

**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**

- 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

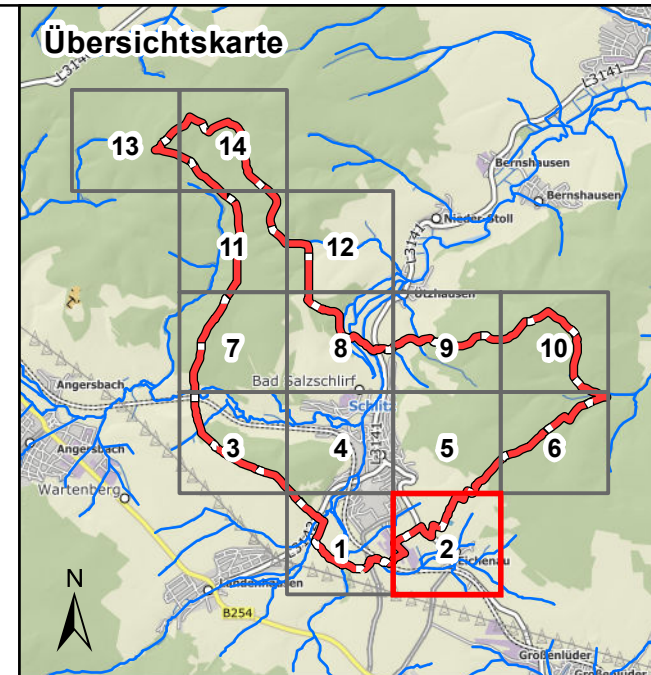


**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER + BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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



**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**


- 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



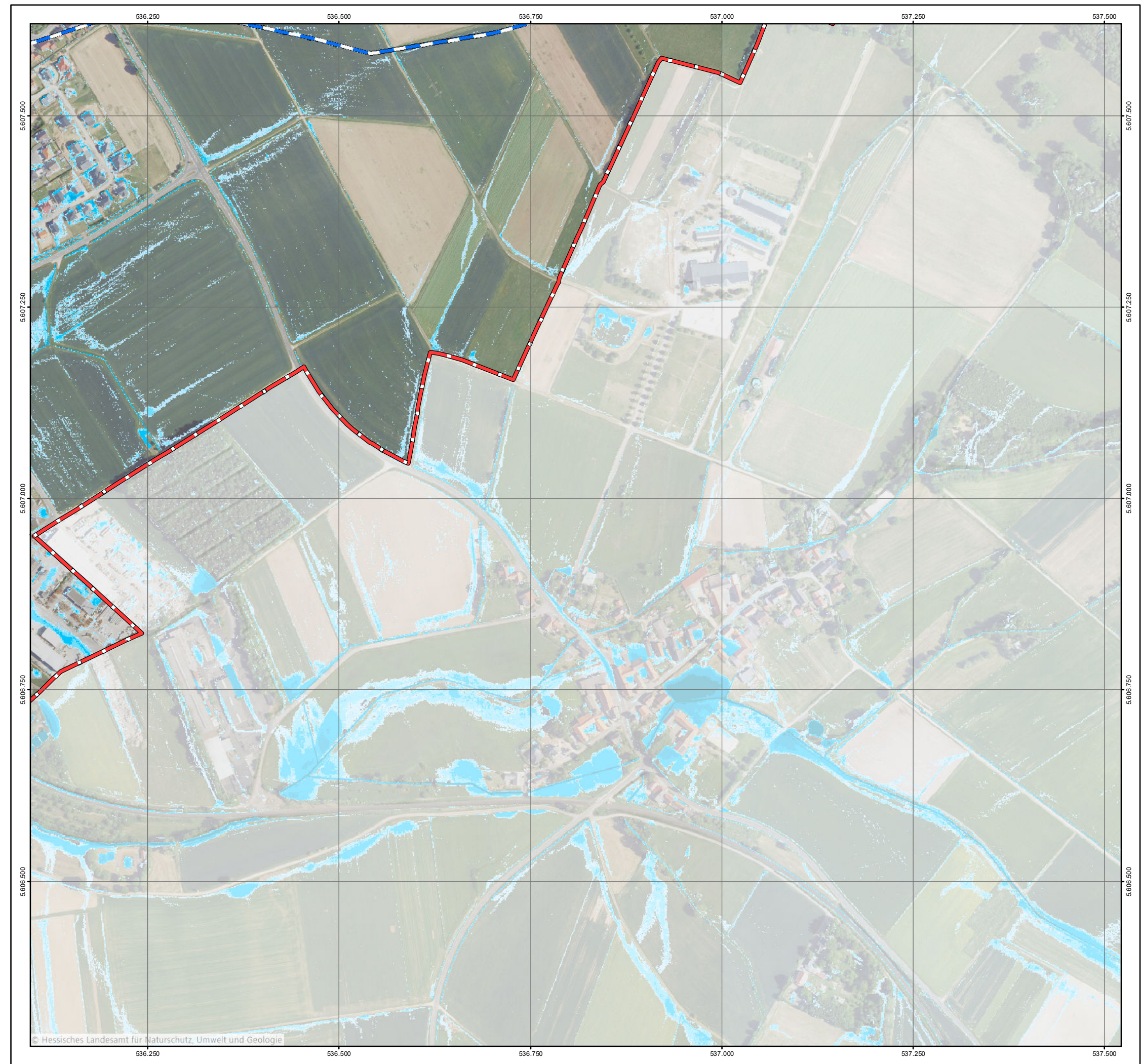
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

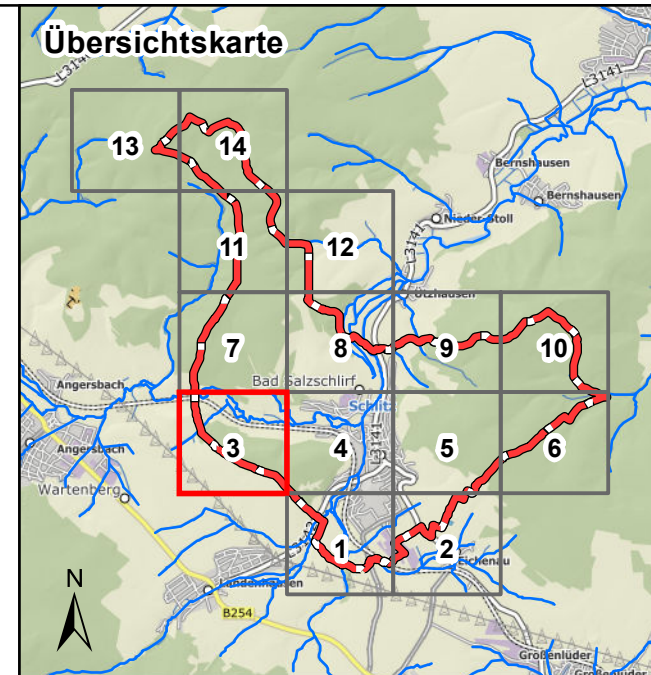
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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





**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**


- 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



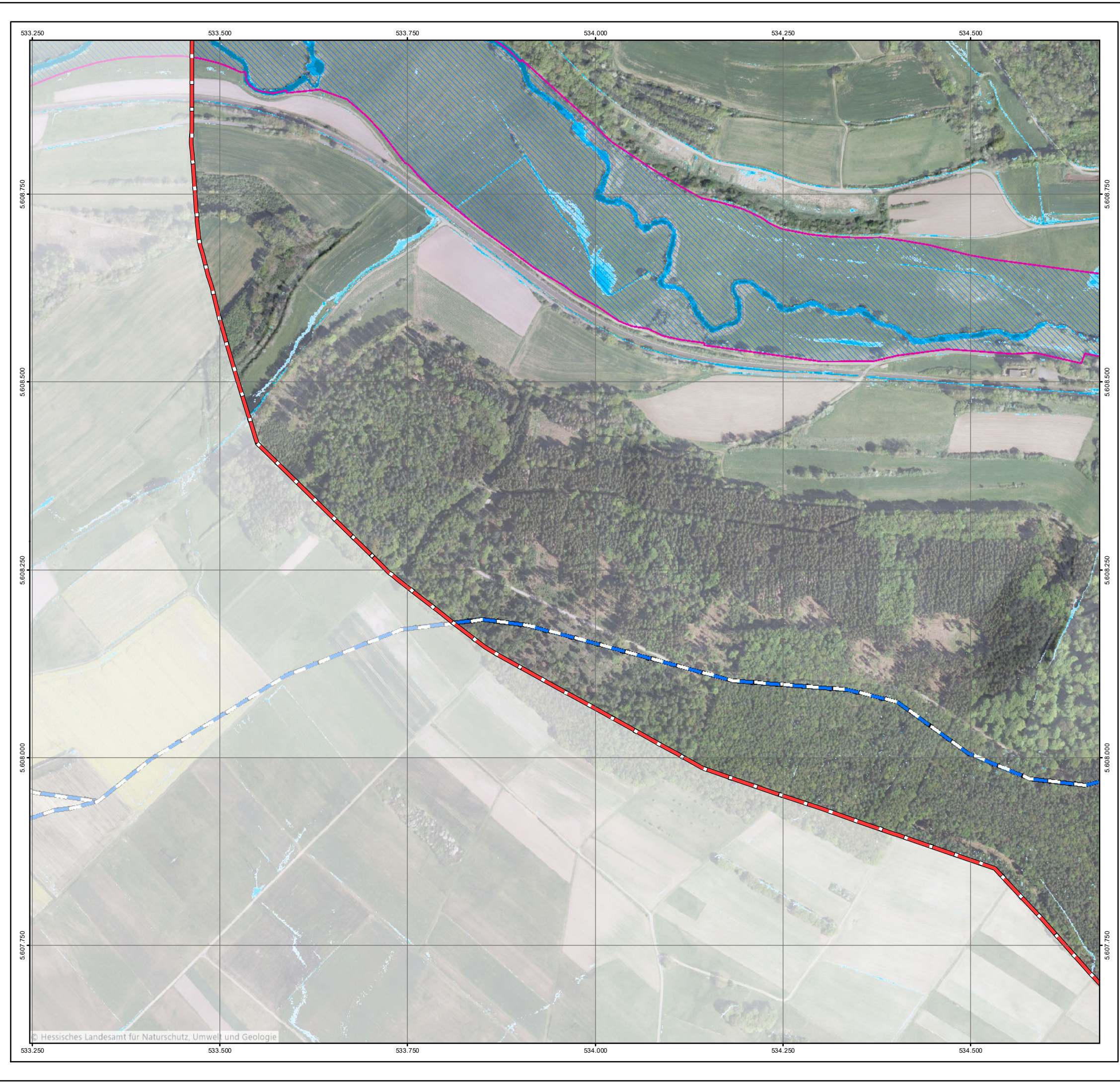
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

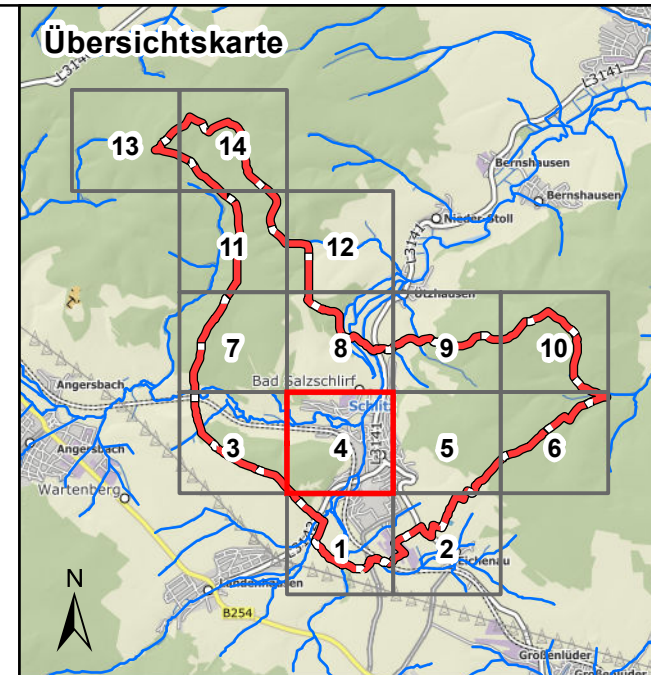
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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





**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**


- 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

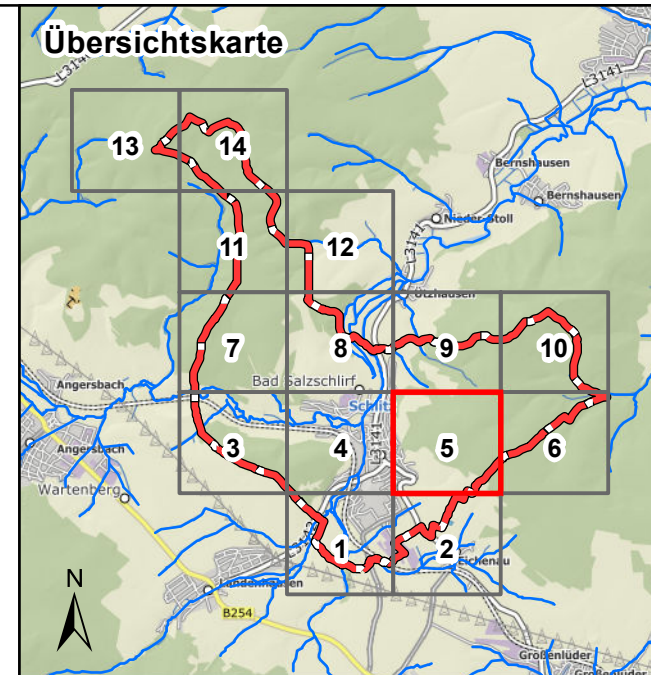
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**






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







**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**


-  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



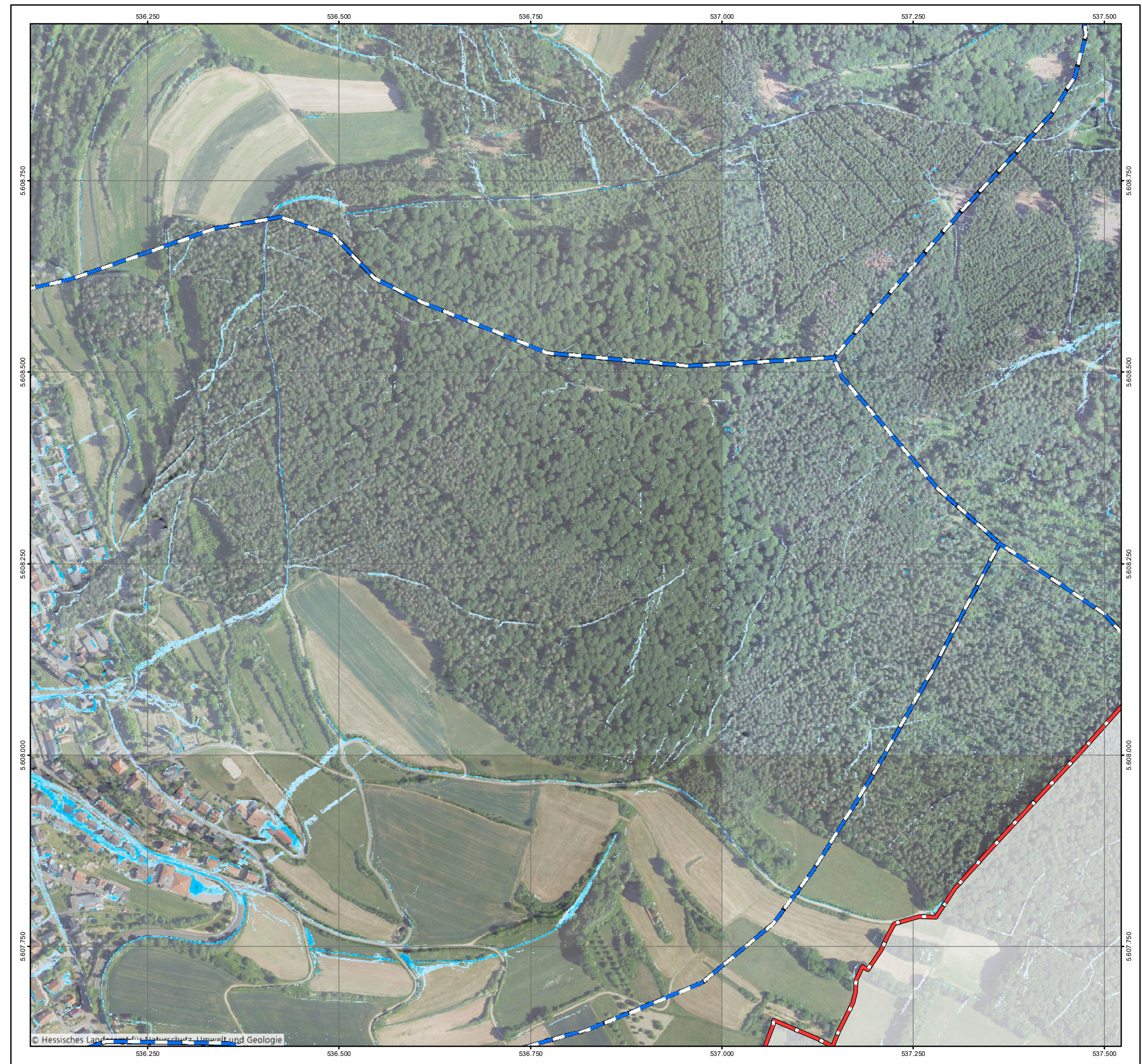
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

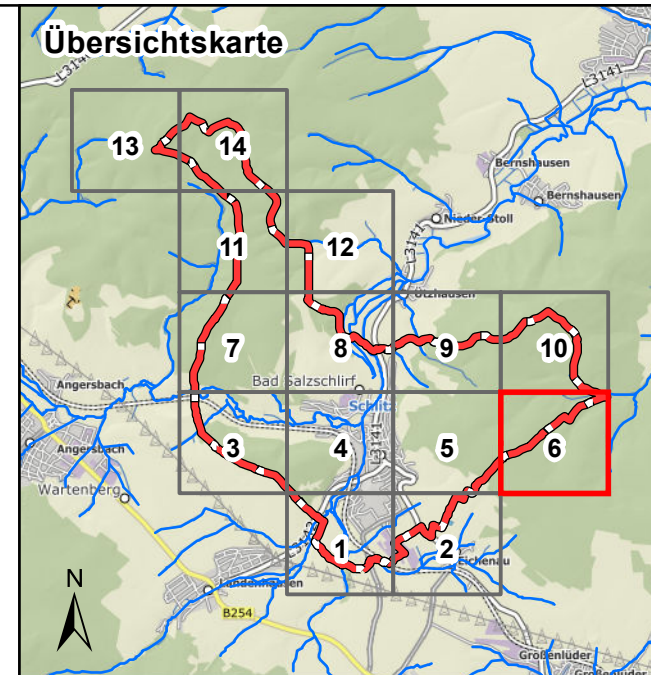
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**






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







**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**


-  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



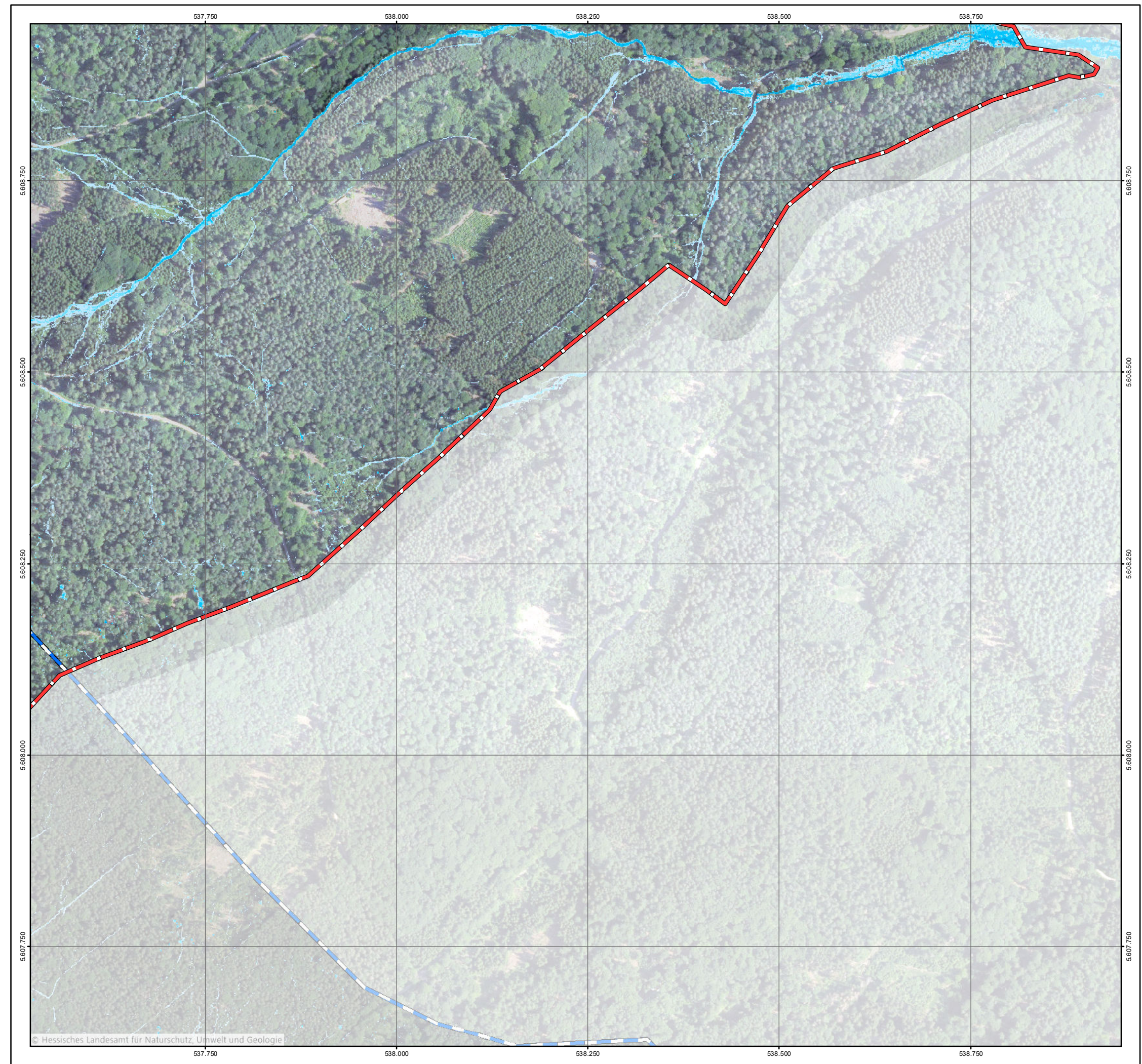
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

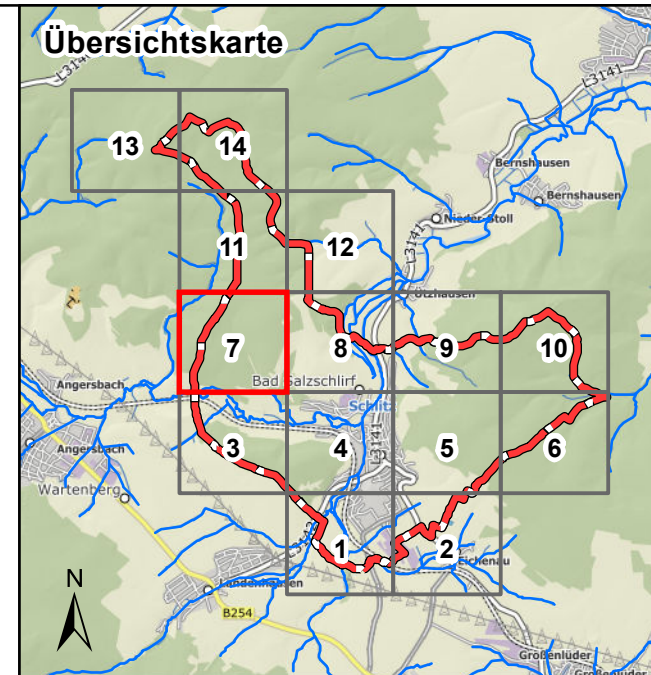
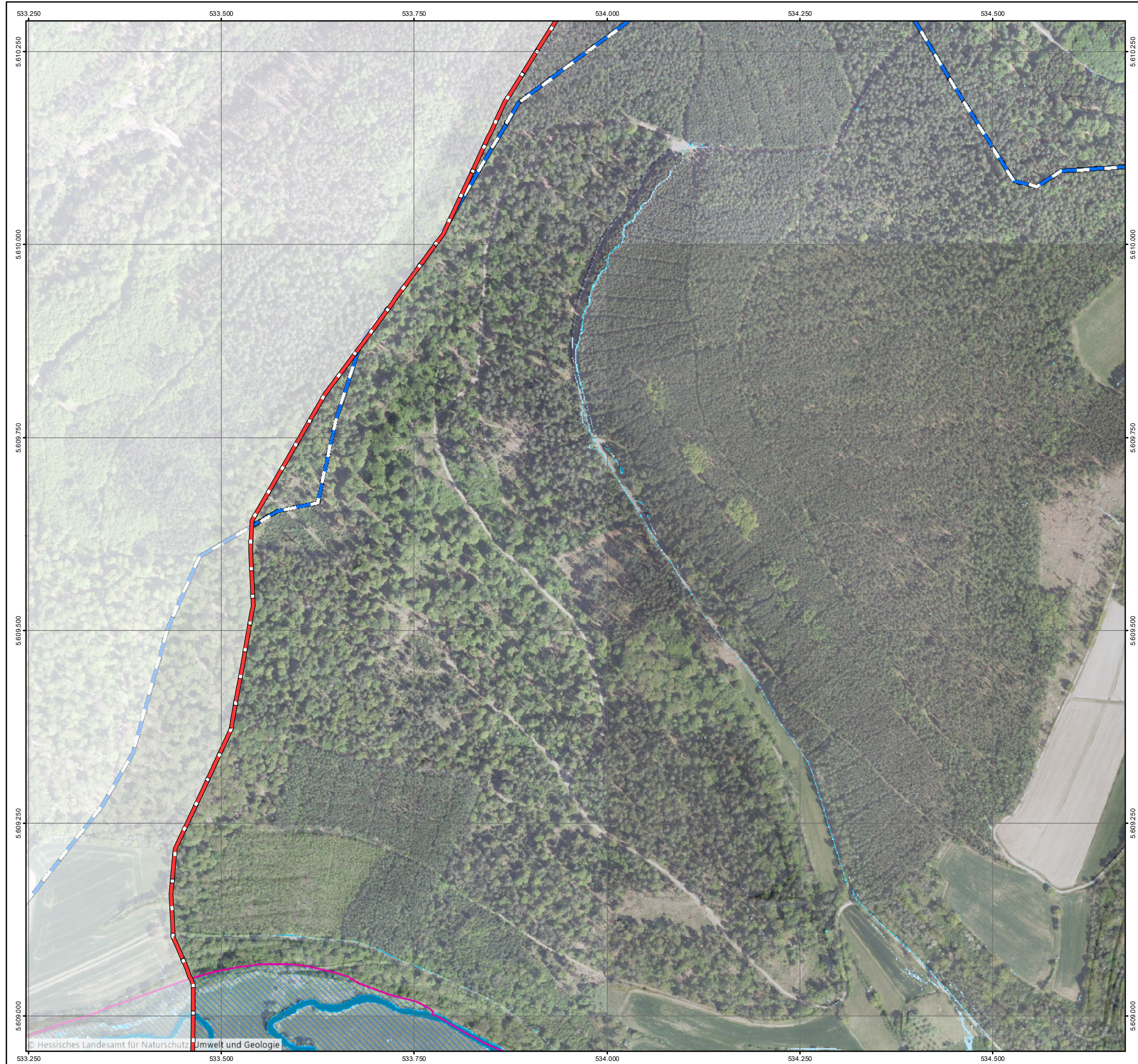
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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





**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**

- 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



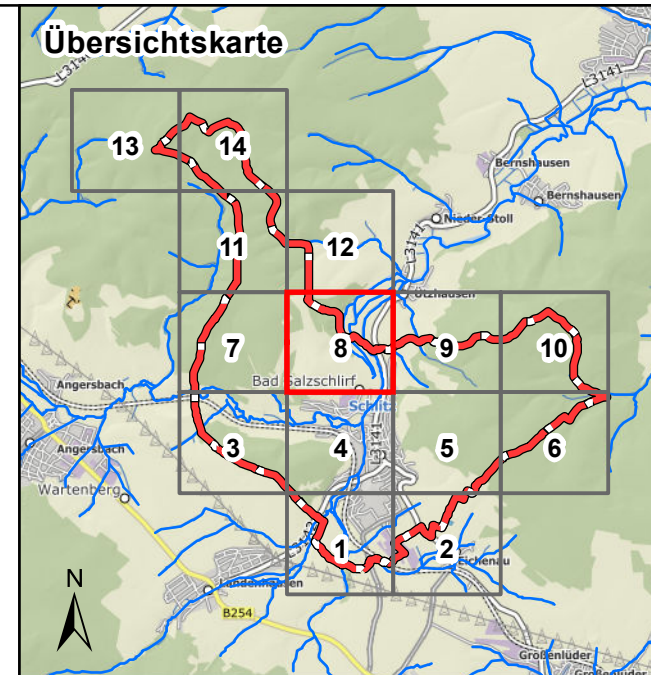
**Bearbeiter:**  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mülhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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








**Plandarstellung:**  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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






**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**


-  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



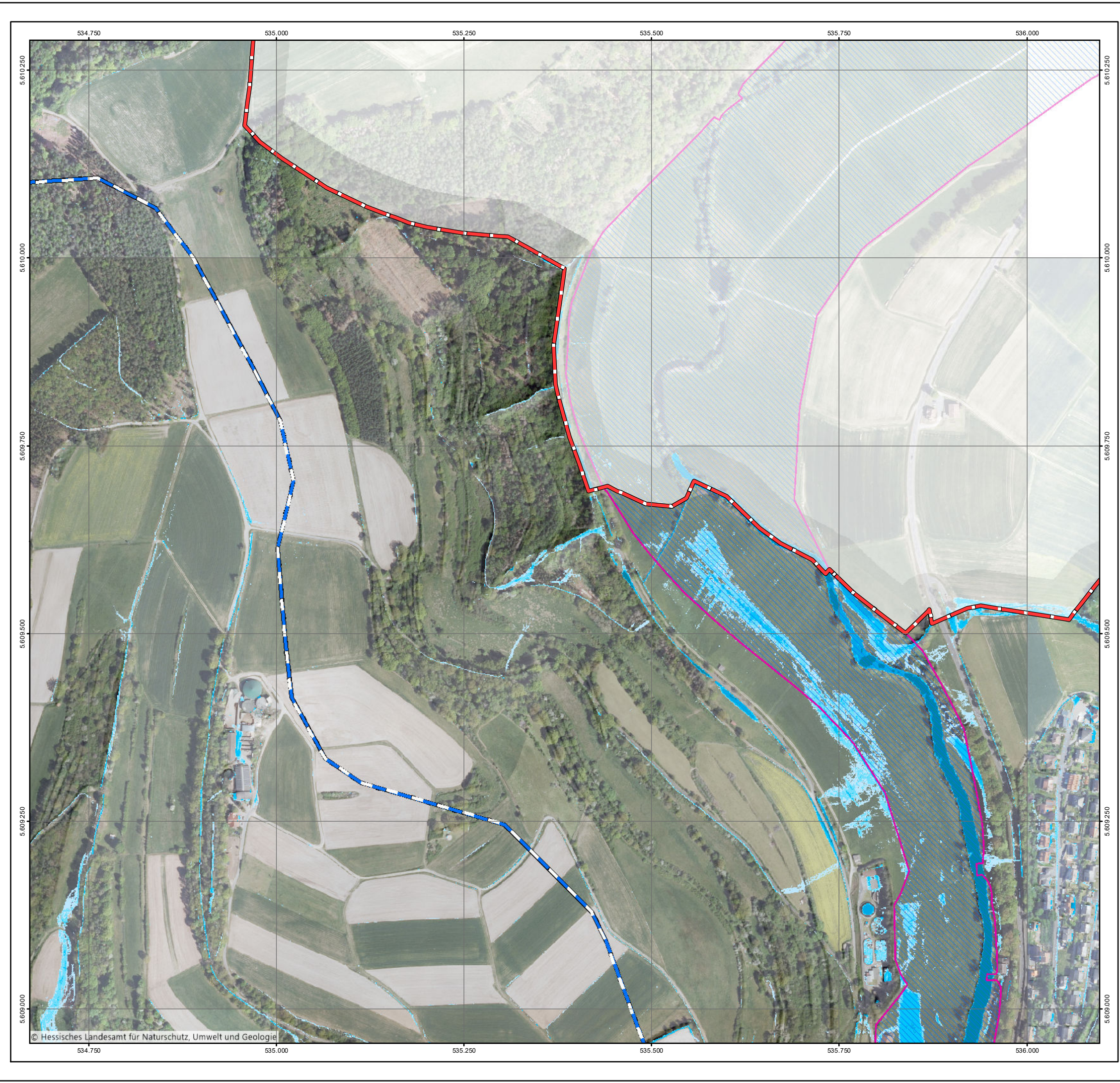
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

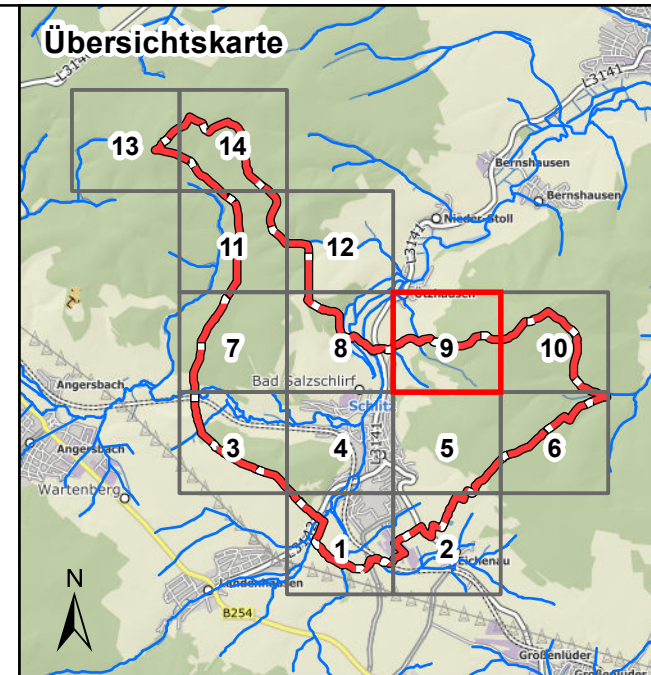
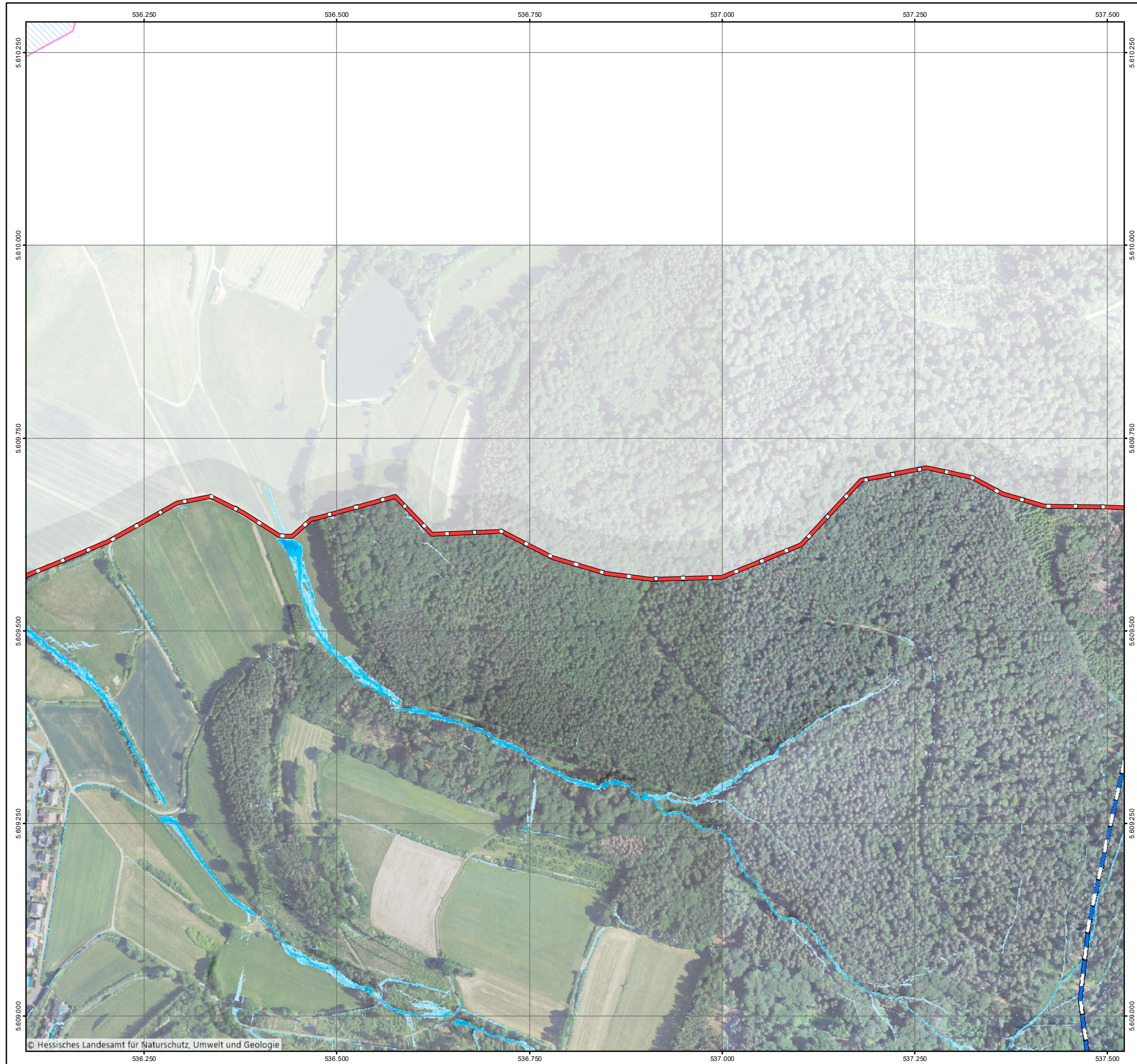
Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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







**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**

- 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



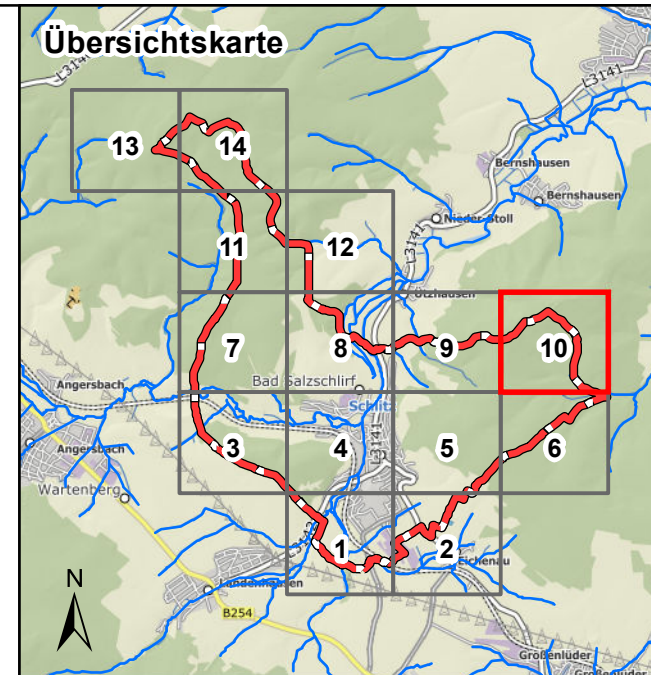
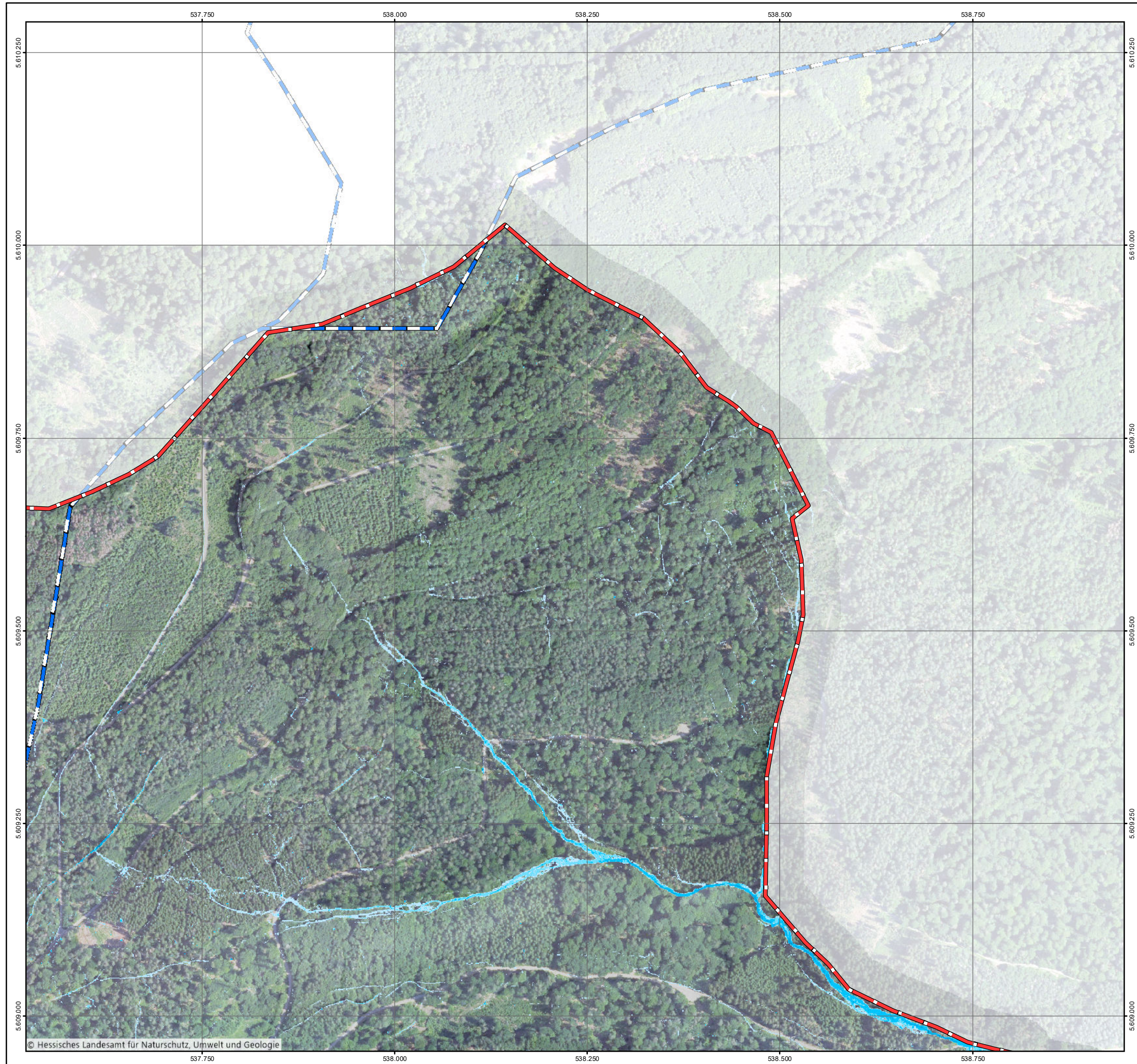
**Bearbeiter:**  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

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

**Plandarstellung:**  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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



**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**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft  
Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

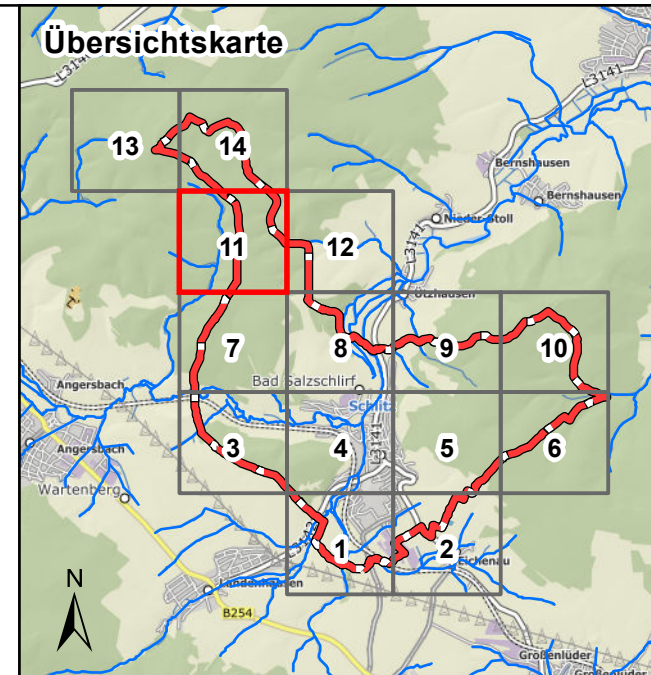
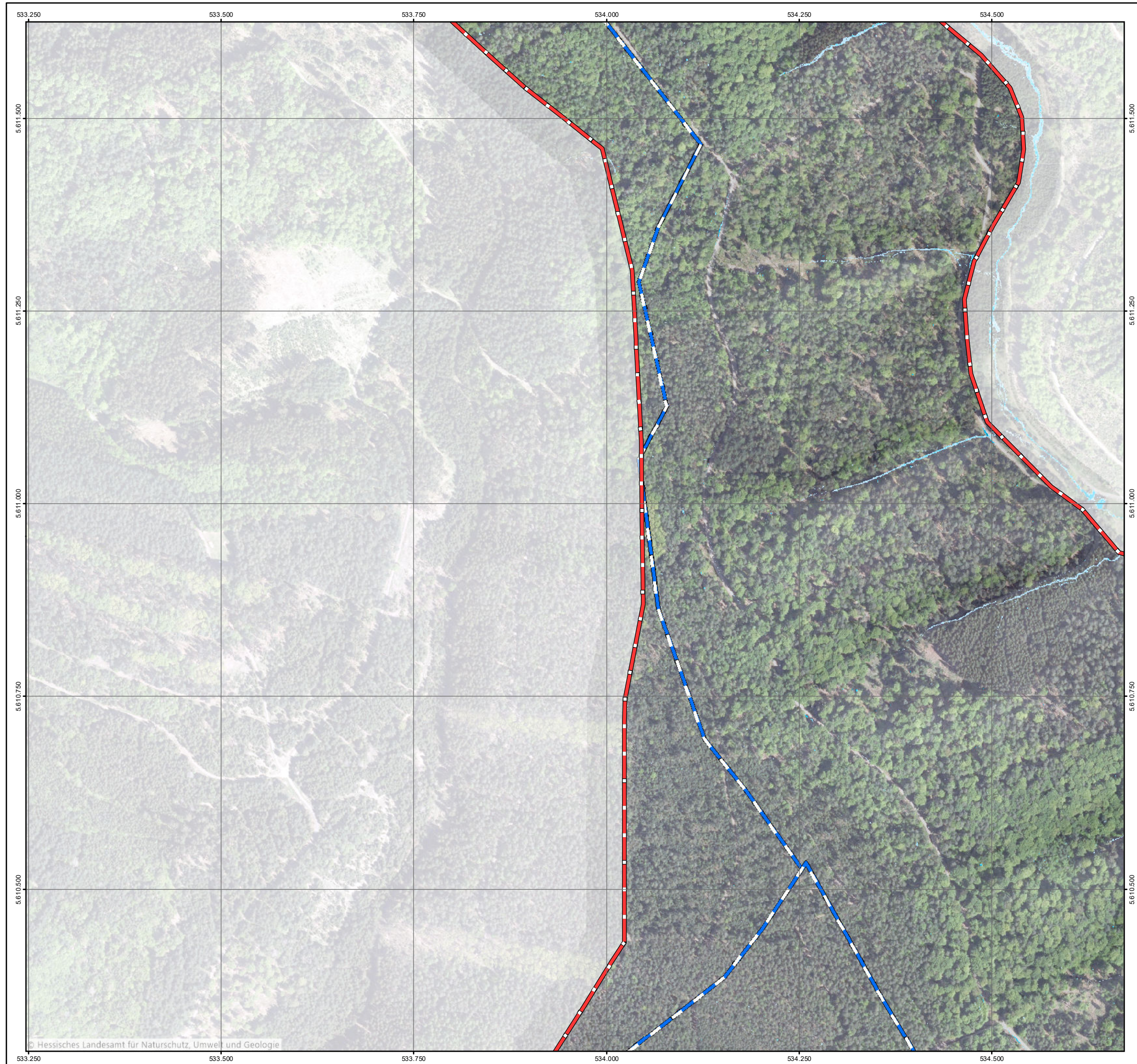
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten  
RADOLAN**

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



**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**

- 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

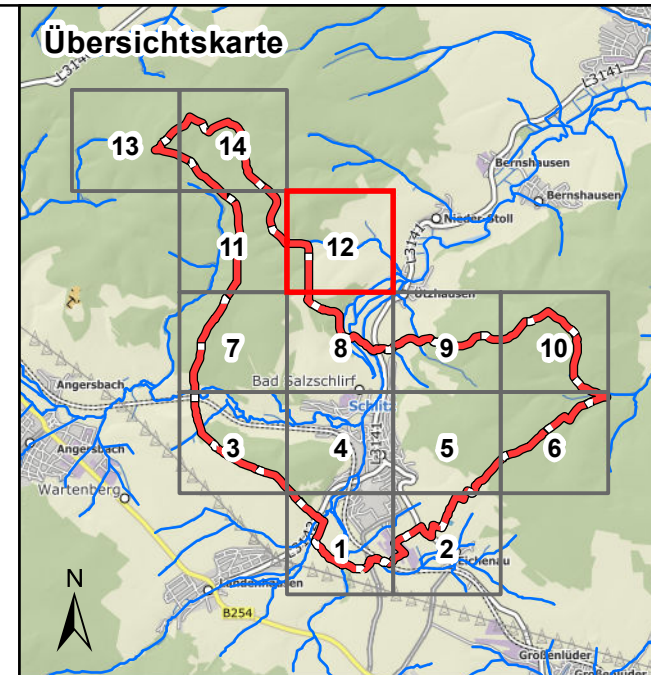
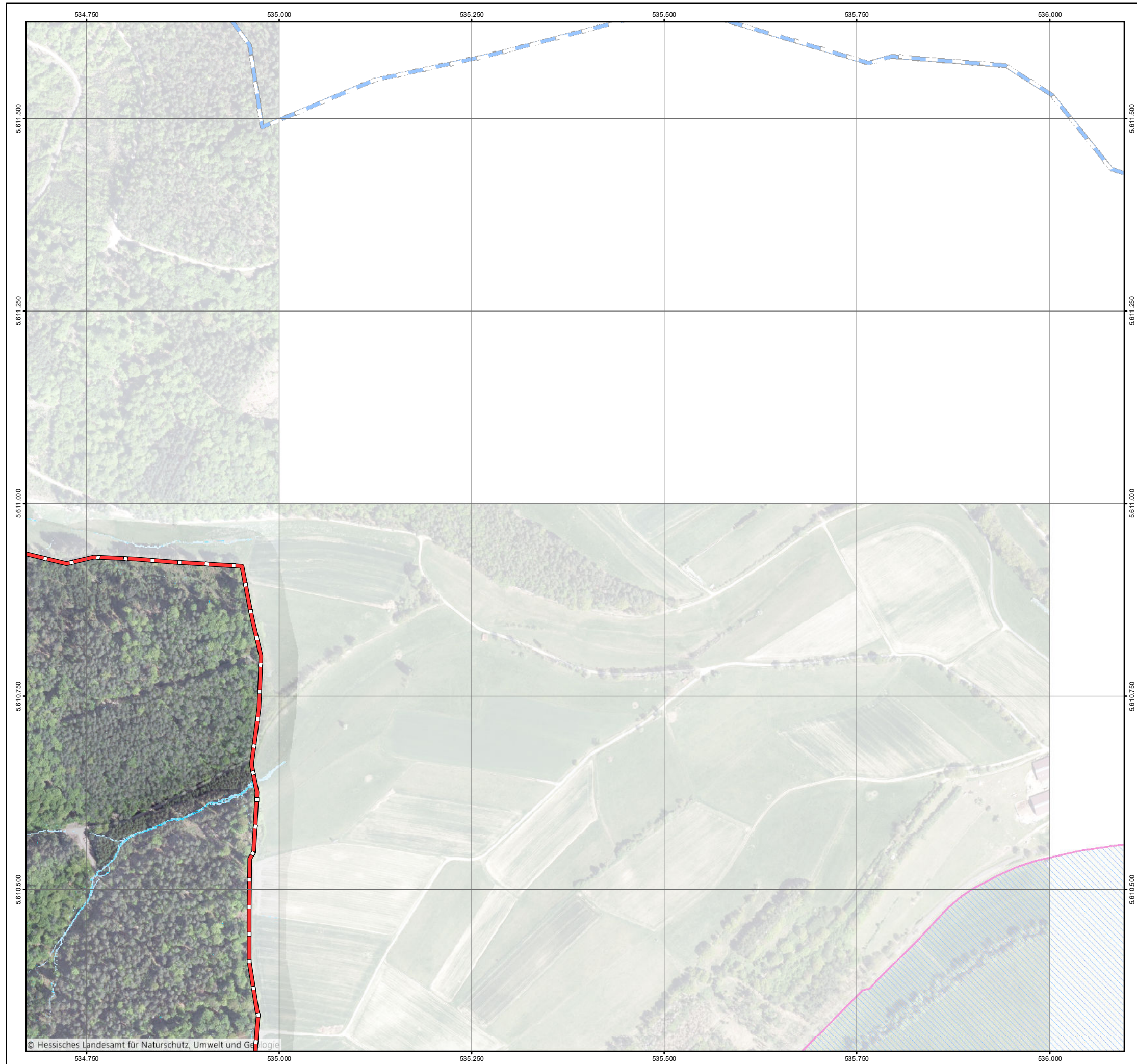


**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

Plandarstellung:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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



**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**

- 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

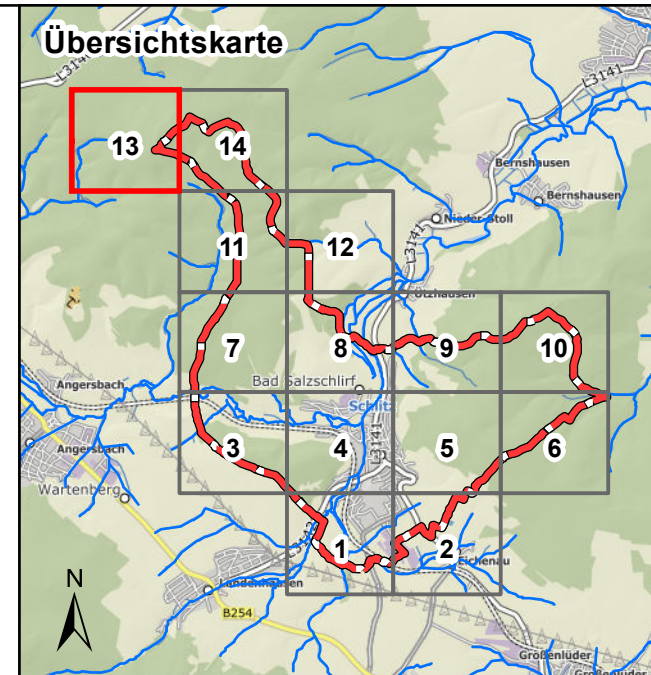
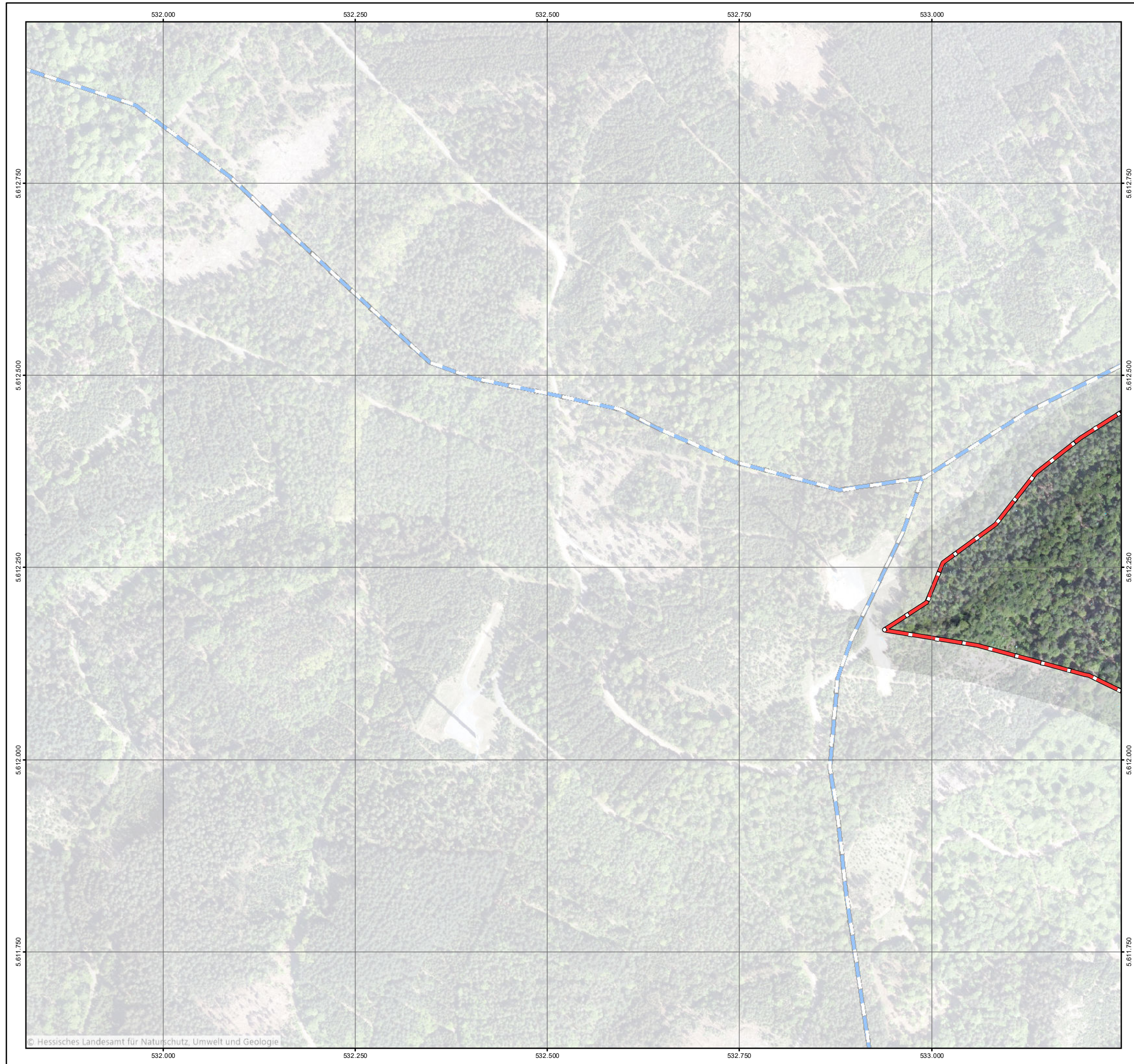
Projekt:

**Starkregengefahrenkarten  
für die Gemeinde Bad Salzschlirf**

Plandarstellung:

**Starkregengefahrenkarten  
RADOLAN**

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



**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**

- 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“

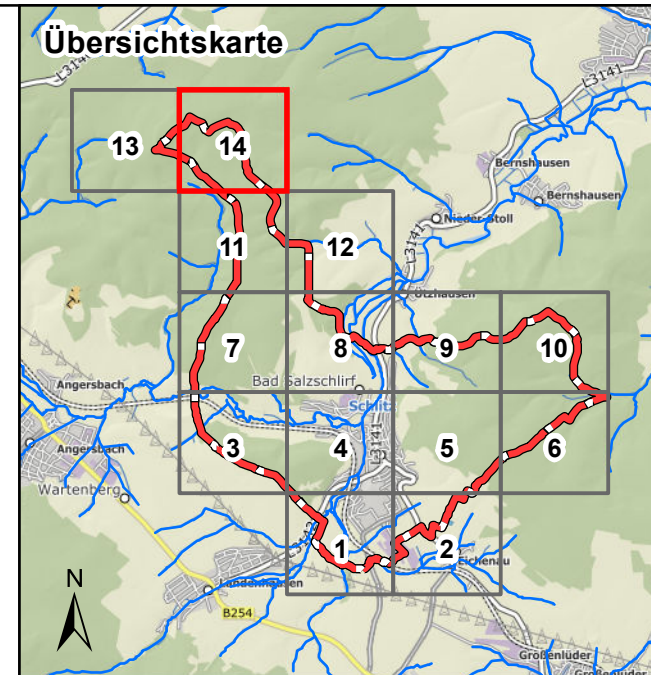
**Auftraggeber:**  
**Gemeinde Bad Salzschlirf**  
 Fuldaer Str. 2  
 36364 Bad Salzschlirf

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

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

**Plandarstellung:**  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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



**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**

- 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:  
**Starkregengefahrenkarten  
 RADOLAN**

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

