

**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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“

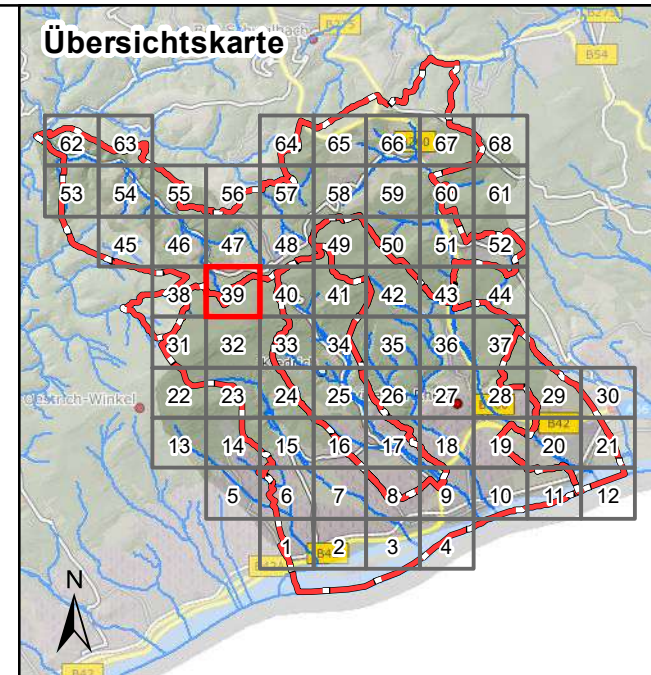
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

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**

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

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



**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



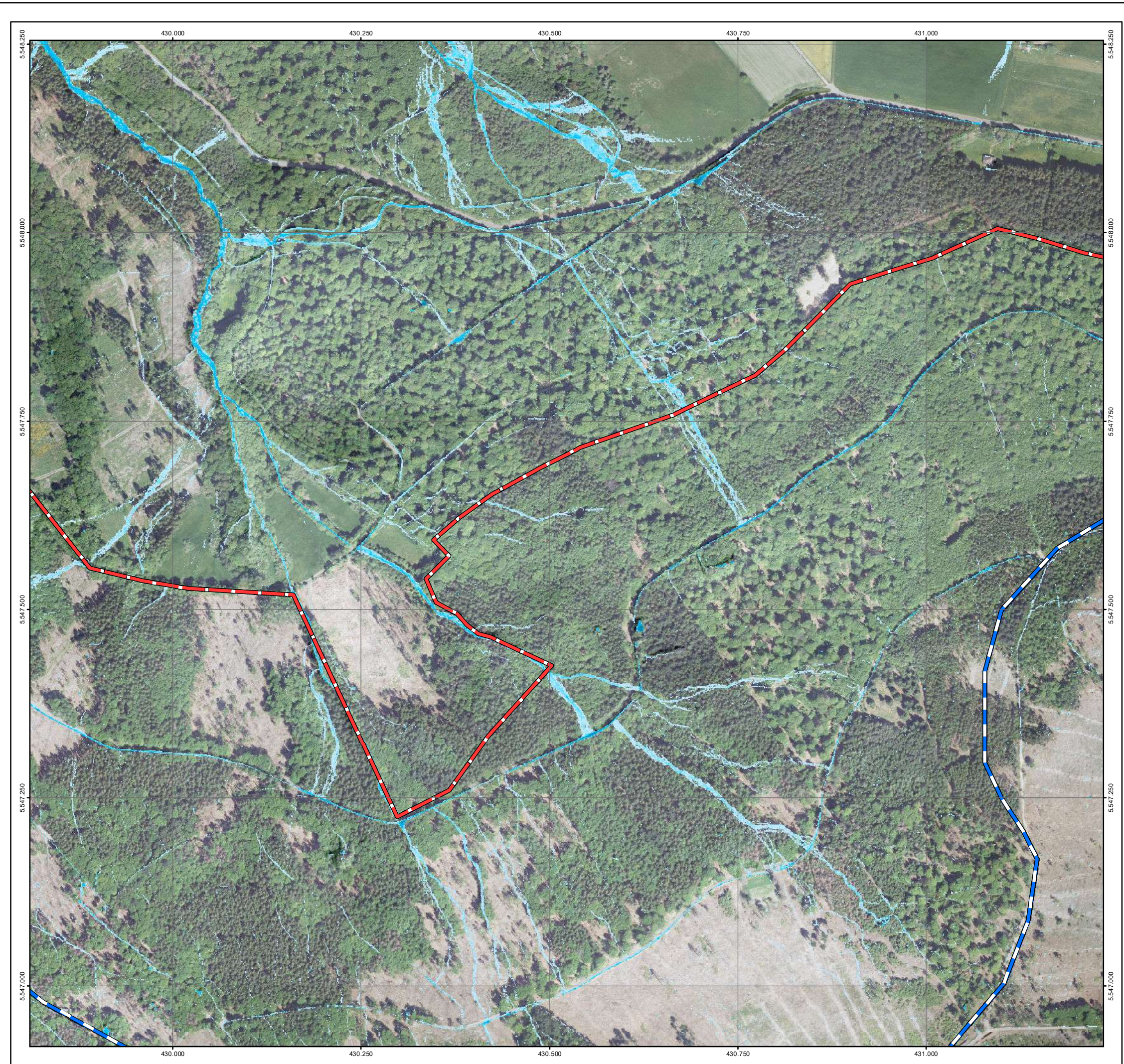
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

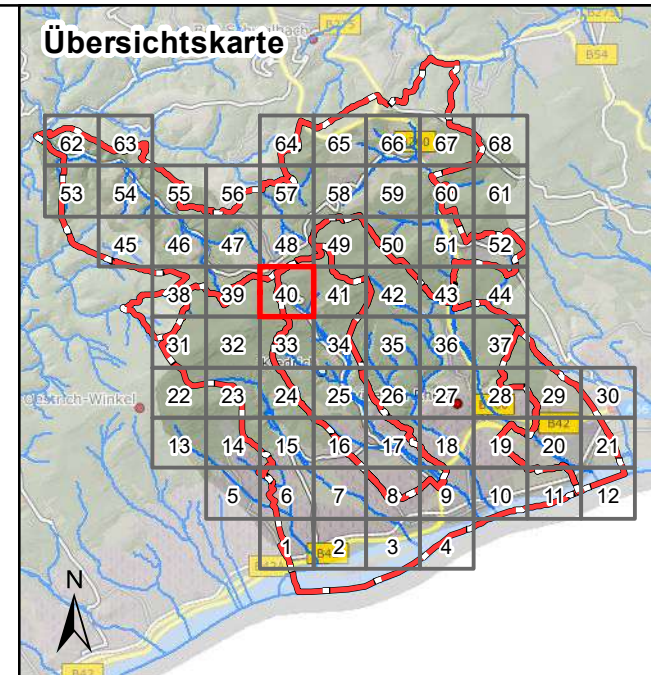
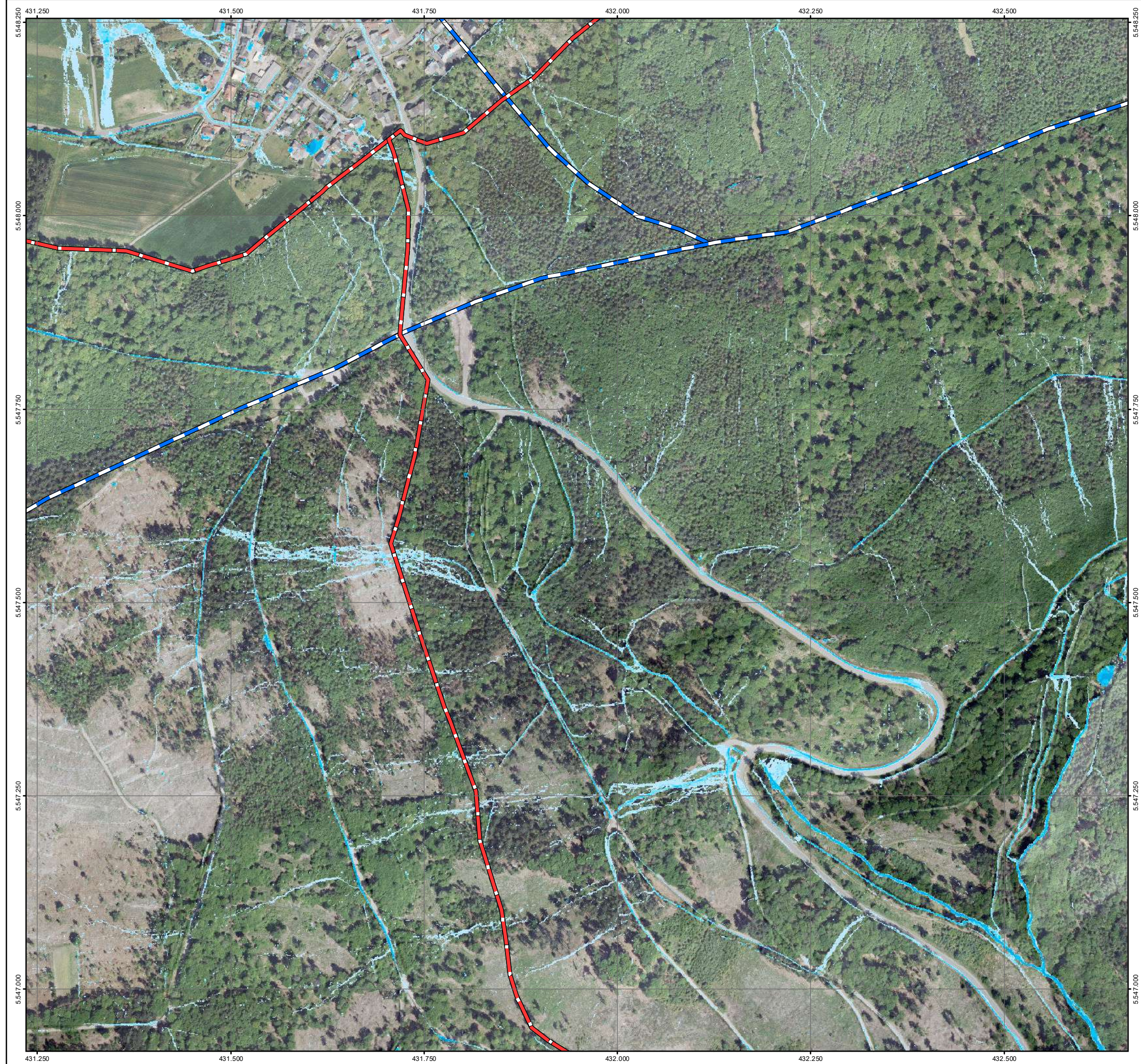


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



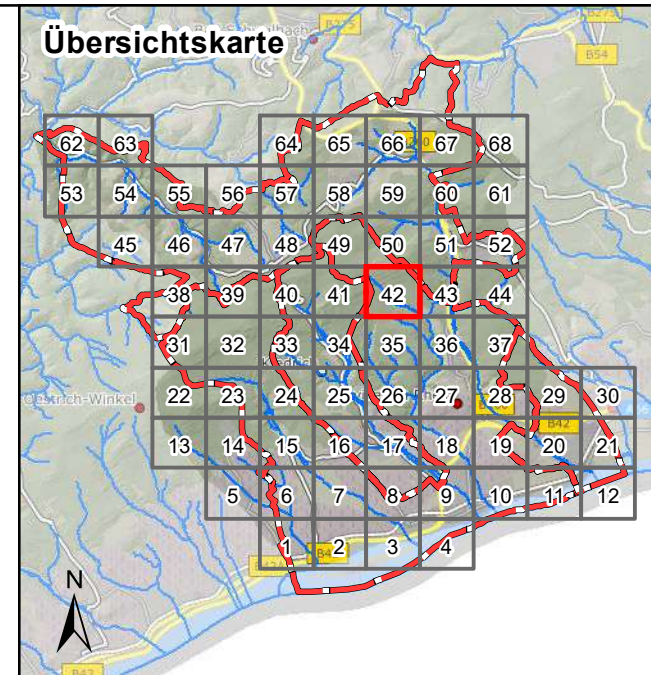
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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“

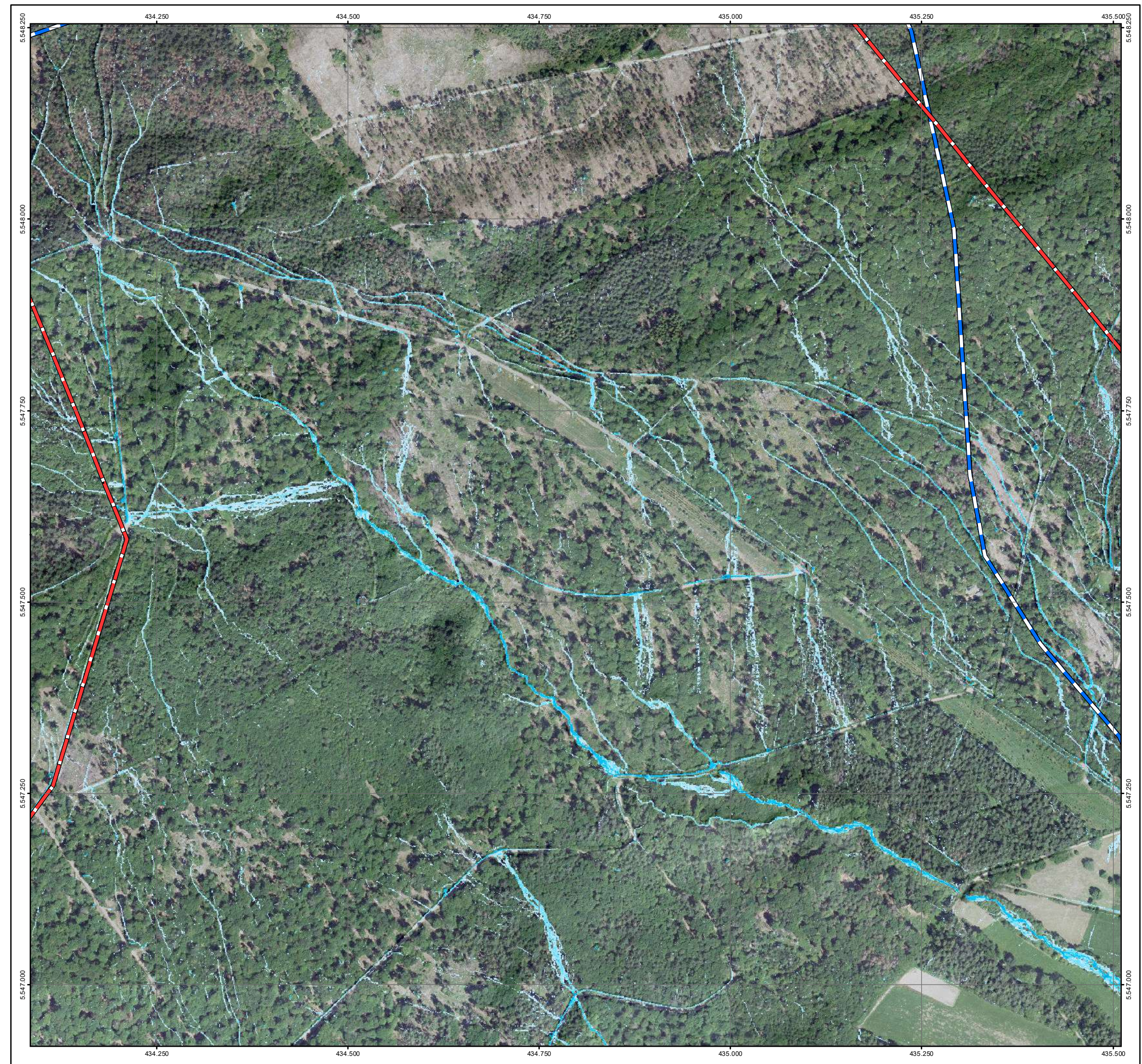
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

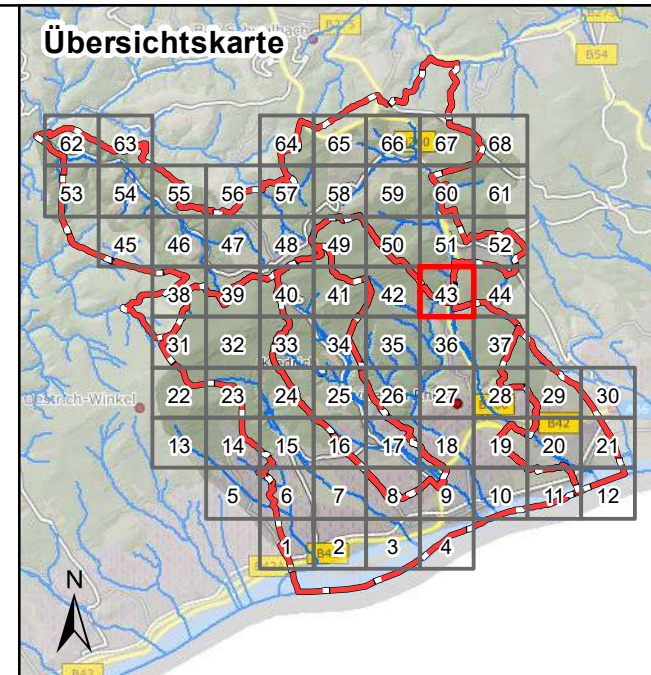
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

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





### Legende

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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“

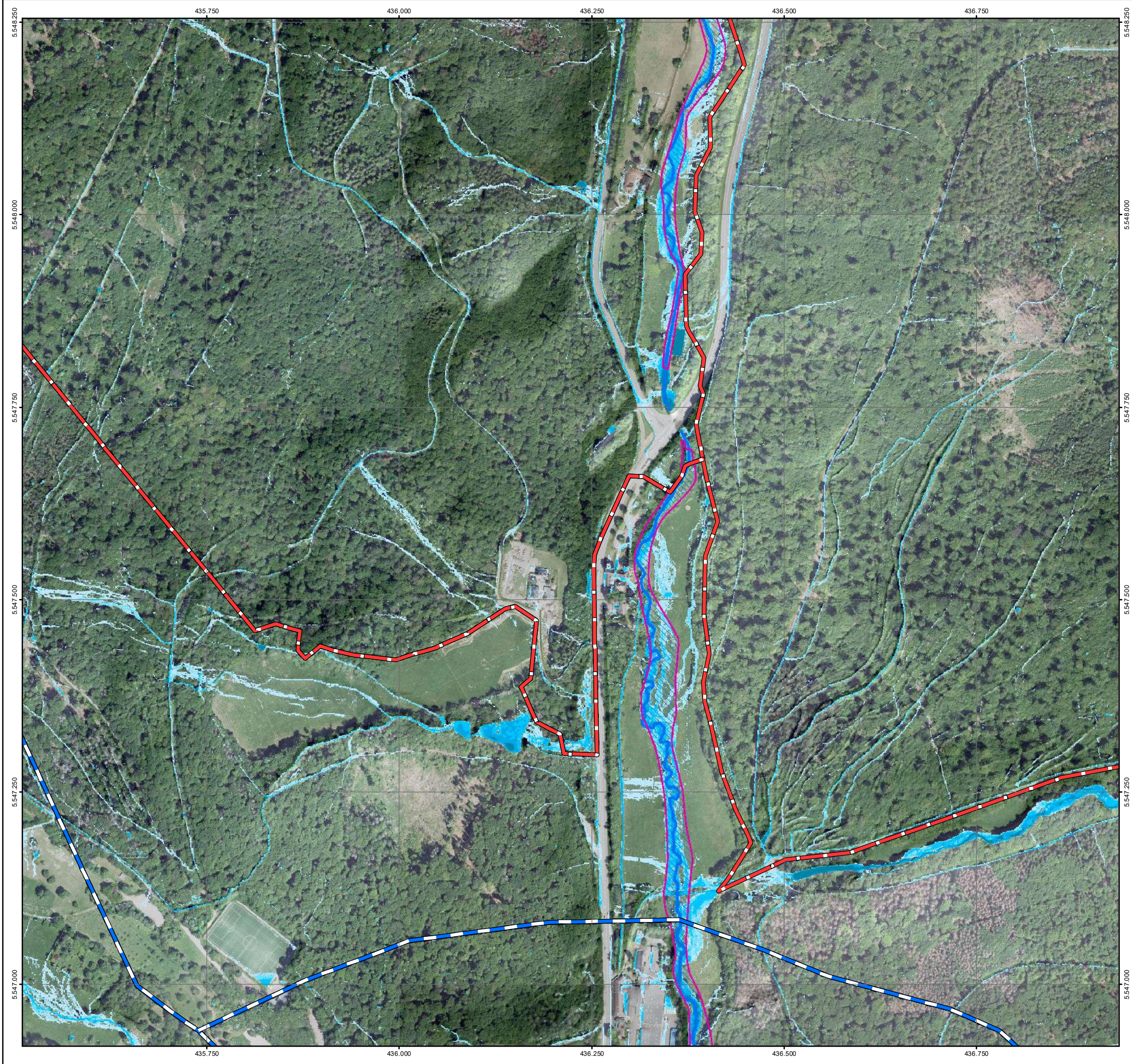
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

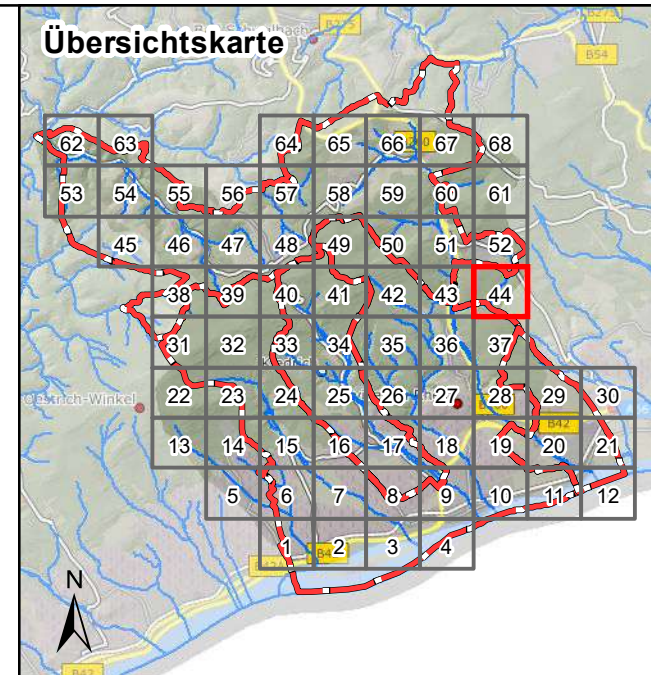
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

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





### Legende

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



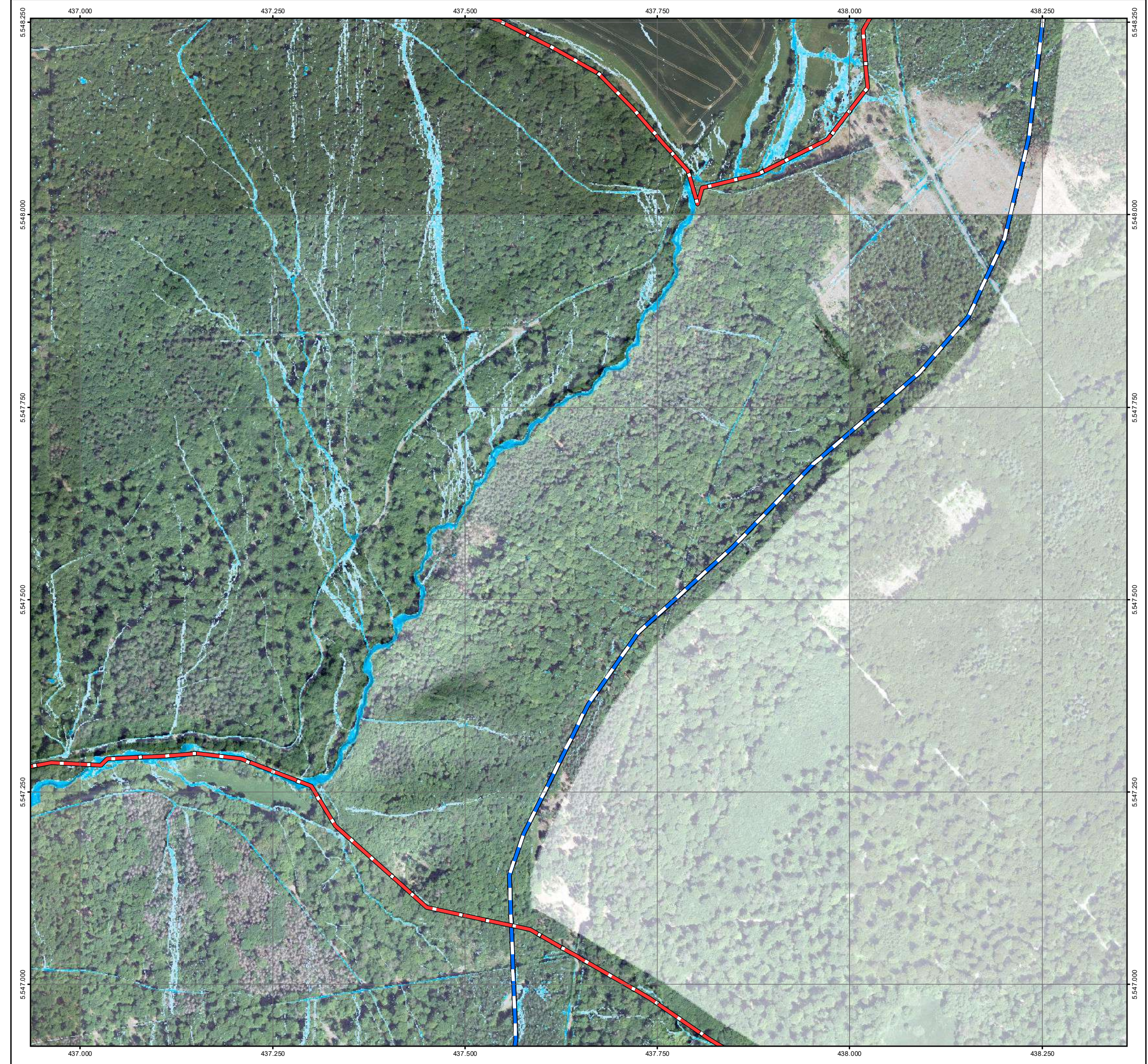
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

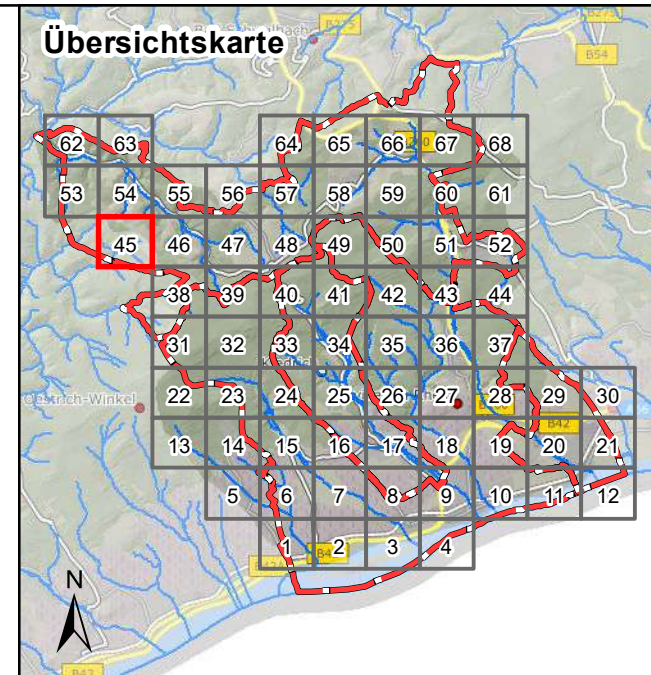
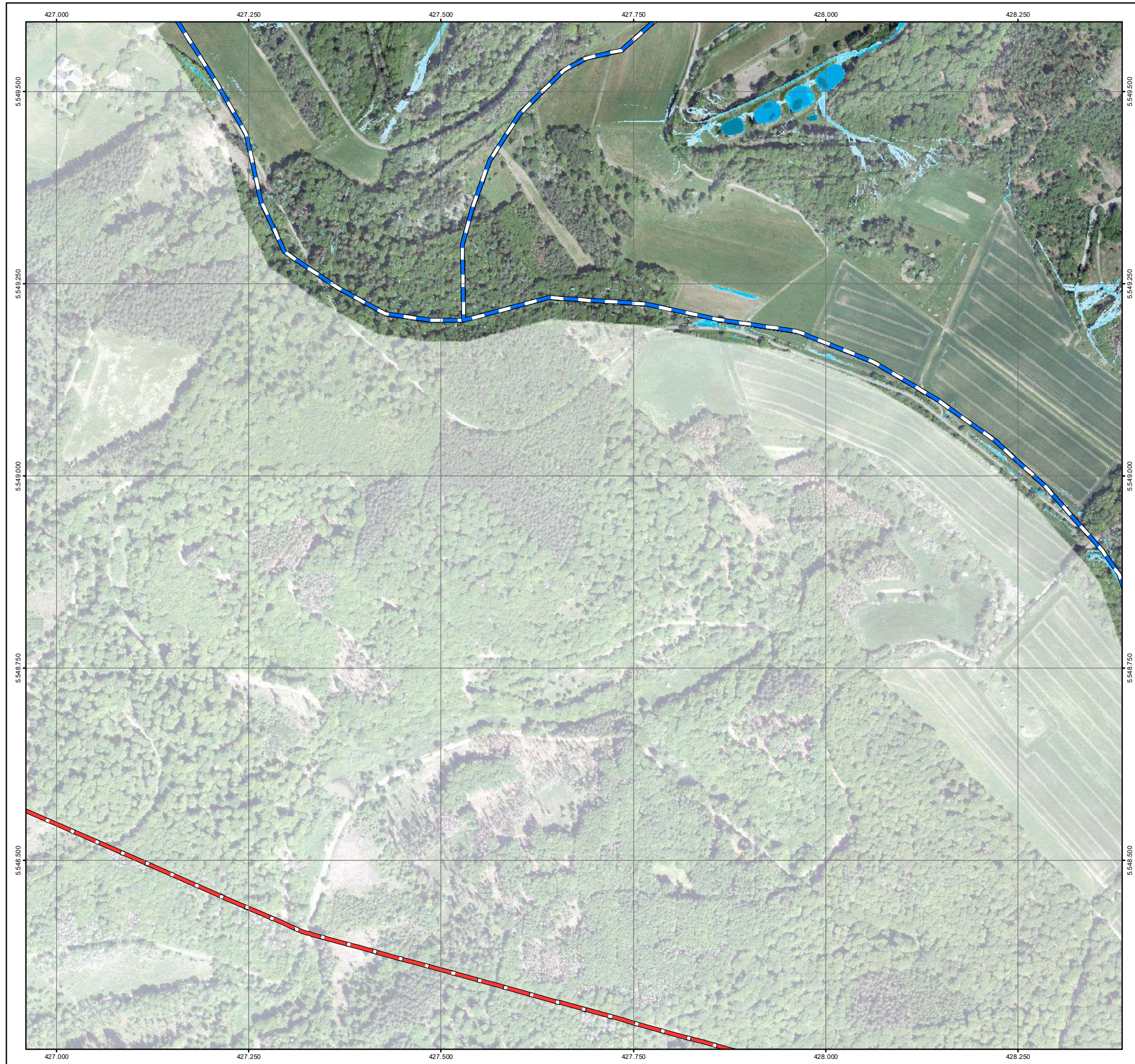


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



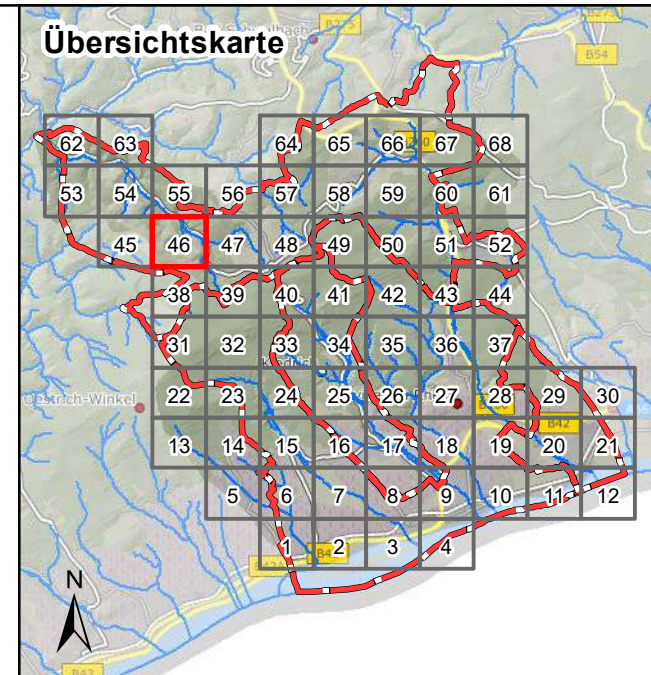
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



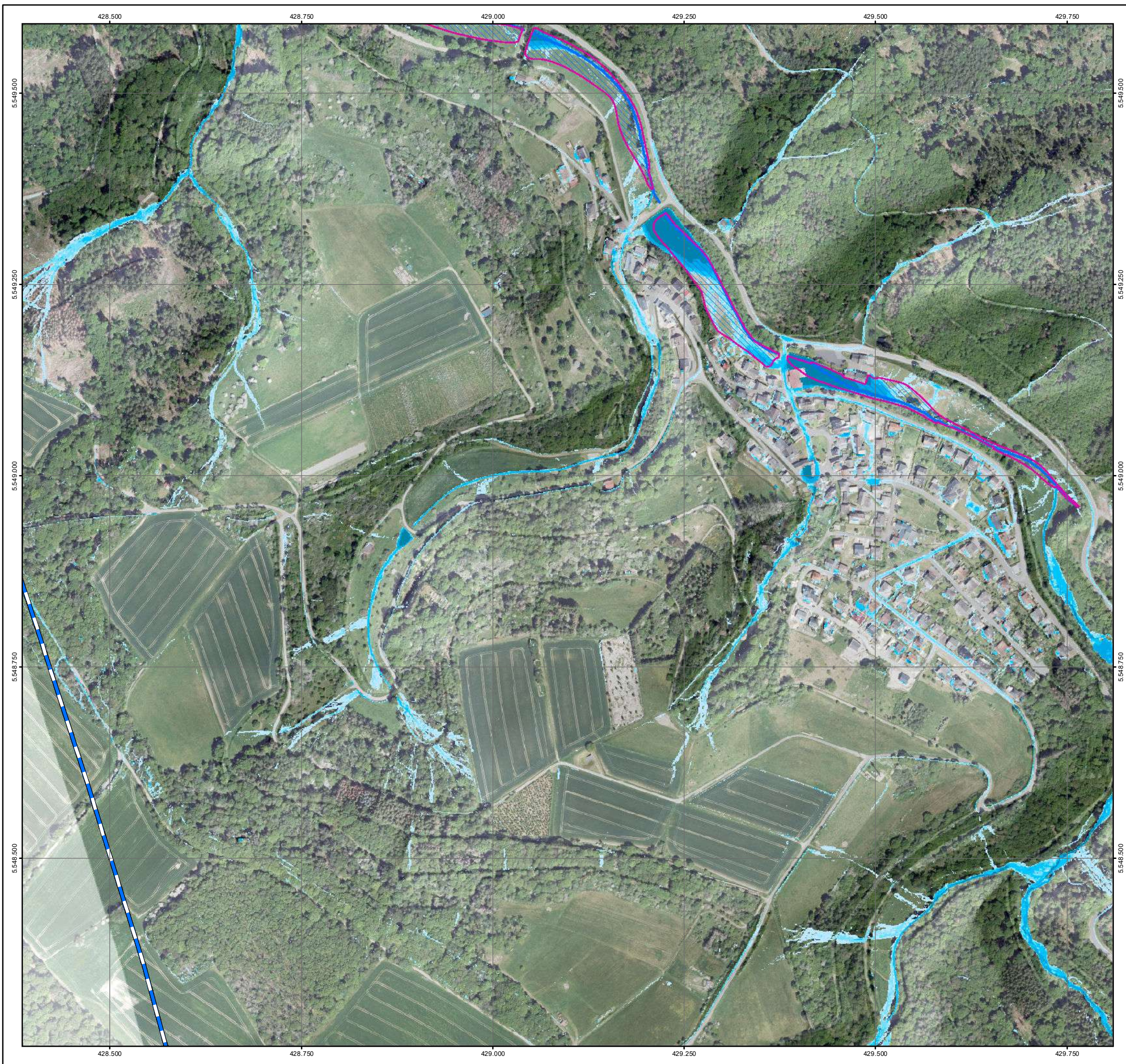
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlehöhle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



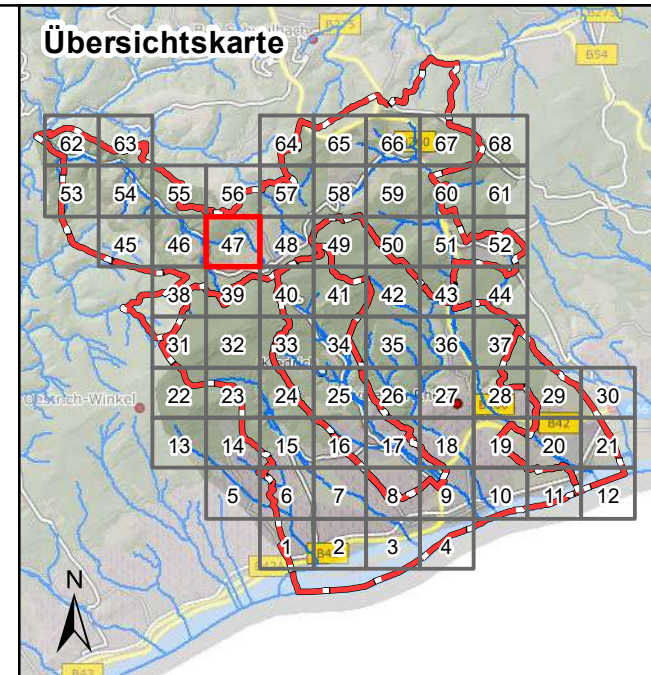
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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







**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



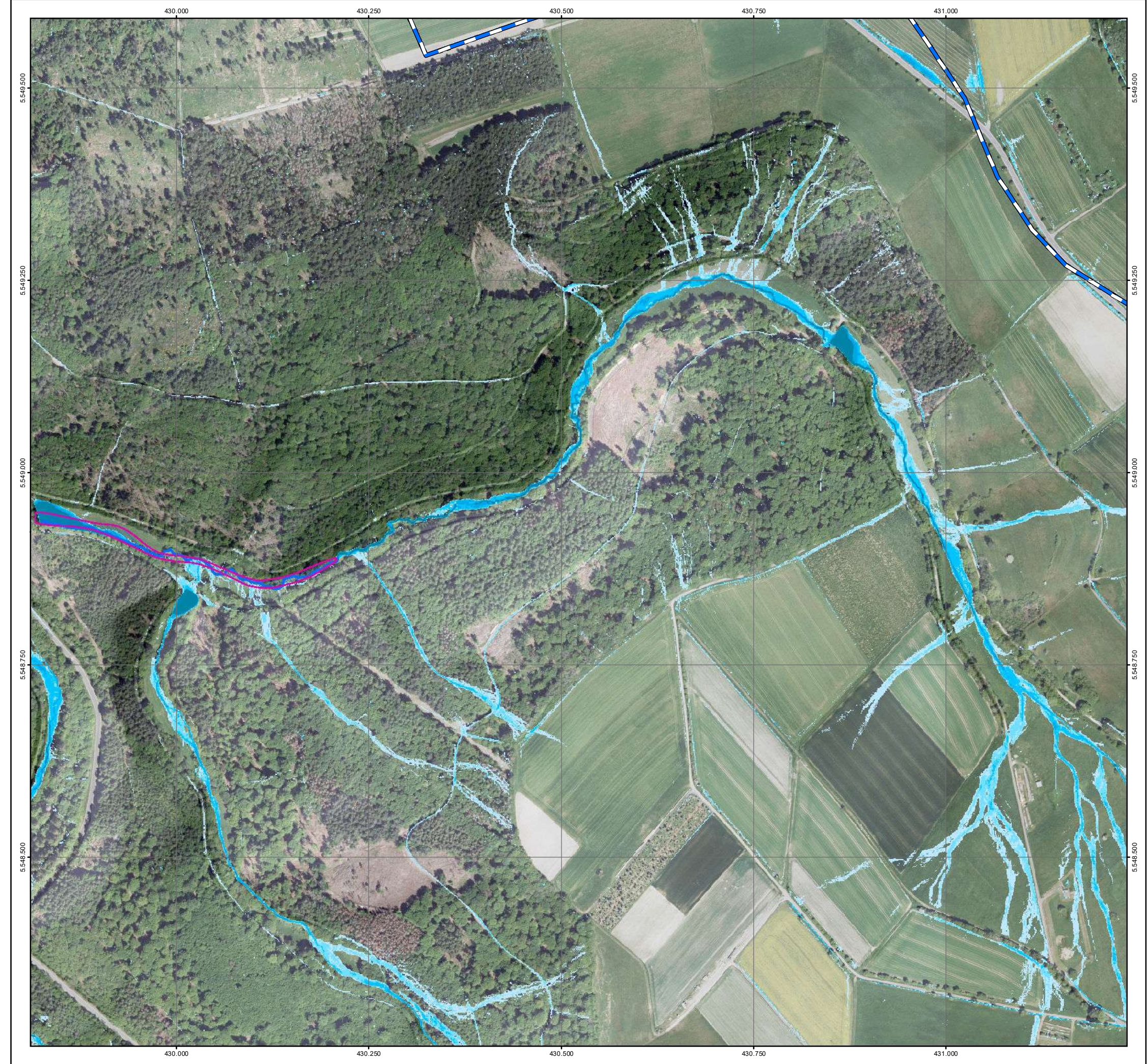
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

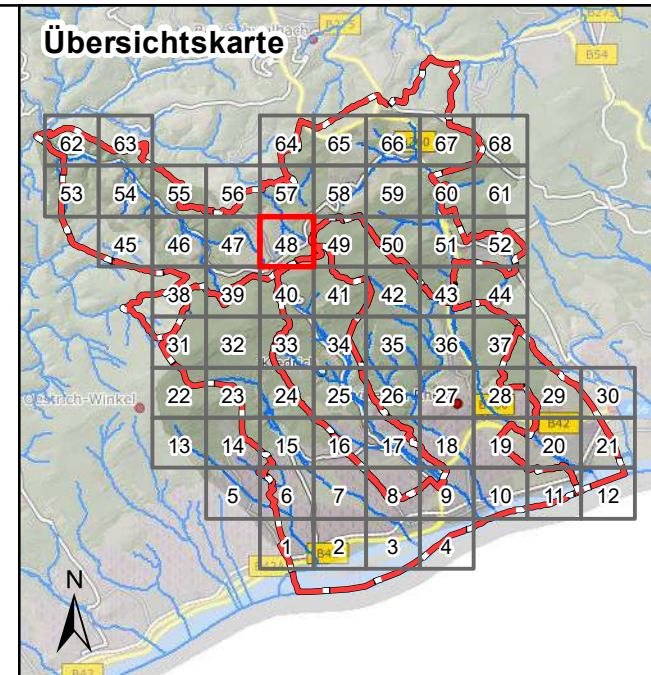


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000  
 Datum: Januar 2023  
 Blattschnitt: 47





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**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“

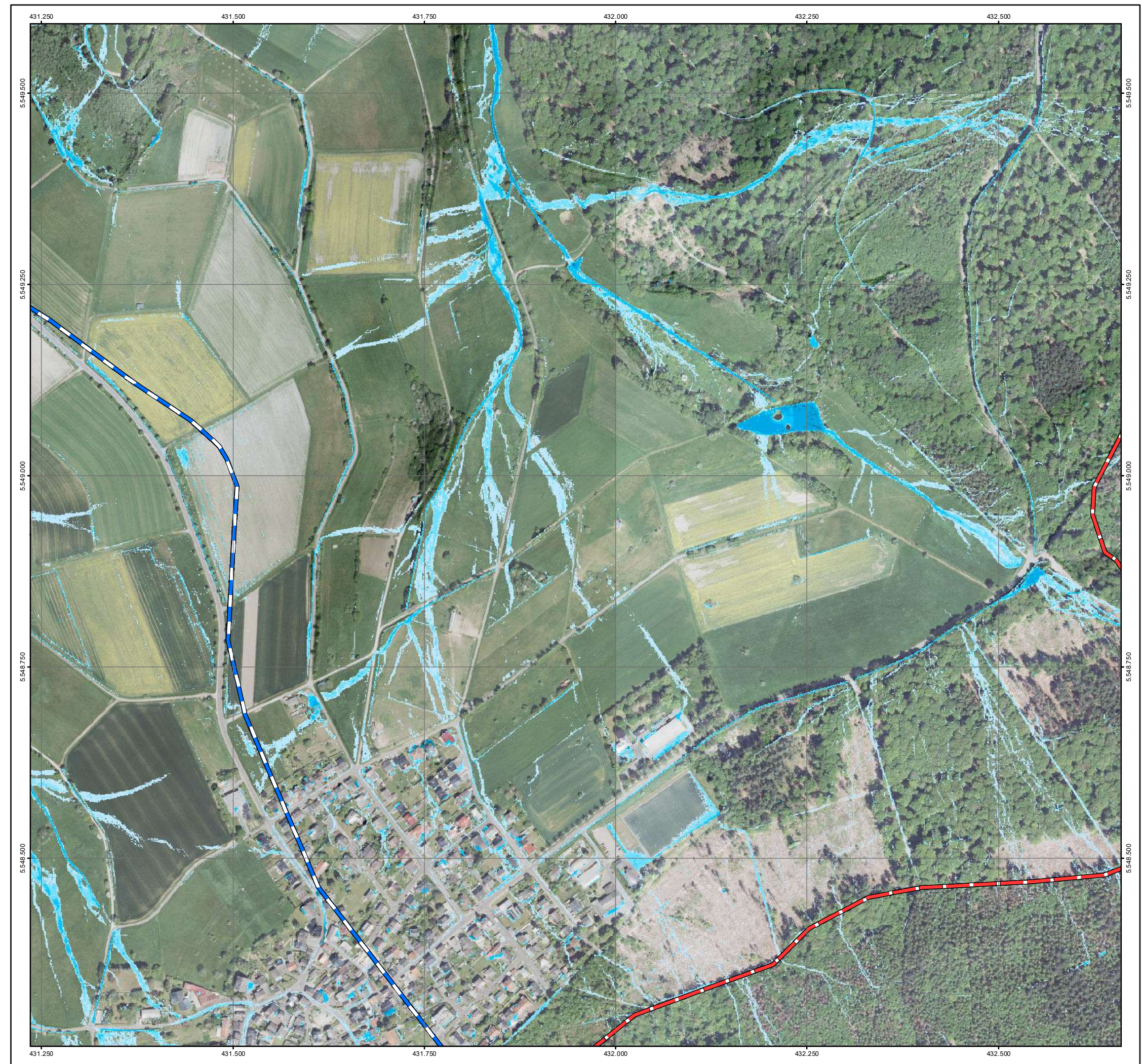
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

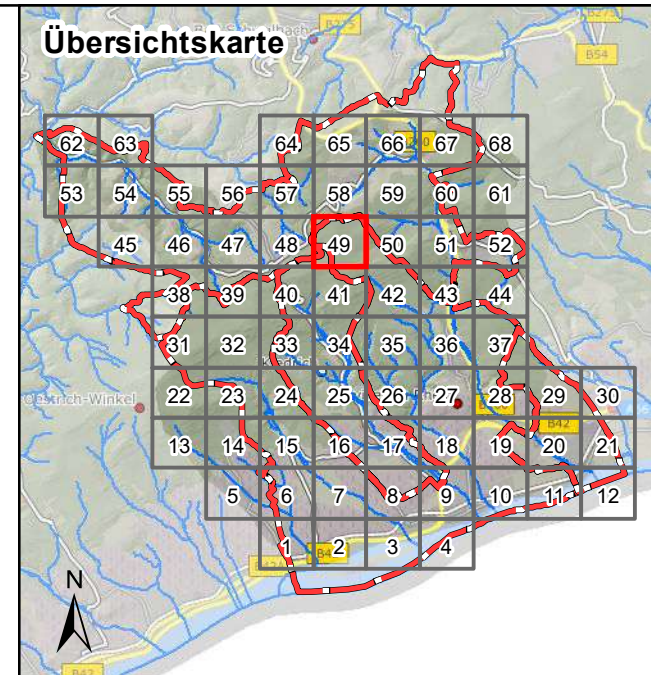
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Maßstab: 1 : 5.000  
 Datum: Januar 2023  
 Blattschnitt: 48





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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“

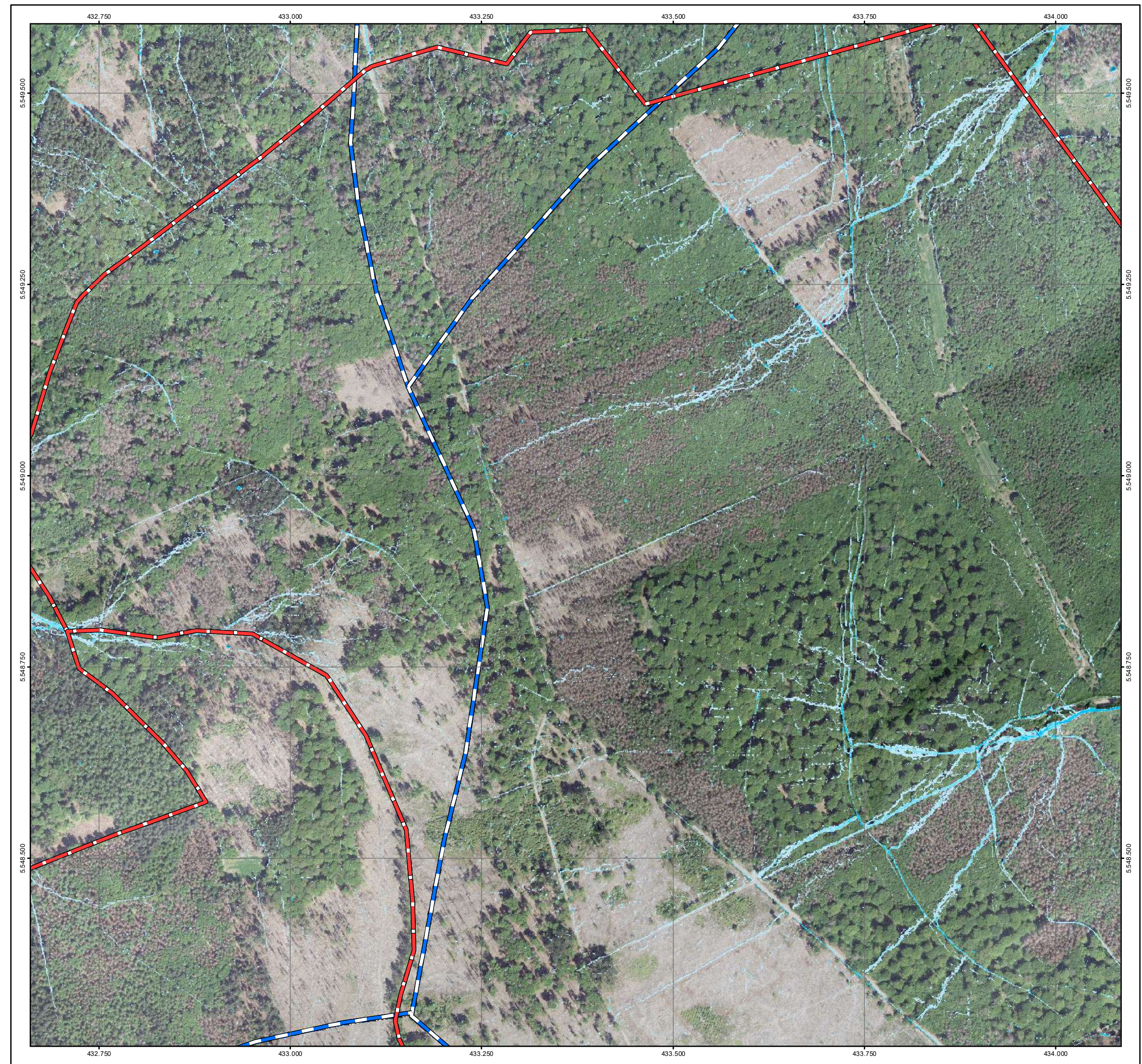
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

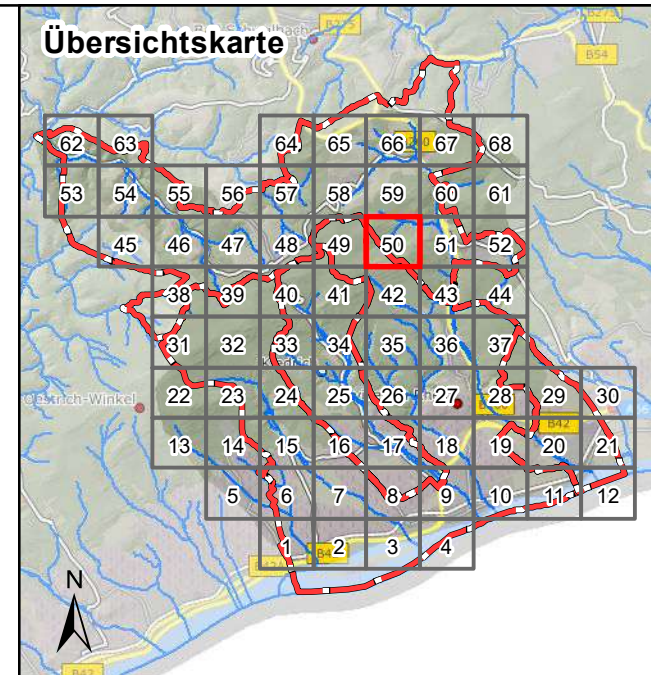
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

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





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



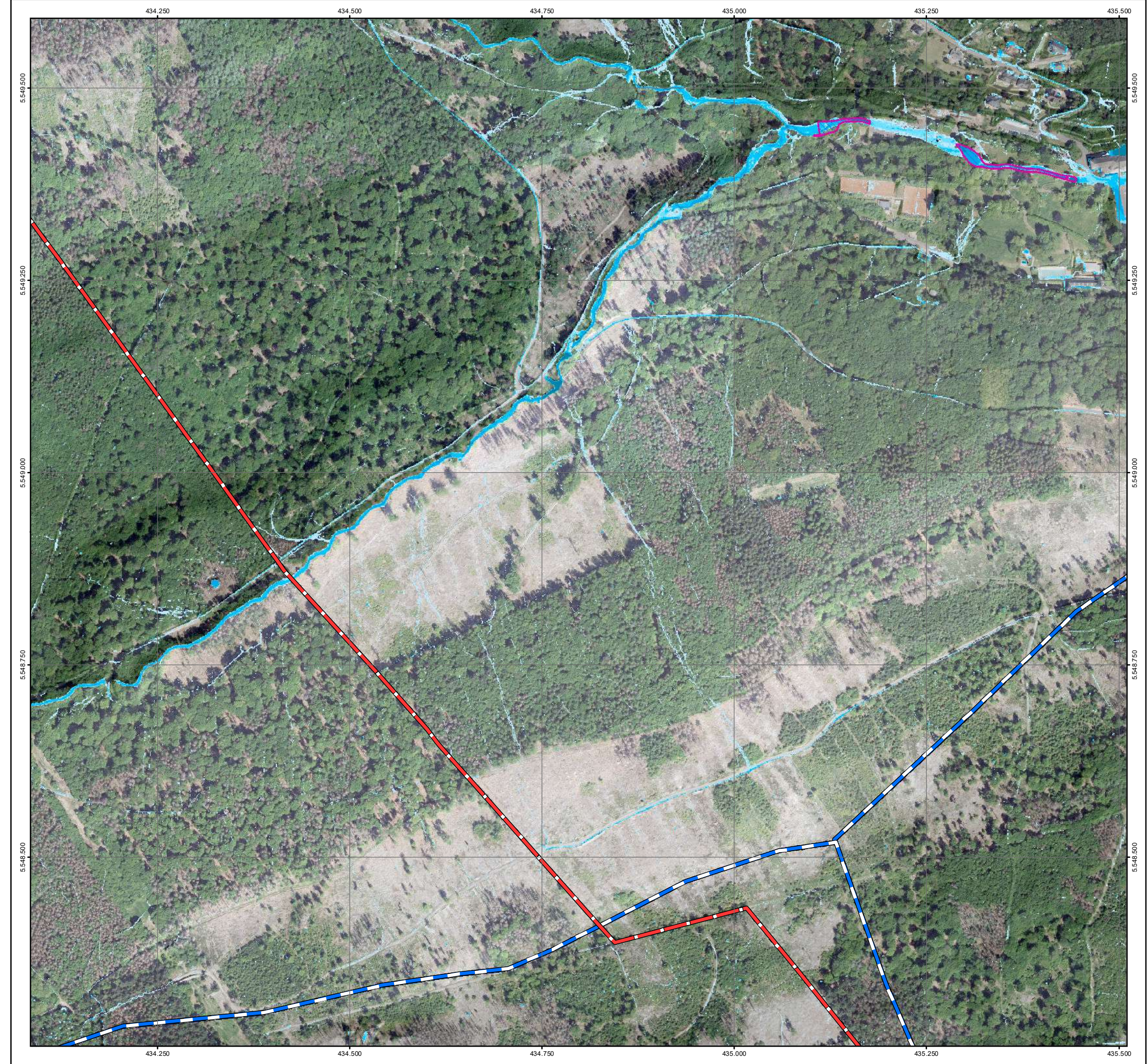
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

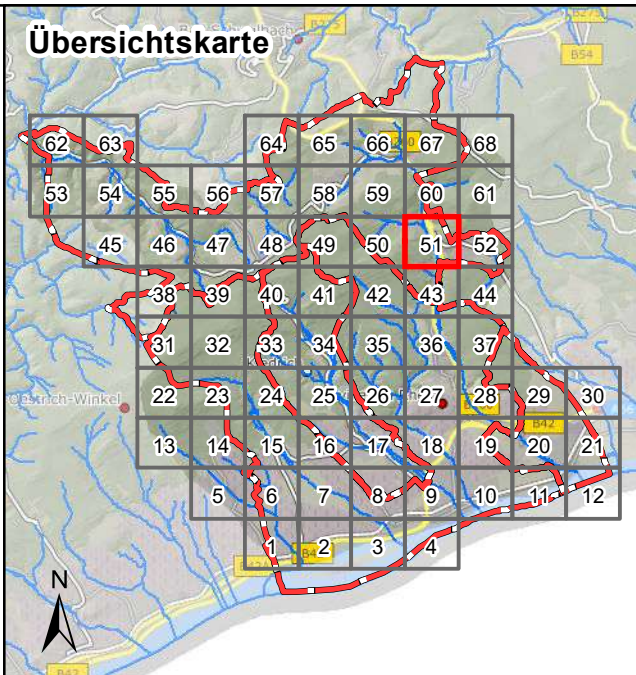
Maßstab: 1 : 5.000  
 Datum: Januar 2023  
 Blattschnitt: 50





5.549.500  
5.549.250  
5.549.000  
5.548.750  
5.548.500

435.750 436.000 436.250 436.500 436.750



**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



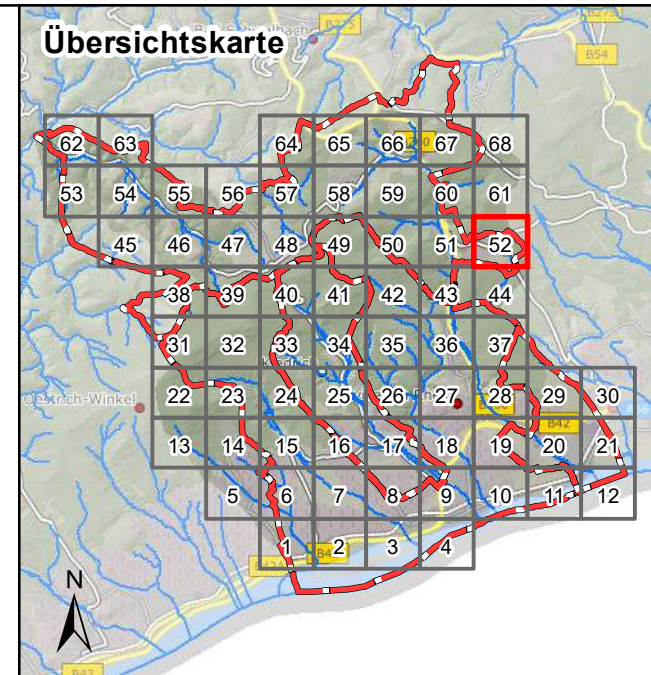
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 51
-----------------------	-----------------------	---------------------



**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



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

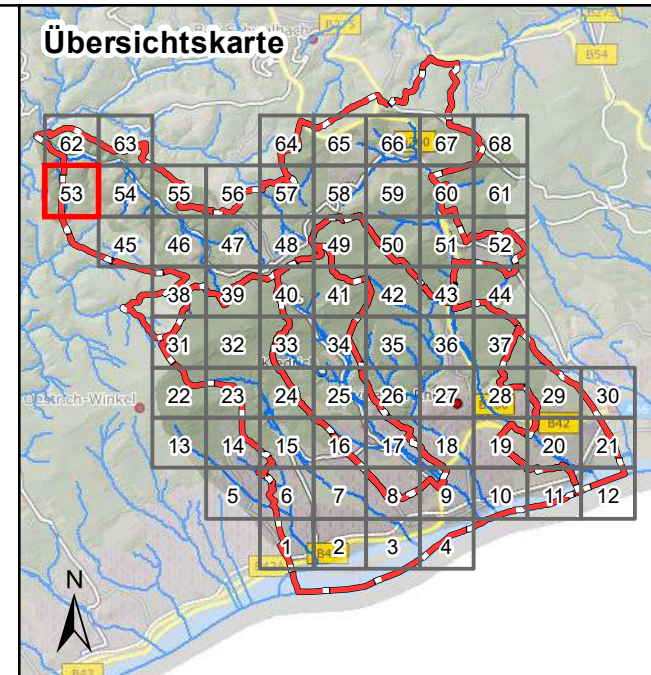


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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“

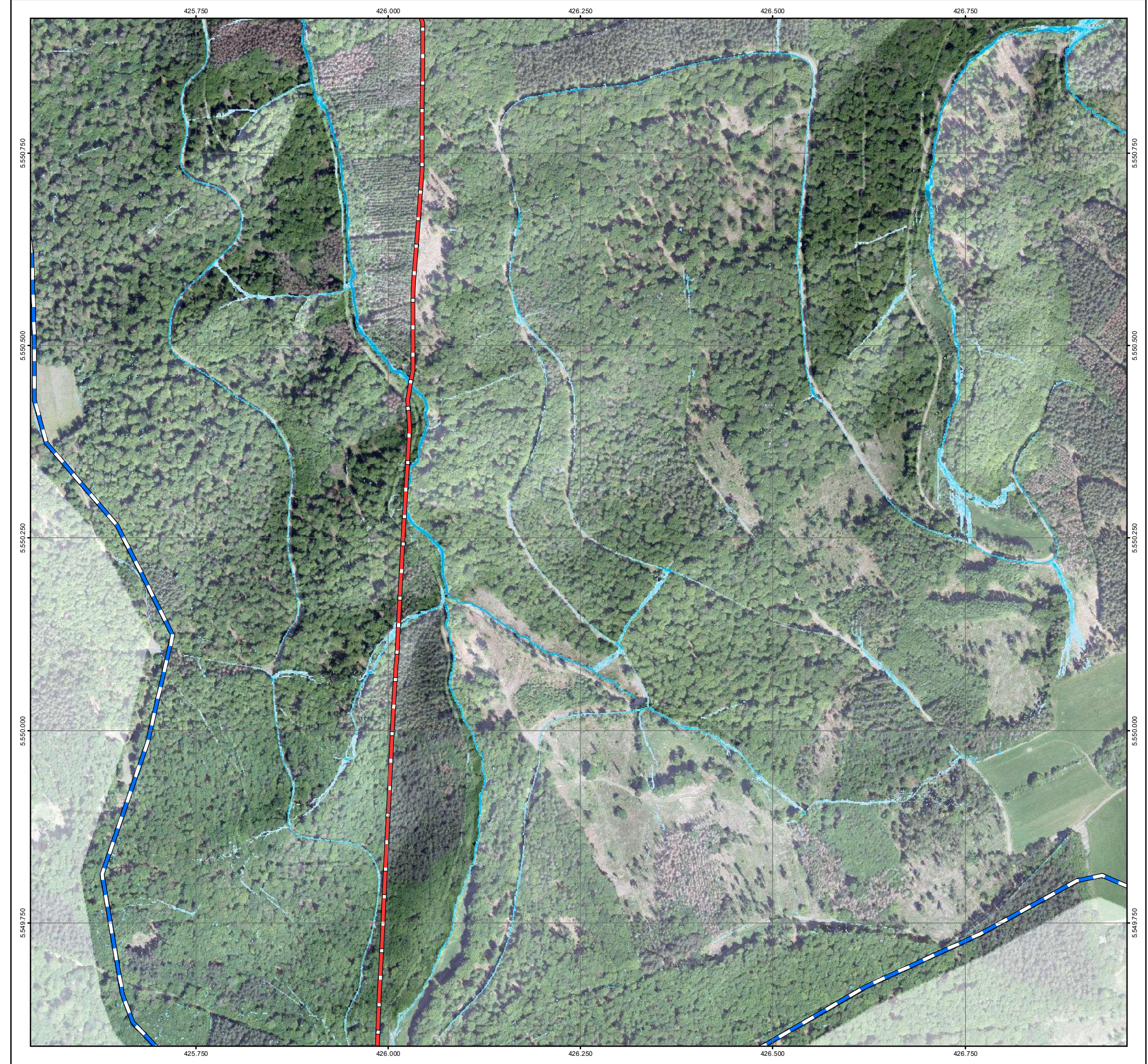
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

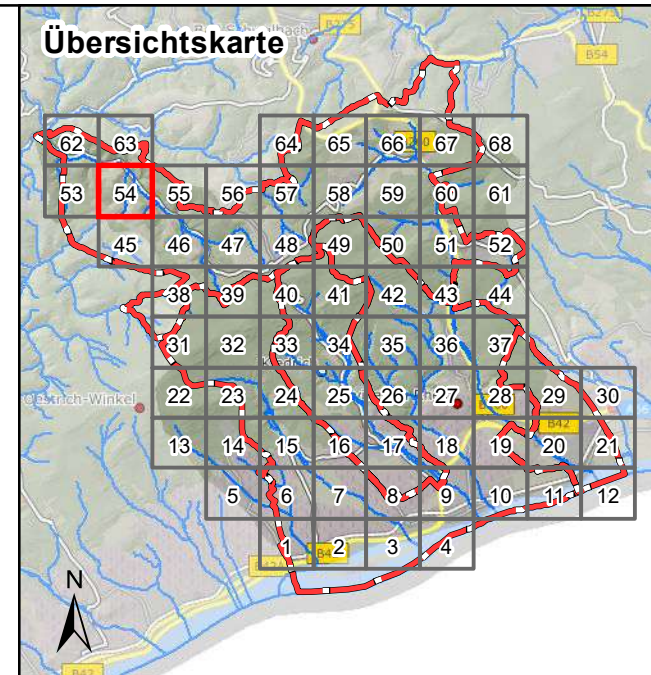
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Januar 2023	53





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



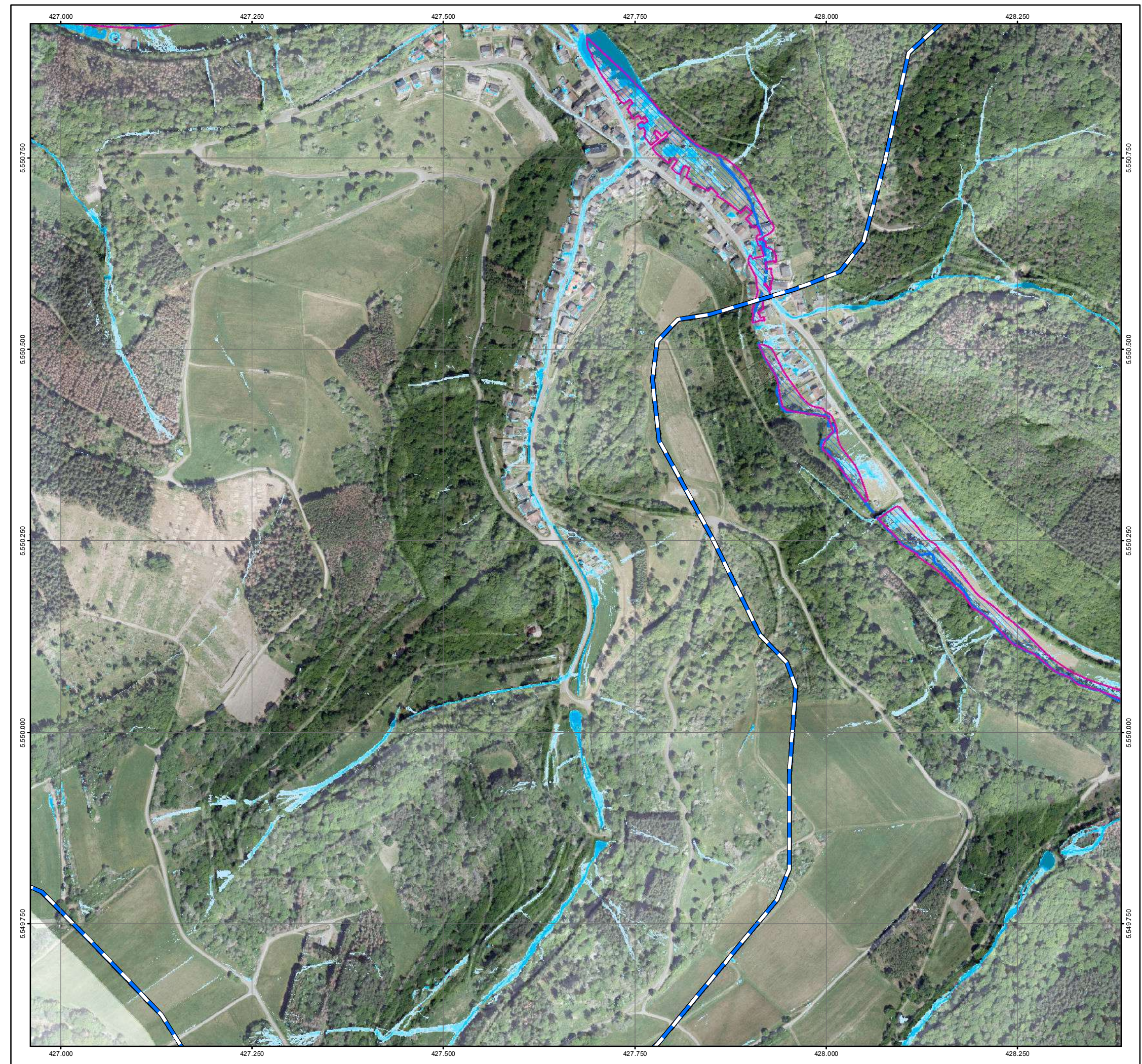
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



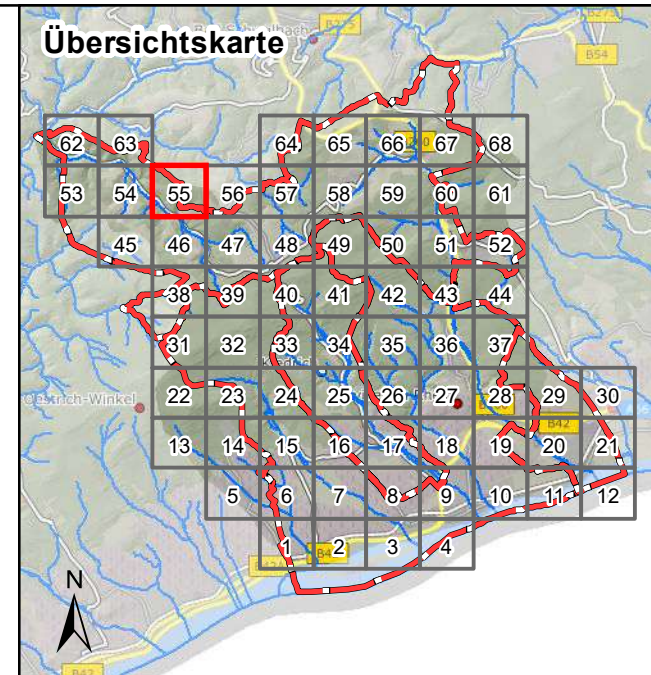
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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







**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



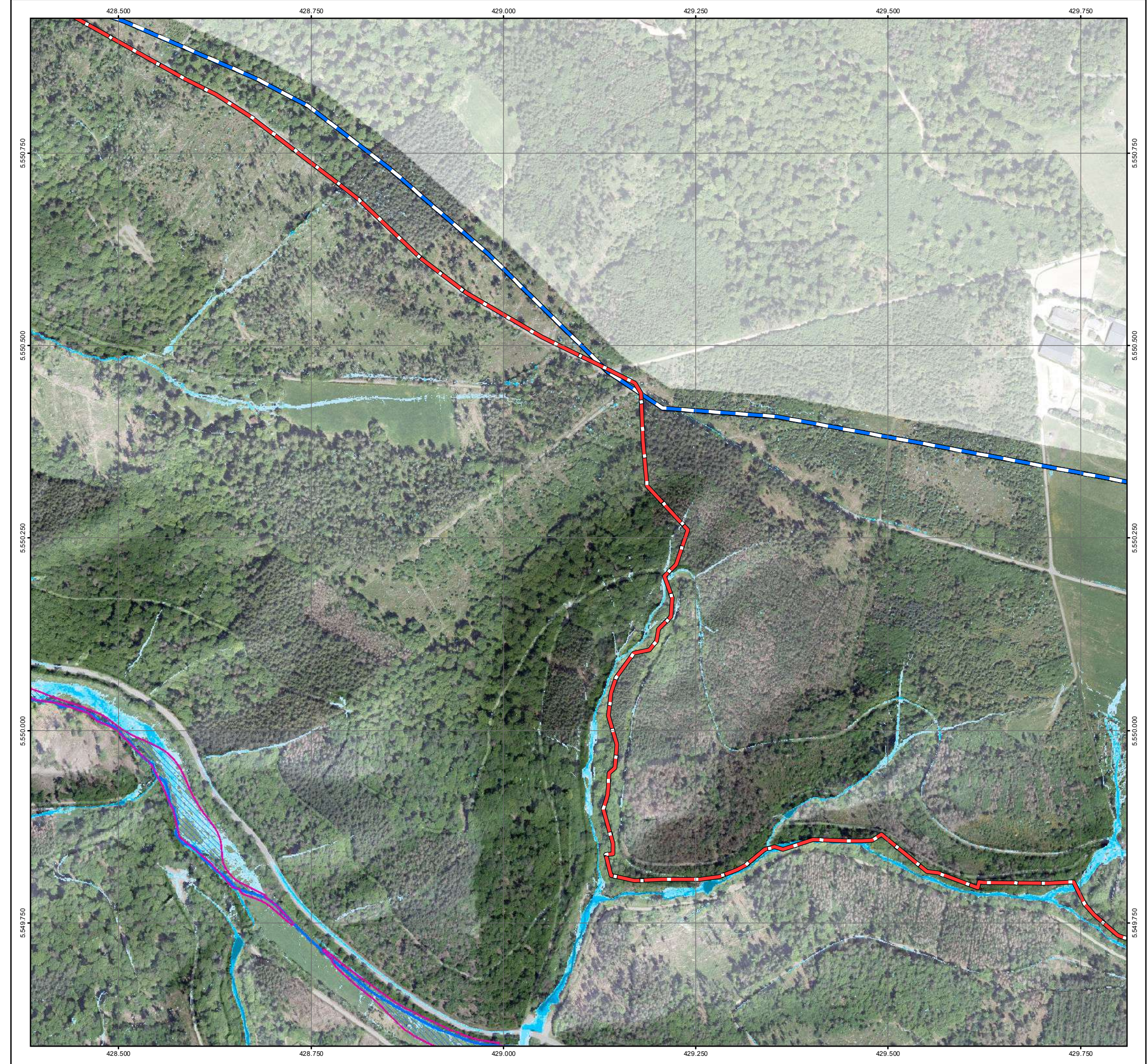
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

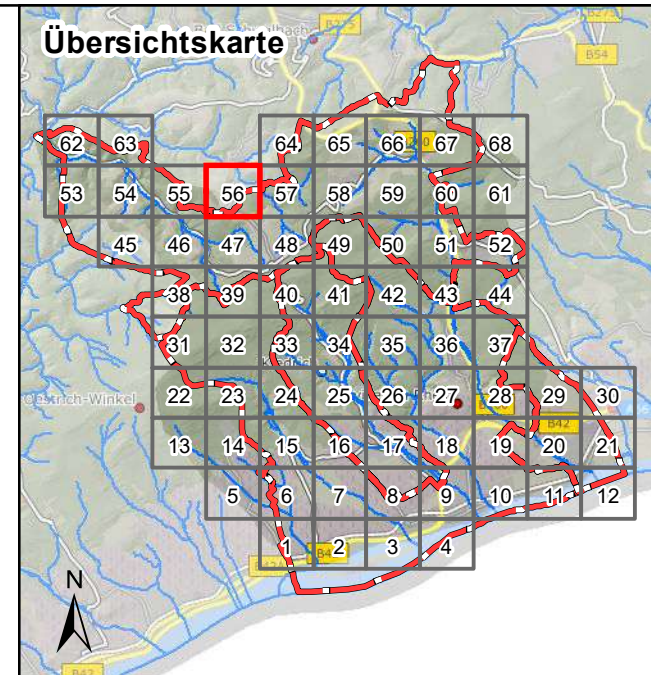


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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








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








**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

-  Gemeindegrenzen
-  Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



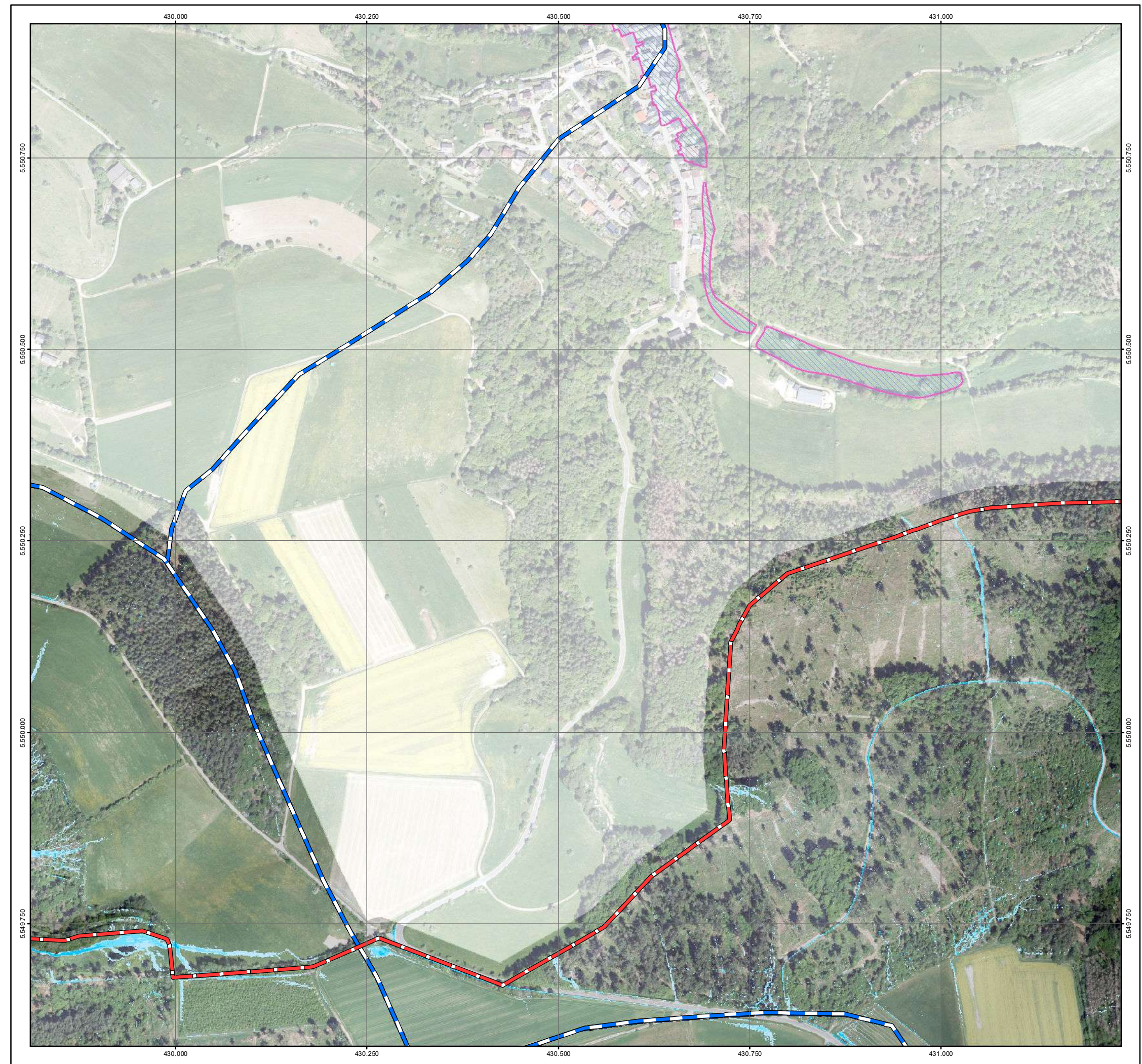
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

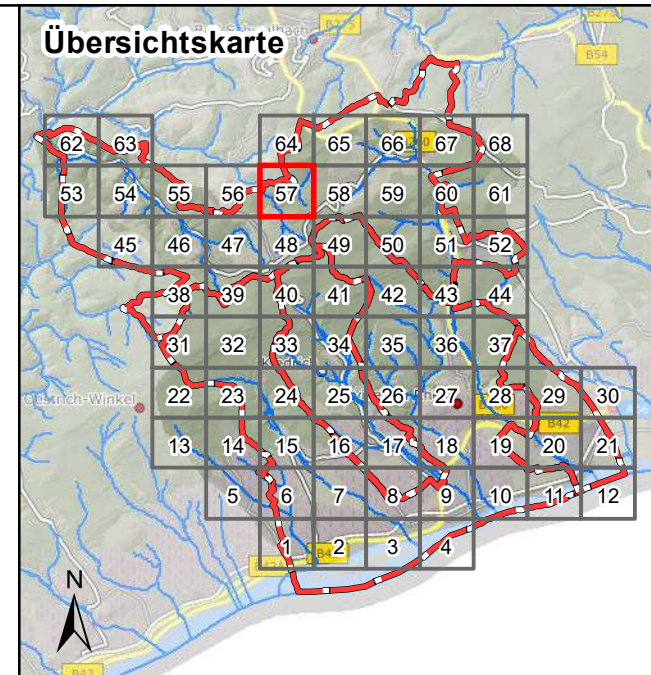


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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








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








**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

-  Gemeindegrenzen
-  Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



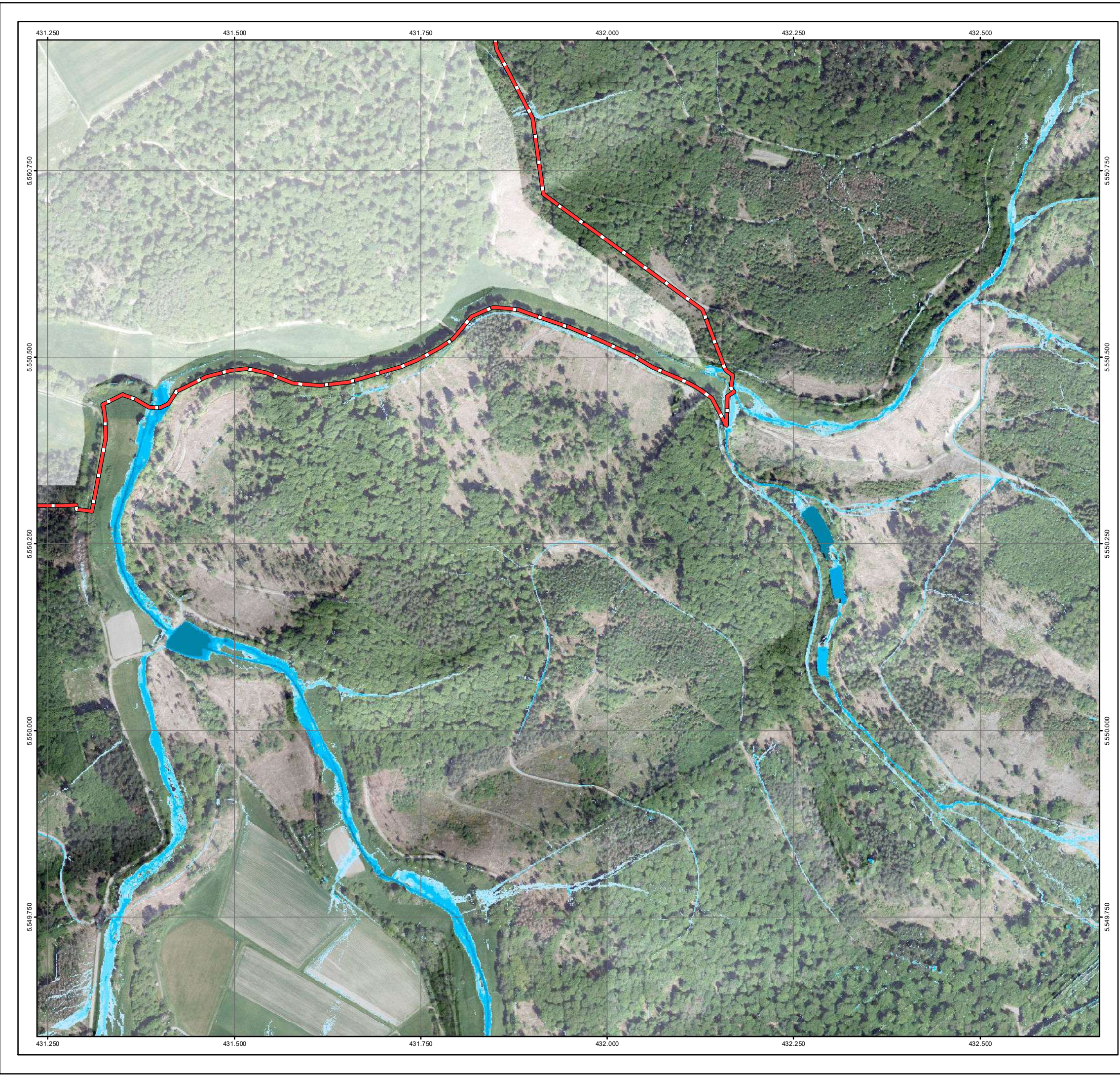
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

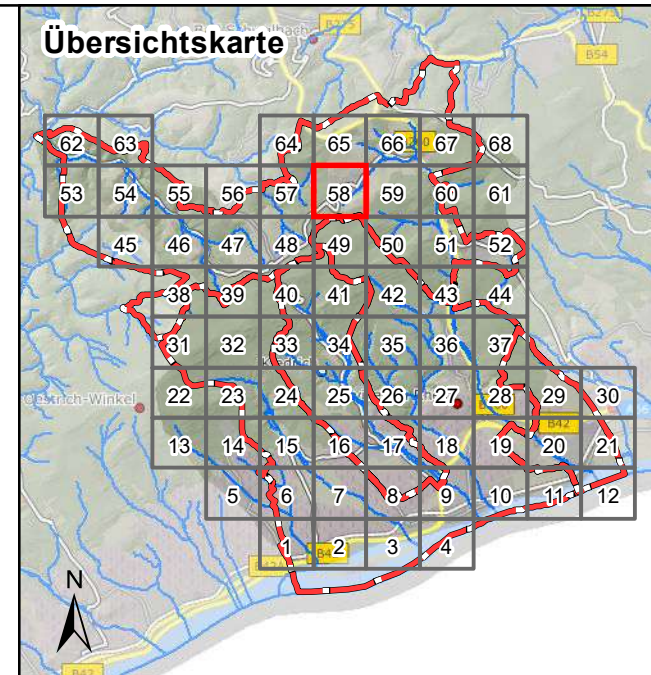


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000  
 Datum: Januar 2023  
 Blattschnitt: 57





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer Rheingau
- Fließgewässer

**Gesetzliche Überschwemmungsgebiete HQ100**


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

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



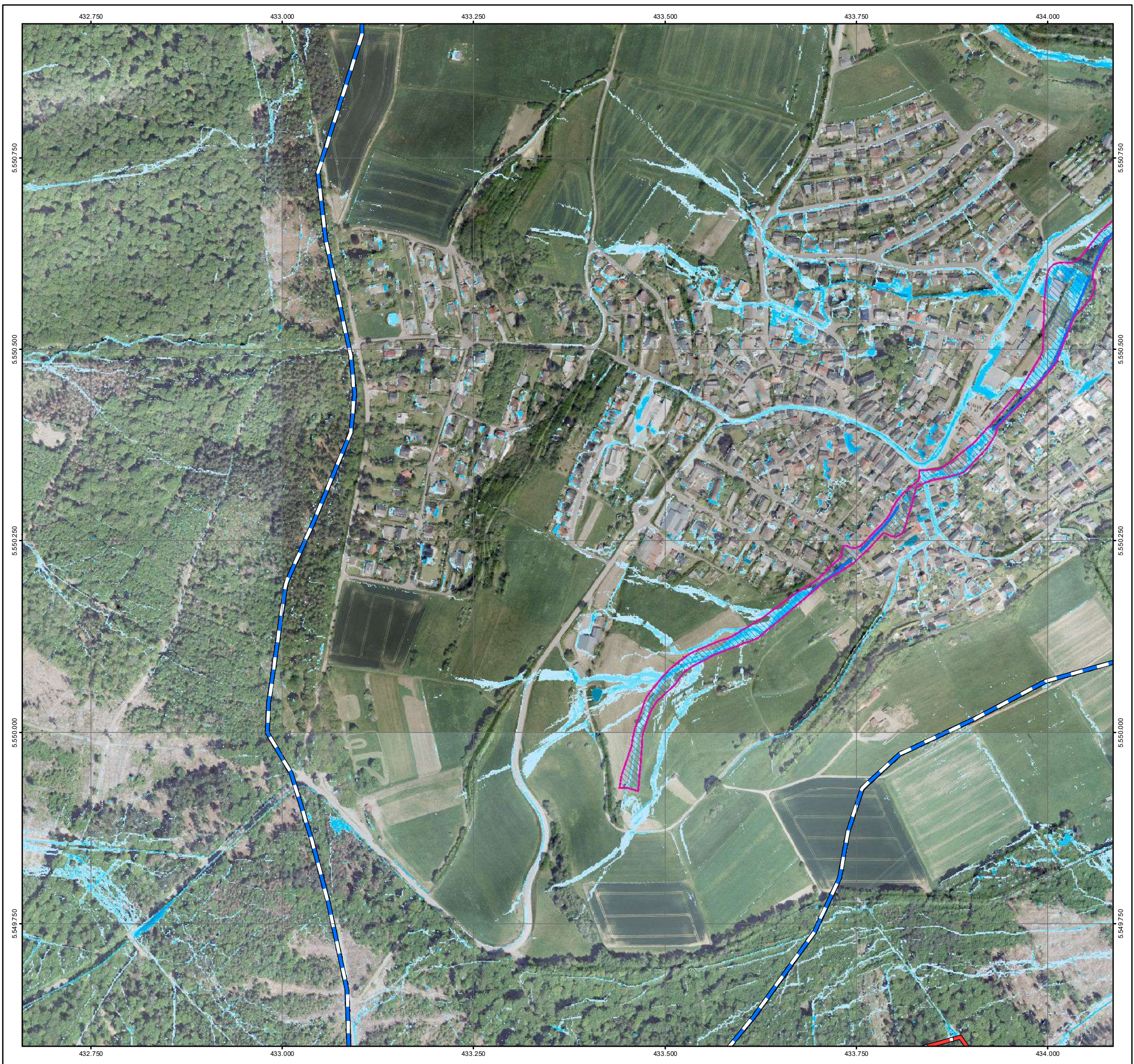
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

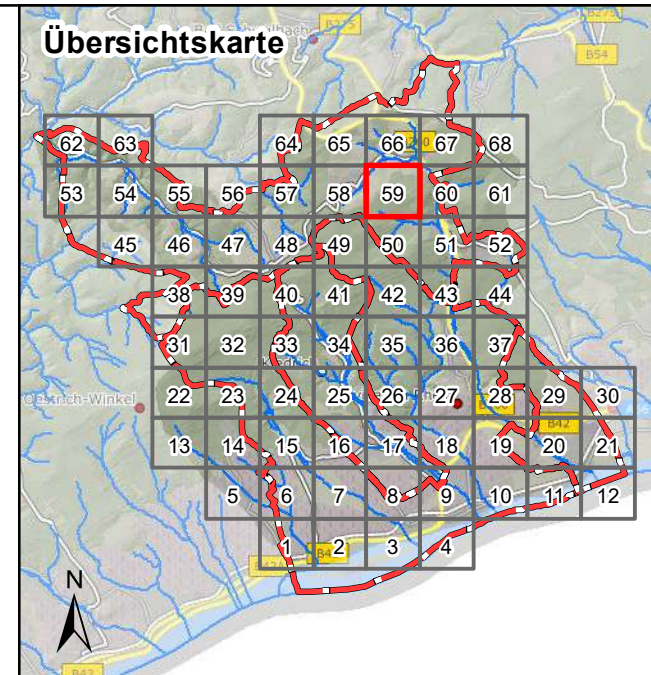


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000  
 Datum: Januar 2023  
 Blattschnitt: 58





### Legende

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

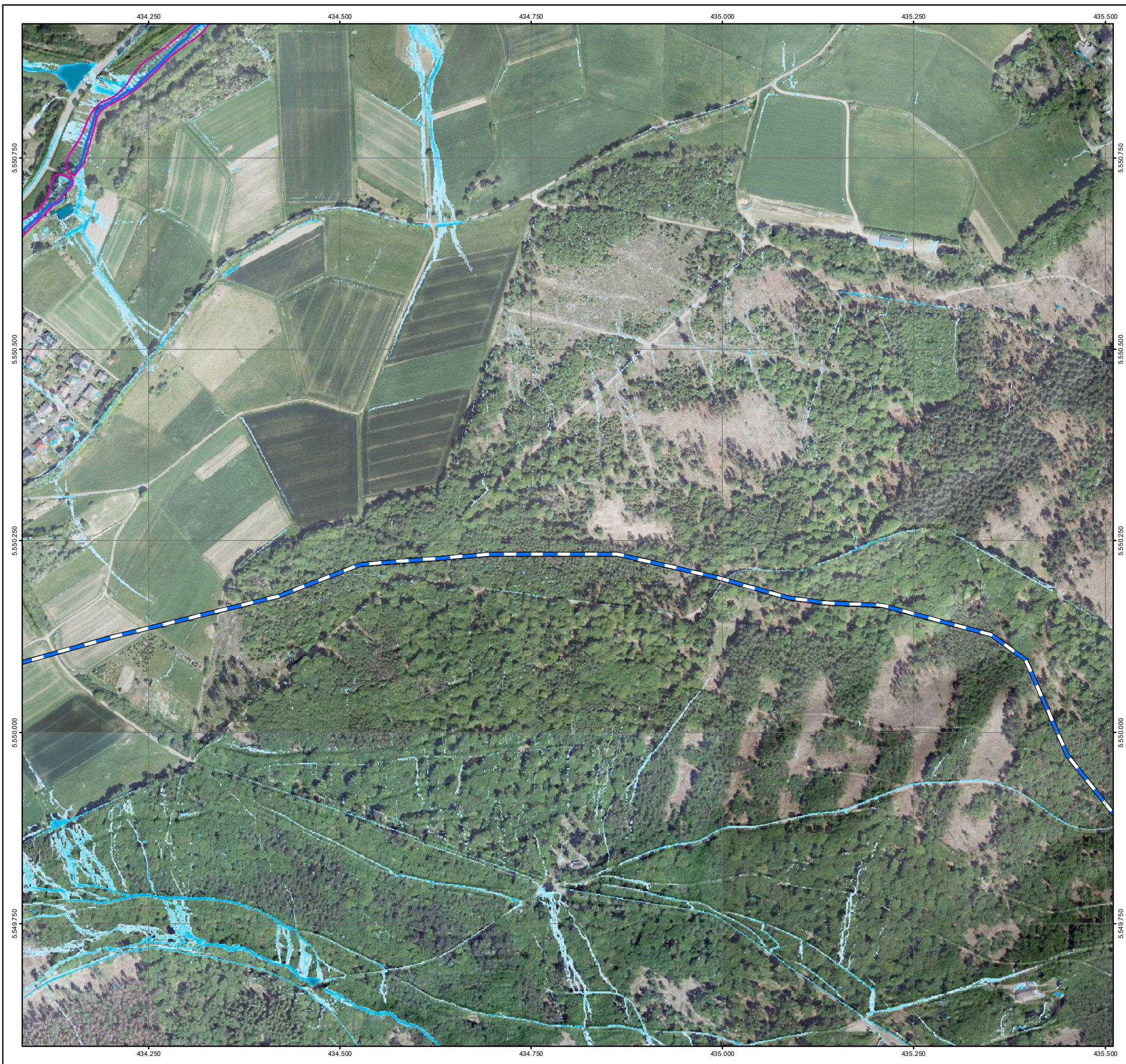
Auftraggeber:  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

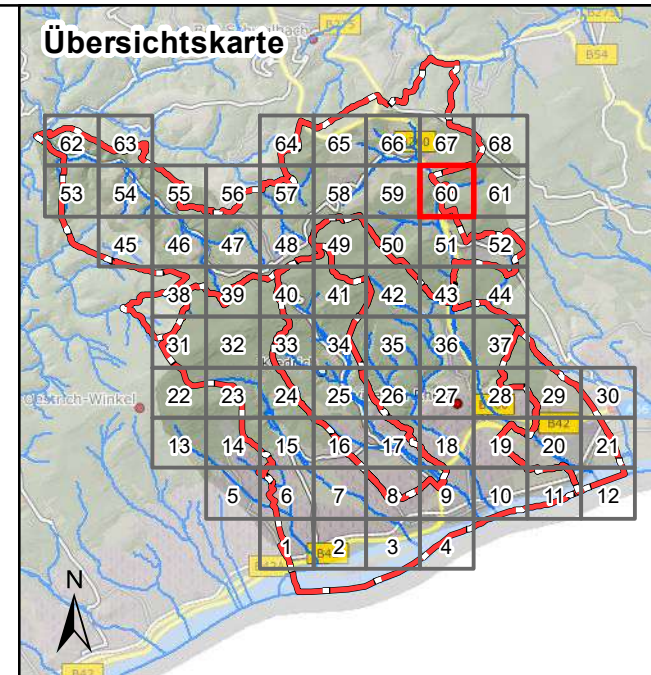
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Maßstab: 1 : 5.000  
 Datum: Januar 2023  
 Blattschnitt: 59





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)**

**Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)**

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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“

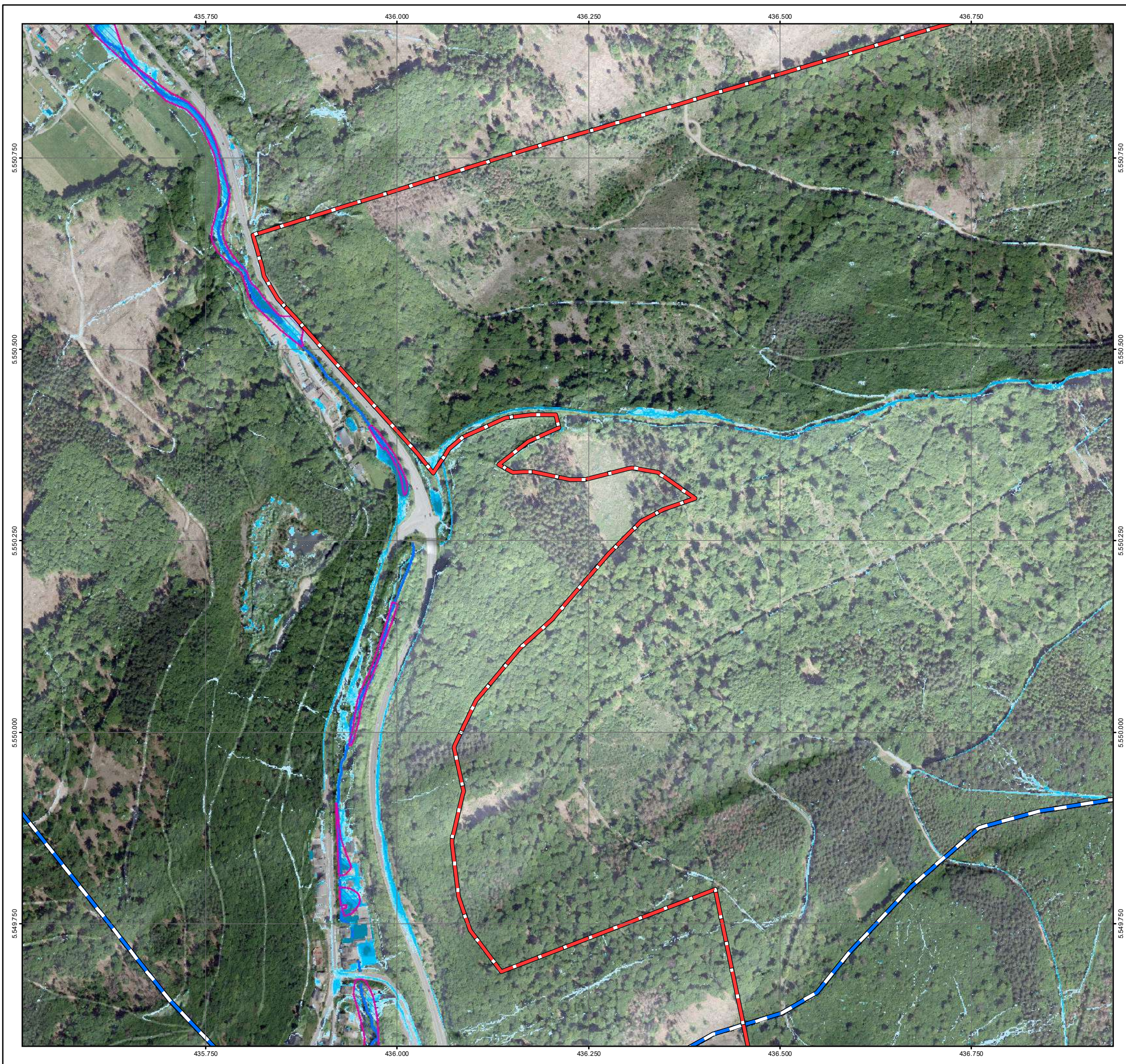
**Auftraggeber:**  
**Abwasserverband Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville

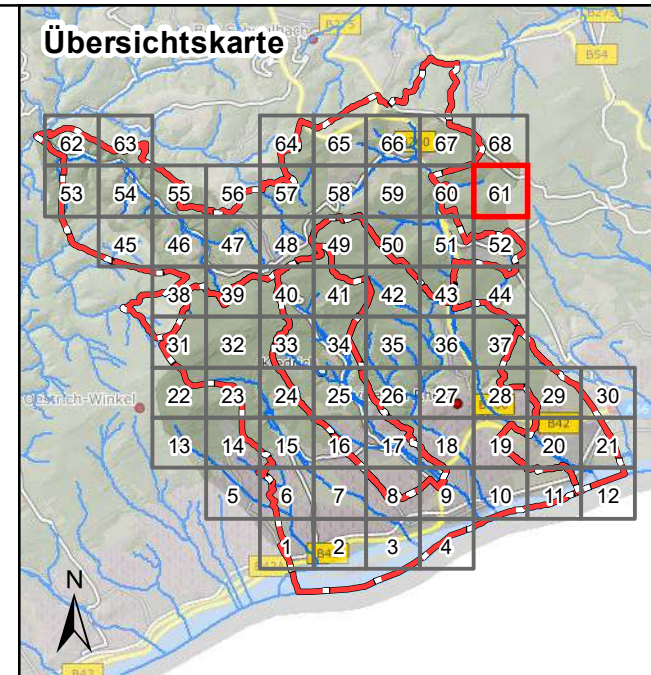
**Bearbeiter:**  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Januar 2023	60





### Legende

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

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

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



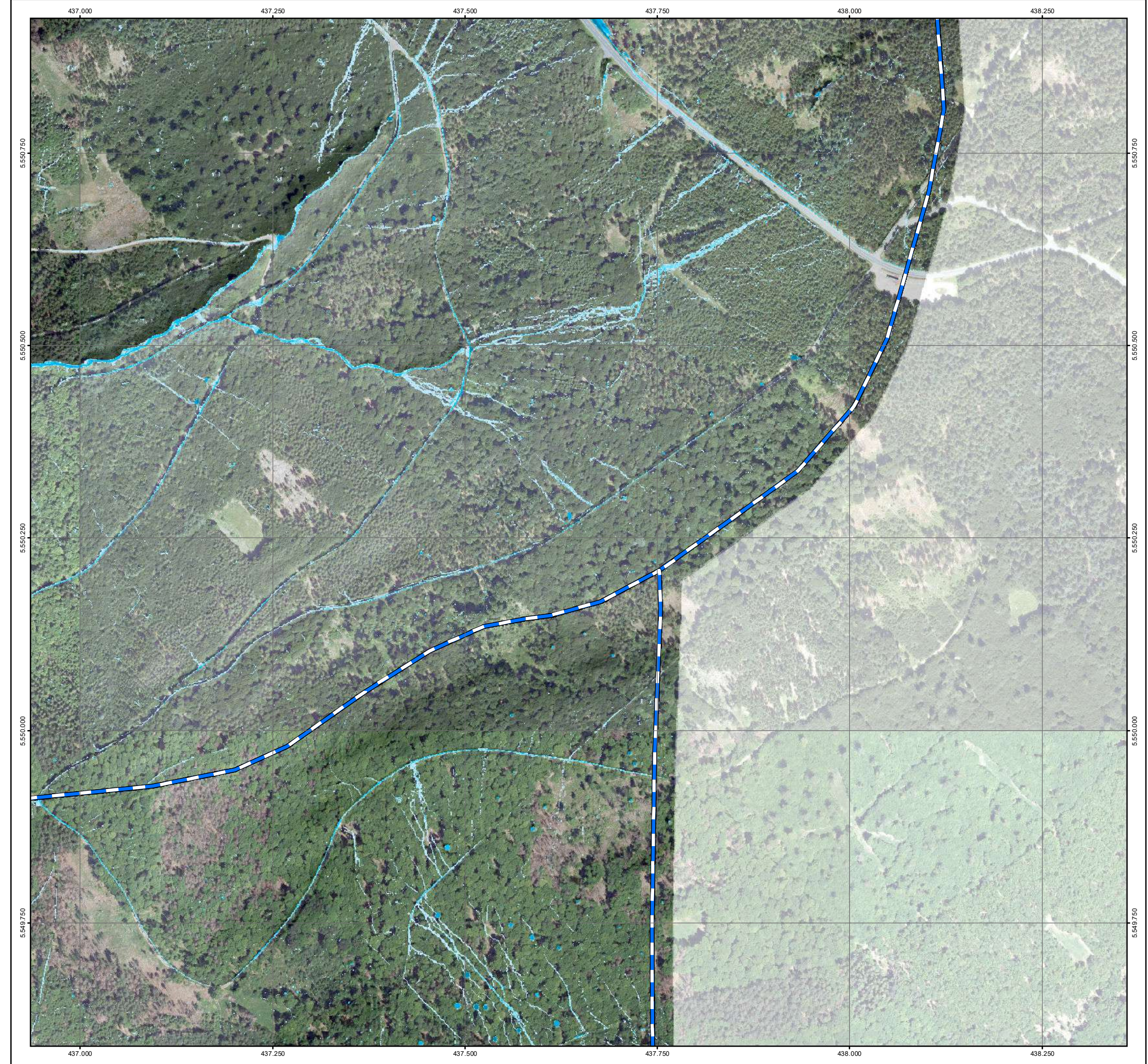
**Bearbeiter:**  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

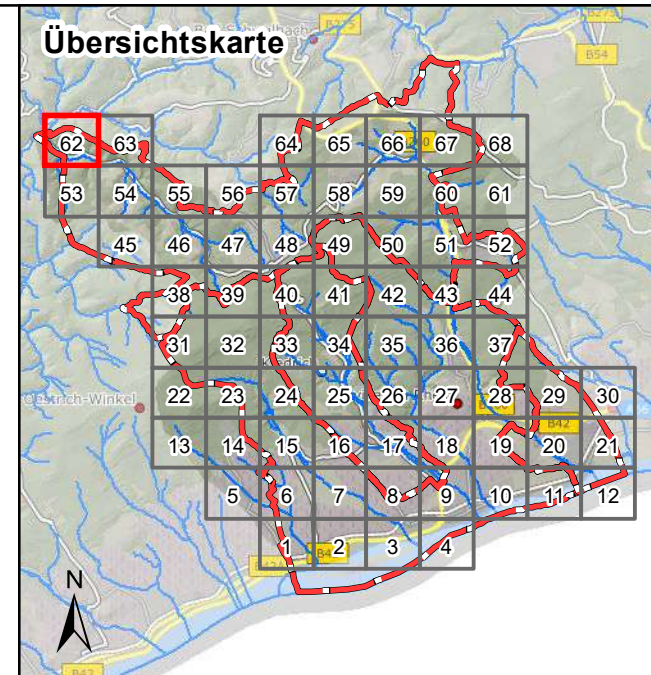


**Projekt:**  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

**Maßstab:** 1 : 5.000  
**Datum:** Januar 2023  
**Blattschnitt:** 61





### Legende

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



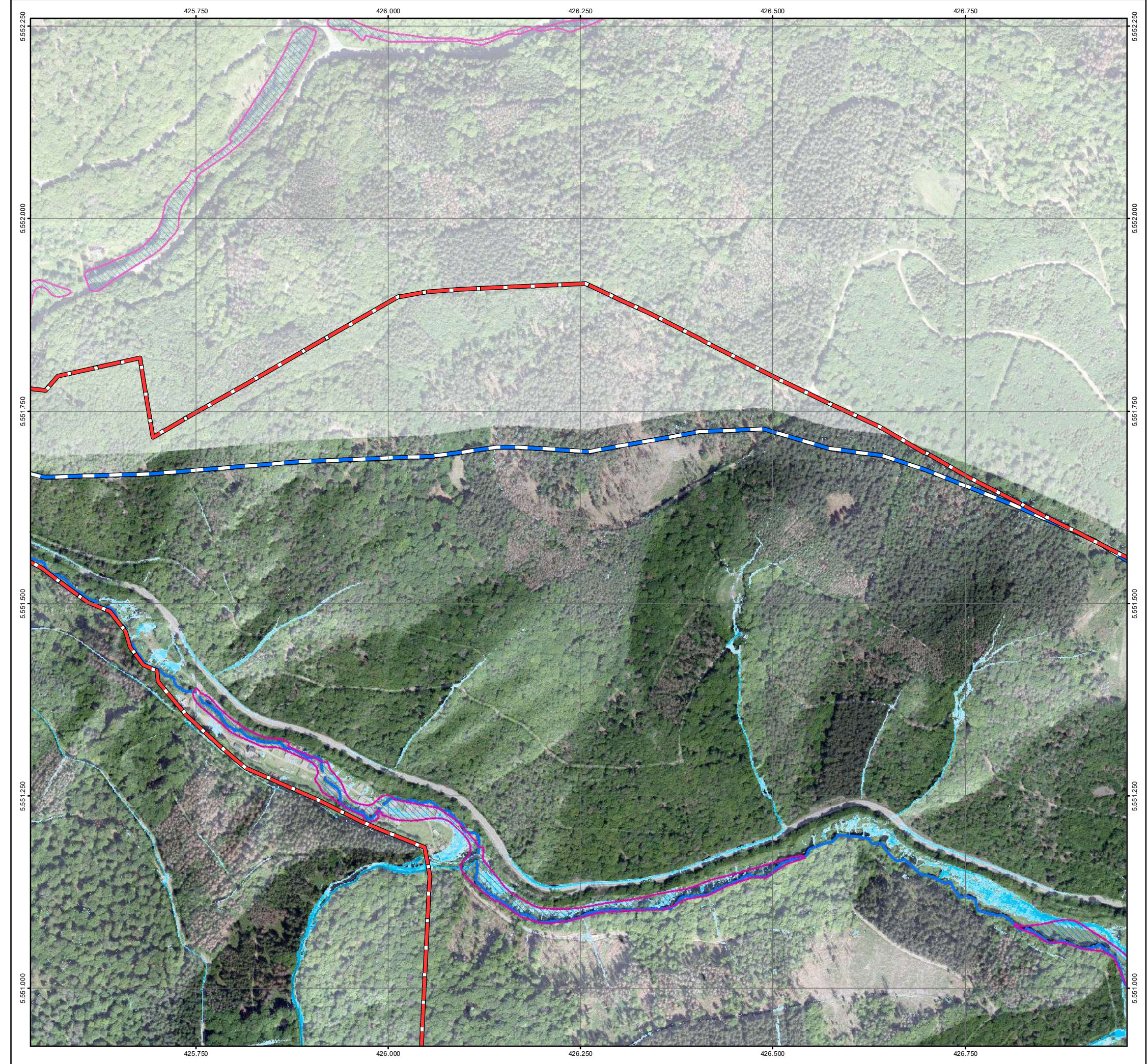
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



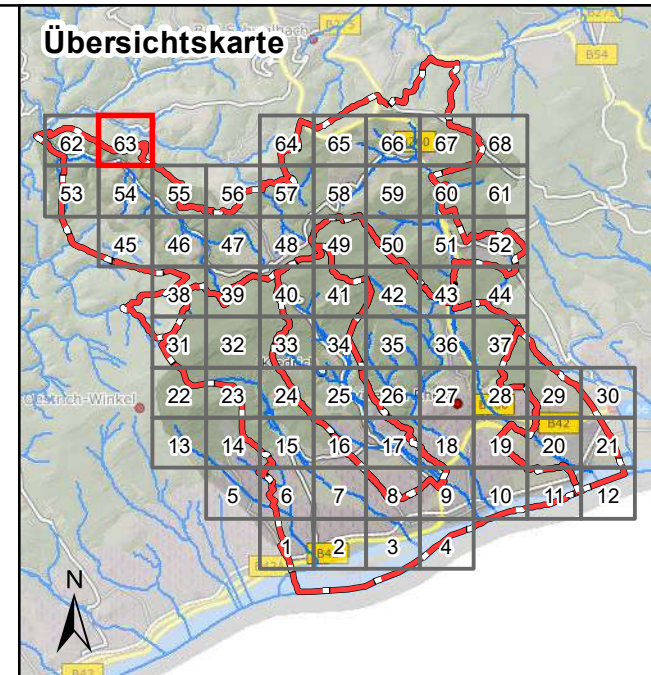
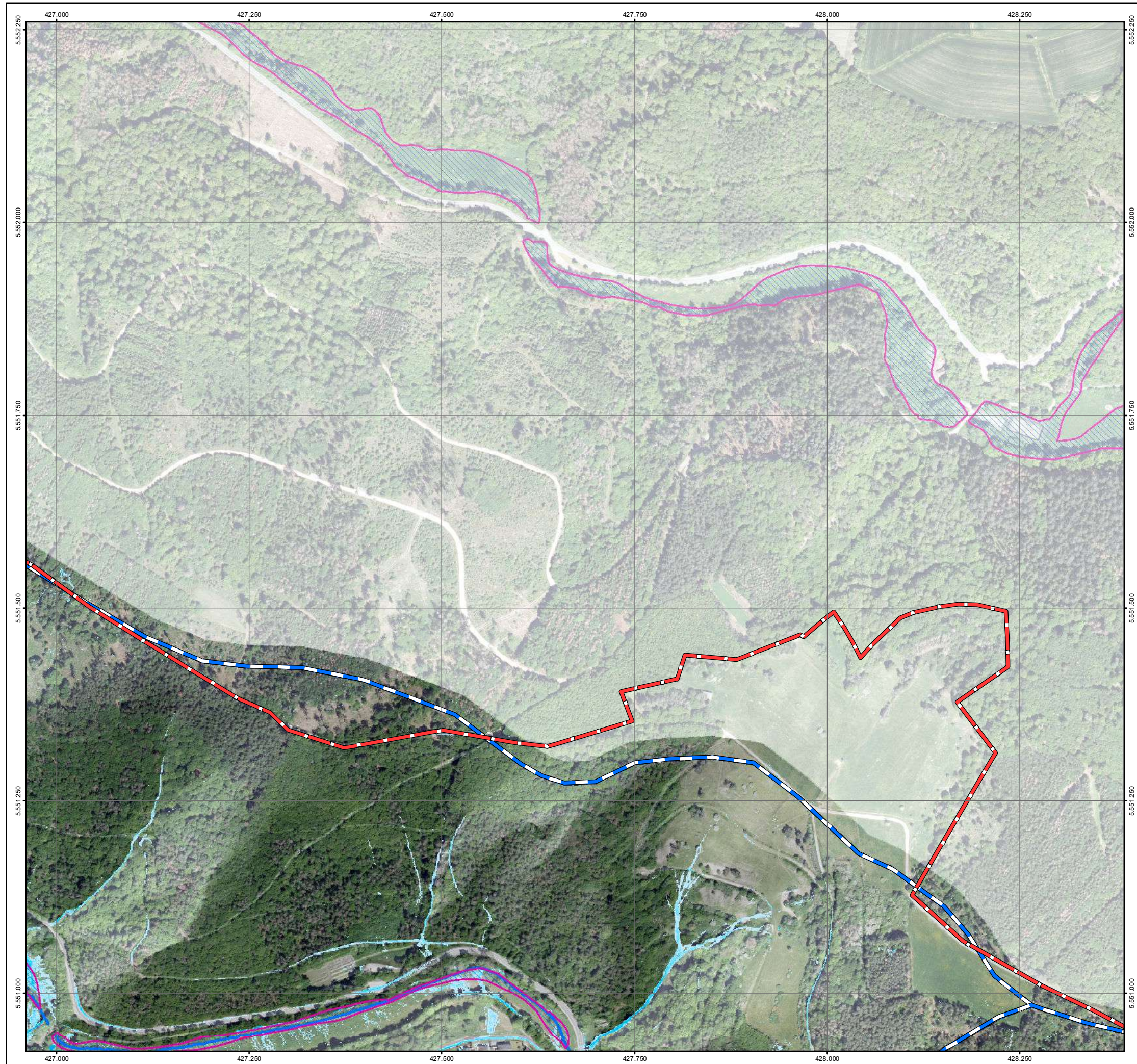
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 62
-----------------------	-----------------------	---------------------







**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



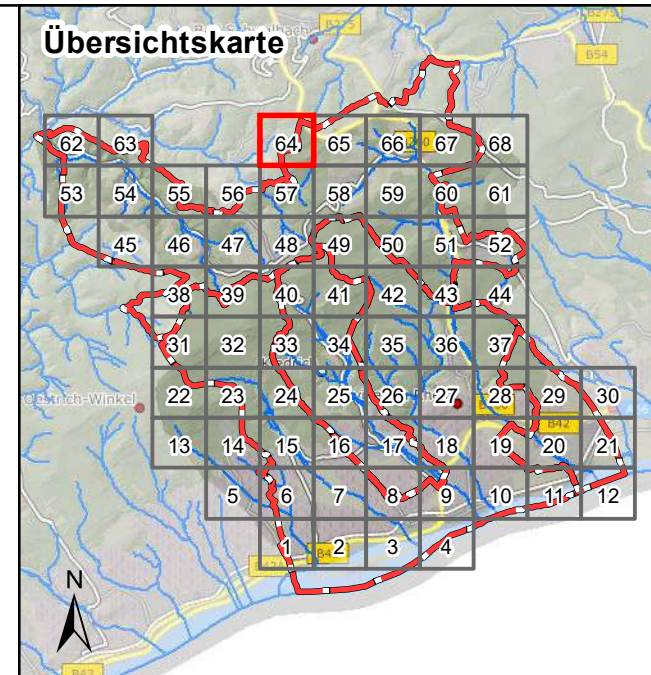
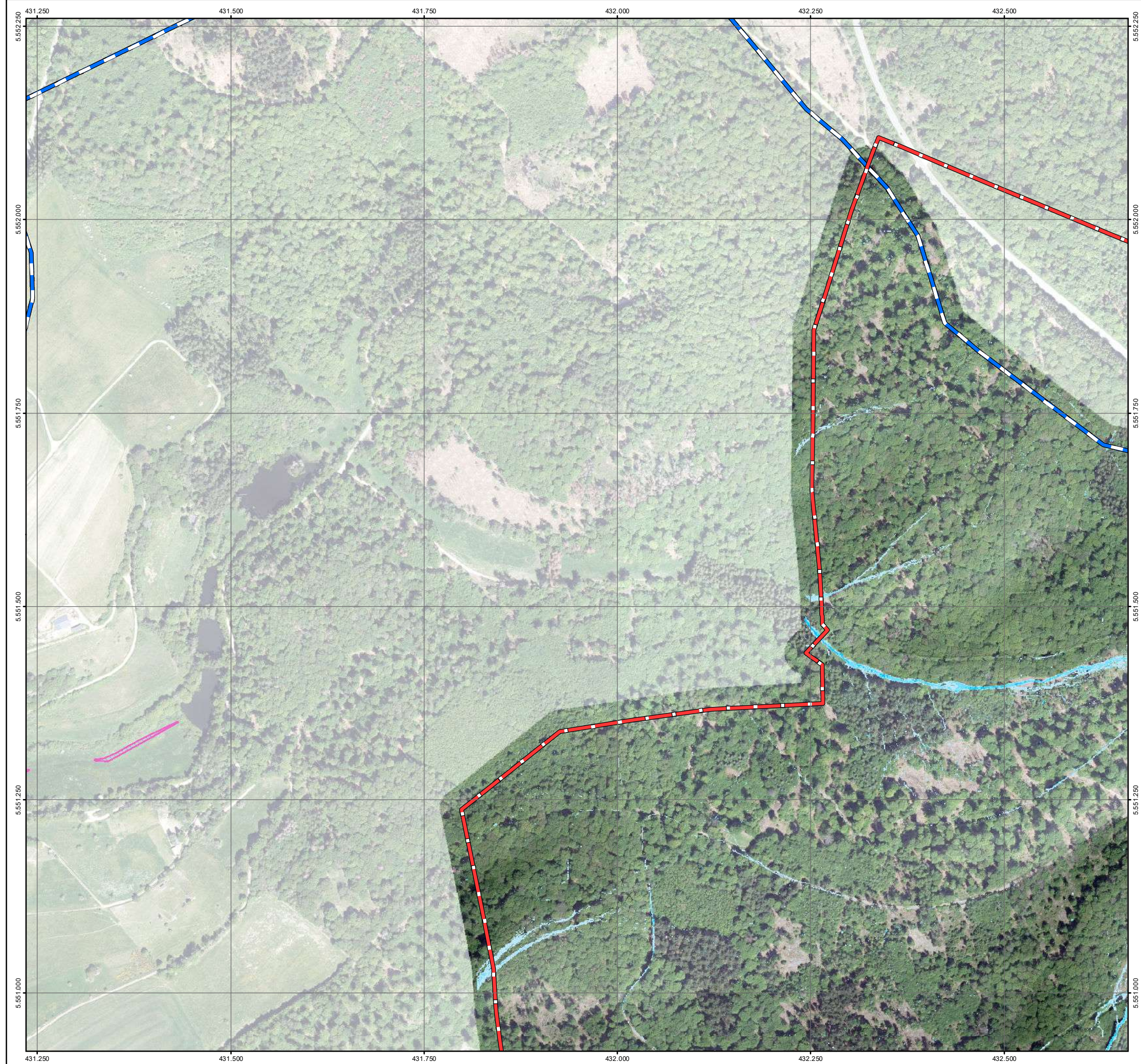
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 63
-----------------------	-----------------------	---------------------



**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

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

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



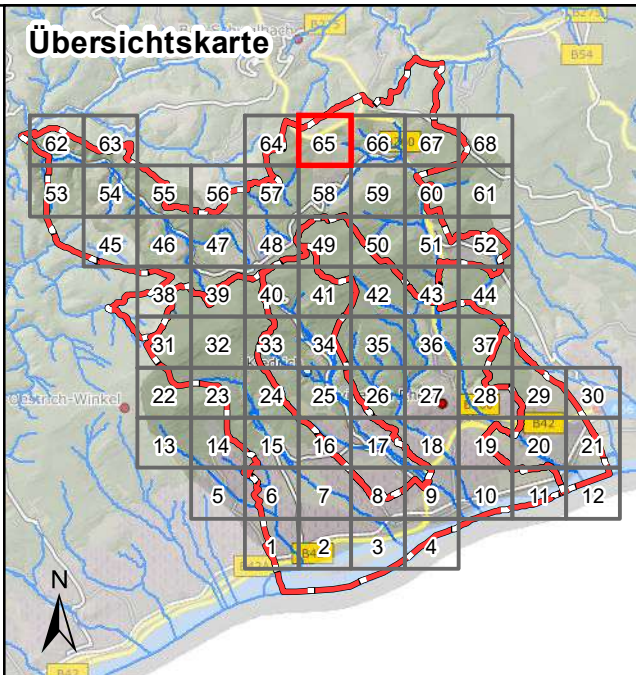
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 64
-----------------------	-----------------------	---------------------



**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



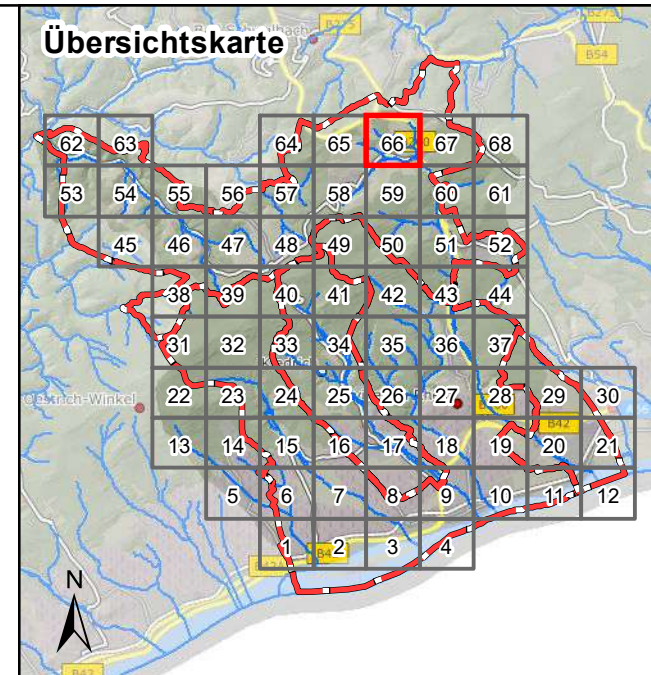
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 65
-----------------------	-----------------------	---------------------



### Legende

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

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

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



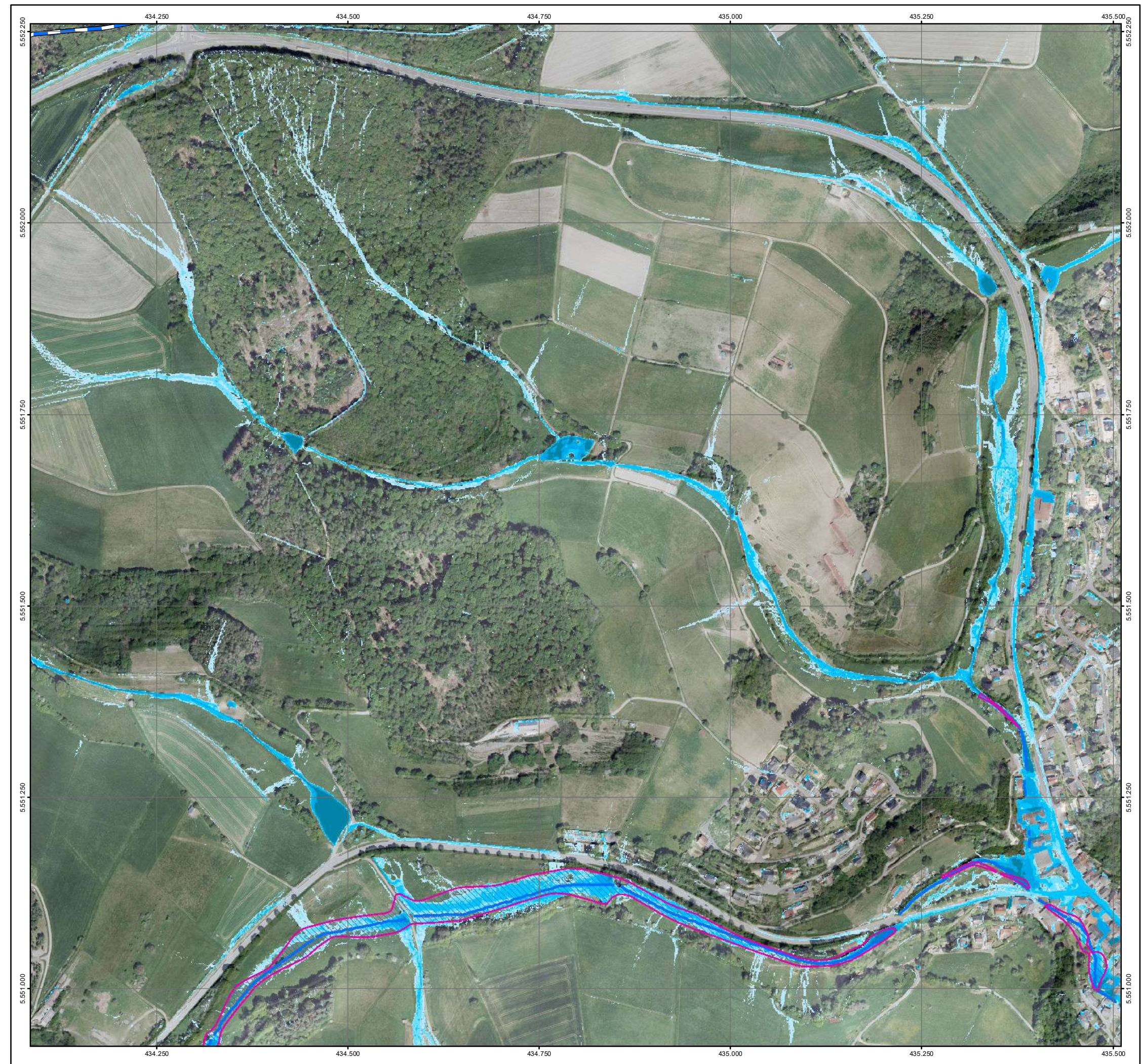
**Bearbeiter:**  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

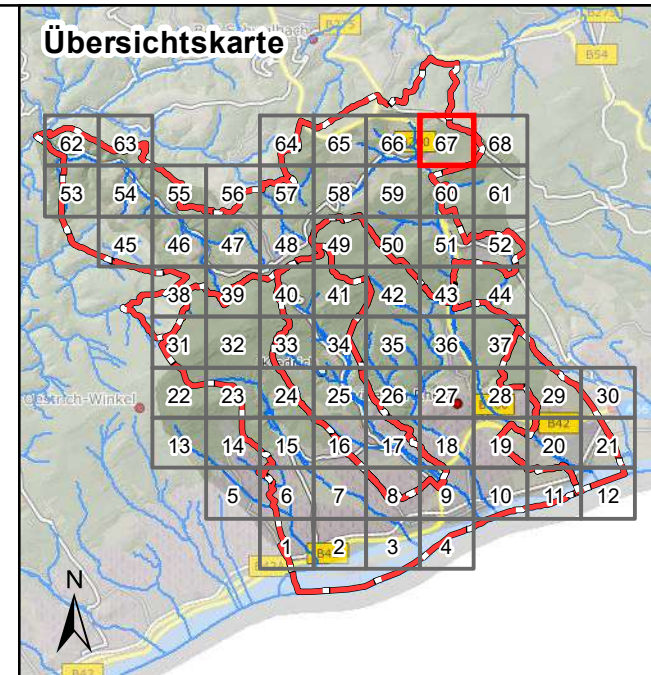


**Projekt:**  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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






**Maßstab:** 1 : 5.000  
**Datum:** Januar 2023  
**Blattschnitt:** 66










### Legende

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

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

**Grenzen**

-  Gemeindegrenzen
-  Einzugsgebiete Oberer 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 Oberer Rheingau**  
 Große Hub 9  
 65344 Eltville



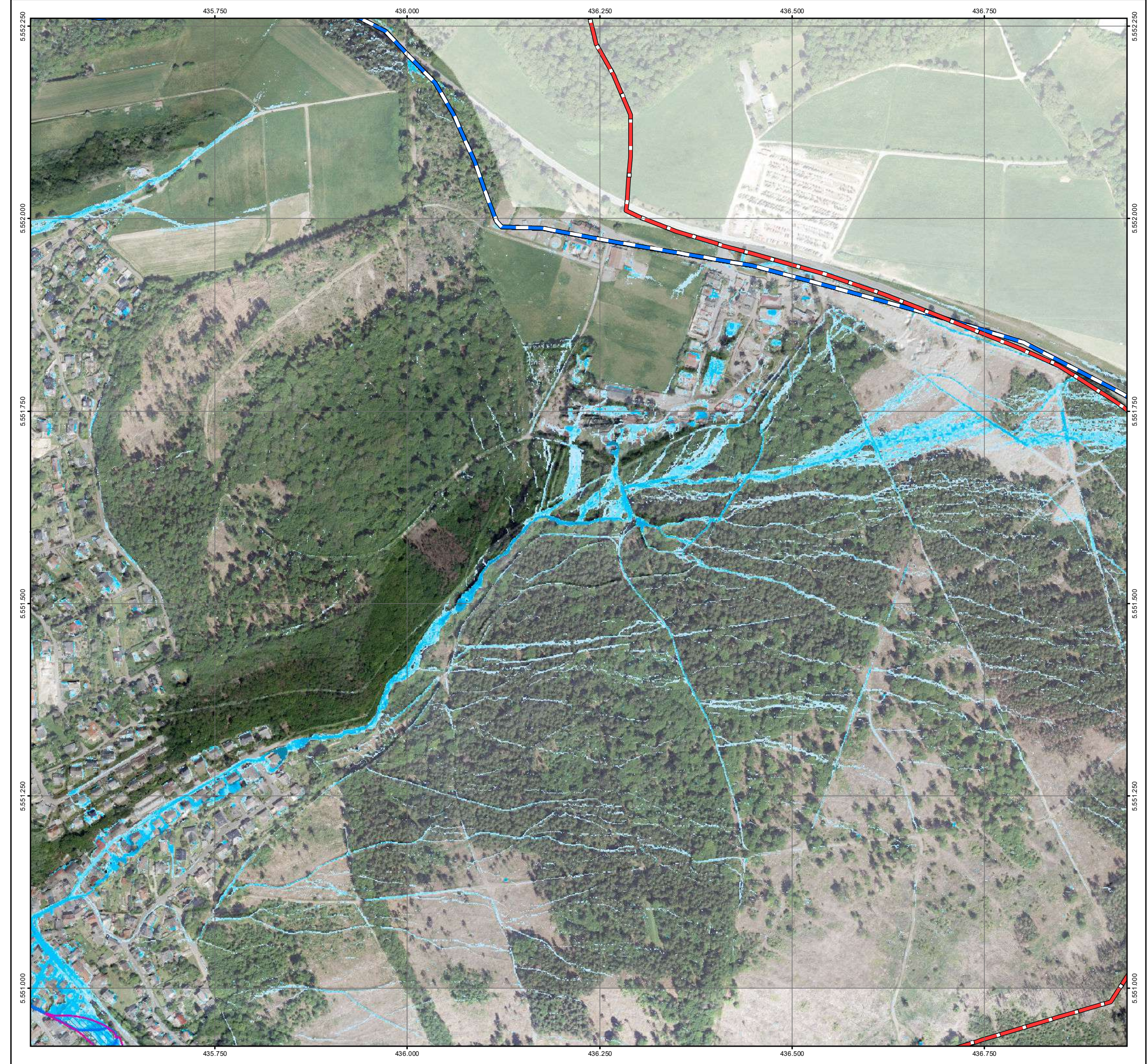
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

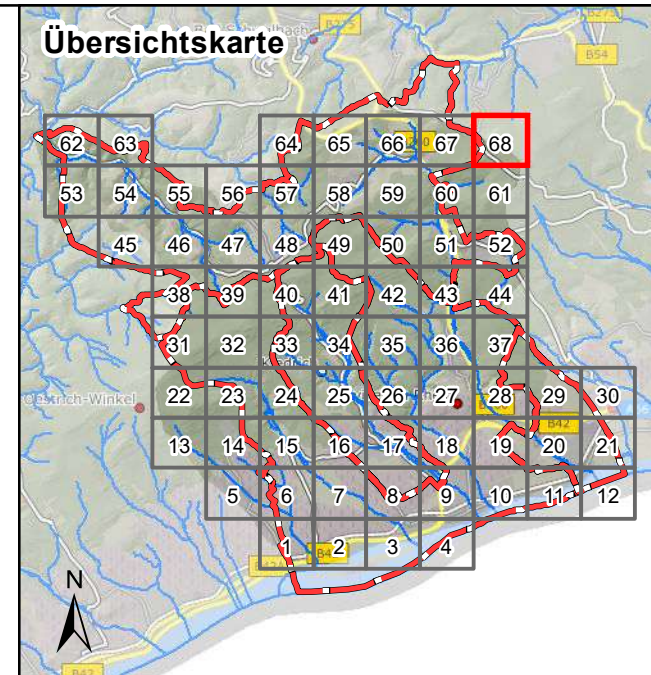


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Mitgliedskommunen des  
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

Maßstab: 1 : 5.000  
 Datum: Januar 2023  
 Blattschnitt: 67





**Legende**

**Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete Oberer 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 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:  
**Starkregengefahrenkarten**  
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Januar 2023	Blattschnitt: 68
-----------------------	-----------------------	---------------------