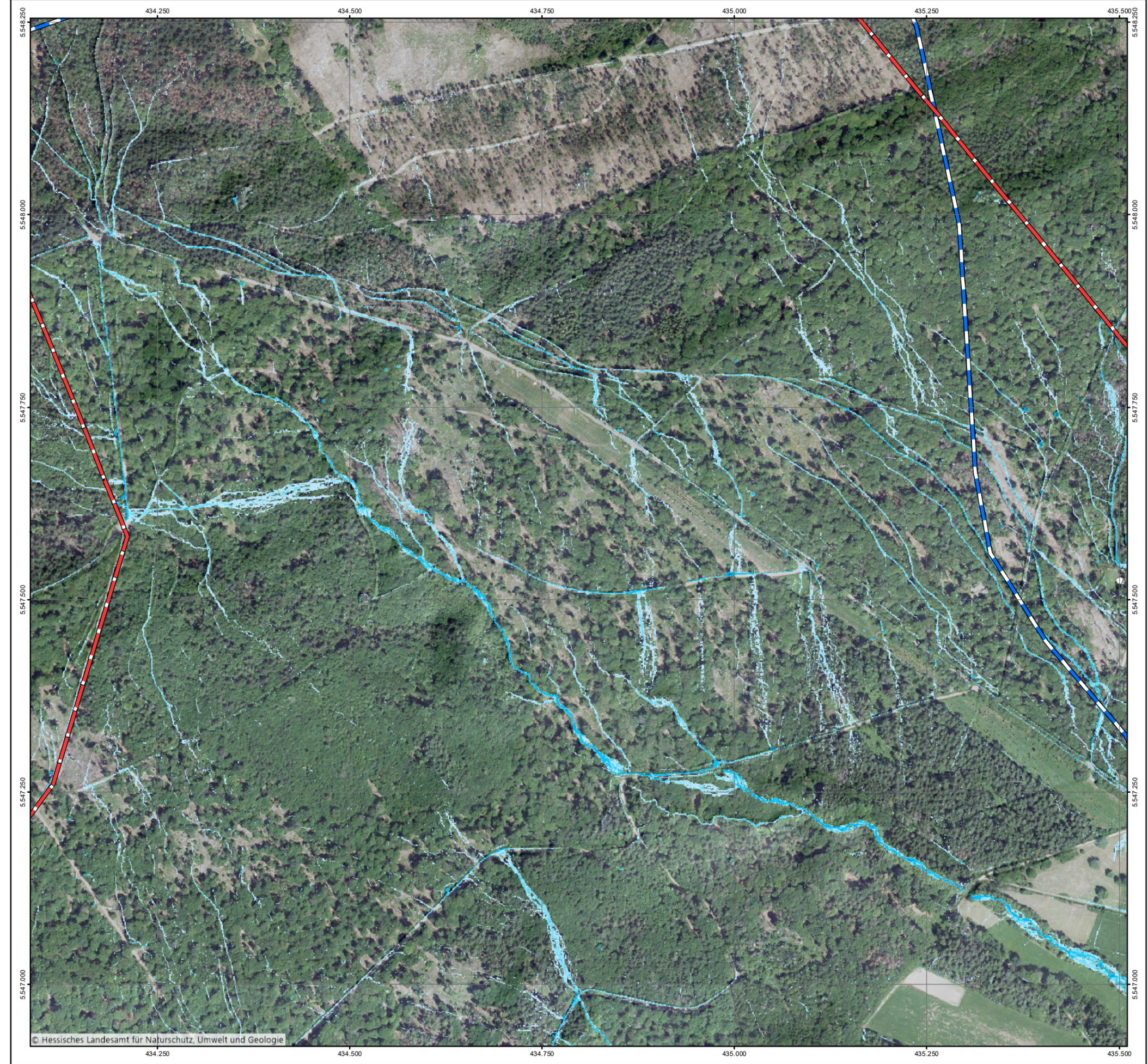
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

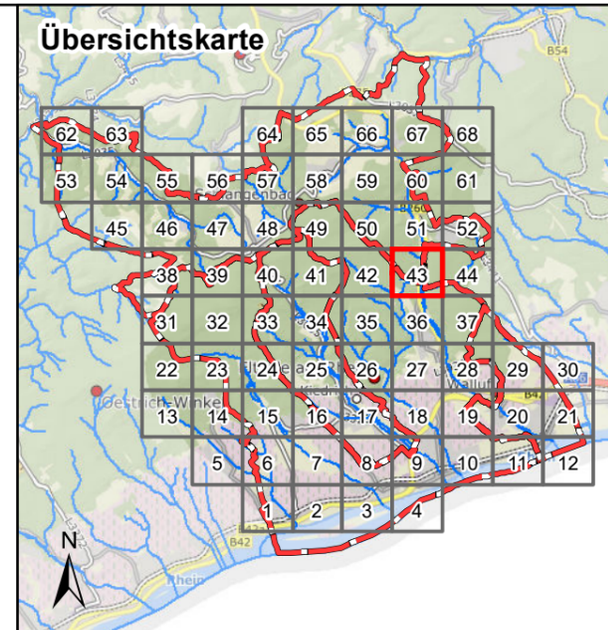


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 42
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



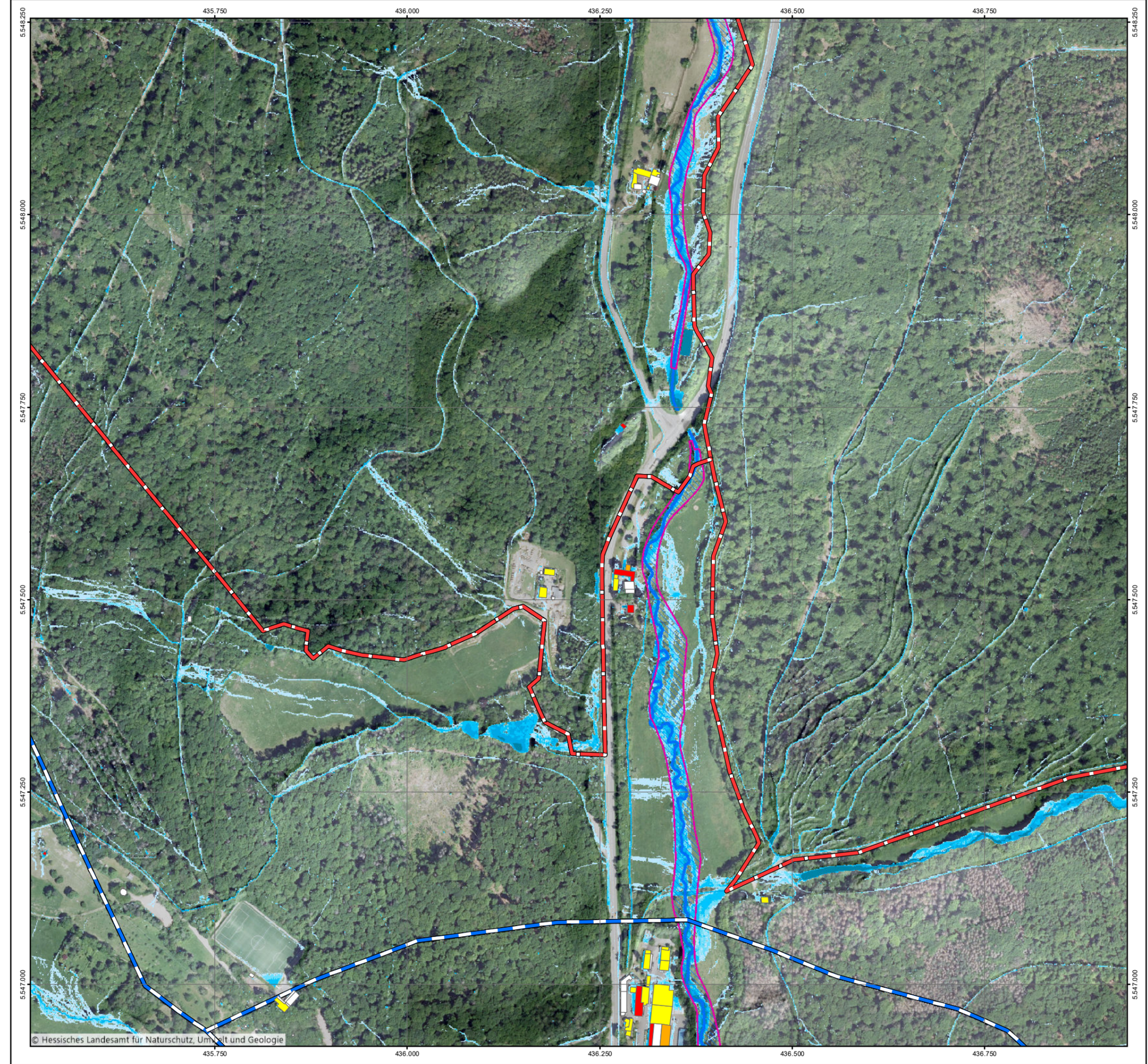
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

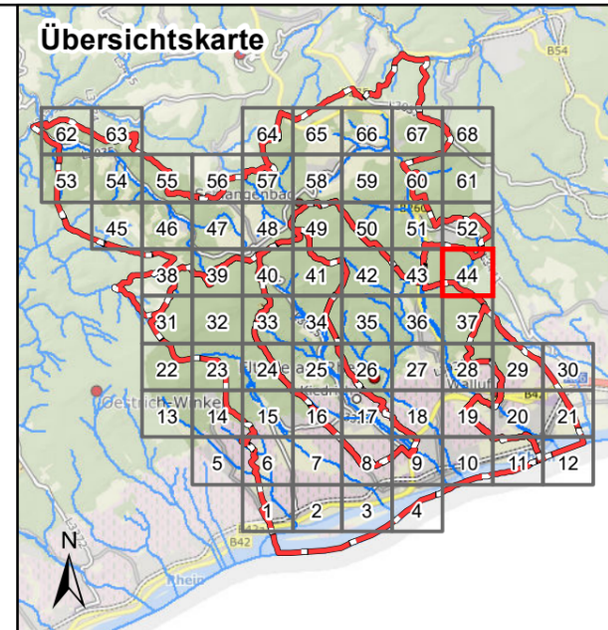


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 43
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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 Oberer Rheingau
- Fließgewässer

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



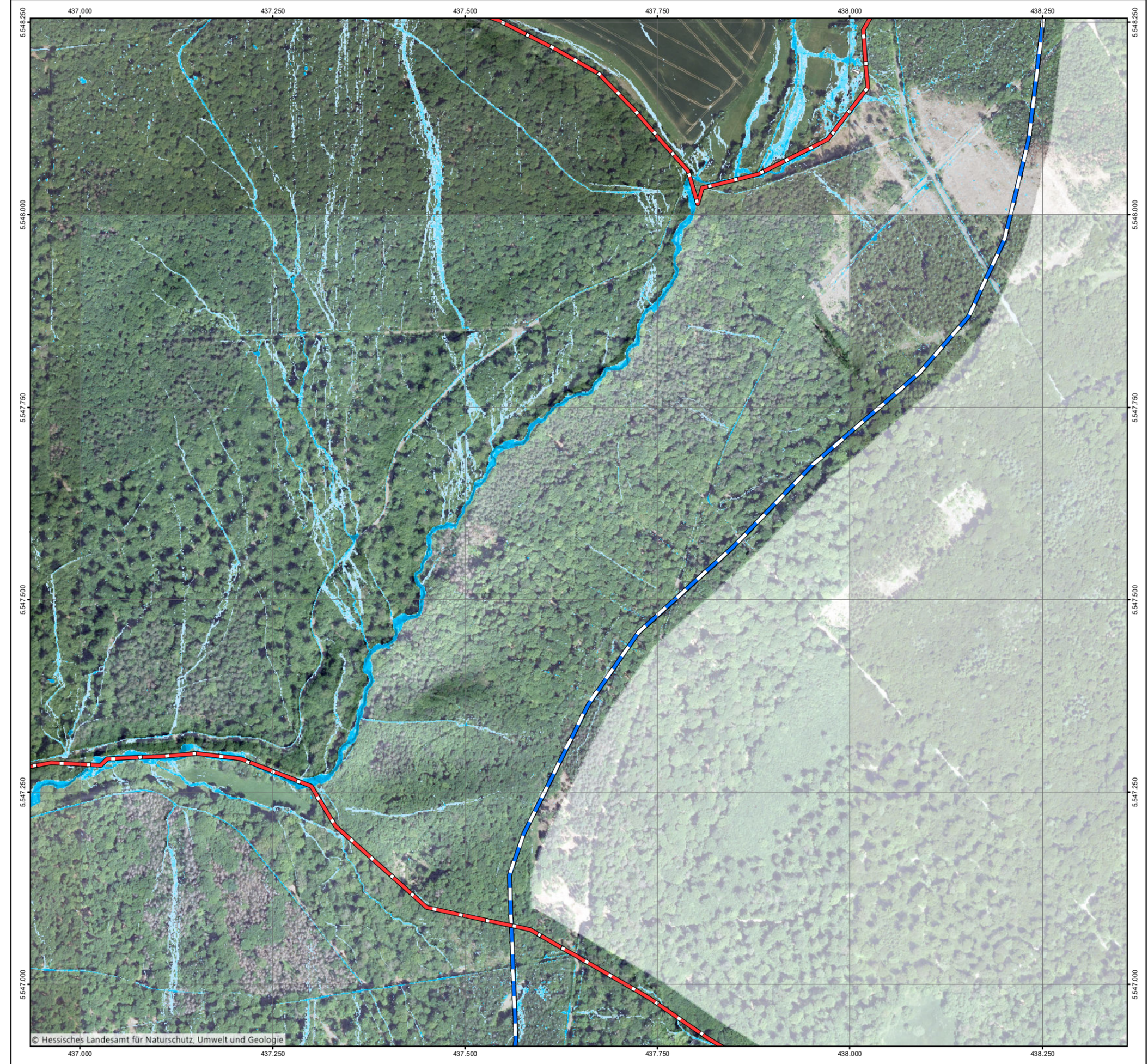
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

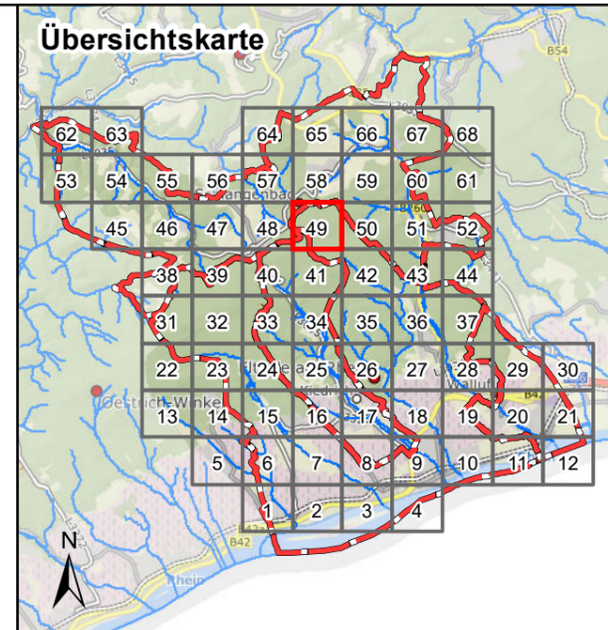


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 44
-----------------------	-----------------------	---------------------





**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)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenzen	
Einzugsgebiete Oberer Rheingau	
Fließgewässer	

0 125 250 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



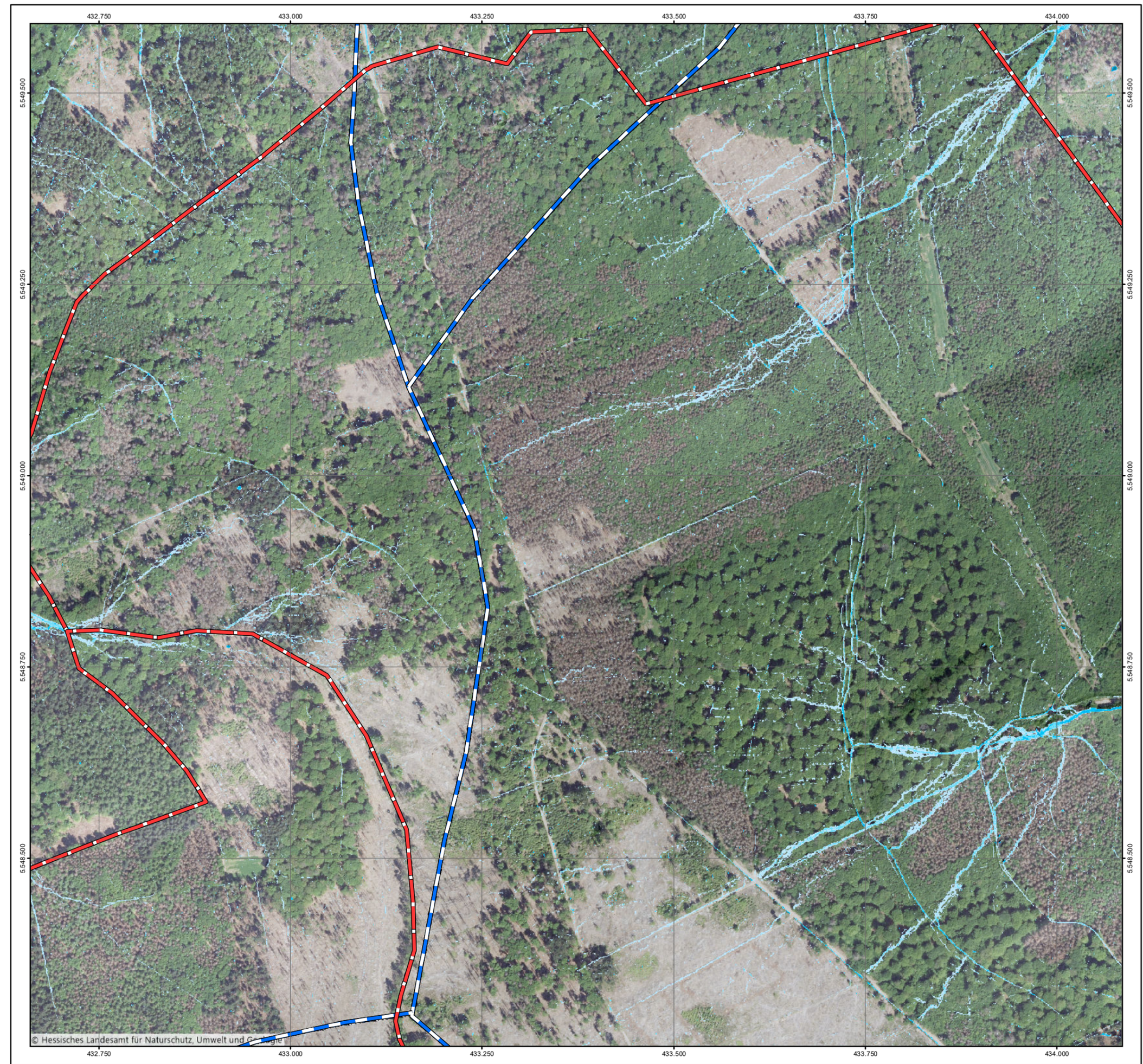
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

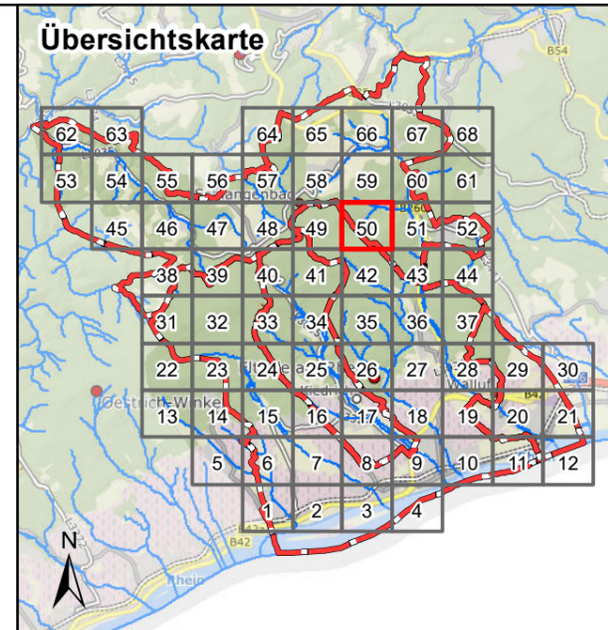


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 49
-----------------------	-----------------------	---------------------





### 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 Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

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

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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 50
-----------------------	-----------------------	---------------------

