

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



RUIZ RODRIGUEZ

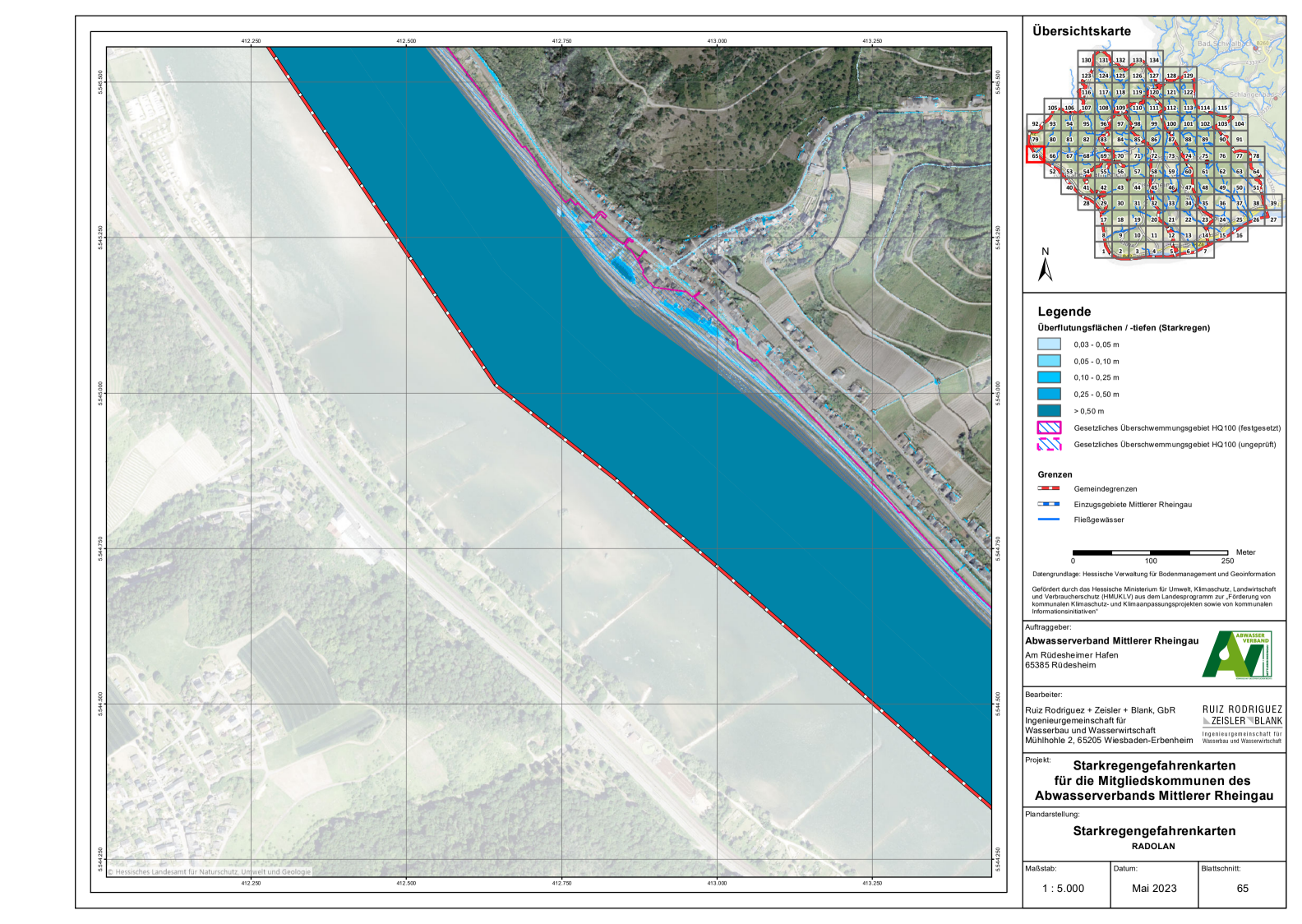
ZEISLER BLANK

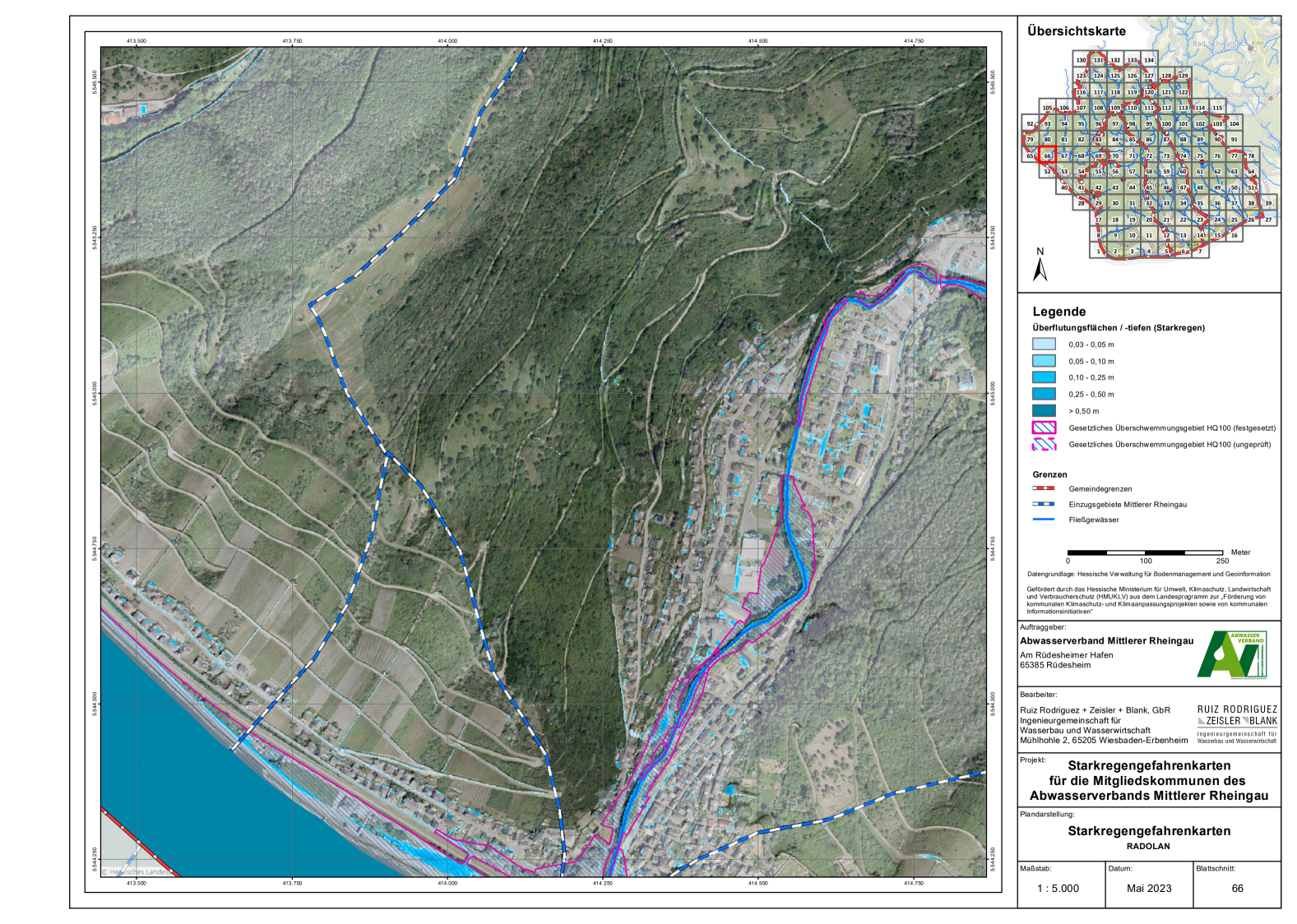
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

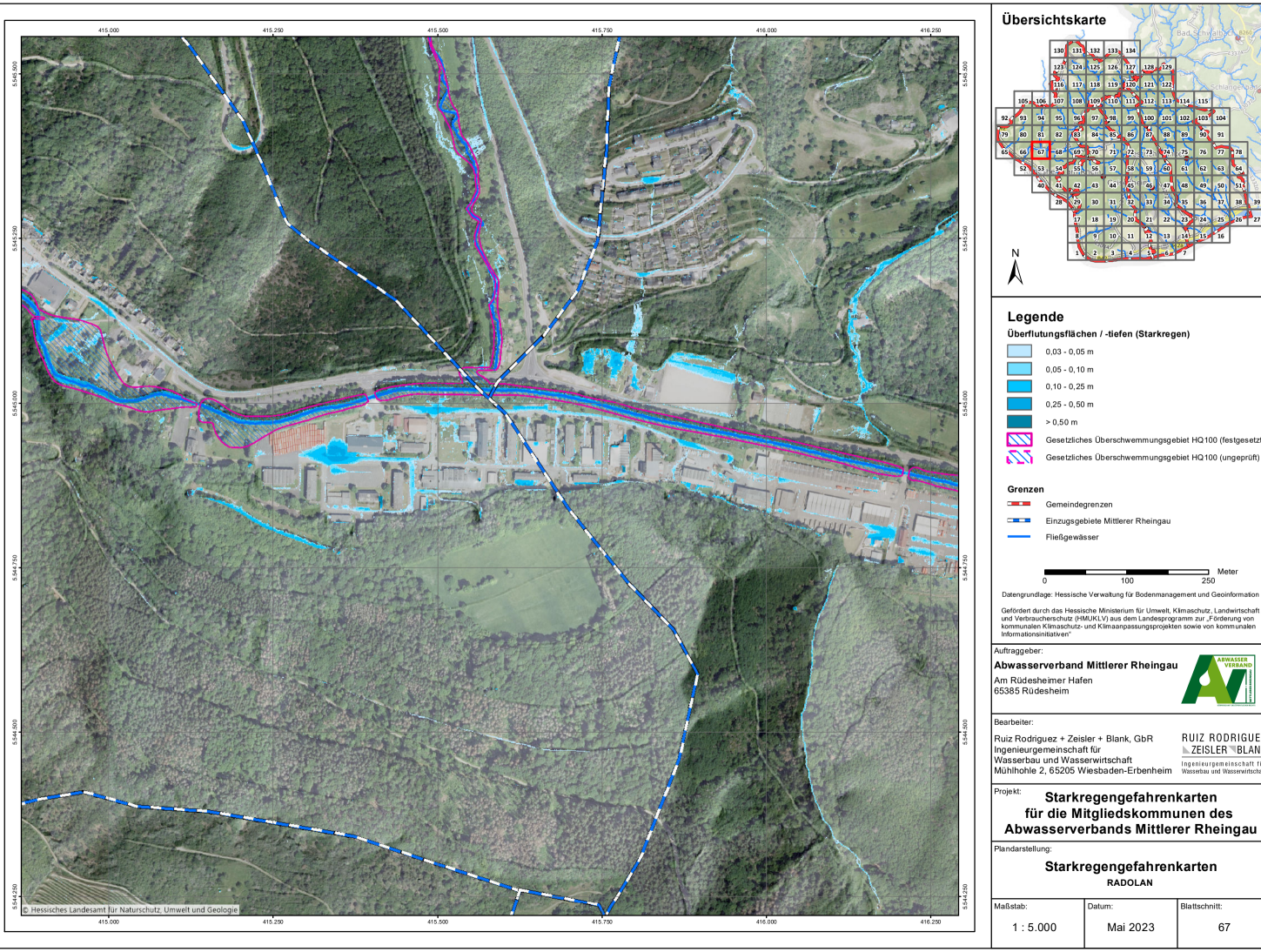
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

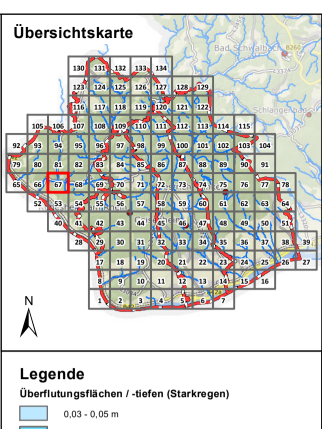
Starkregengefahrenkarten

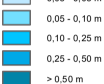
Blattschnitt: 56











Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau



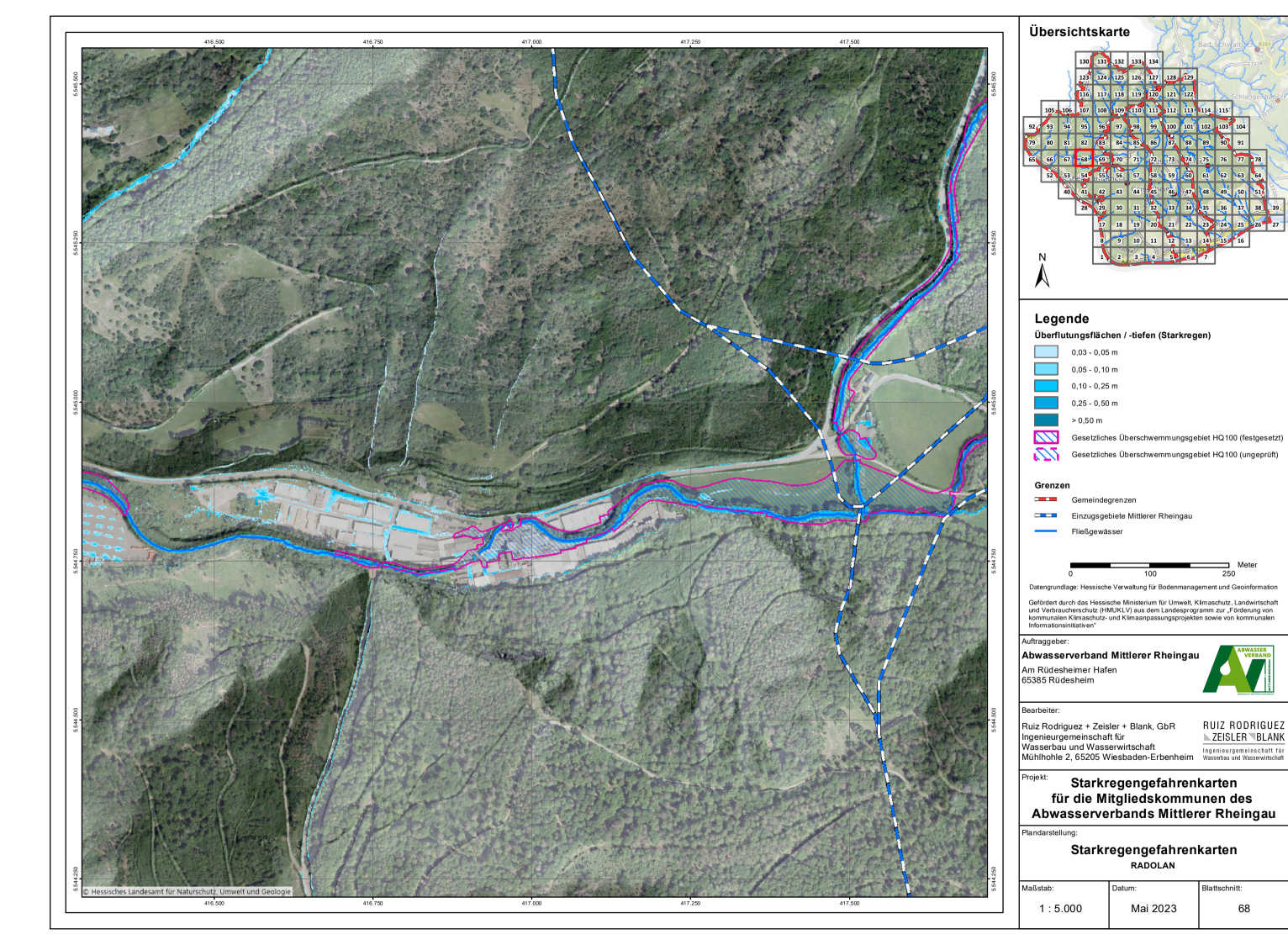
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

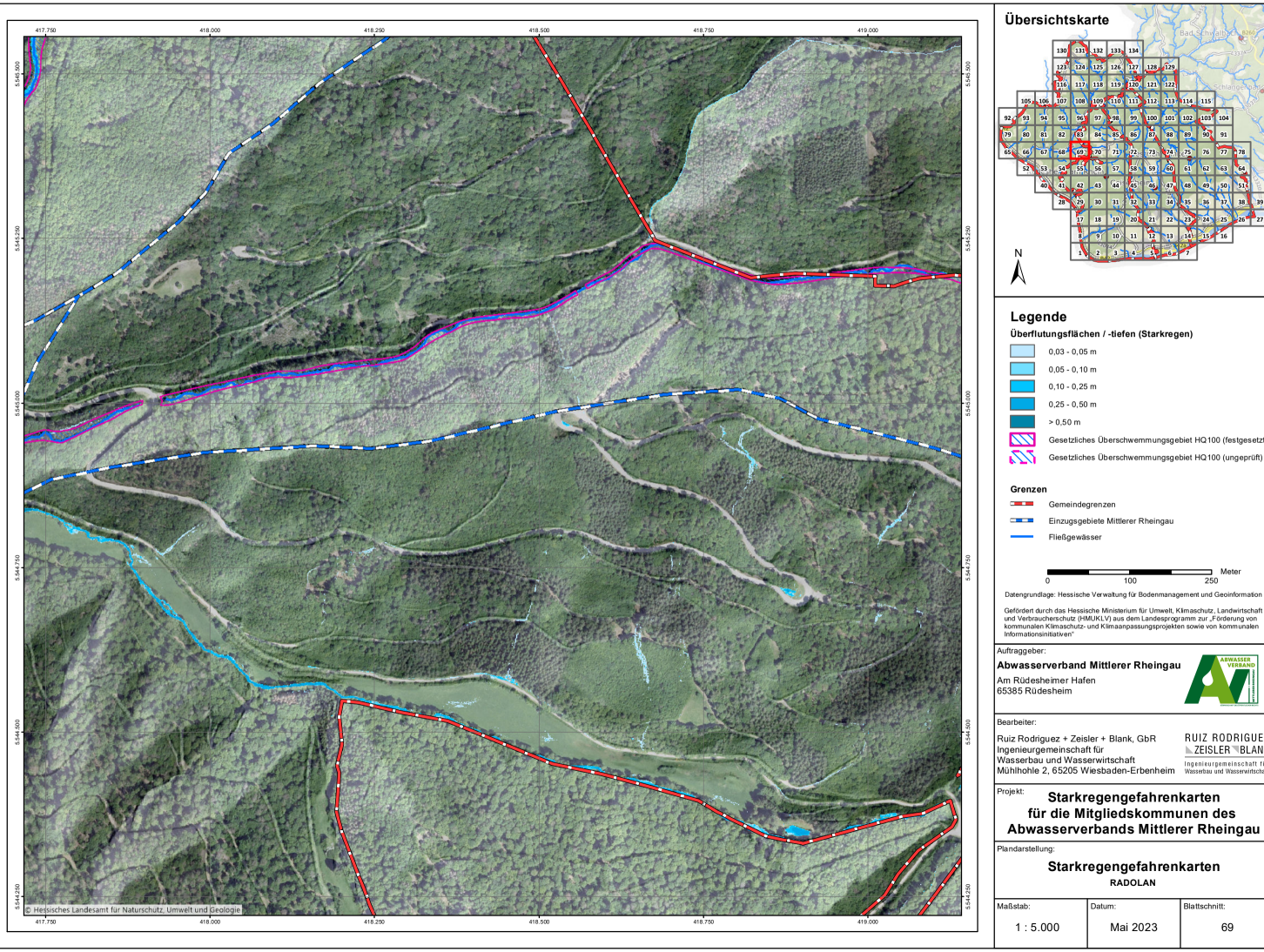
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

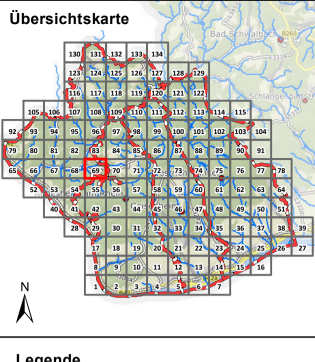
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

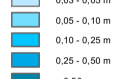
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN









Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau



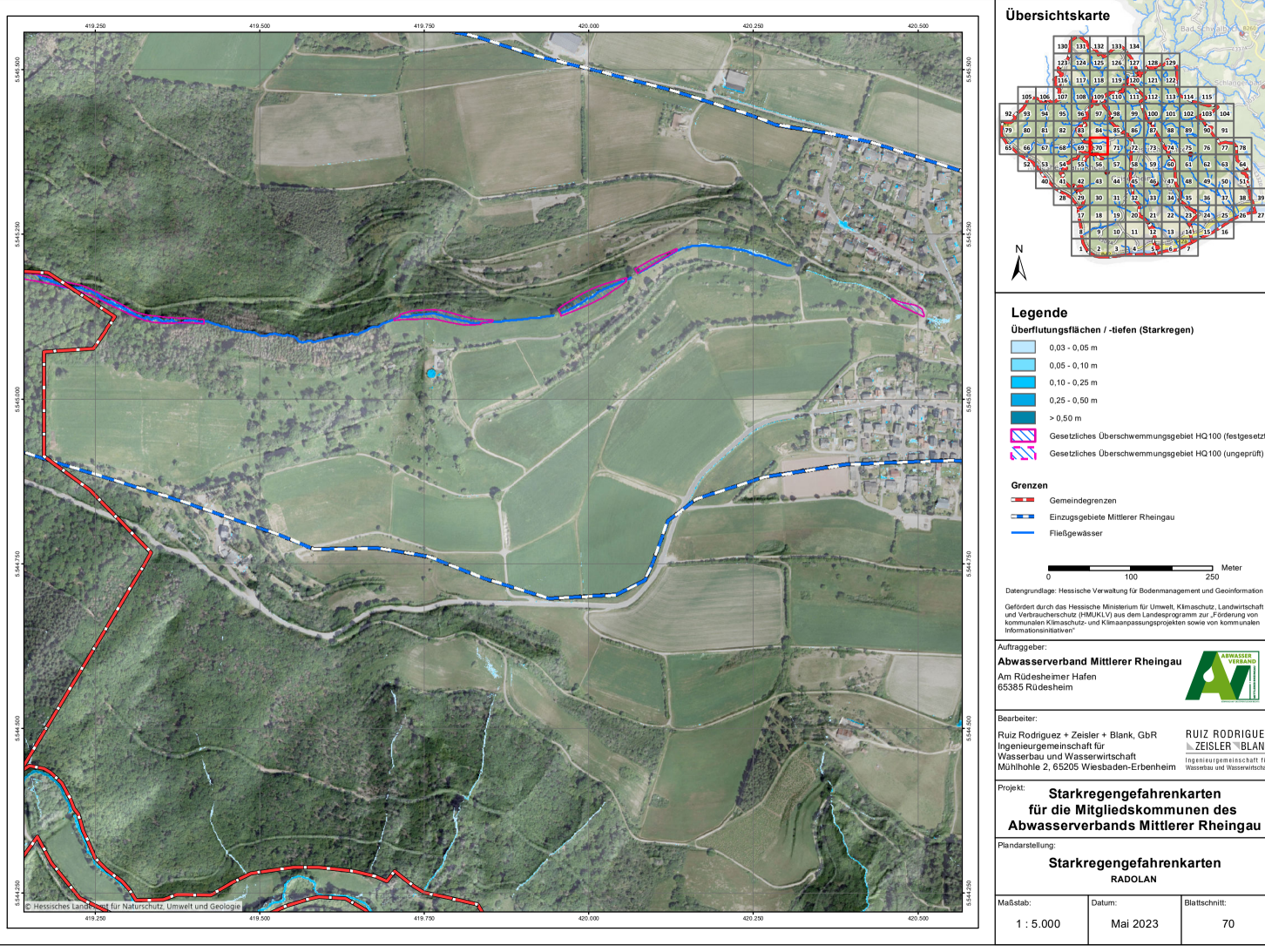
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

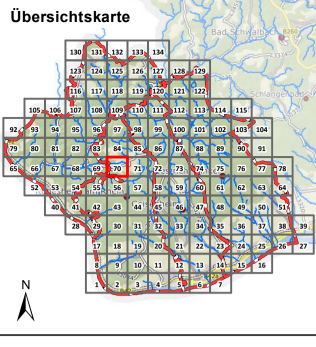
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN





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



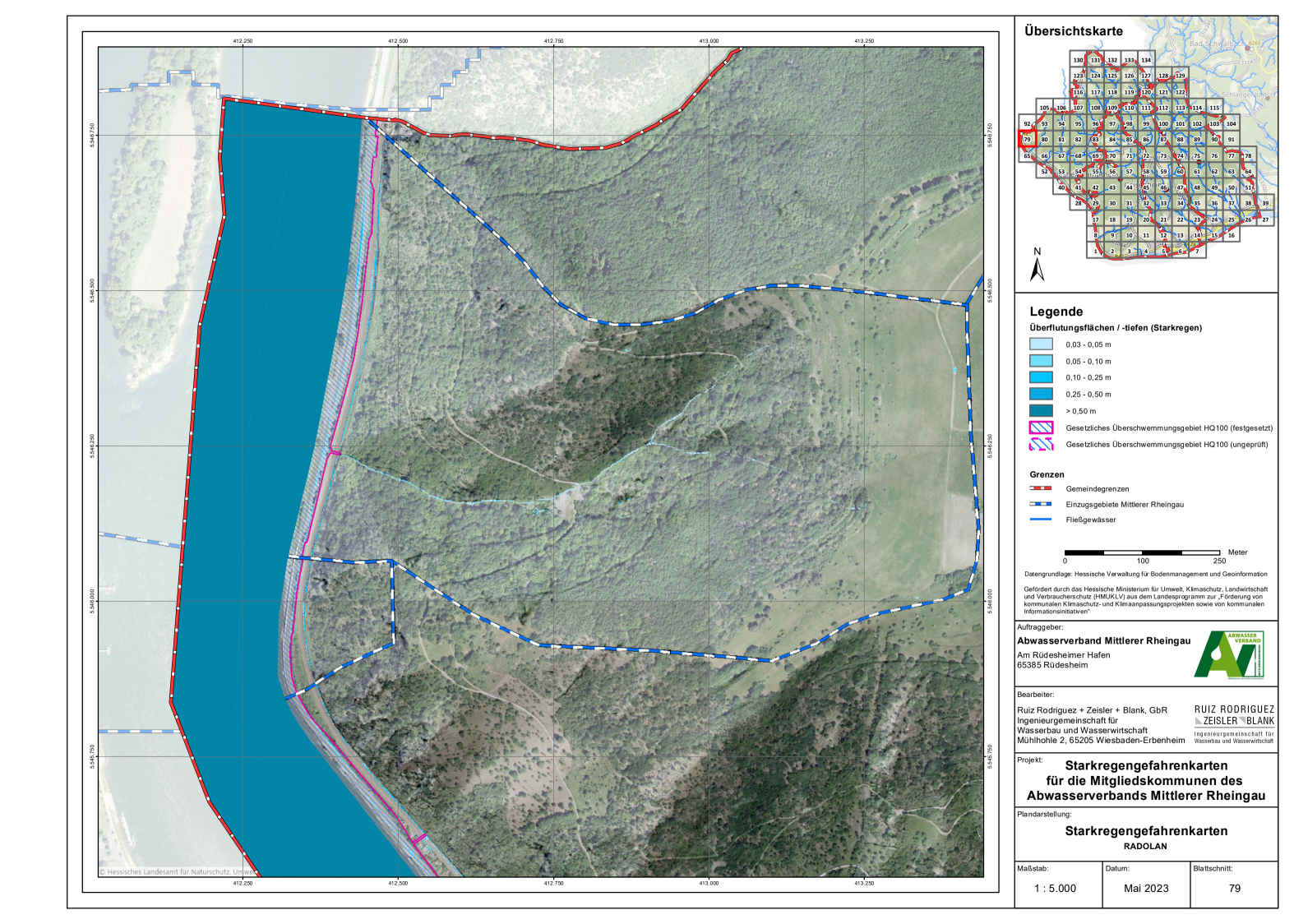
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR

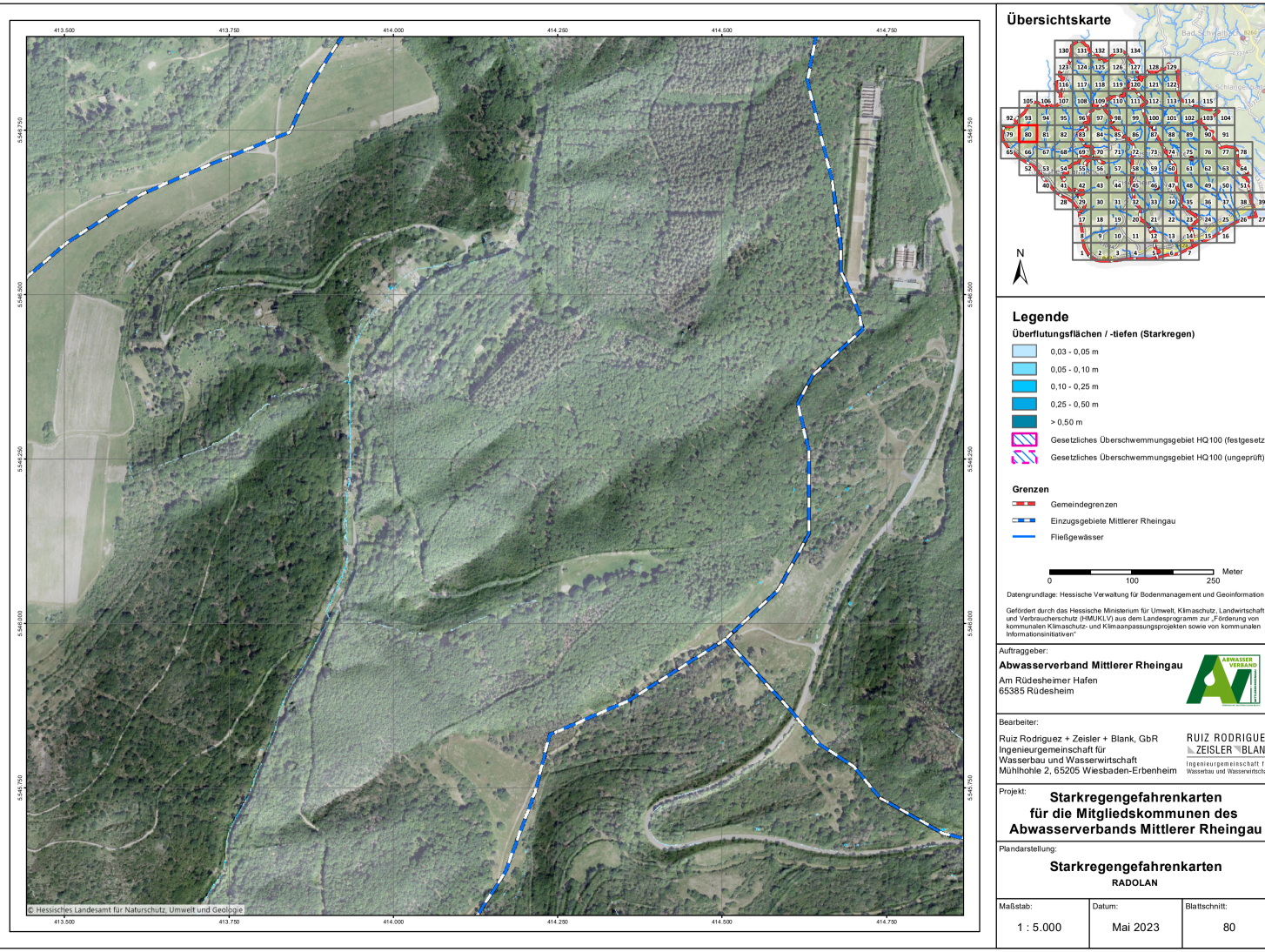
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

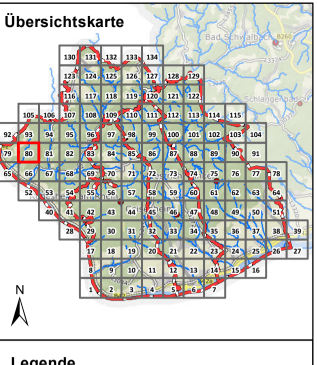
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN

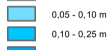






Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



0,25 - 0,50 m

0,03 - 0,05 m

> 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen 65385 Rüdesheim



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

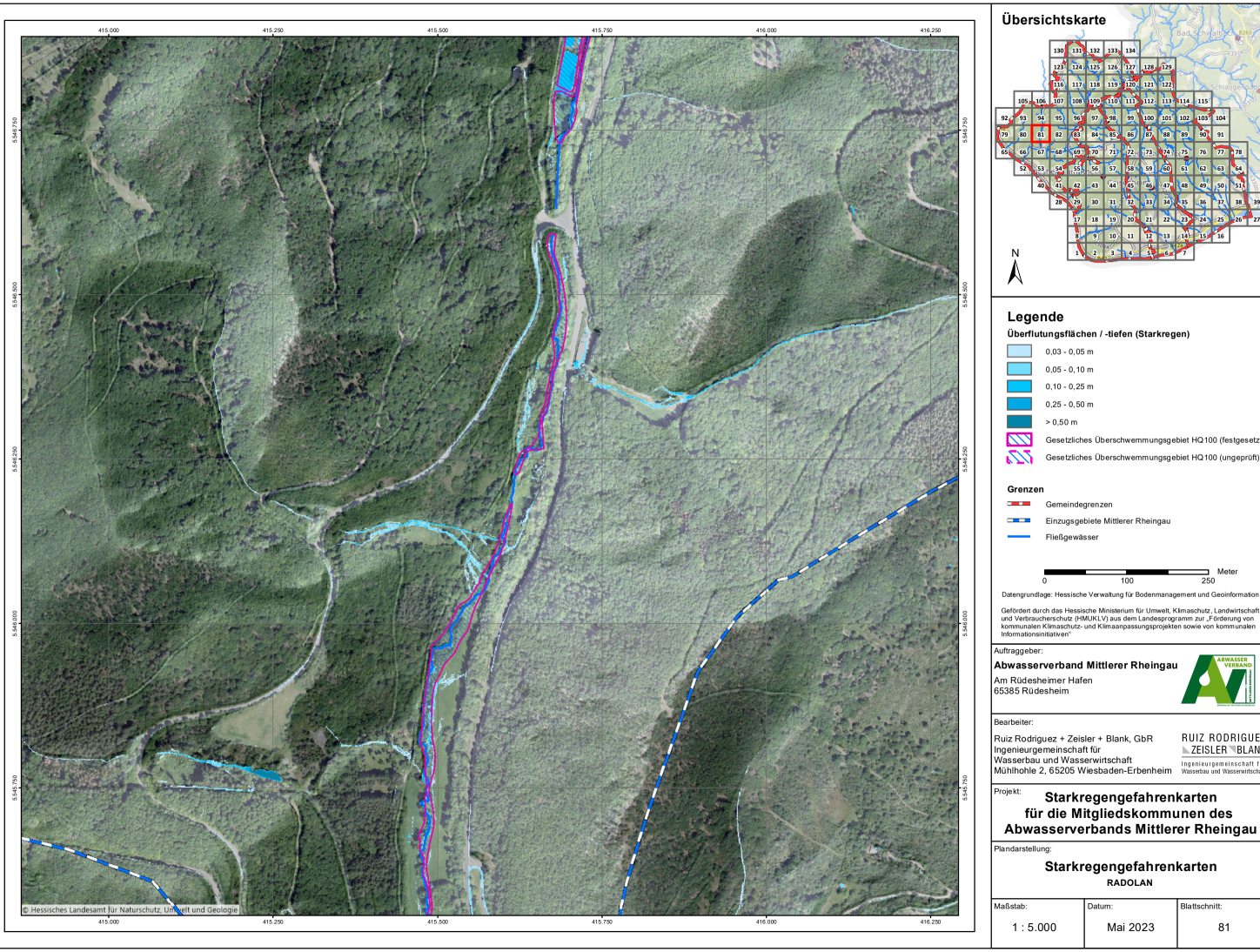
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

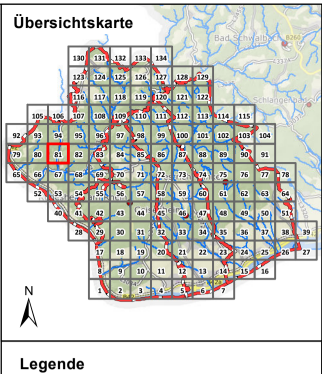
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

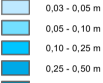
Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten RADOLAN

Maßstab: Blattschnitt: 1:5.000 Mai 2023 80







> 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen 65385 Rüdesheim



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

RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

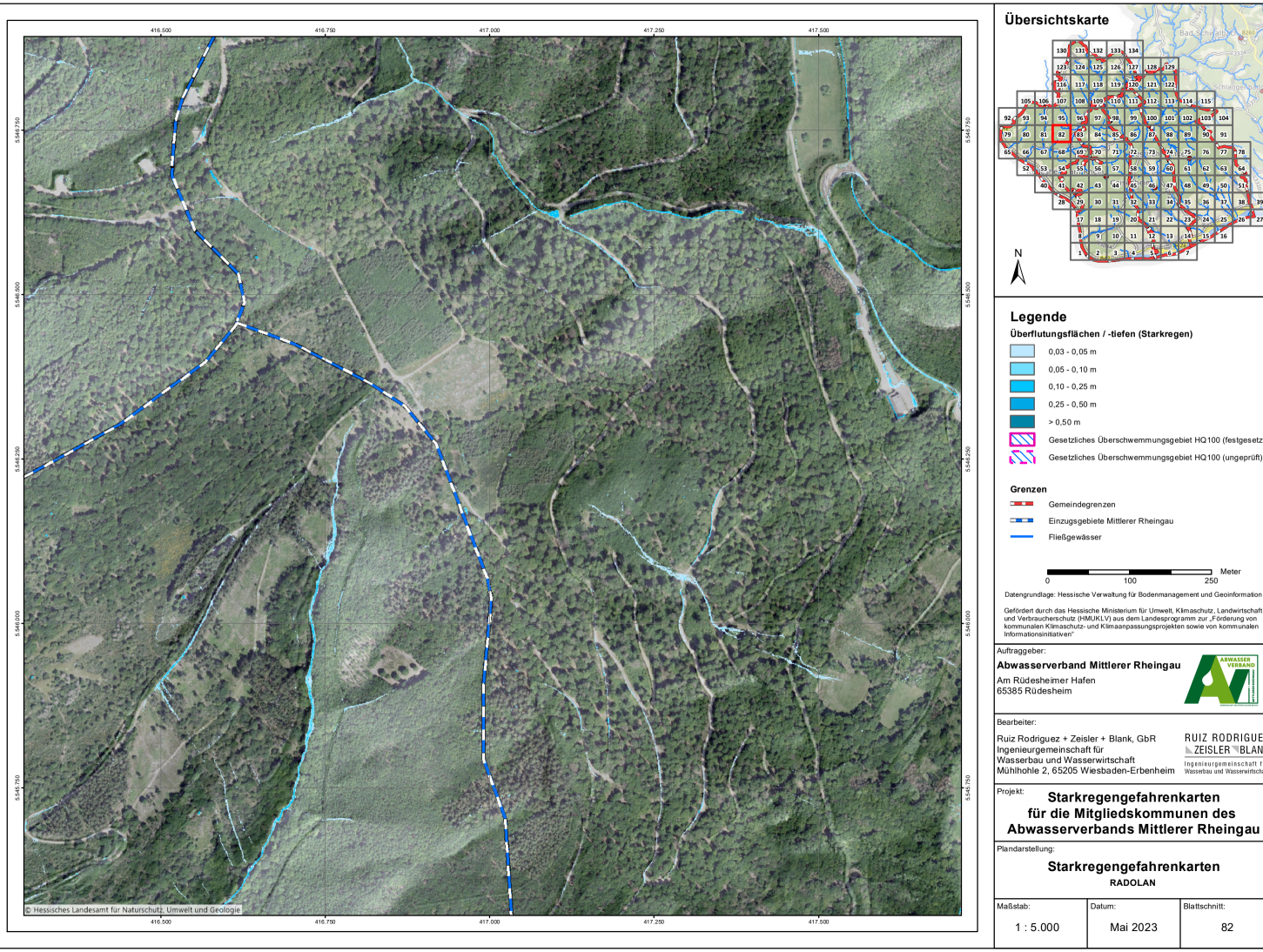
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

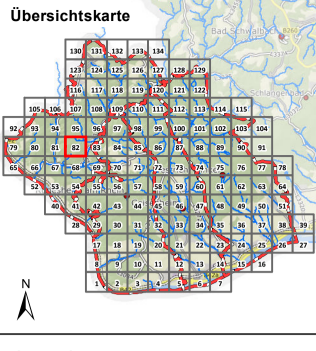
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten RADOLAN

Blattschnitt: 1:5.000 Mai 2023 81





Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

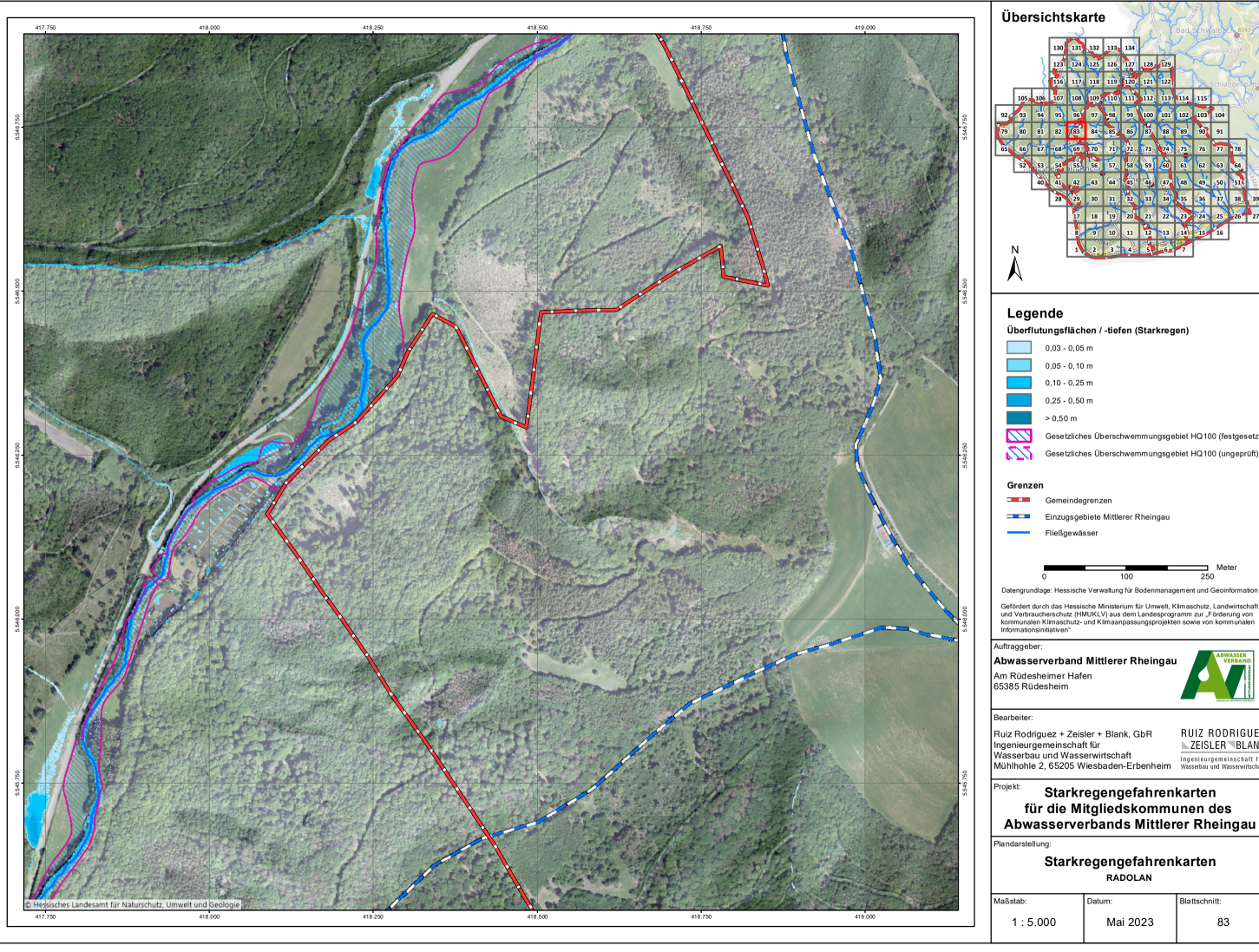


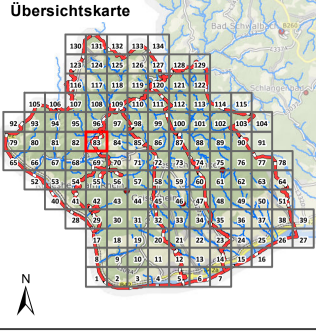
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR

RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN





Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

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



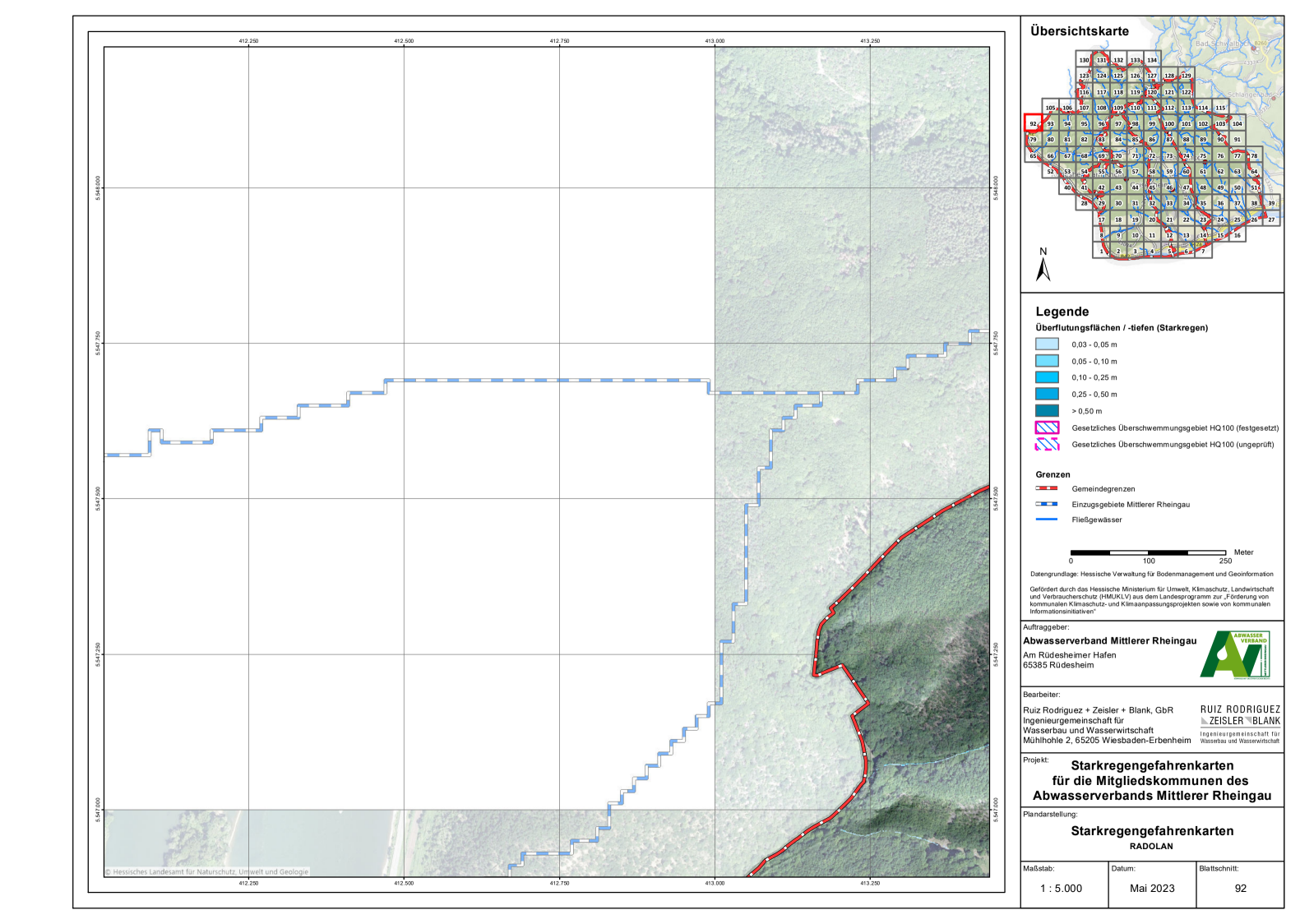
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR

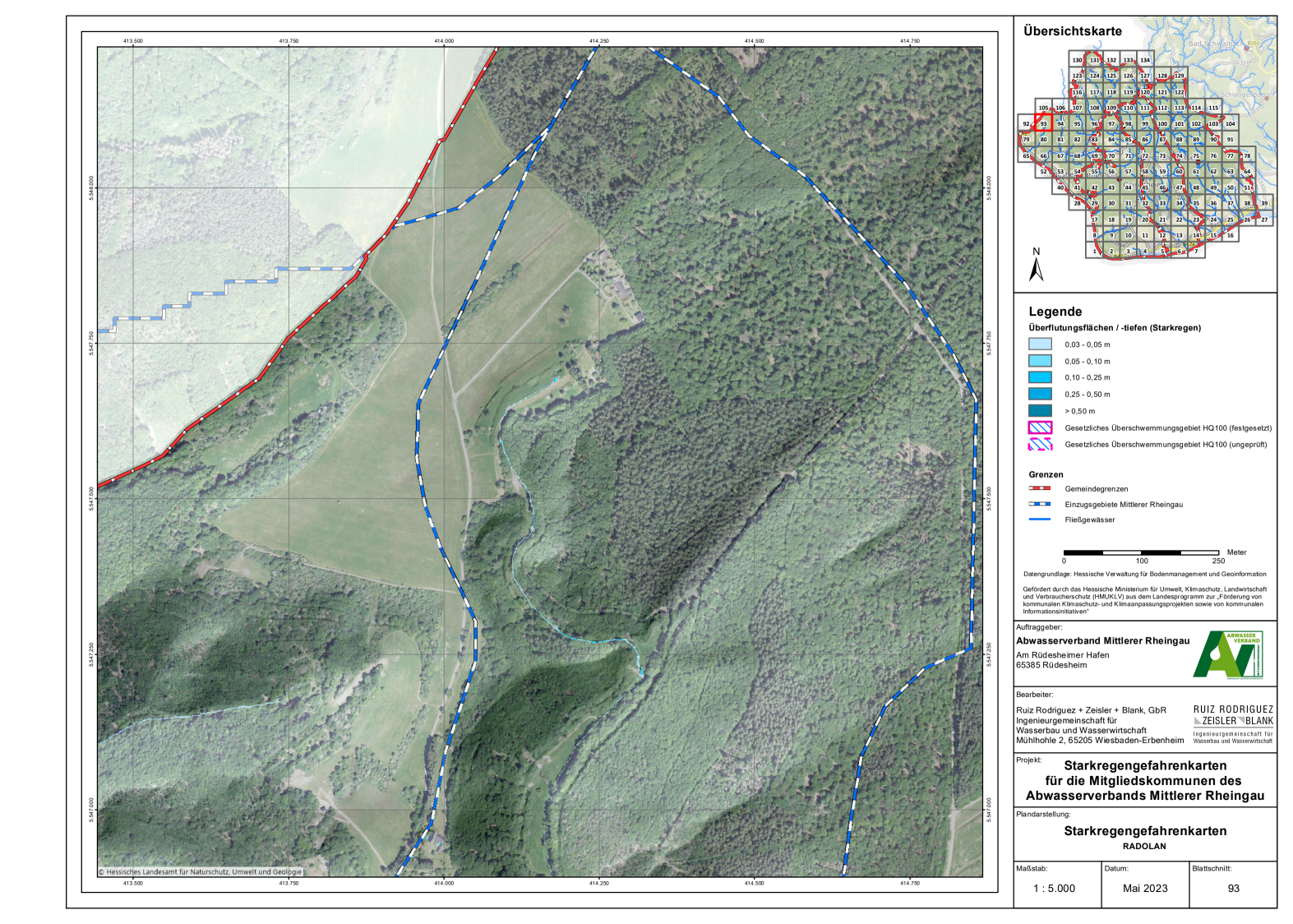
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

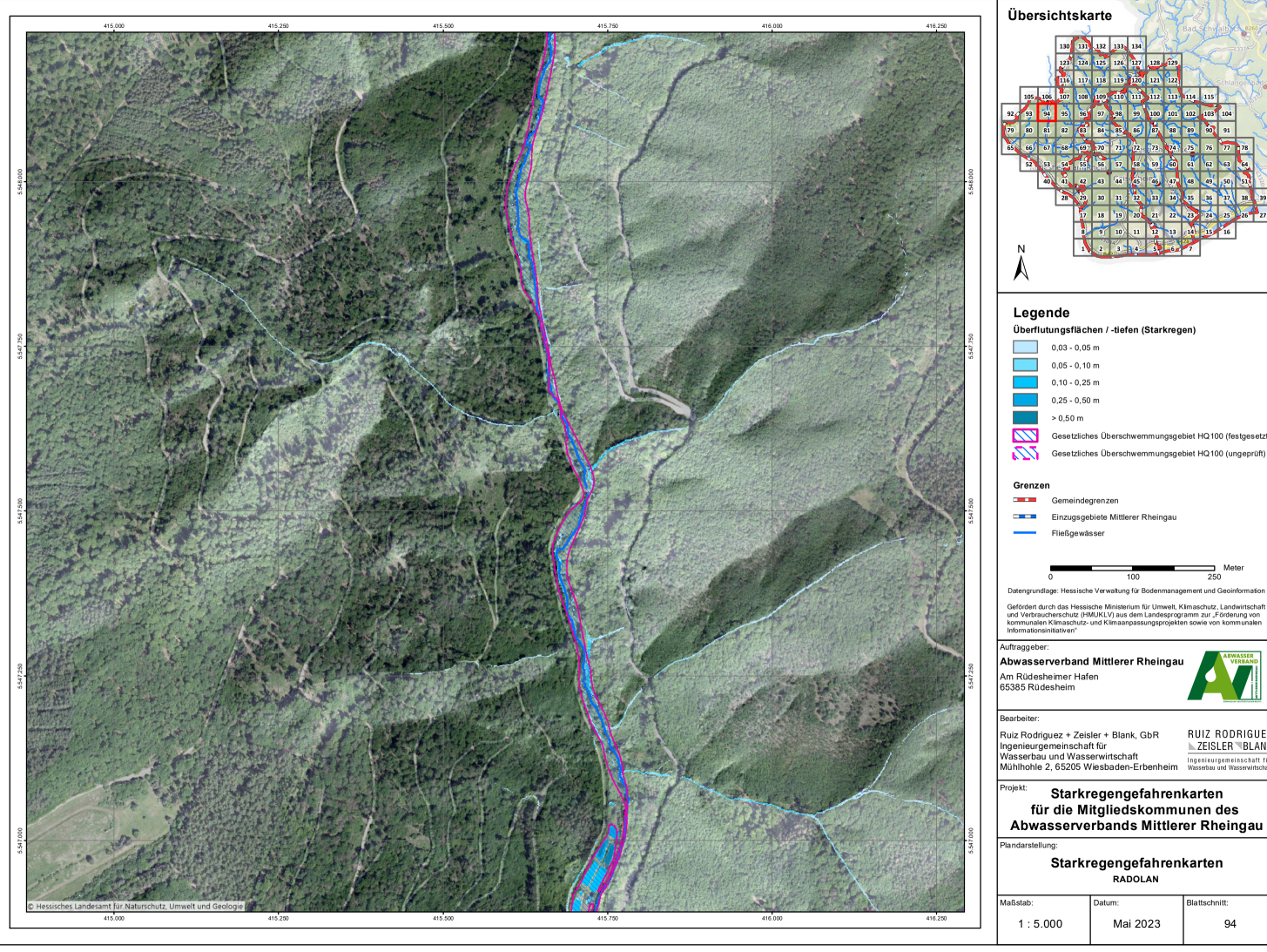
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

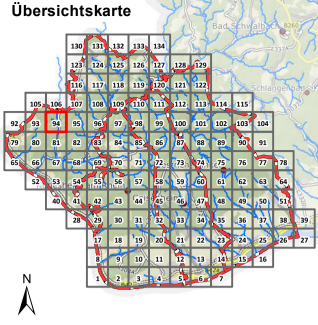
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN









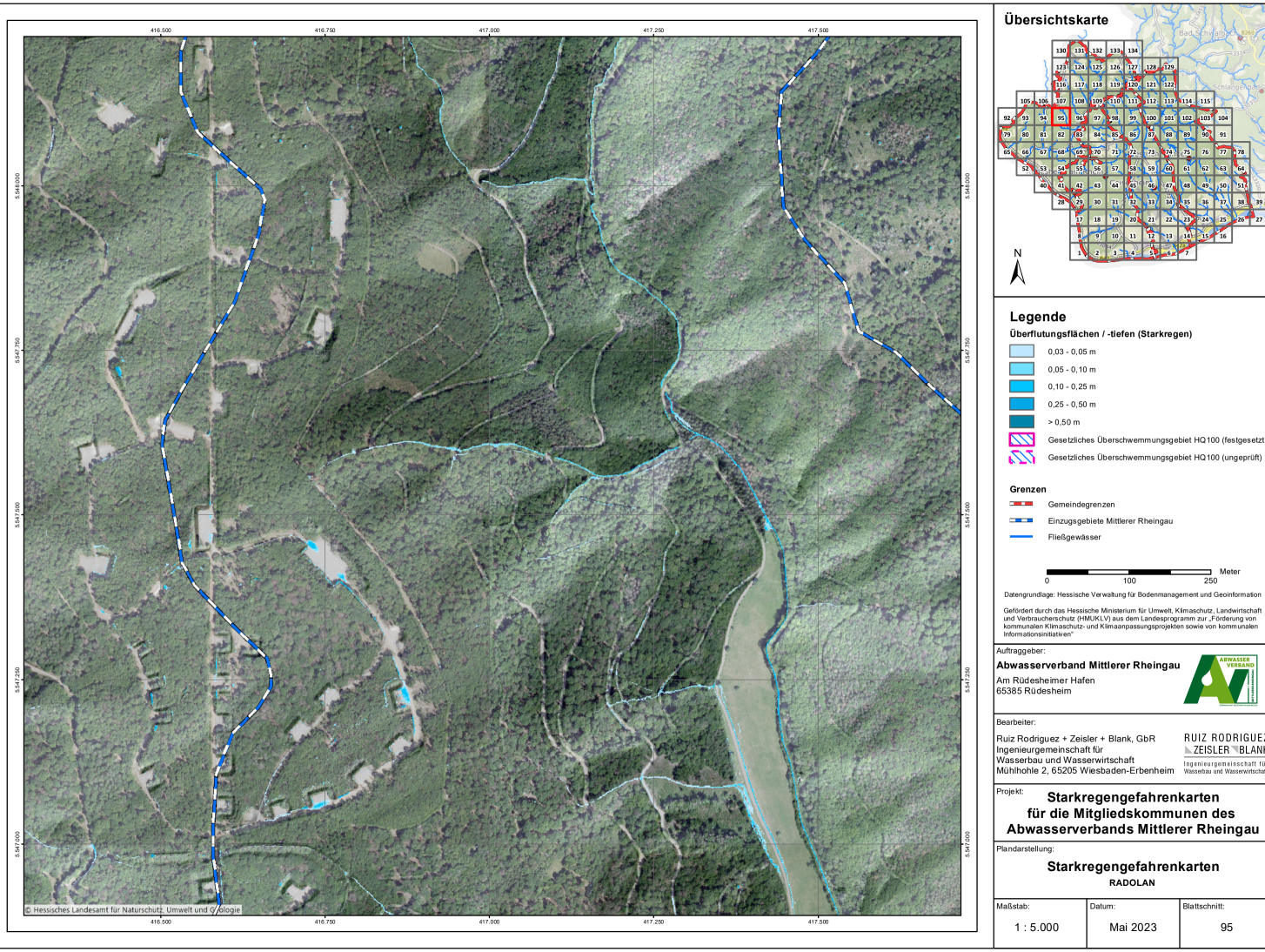


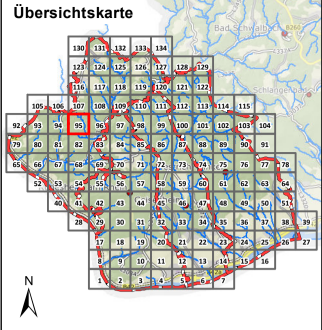
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

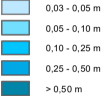
für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten

Blattschnitt: 94







Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

65385 Rüdesheim

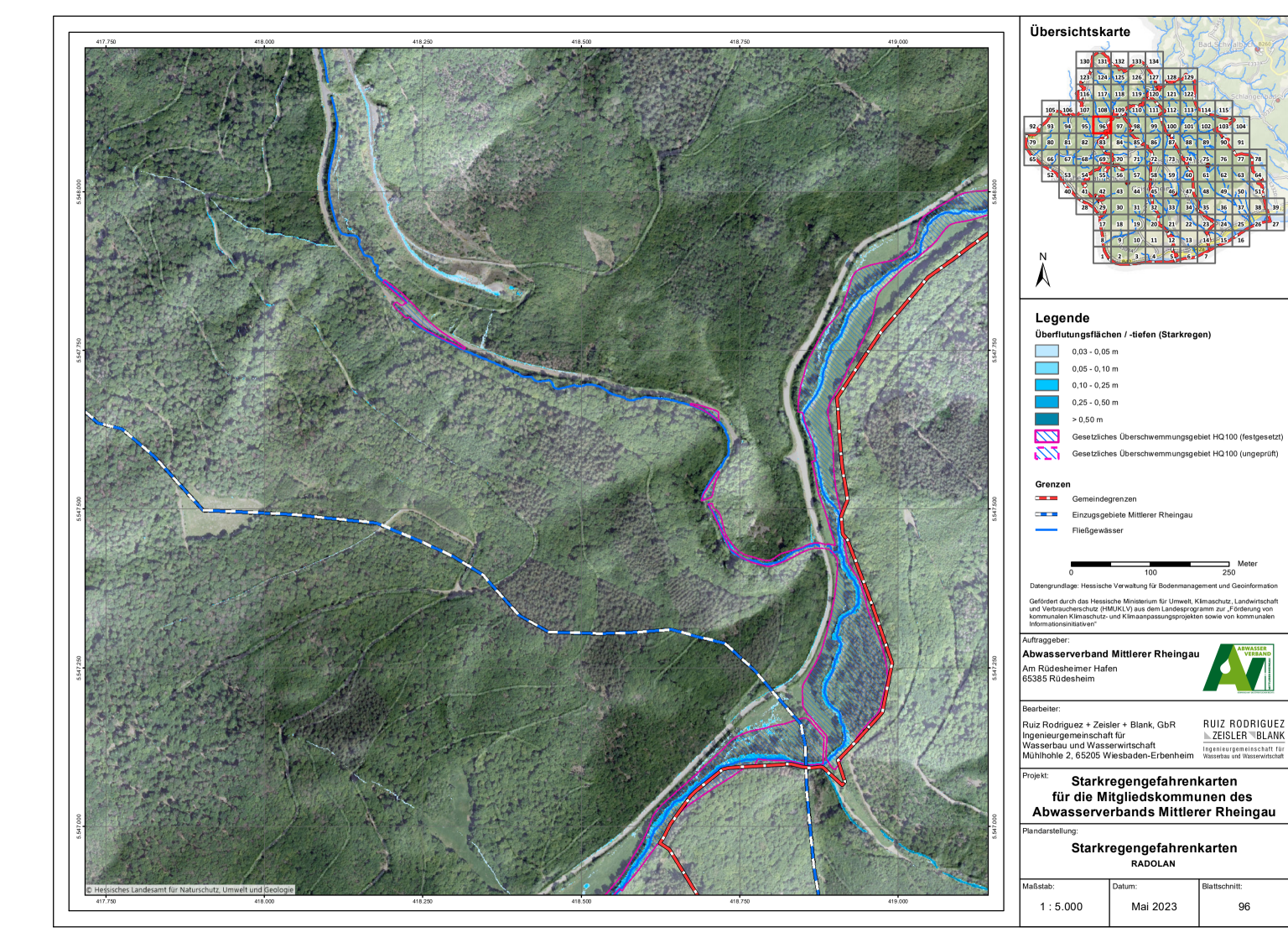


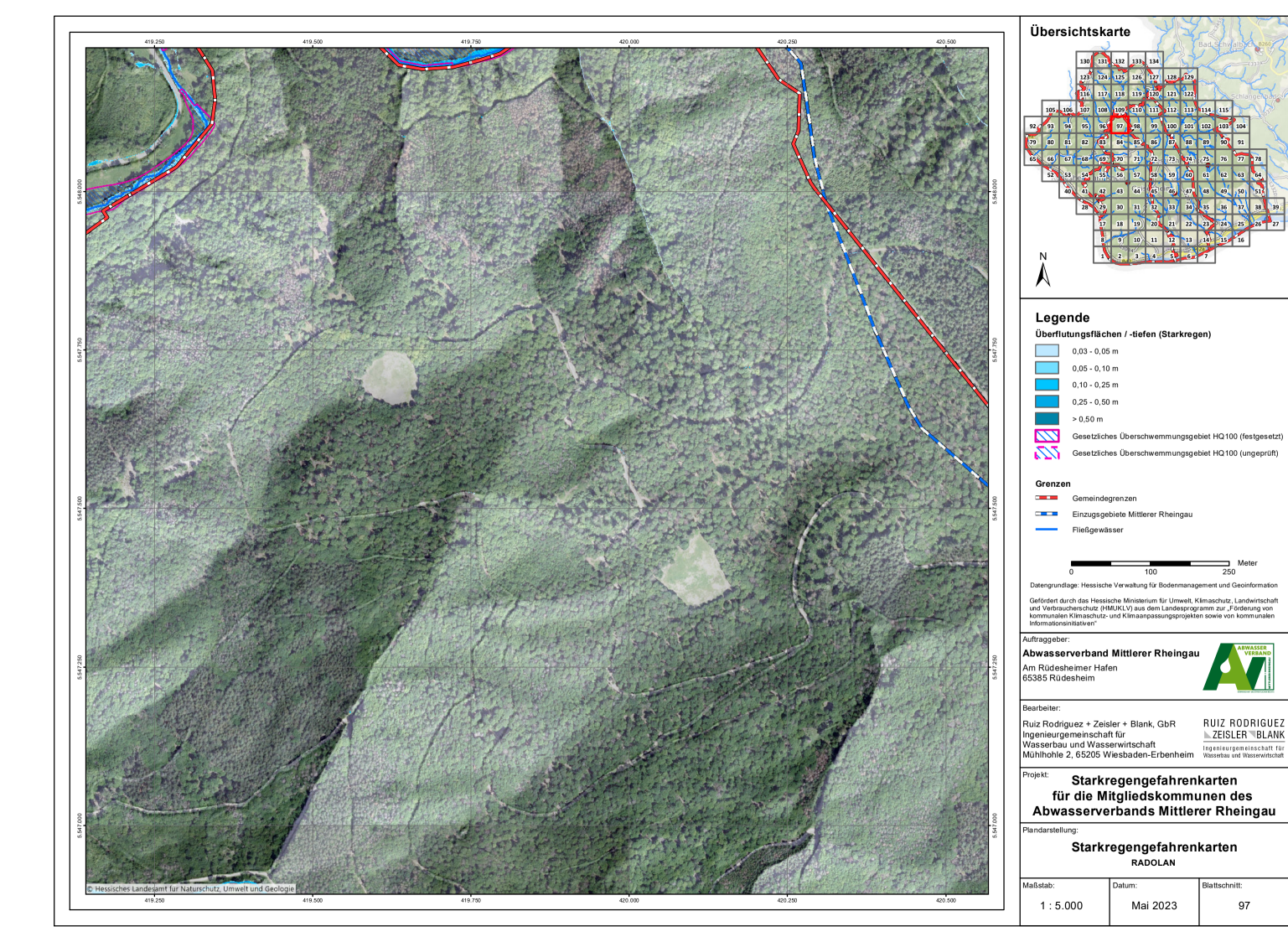
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

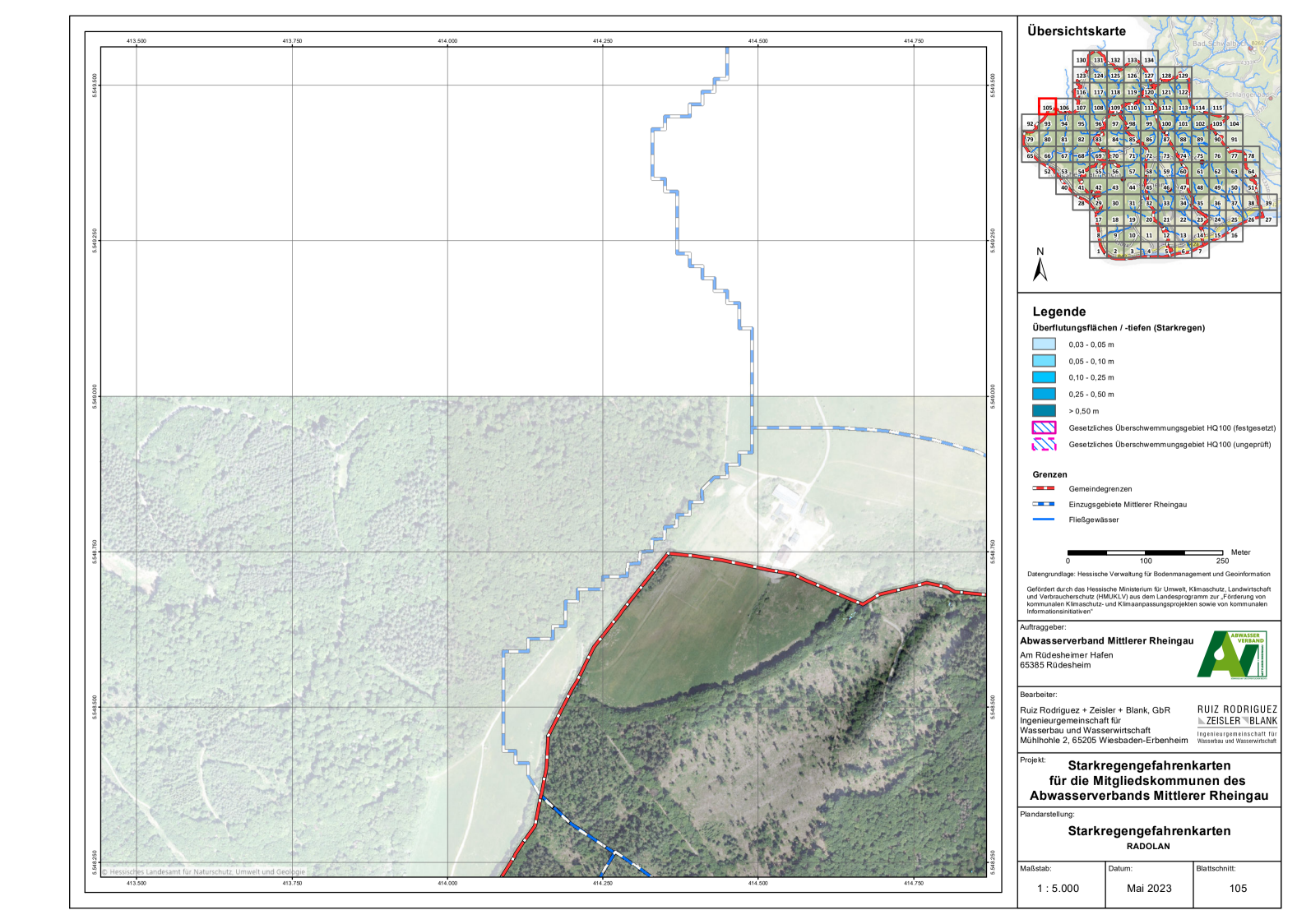
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

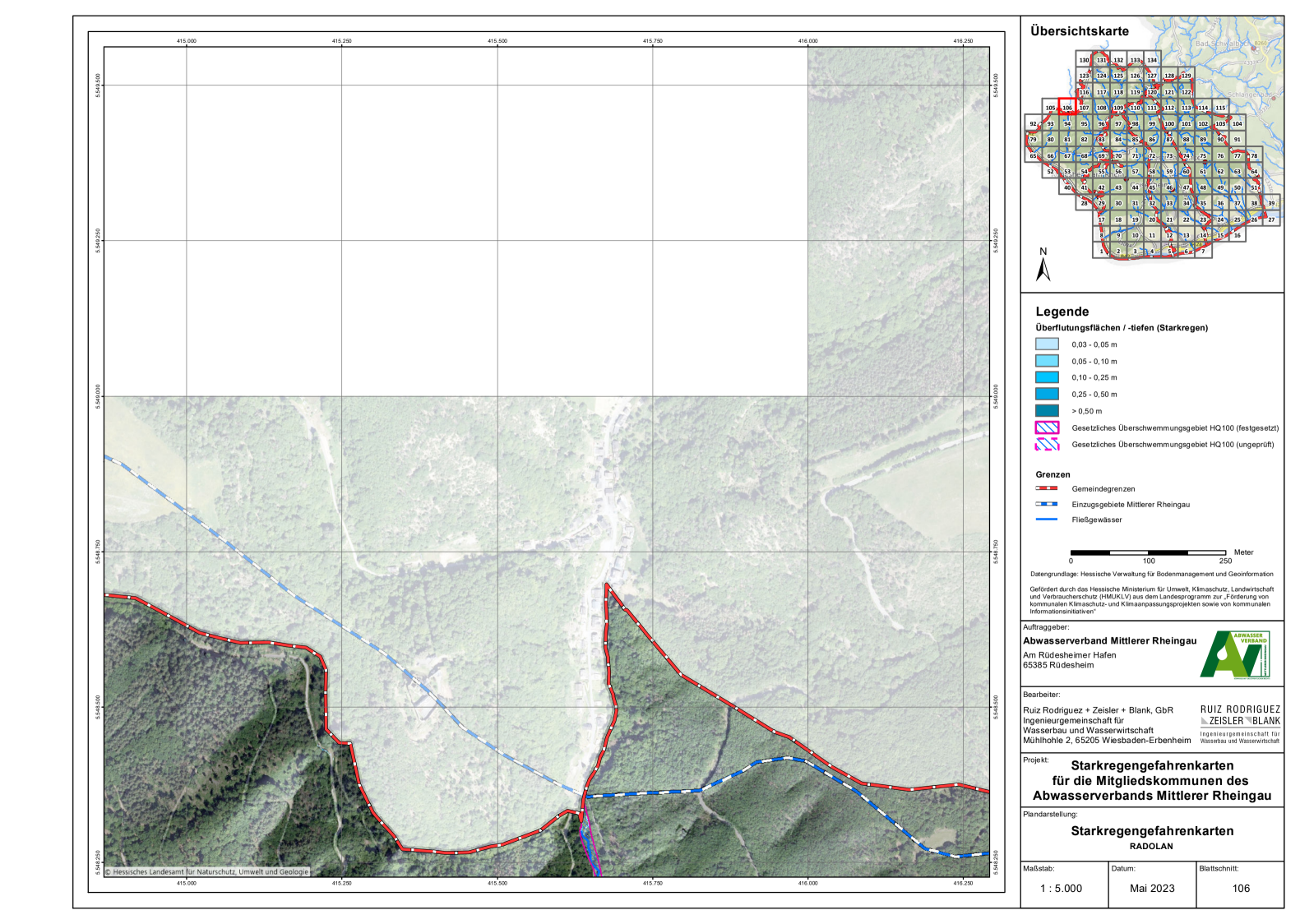
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

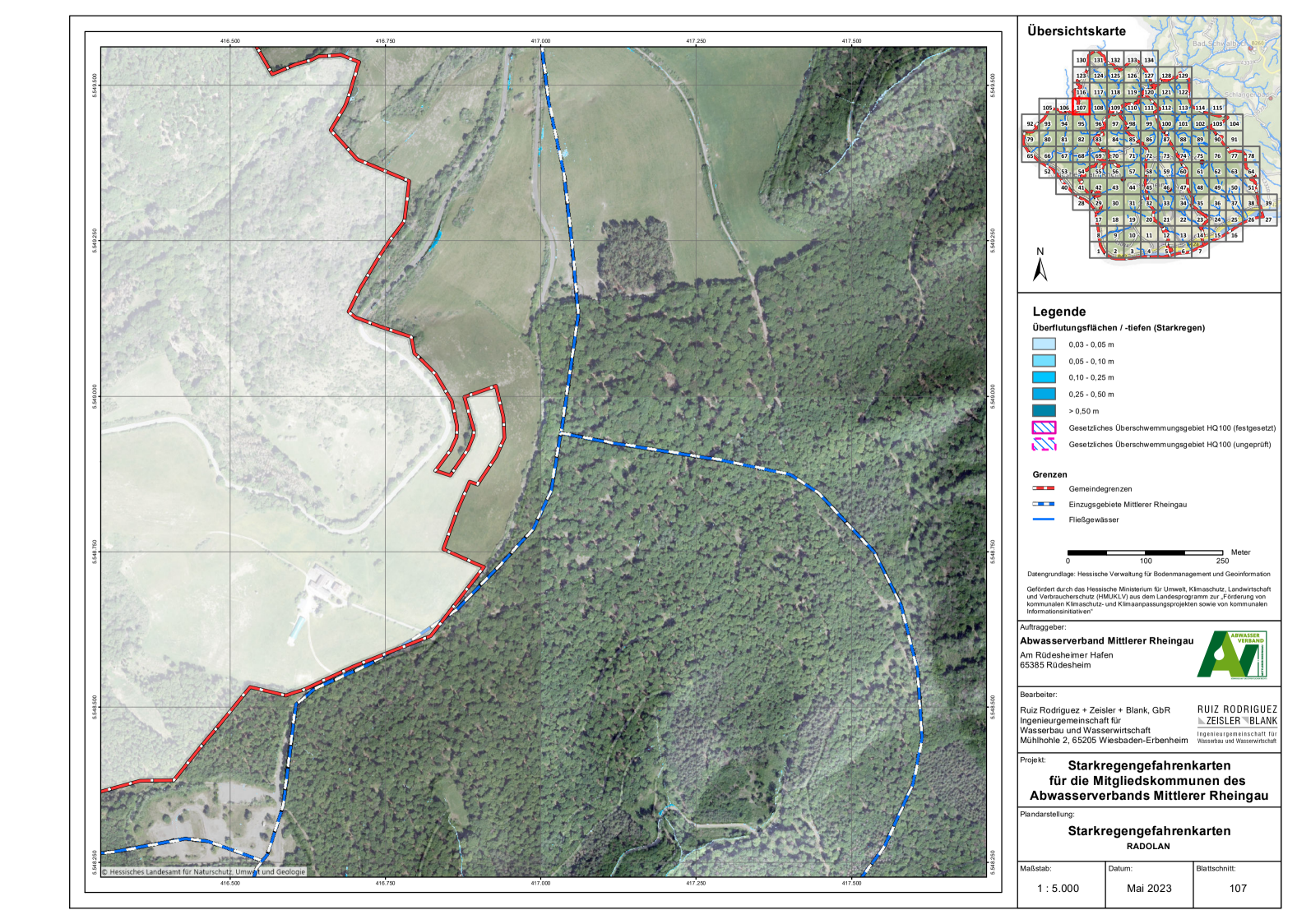
Starkregengefahrenkarten RADOLAN

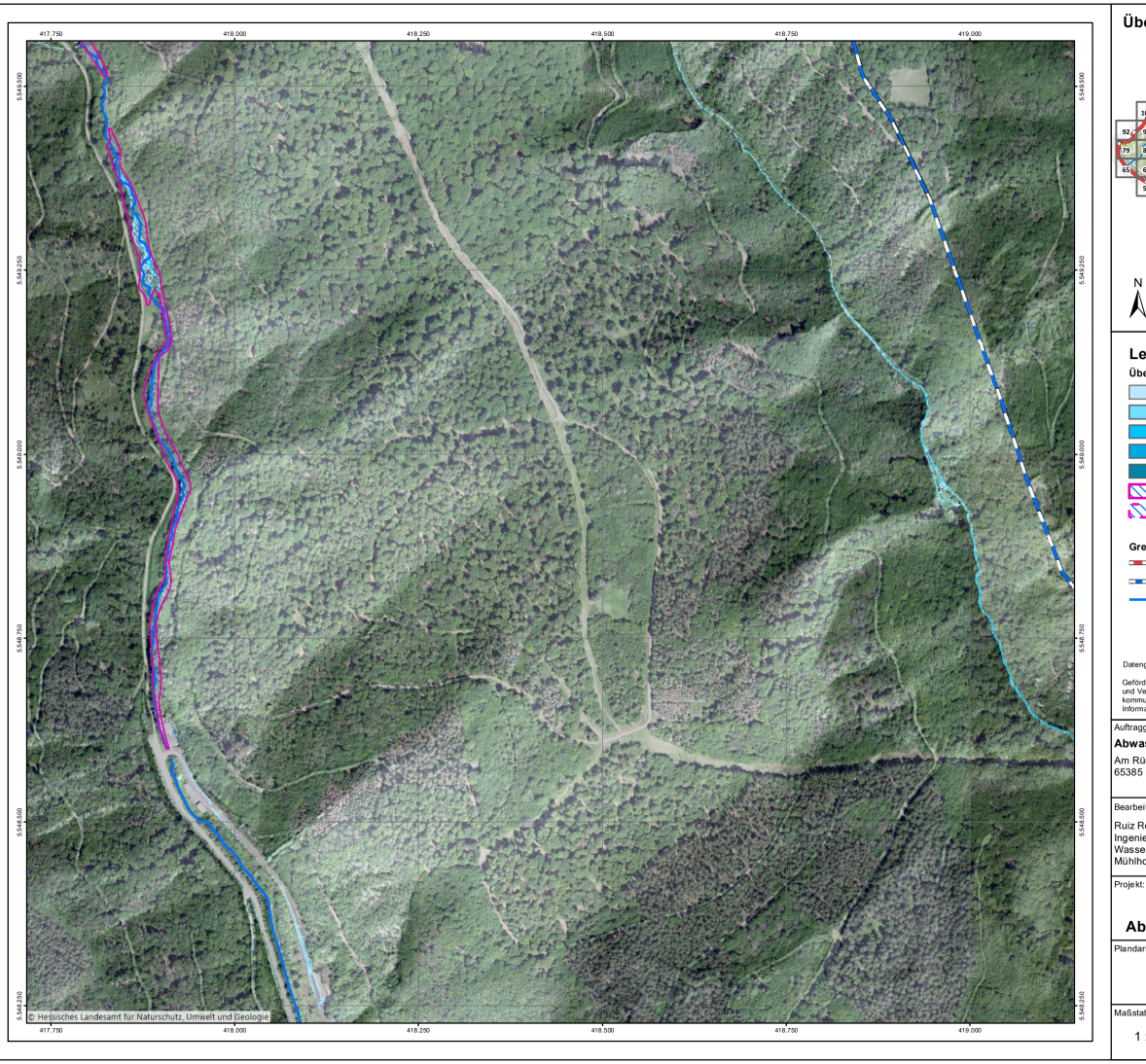


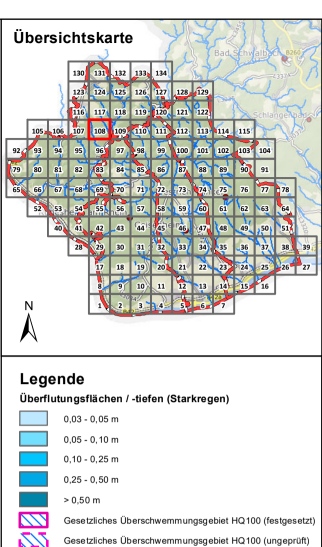












Grenzen

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen 65385 Rüdesheim



RUIZ RODRIGUEZ

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

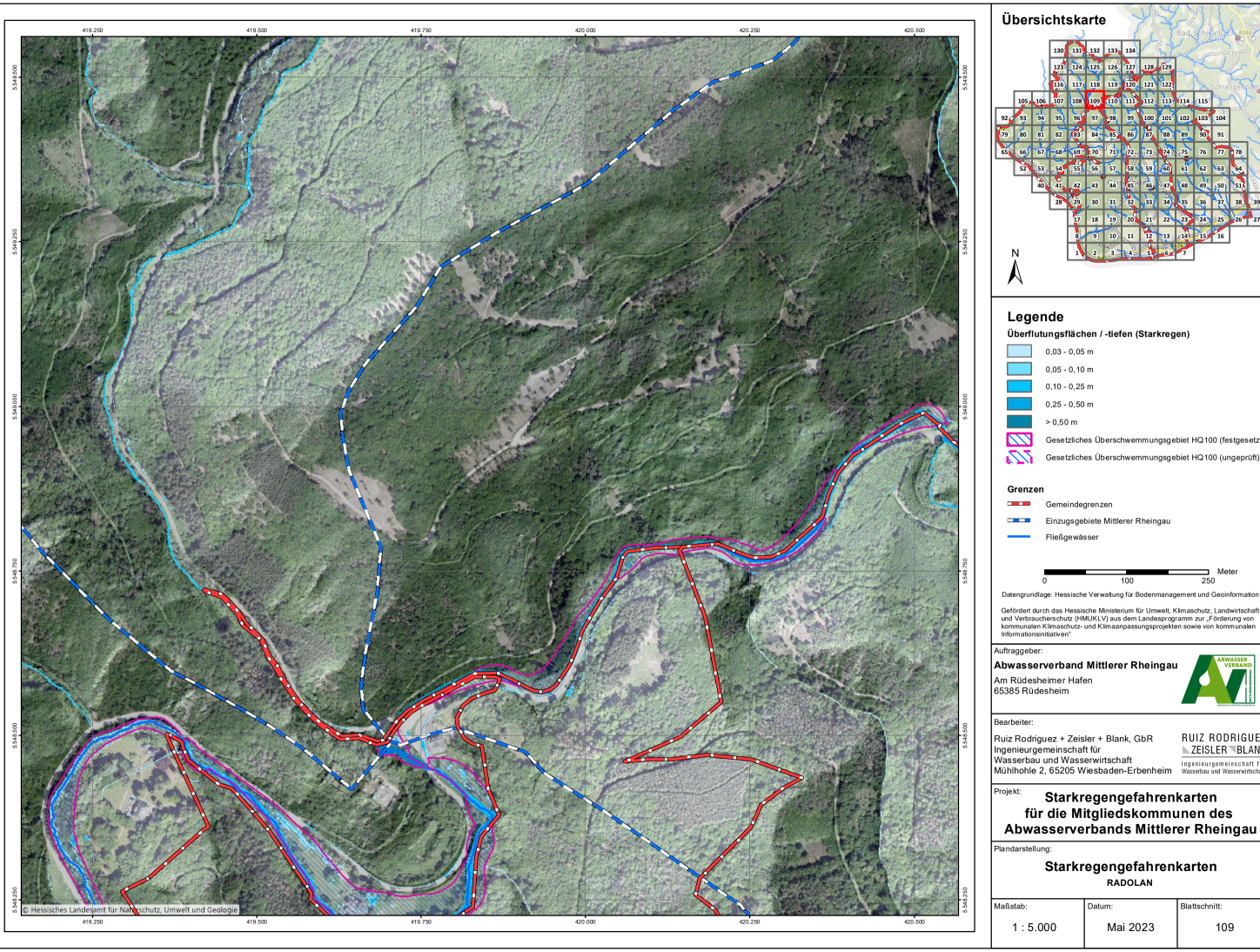
ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

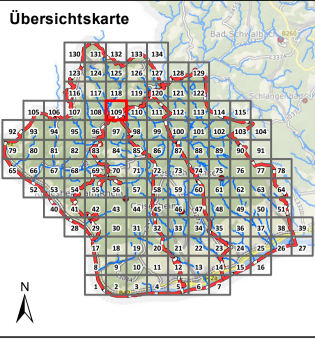
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

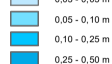
Plandarstellung:

Starkregengefahrenkarten RADOLAN

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Mai 2023	108







0,25 - 0,50 m

> 0,50 m Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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"

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen



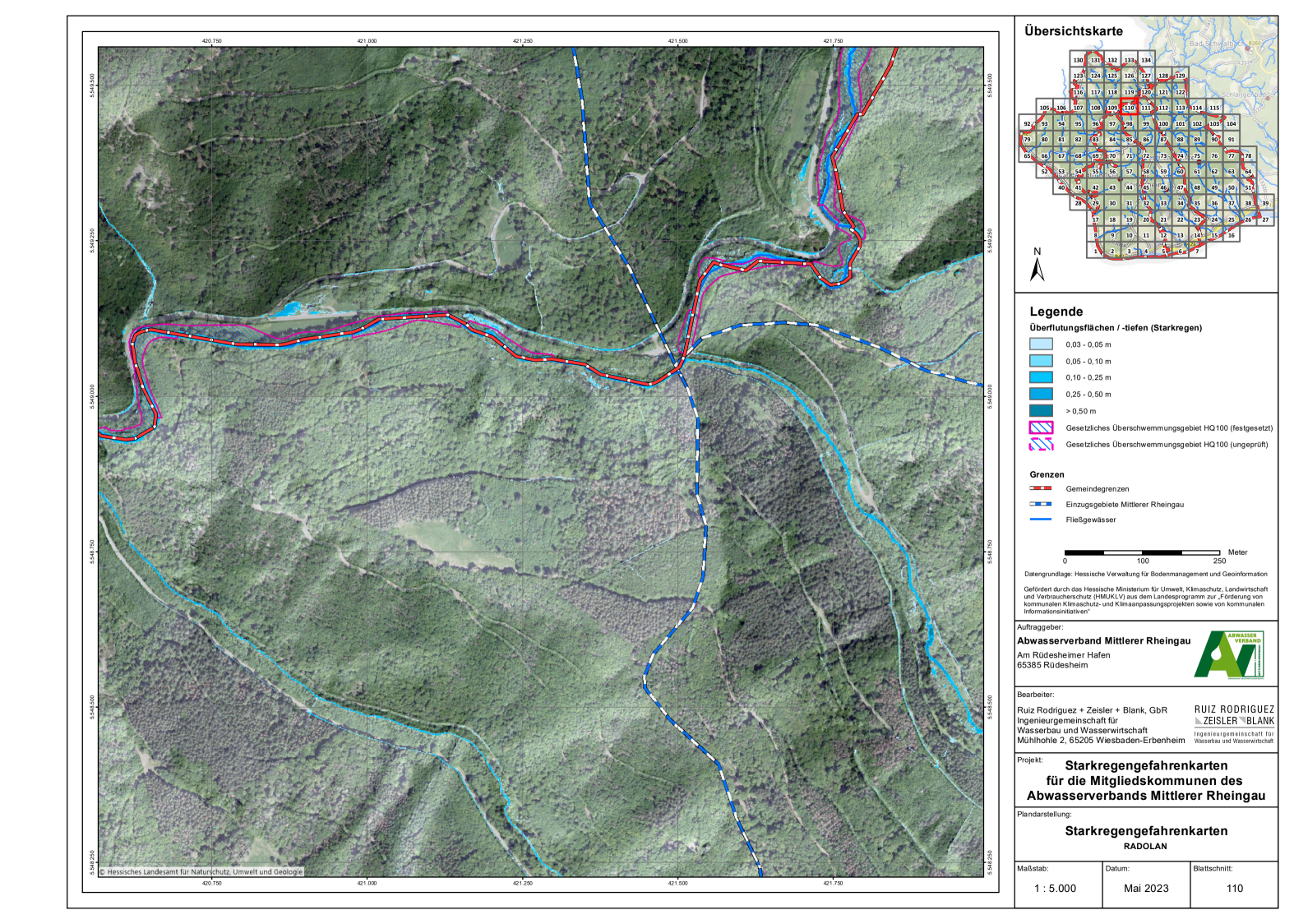
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

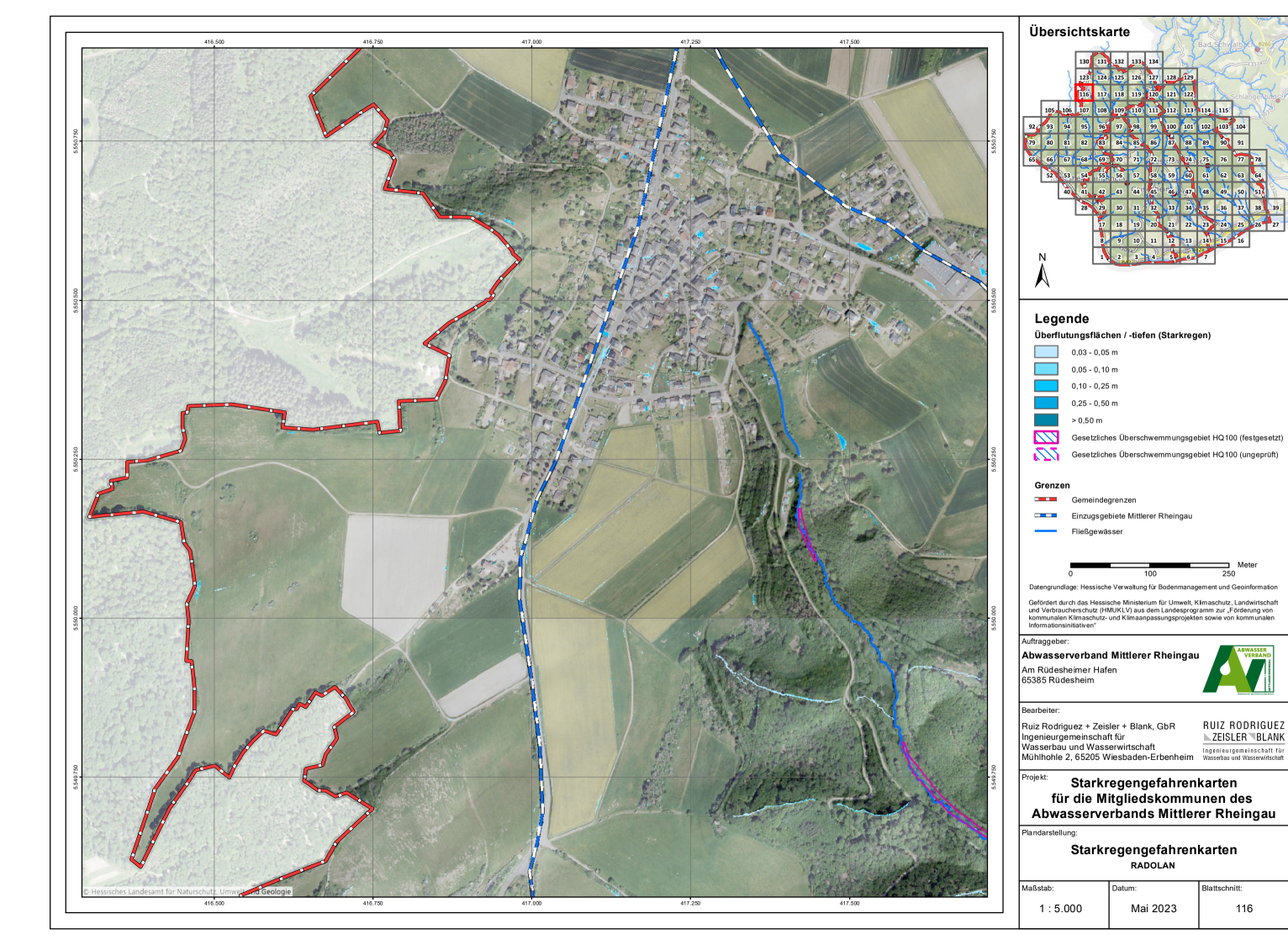
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

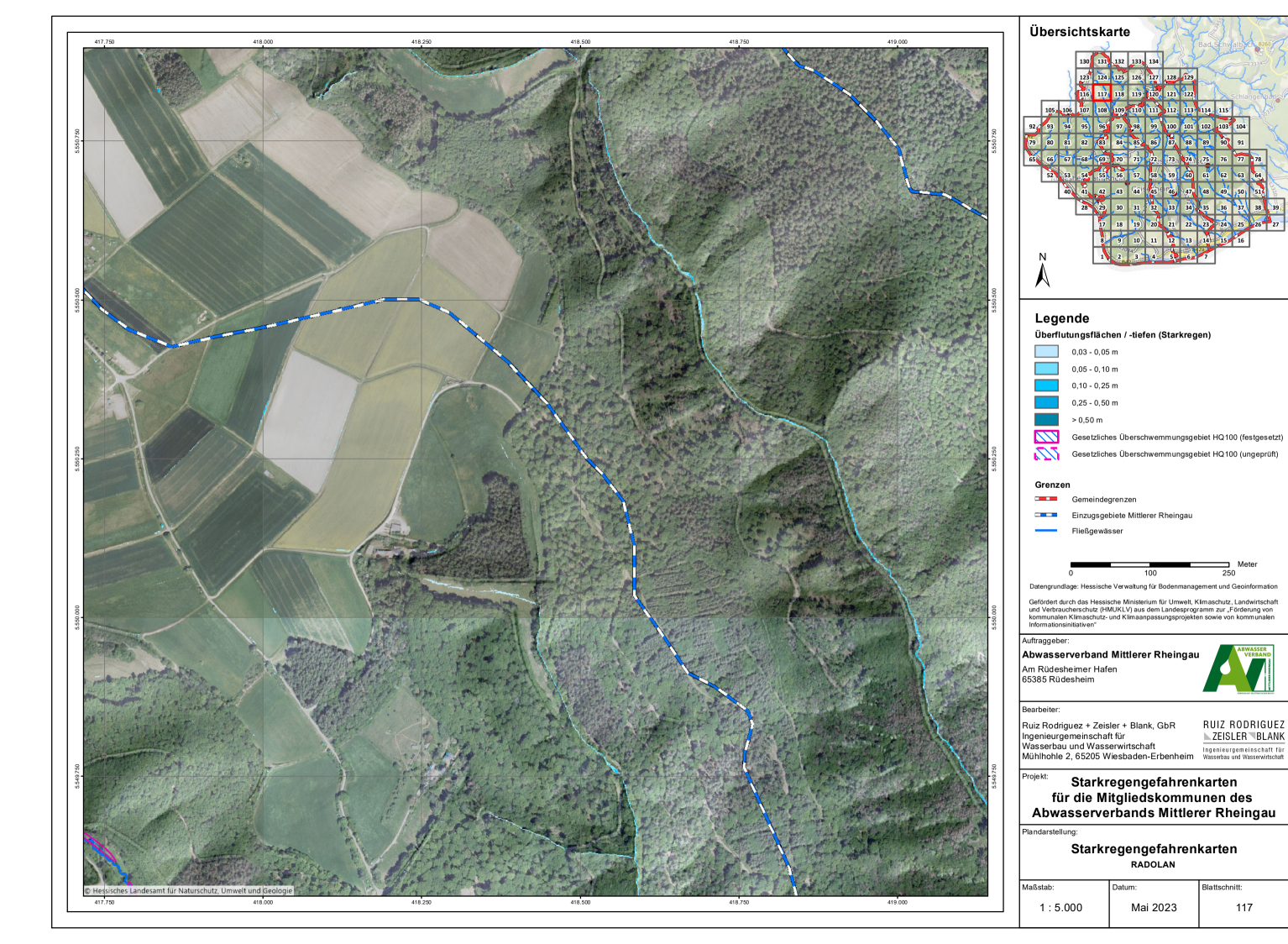
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

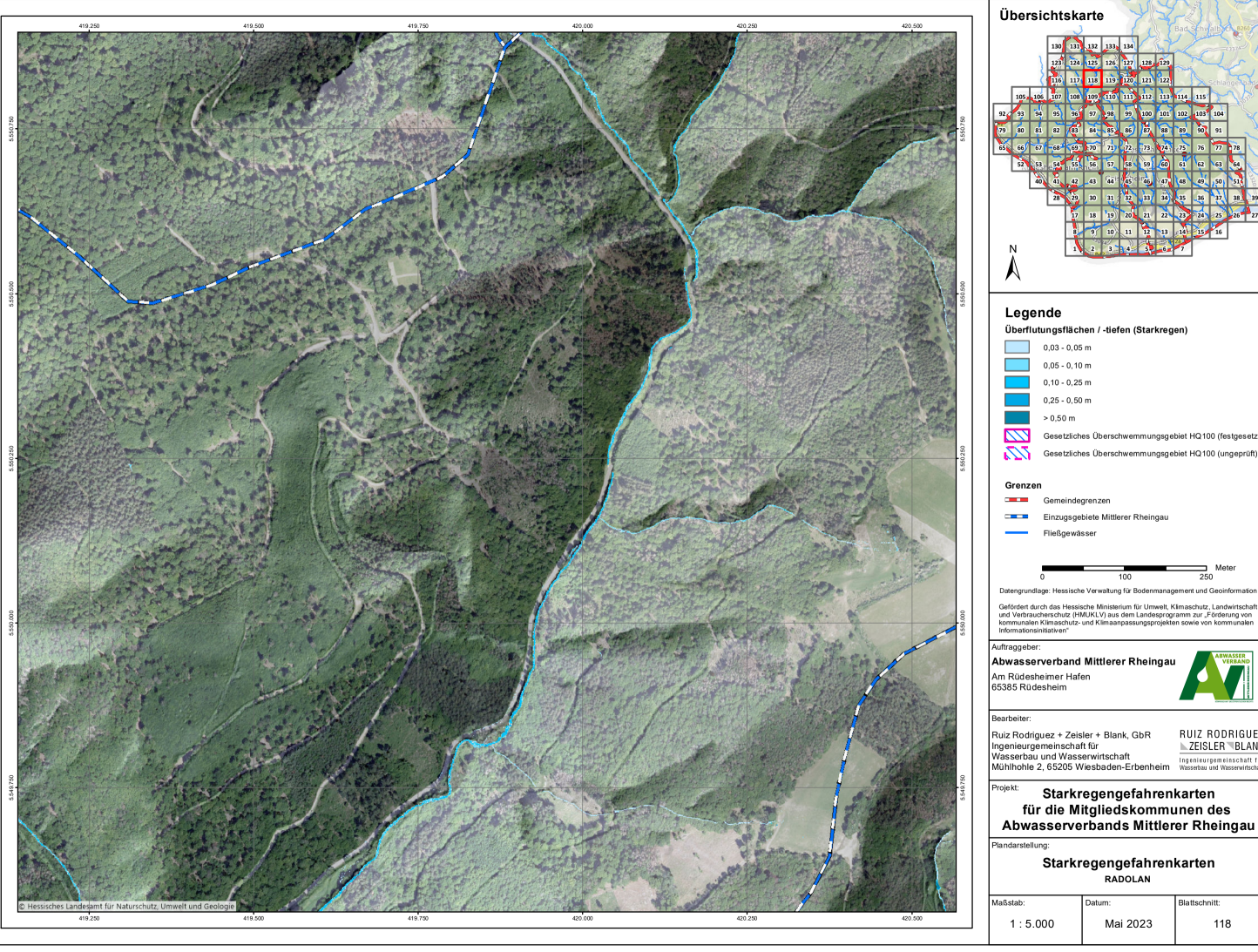
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

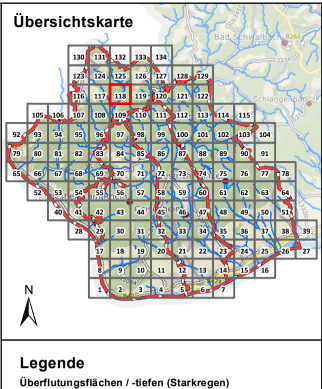
Starkregengefahrenkarten RADOLAN

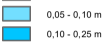












0,25 - 0,50 m > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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"

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen



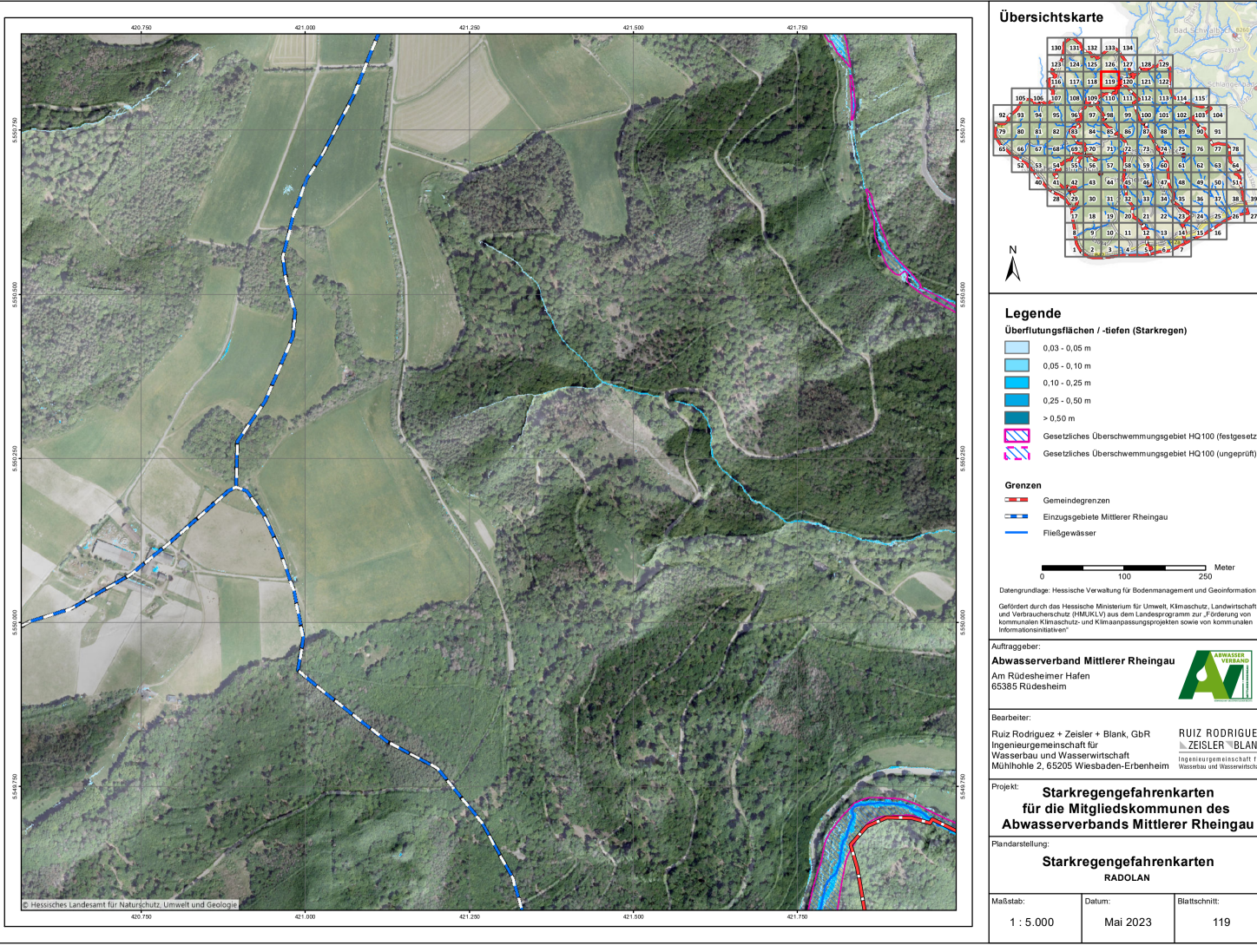
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft Mühlhohle 2, 65205 Wiesbaden-Erbenheim

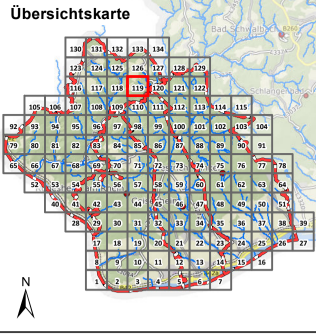
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

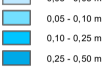
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN





Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



> 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen 65385 Rüdesheim

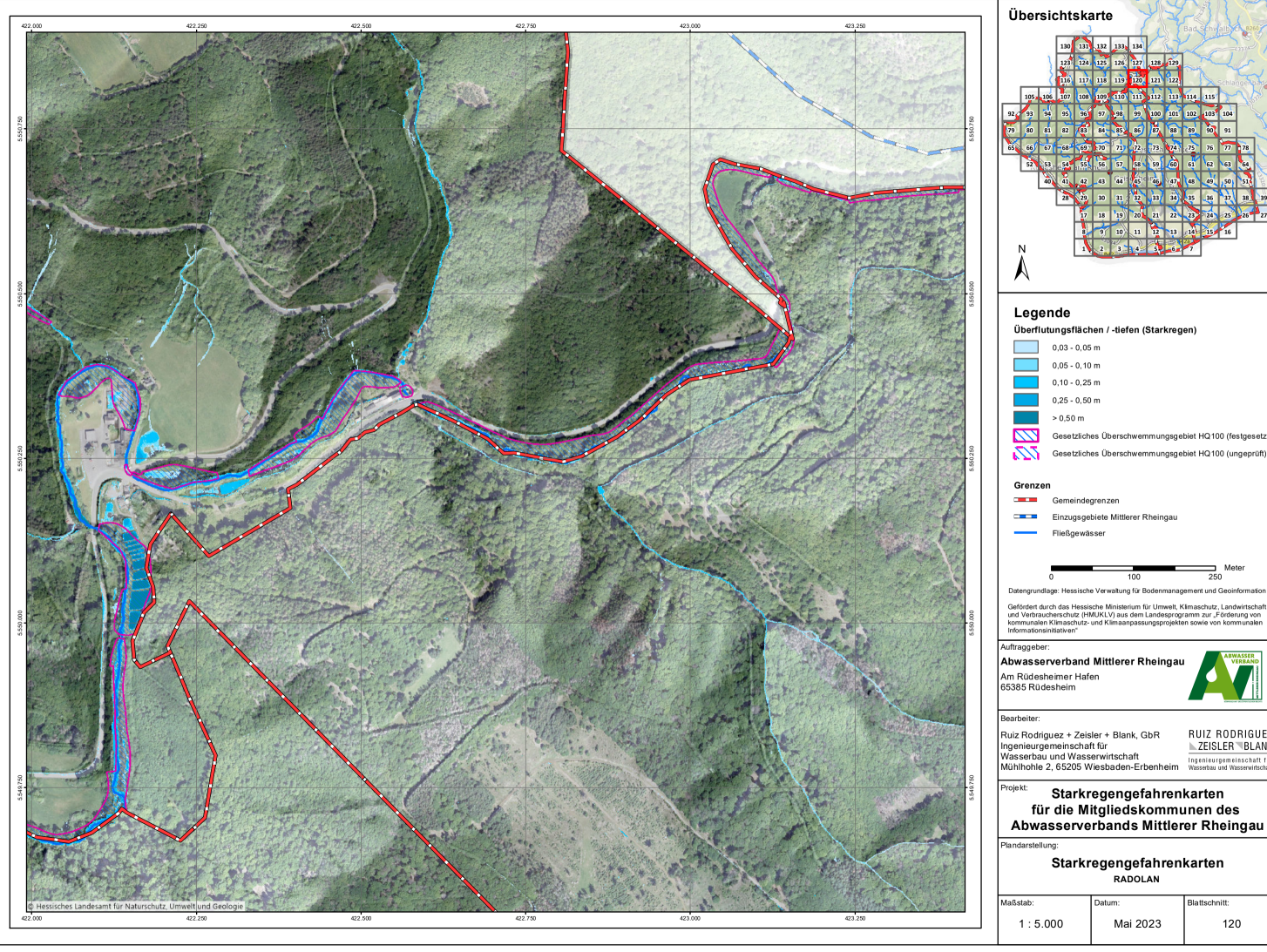


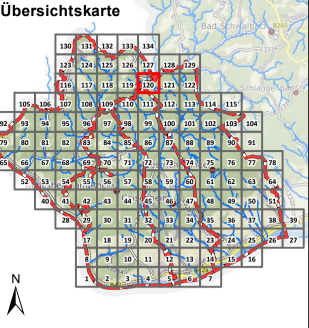
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN





Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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



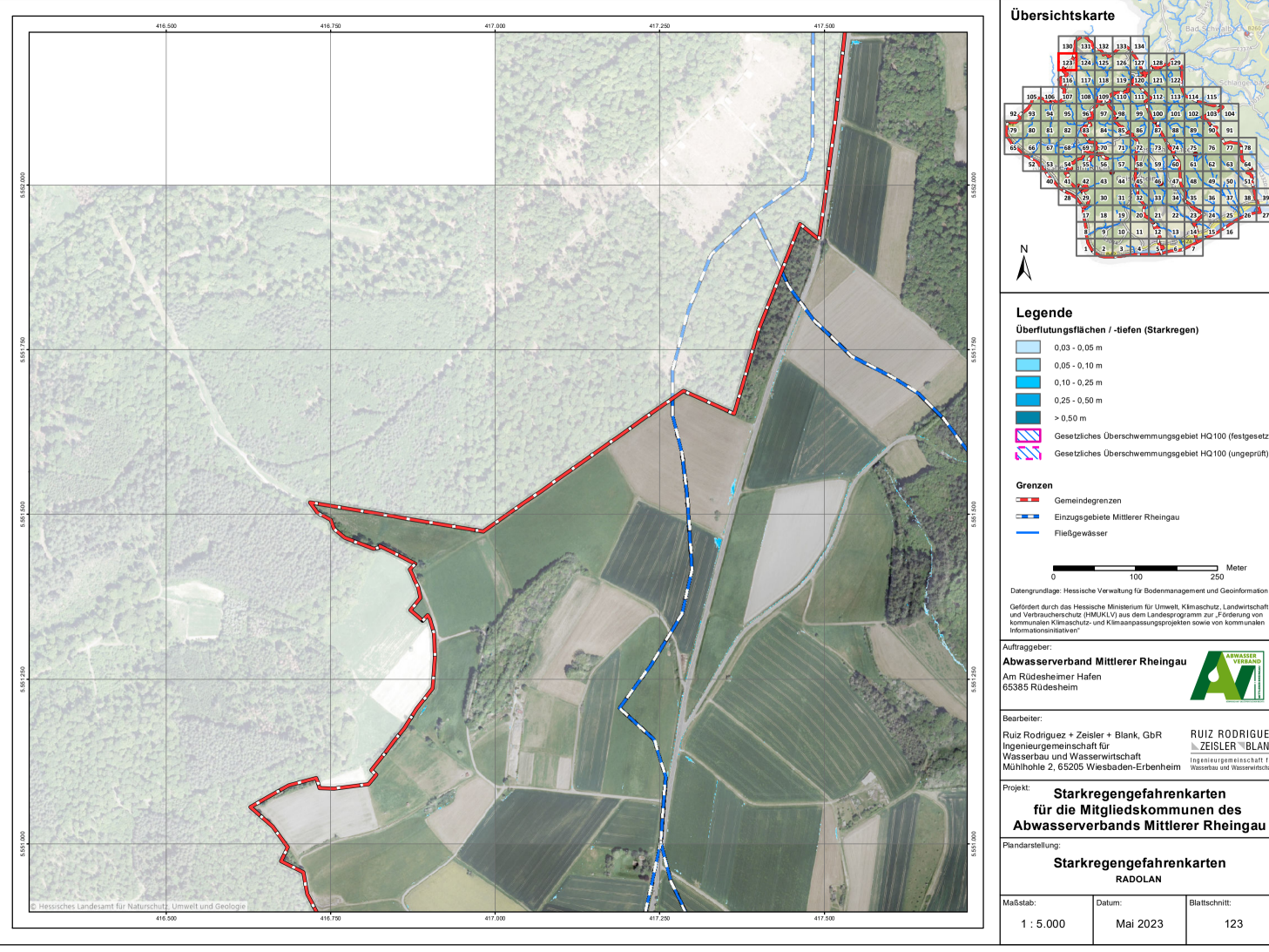
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

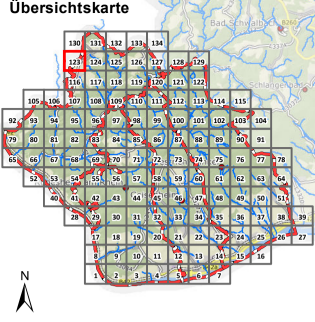
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten

Blattschnitt: 120





Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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



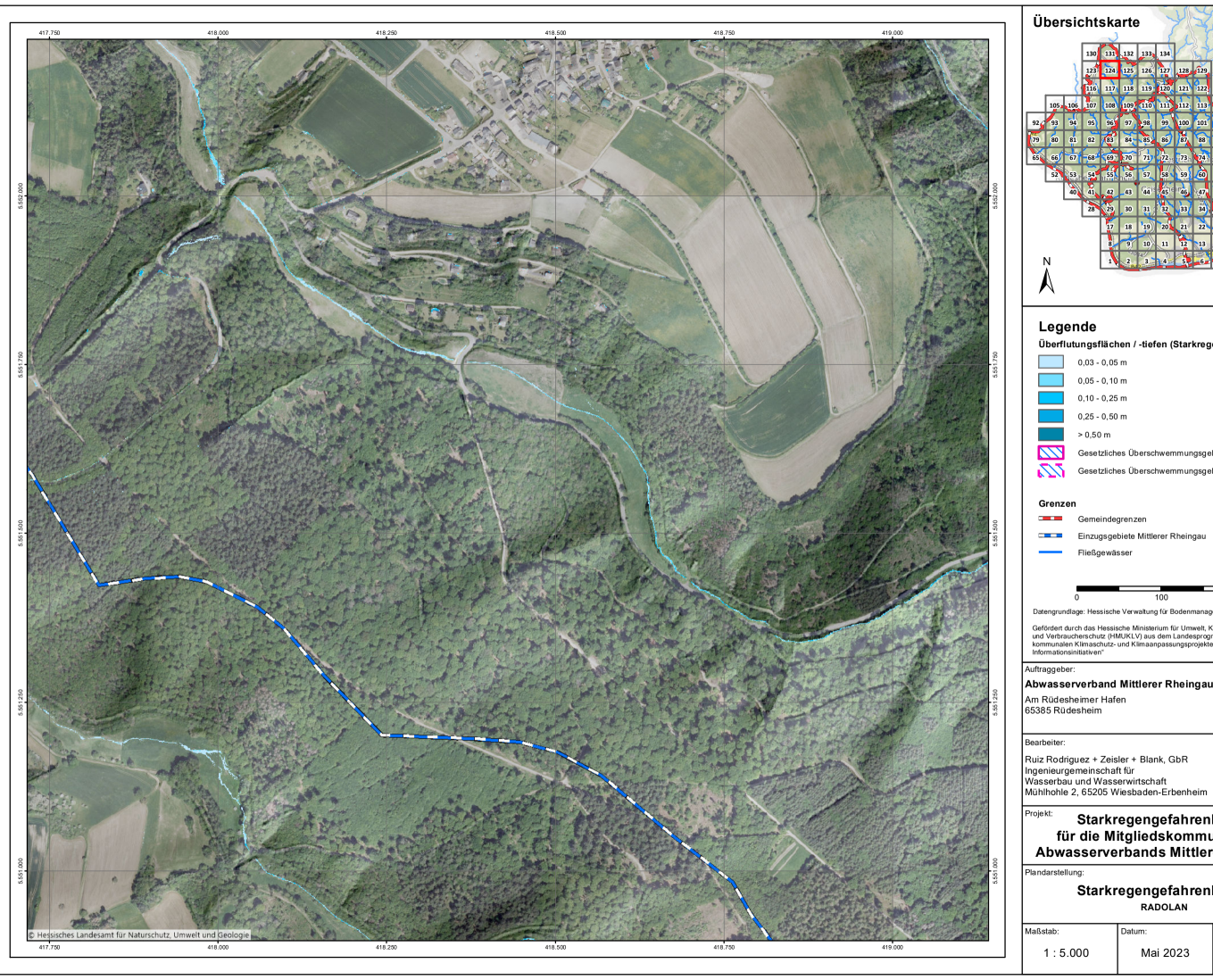
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

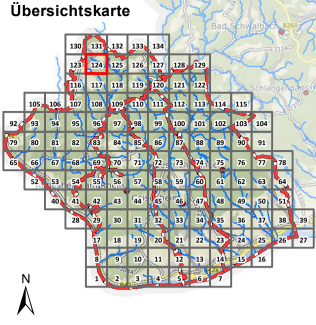
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten

Blattschnitt: 123





Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau



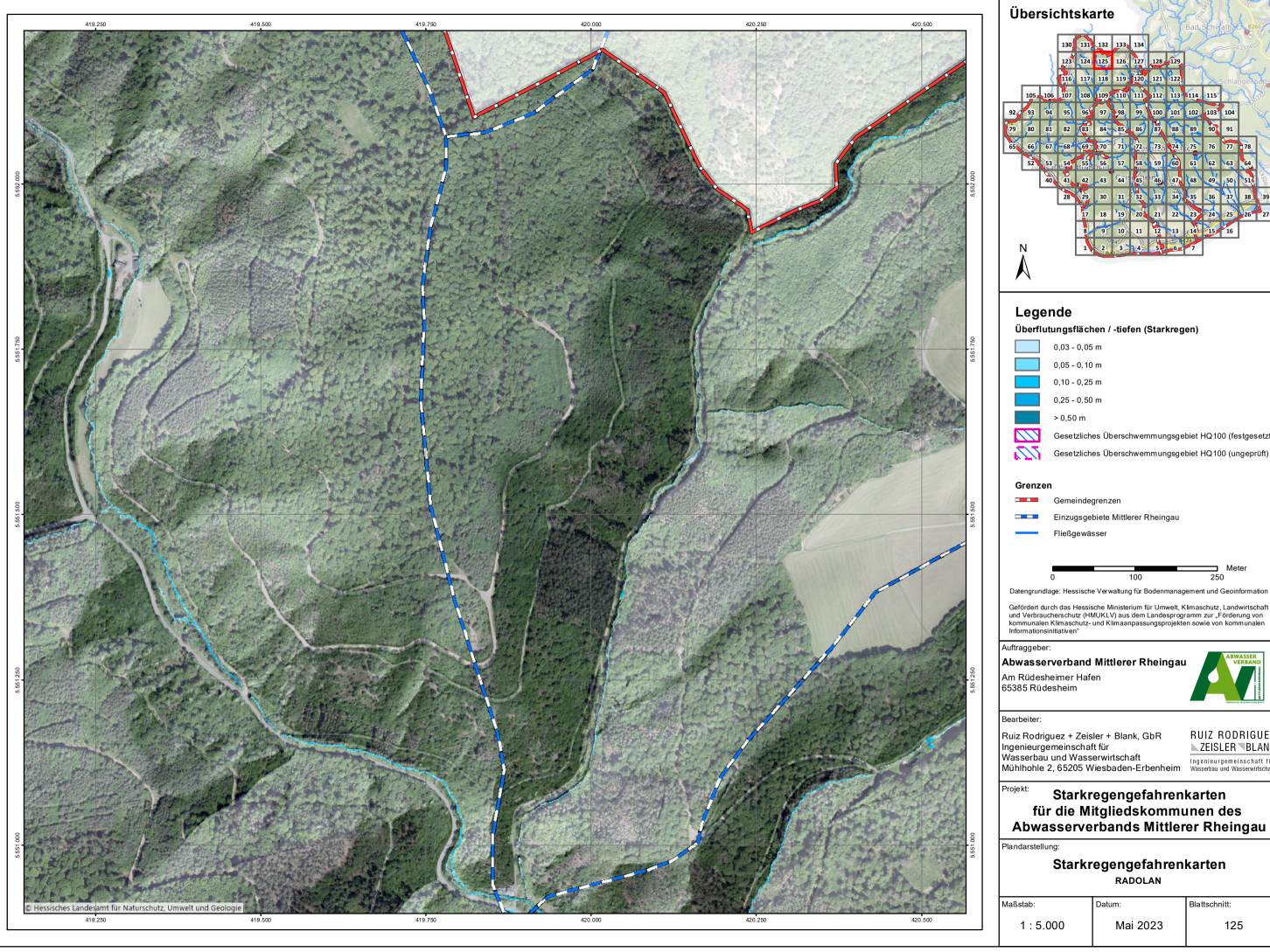
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR

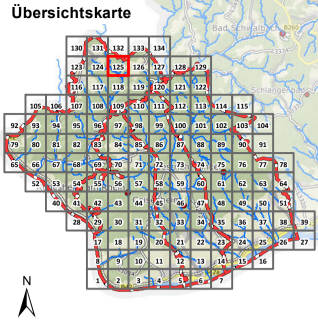
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN





Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

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



RUIZ RODRIGUEZ

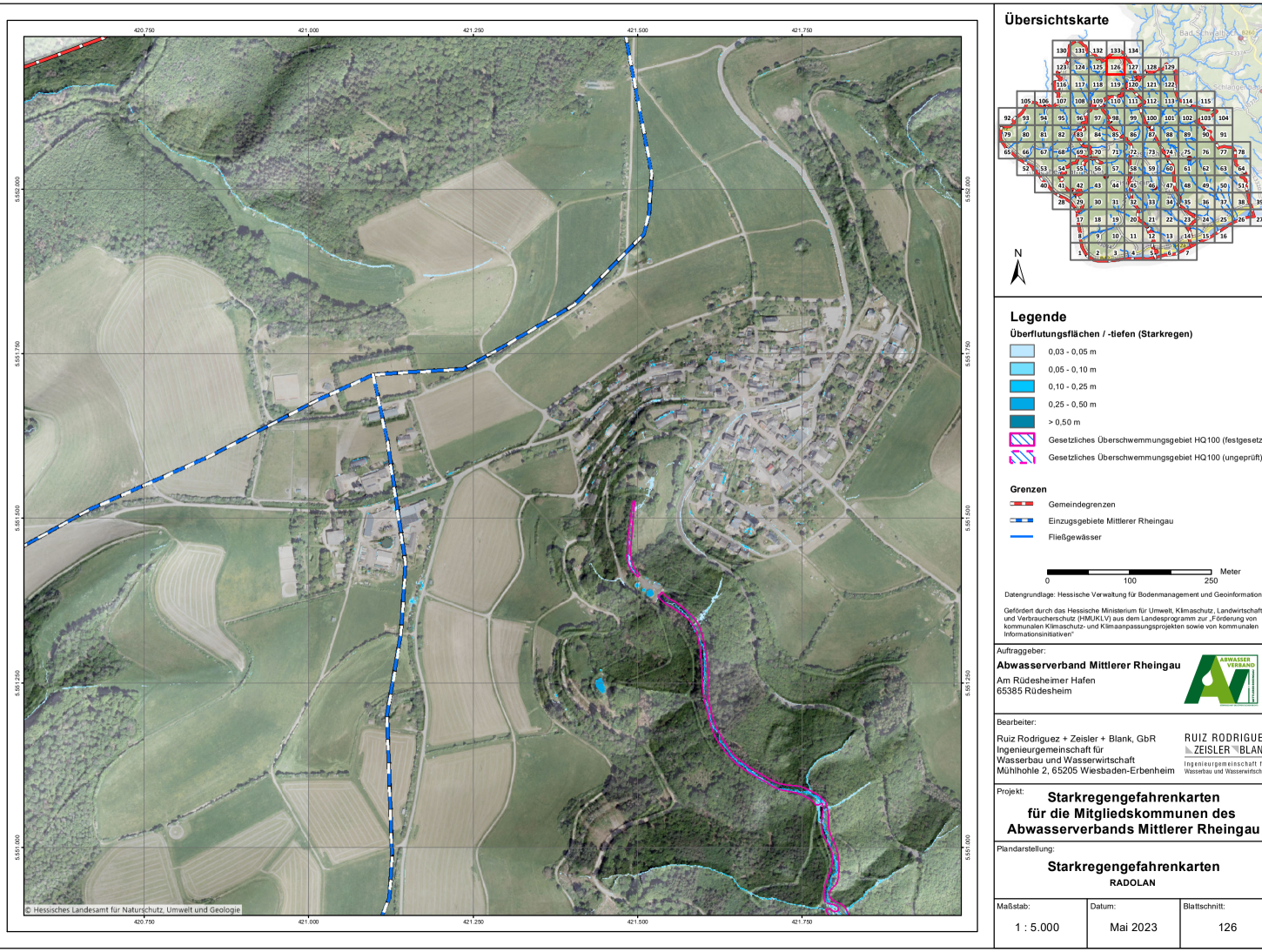
Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Wasserbau und Wasserwirtschaft

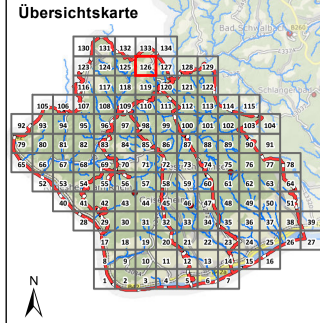
ZEISLER BLANK

Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



0,25 - 0,50 m

> 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen 65385 Rüdesheim



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

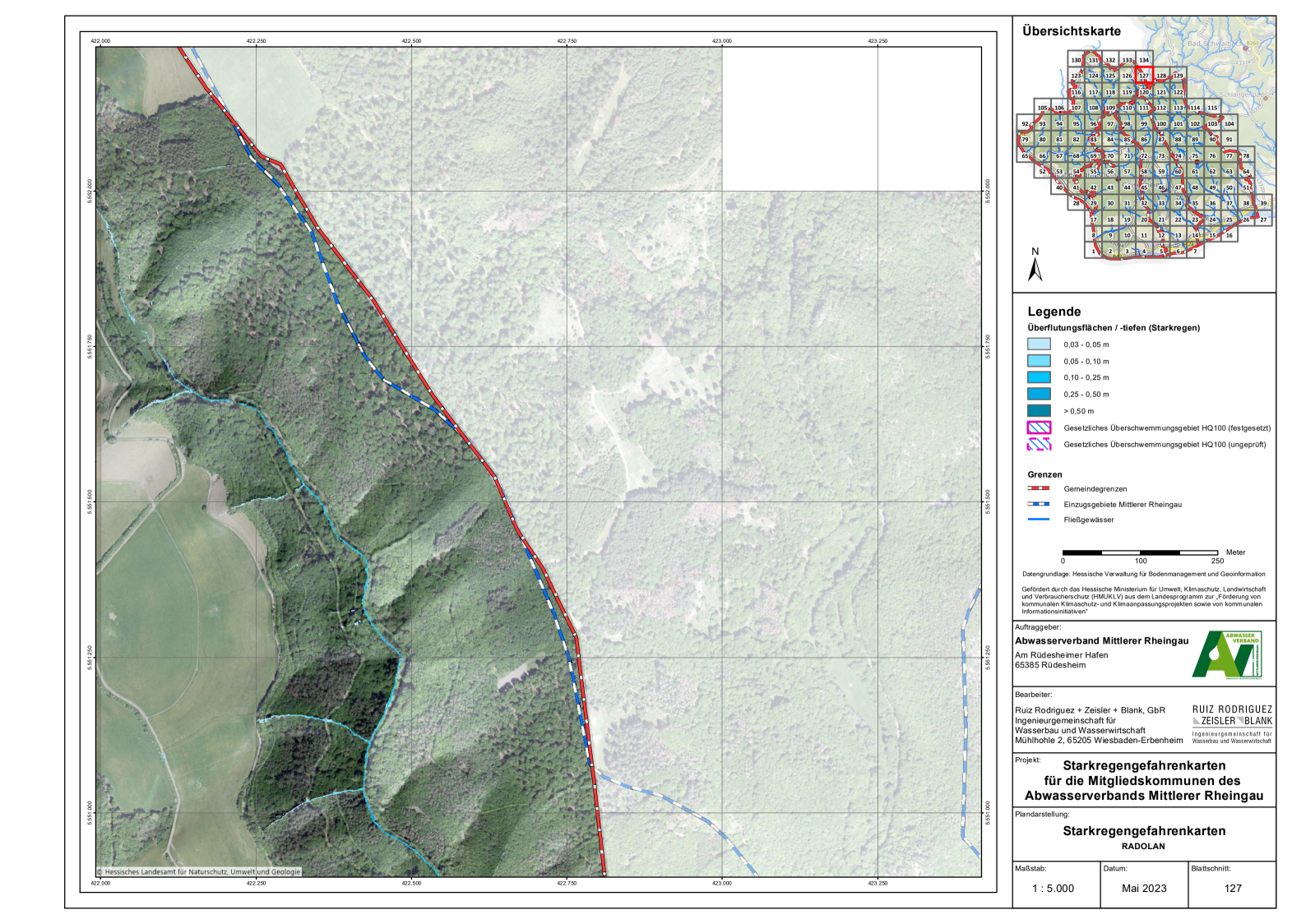
RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

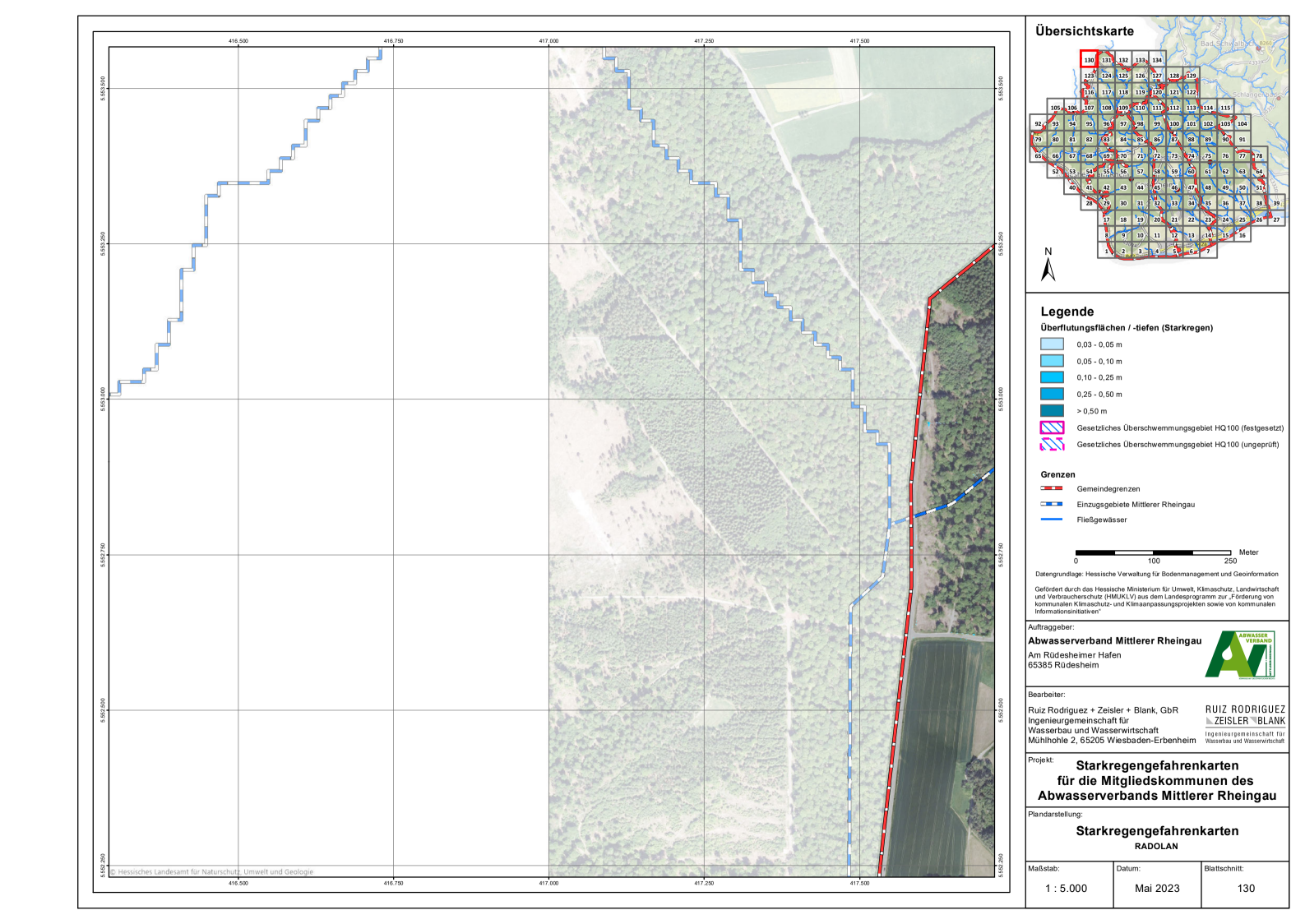
Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

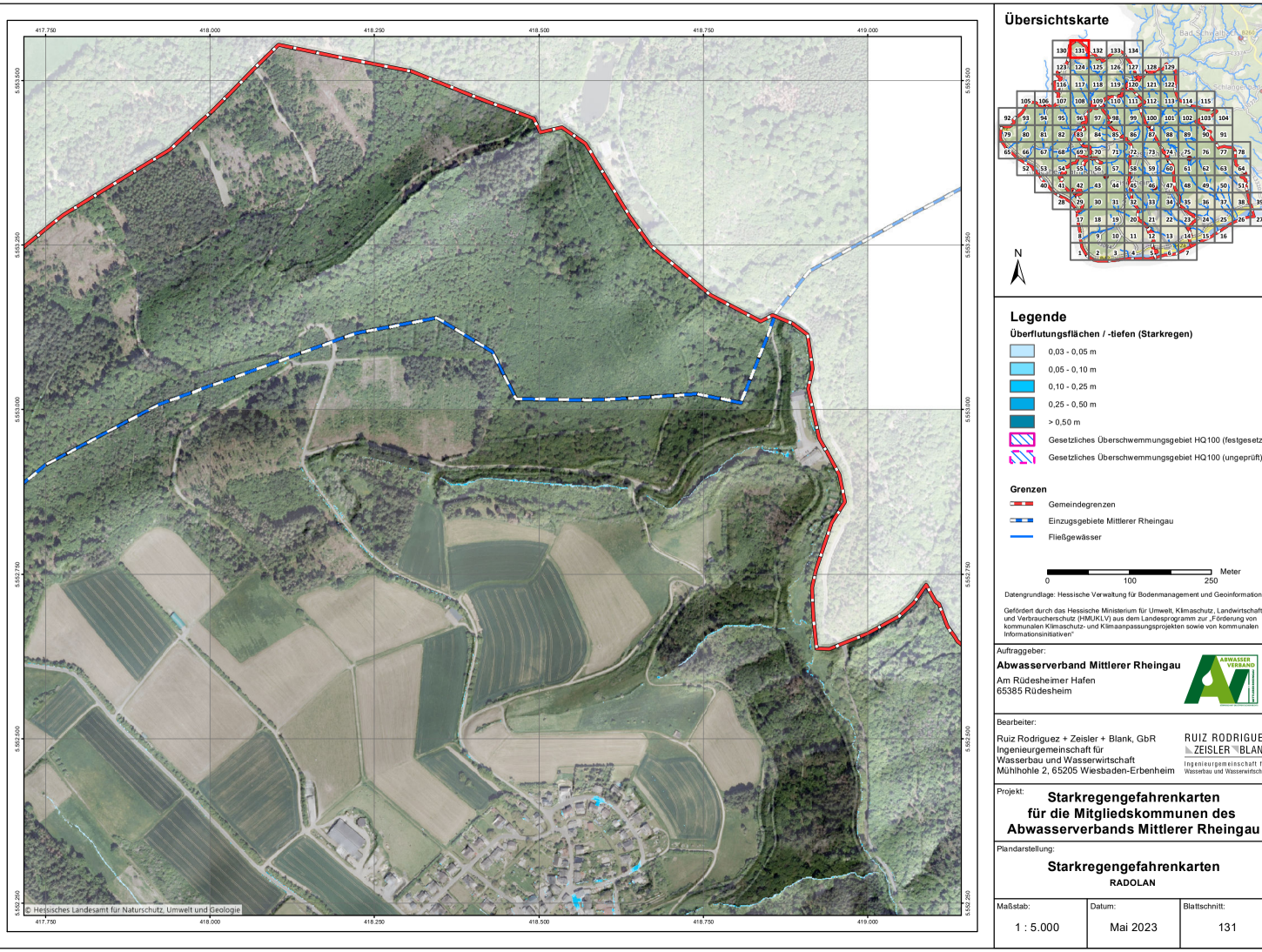
Plandarstellung:

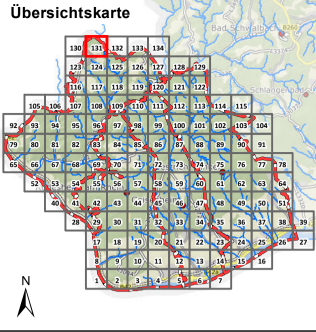
Starkregengefahrenkarten RADOLAN

Blattschnitt: 1:5.000 Mai 2023 126



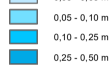






Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)



0,10 - 0,25 m

0,25 - 0,50 m > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Gemeindegrenzen

Einzugsgebiete Mittlerer Rheingau

Fließgewässer

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

Abwasserverband Mittlerer Rheingau

Am Rüdesheimer Hafen 65385 Rüdesheim



Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank, GbR Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK

Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Starkregengefahrenkarten für die Mitgliedskommunen des **Abwasserverbands Mittlerer Rheingau**

Starkregengefahrenkarten RADOLAN

