

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



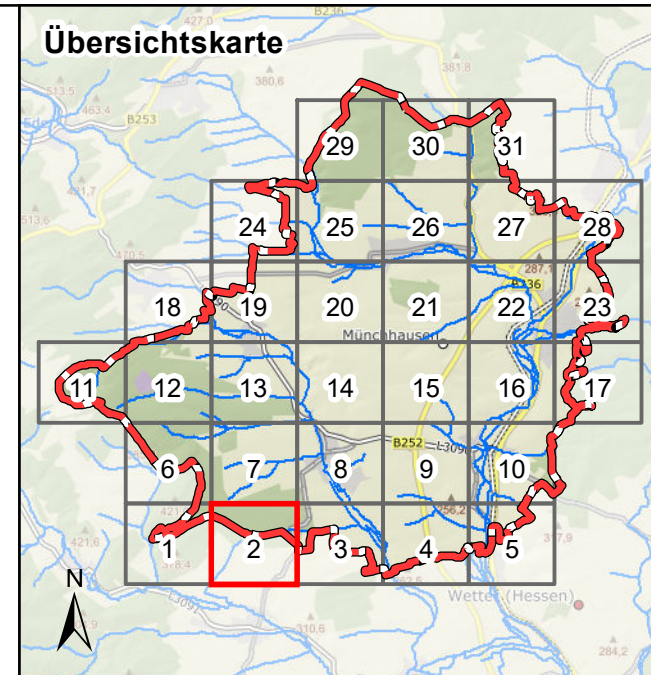
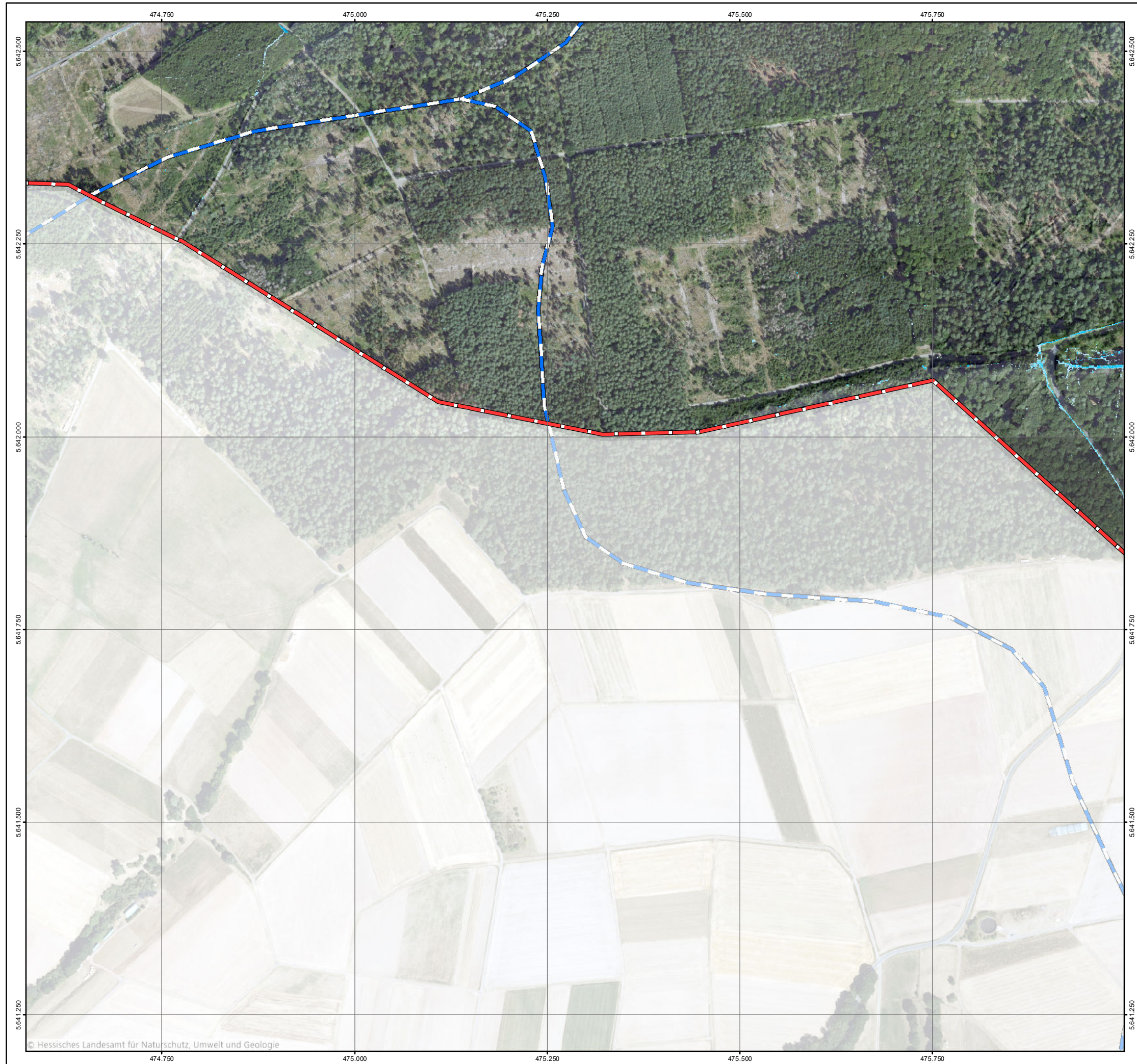
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



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

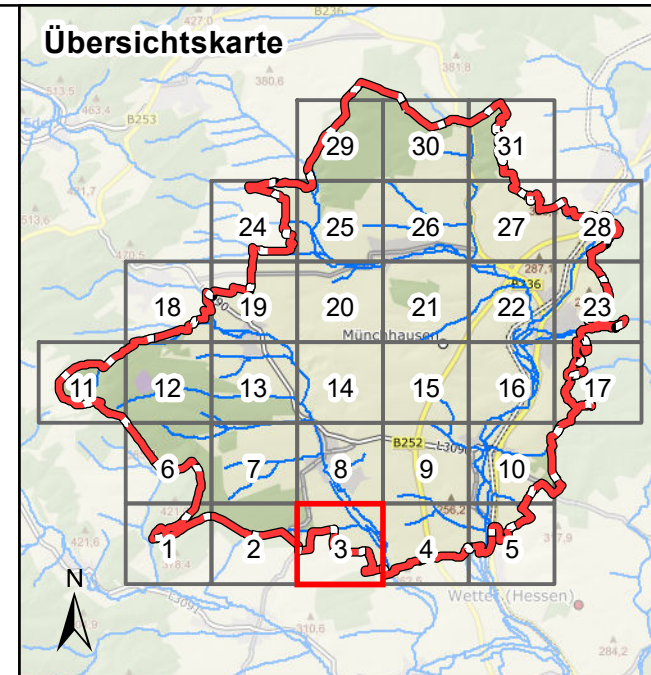
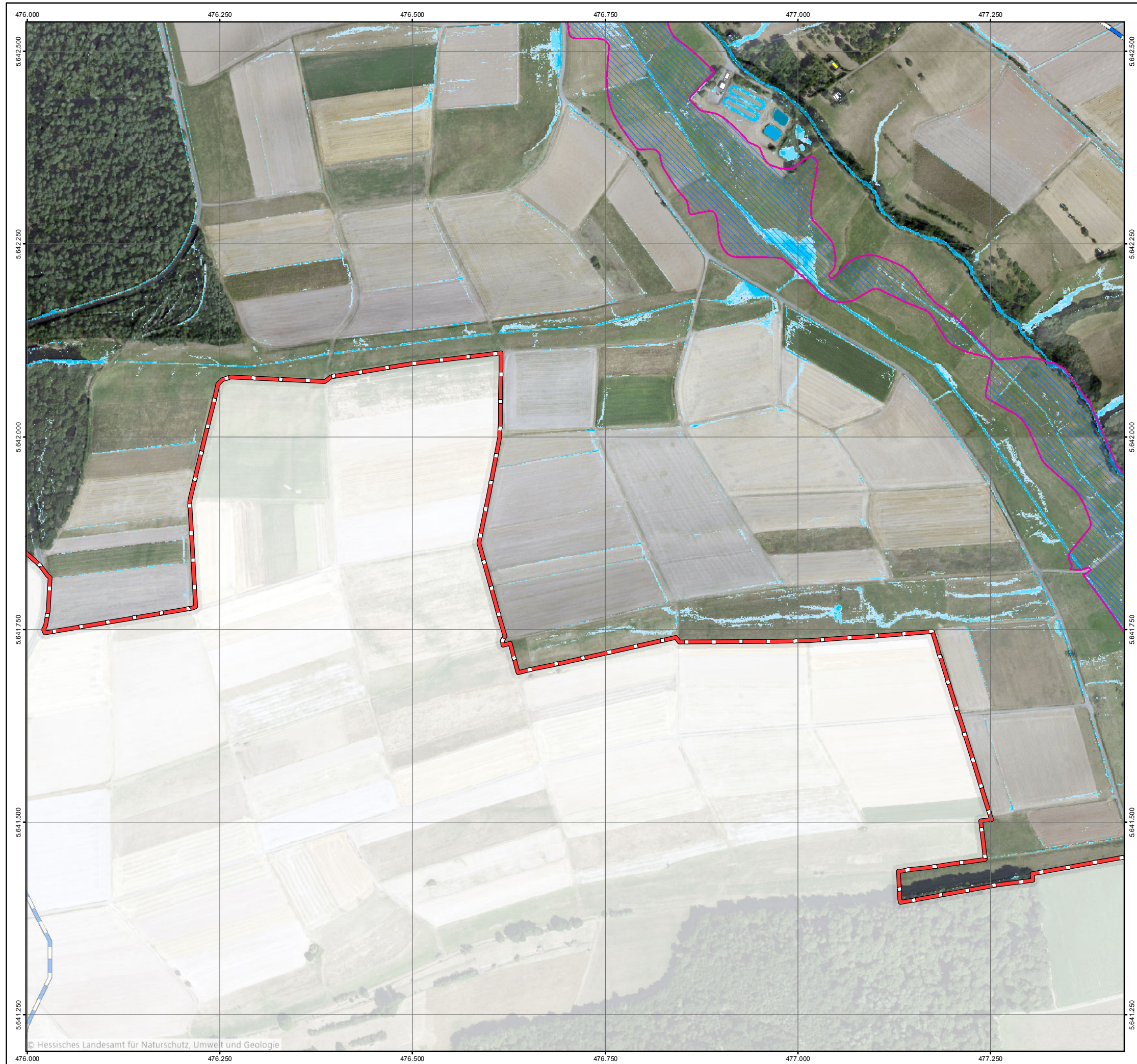
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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



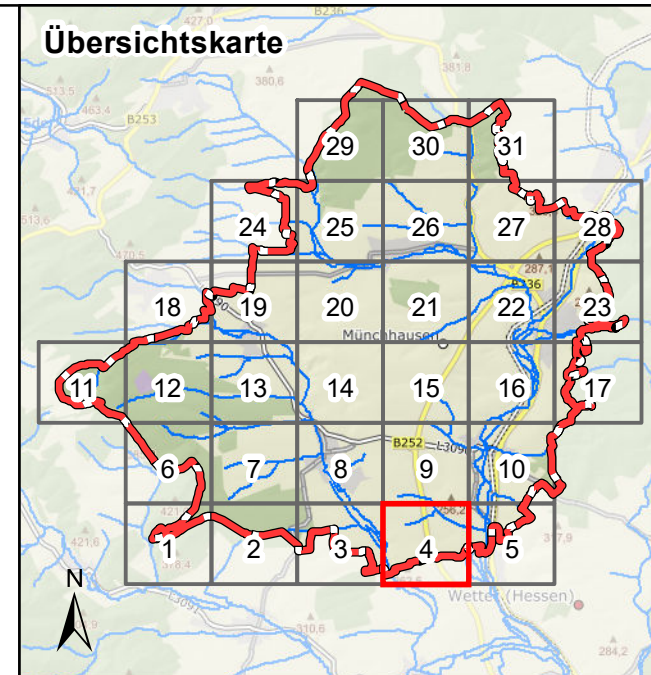
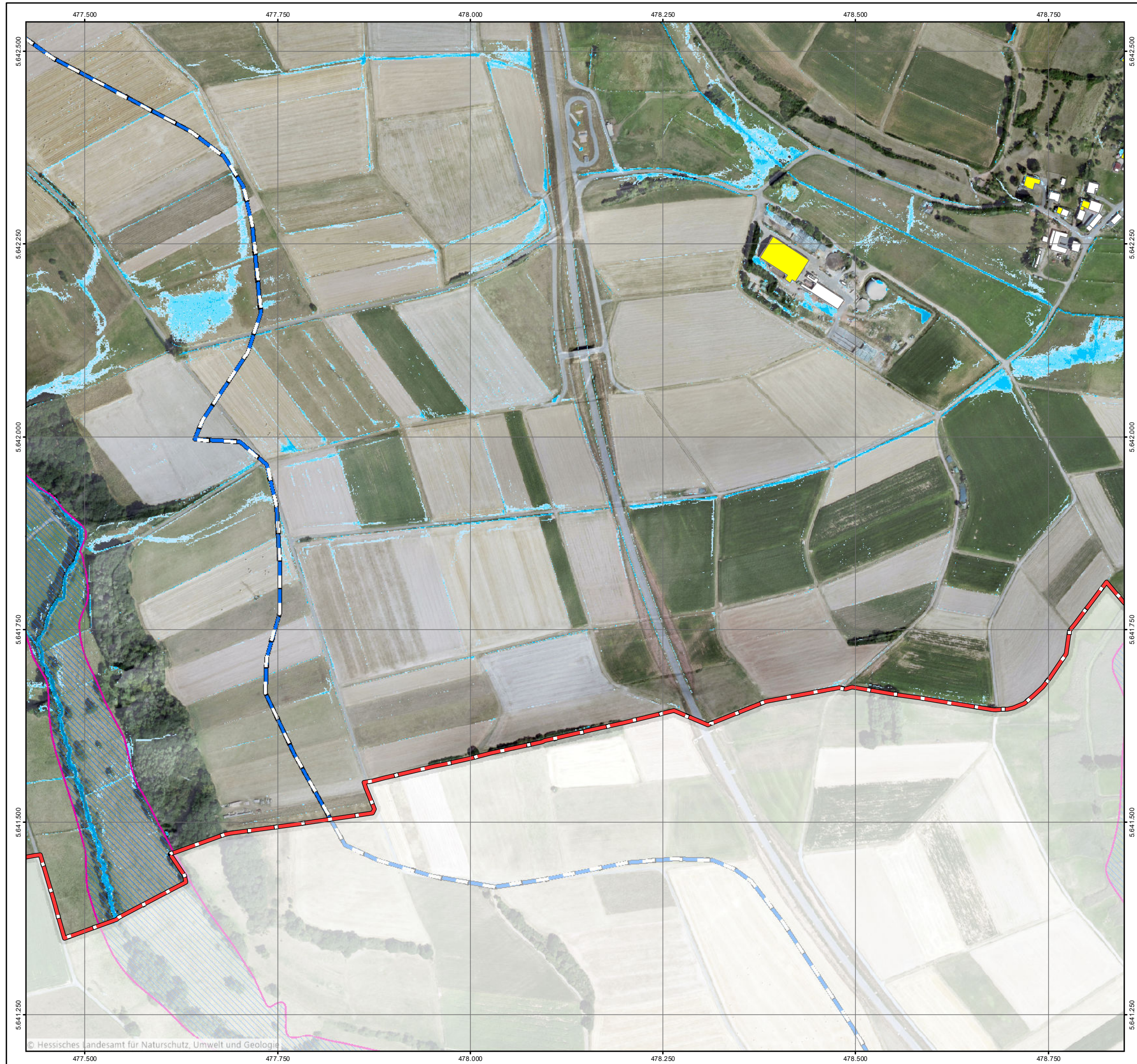
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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



Legende

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



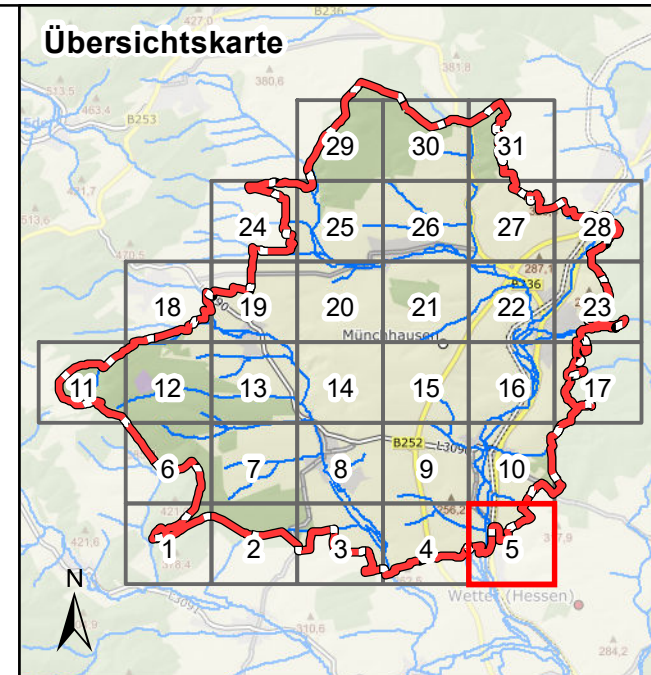
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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



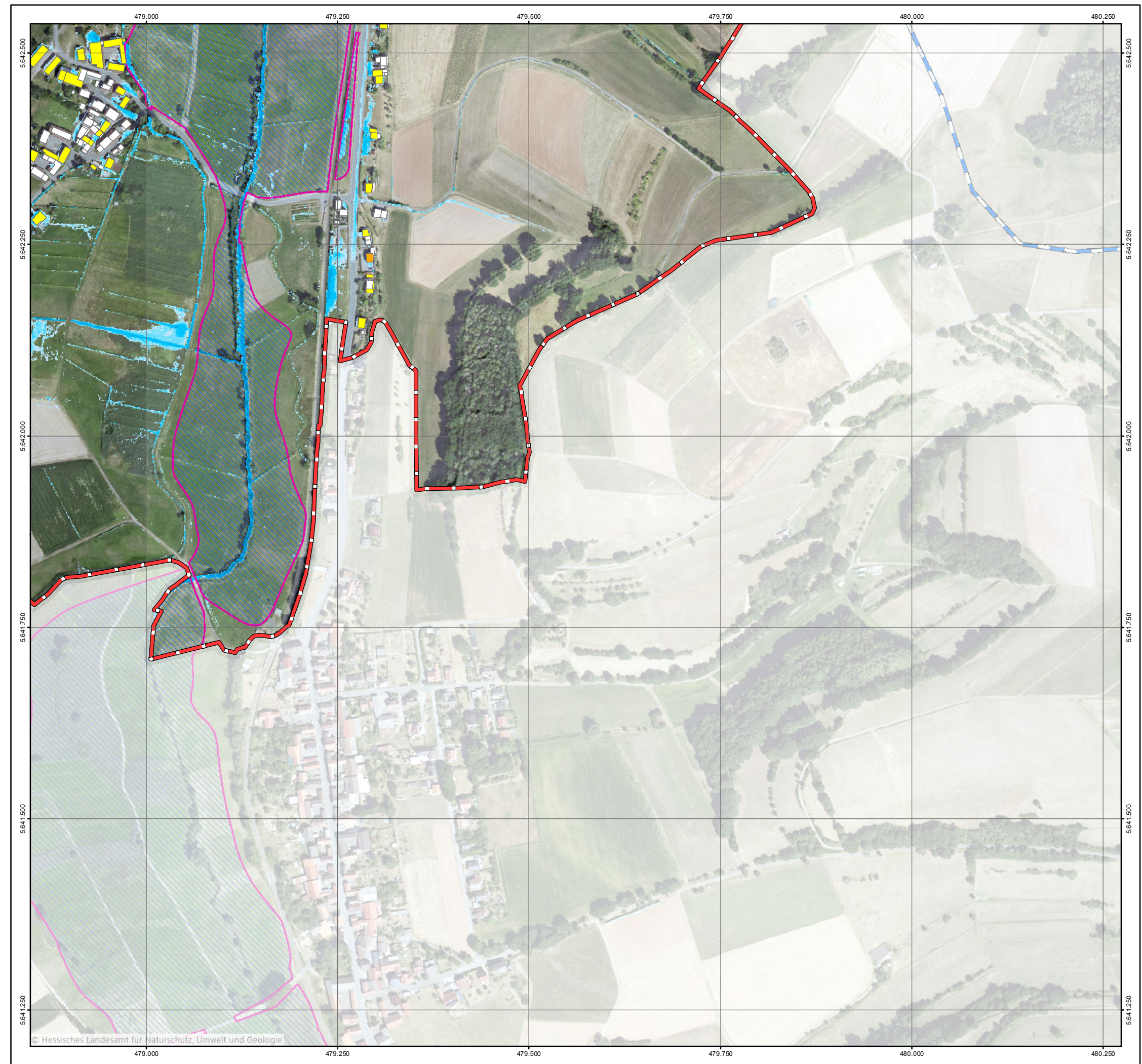
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

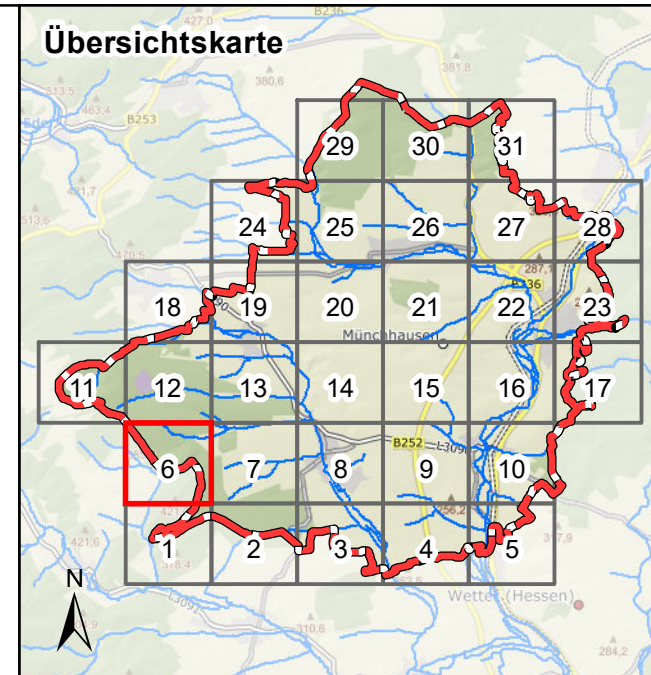
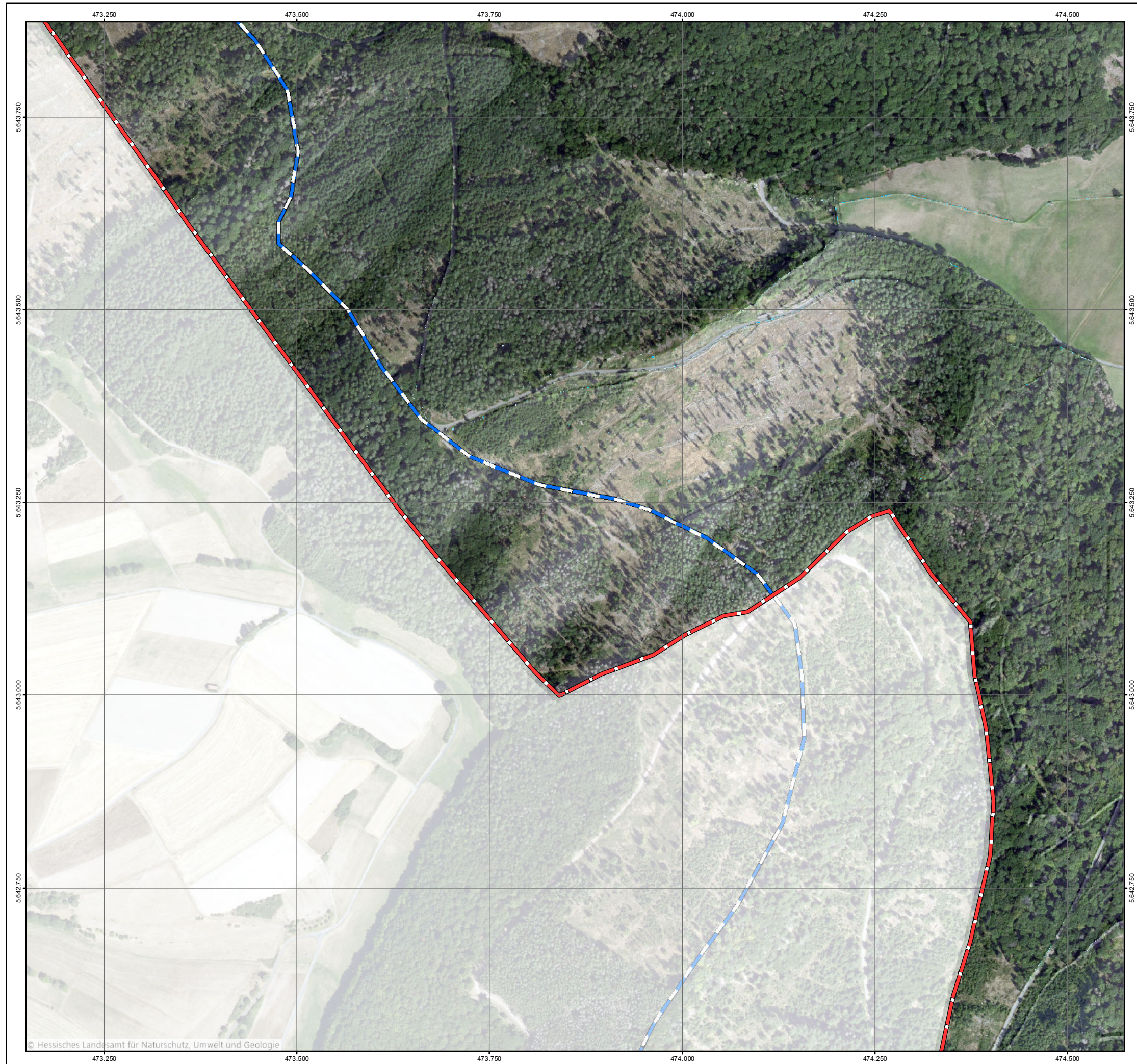
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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





Legende

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



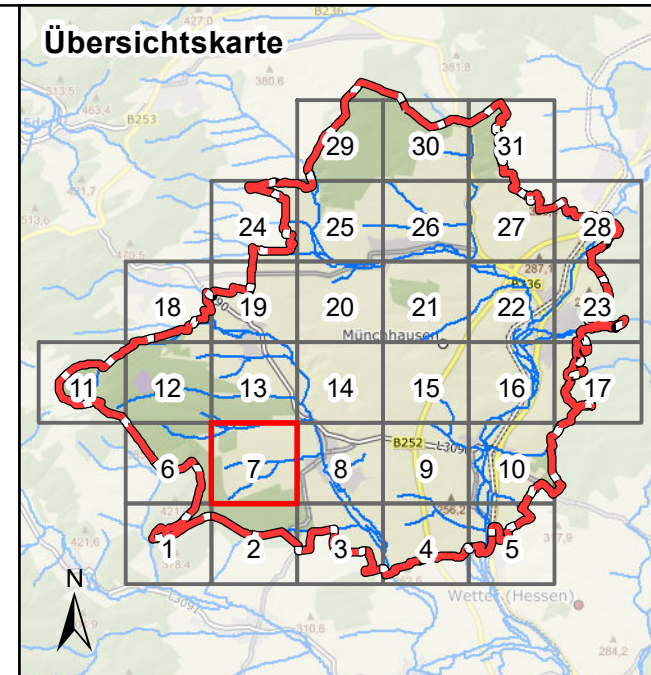
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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

- 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



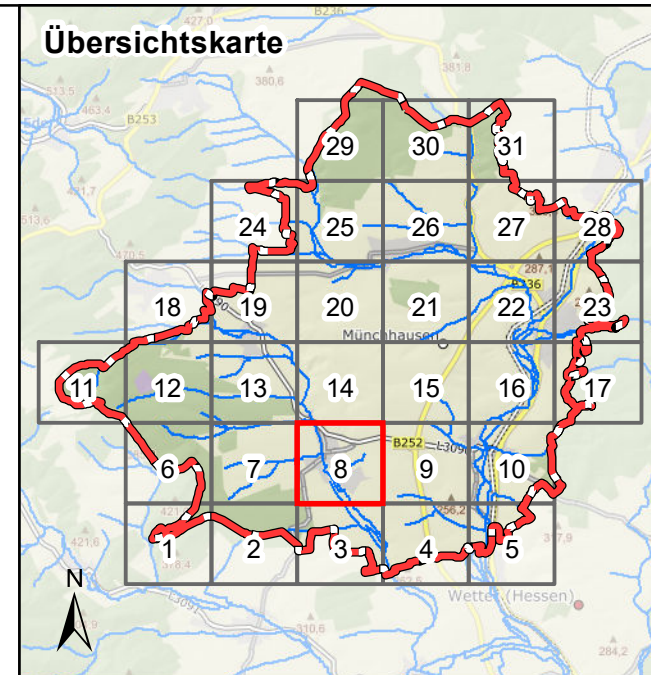
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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





Legende

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

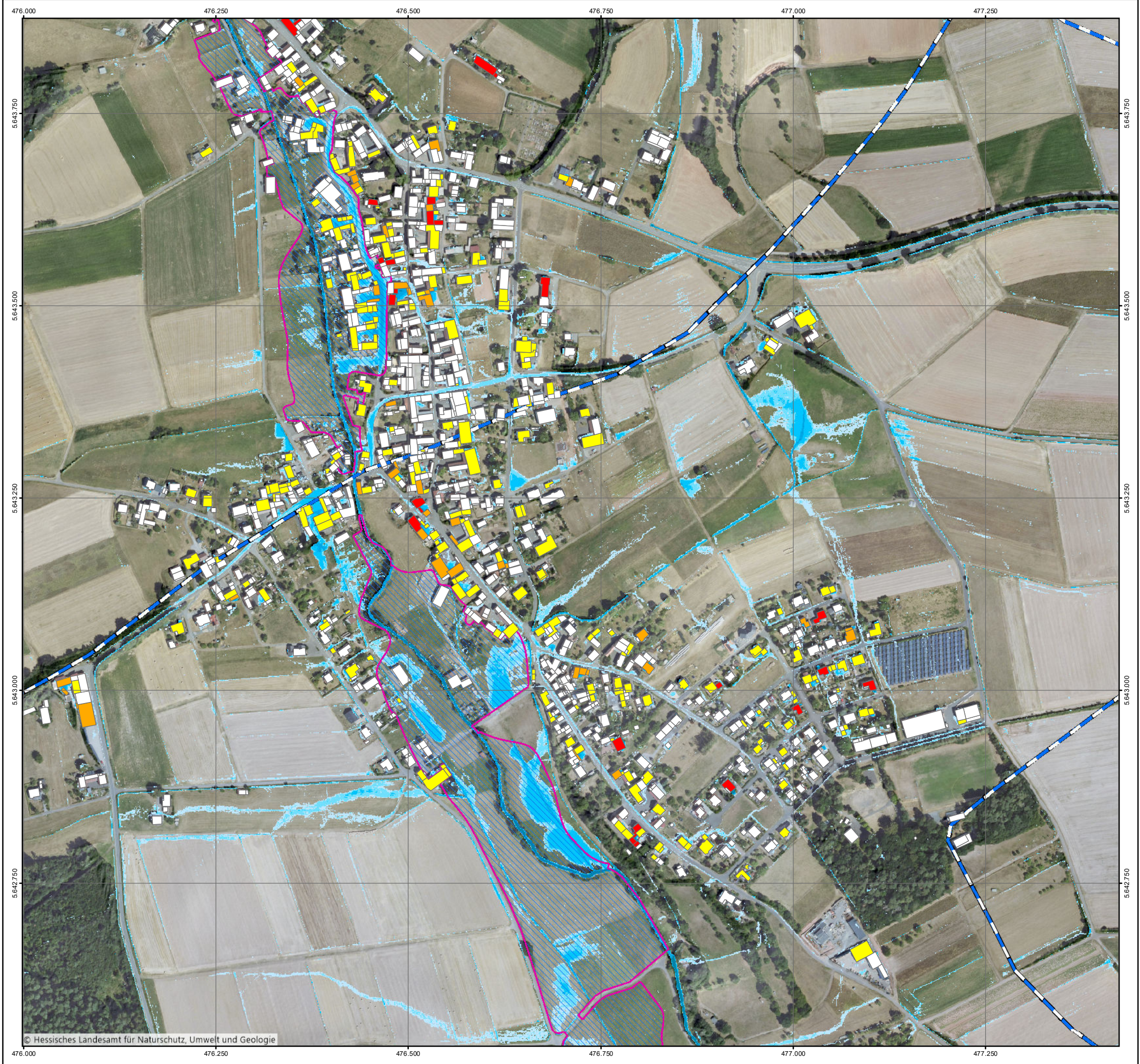
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

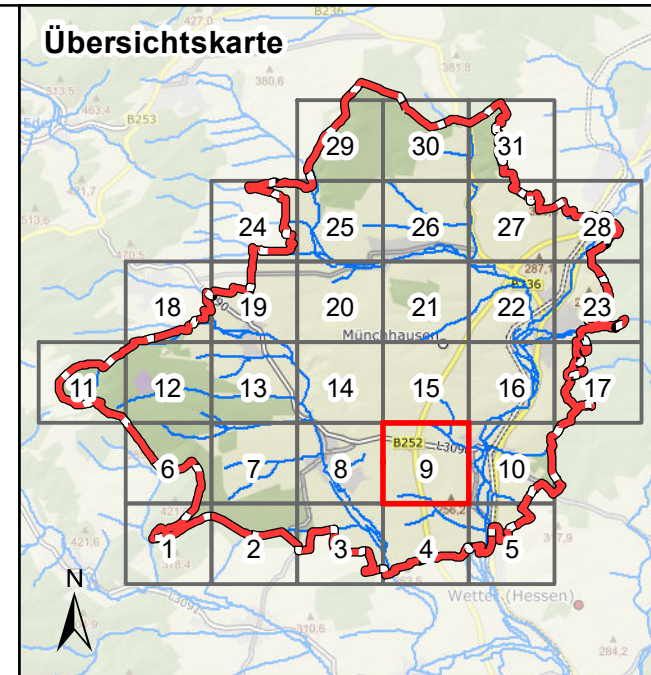
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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

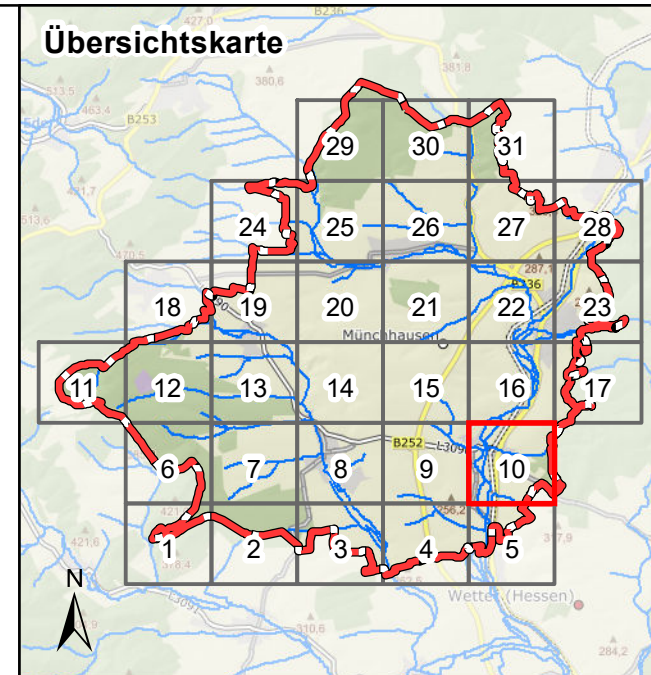
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

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



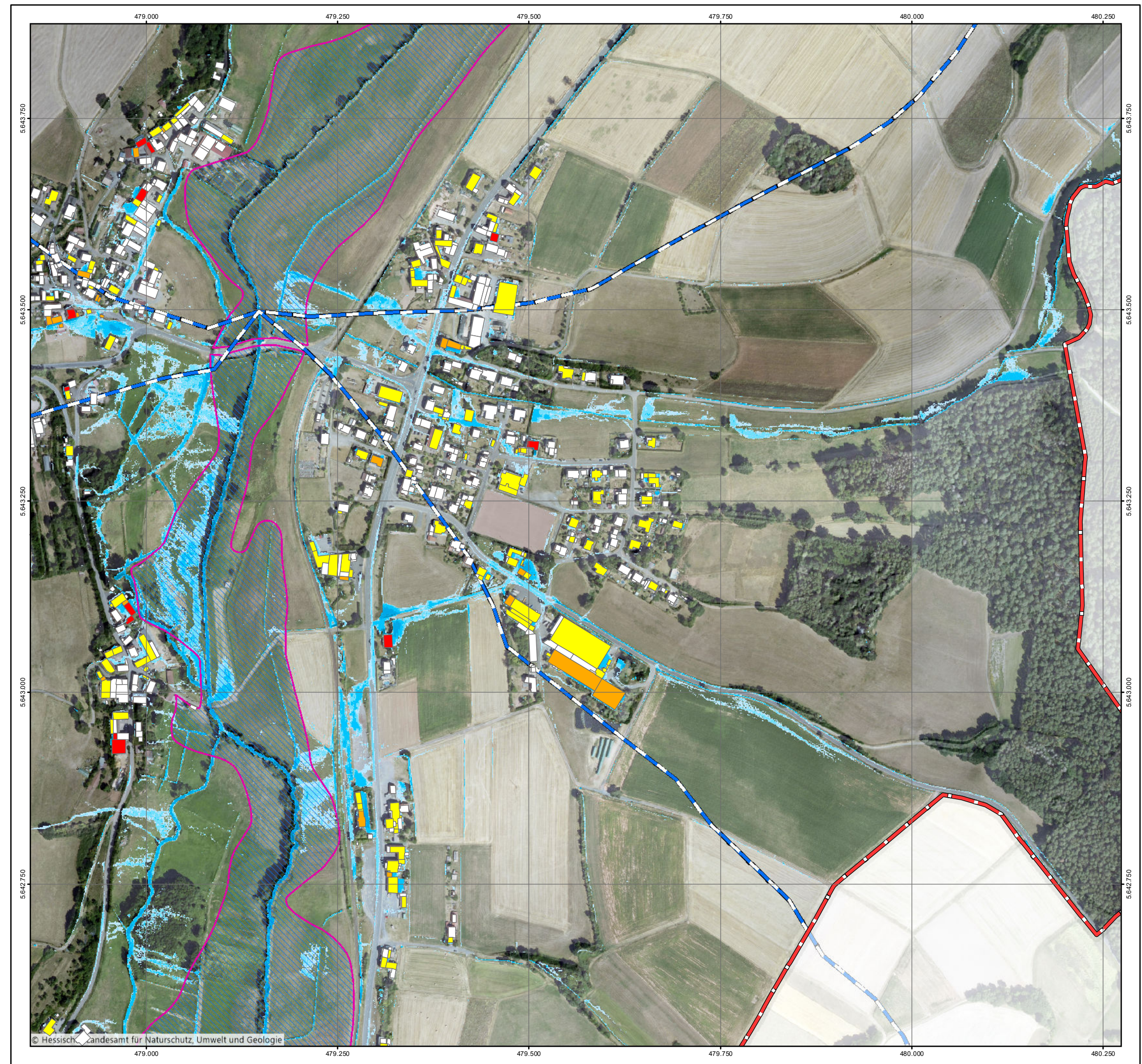
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

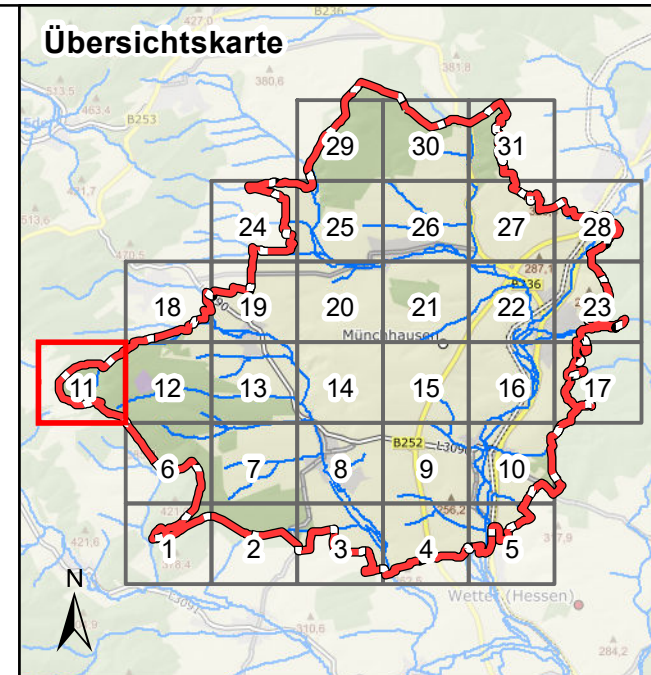
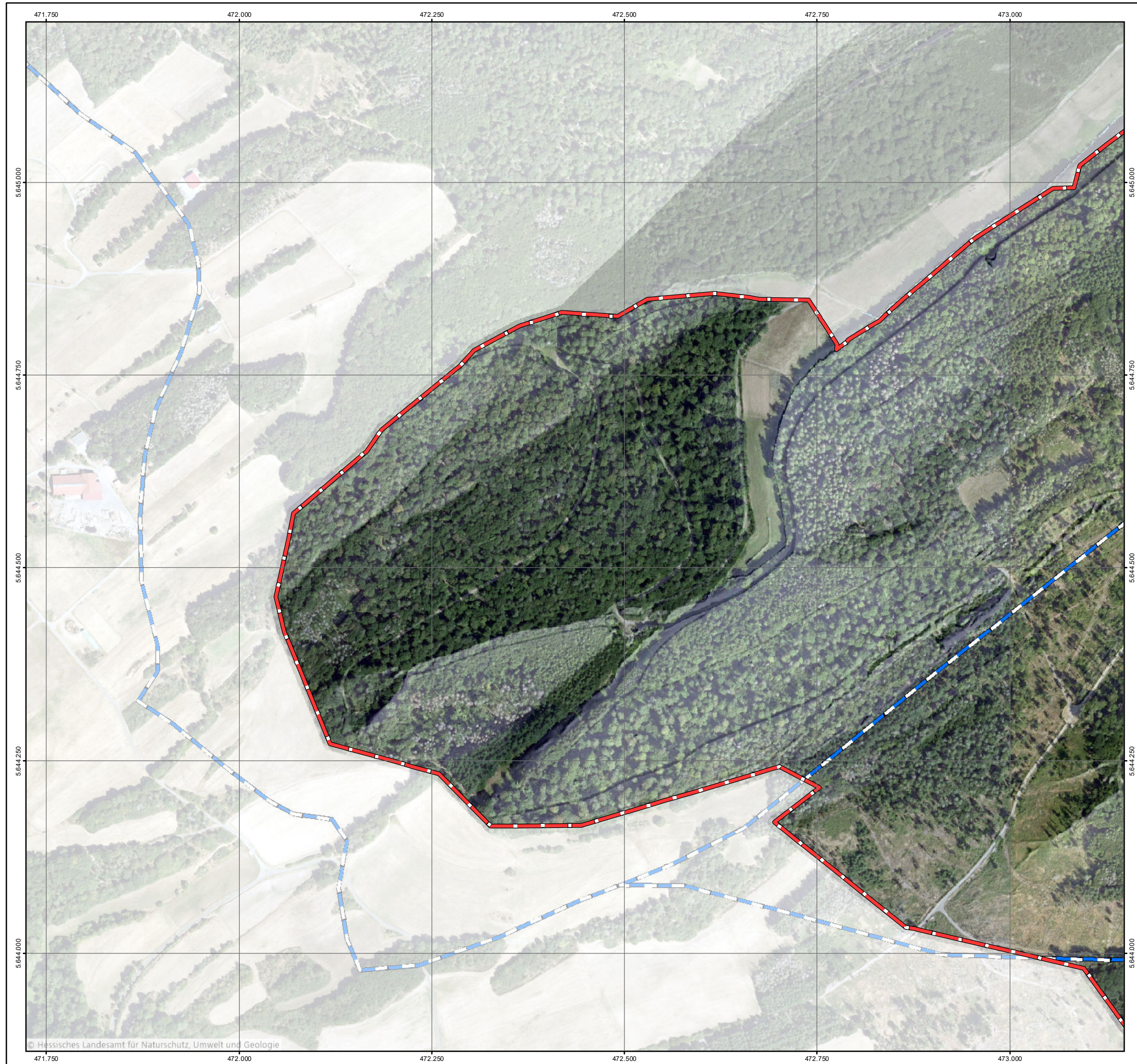


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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	
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

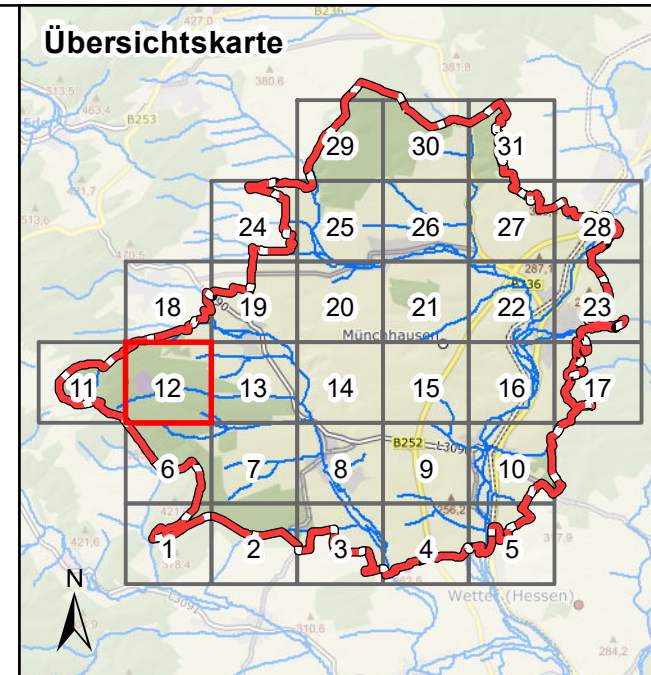
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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: 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

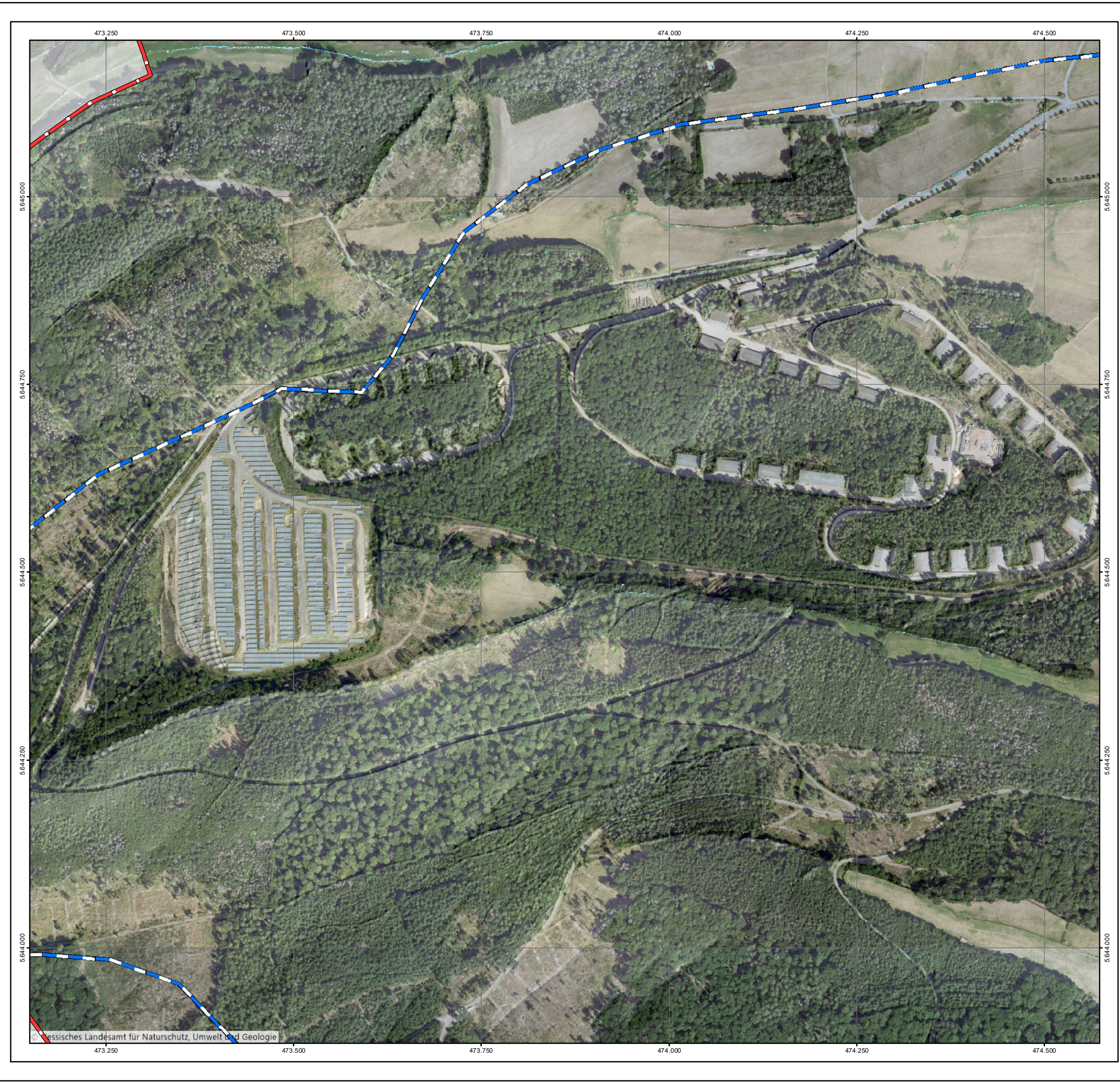
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

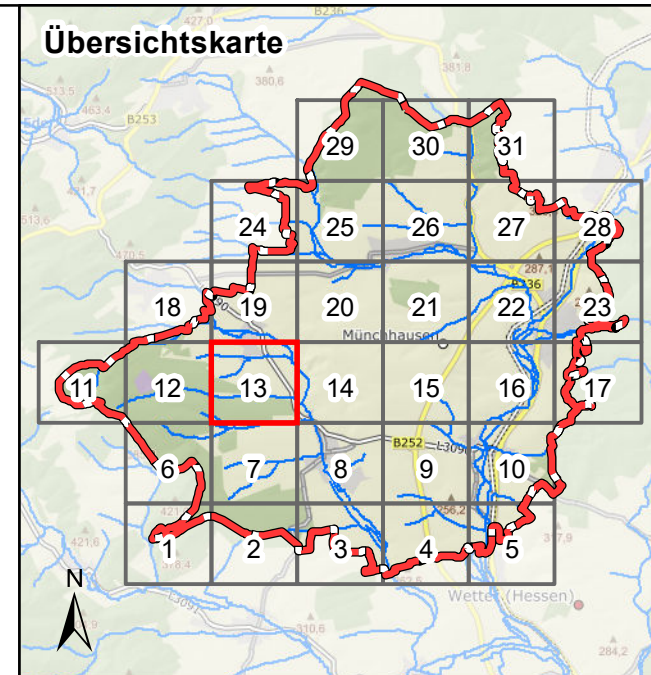
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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



© 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 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

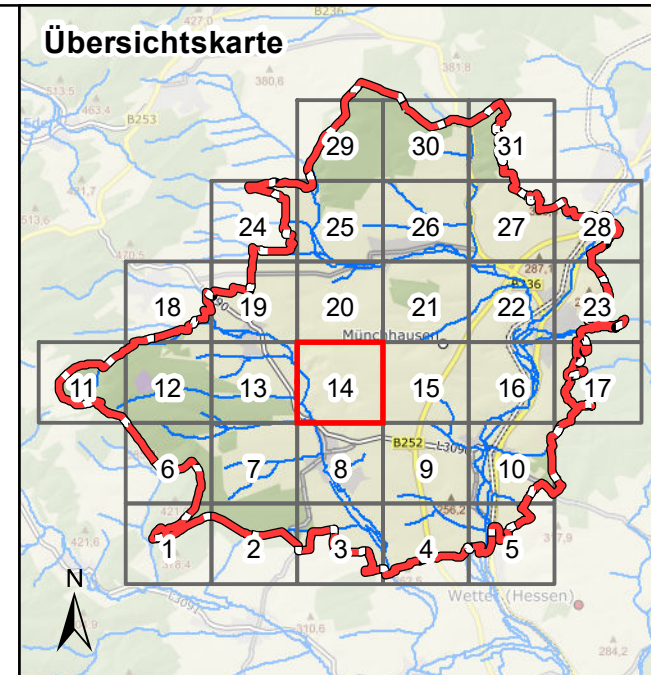
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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

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

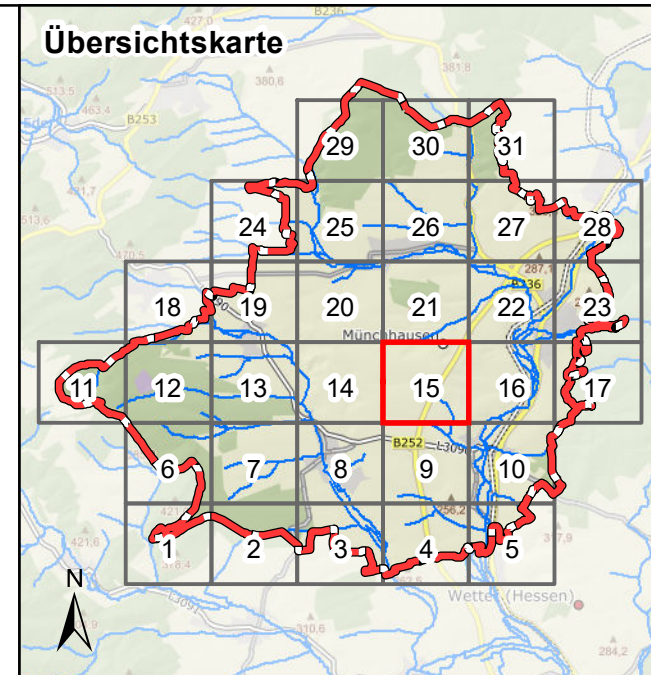
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

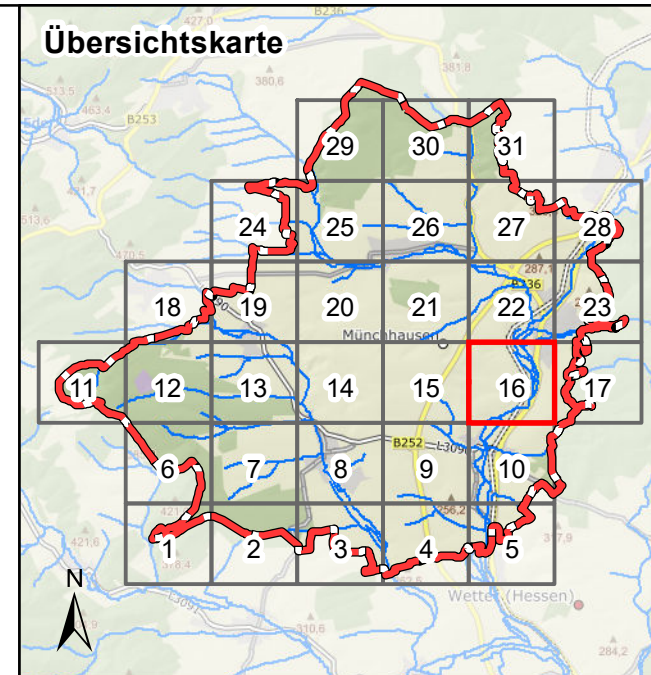
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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





Legende

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

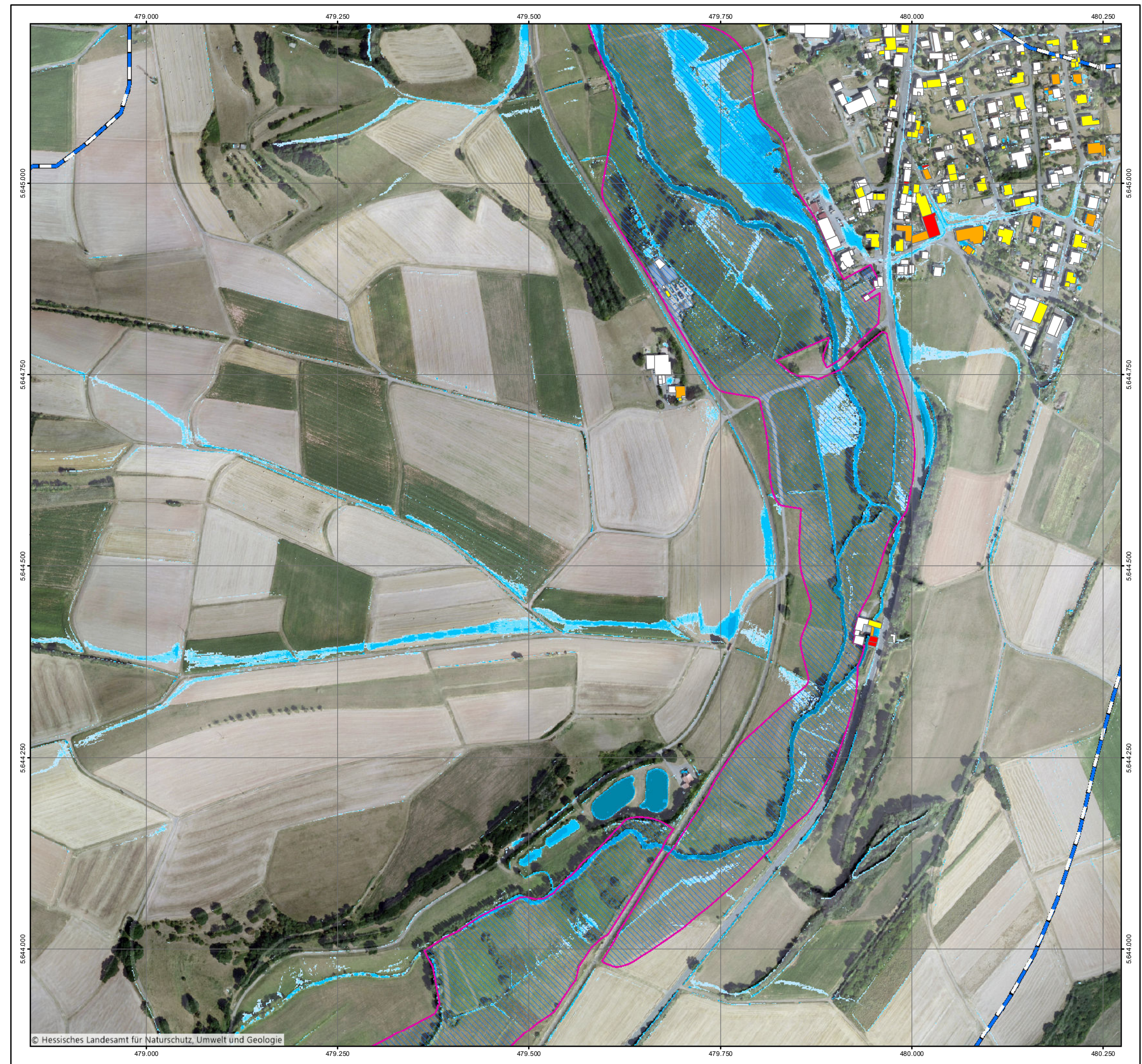
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

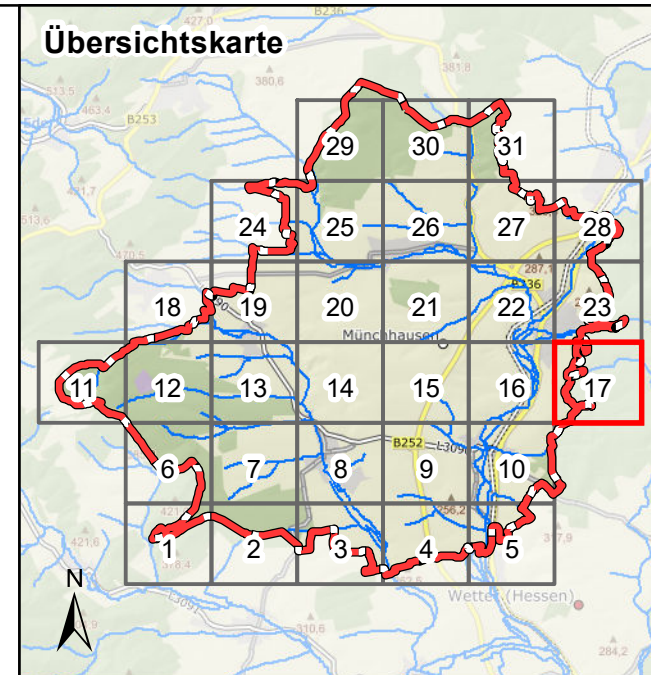
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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

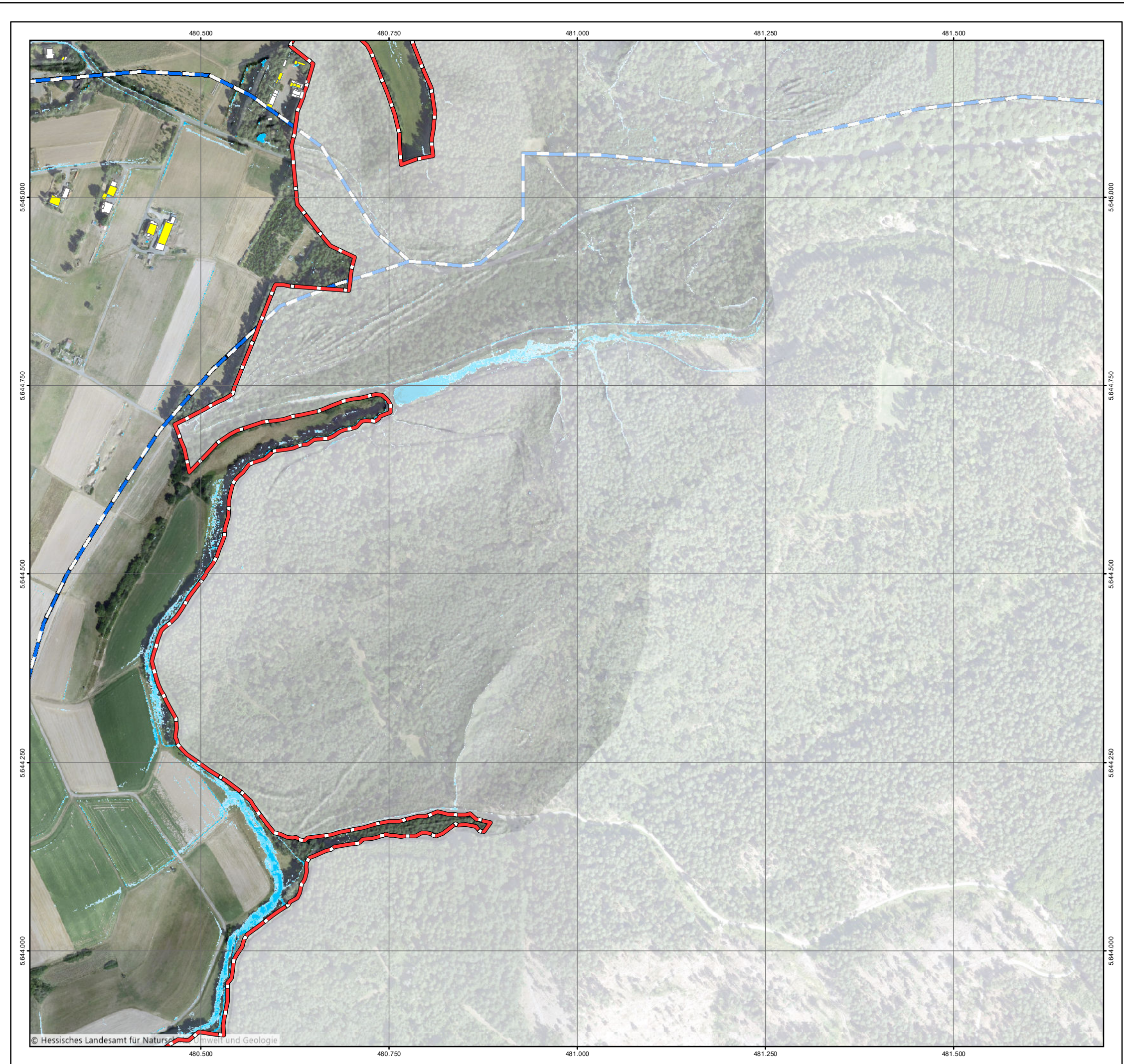


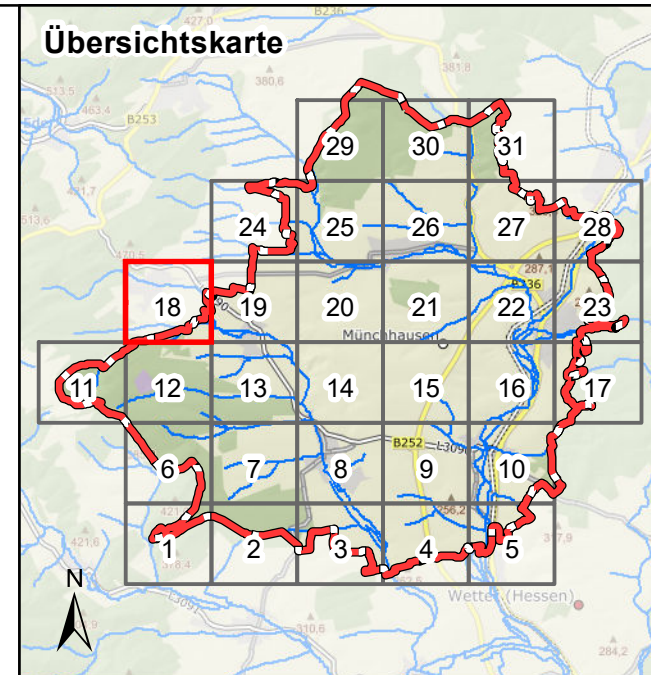
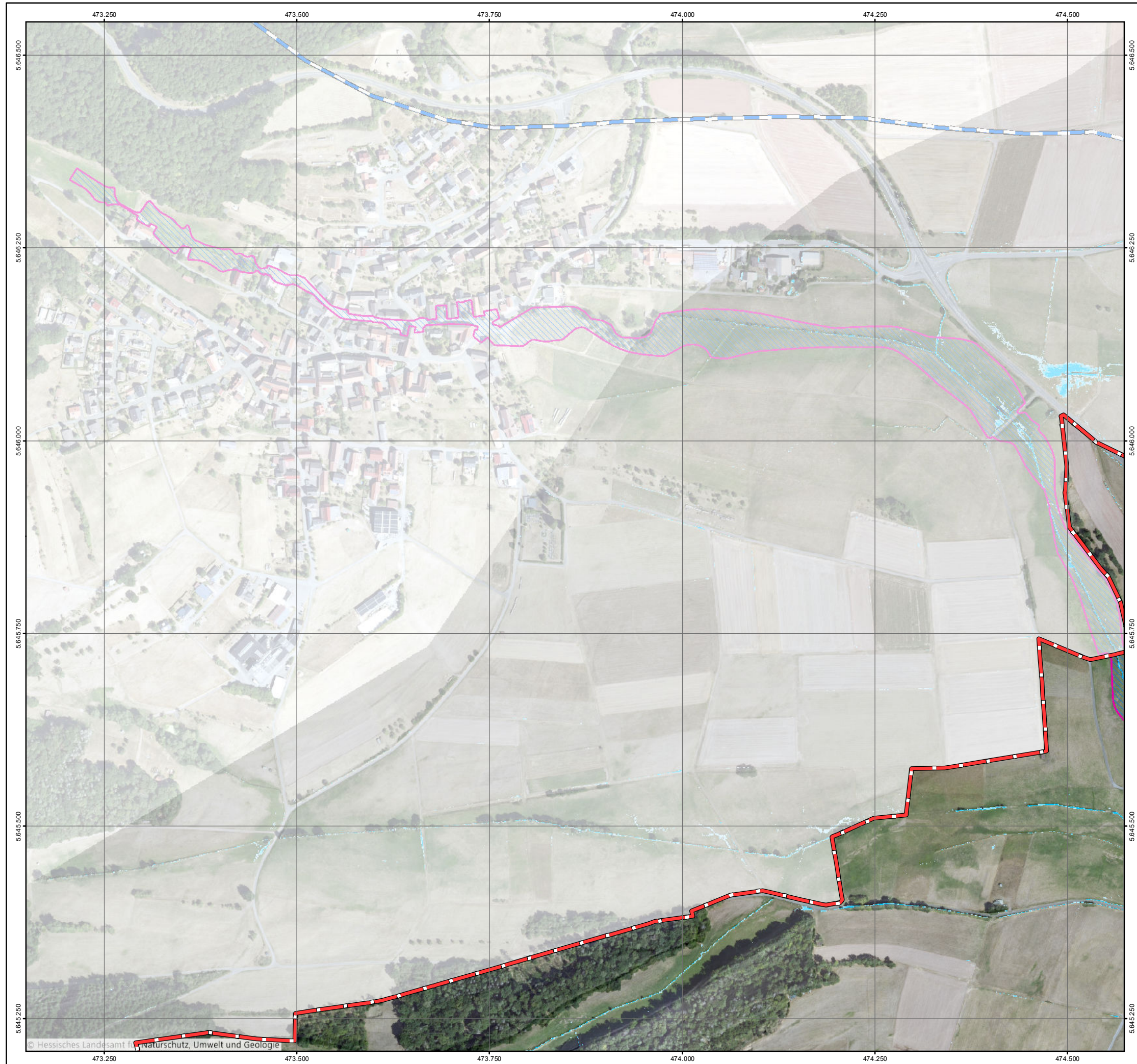
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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





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

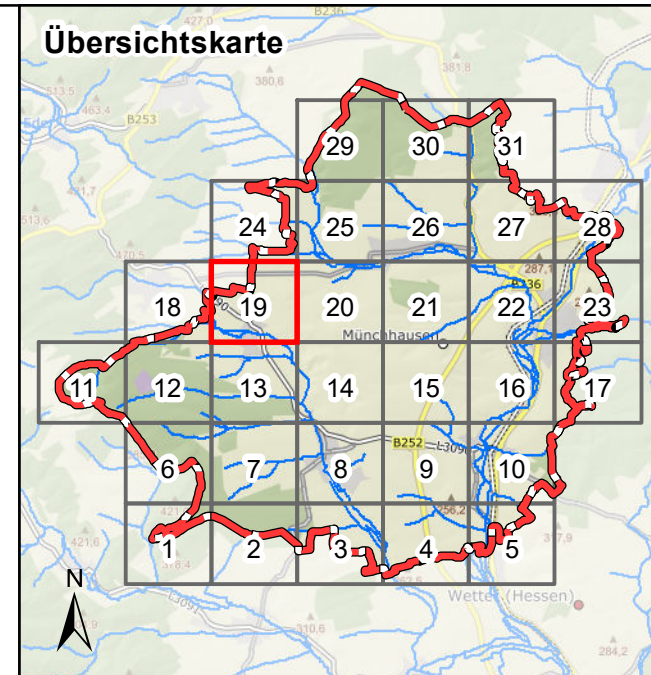
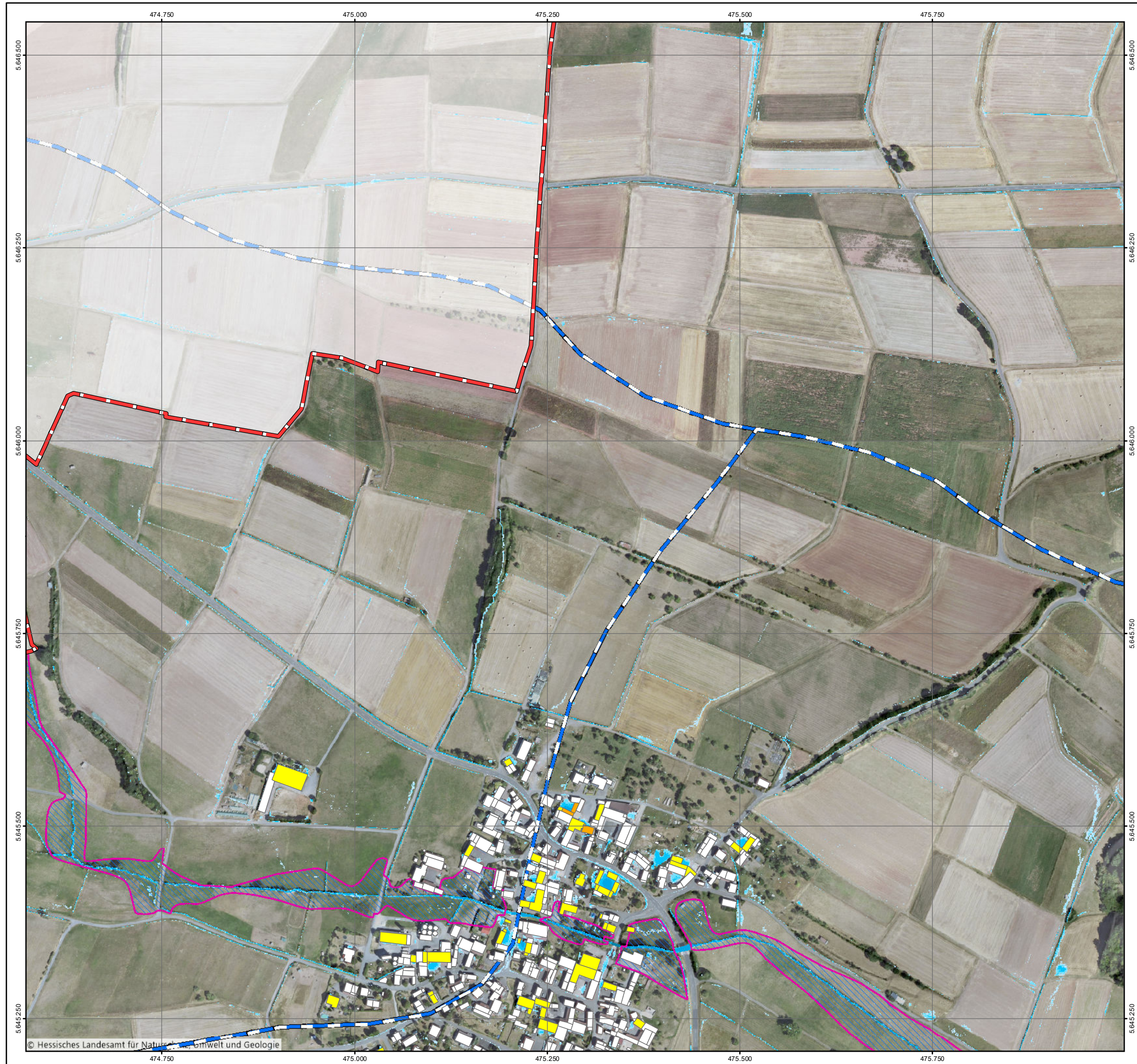


Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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



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



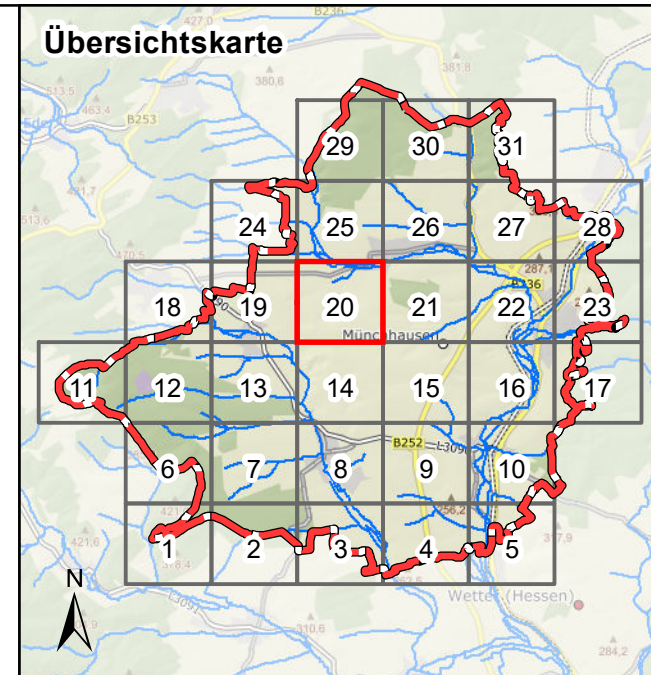
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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



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



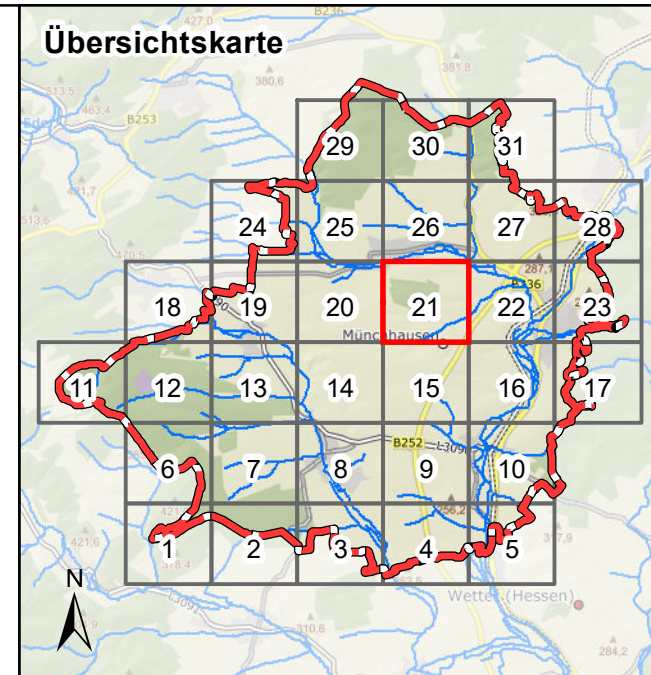
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

**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: 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

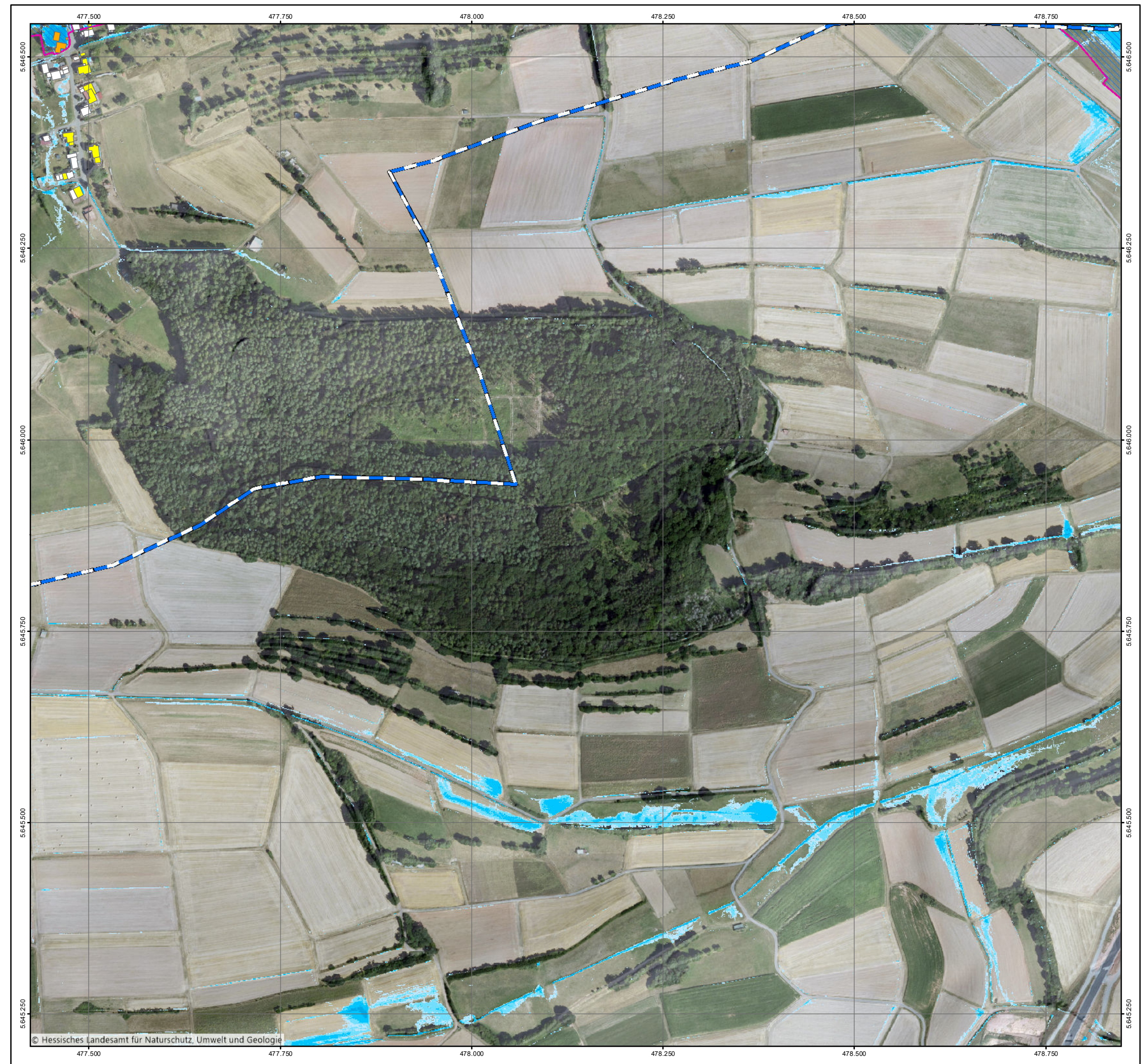
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

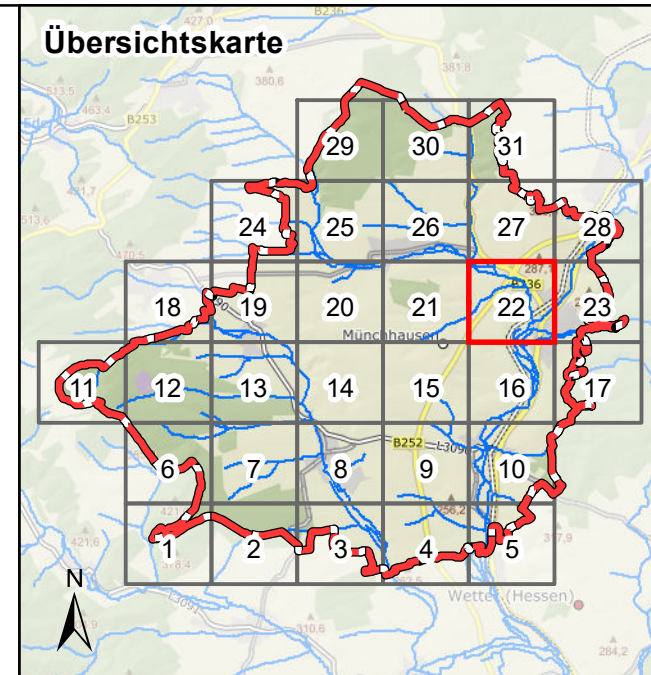
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

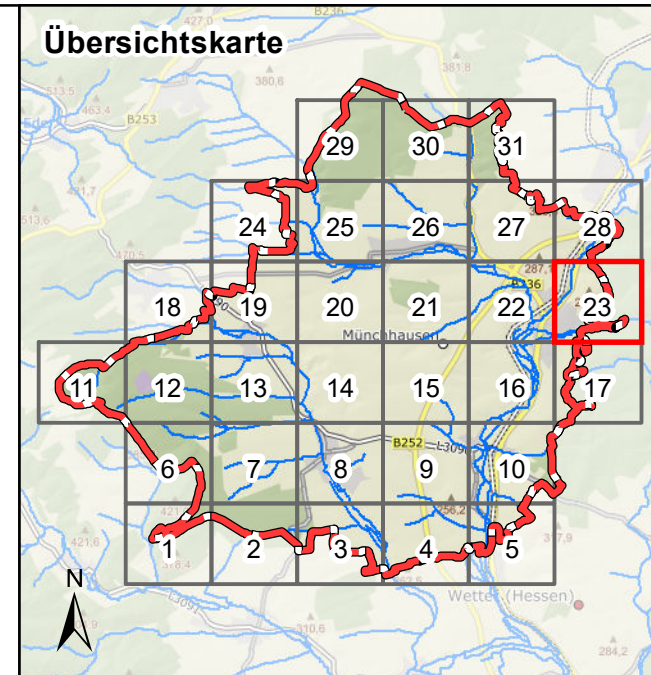
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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

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

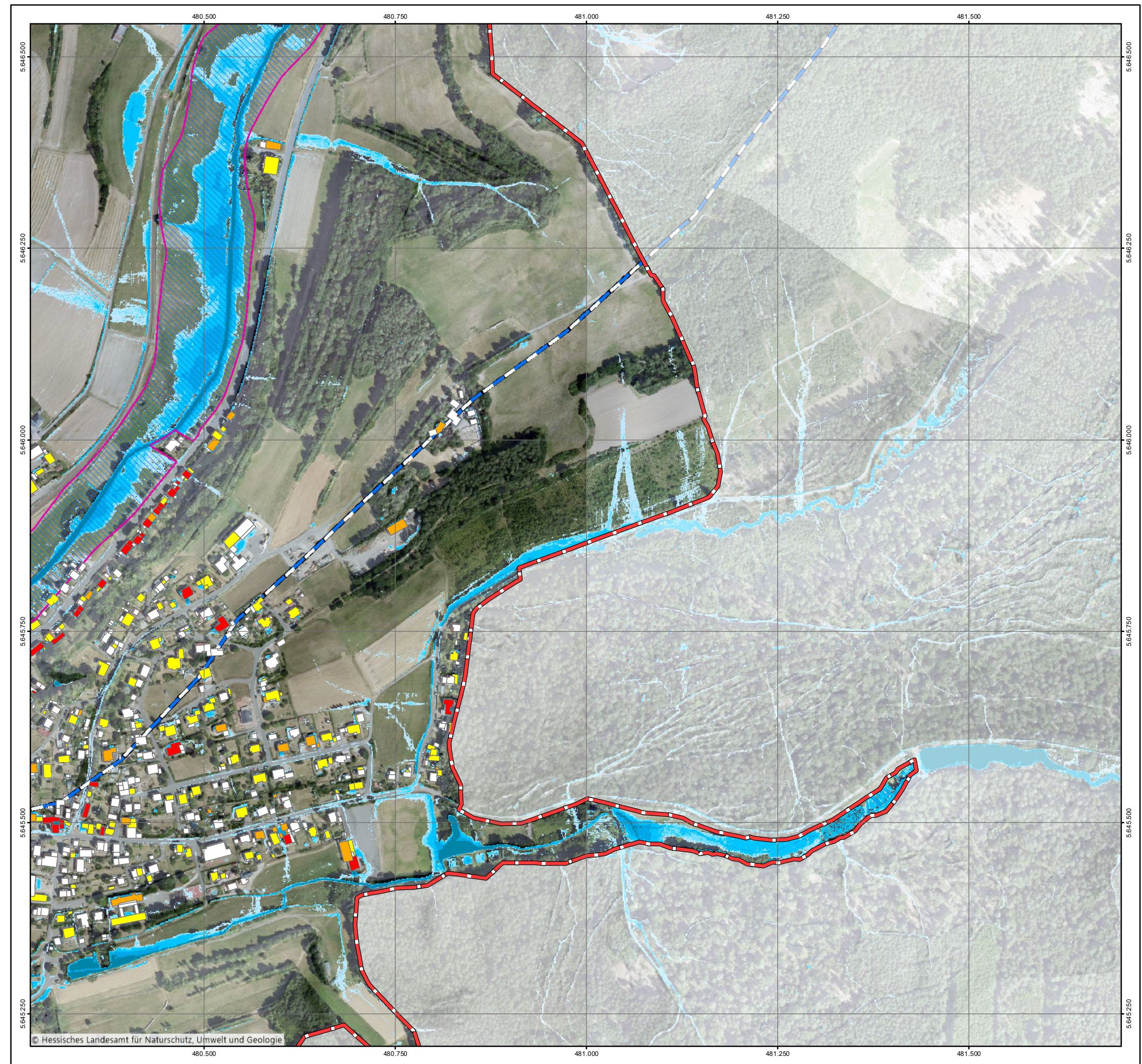
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

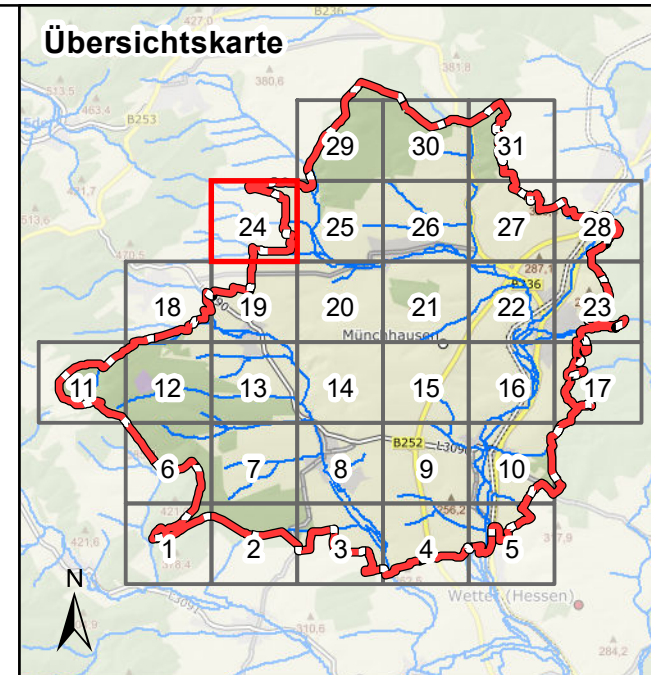
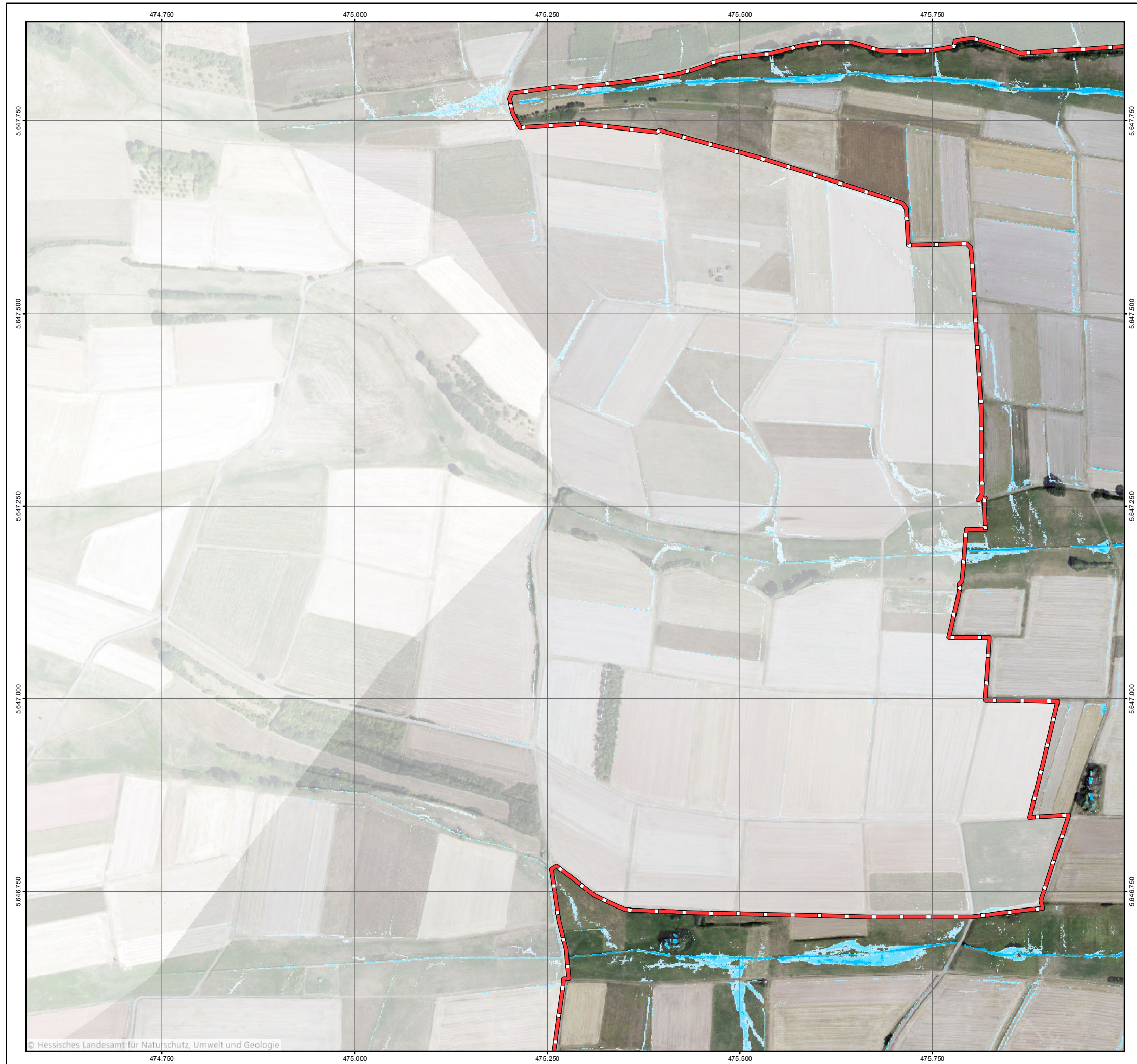
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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





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

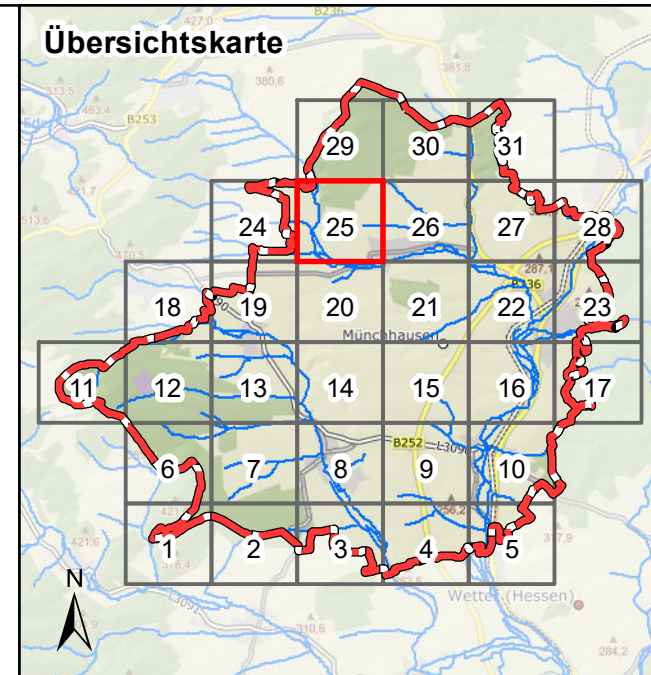


Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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

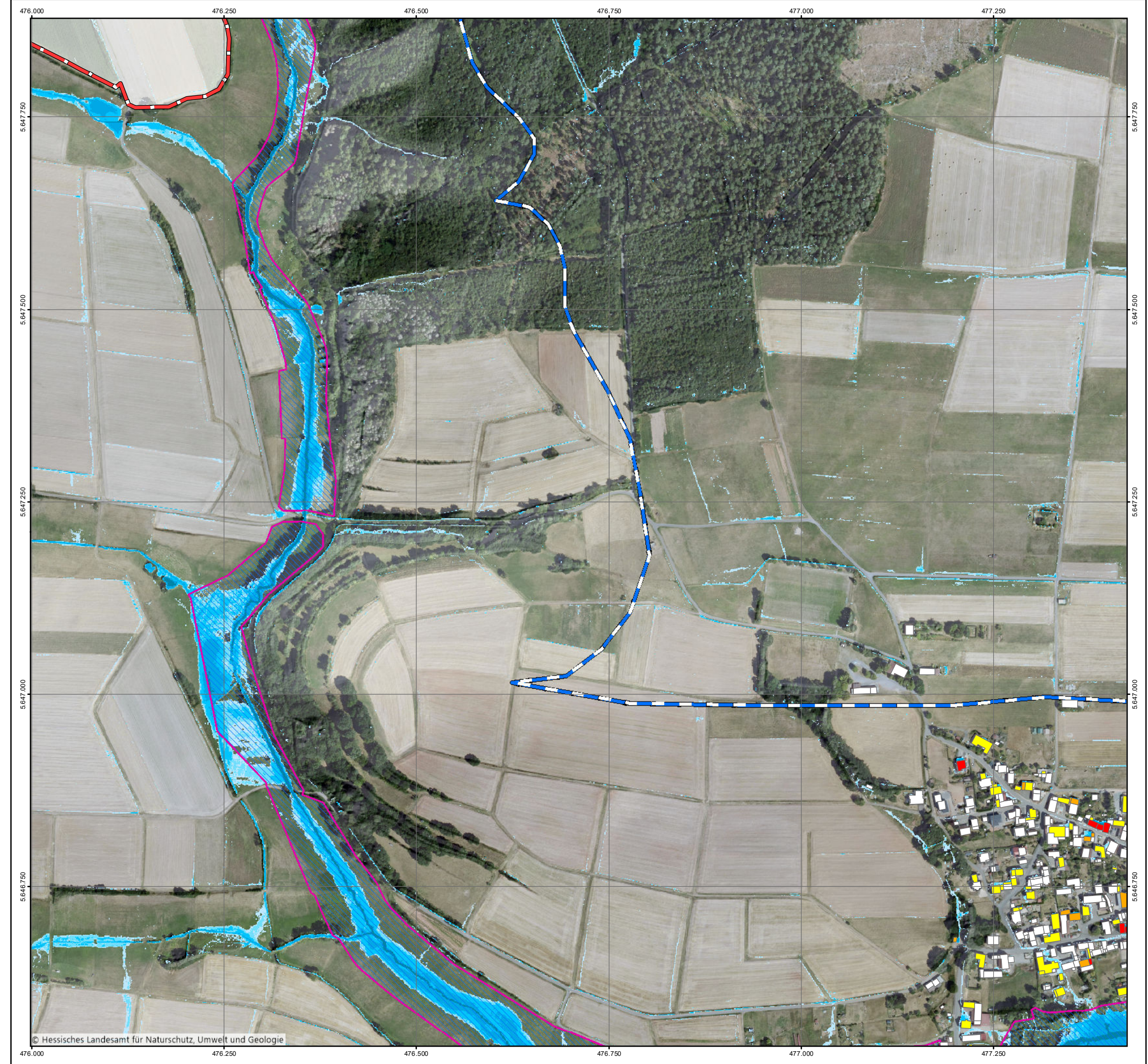
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

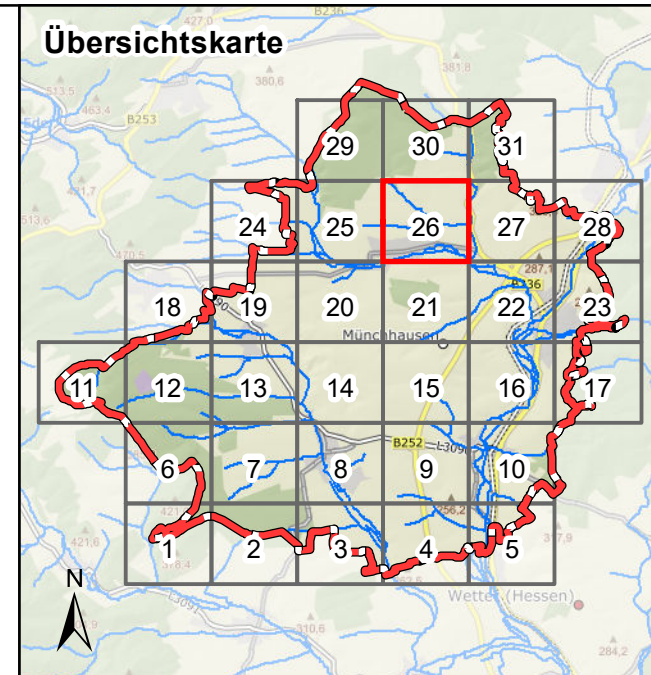
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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

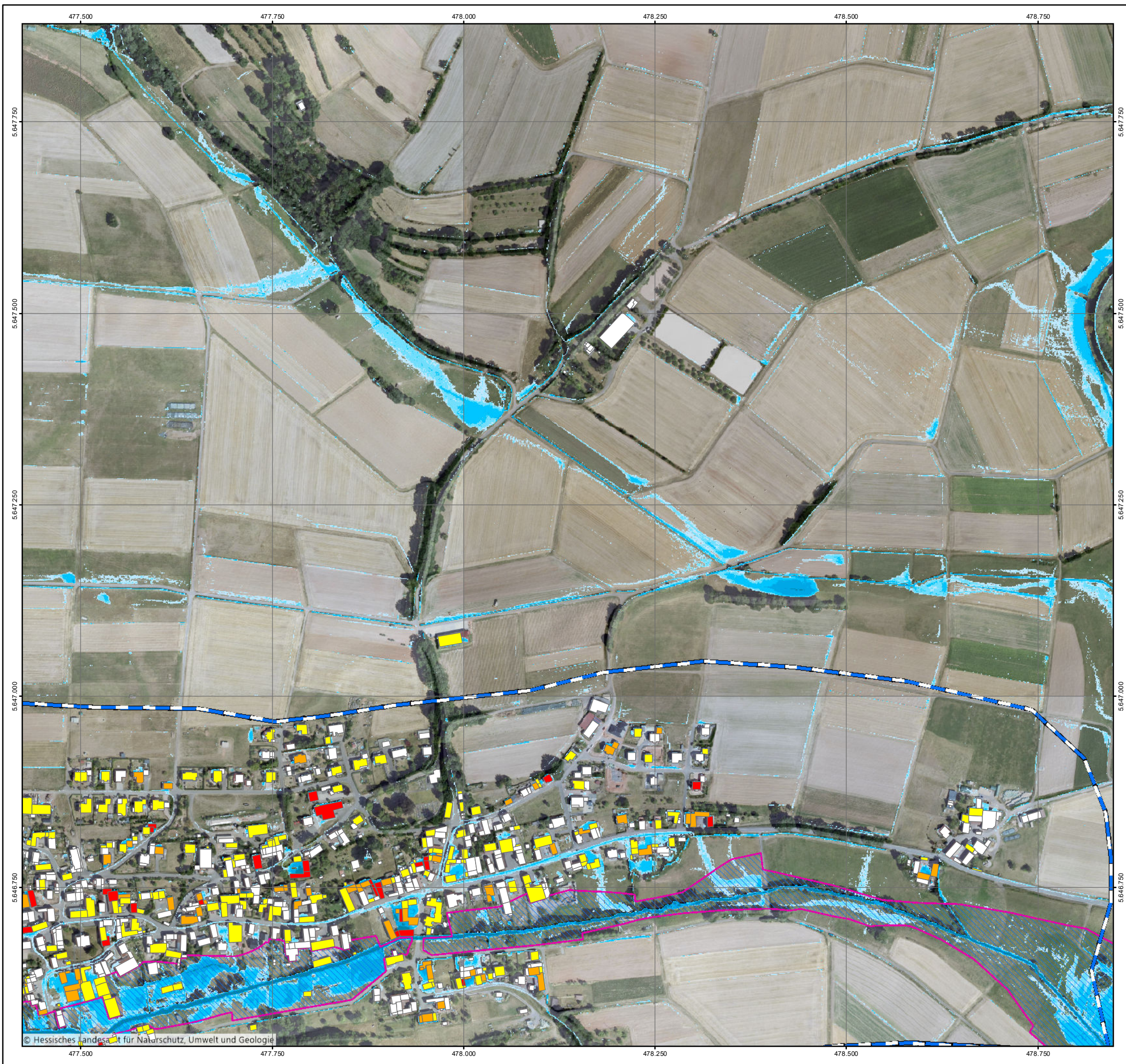
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

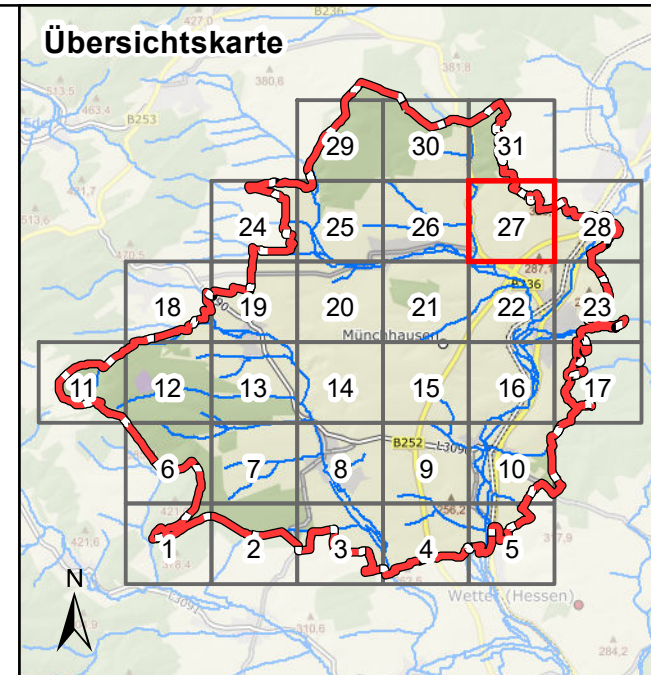
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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



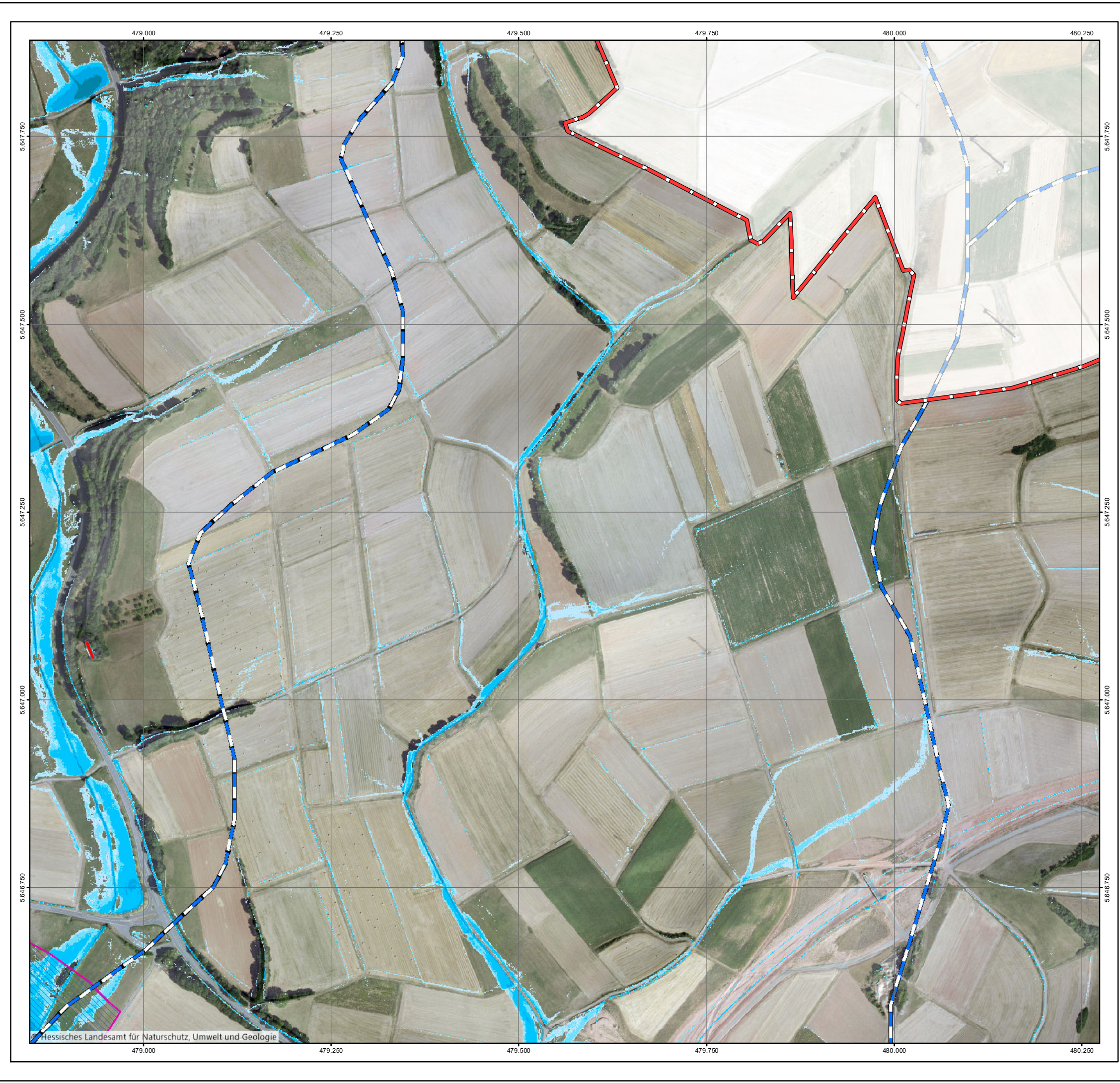
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

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

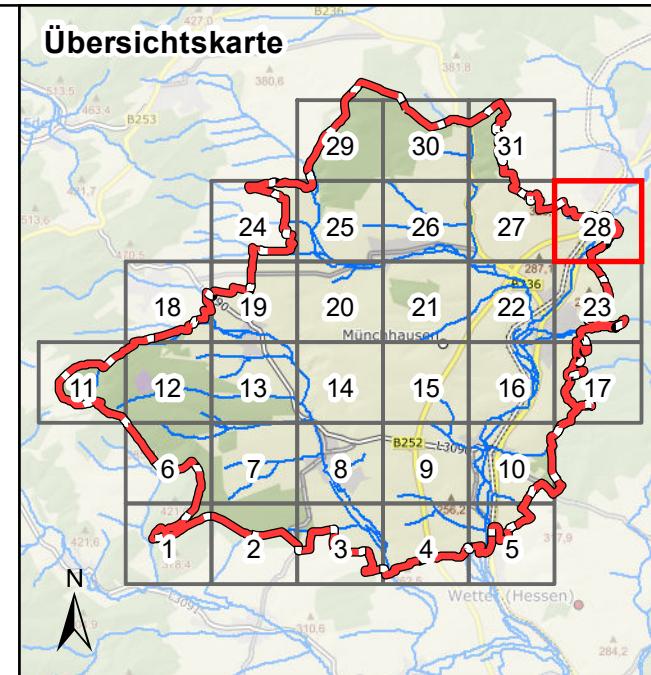
Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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



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 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

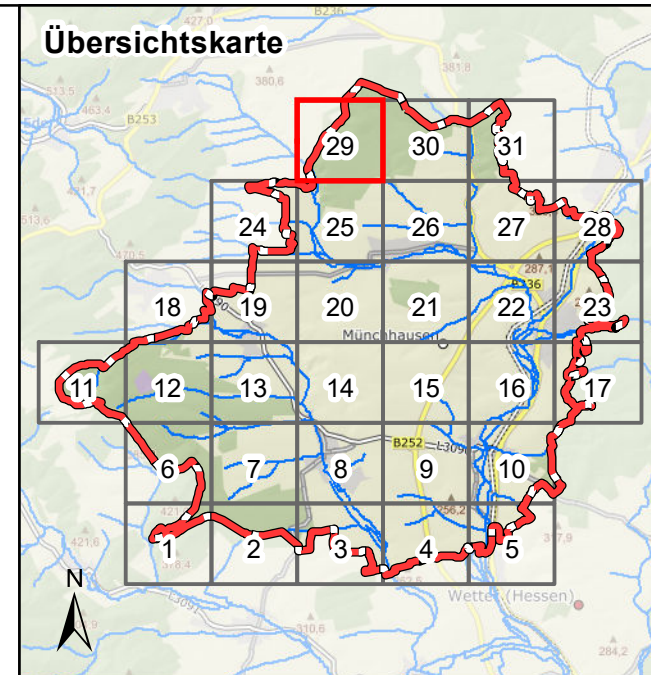


Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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





Legende


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



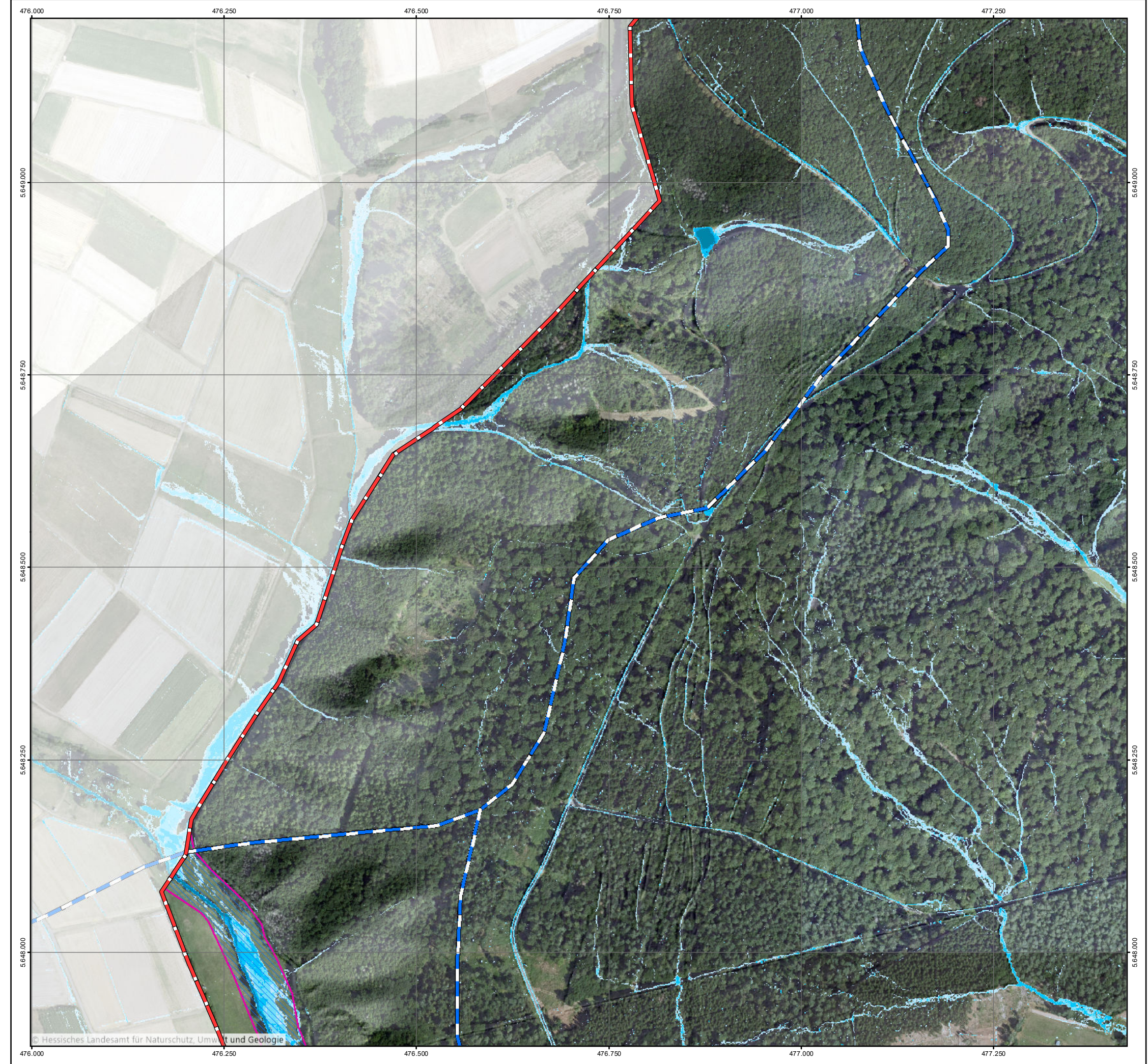
Bearbeiter:
 Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

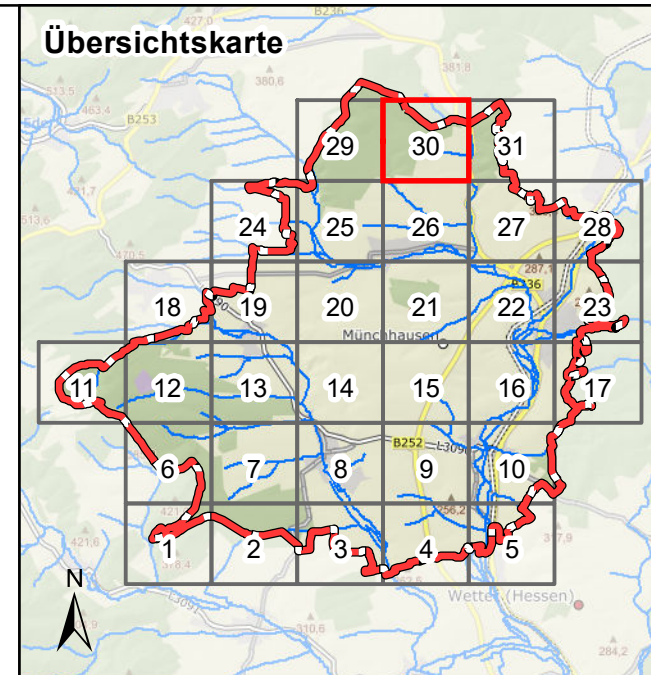
**RUIZ RODRIGUEZ
 ZEISLER BLANK**
 Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: März 2024	Blattschnitt: 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

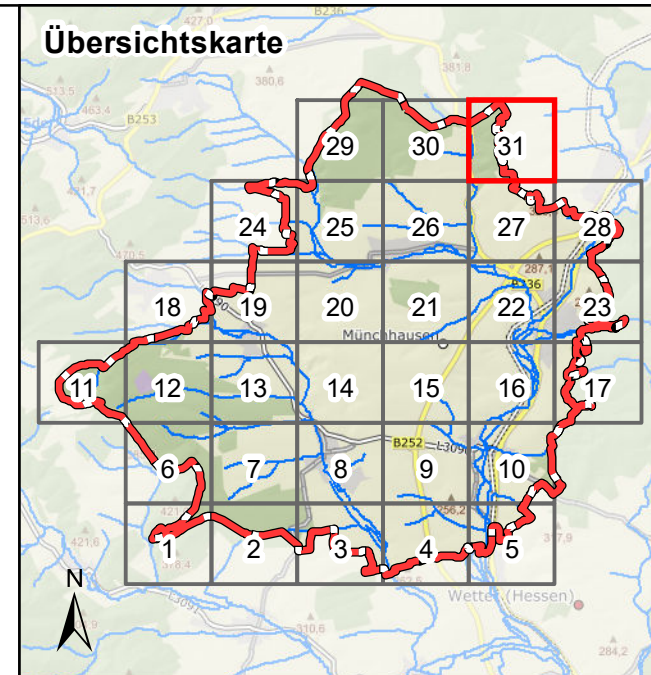
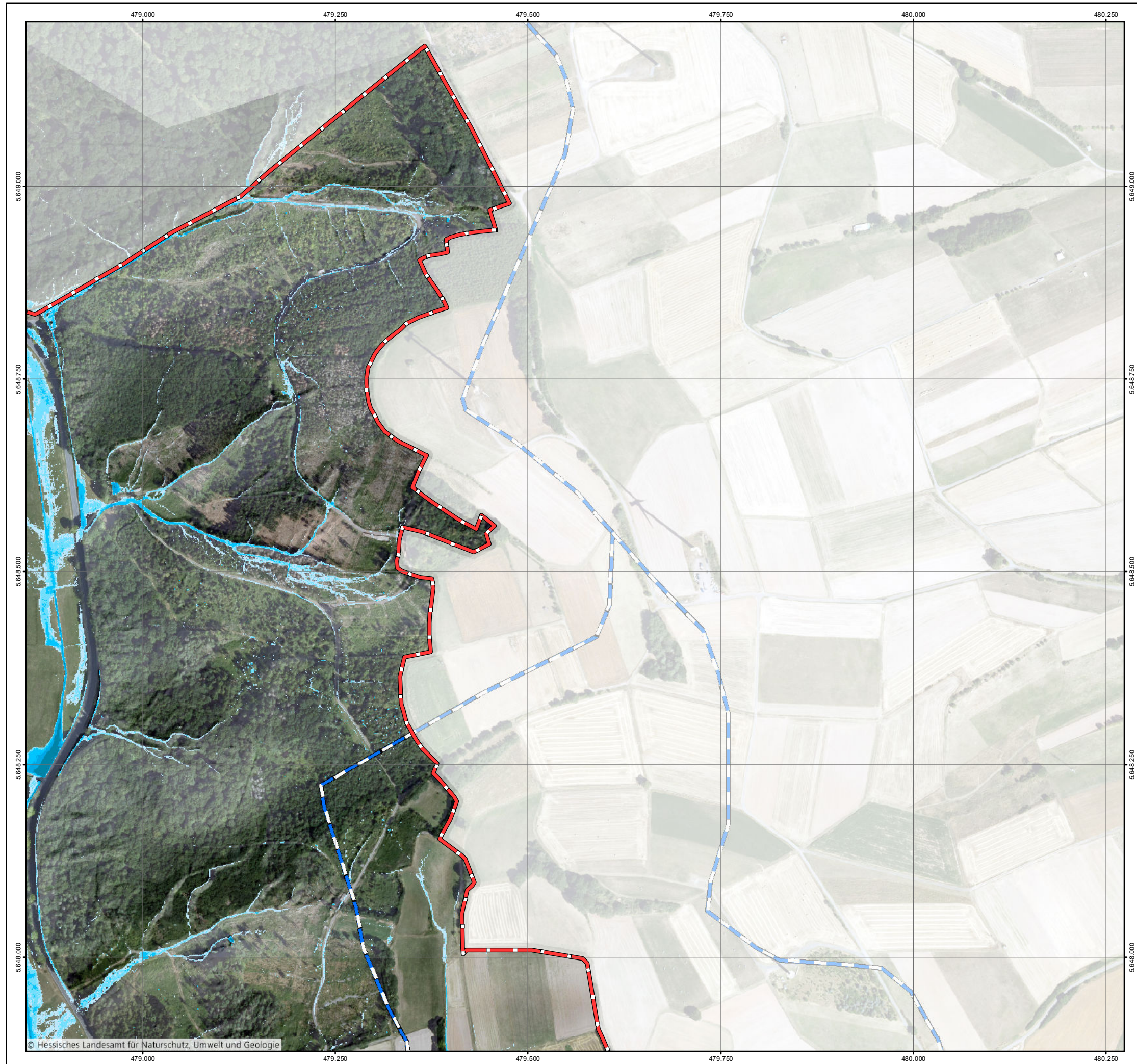
Ingenieurgemeinschaft für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft

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



Projekt:
**Starkregengefahrenkarten
 für die Gemeinde Münchhausen**

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

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