

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 | |


0 100 250 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

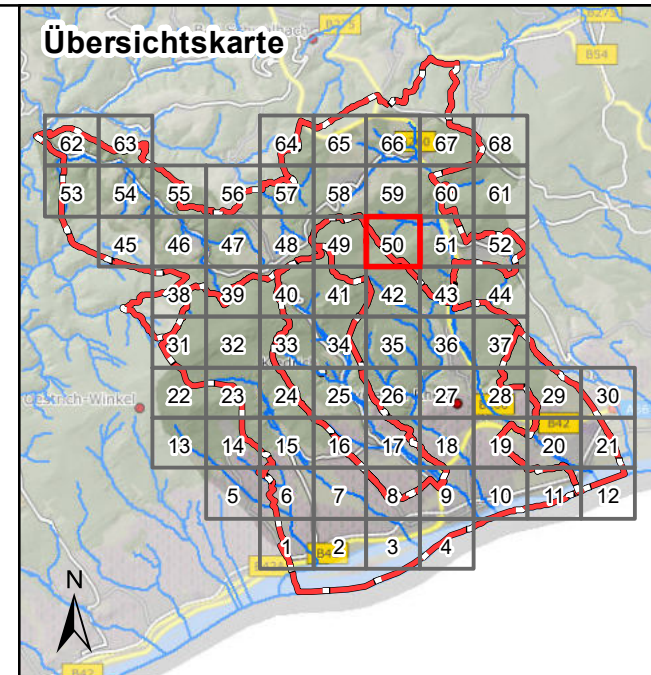


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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


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



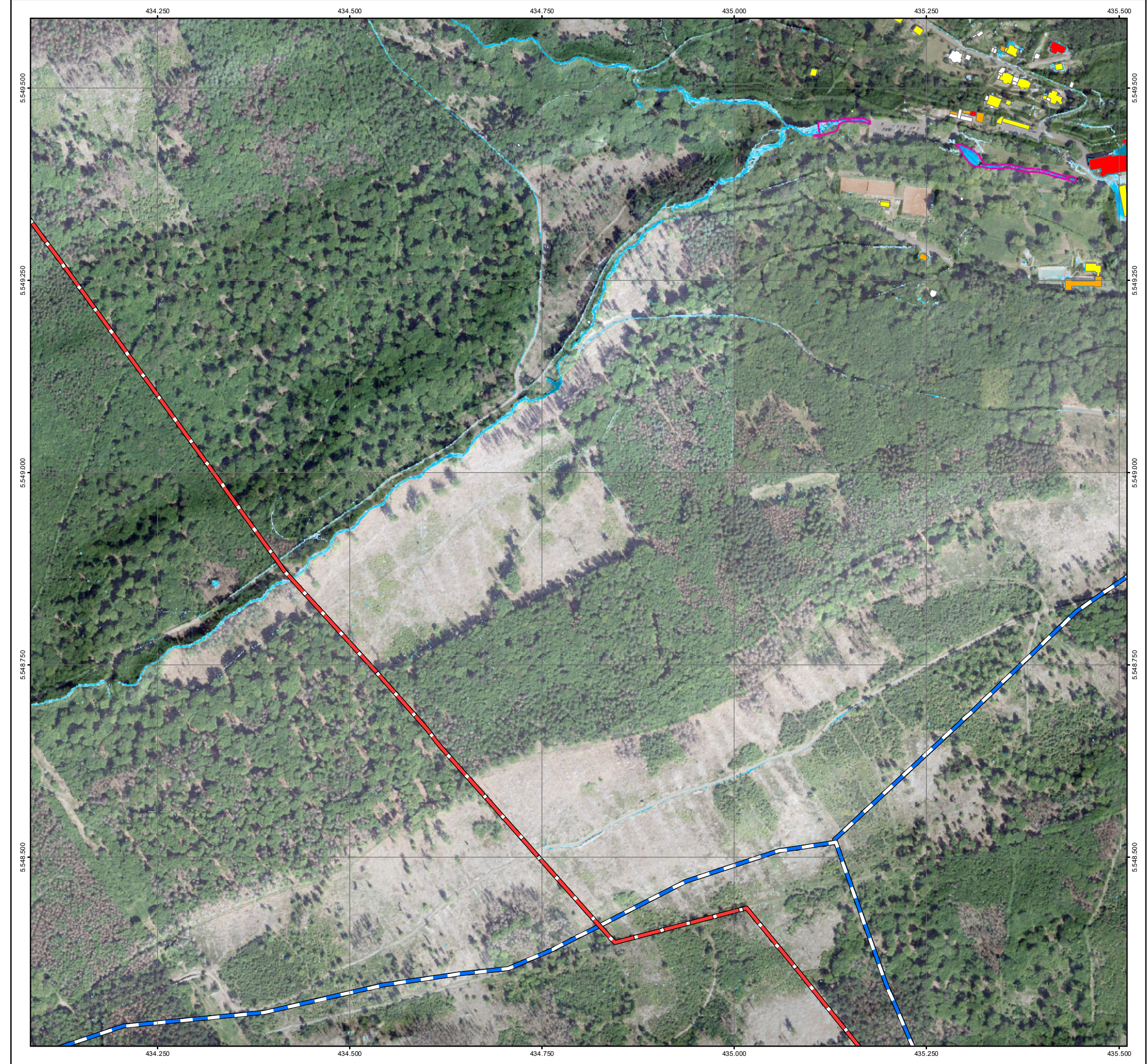
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

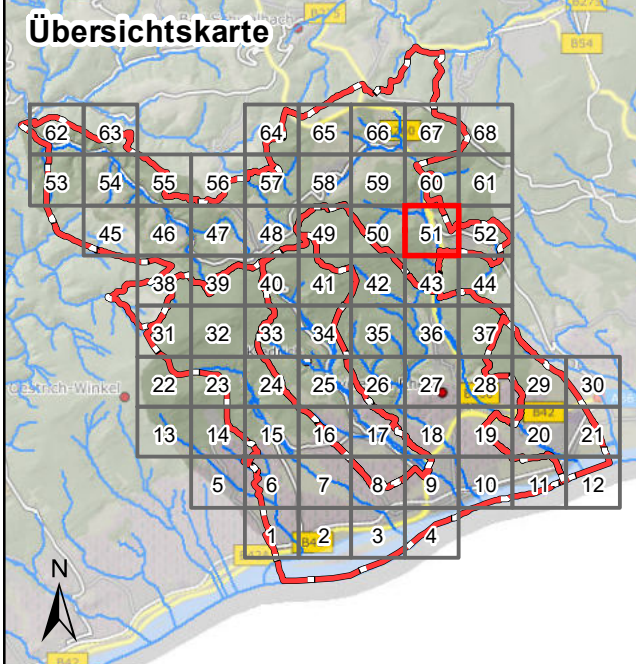
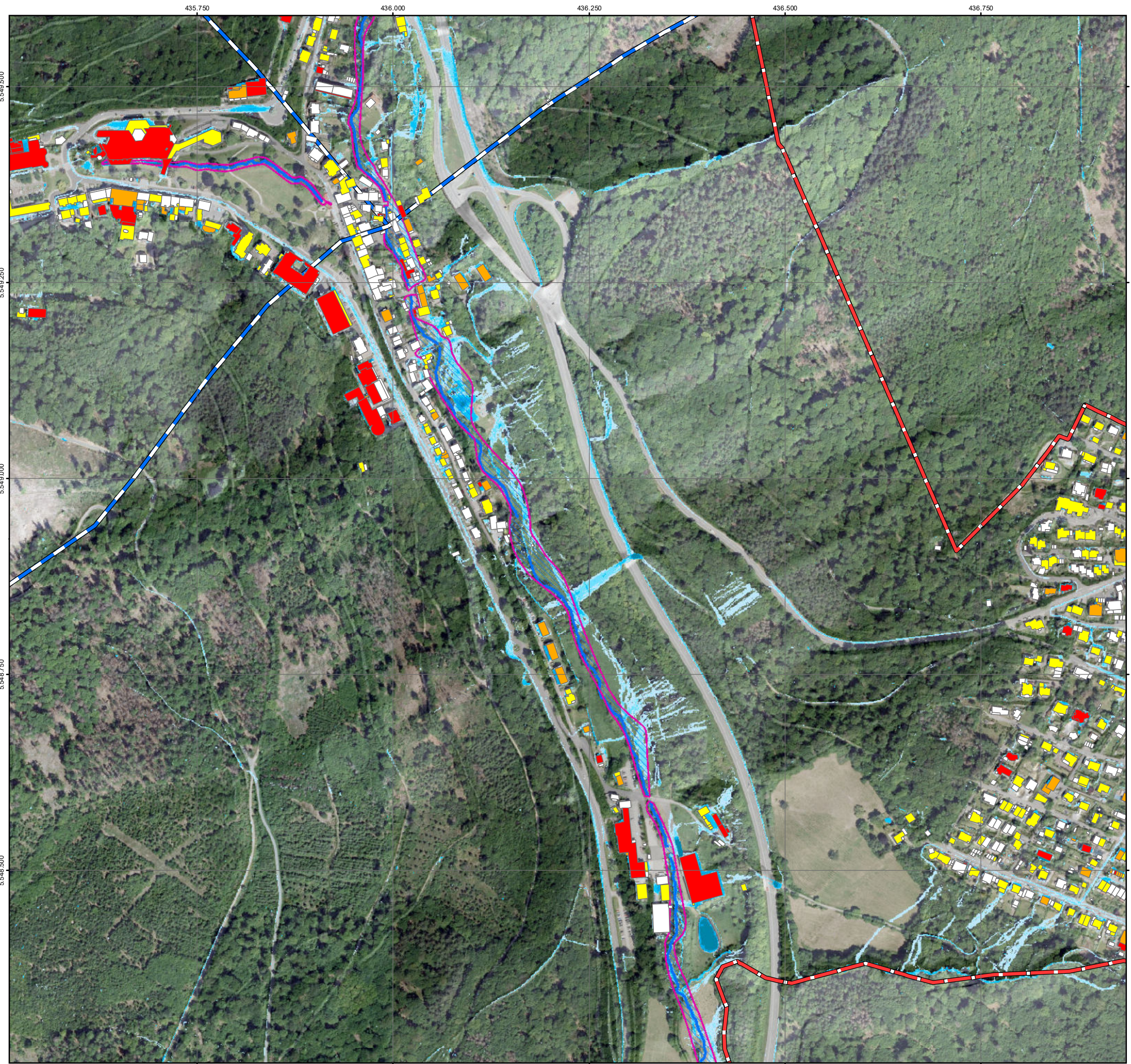


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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 | |


0 100 250 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



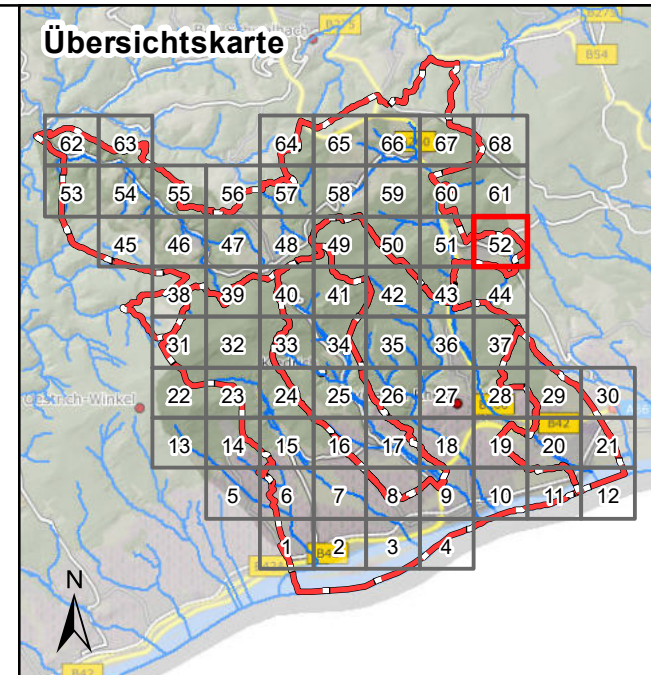
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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 | |


0 100 250 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



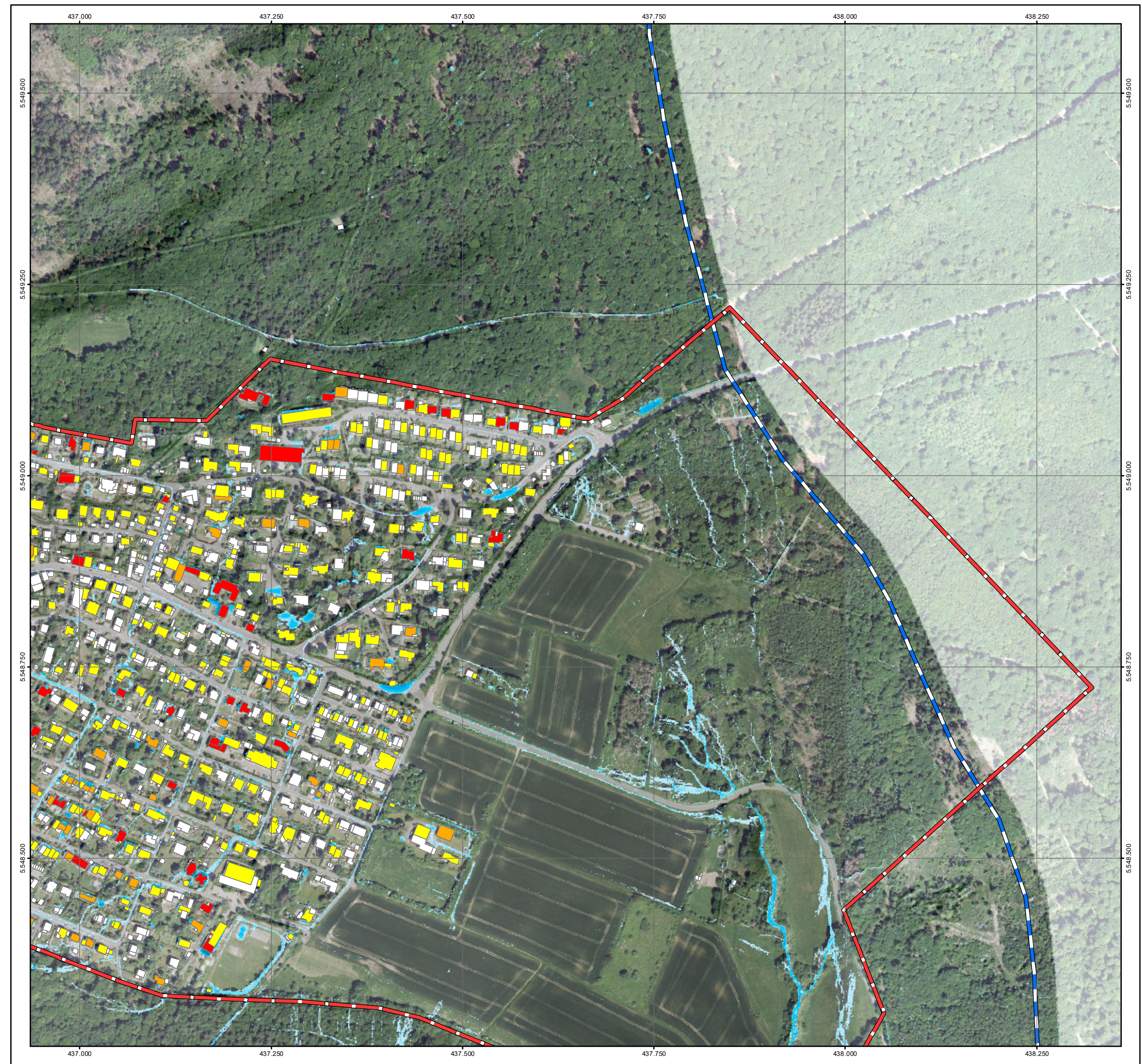
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

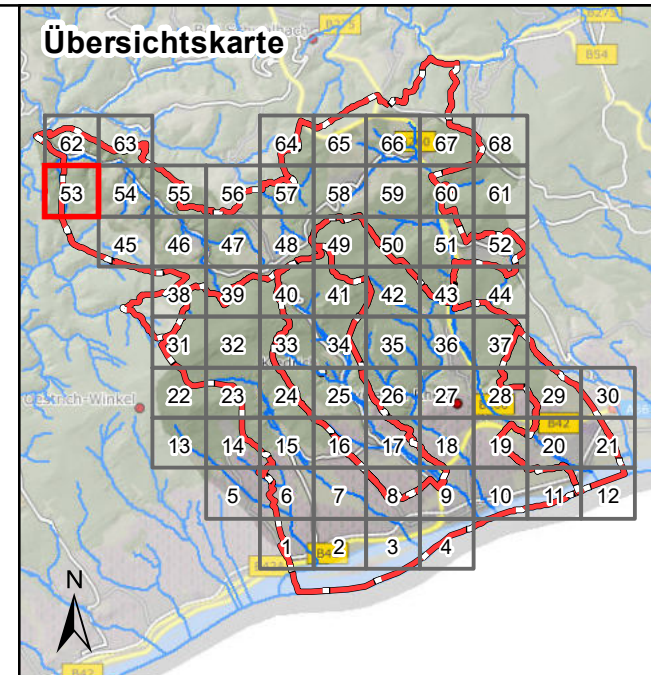
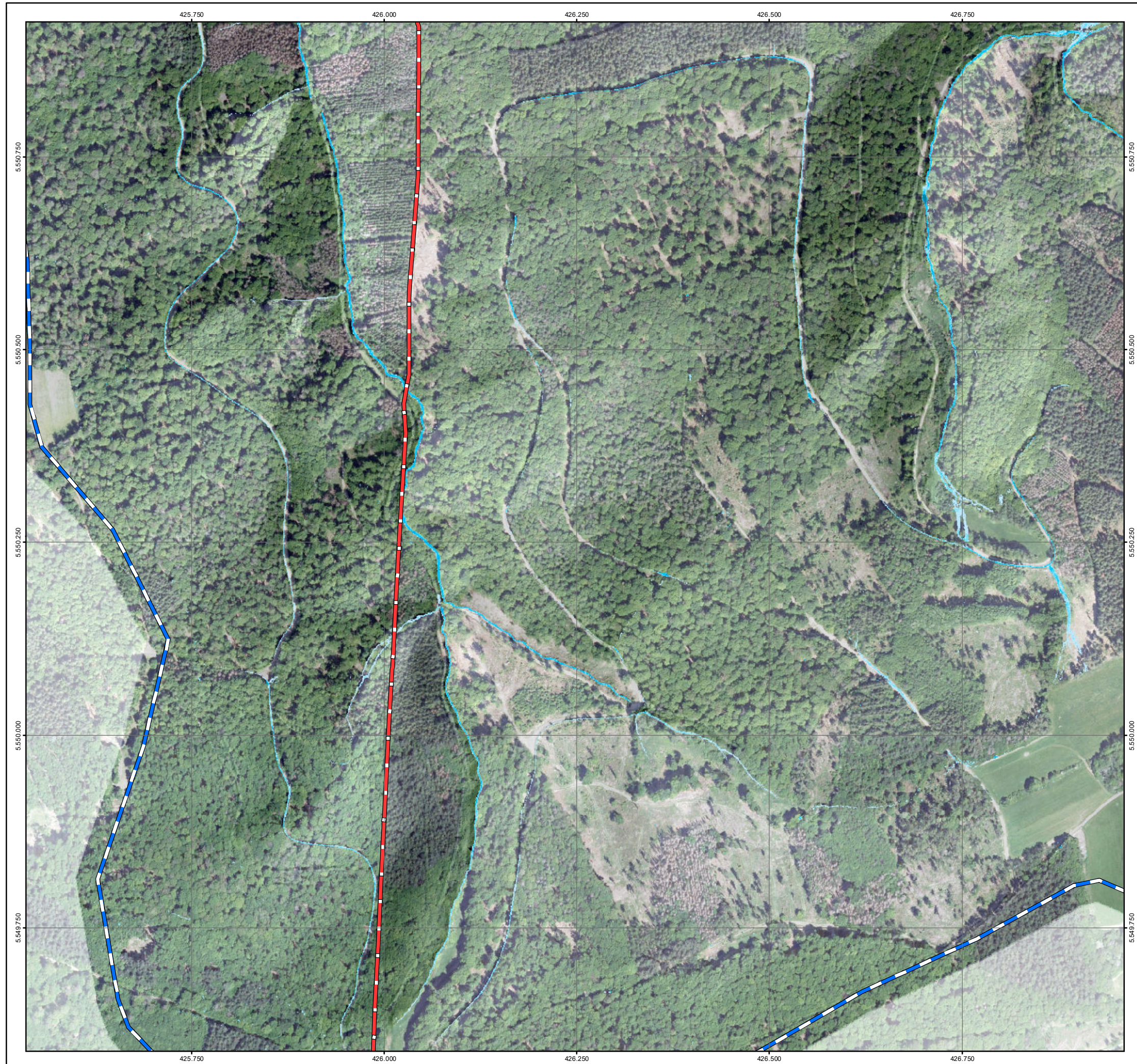


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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


0 100 250 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



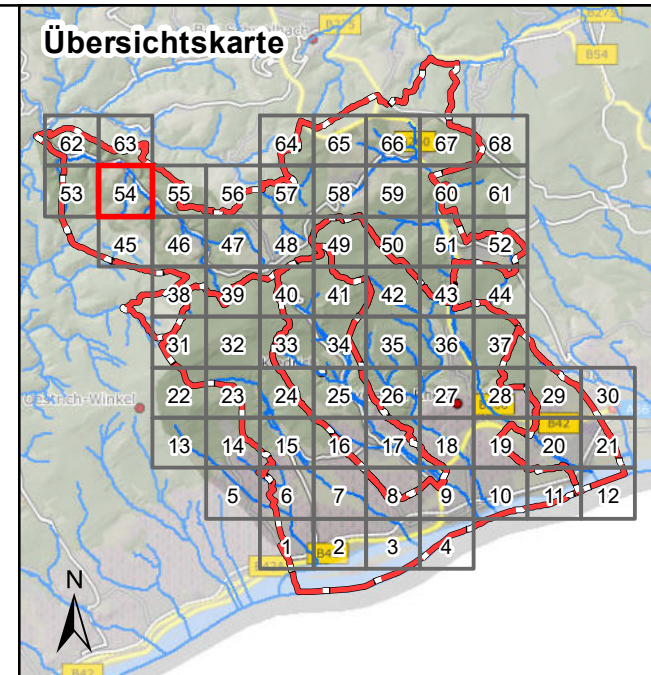
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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 | |


0 100 250 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



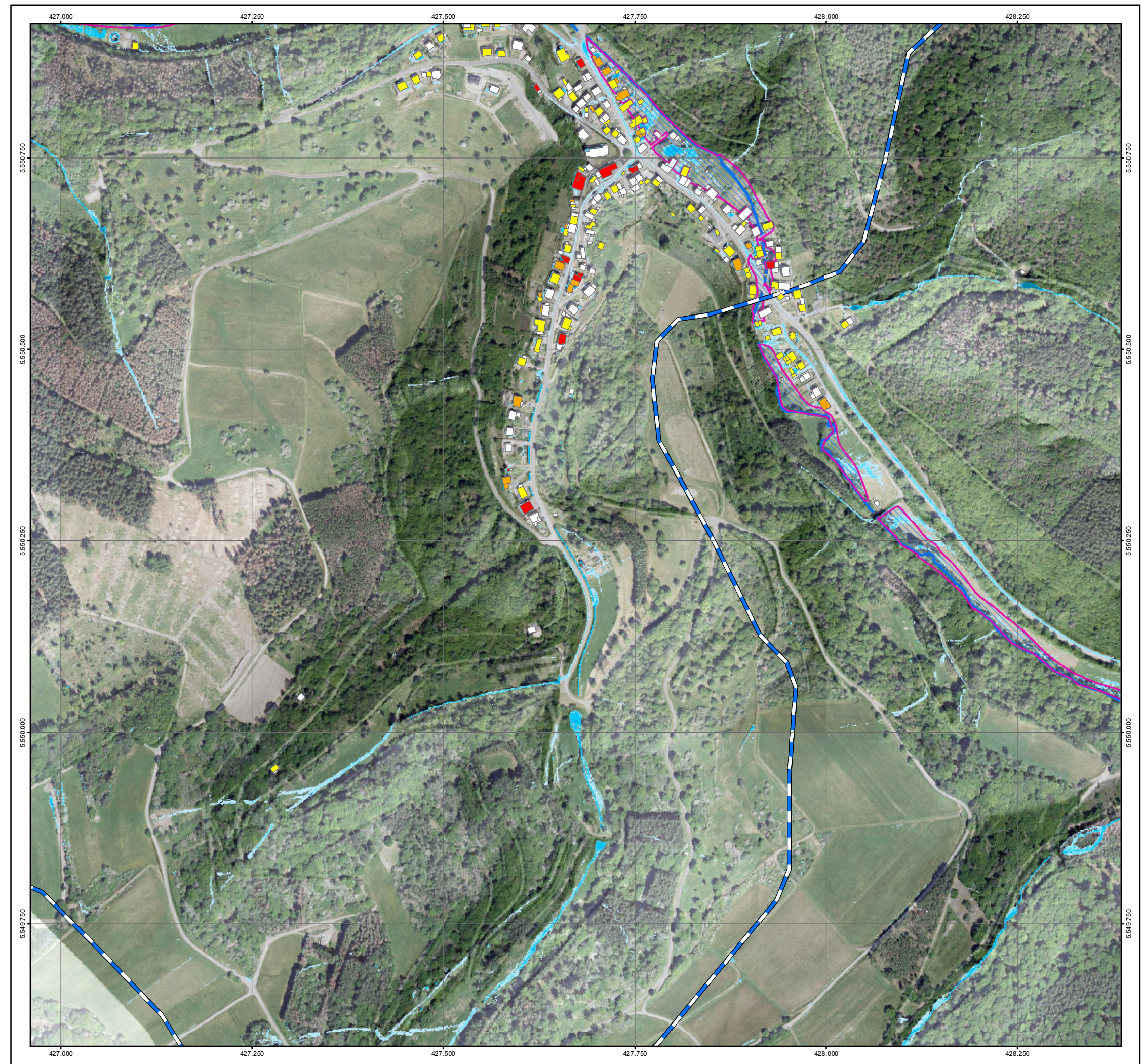
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

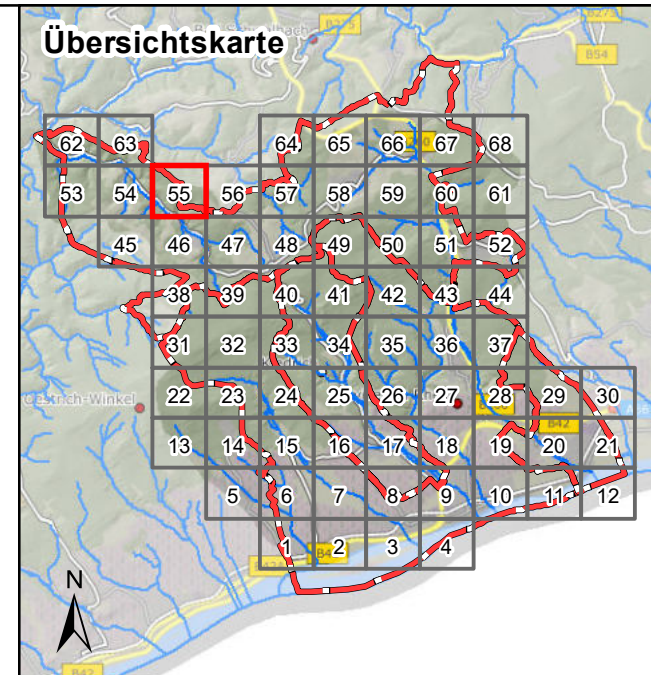


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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 | |


0 100 250 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



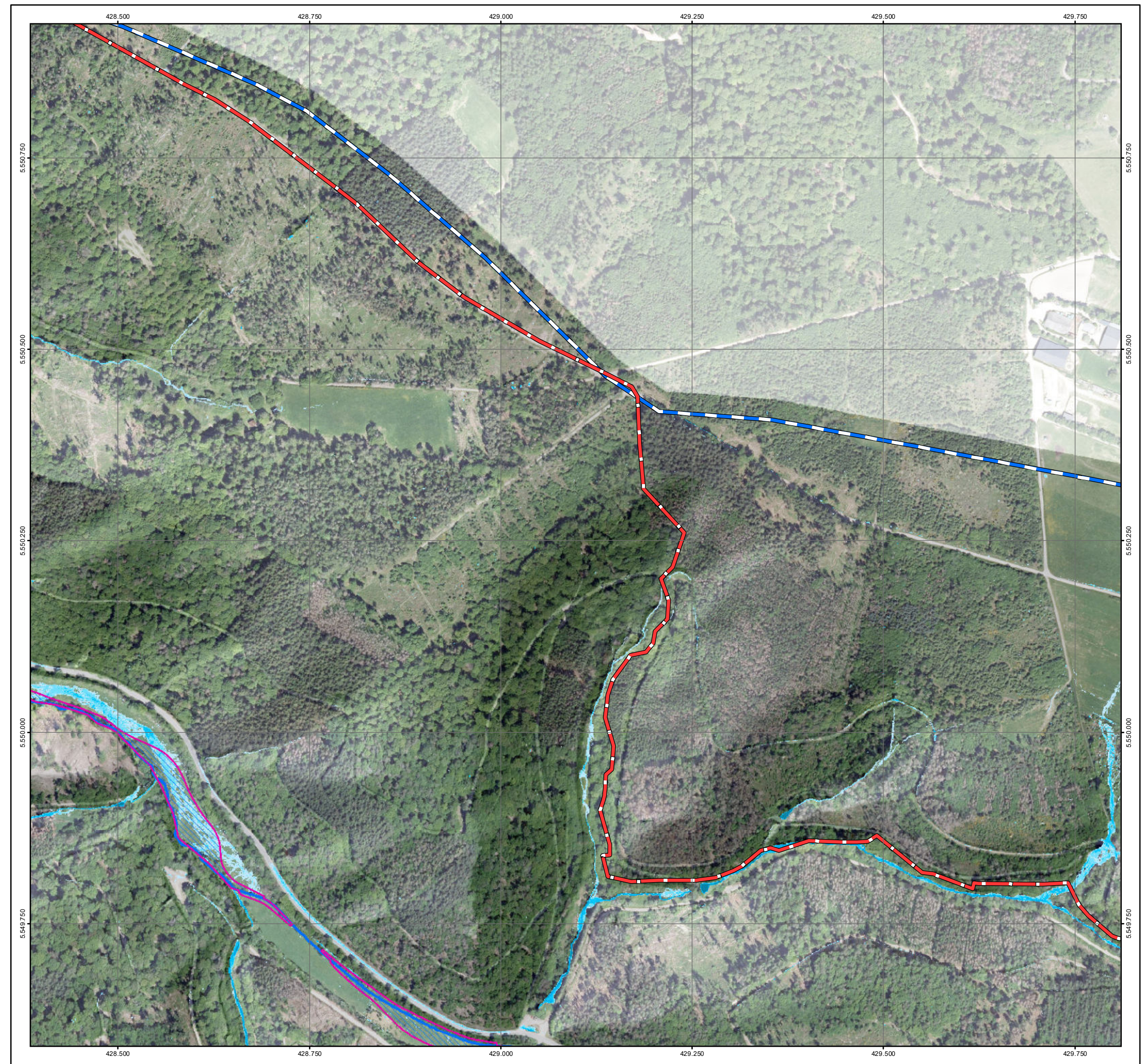
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

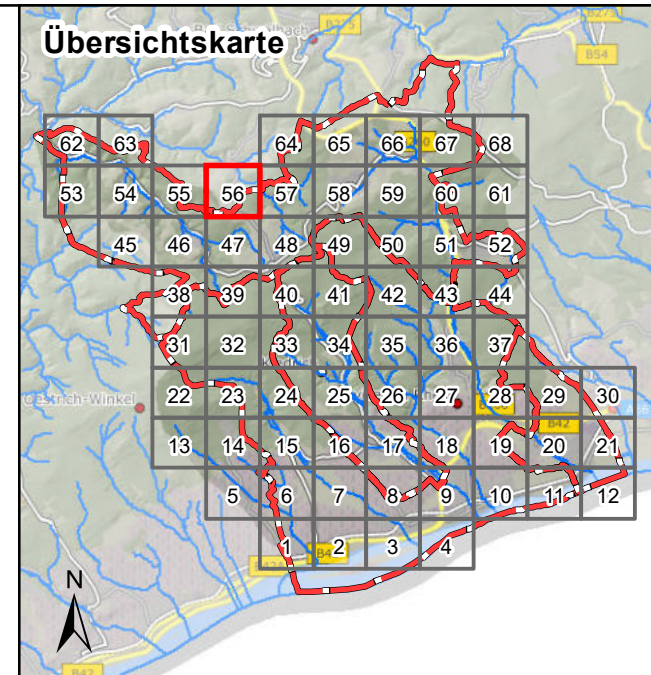


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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 | |

0 100 250 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



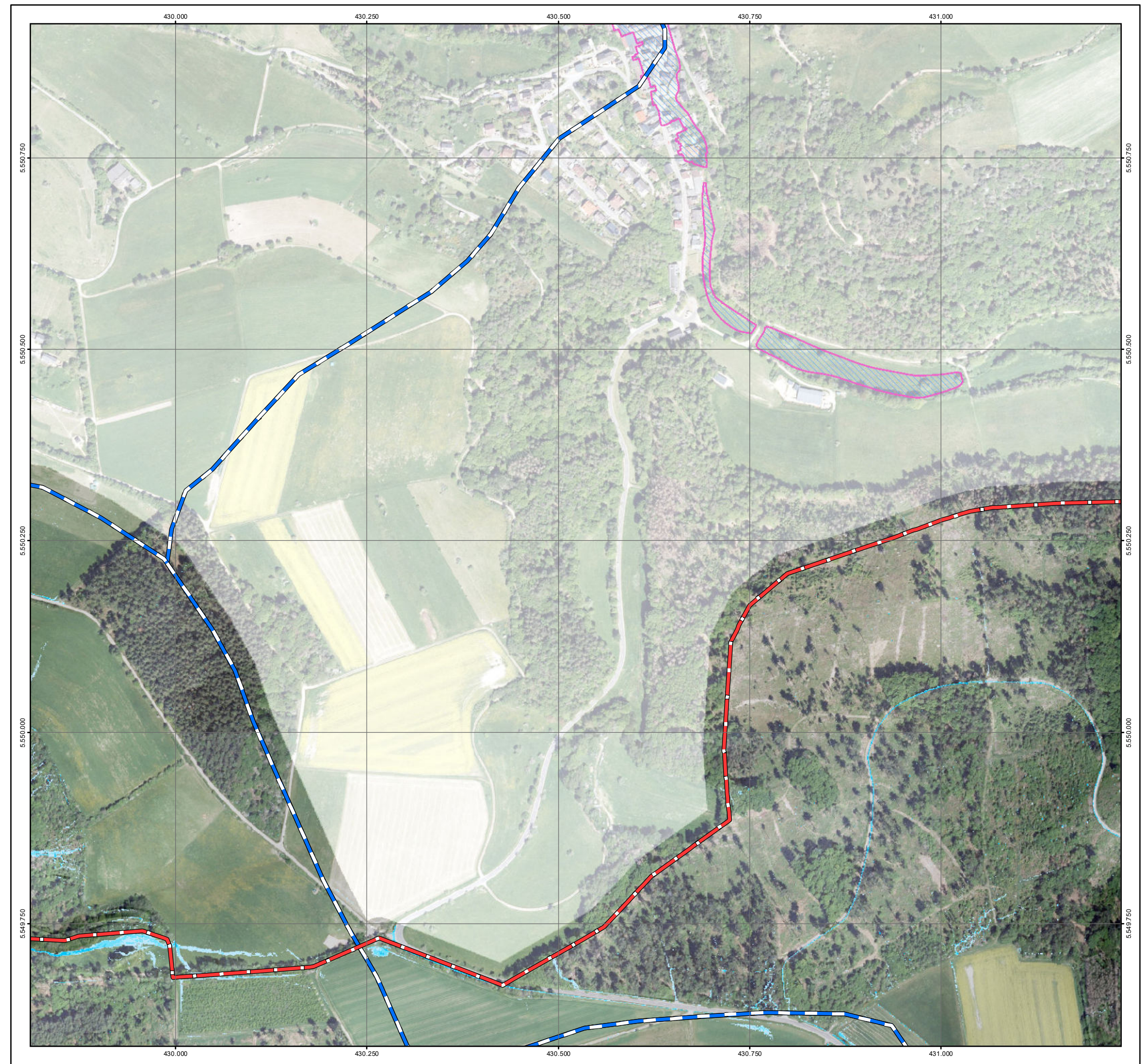
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

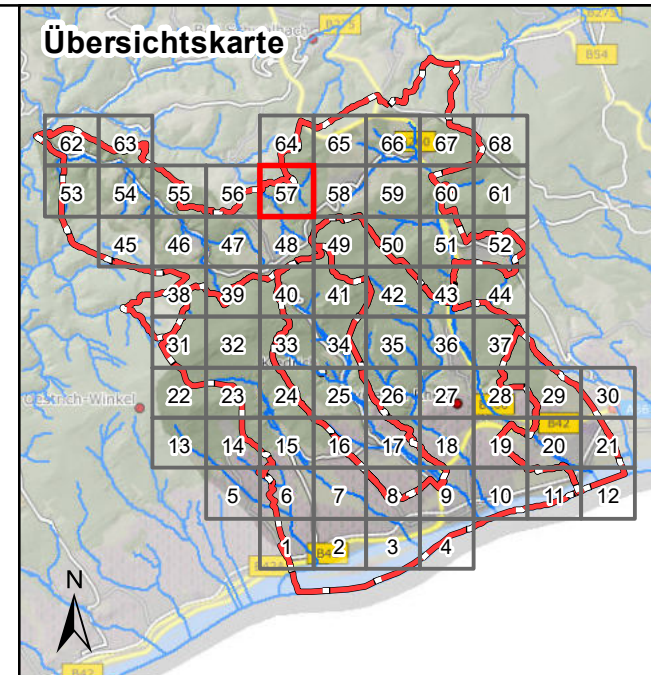


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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 | |


0 100 250 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



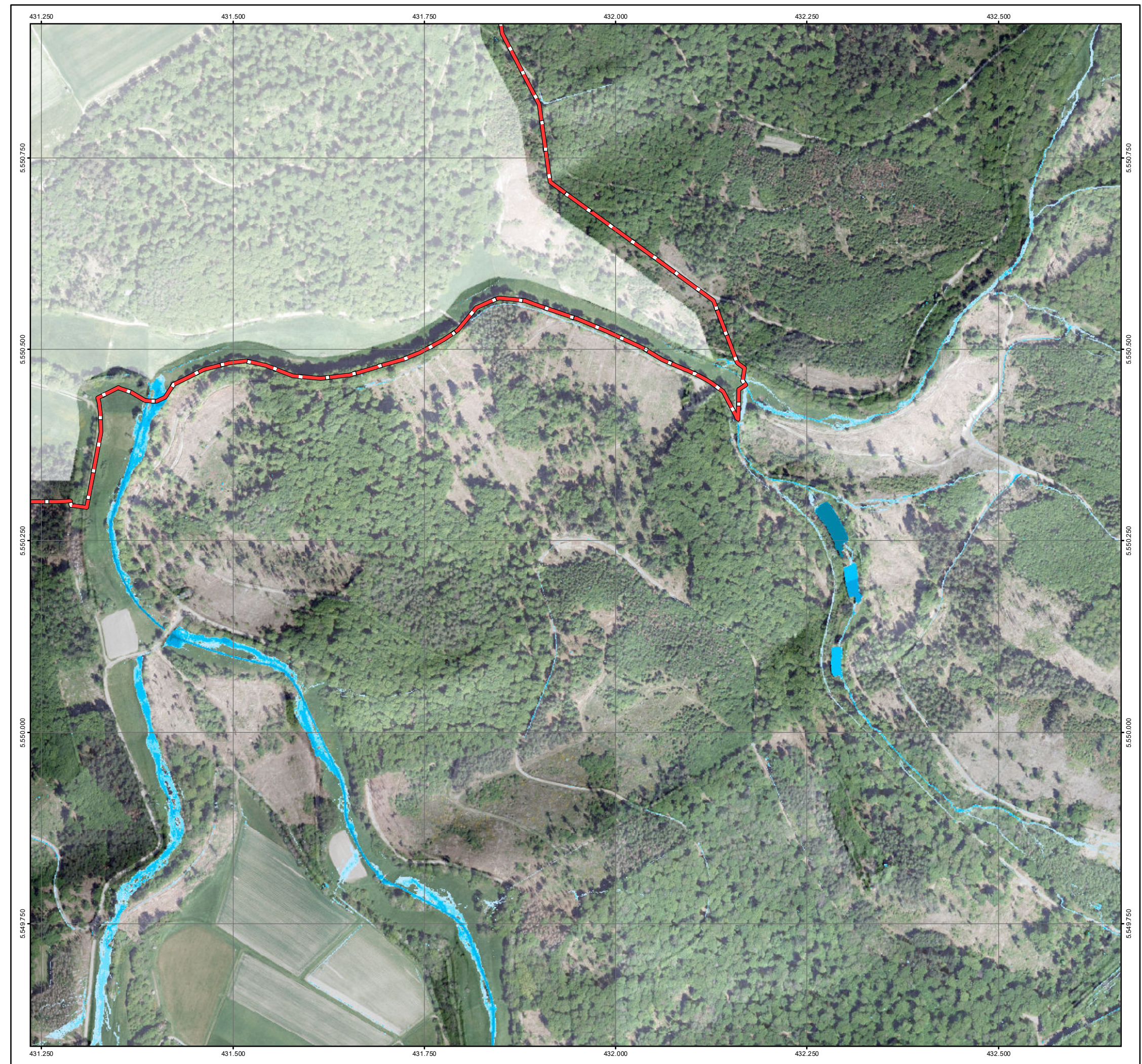
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

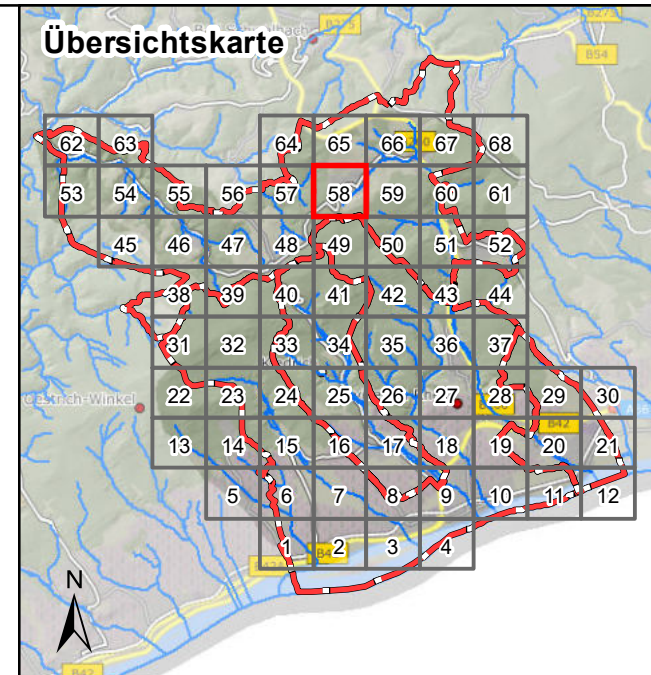


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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


0 100 250 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



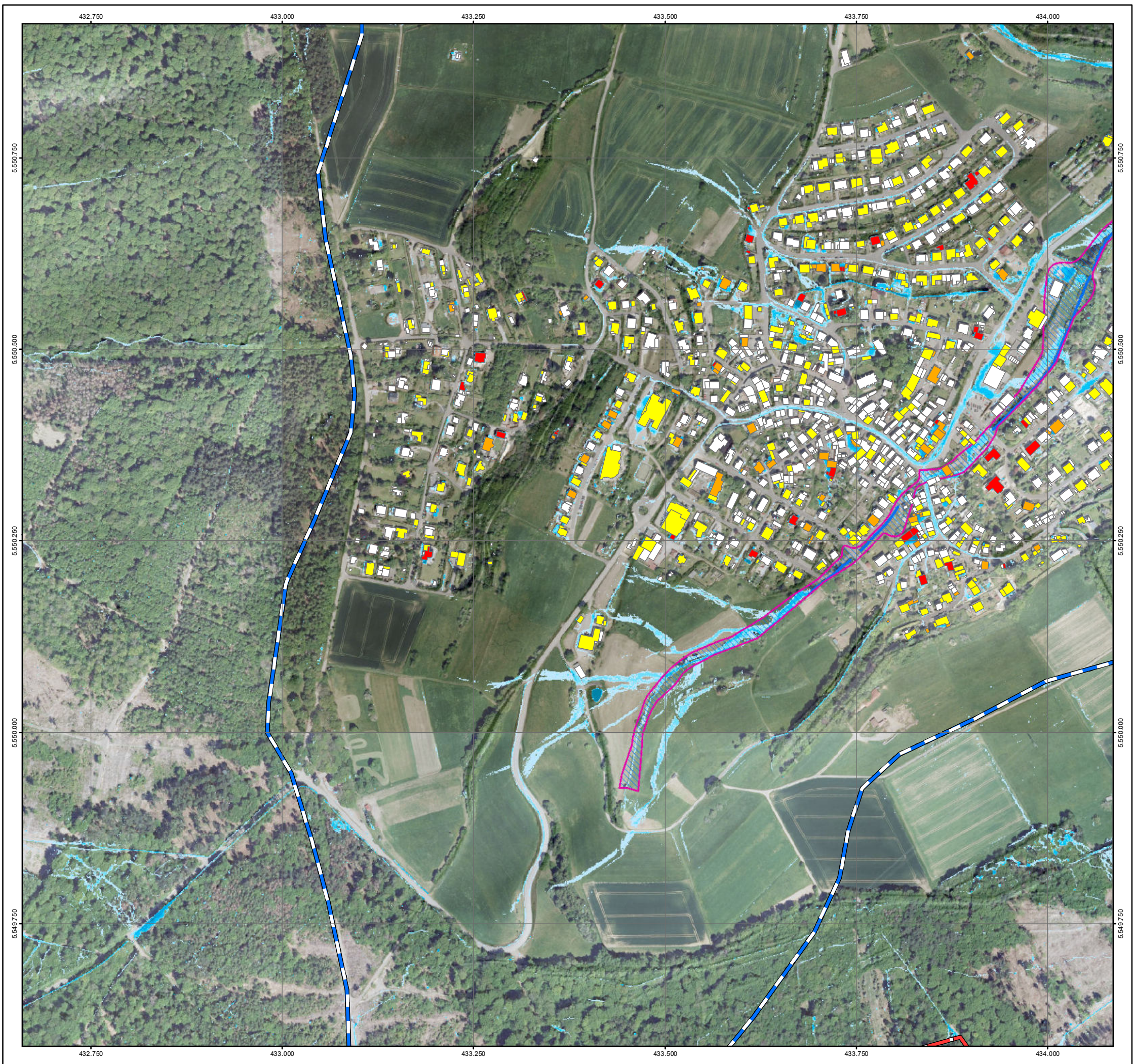
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

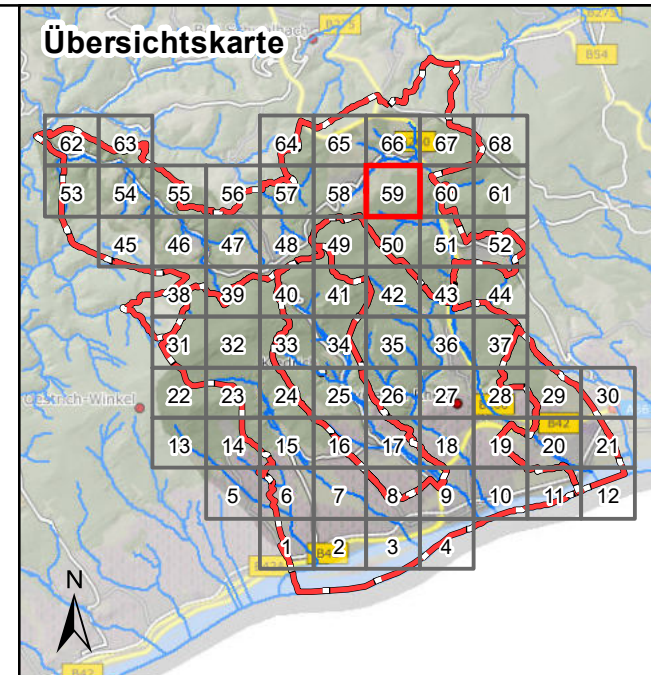


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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 | |


0 100 250 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



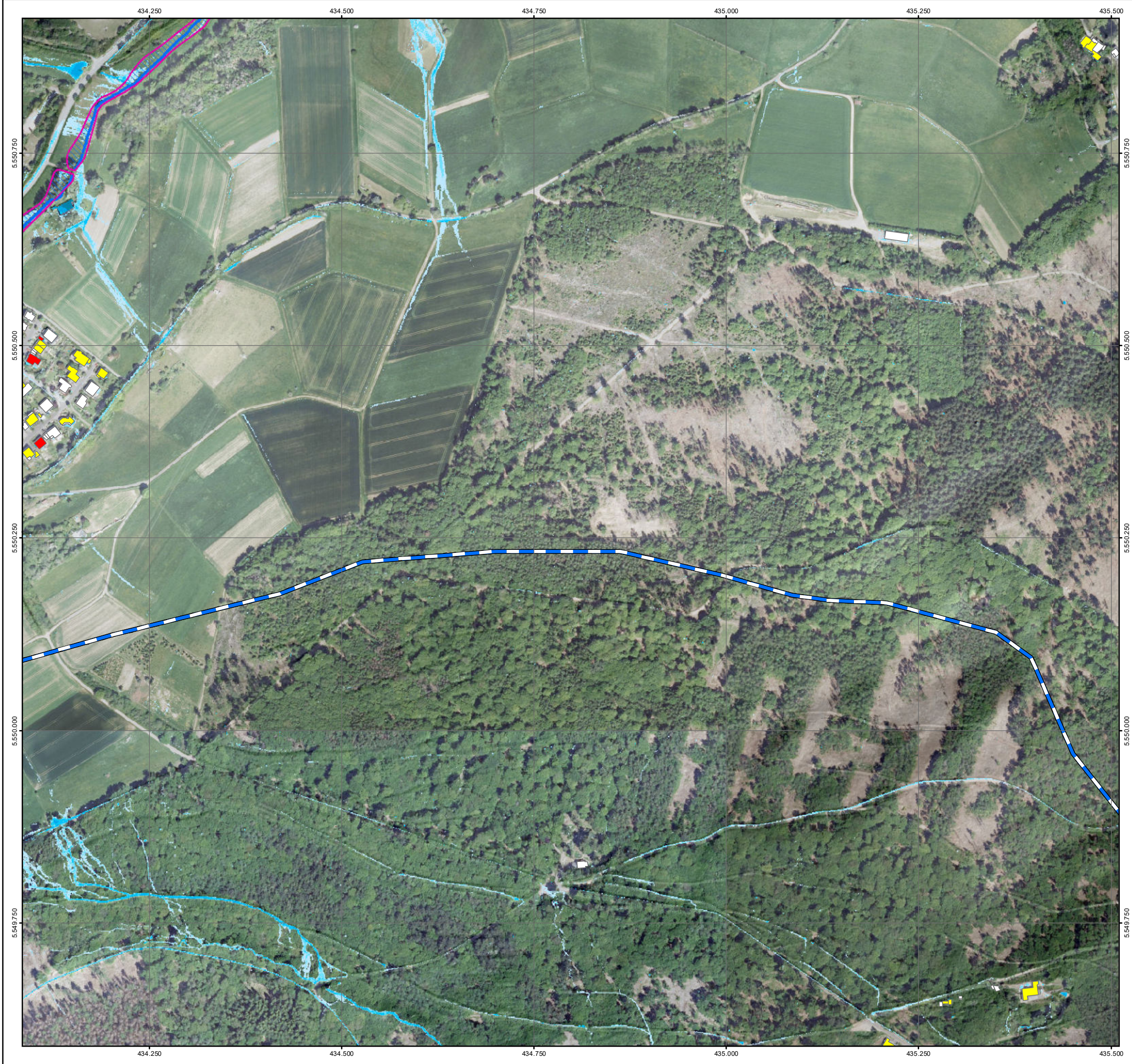
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

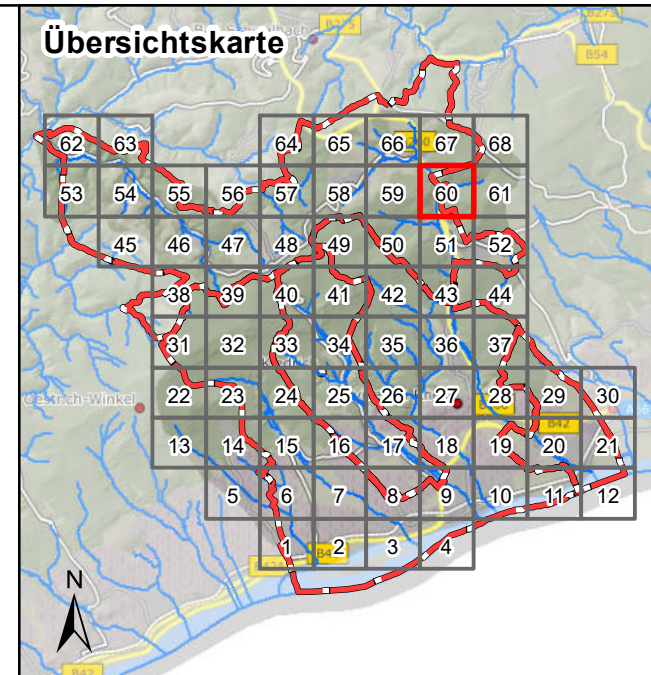


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





Legende

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

Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Einzugsgebiete 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



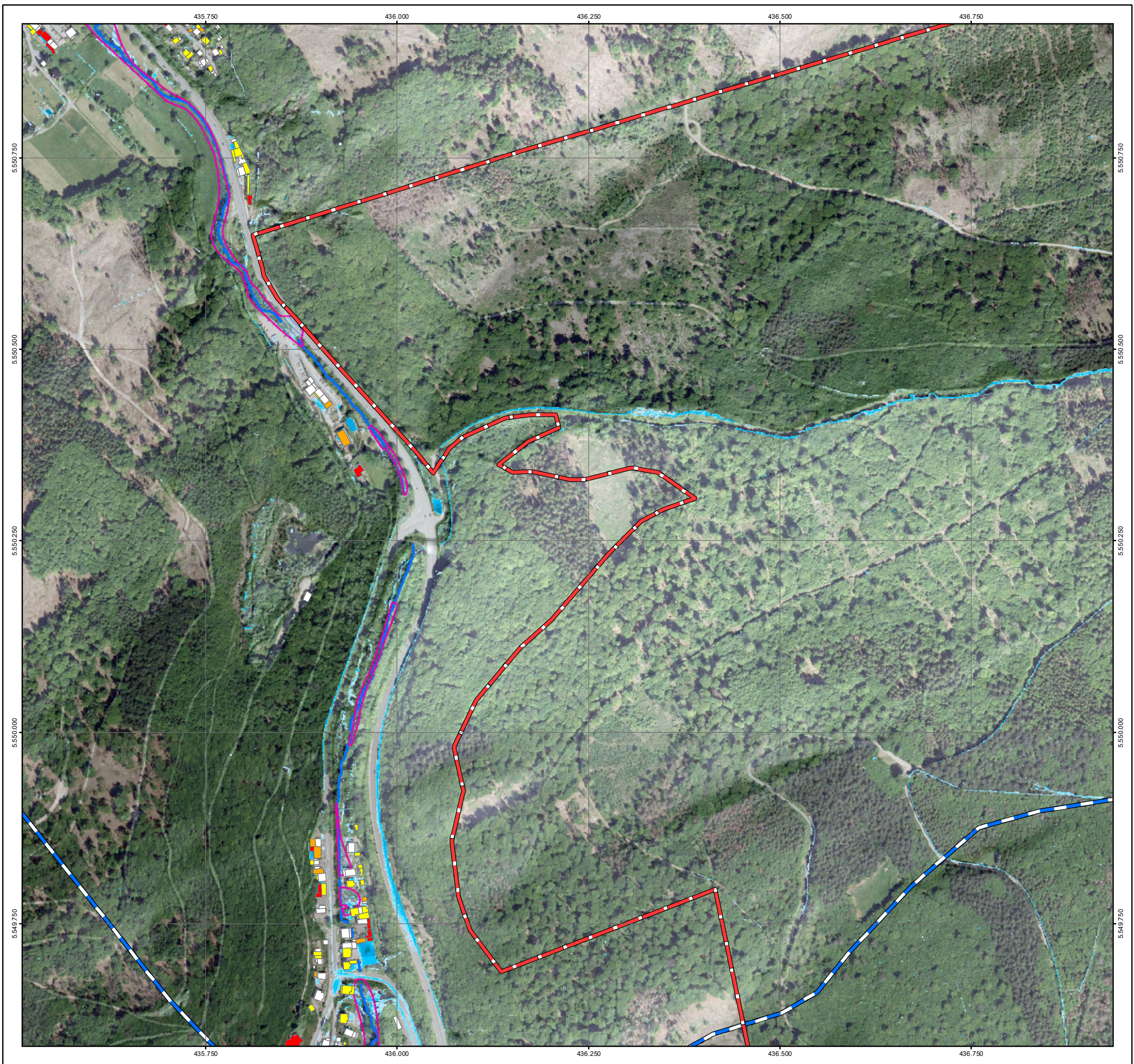
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

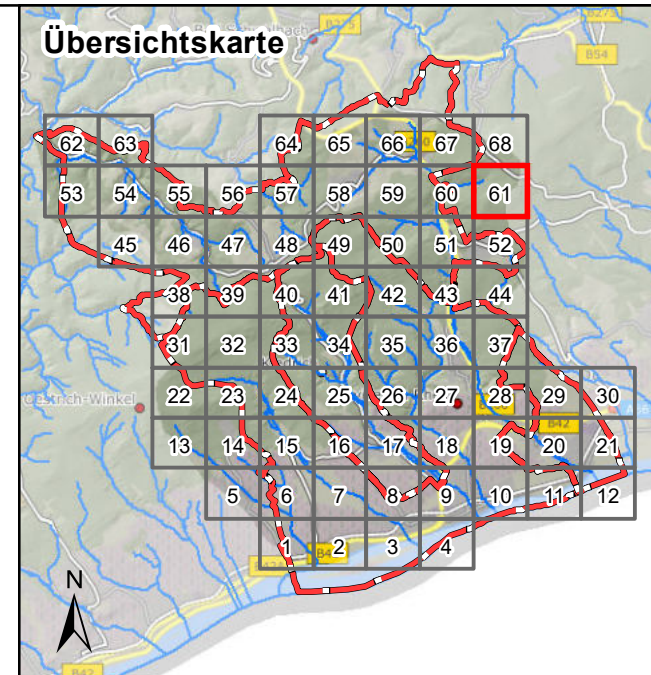


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





Legende

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

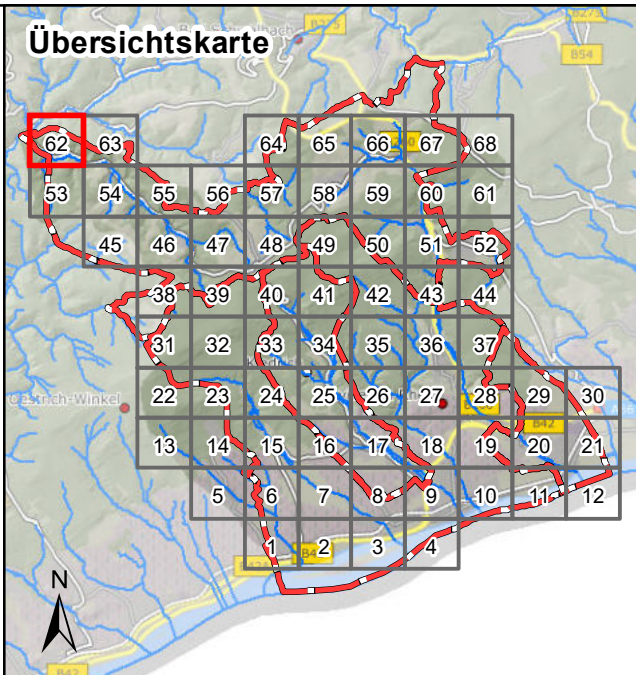
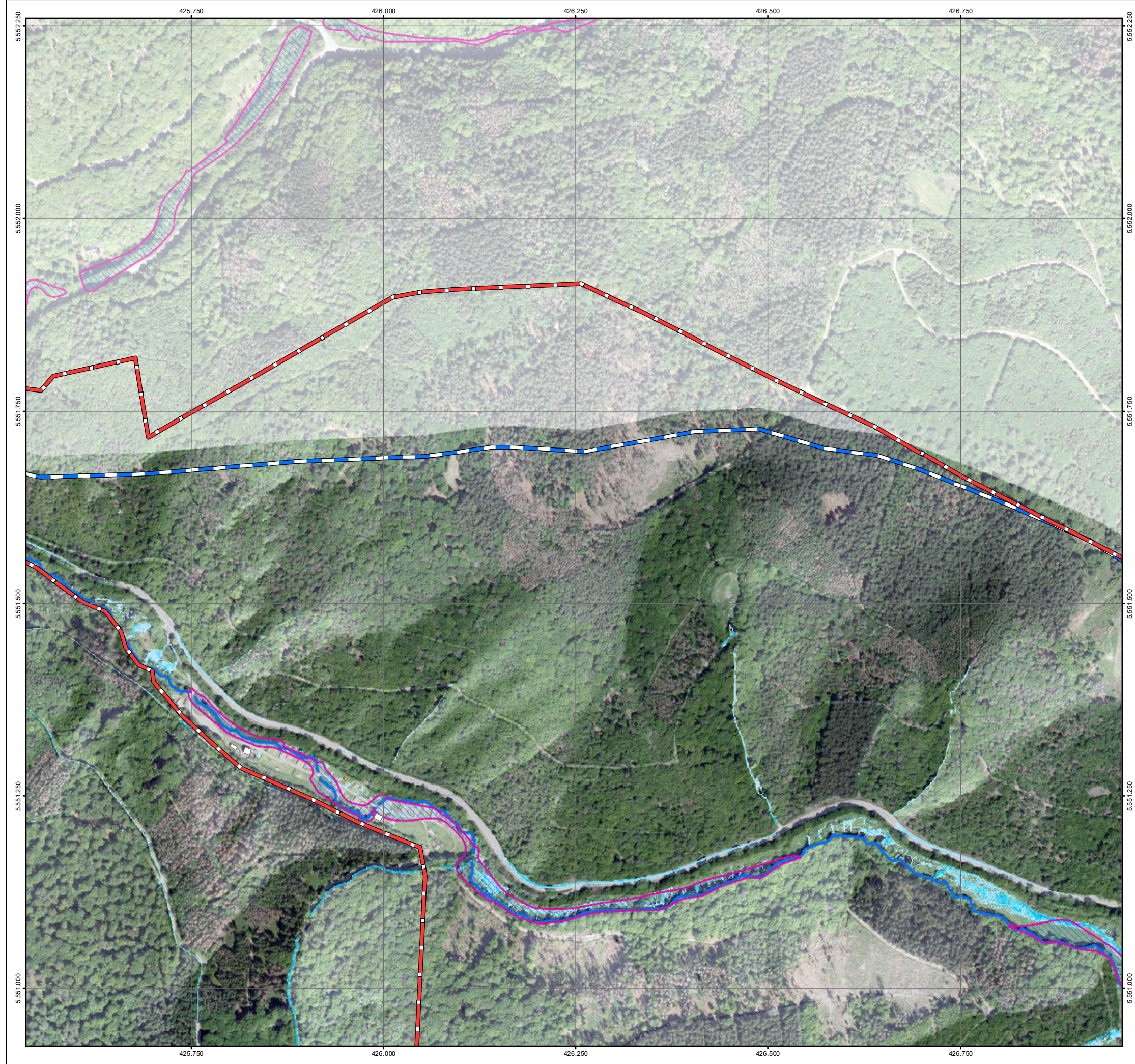


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: Januar 2023 | Blattschnitt: 61 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|





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 | |


0 100 250 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



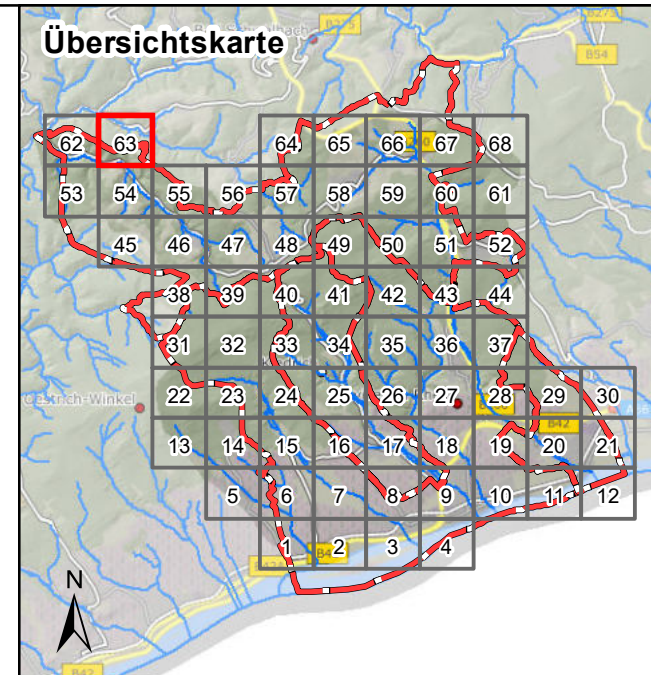
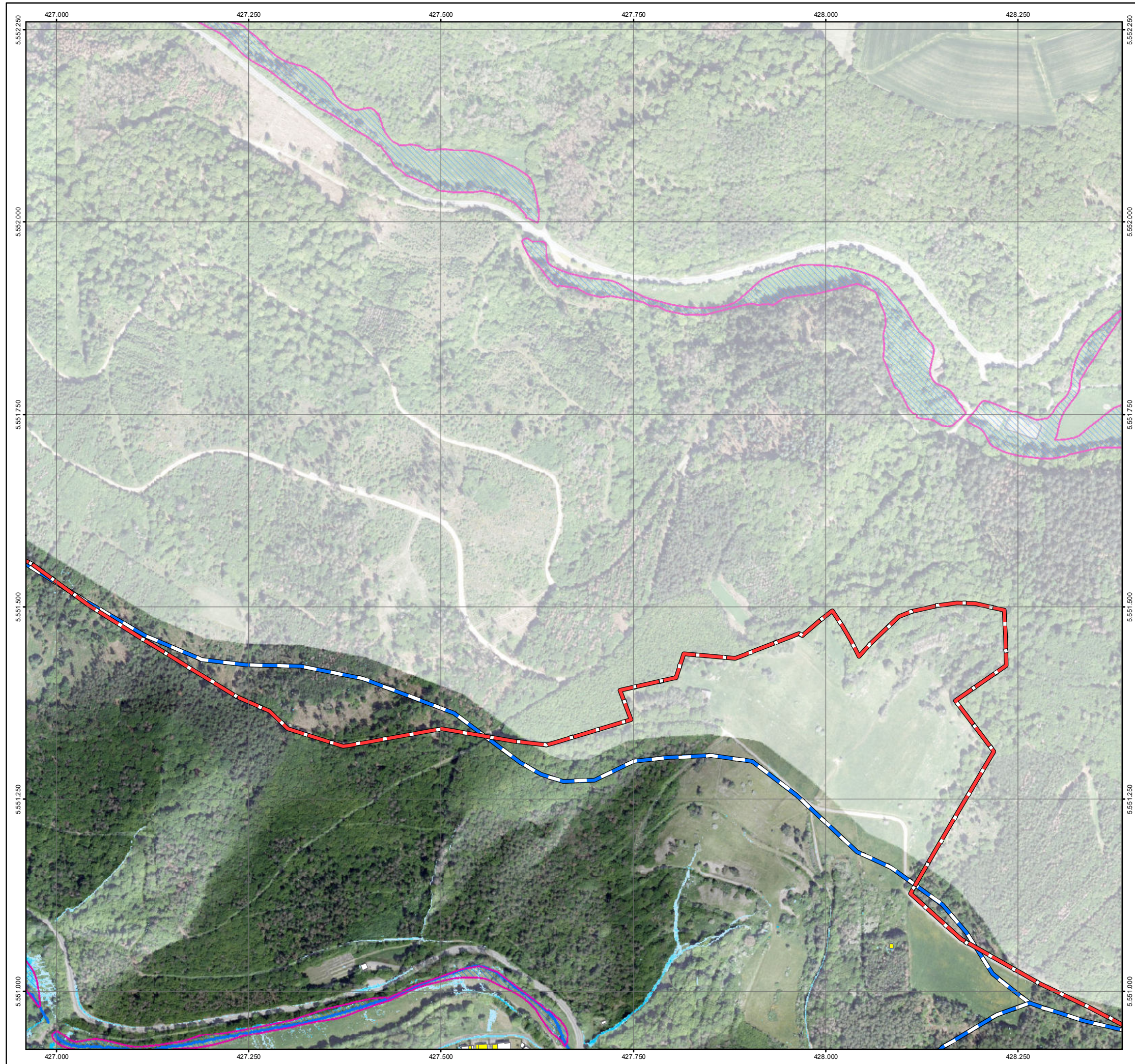
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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


0 100 250 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



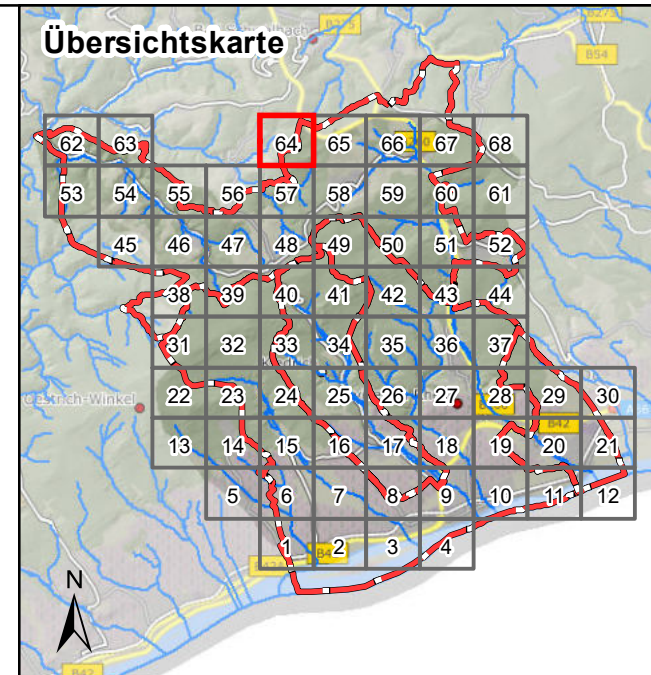
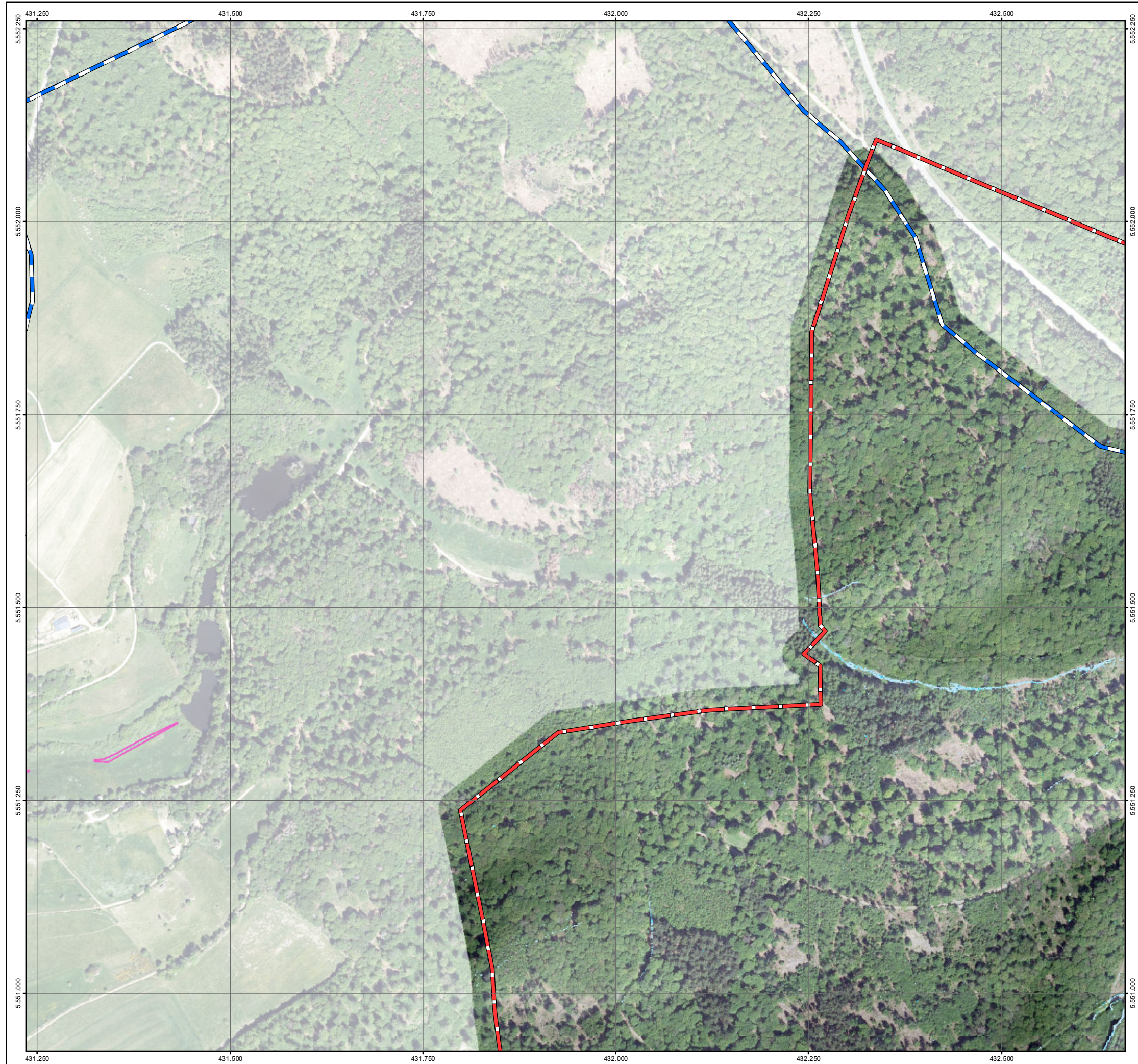
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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 | |


0 100 250 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



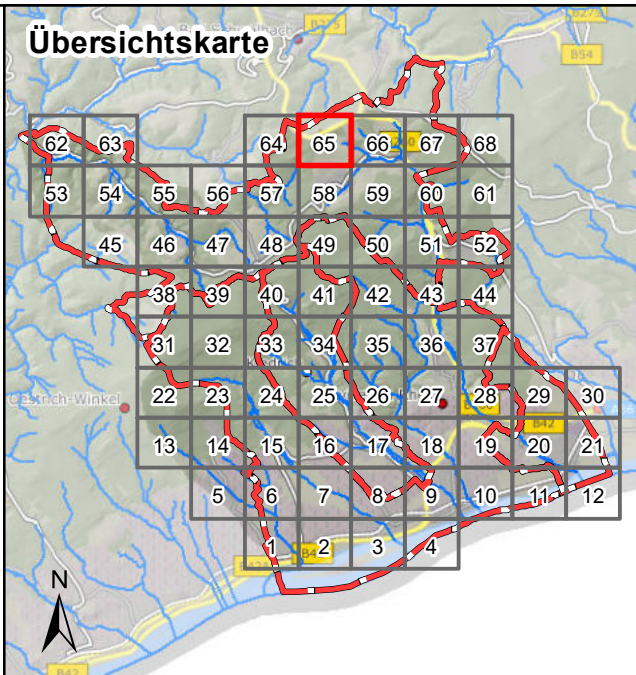
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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


0 100 250 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



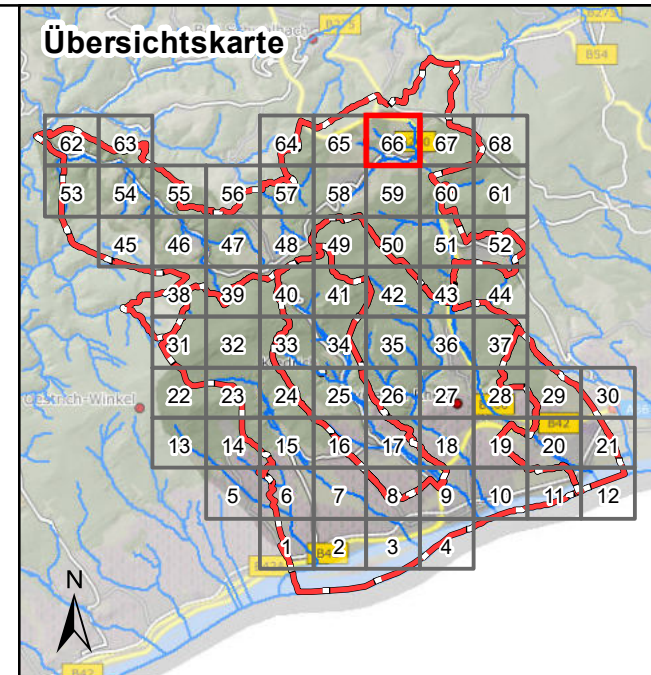
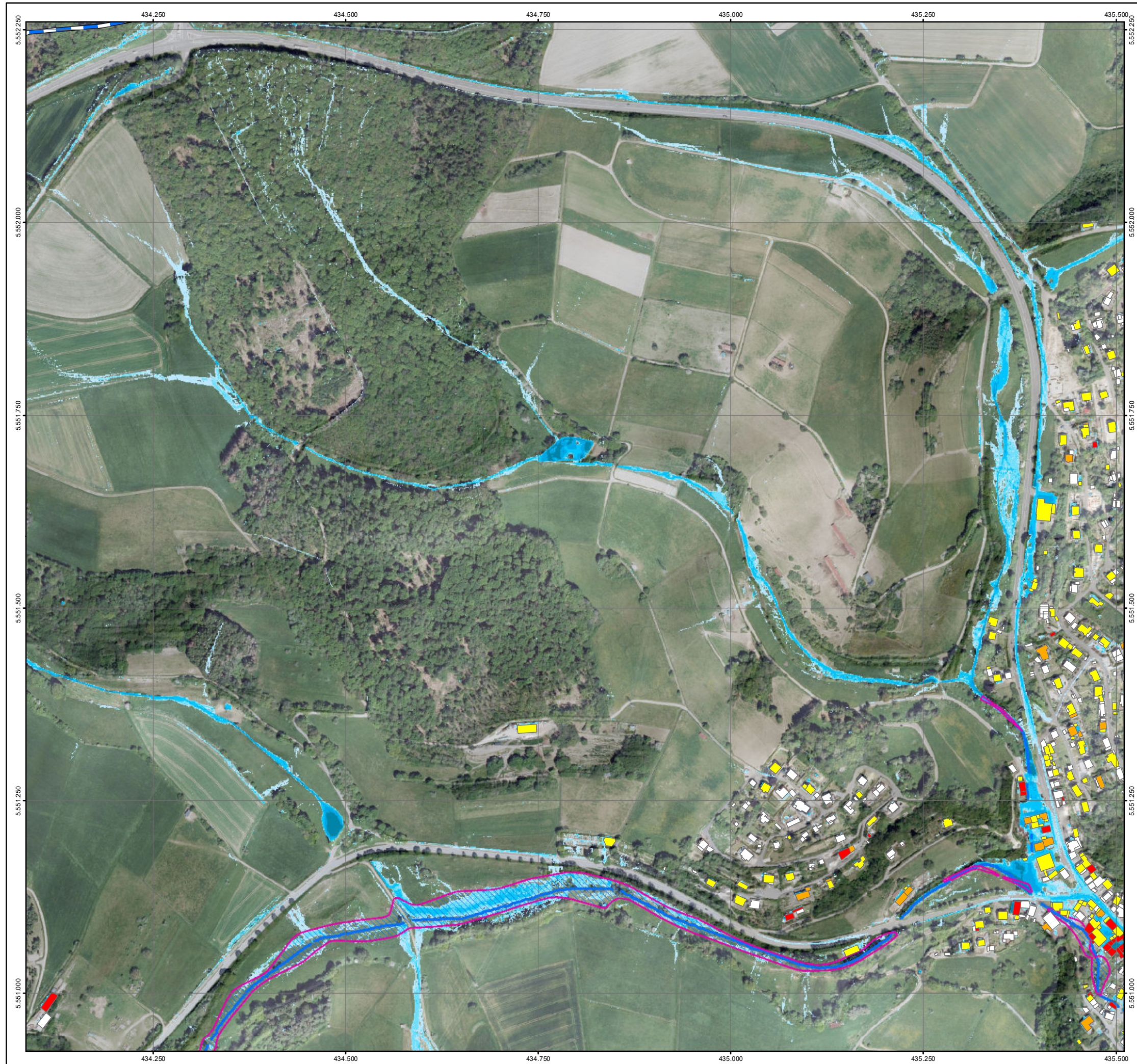
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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


0 100 250 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



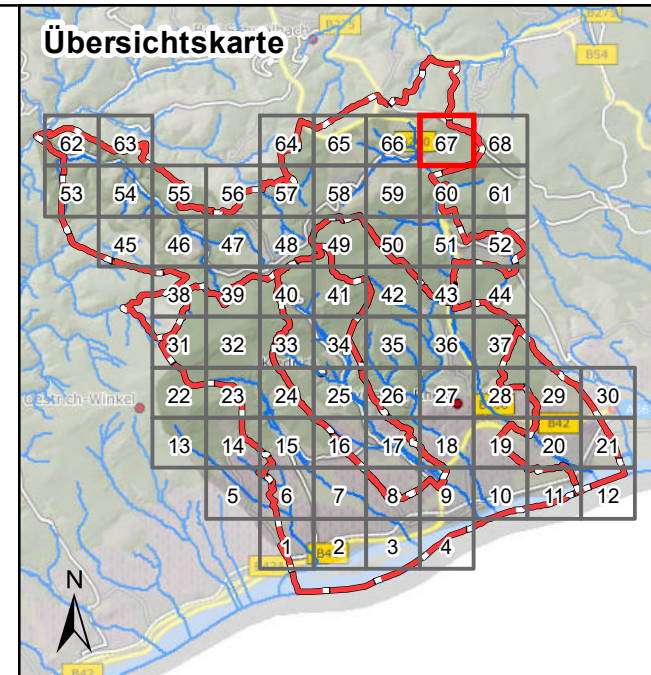
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: Januar 2023 | Blattschnitt: 66 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|



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


0 100 250 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



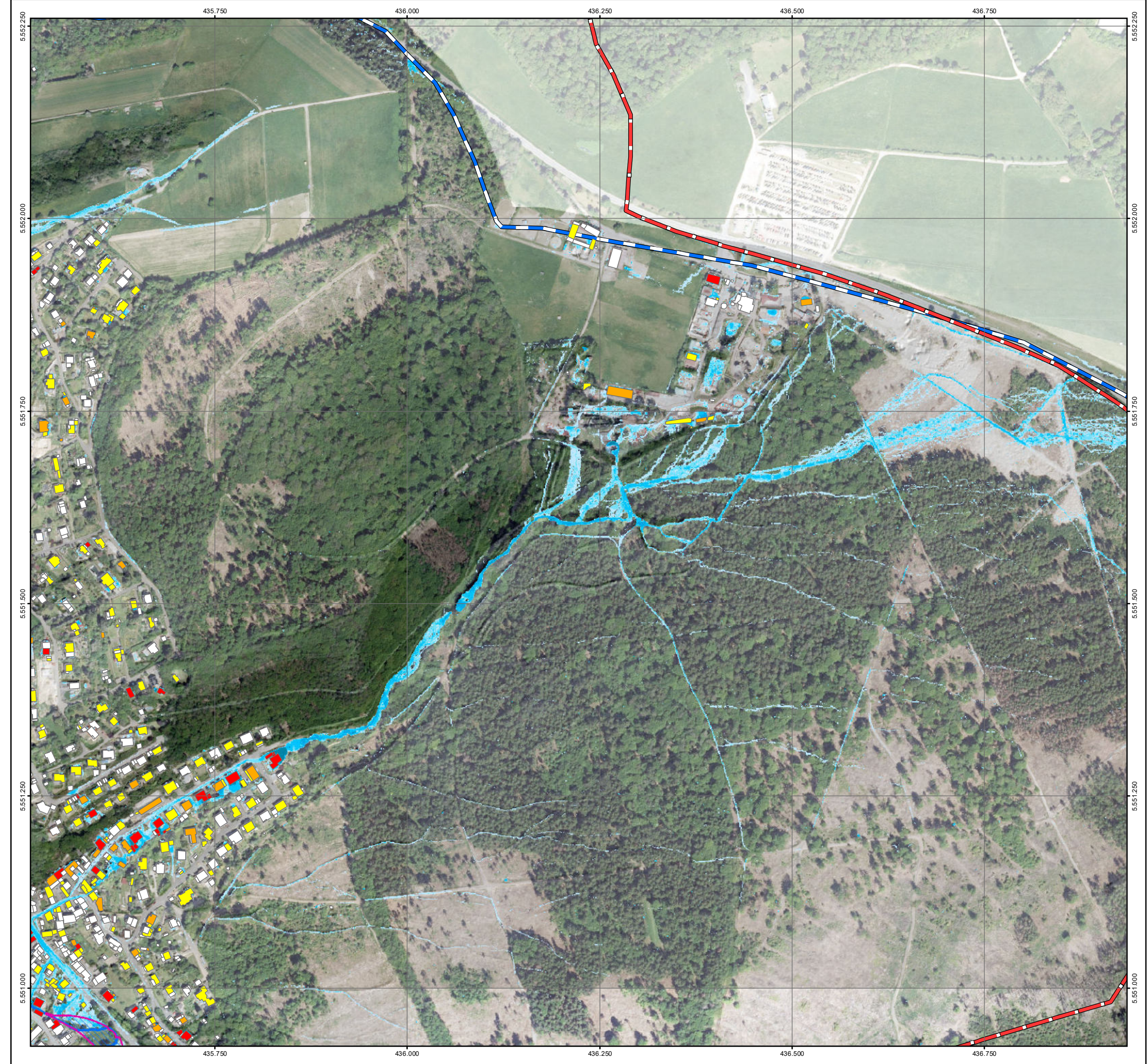
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

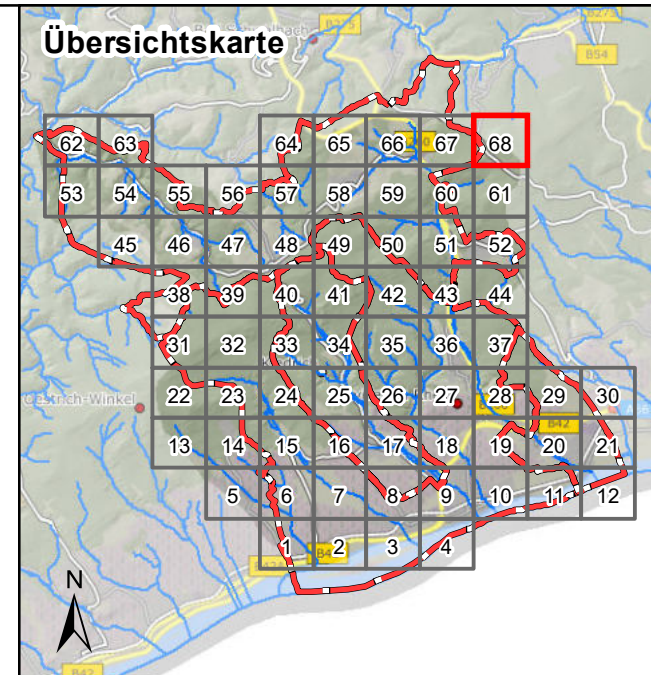


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





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


0 100 250 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



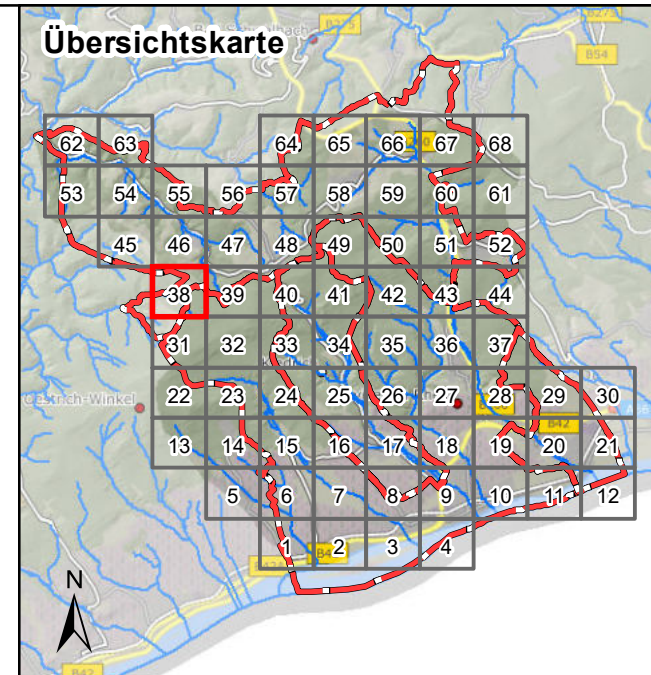
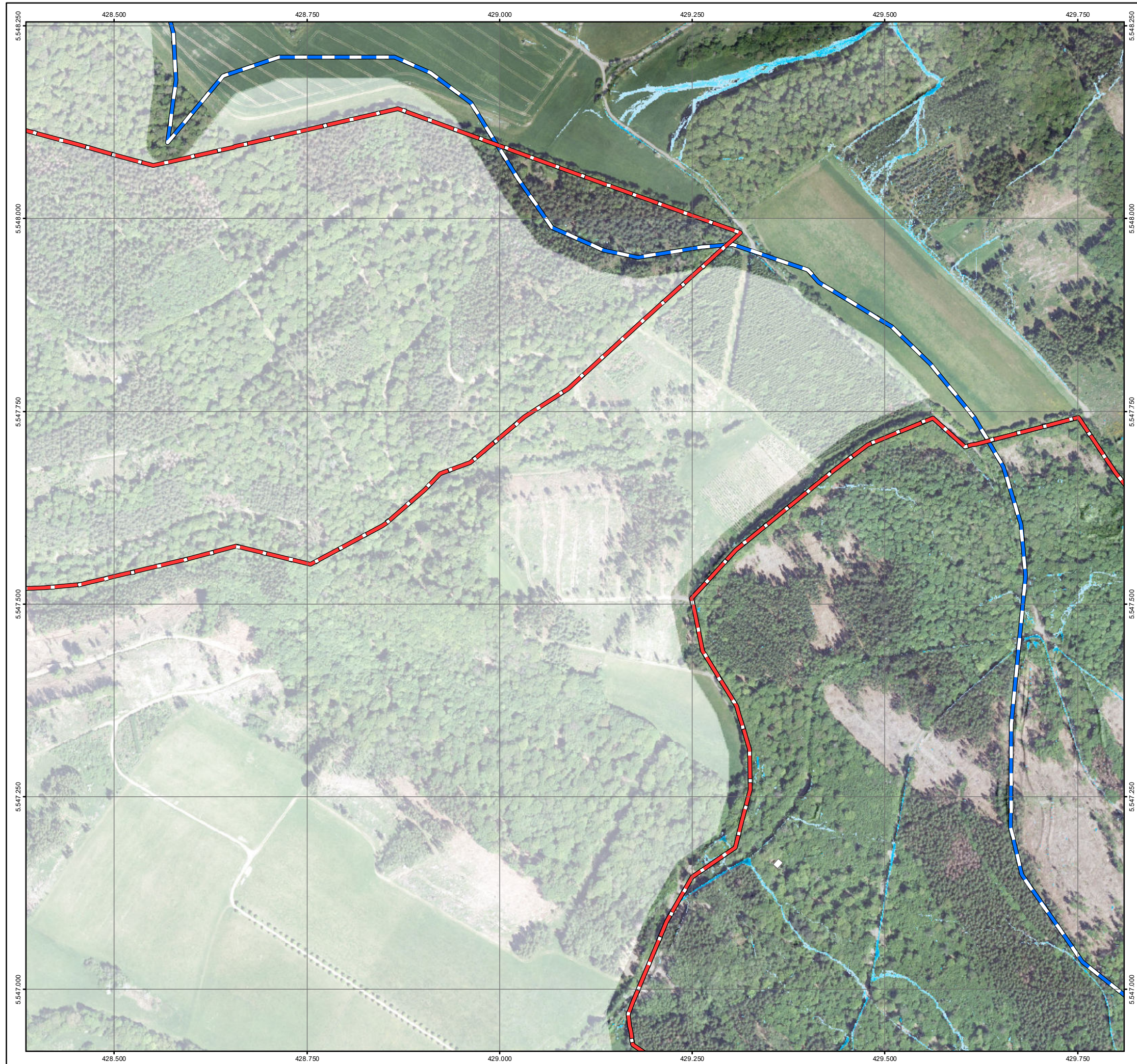
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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


0 100 250 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



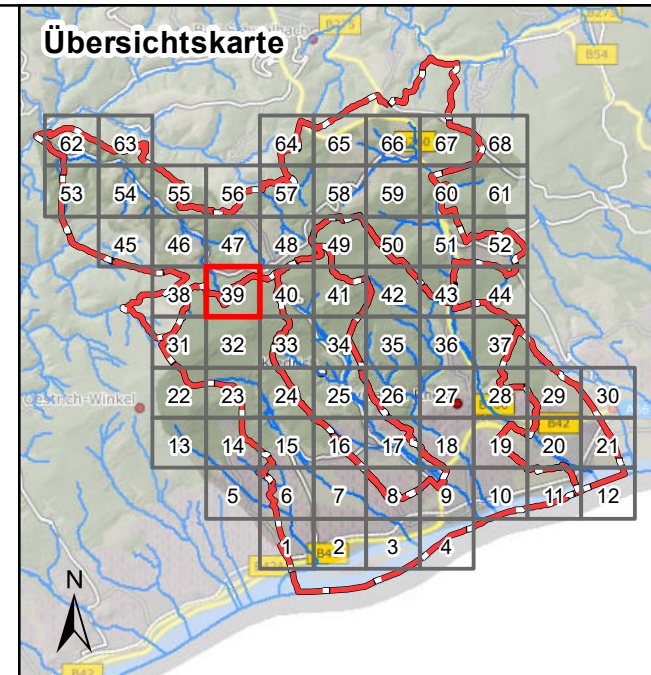
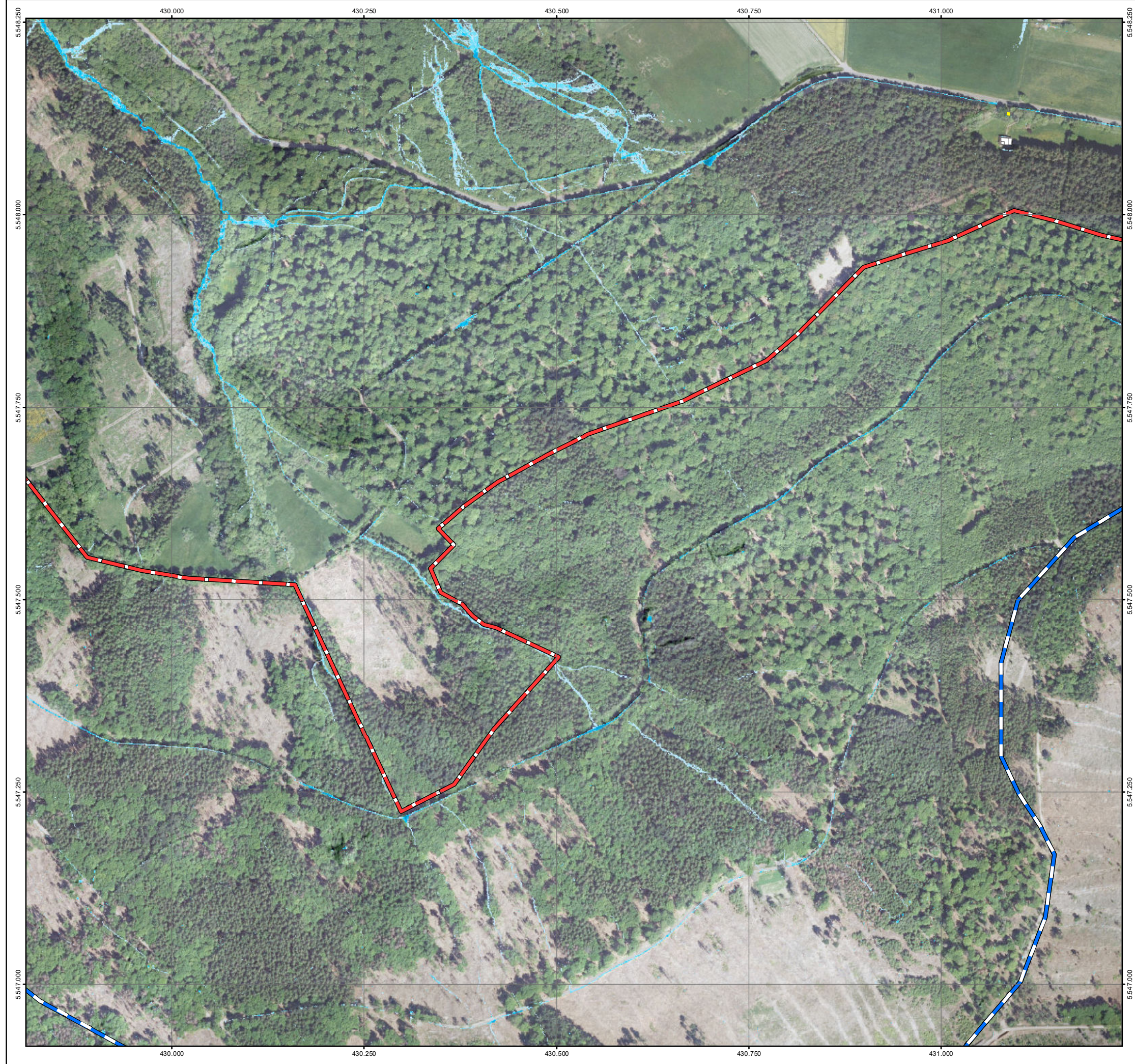
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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 | |


0 100 250 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



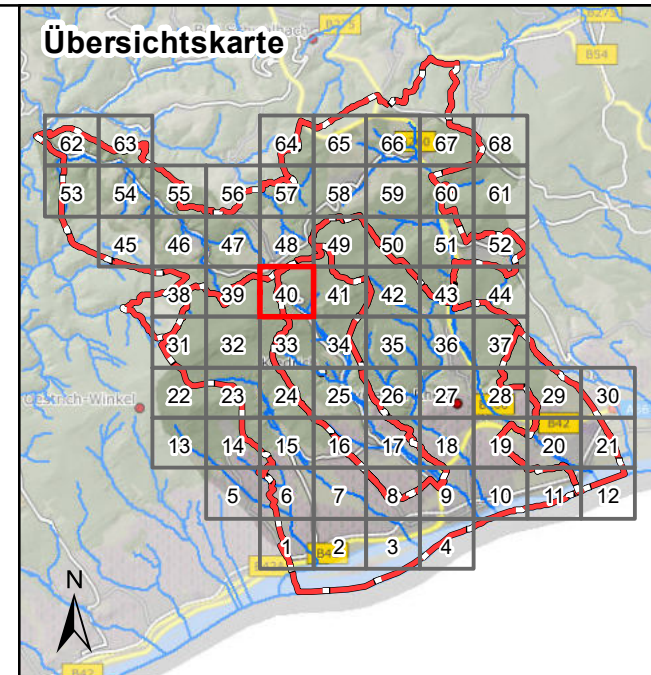
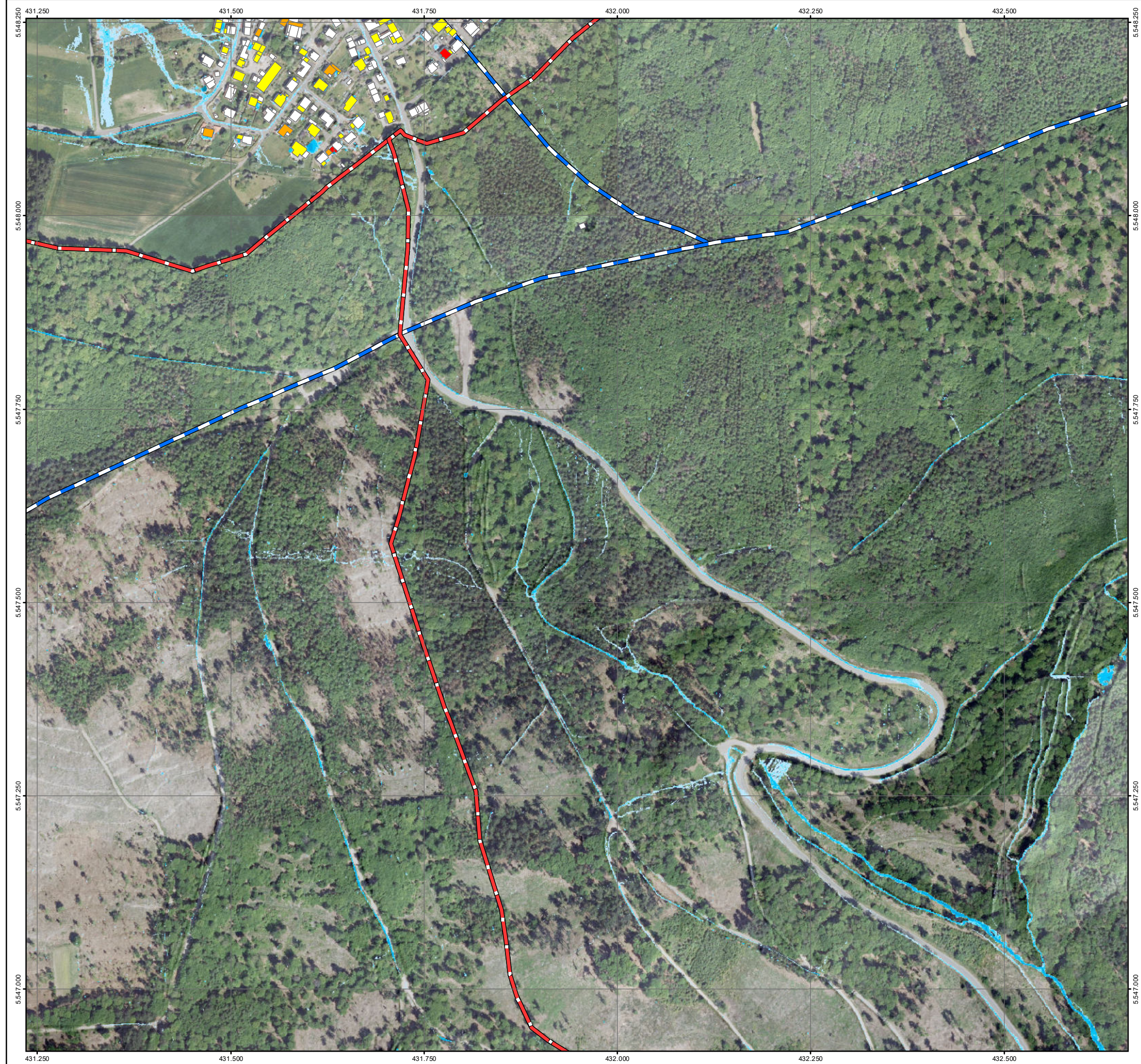
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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


0 100 250 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



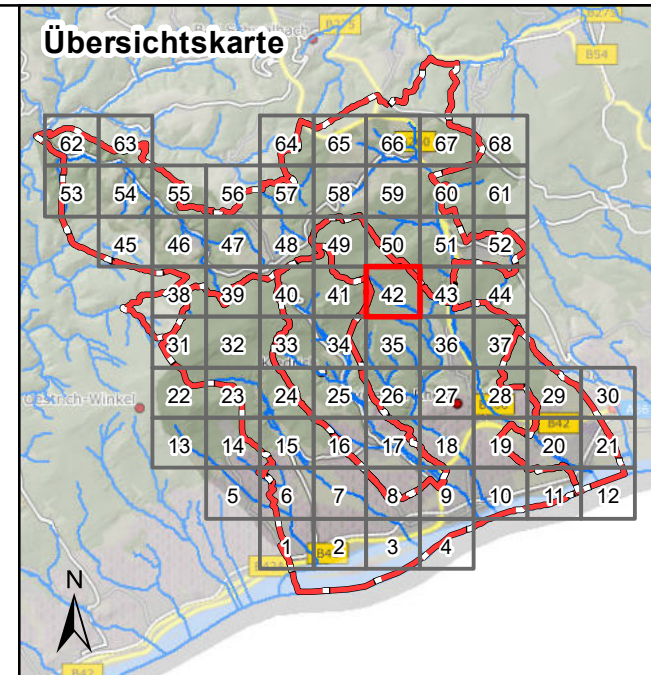
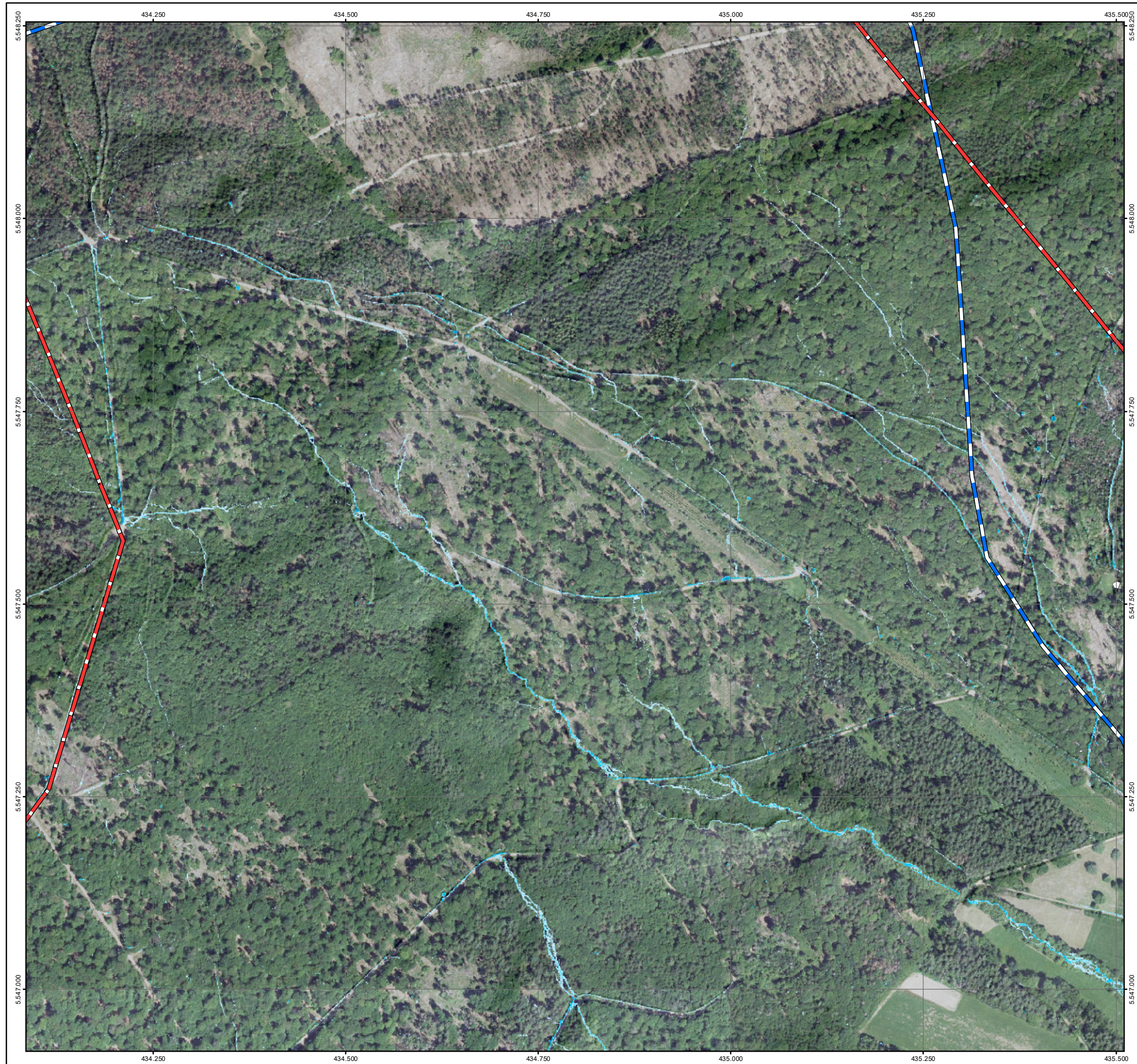
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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


0 100 250 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



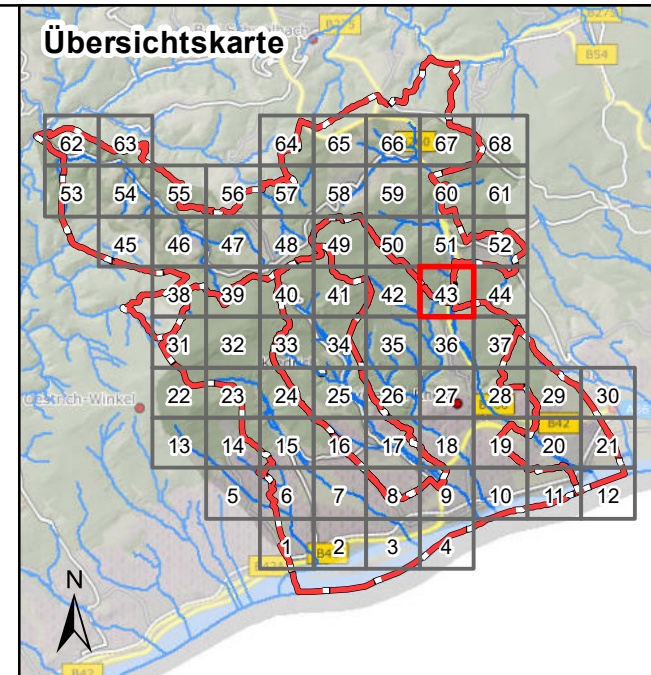
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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


0 100 250 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



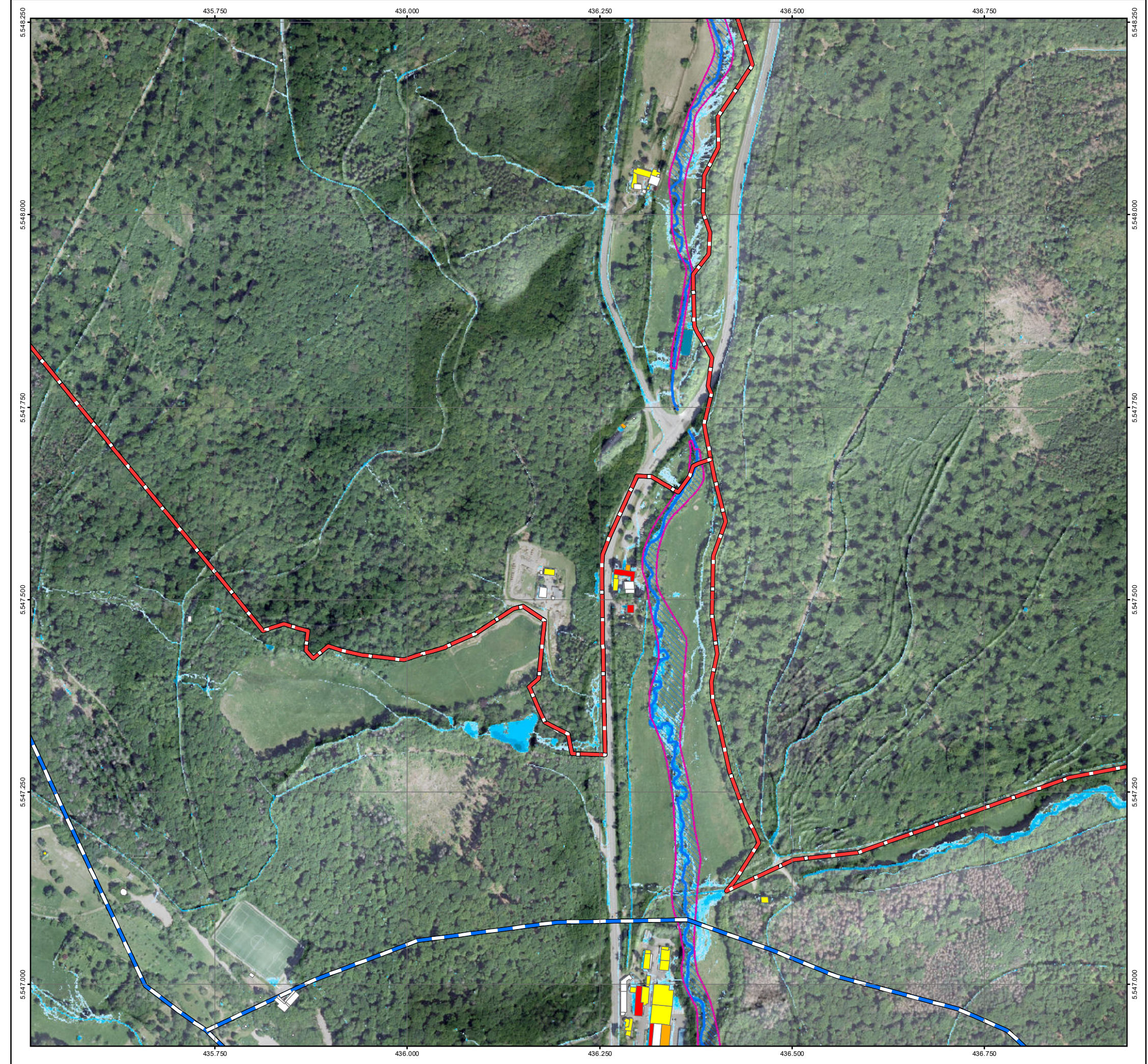
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

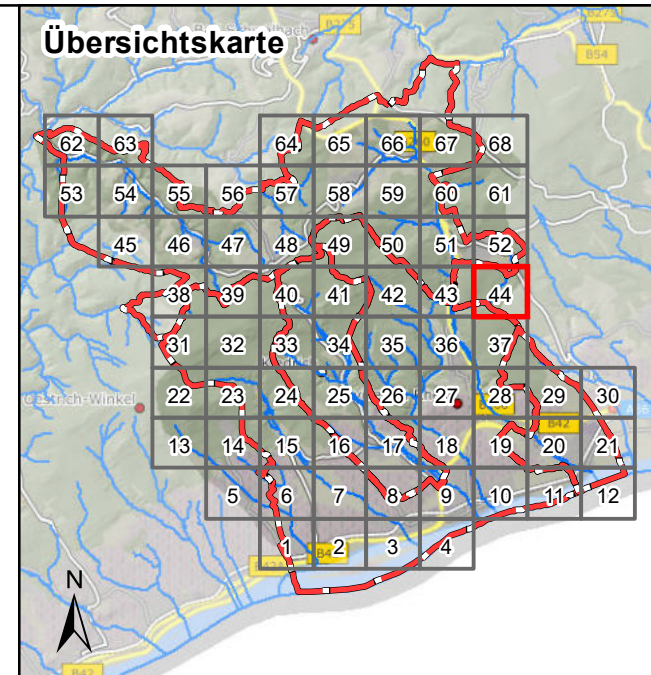
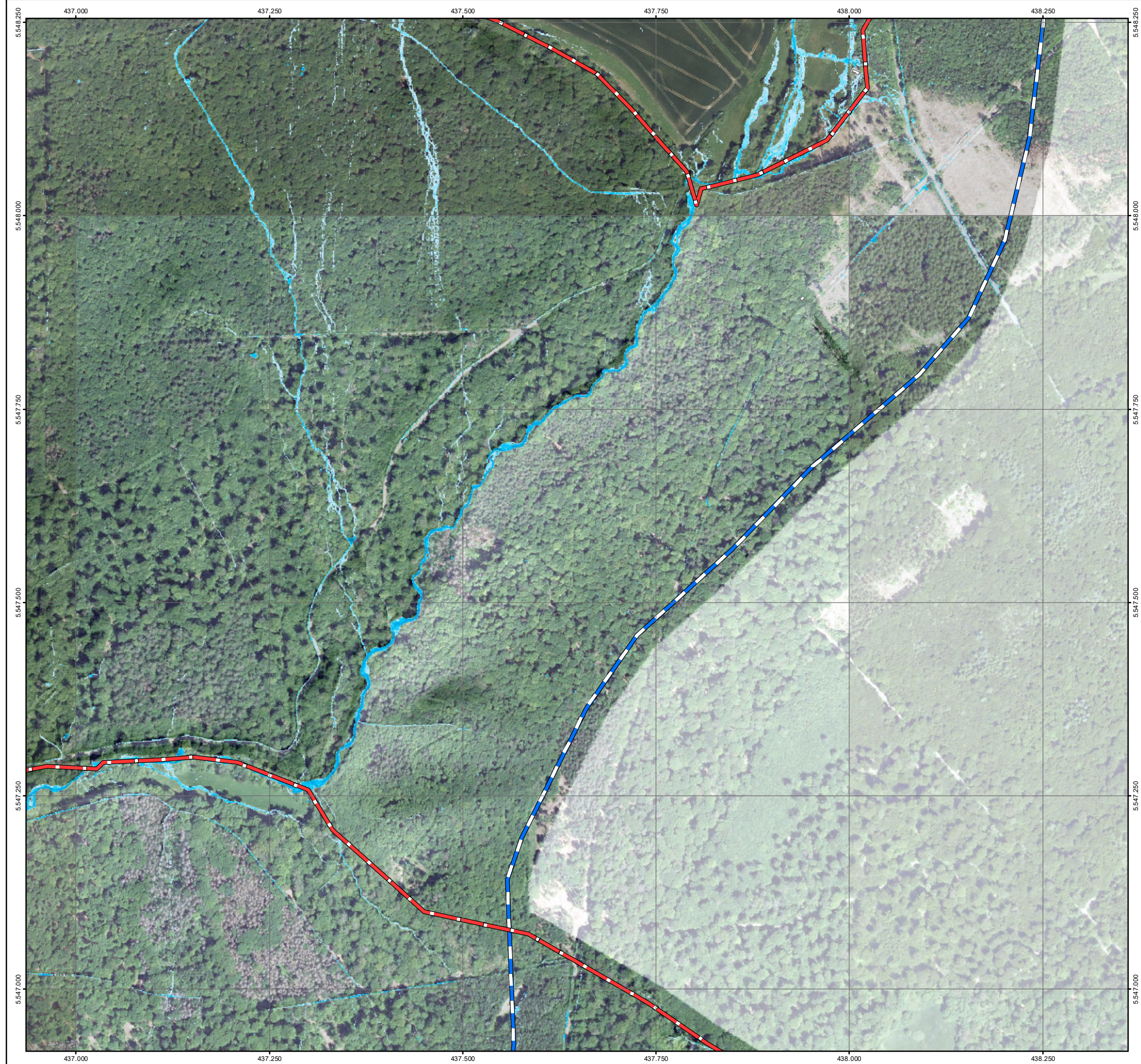


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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


0 100 250 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



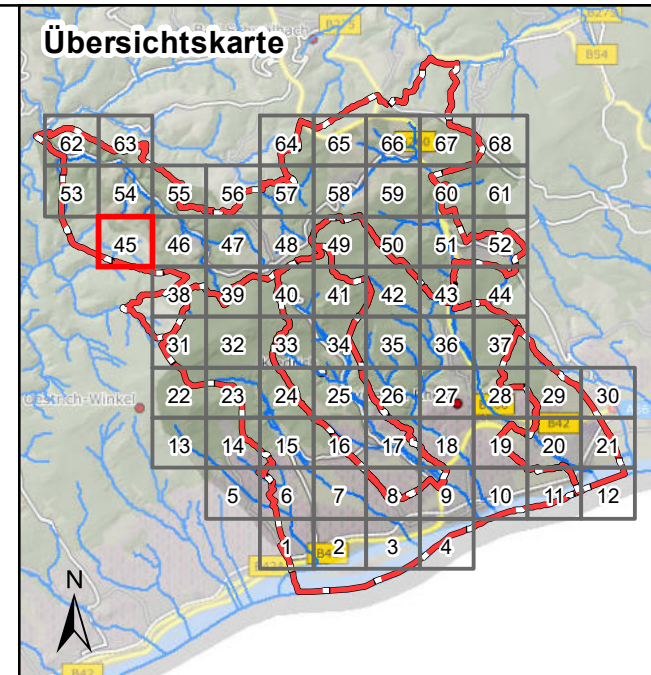
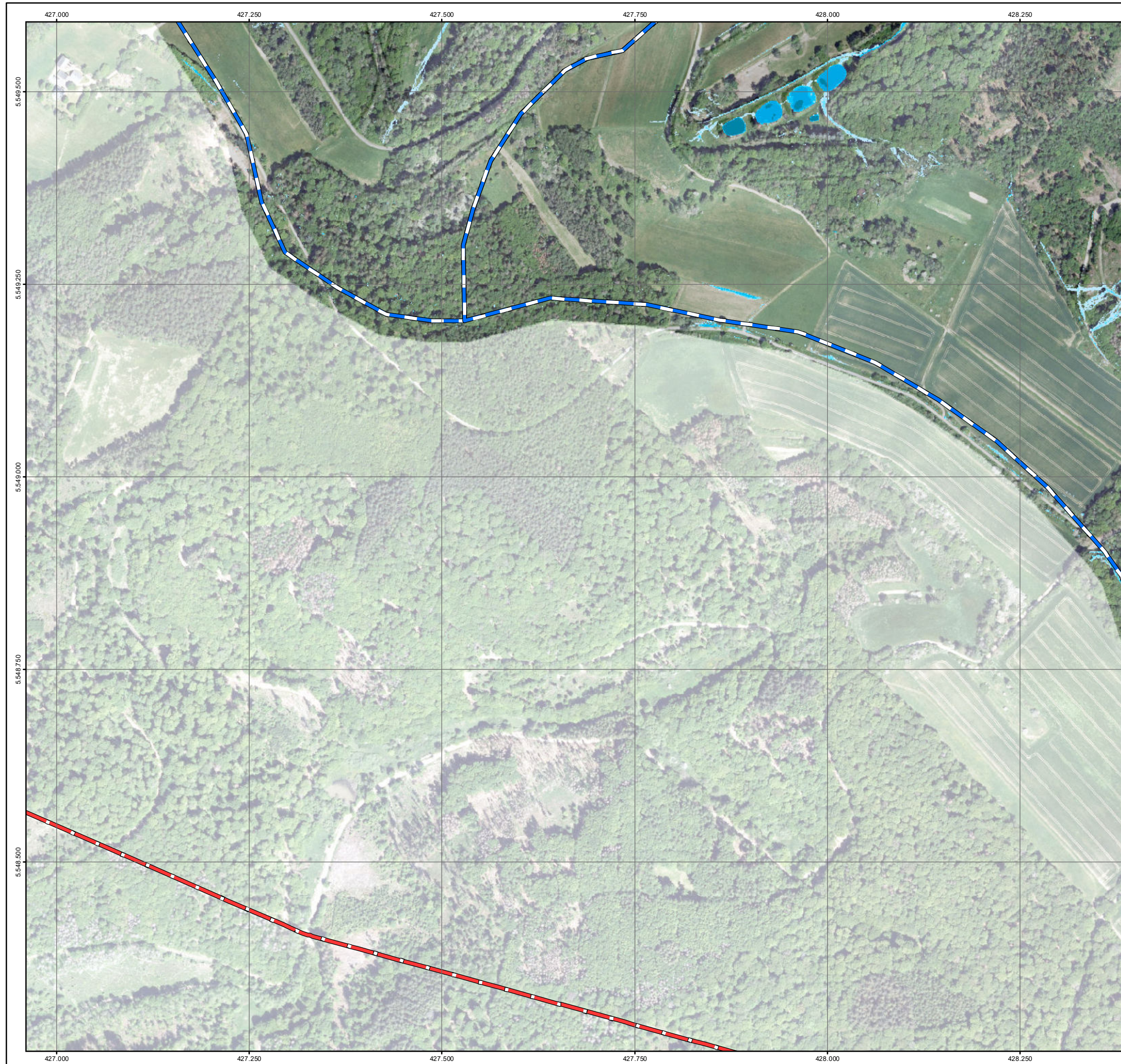
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



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 | |


0 100 250 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



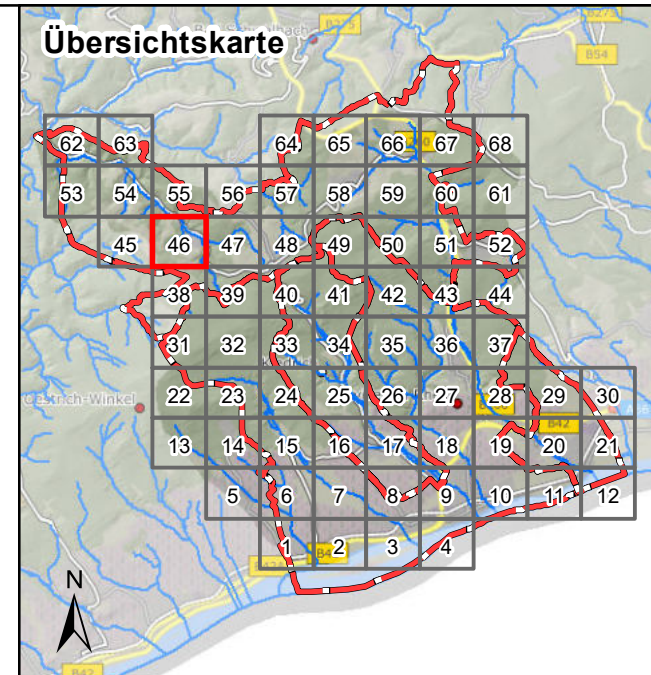
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

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

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



Legende

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



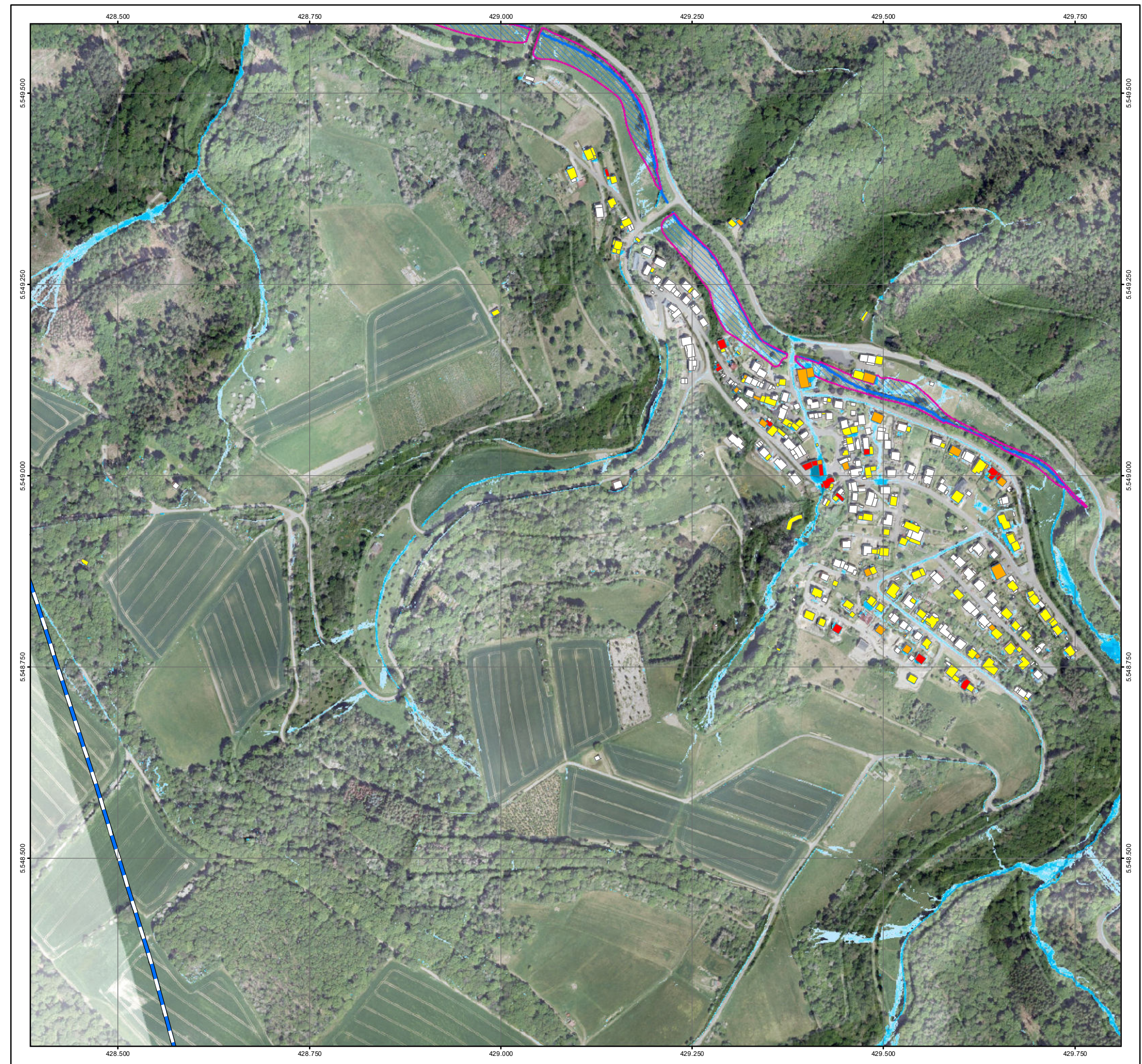
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

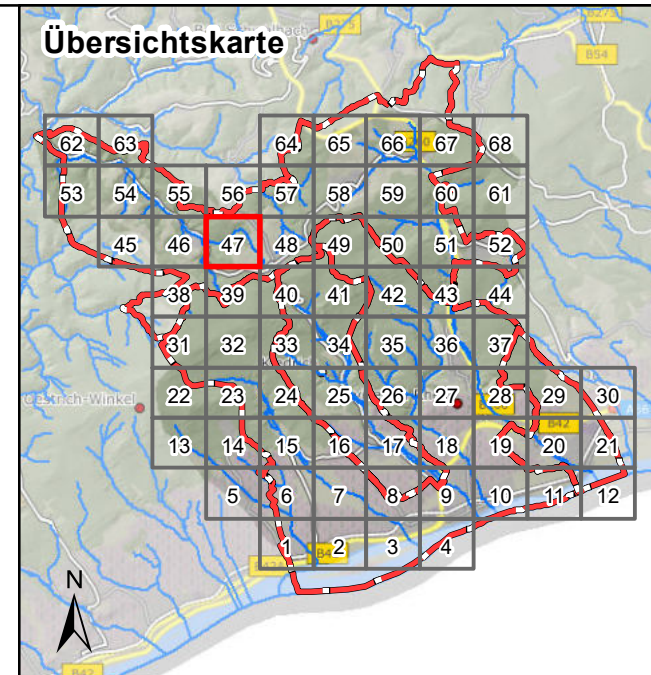


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





Legende

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



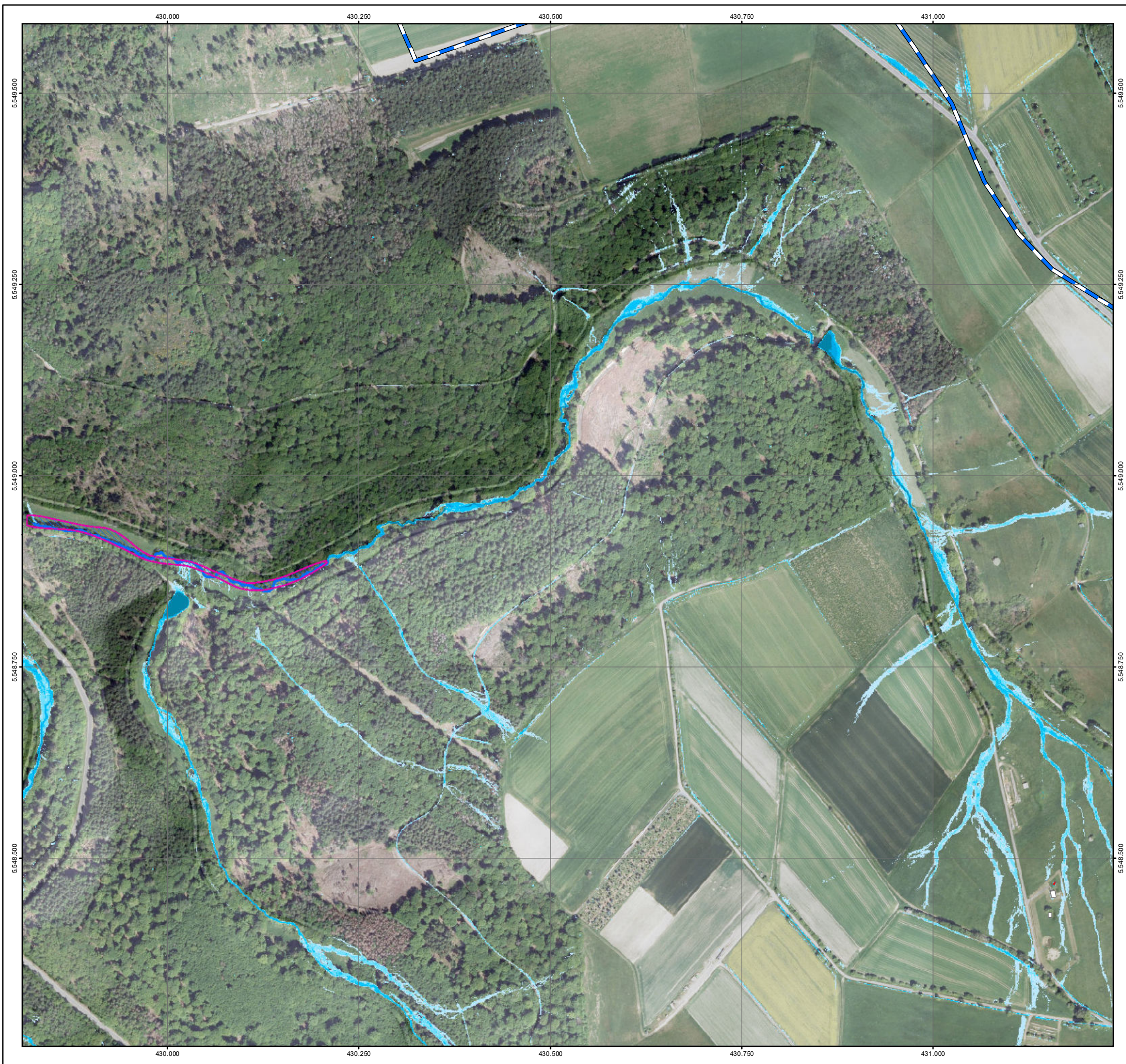
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

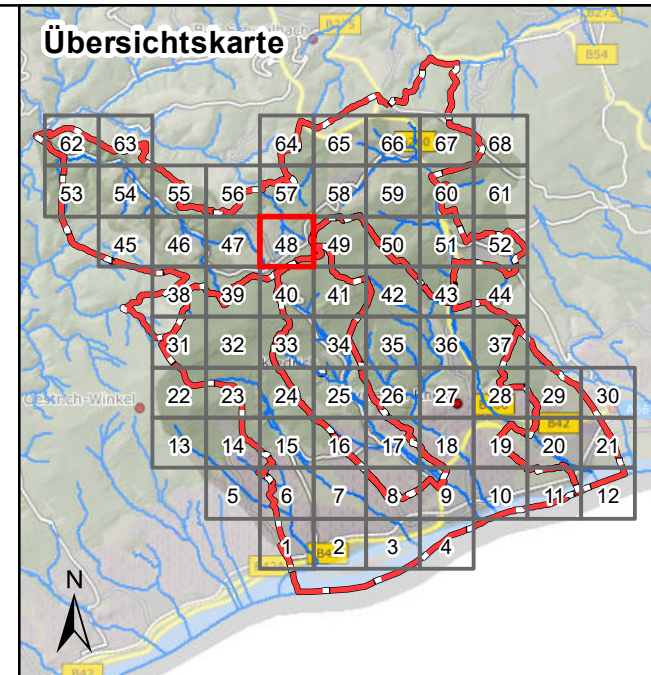


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Mitgliedskommunen des
 Abwasserverbands Oberer Rheingau**

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

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





Legende

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

Grenzen

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

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

