


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 | |
| Stadtgrenze | |
| Einzugsgebiete | |
| Fließgewässer | |


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



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

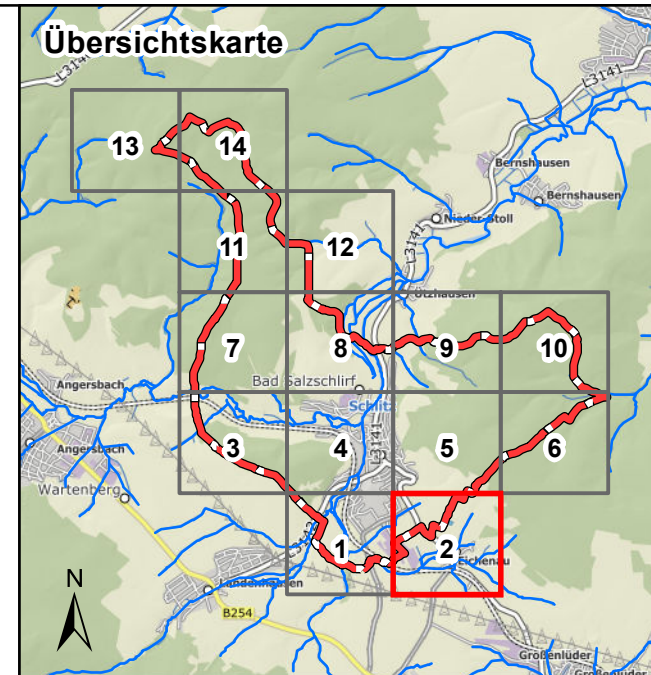


**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER + BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 1 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|



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

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzchlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzchlirf



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

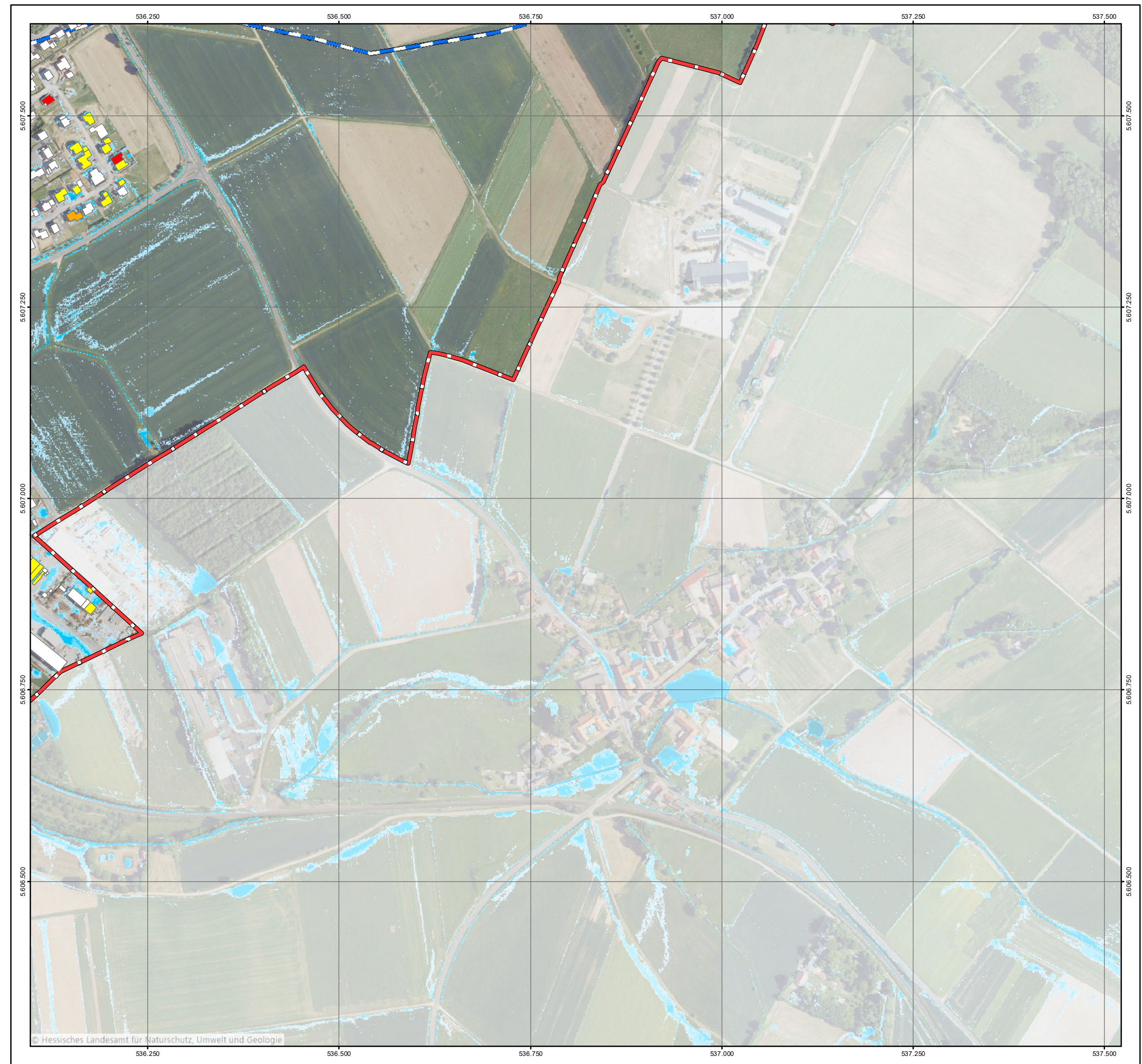


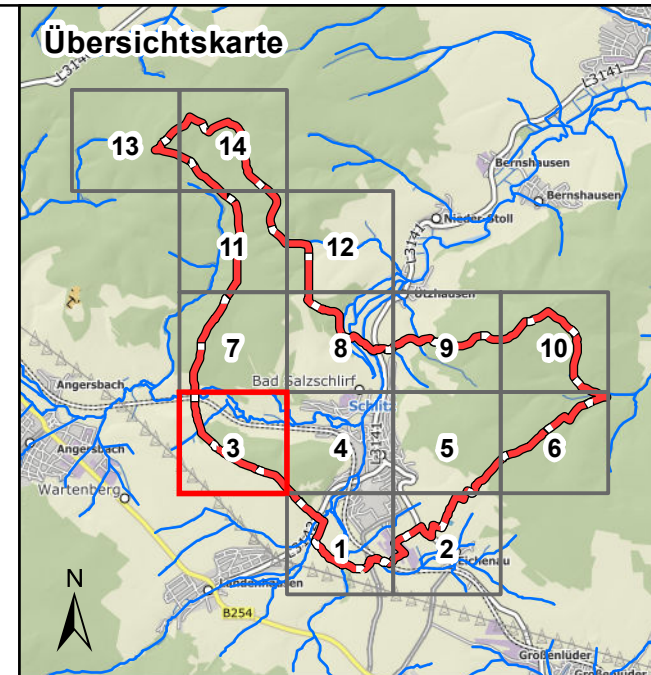
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzchlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 2 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|





Legende


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

0 125 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



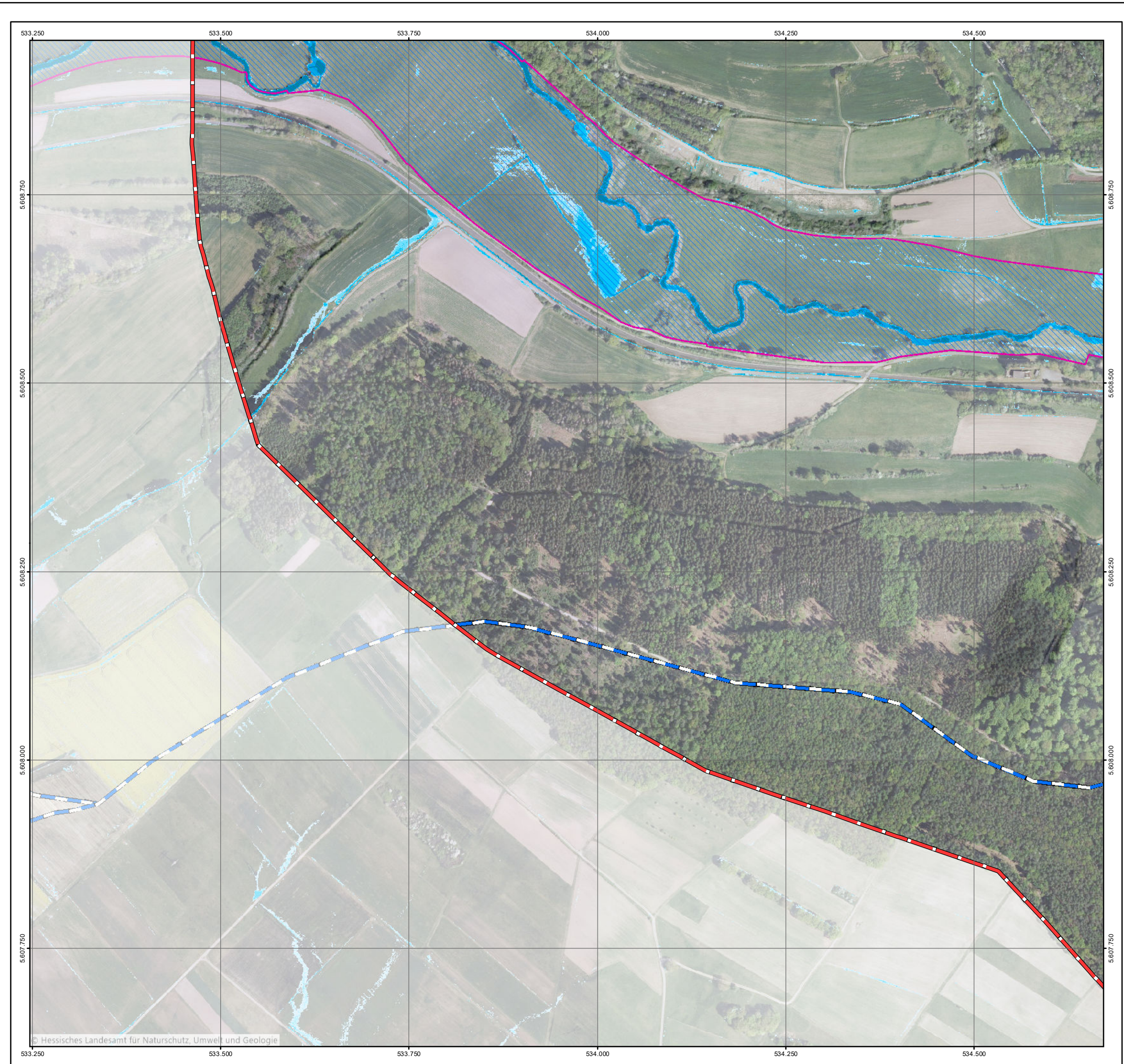
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

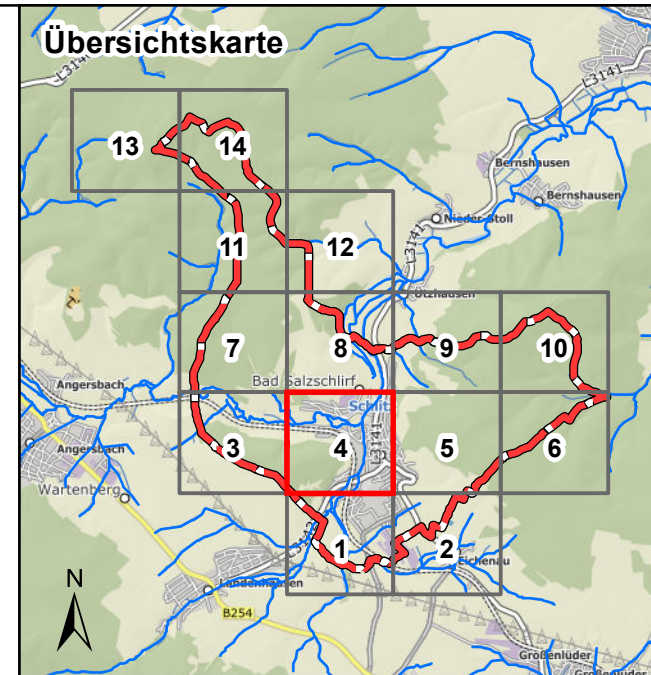


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 3 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|






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 | |
| Stadtgrenze | |
| Einzugsgebiete | |
| Fließgewässer | |

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



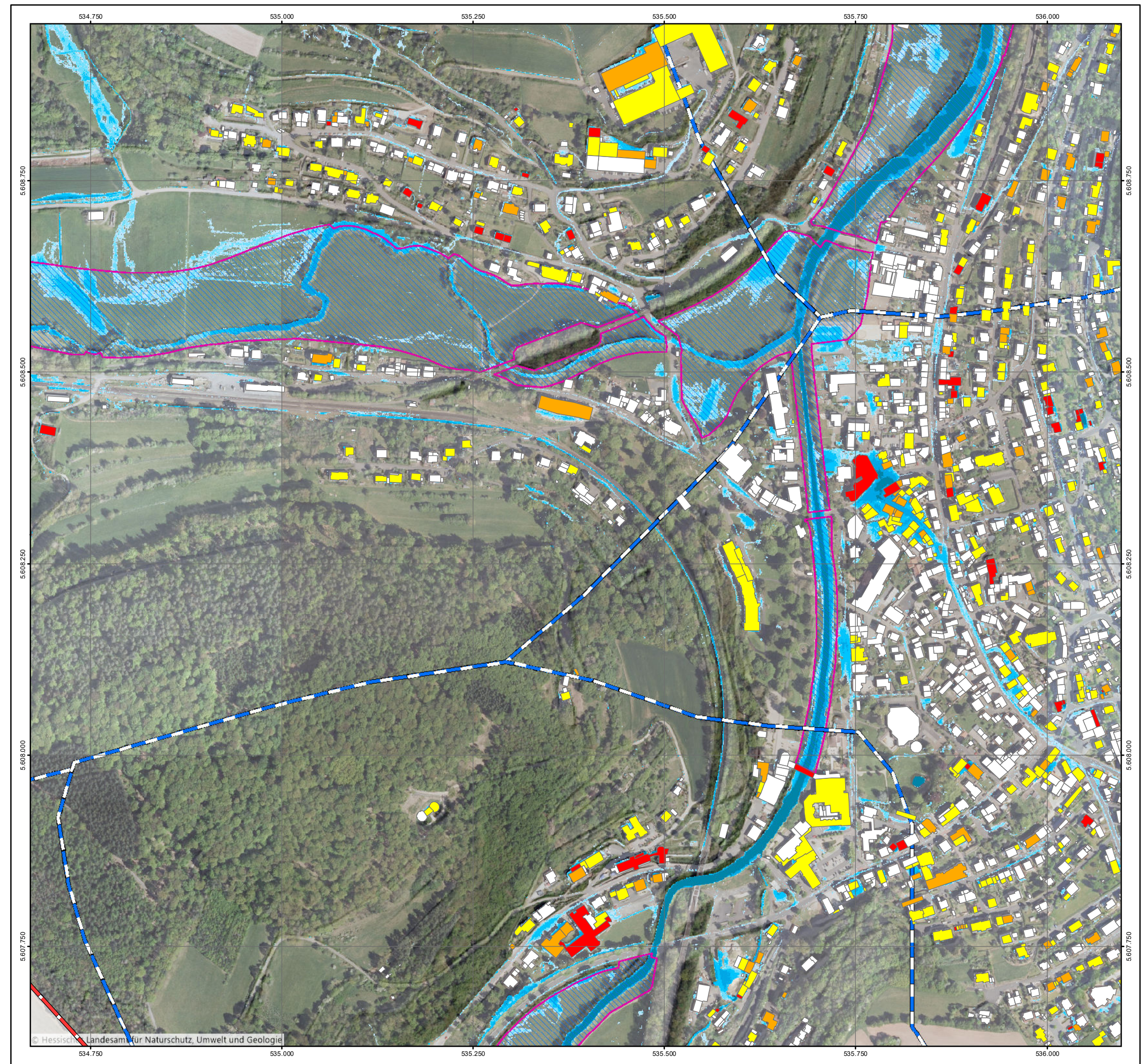
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

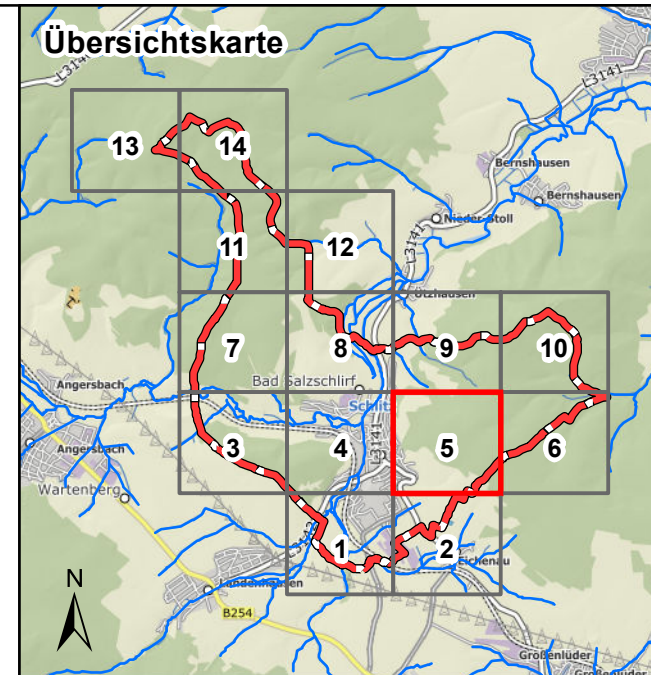
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 4 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|






Legende

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

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



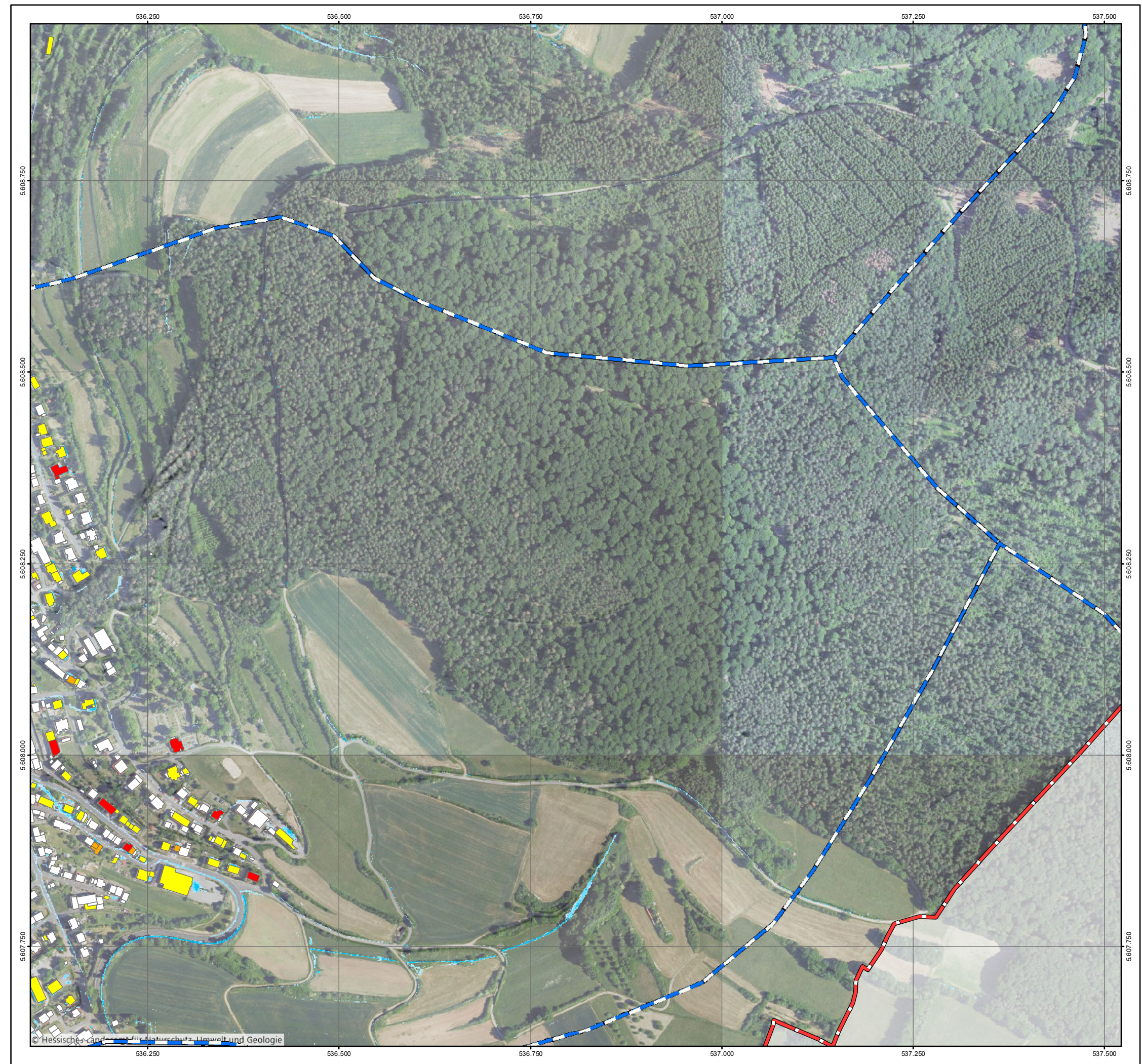
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

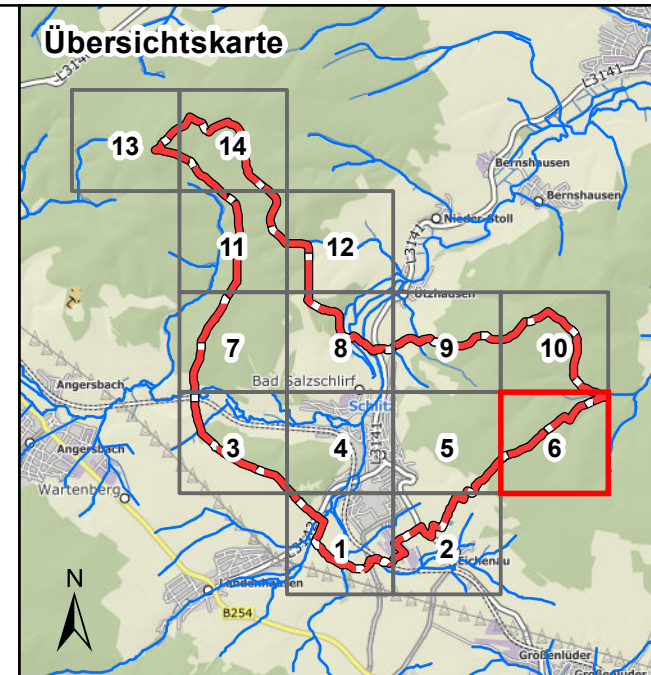
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 5 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|





Legende

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


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



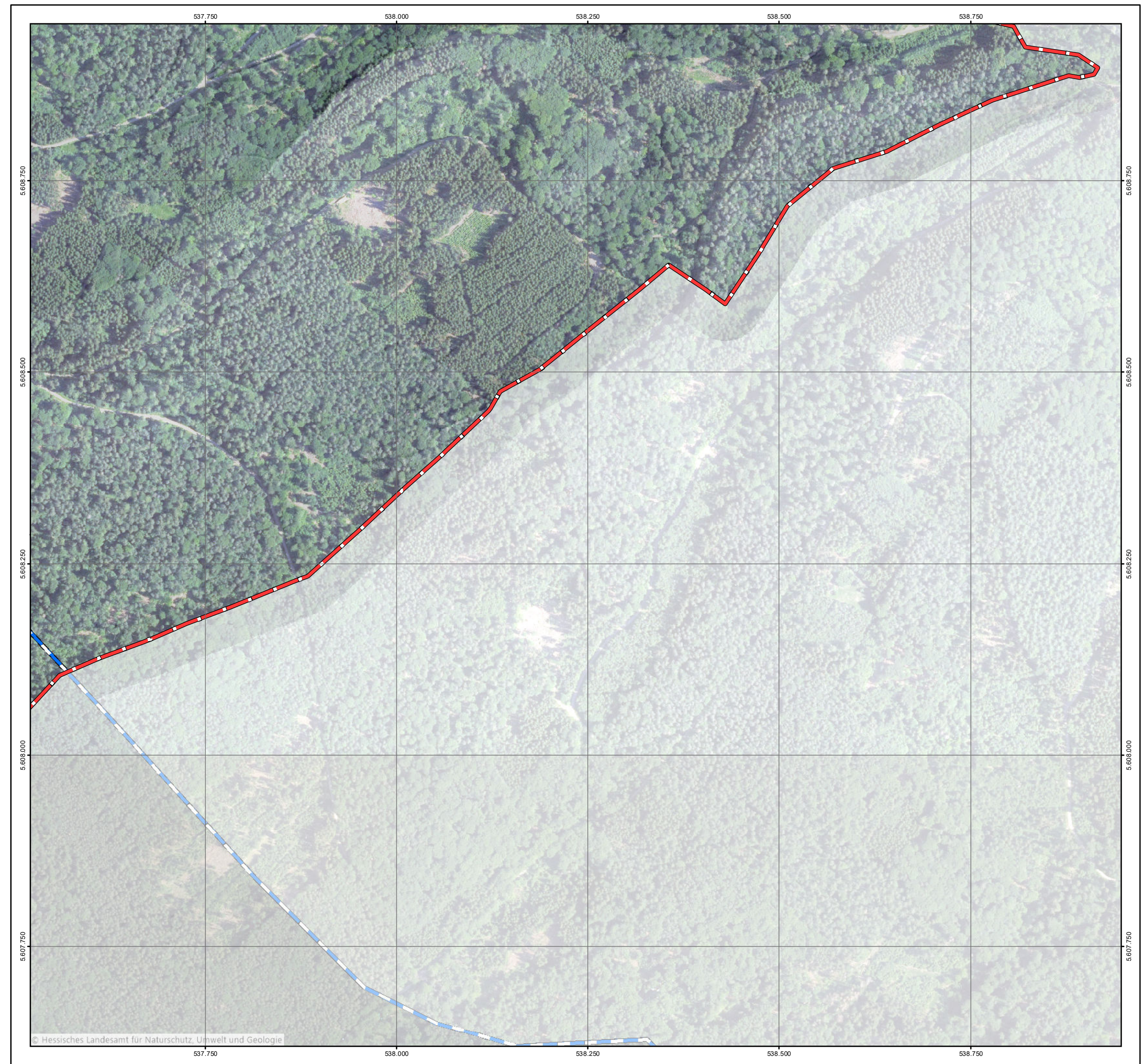
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

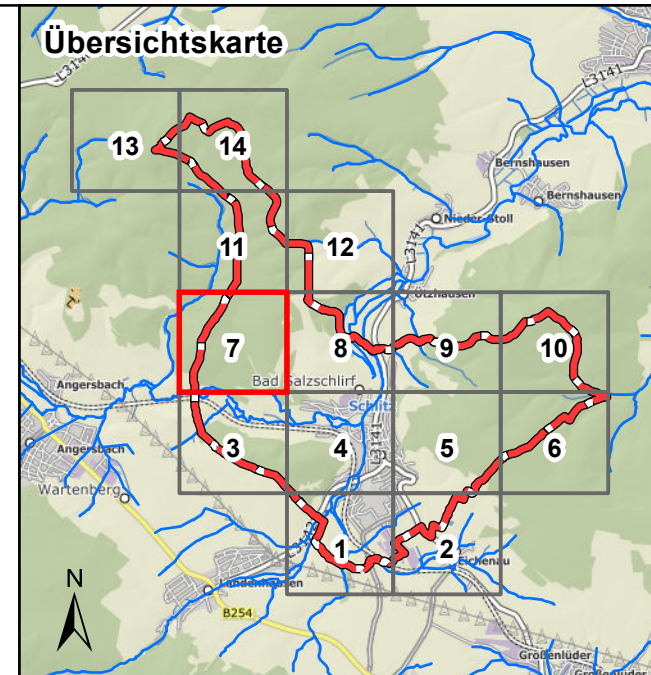
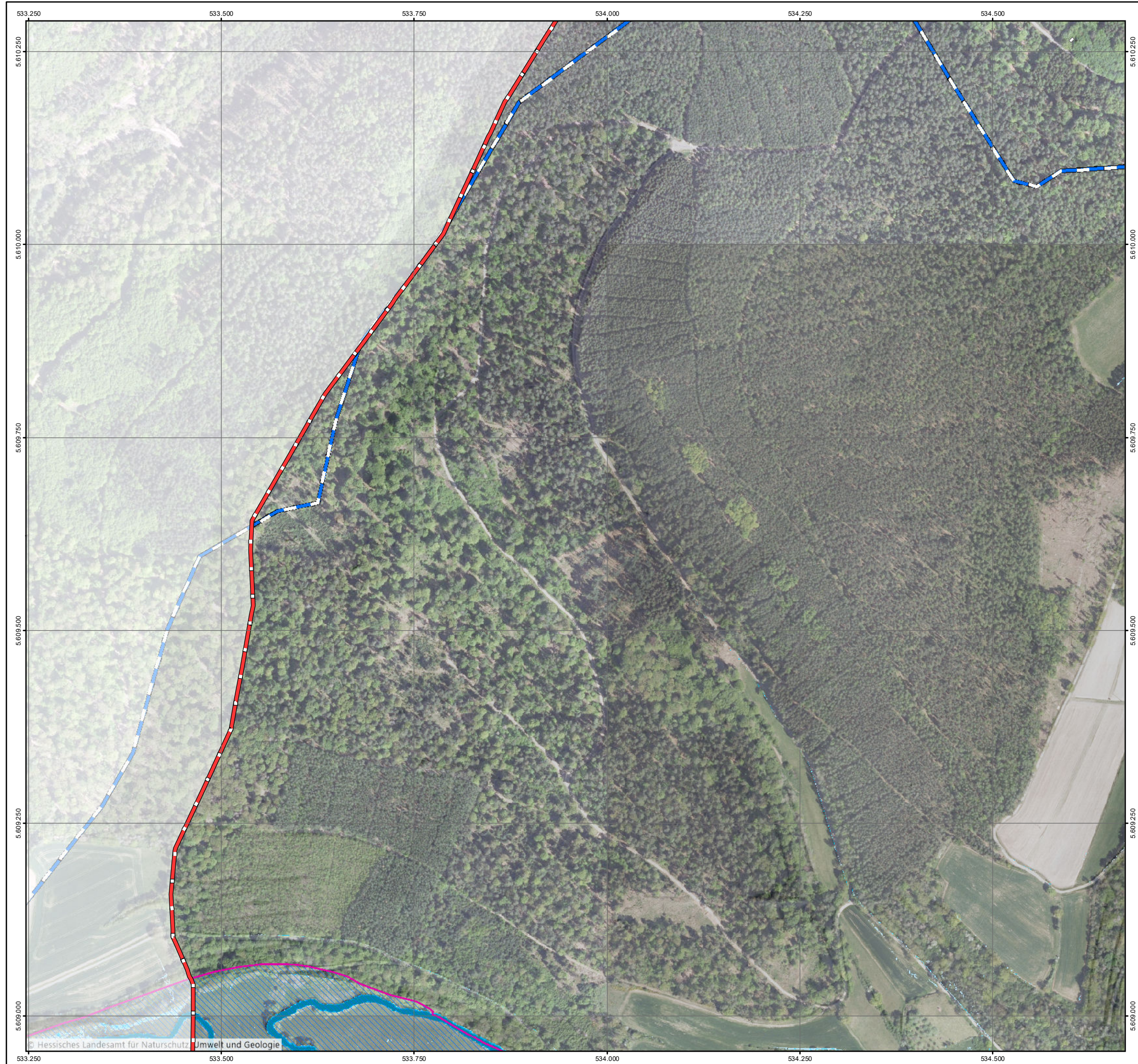


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 6 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|





Legende

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


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



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

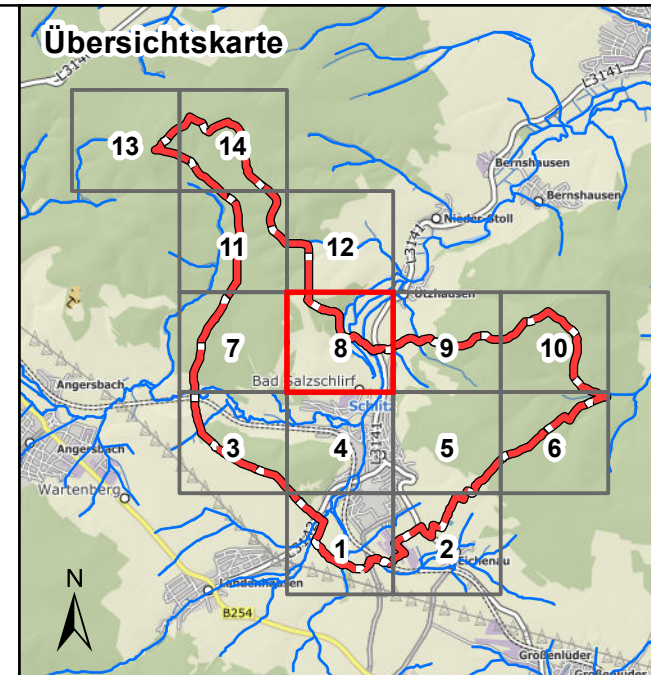
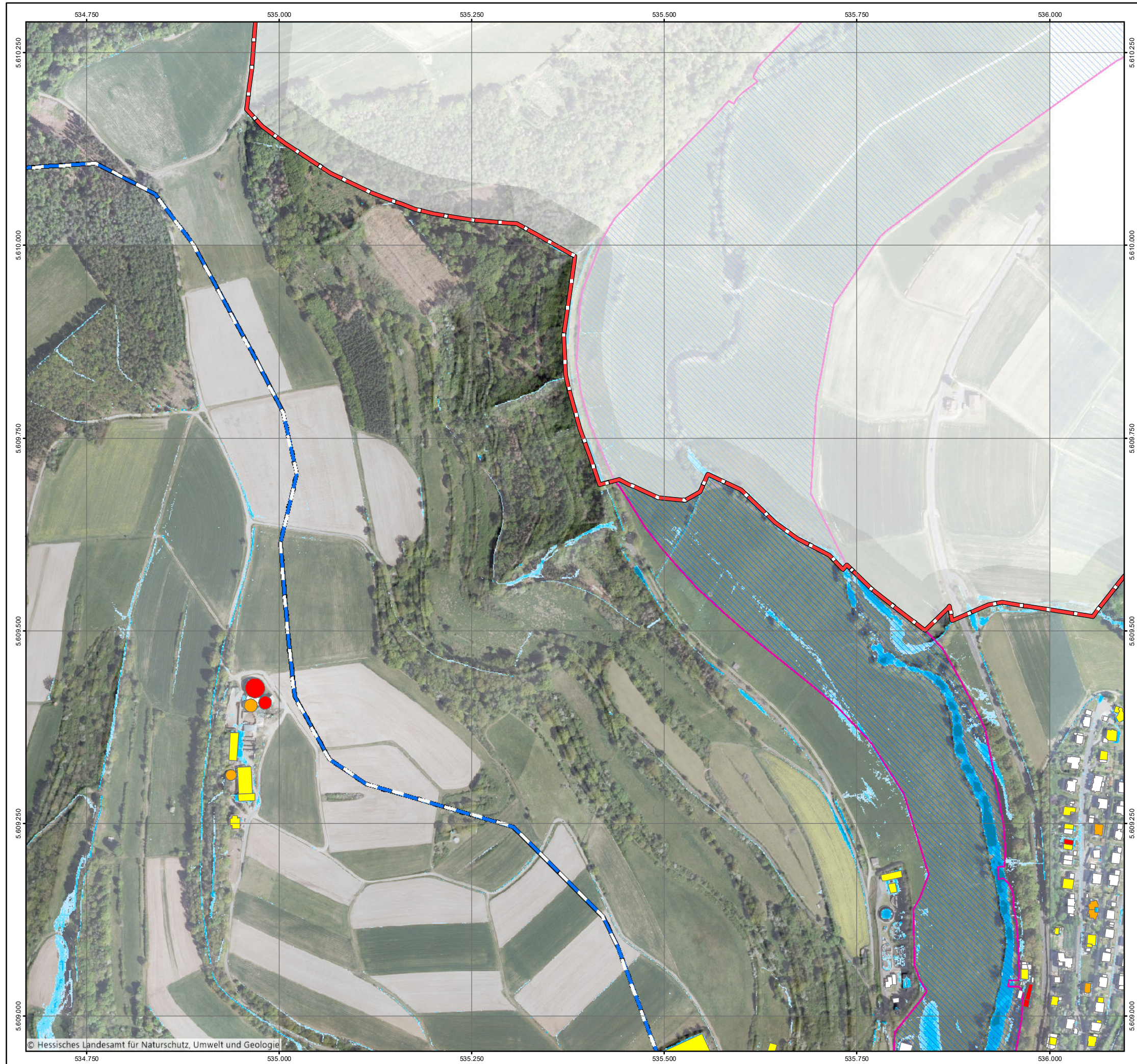


RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 7 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|



Legende

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

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf

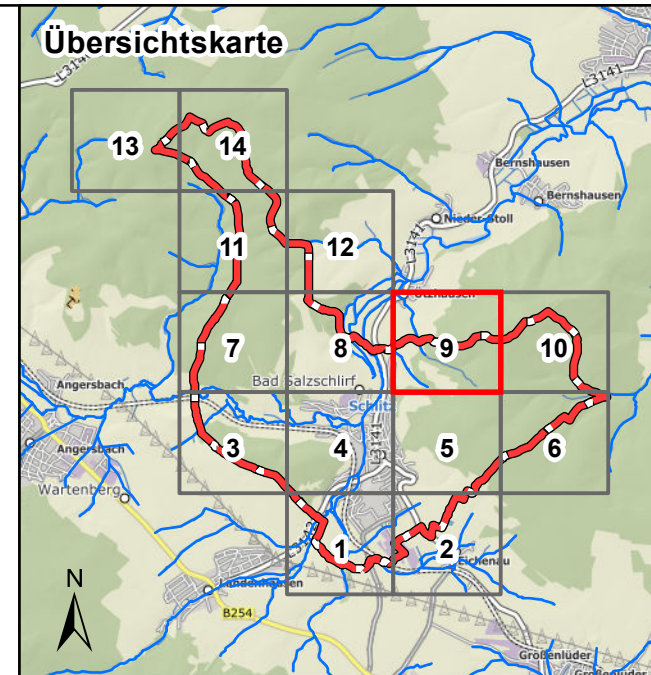
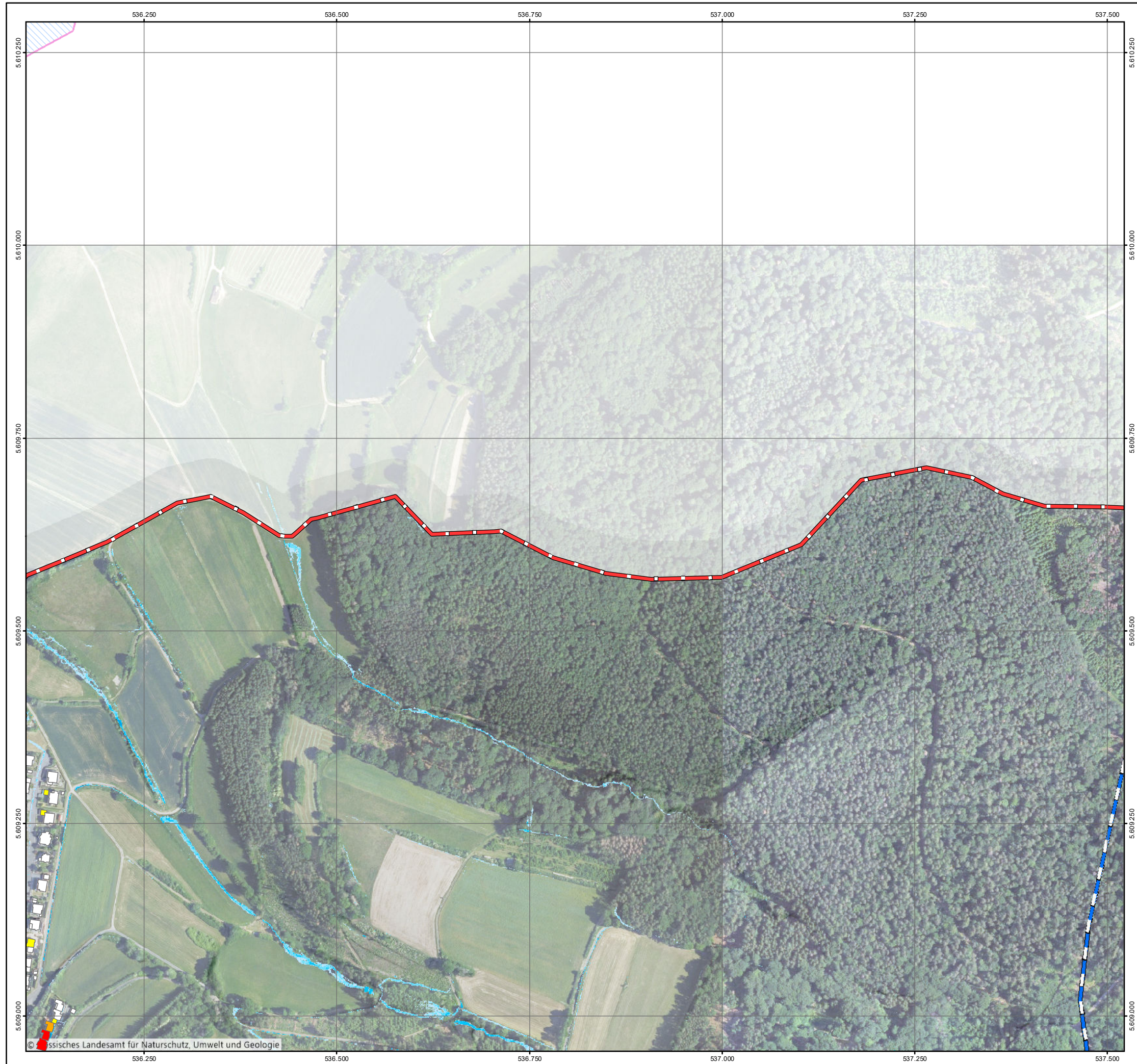
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 8 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|



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

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



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

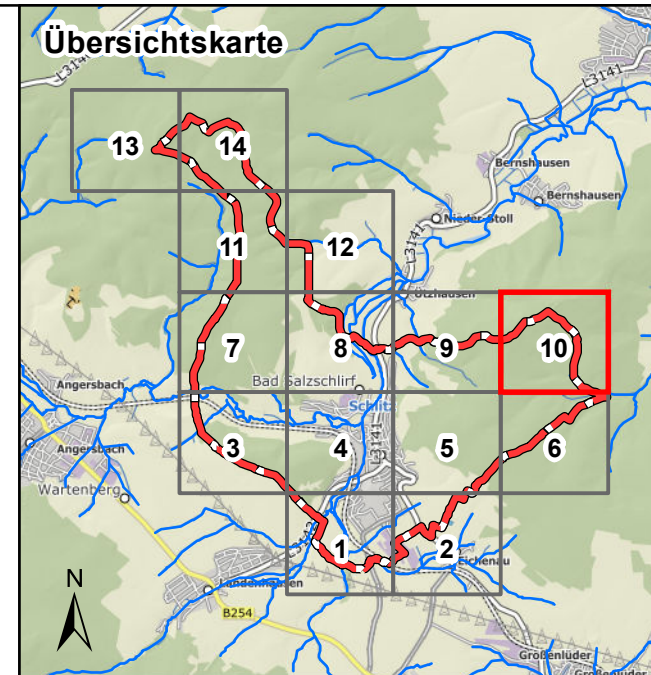
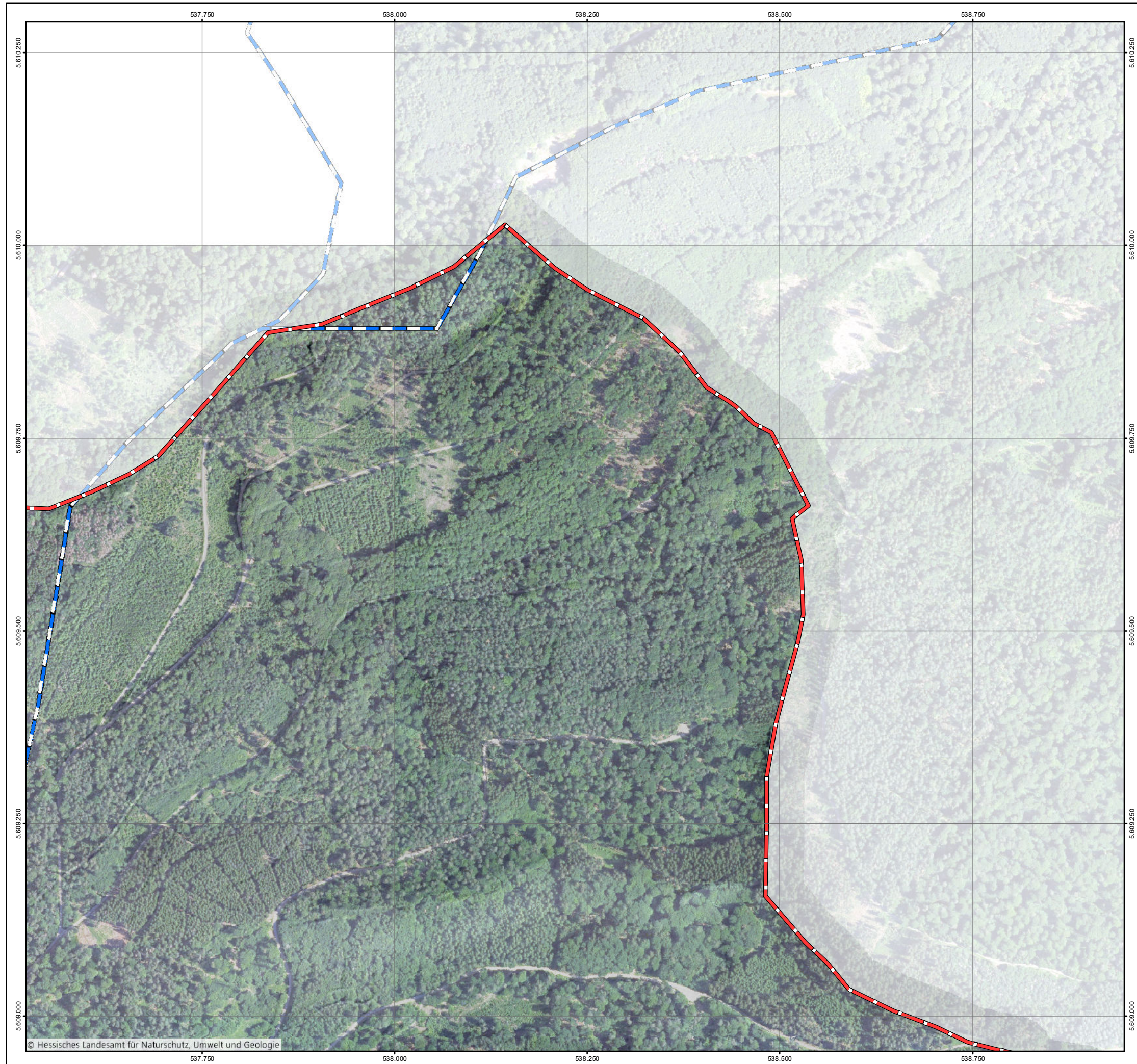


INGENIEURGEMEINSCHAFT FÜR
 WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 9 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|




Legende

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


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



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

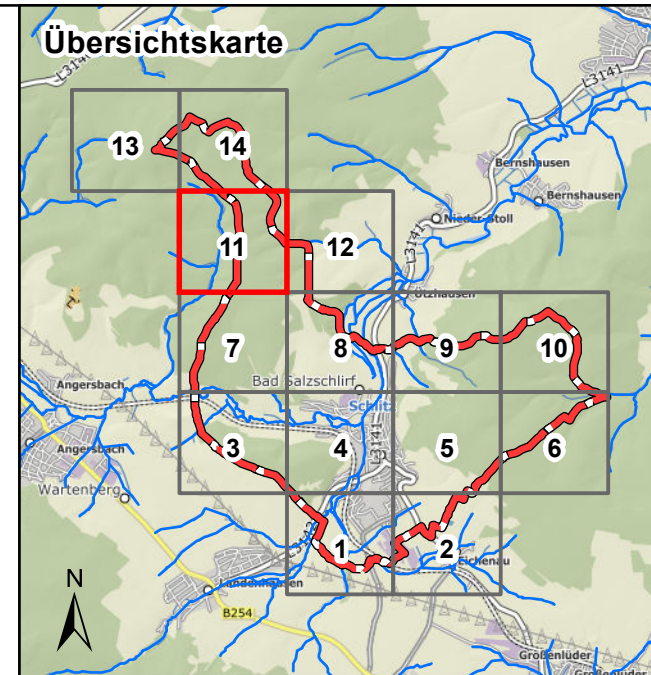
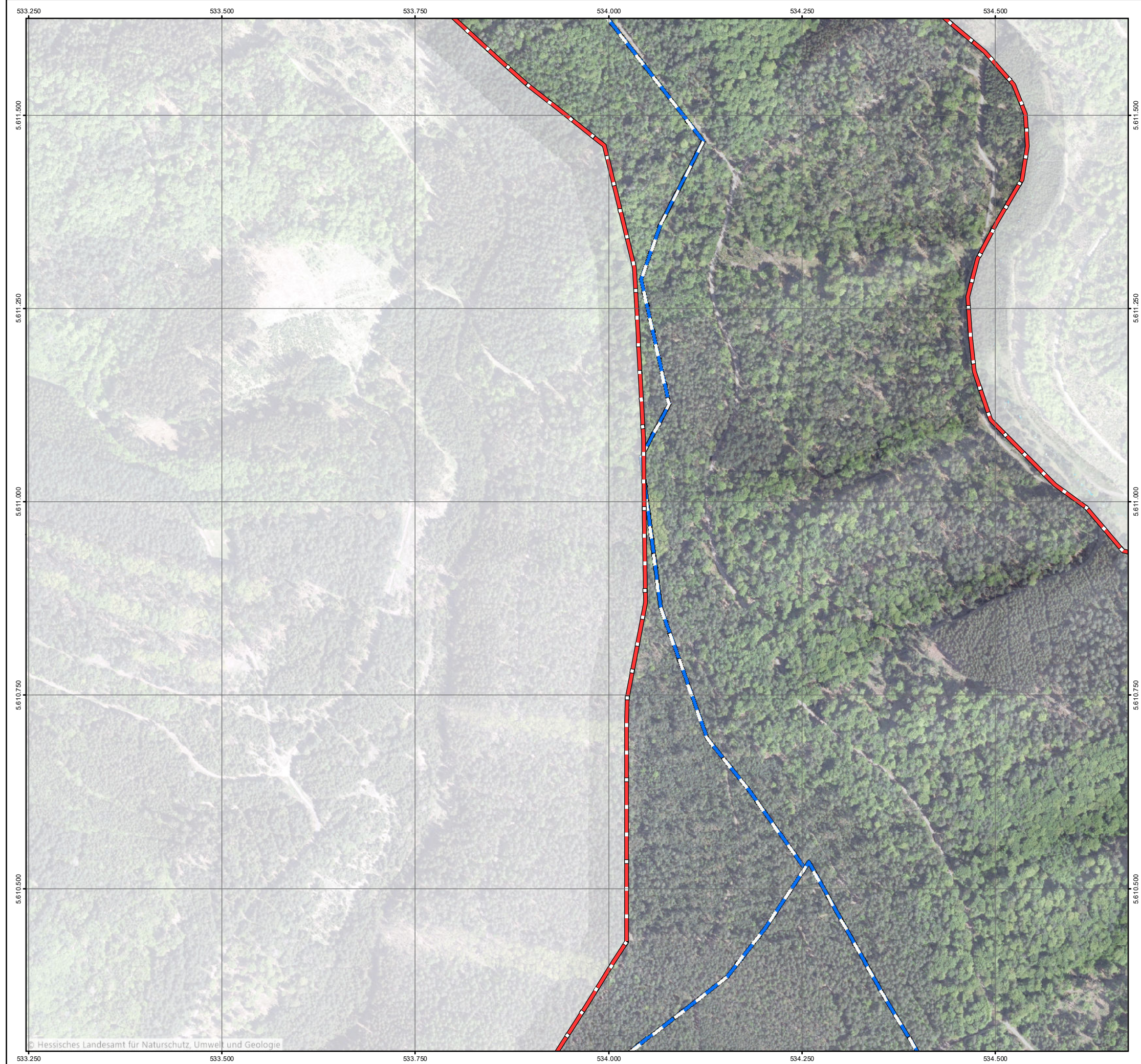


**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER + BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 10 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|



Legende

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


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzchlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzchlirf



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



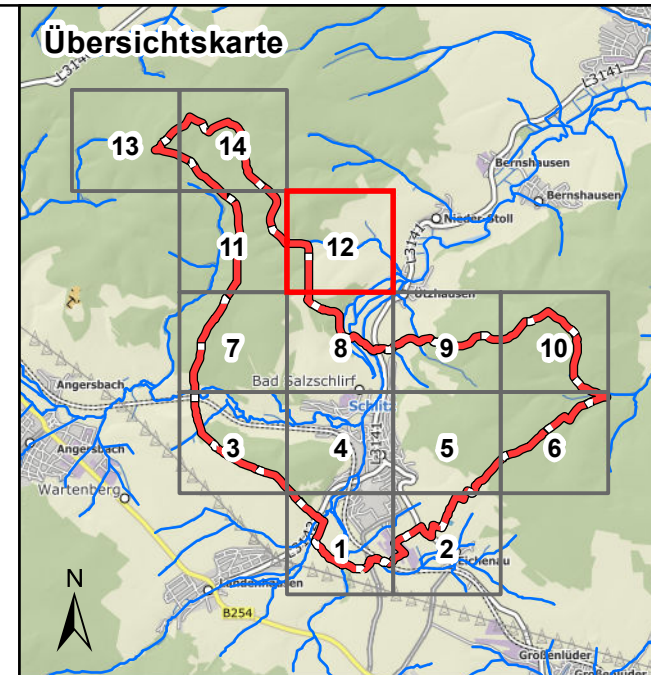
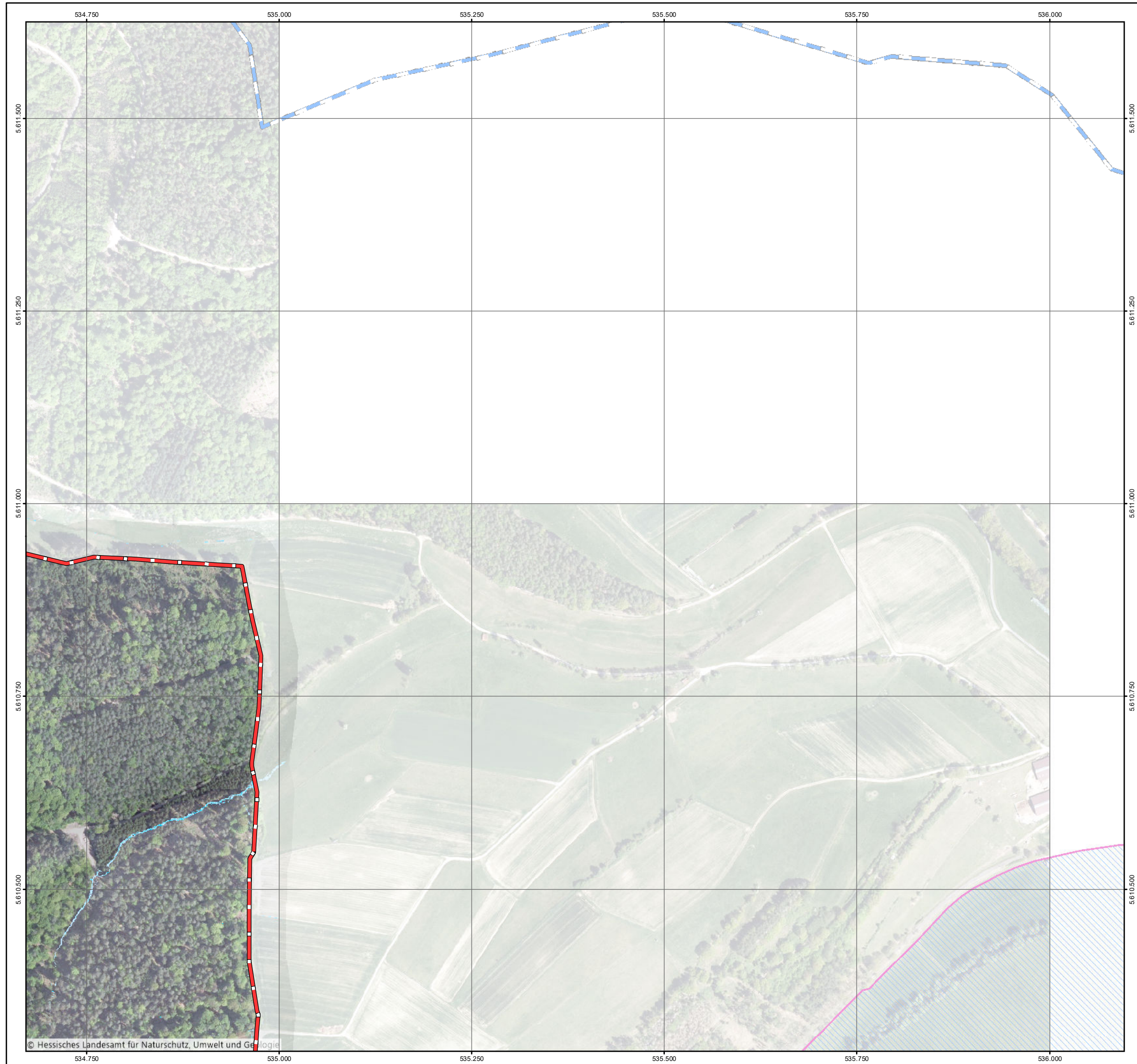
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzchlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 11 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|

© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



Legende

| | |
|---|--|
| Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen) | Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante) |
| 0,03 - 0,05 m | gering (< 10 cm) |
| 0,05 - 0,10 m | mäßig (10 - 30 cm) |
| 0,10 - 0,25 m | hoch (30 - 50 cm) |
| 0,25 - 0,50 m | sehr hoch (> 50 cm) |
| > 0,50 m | |
| Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ 100 (festgesetzt) | |
| Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ 100 (ungeprüft) | |

Grenzen


- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



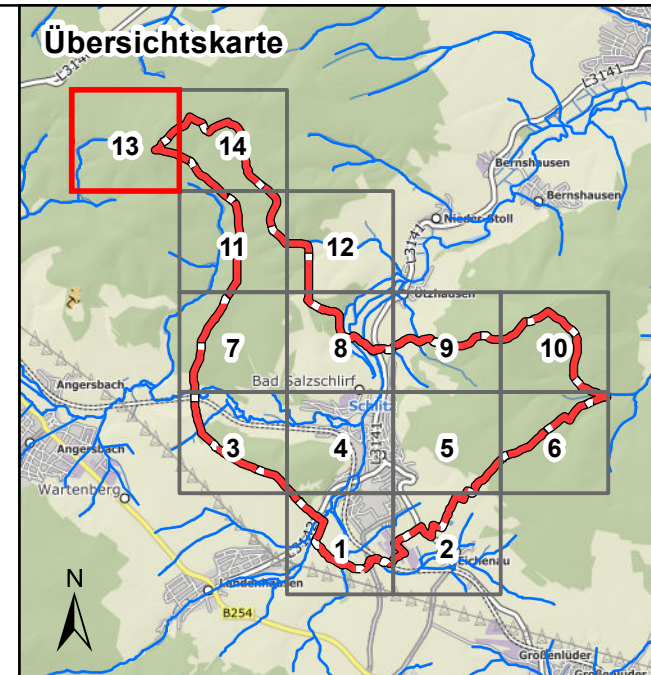
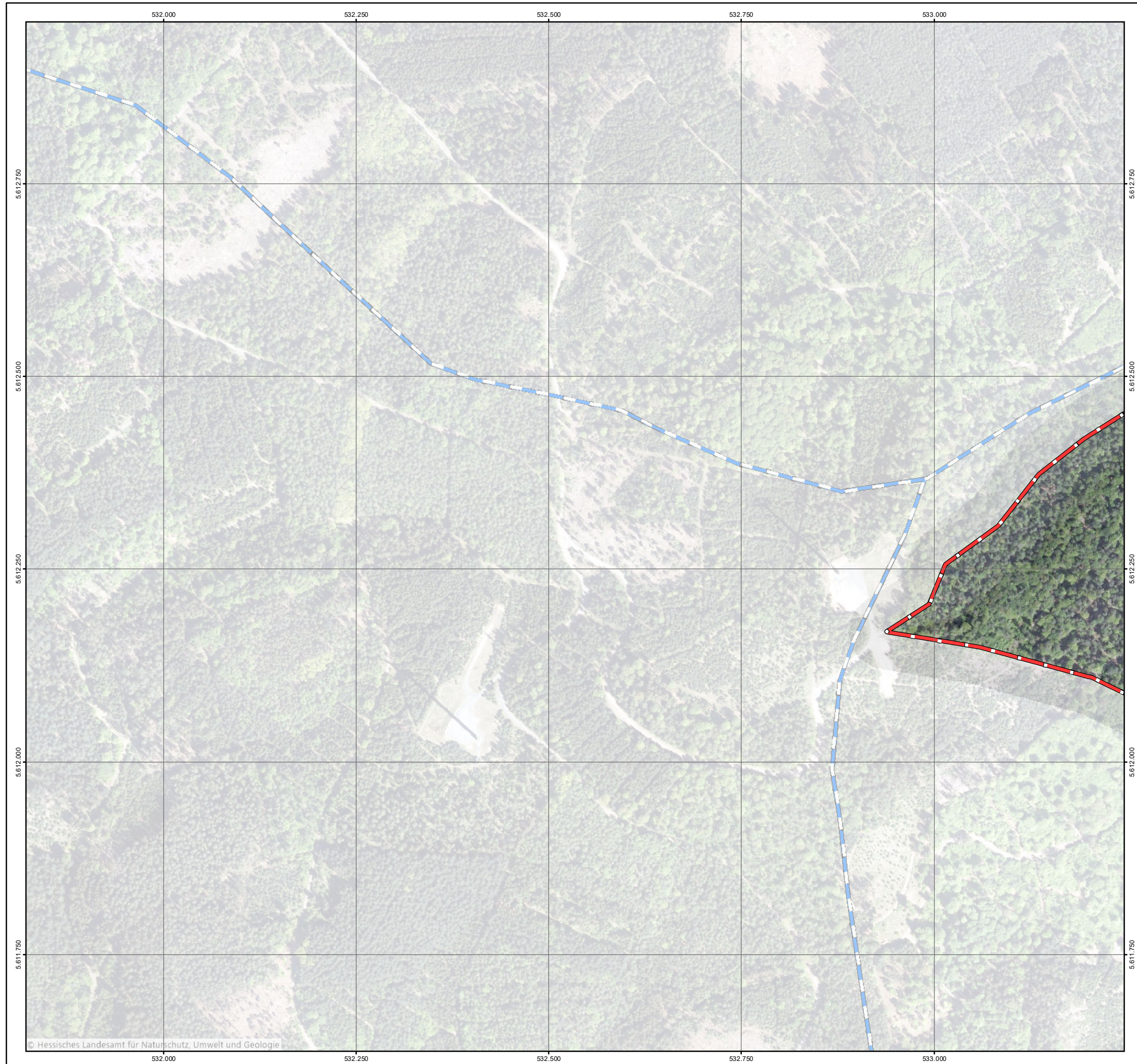
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 12 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|



Legende

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

Grenzen


- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



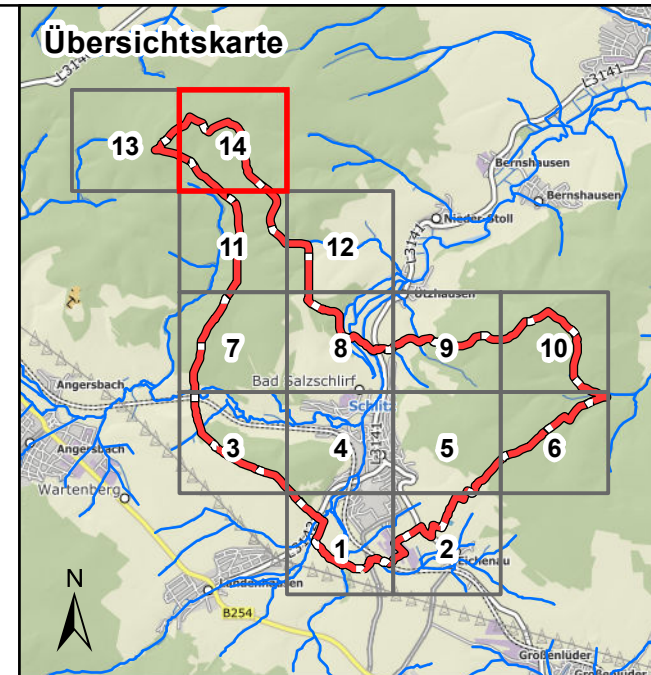
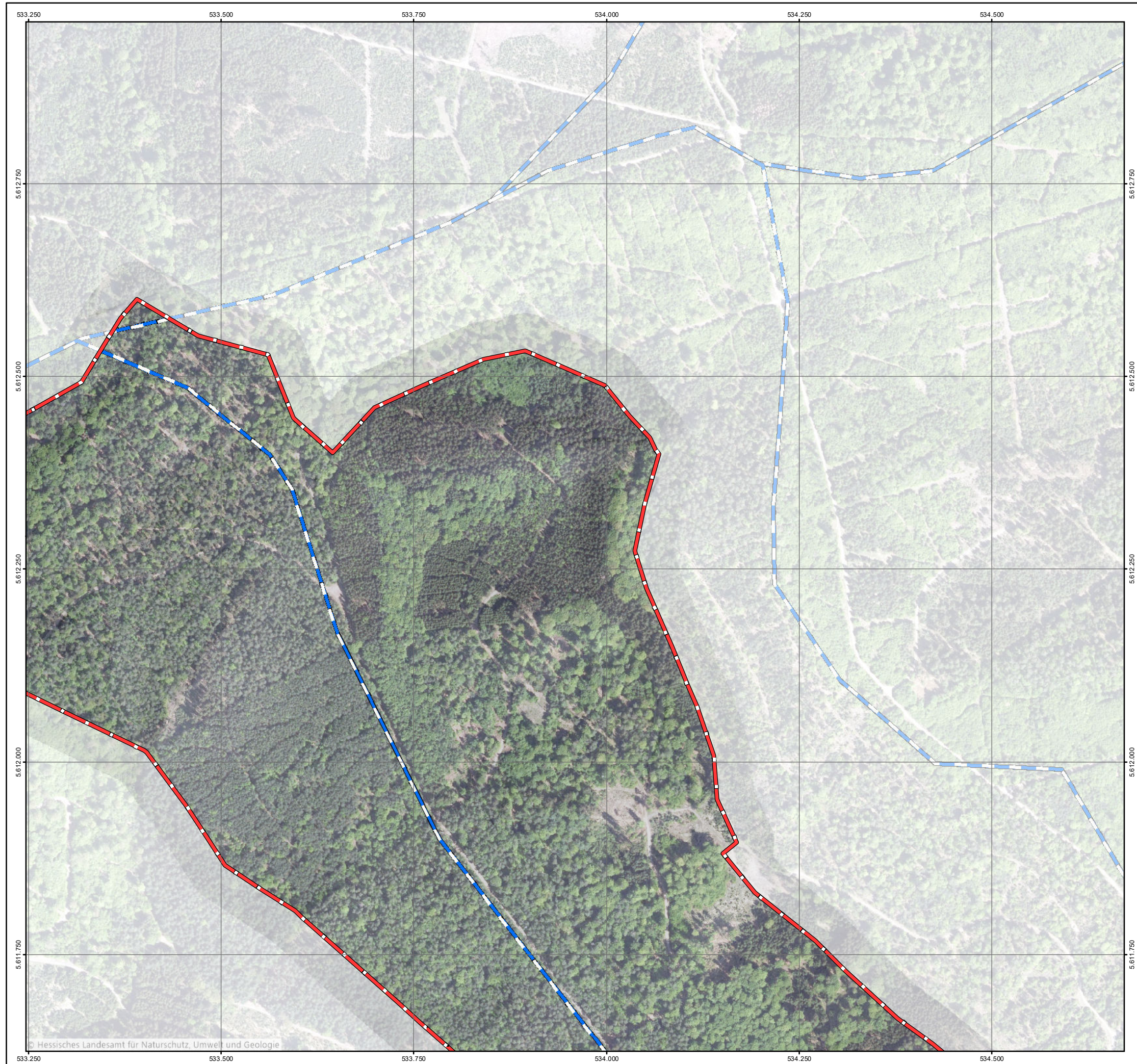
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 13 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|




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 | |
| Stadtgrenze | |
| Einzugsgebiete | |
| Fließgewässer | |

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
Gemeinde Bad Salzschlirf
 Fuldaer Str. 2
 36364 Bad Salzschlirf



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

**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER
 BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

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

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2023 | Blattschnitt: 14 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|

© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie