

**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**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



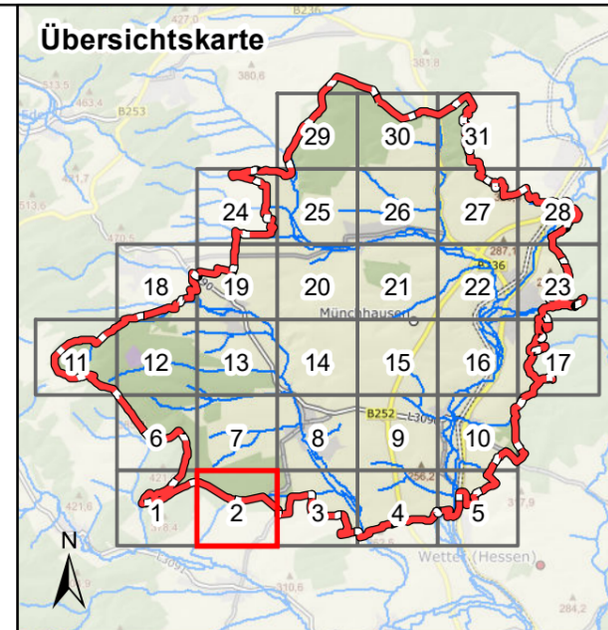
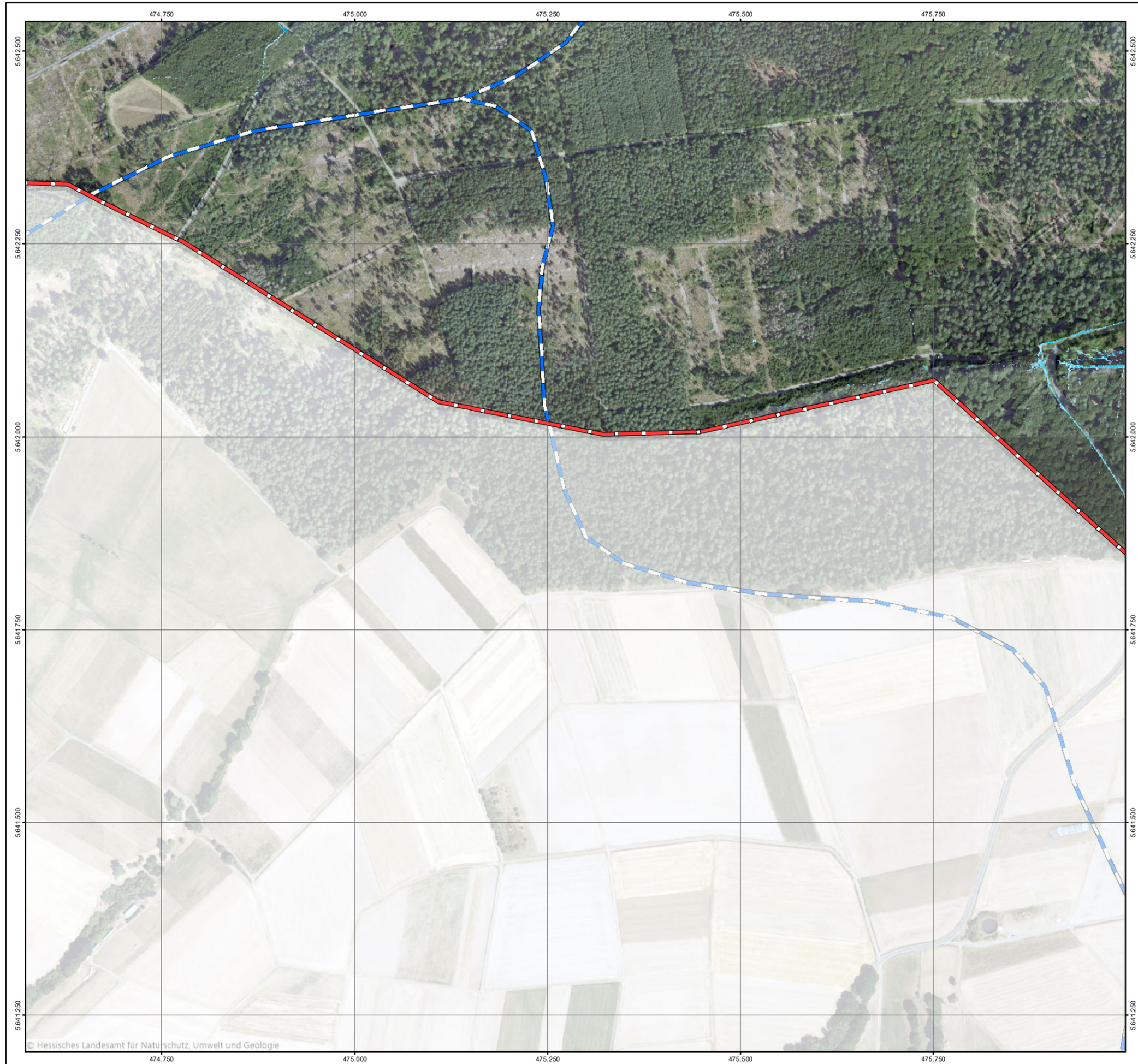
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	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**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

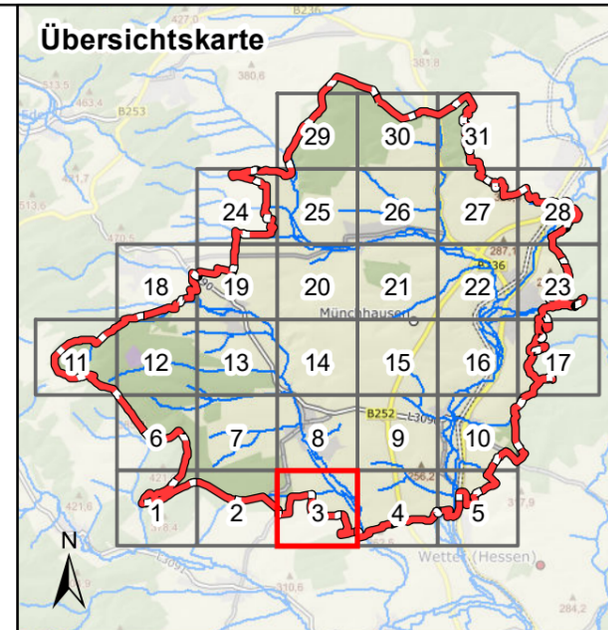
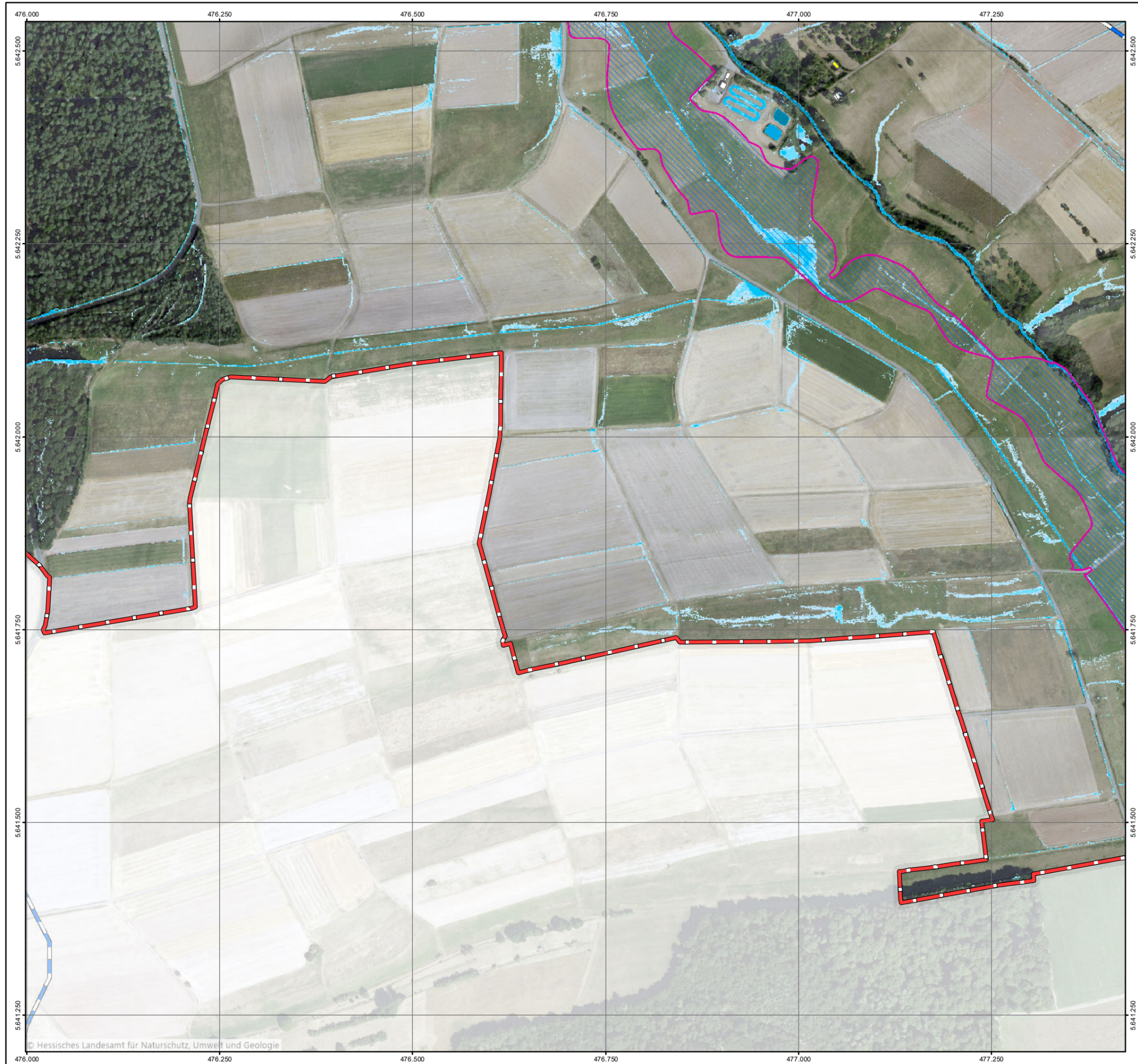
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	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**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



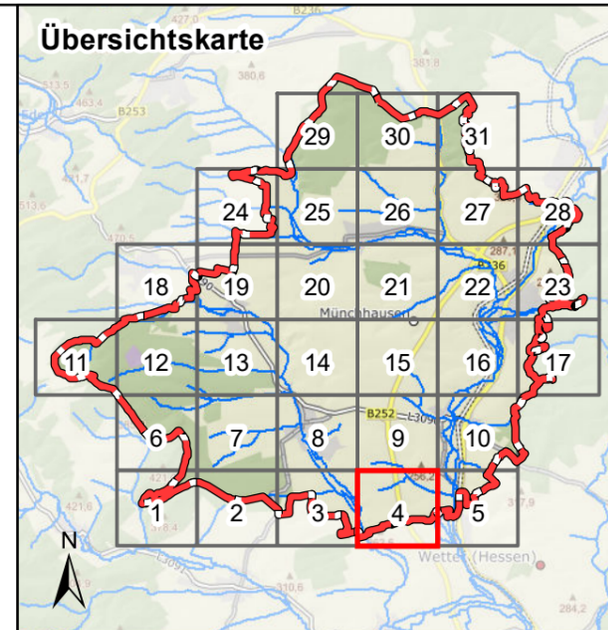
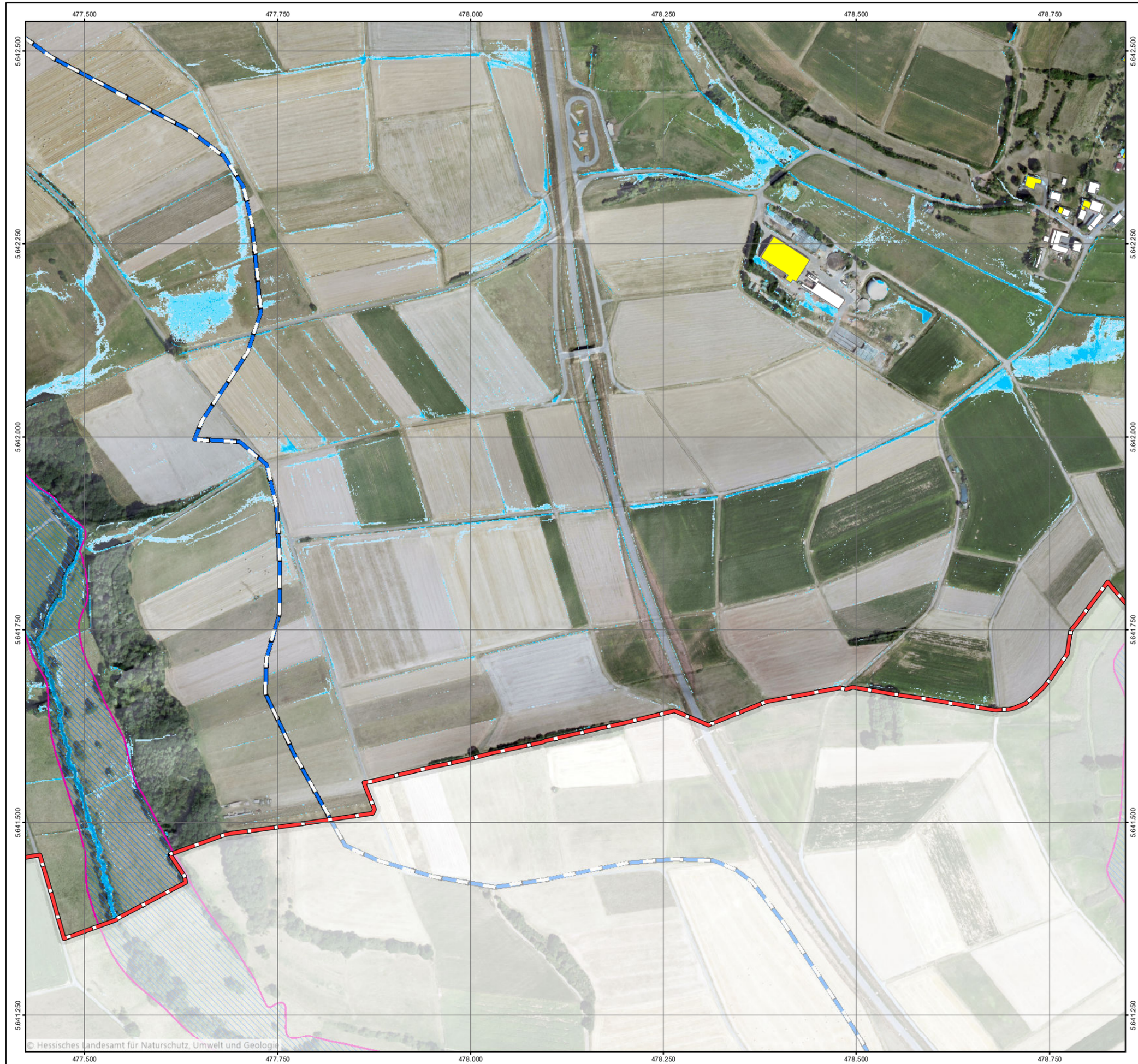
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 3
-----------------------	---------------------	--------------------



**Legende**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



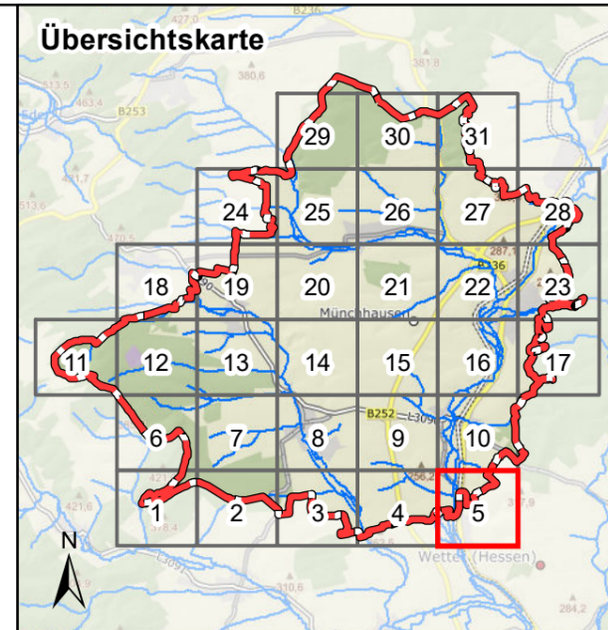
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	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

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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

Auftraggeber:  
**Gemeinde Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



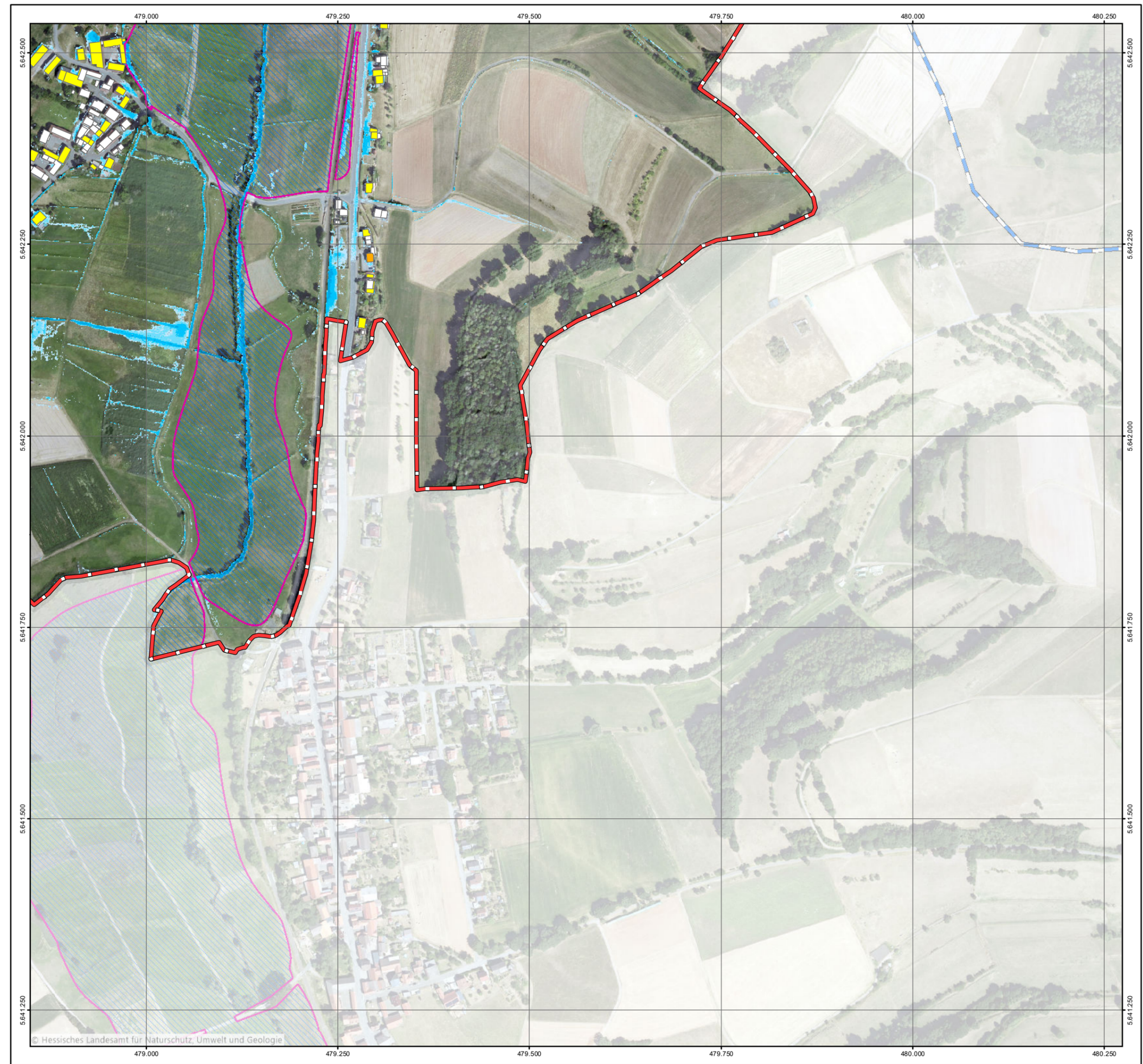
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

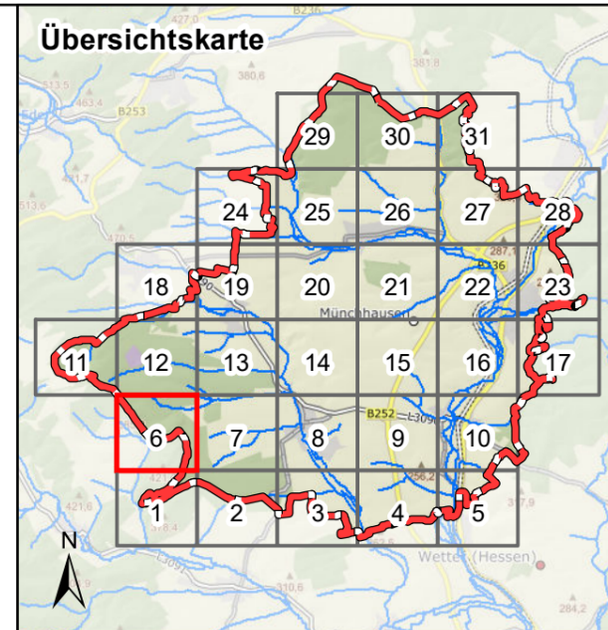
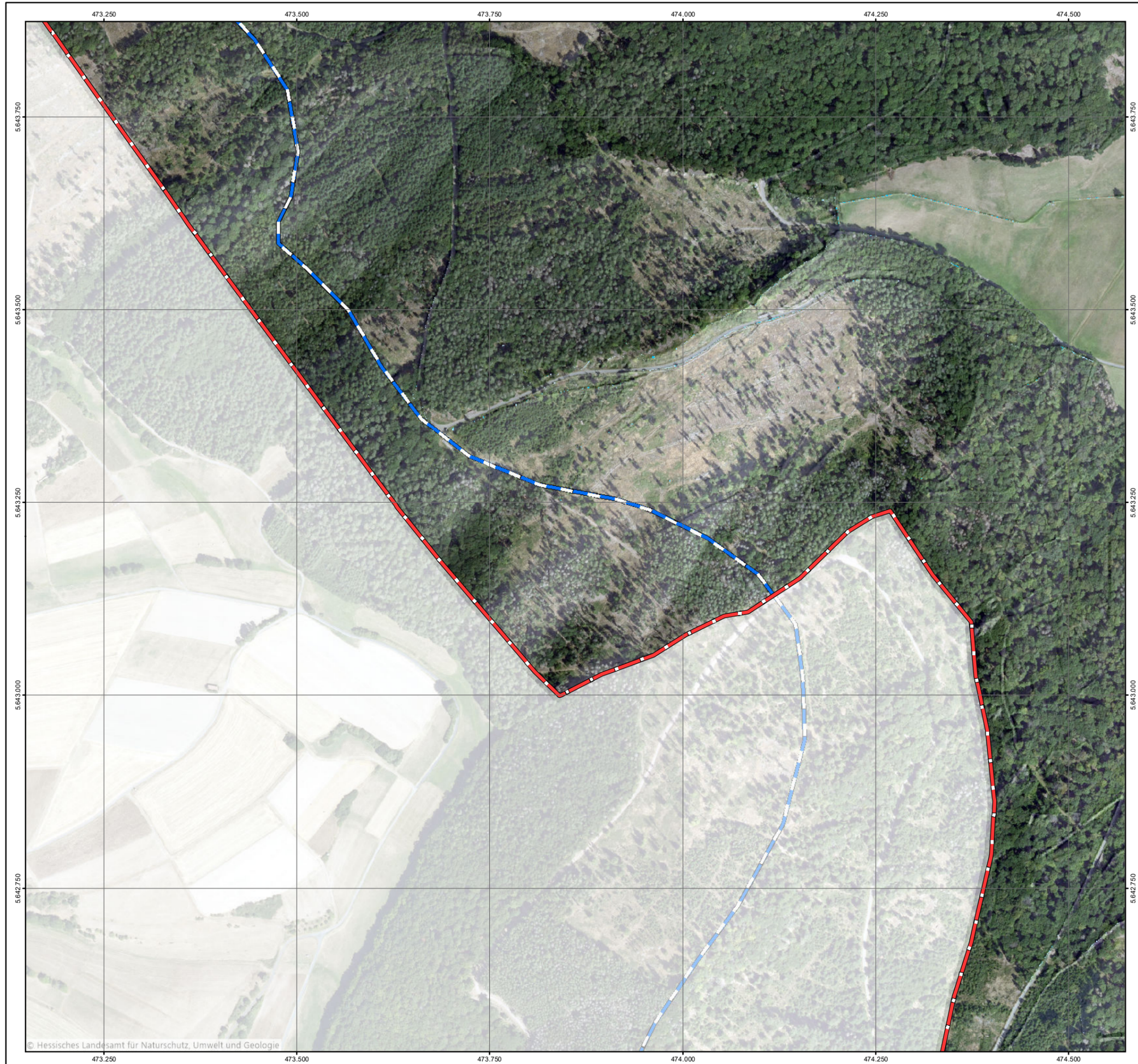
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 5
-----------------------	---------------------	--------------------





**Legende**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



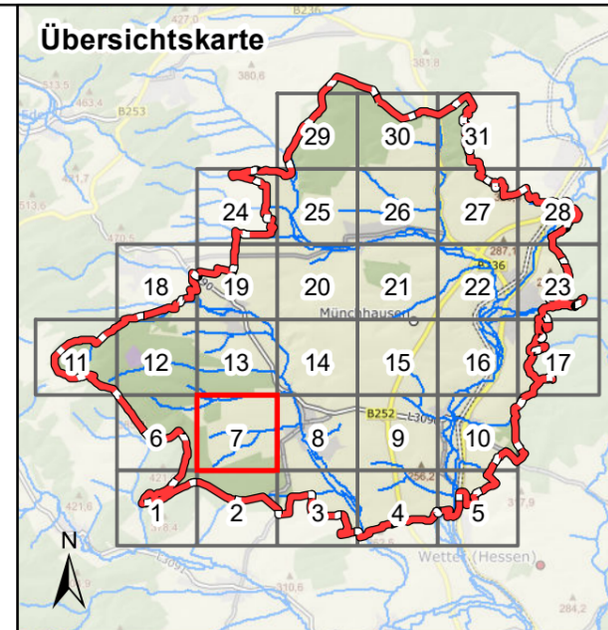
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 6
-----------------------	---------------------	--------------------



**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



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



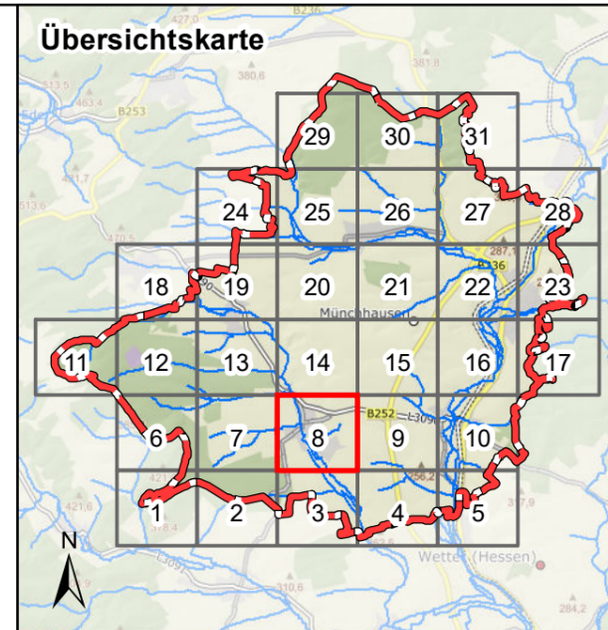
Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 7
-----------------------	---------------------	--------------------





**Legende**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

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

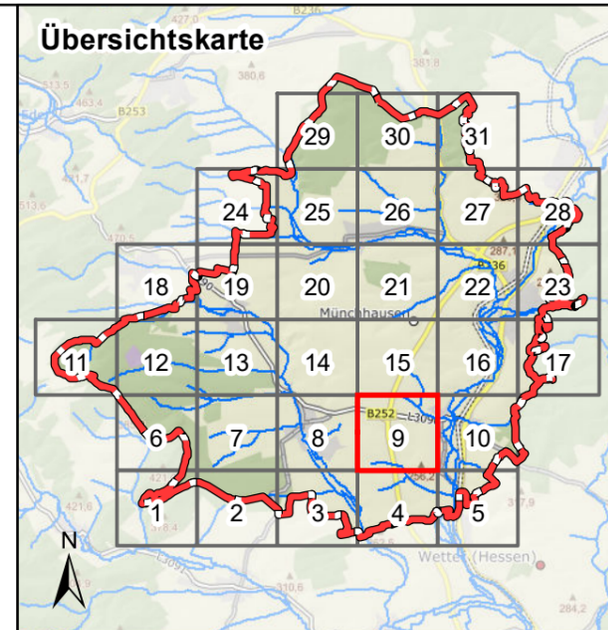
Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	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

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



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

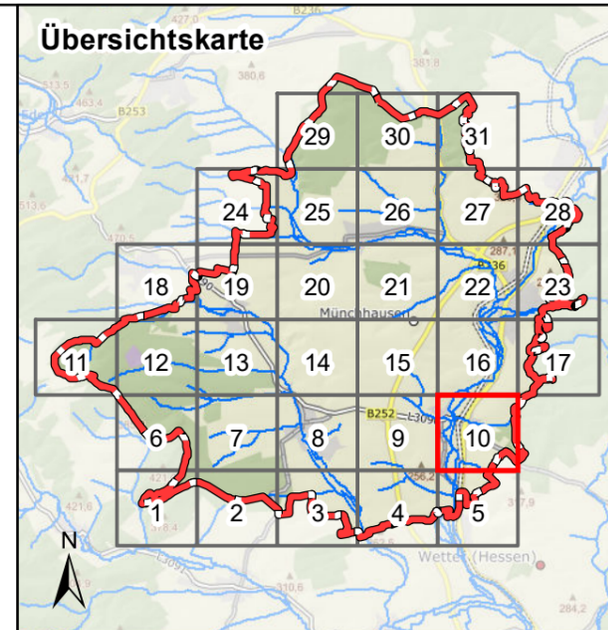
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	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

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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

Auftraggeber:  
**Gemeinde Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



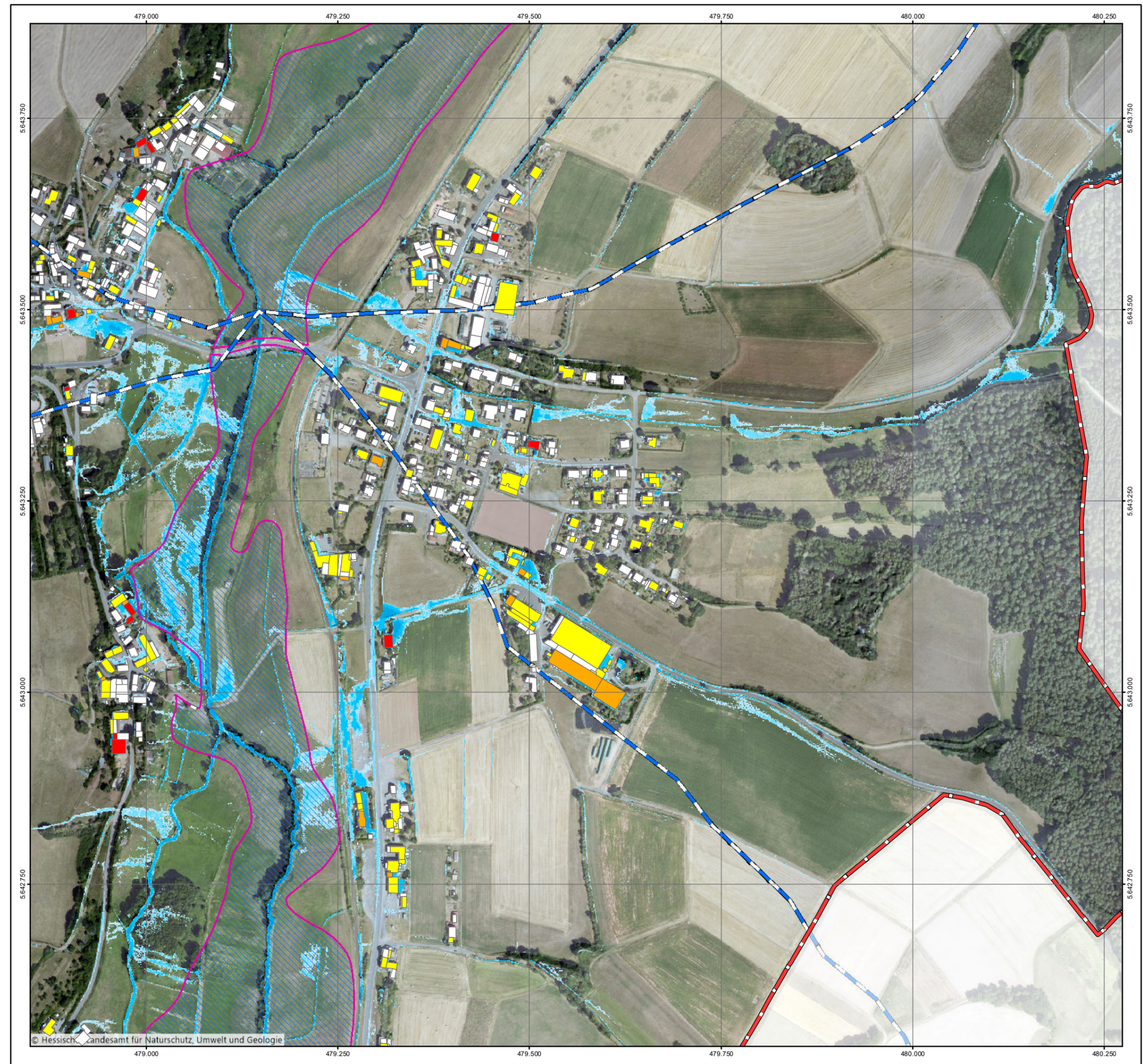
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

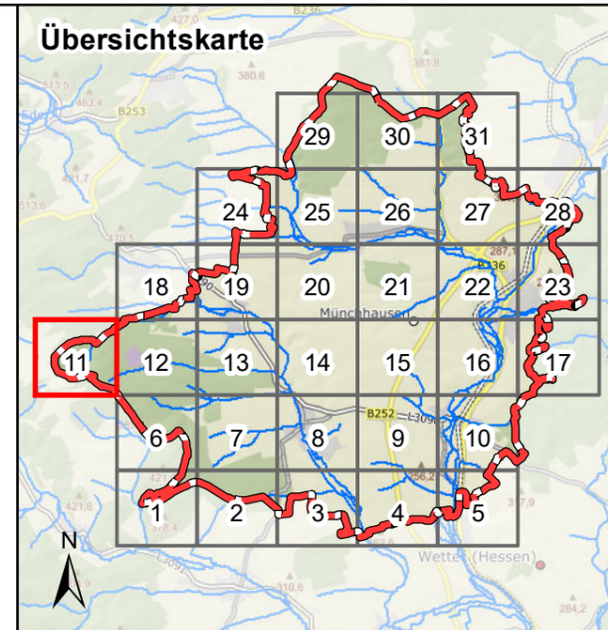
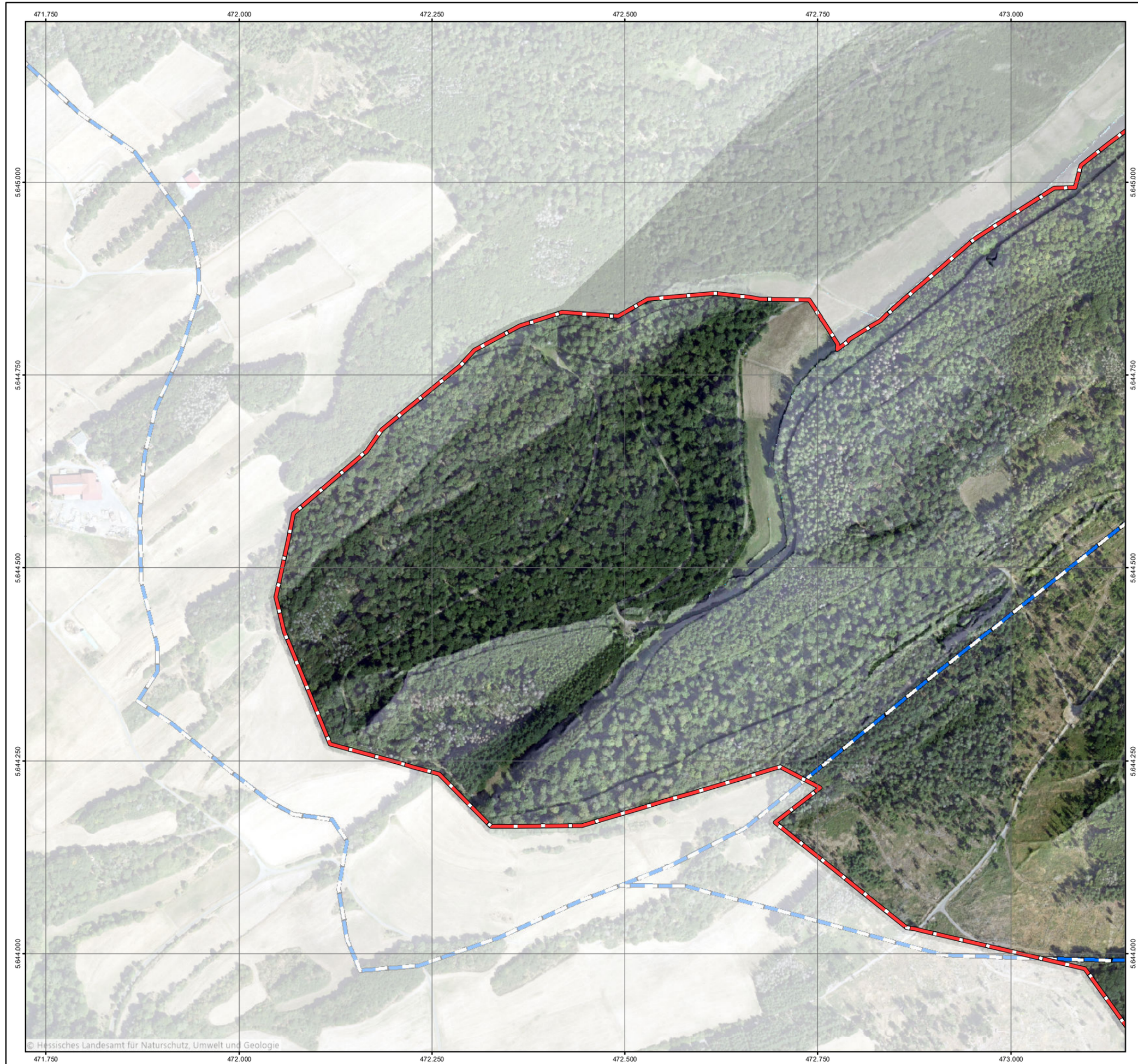


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 10
-----------------------	---------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



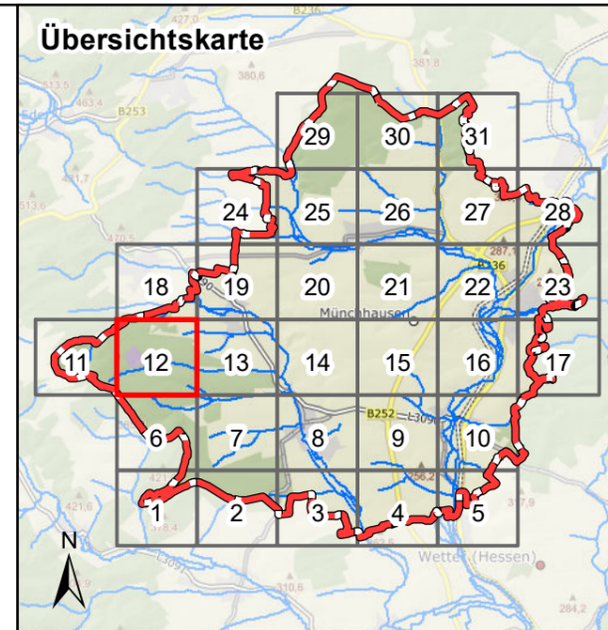
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 11
-----------------------	---------------------	---------------------



### 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

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

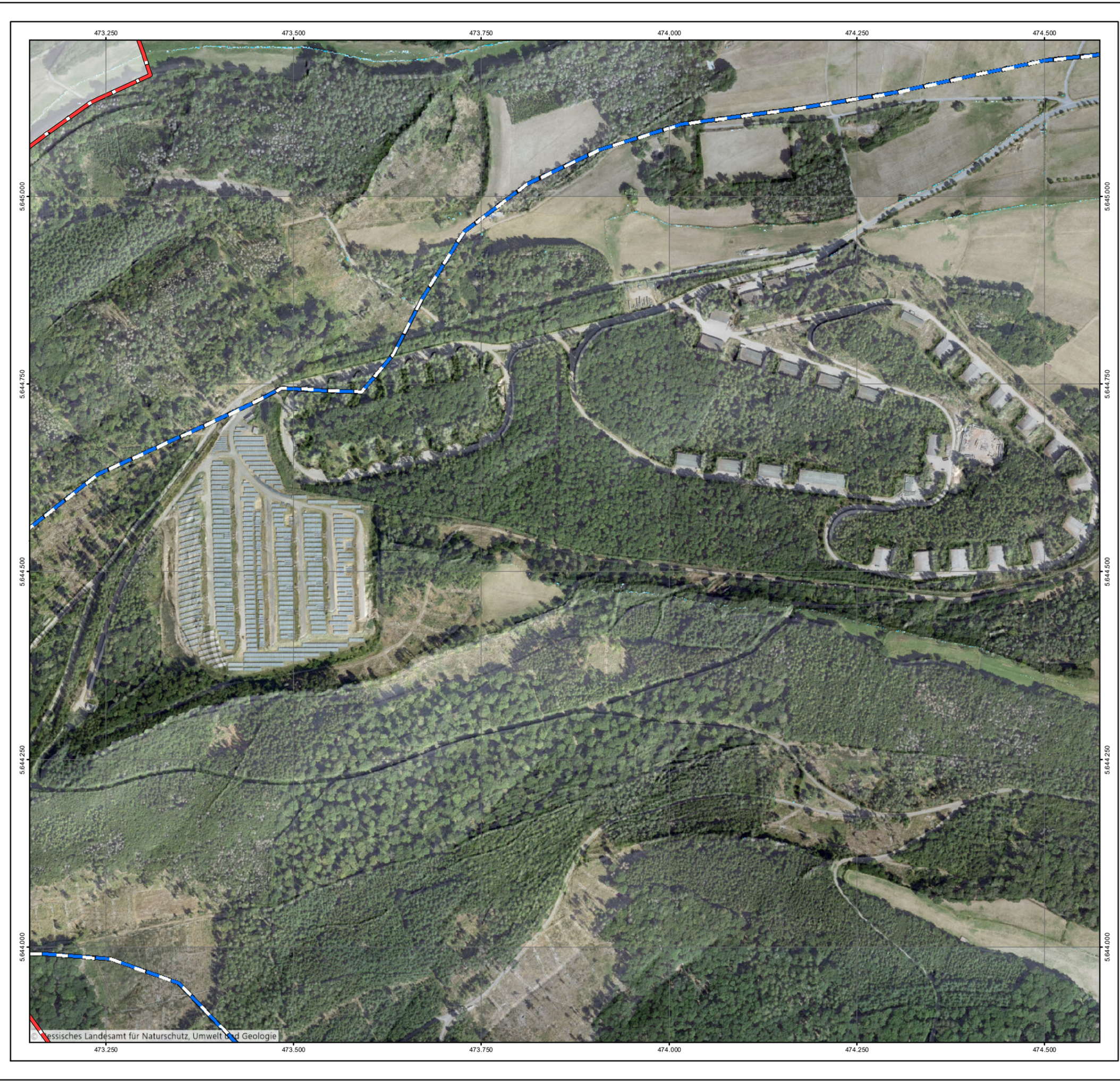
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

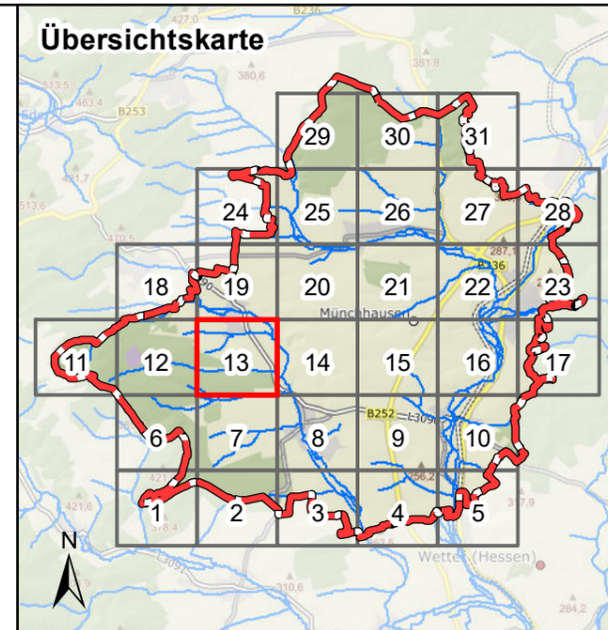
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 12
-----------------------	---------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

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

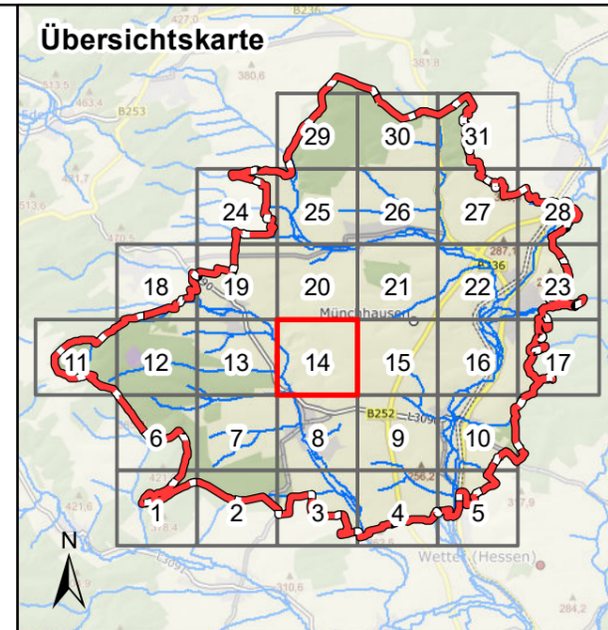
INGENIEURGEMEINSCHAFT FÜR  
 WASSERBAU UND WASSERWIRTSCHAFT

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	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

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

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

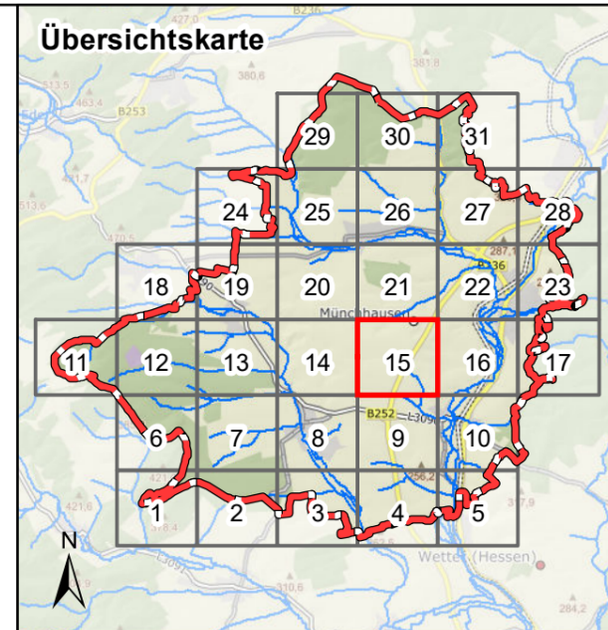
Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 14
-----------------------	---------------------	---------------------





### 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**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

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

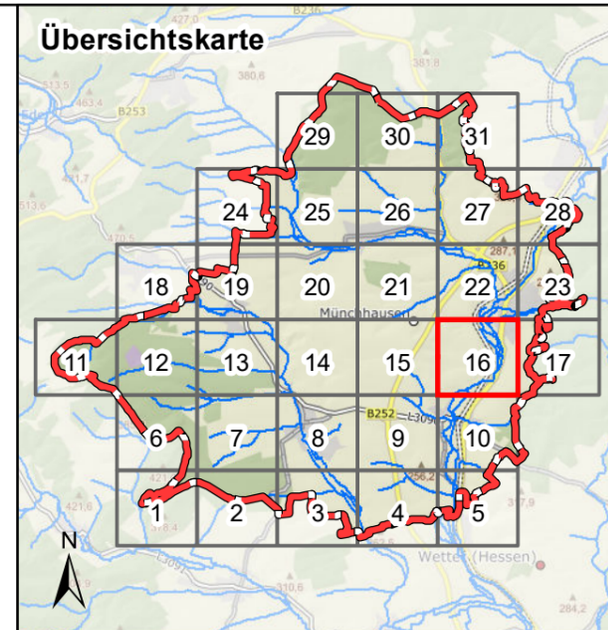
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 15
-----------------------	---------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

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

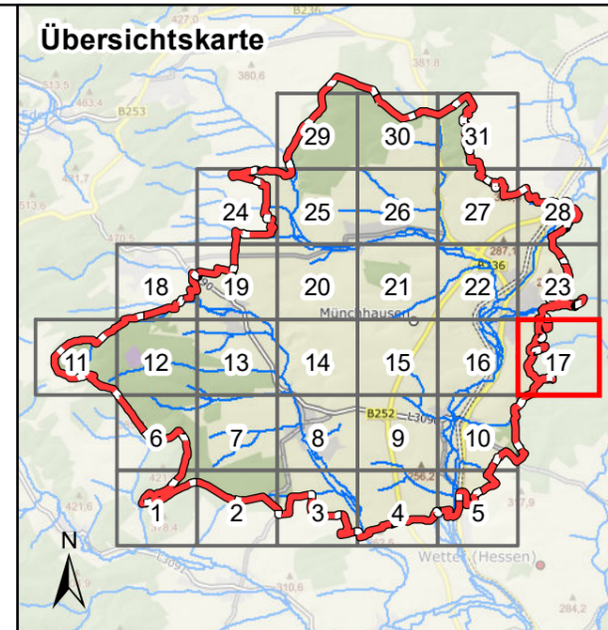
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 16
-----------------------	---------------------	---------------------





### Legende

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

### Grenzen

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



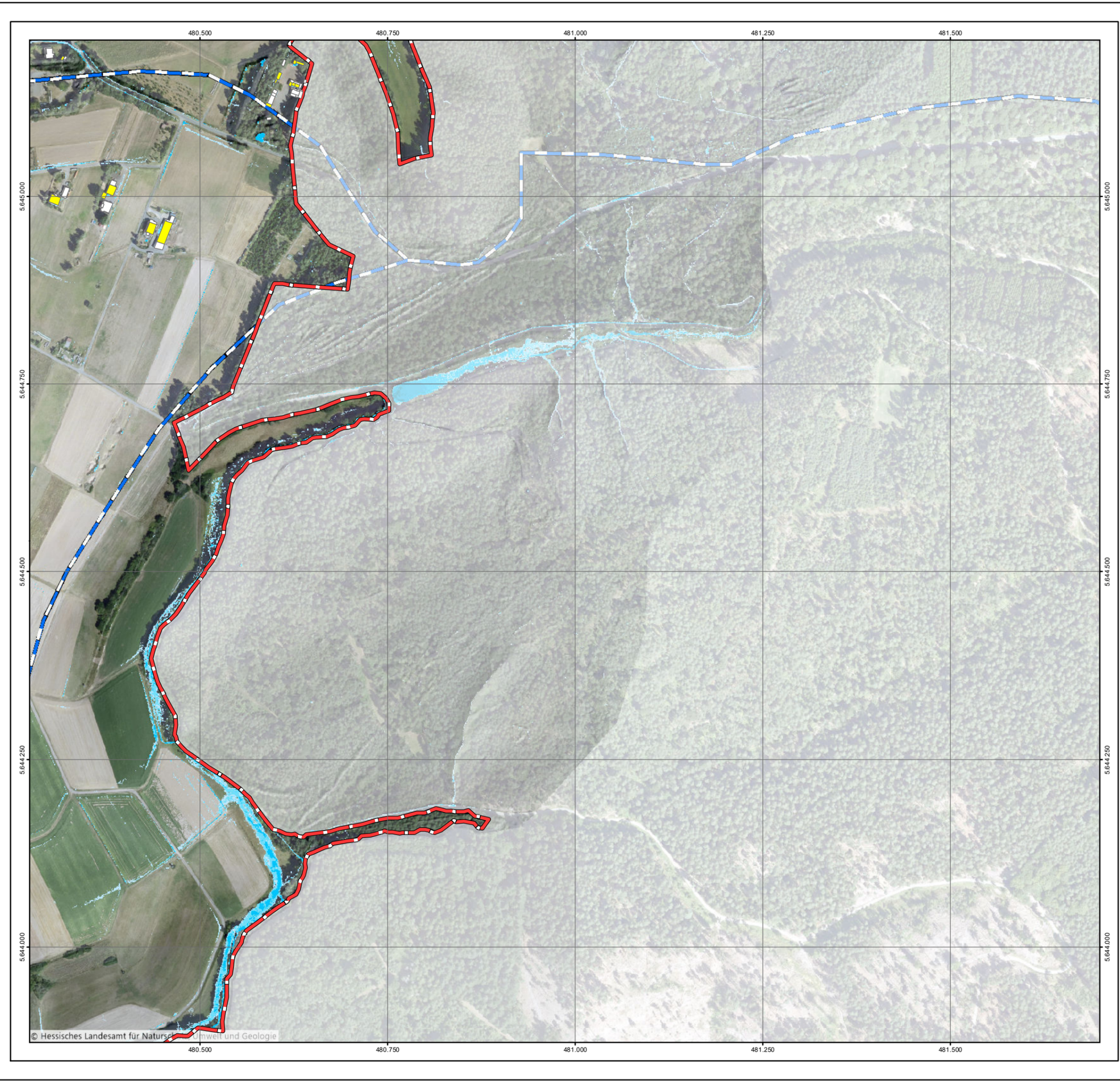
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

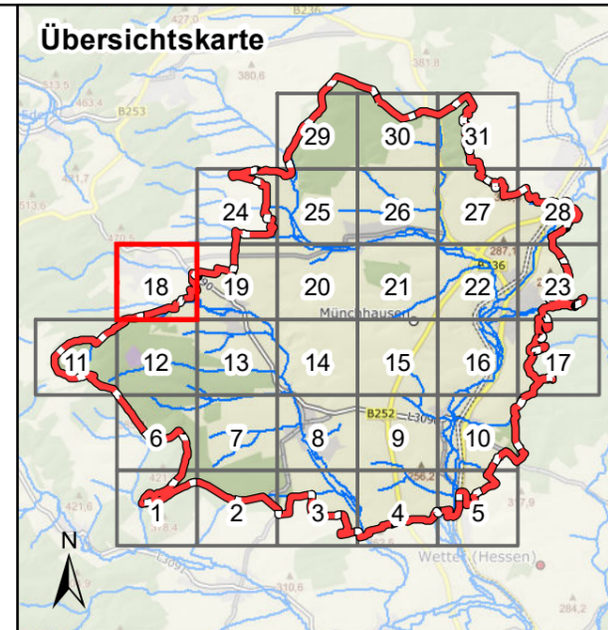
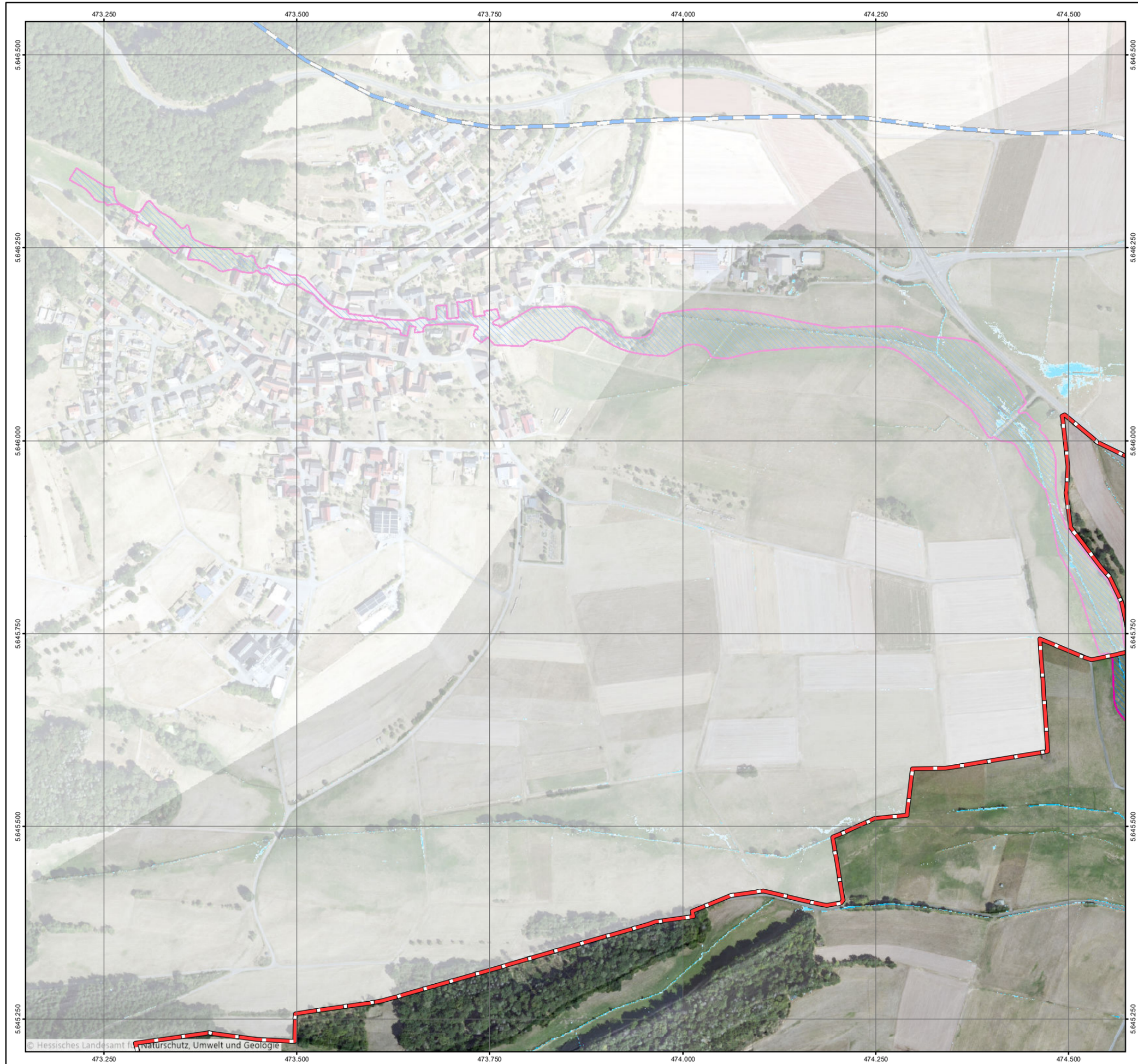


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 17
-----------------------	---------------------	---------------------





**Legende**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



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

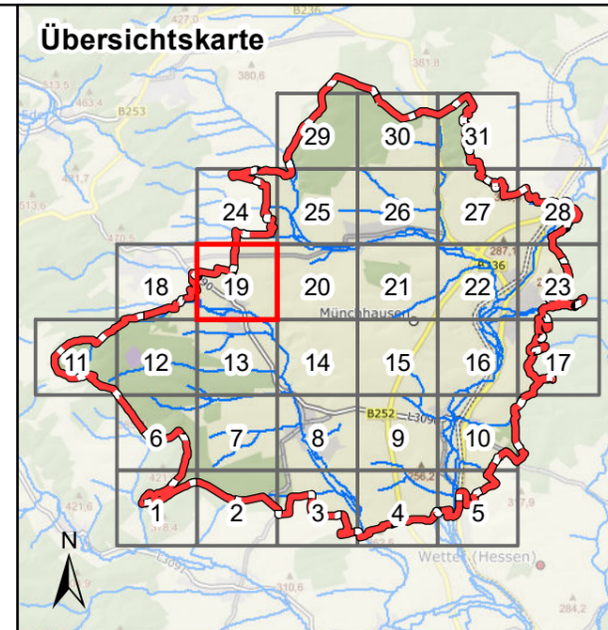
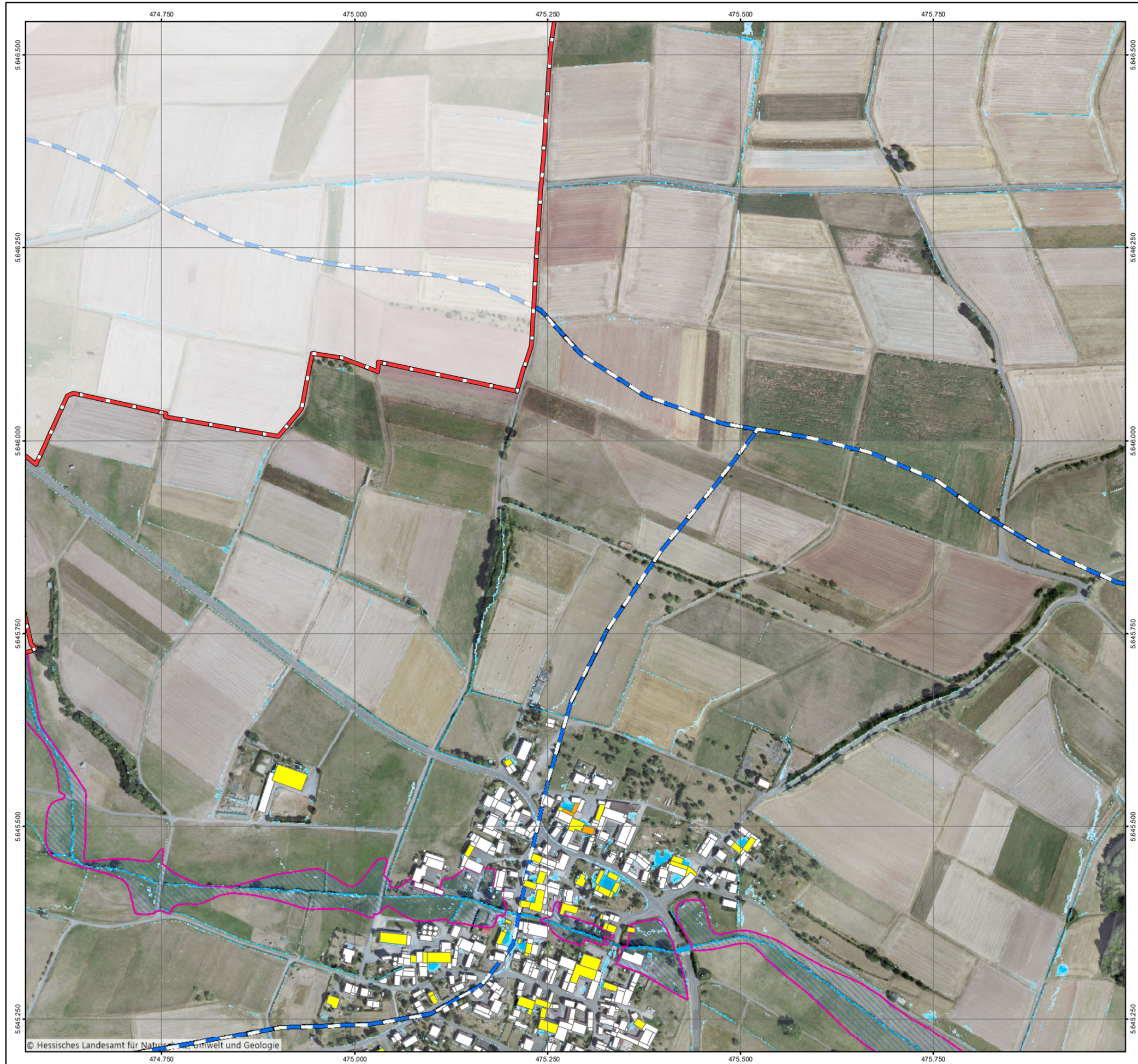


Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 18
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



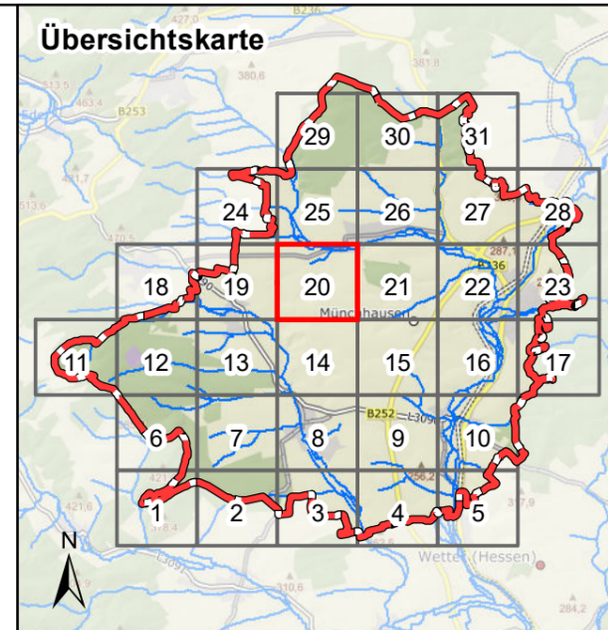
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 19
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

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

**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



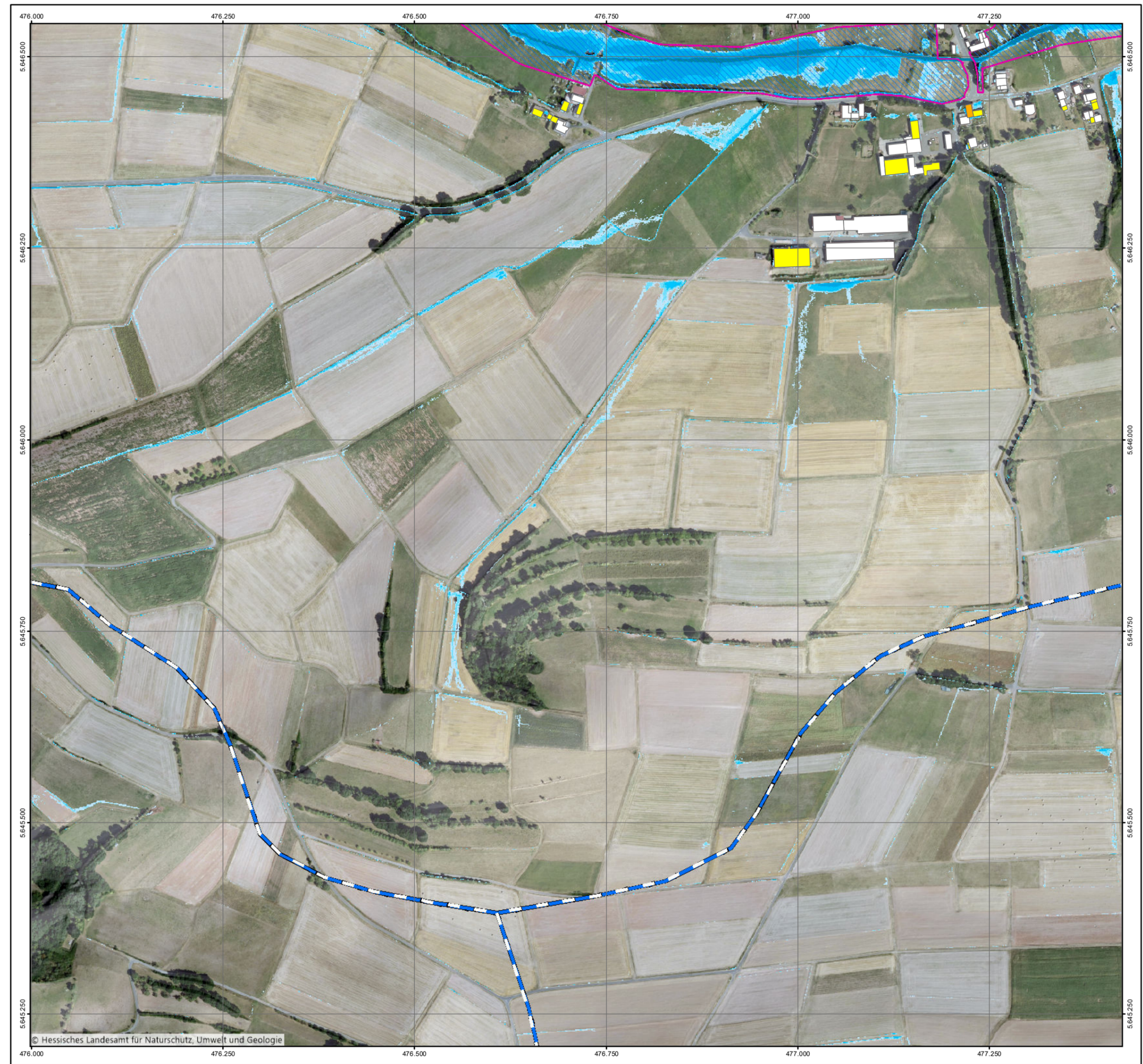
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

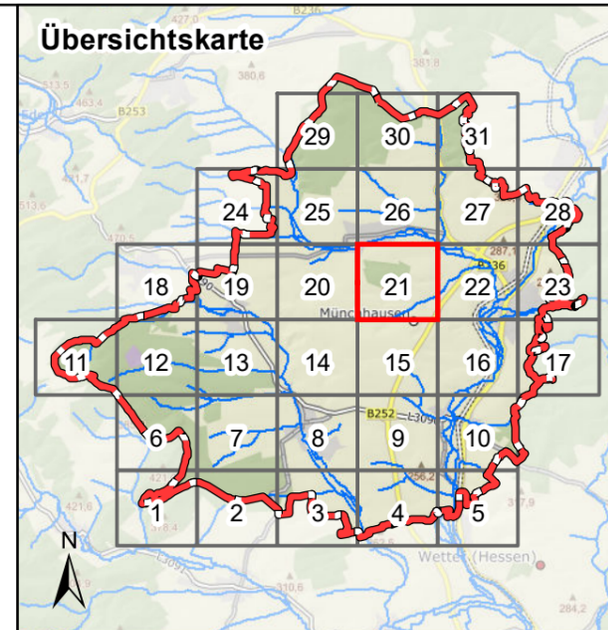


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 20
-----------------------	---------------------	---------------------





### 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

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

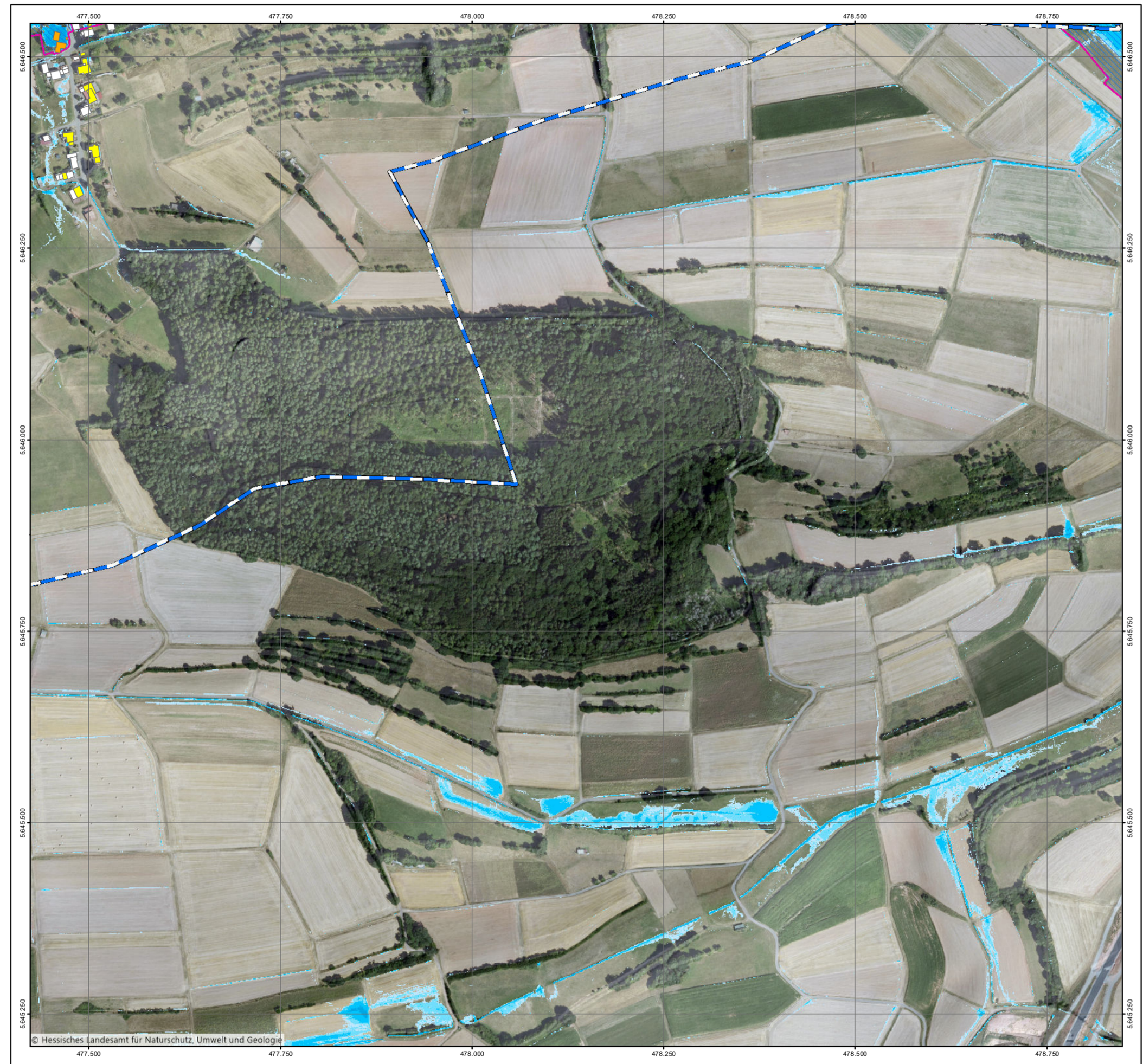
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

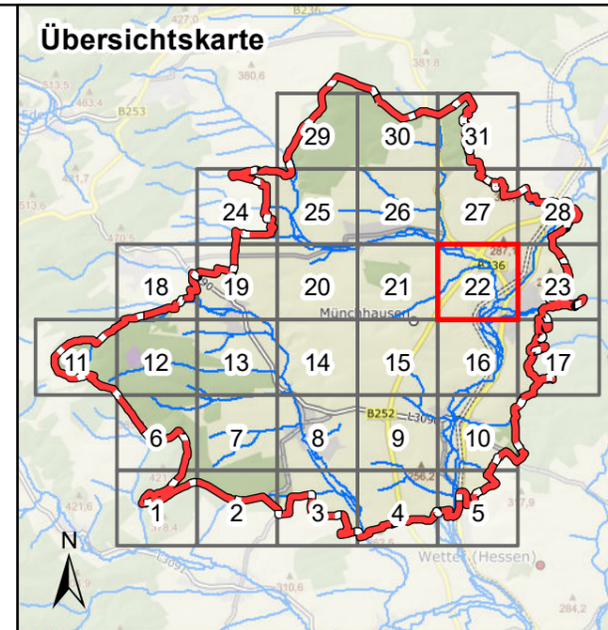
Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 21
-----------------------	---------------------	---------------------





### 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

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

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

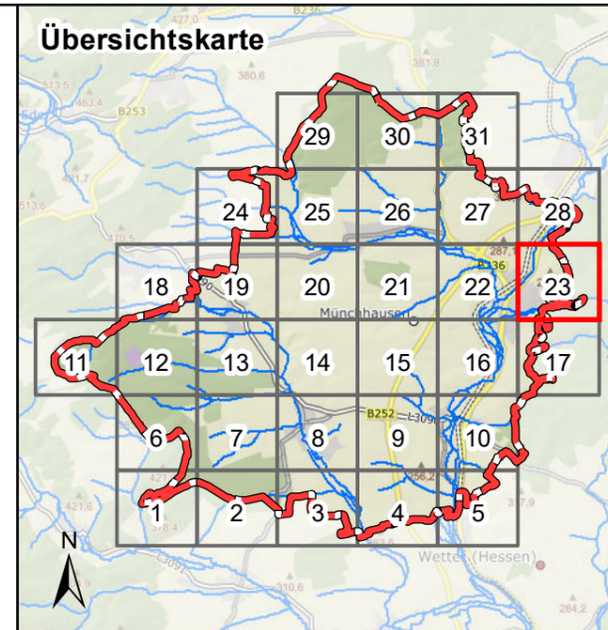
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 22
-----------------------	---------------------	---------------------





### Legende

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

### Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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

Auftraggeber:  
**Gemeinde Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



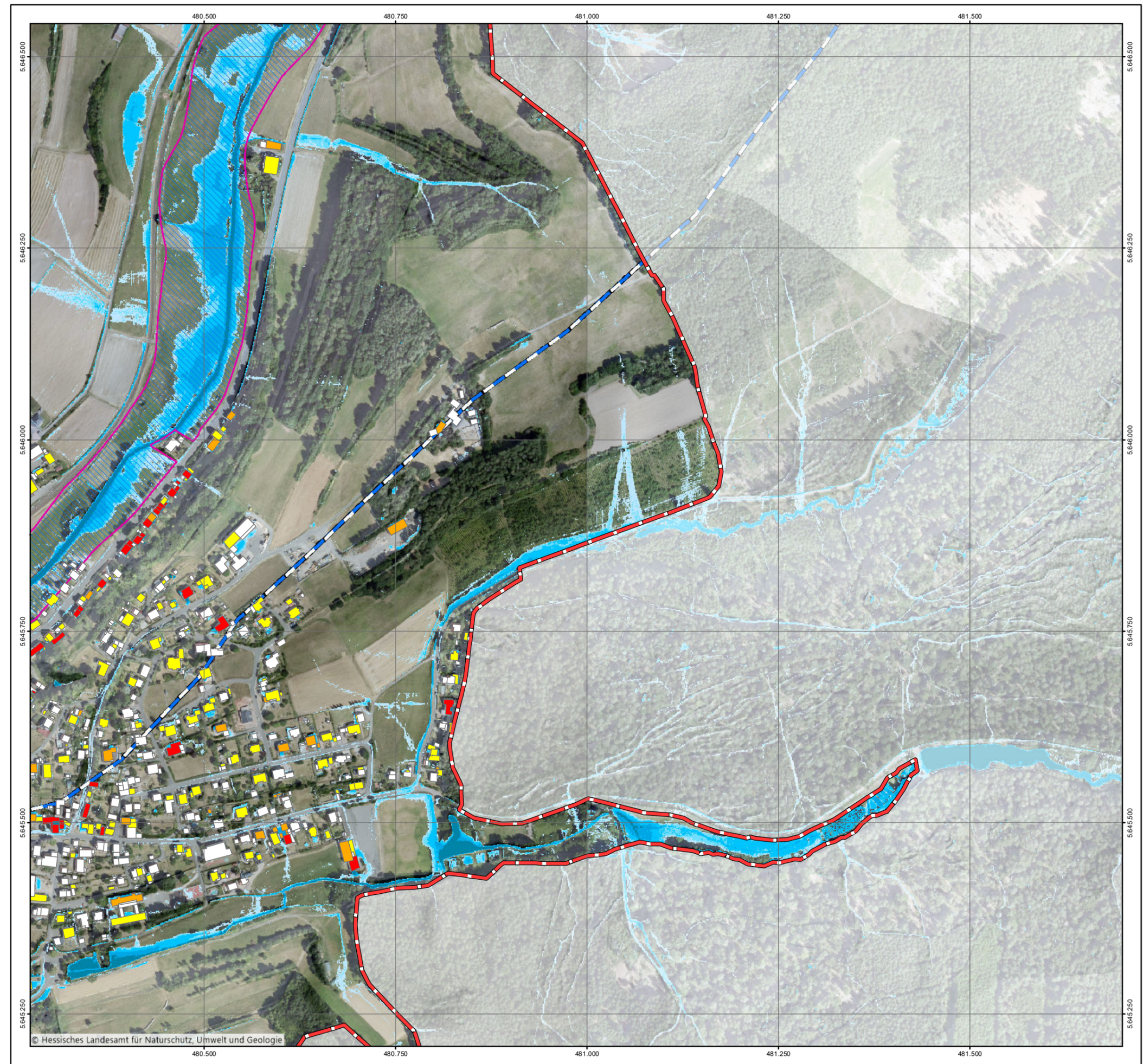
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

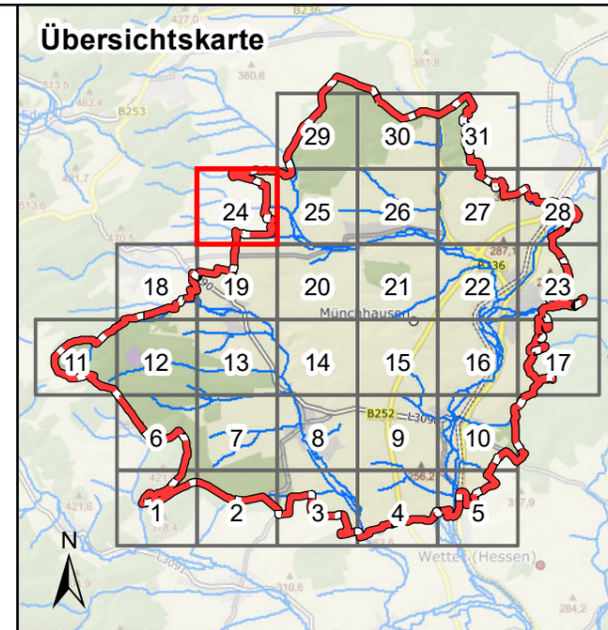
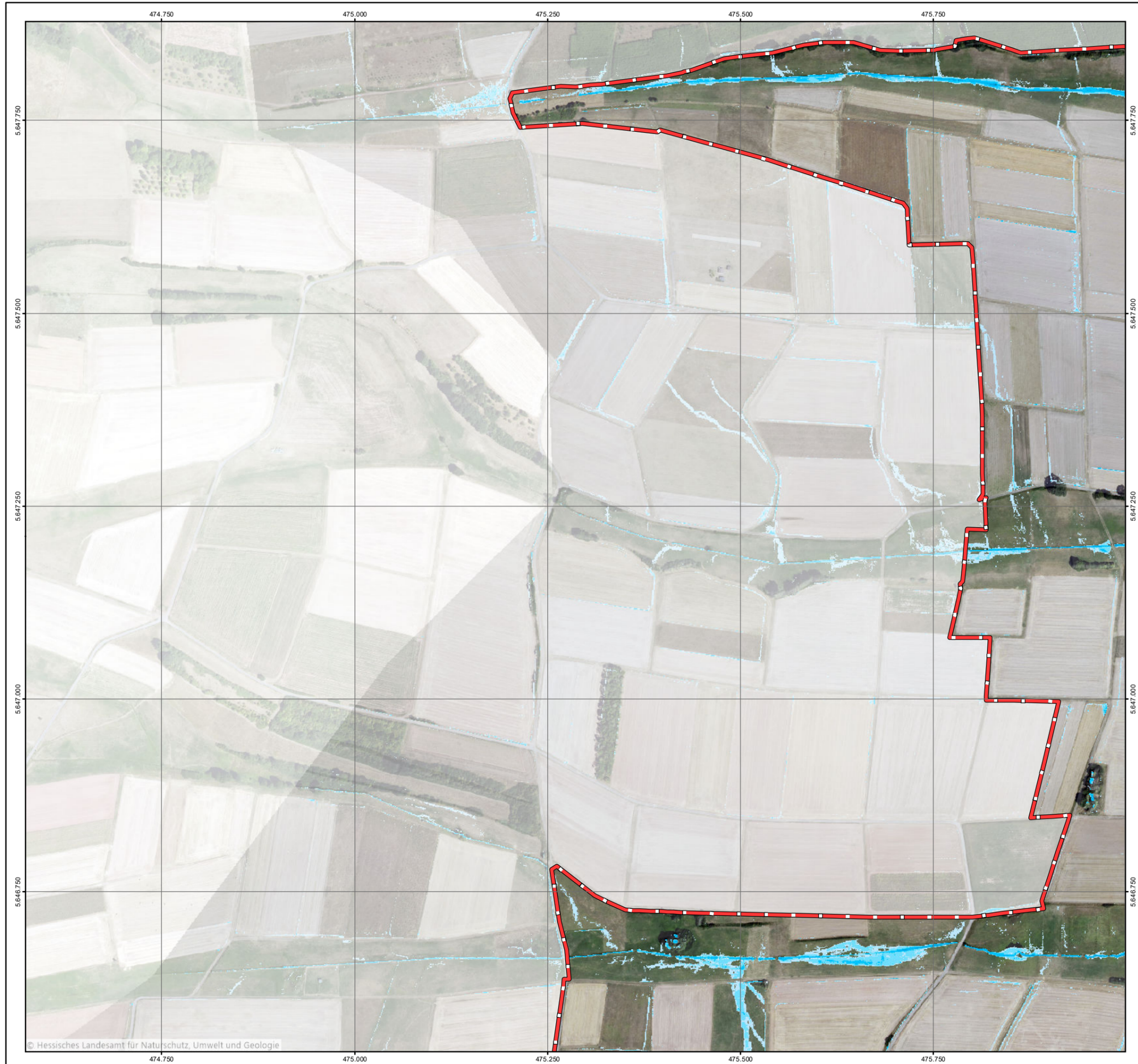


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 23
-----------------------	---------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

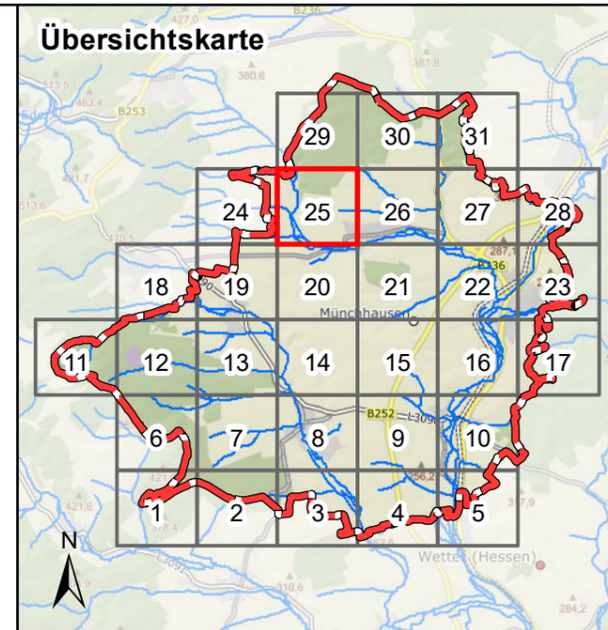
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 24
-----------------------	---------------------	---------------------



### Legende

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

### Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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

Auftraggeber:  
**Gemeinde Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



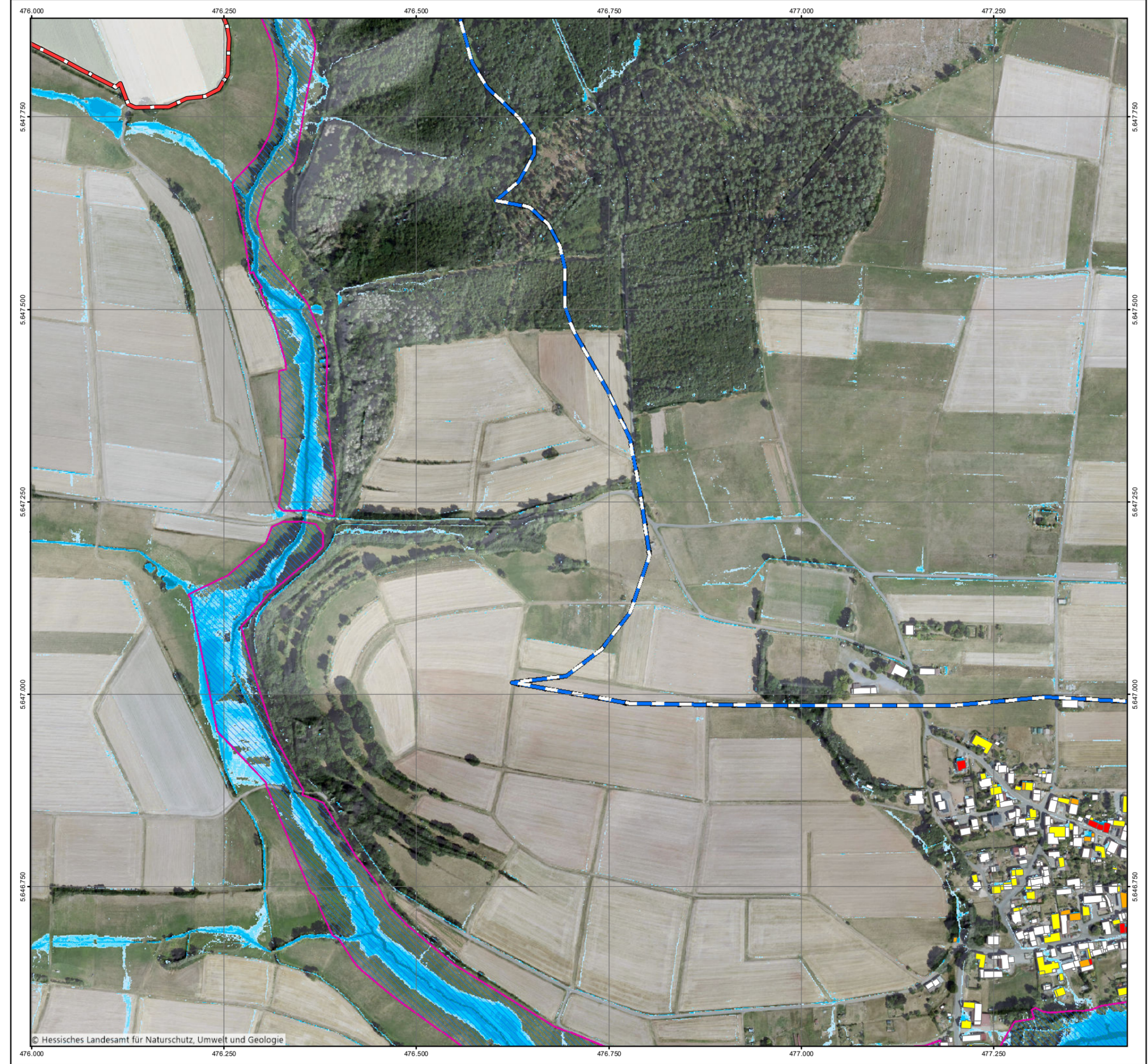
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

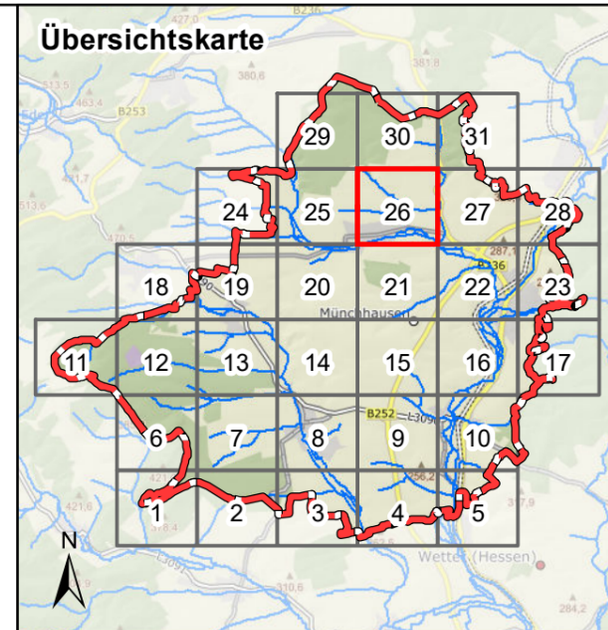


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 25
-----------------------	---------------------	---------------------





### Legende

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

### Grenzen

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



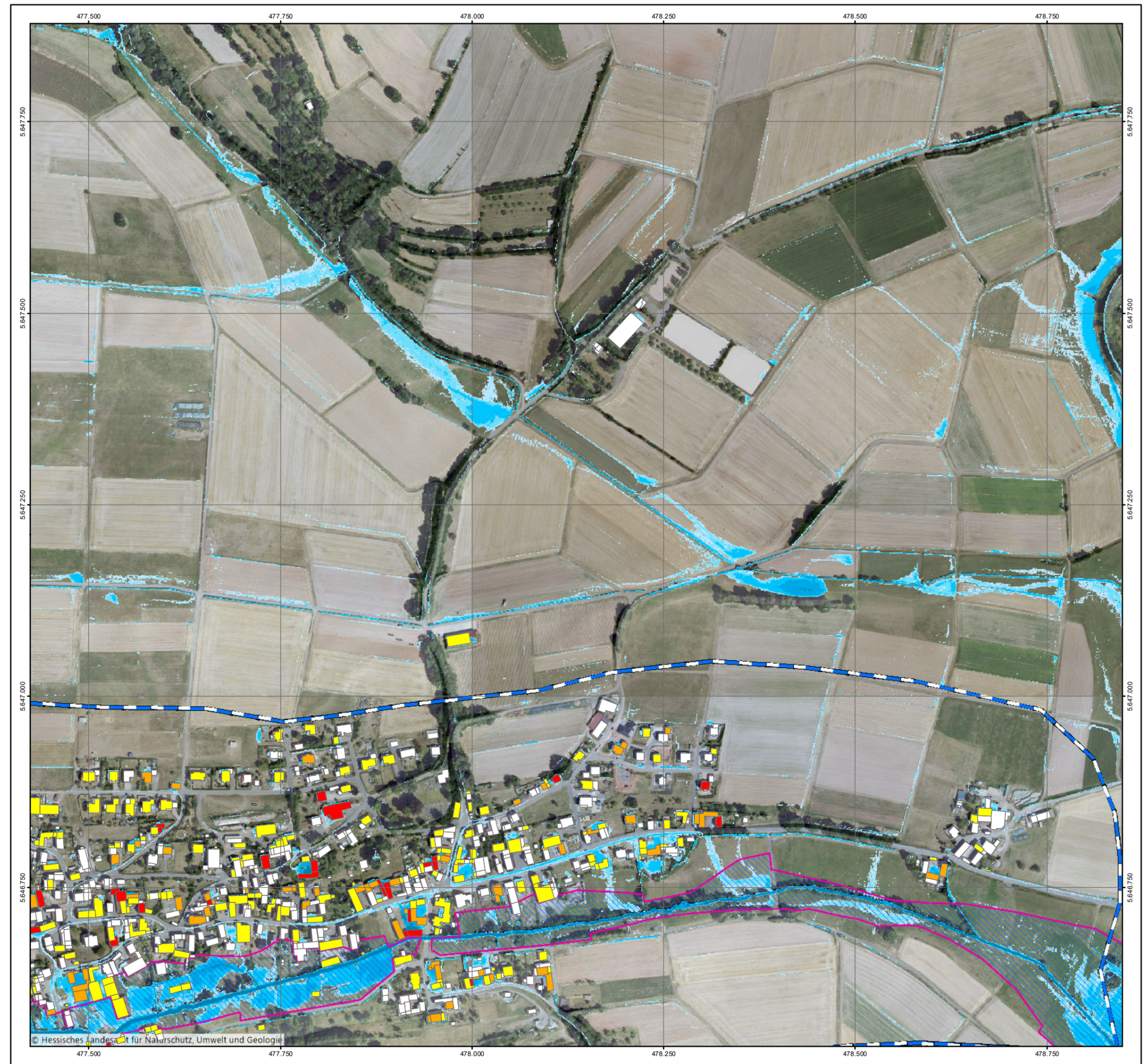
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

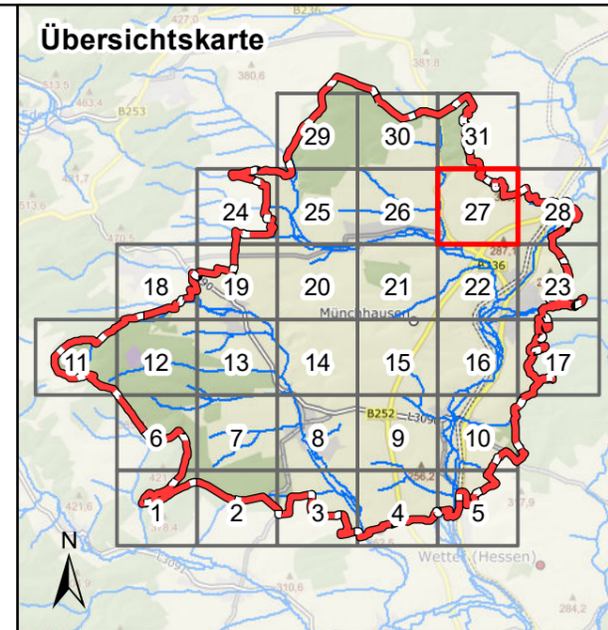
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 26
-----------------------	---------------------	---------------------





### 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

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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

Auftraggeber:  
**Gemeinde Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



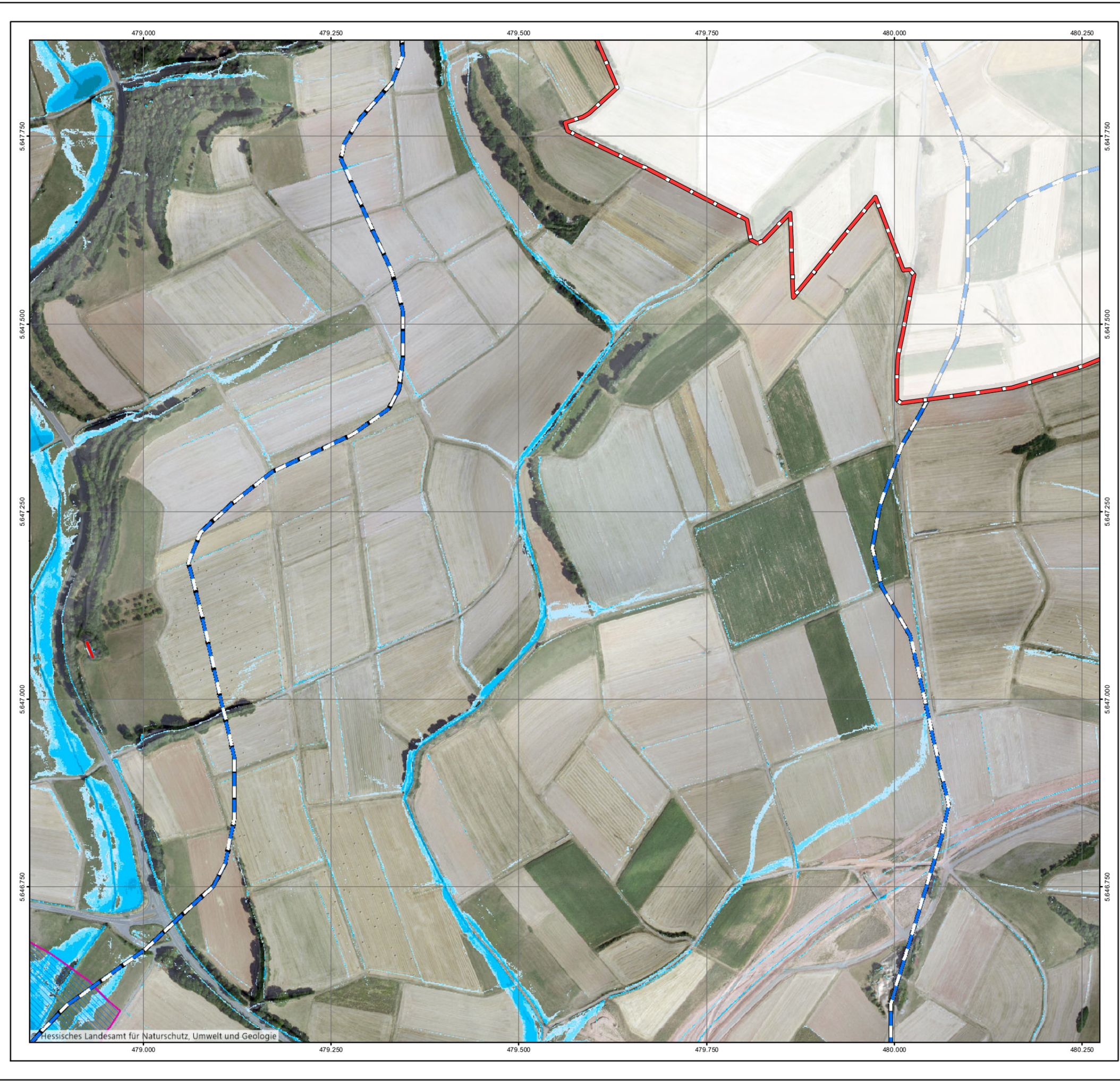
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

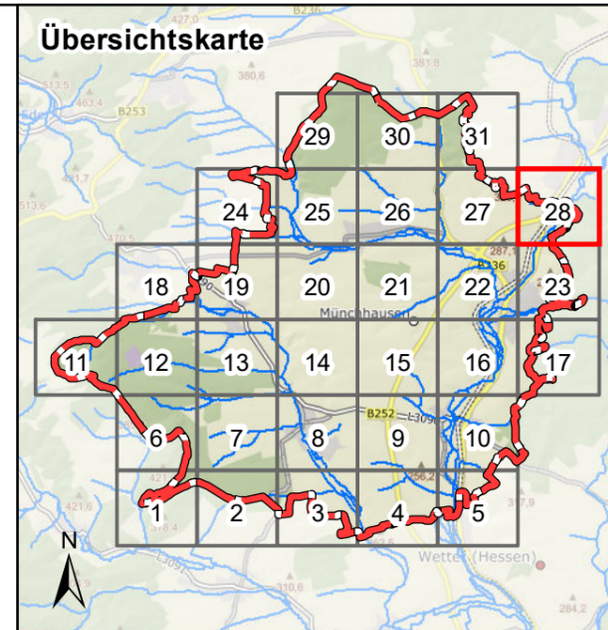


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 27
-----------------------	---------------------	---------------------





### Legende

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

### Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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

Auftraggeber:  
**Gemeinde Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



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

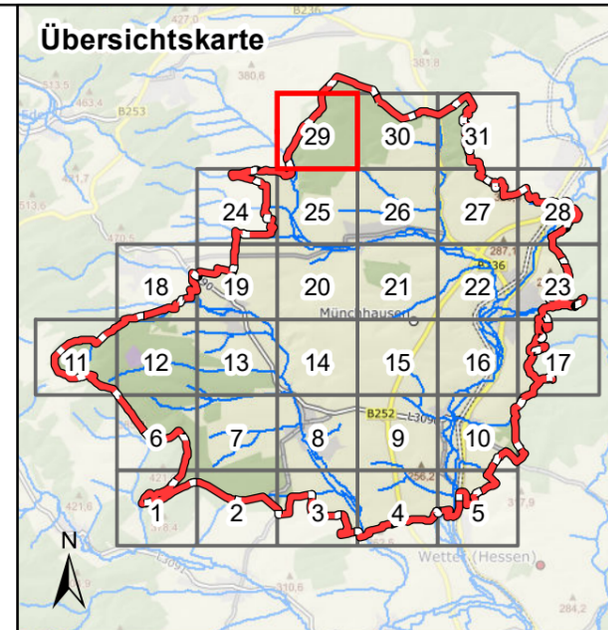


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 28
-----------------------	---------------------	---------------------





**Legende**

<b>Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)</b>	<b>Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
0,03 - 0,05 m	gering (< 10 cm)
0,05 - 0,10 m	mäßig (10 - 30 cm)
0,10 - 0,25 m	hoch (30 - 50 cm)
0,25 - 0,50 m	sehr hoch (> 50 cm)
> 0,50 m	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)	
Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)	
<b>Grenzen</b>	
Gemeindegrenze	
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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen

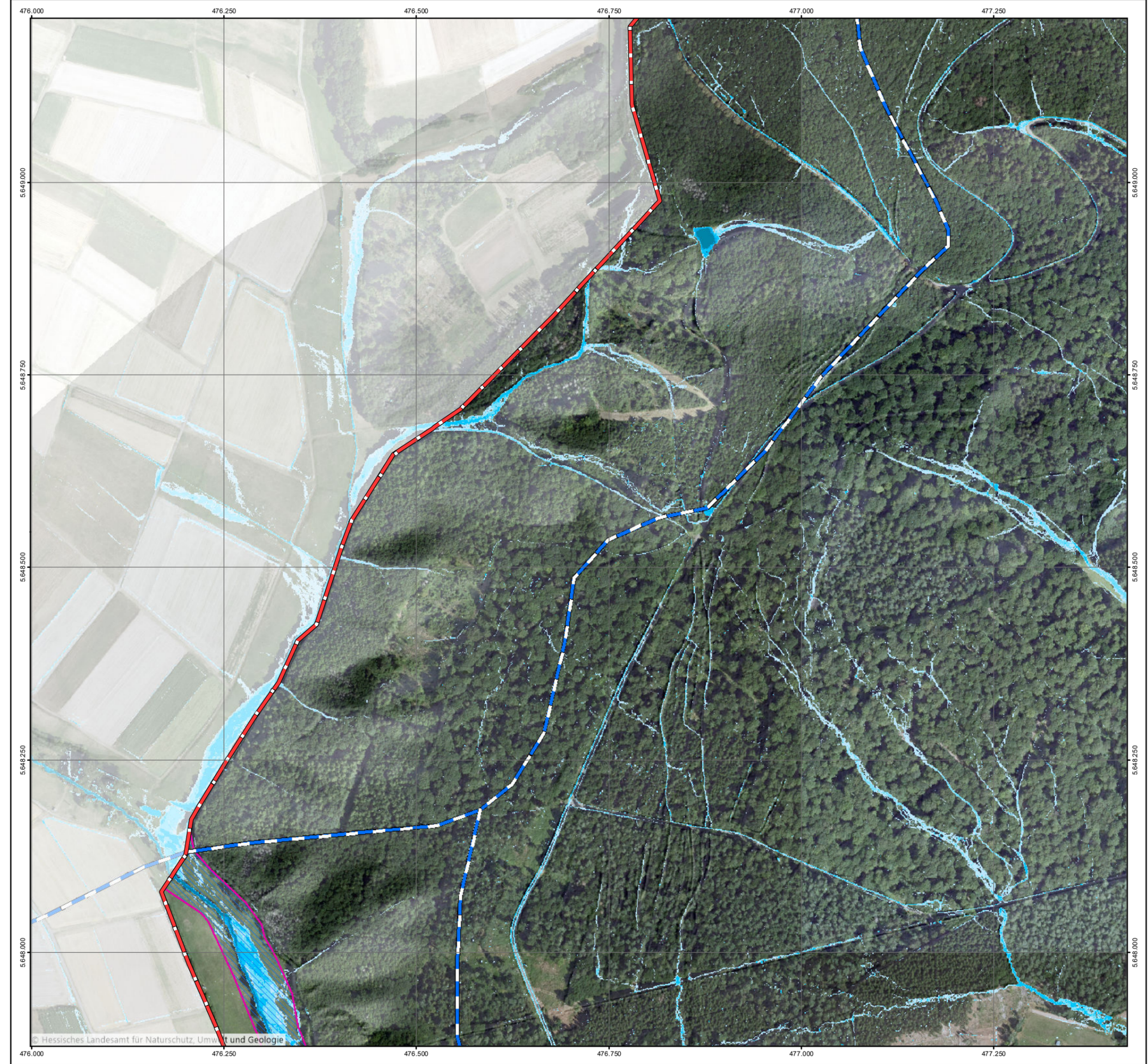
Bearbeiter:  
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

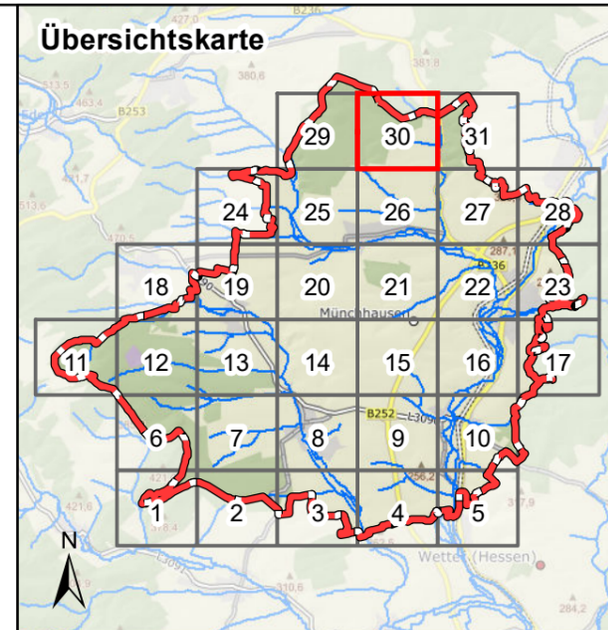
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 29
-----------------------	---------------------	---------------------





### Legende

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

### Grenzen

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



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

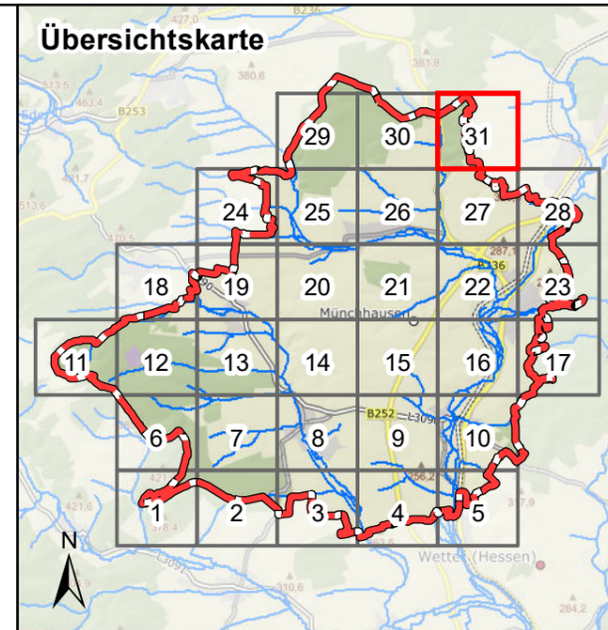
**RUIZ RODRIGUEZ  
 ZEISLER BLANK**  
 Ingenieurgemeinschaft für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Gemeinde Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 30
-----------------------	---------------------	---------------------





### 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

- Gemeindegrenze
- 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 Münchhausen**  
 Marburger Straße 82  
 35117 Münchhausen



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 Münchhausen**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung  
 nach DWA - M 119  
 RADOLAN**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 31
-----------------------	---------------------	---------------------

