

**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



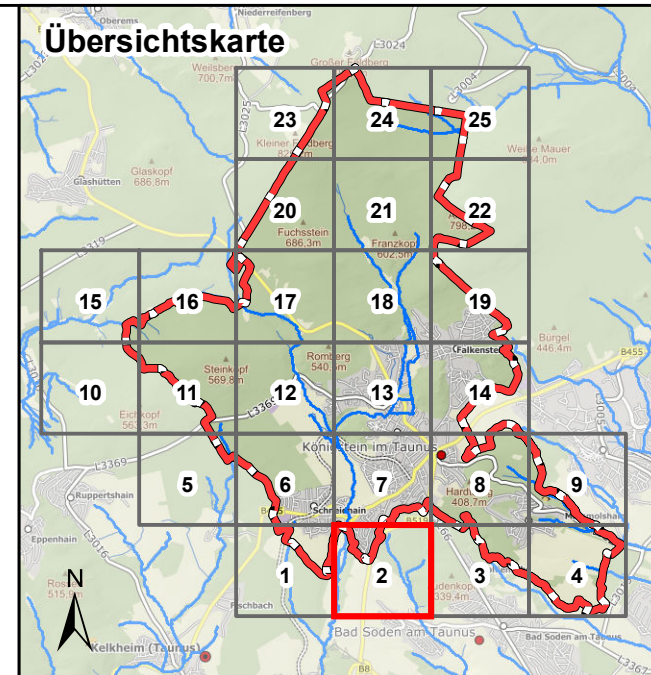
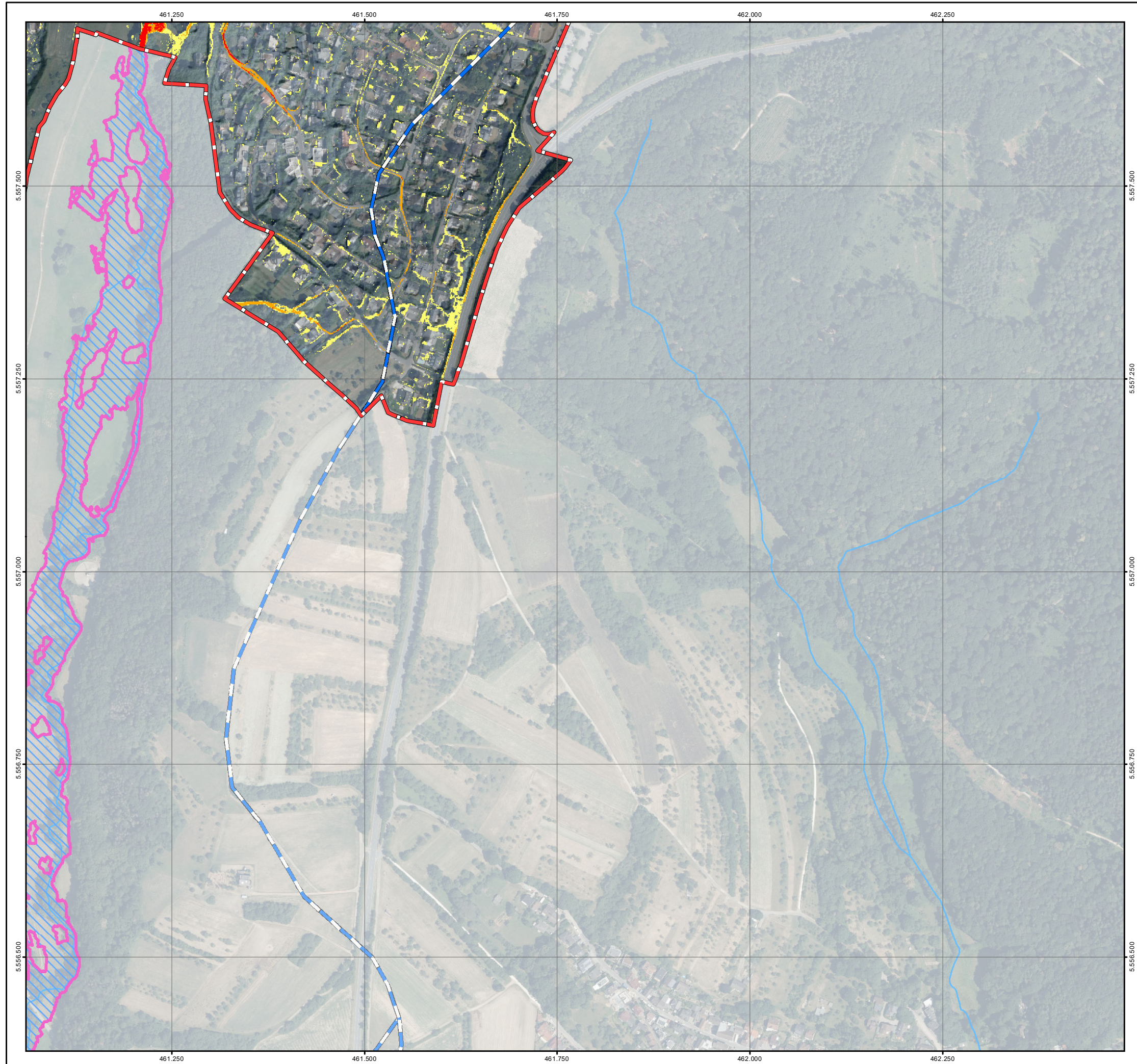
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 1
-----------------------	---------------------	--------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0      125      250      Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



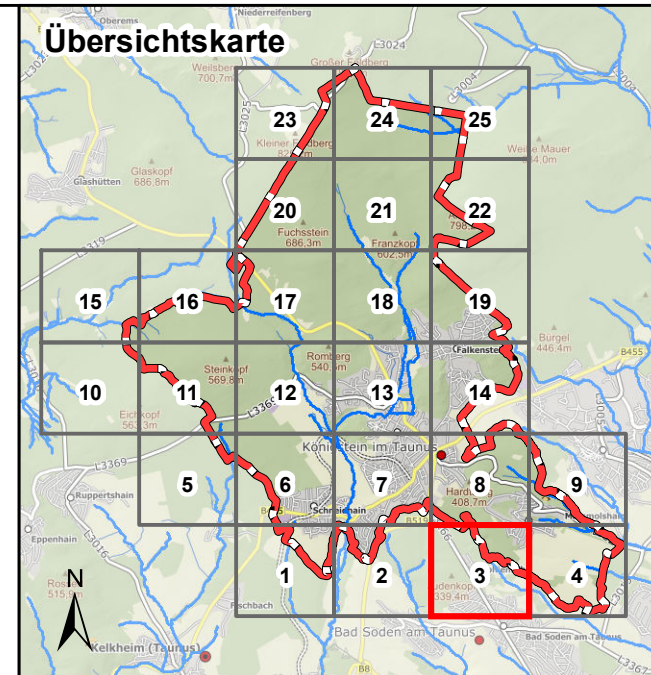
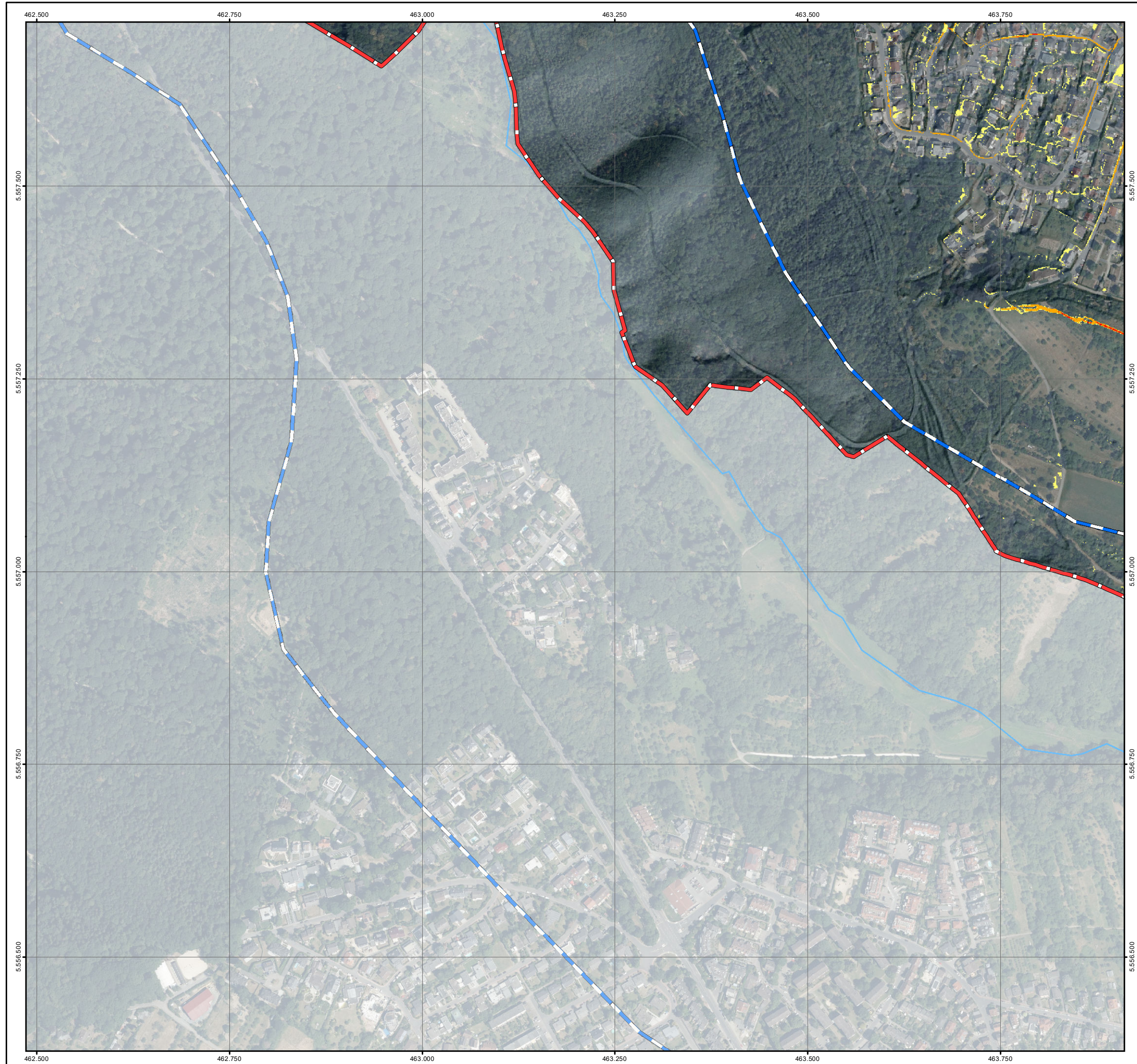
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten**  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	2



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0      125      250      Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



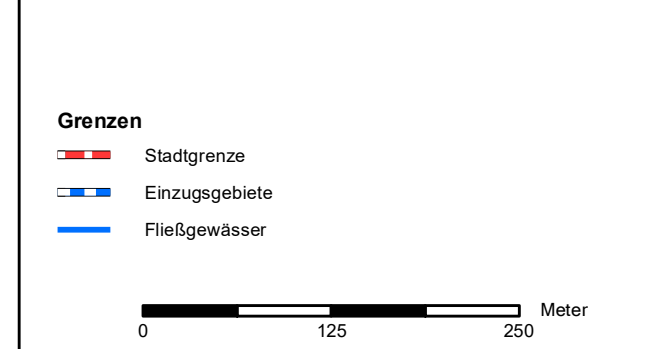
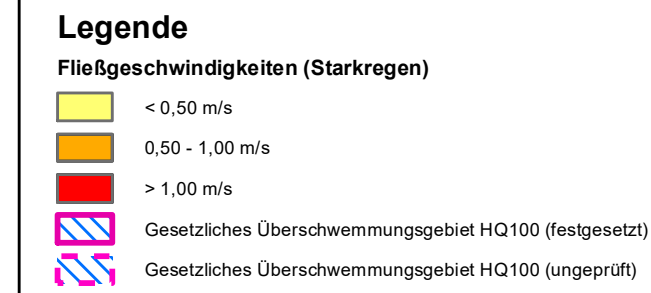
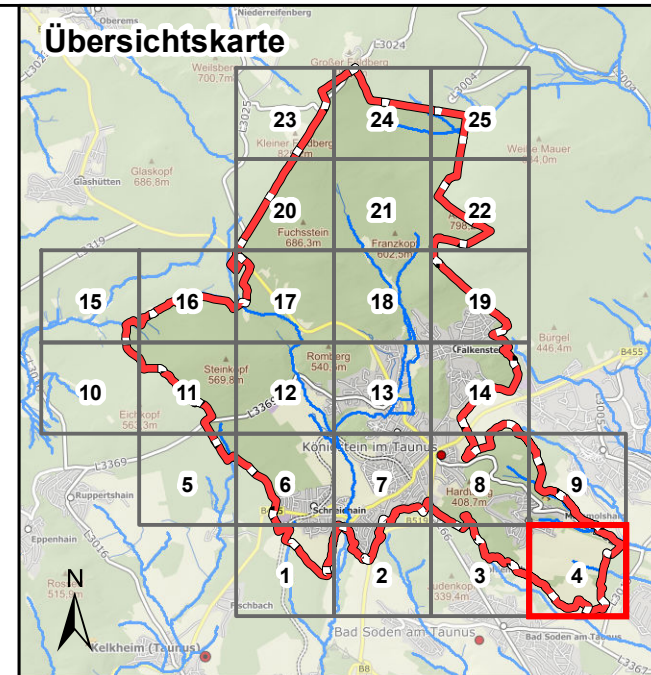
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**


Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 3
-----------------------	---------------------	--------------------




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:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



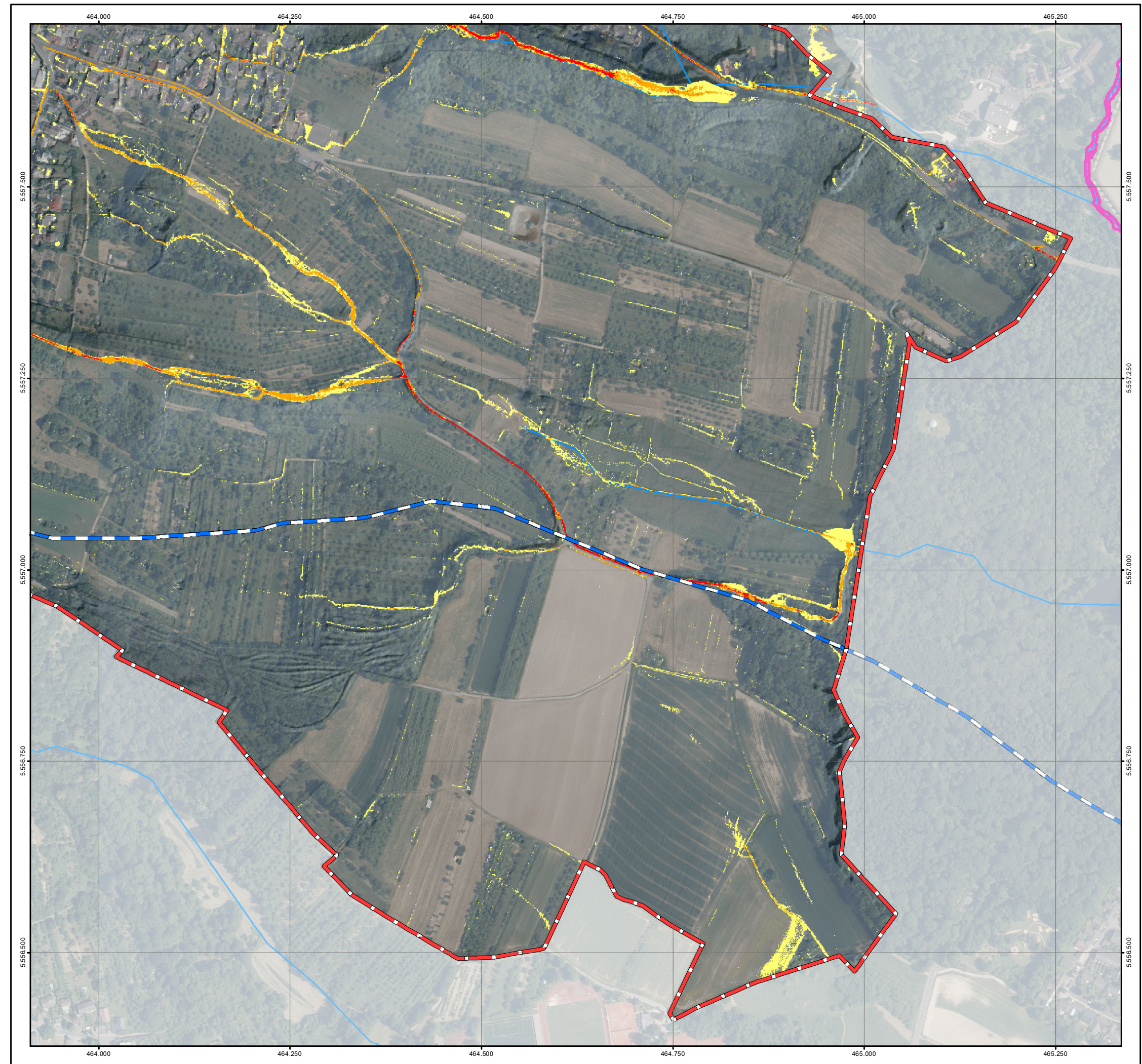
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

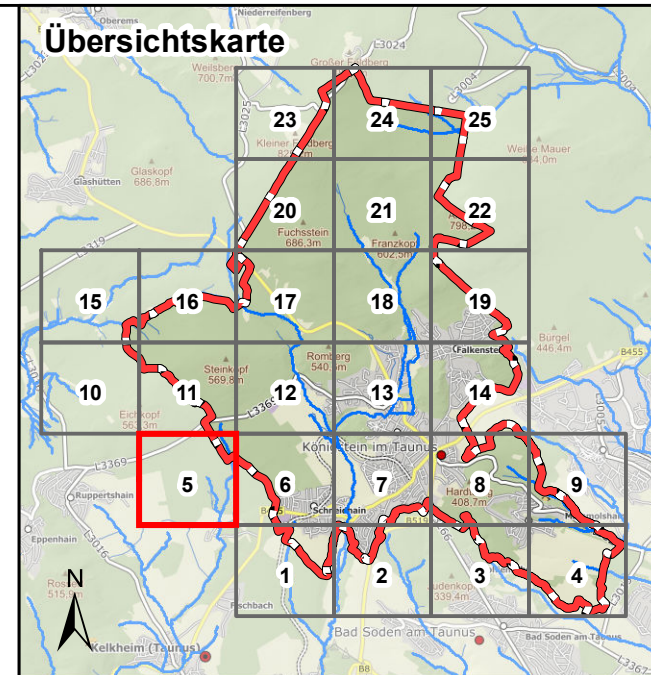
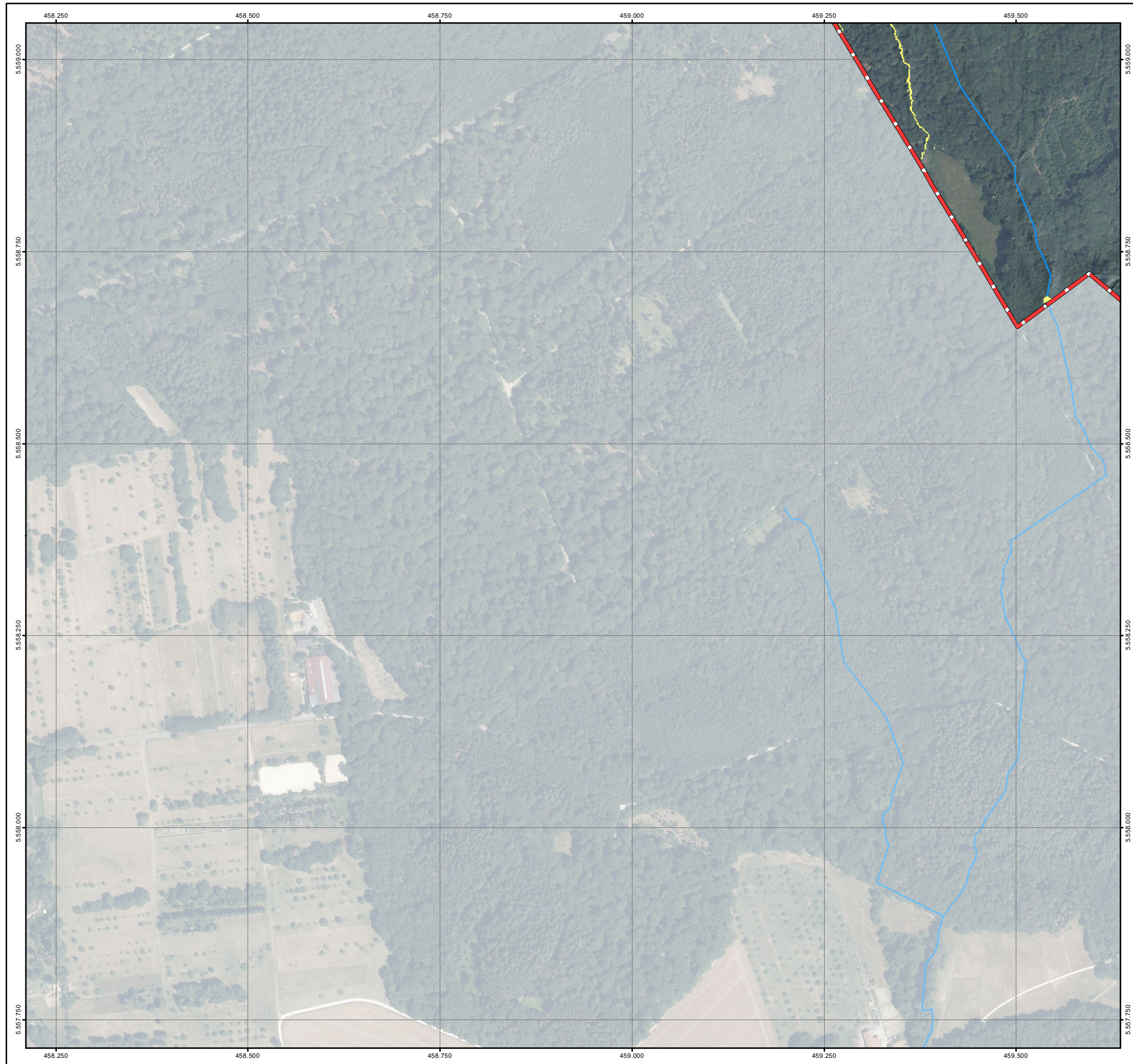


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	4






- Legende**
- Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**
- < 0,50 m/s
  - 0,50 - 1,00 m/s
  - > 1,00 m/s
  - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
  - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


- Grenzen**
- Stadtgrenze
  - Einzugsgebiete
  - Fließgewässer
- 0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



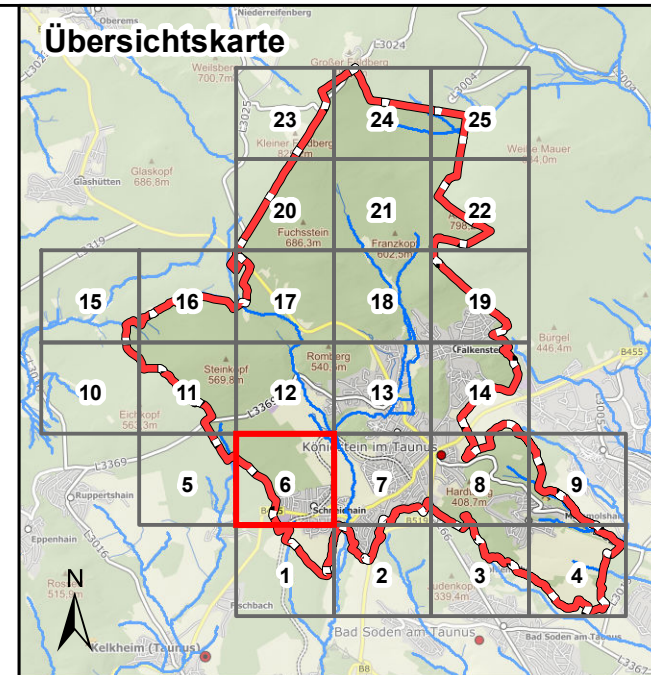
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 5
-----------------------	---------------------	--------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



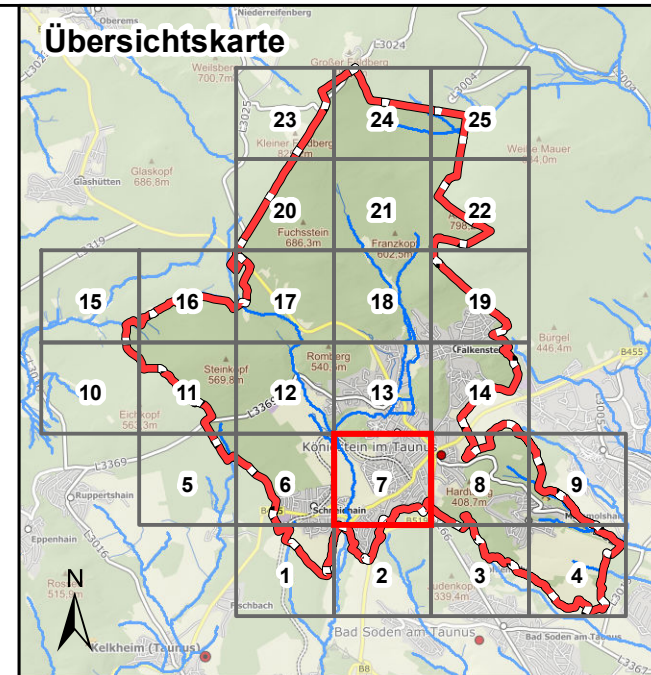
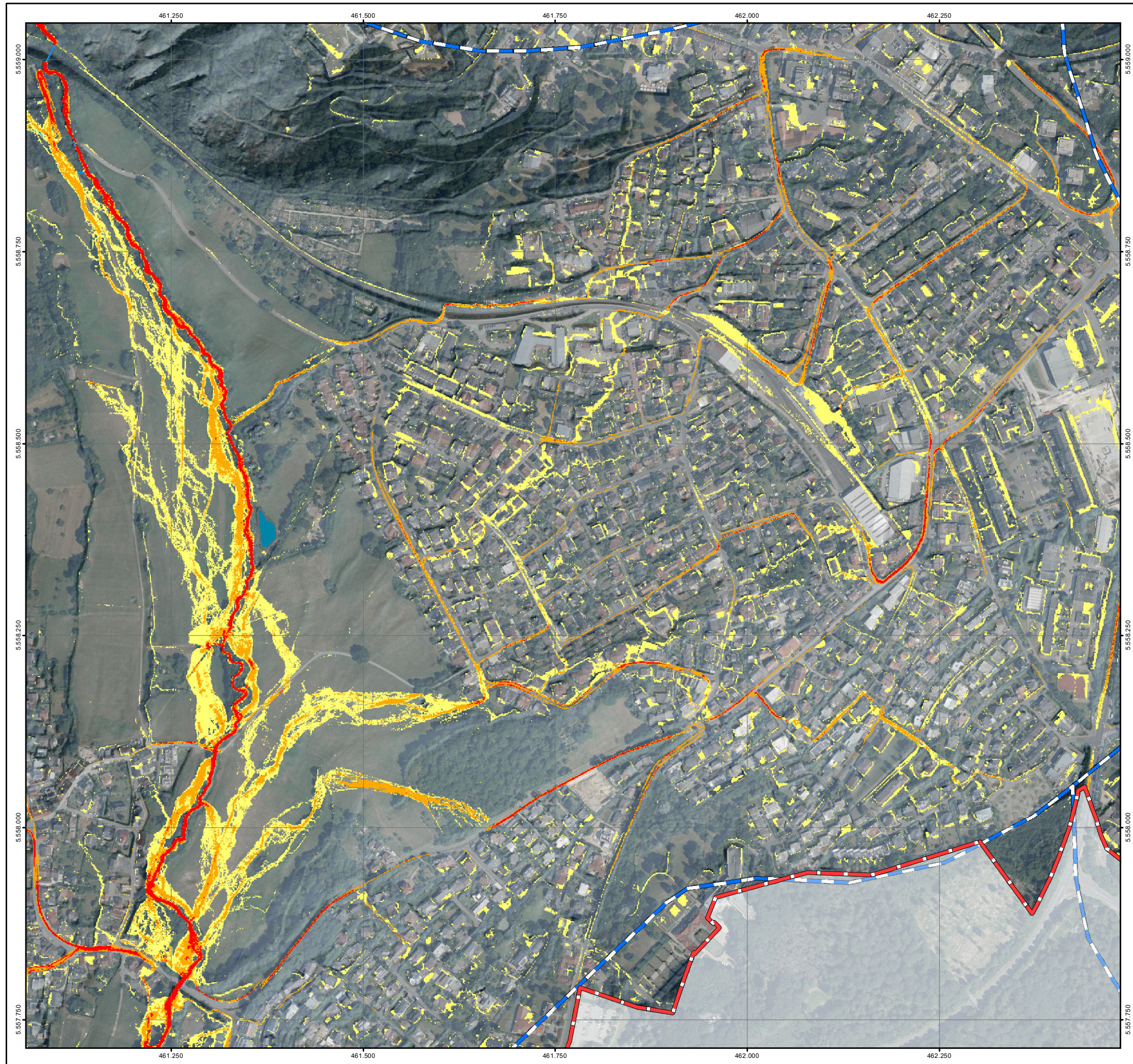
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 6
-----------------------	---------------------	--------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



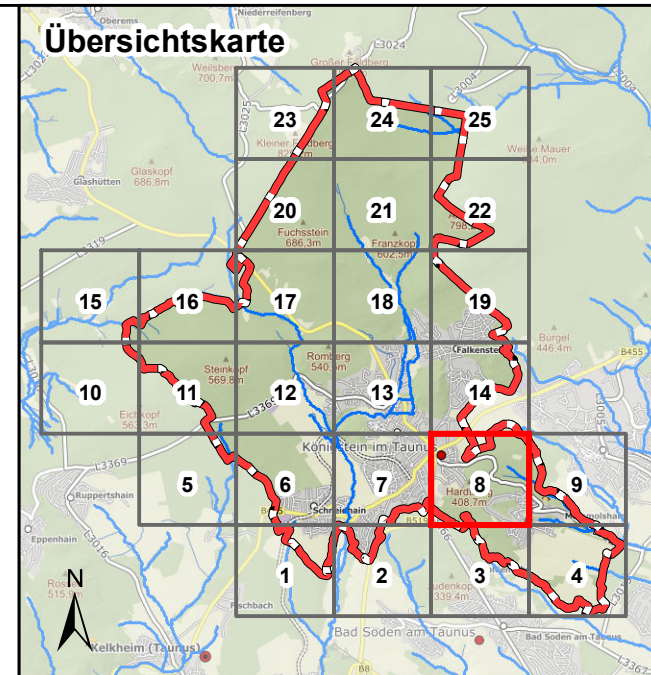
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	7



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



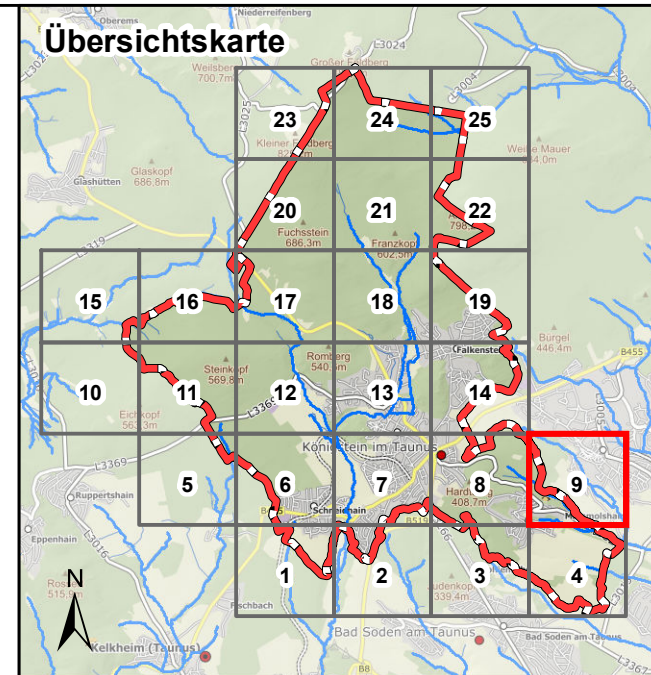
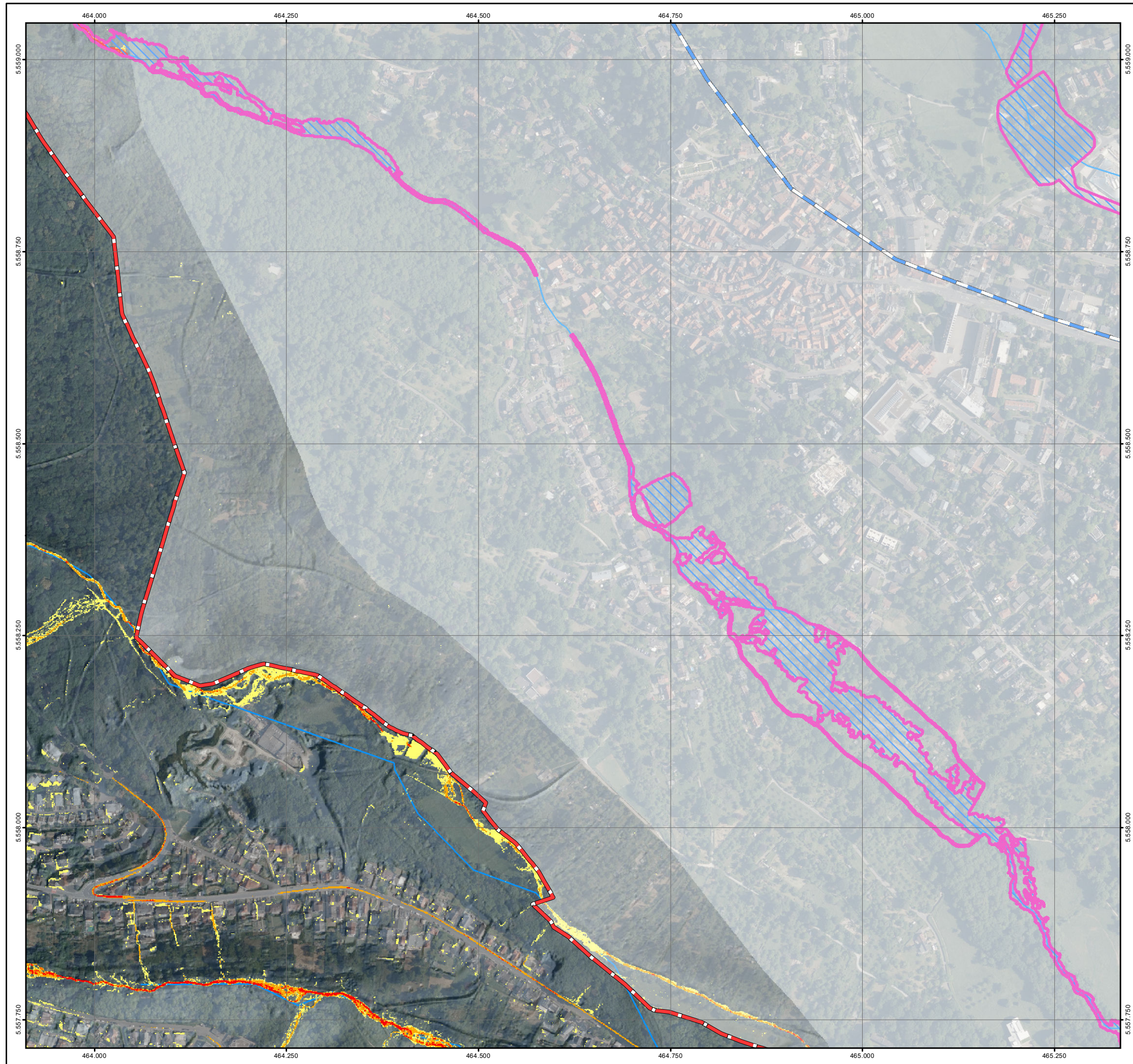
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für  
 Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten  
 für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	8



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



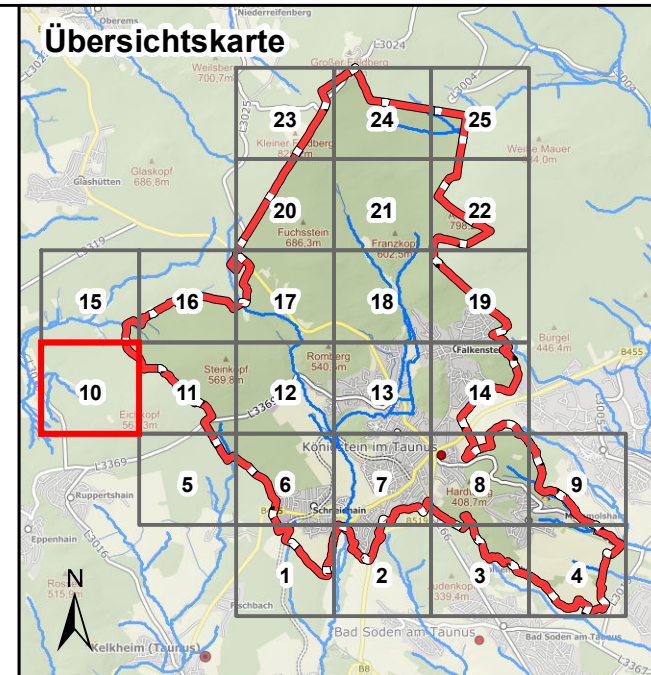
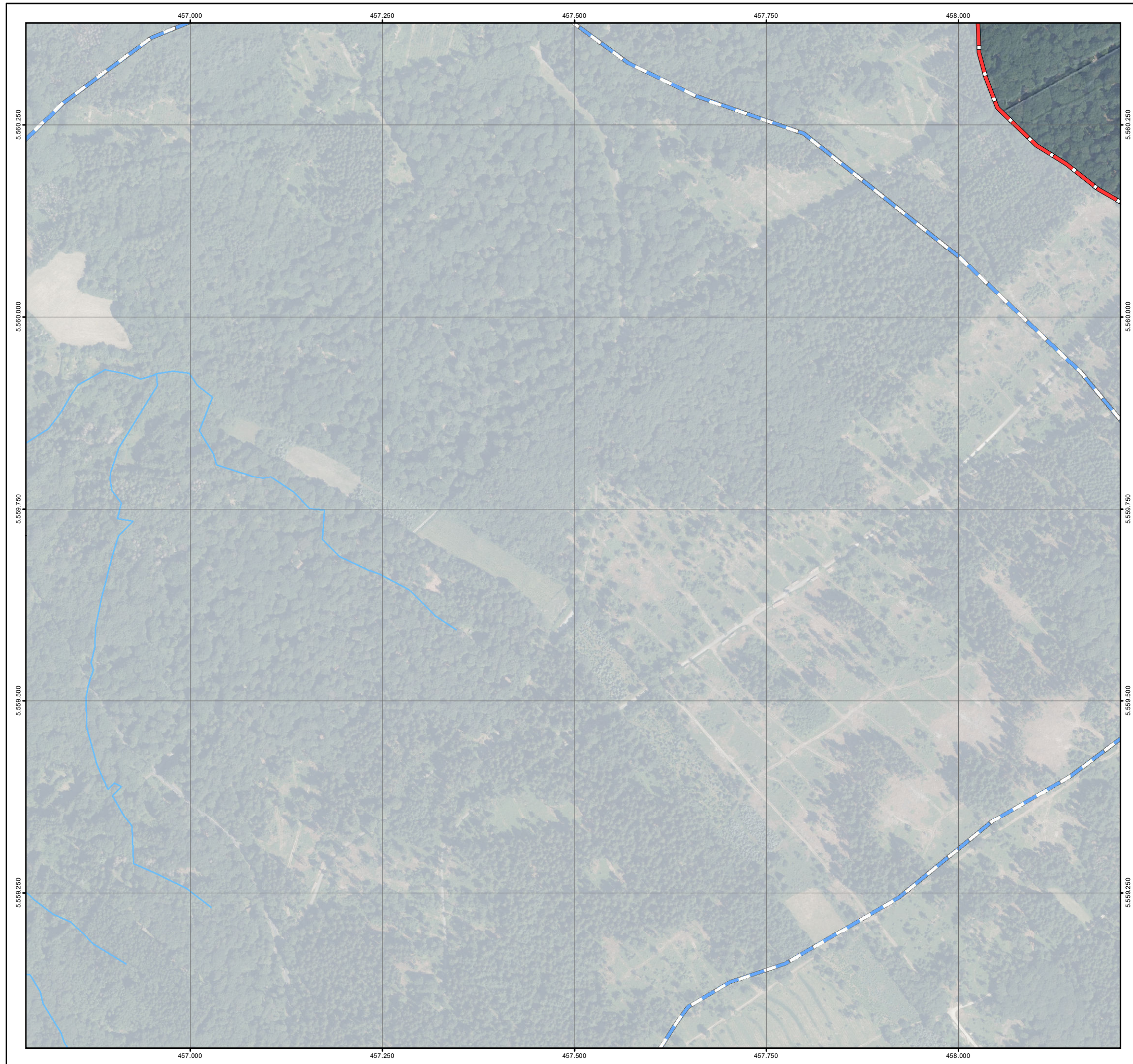
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	9




- Legende**
- Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**
- < 0,50 m/s
  - 0,50 - 1,00 m/s
  - > 1,00 m/s
  - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
  - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


- Grenzen**
- Stadtgrenze
  - Einzugsgebiete
  - Fließgewässer
- 0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



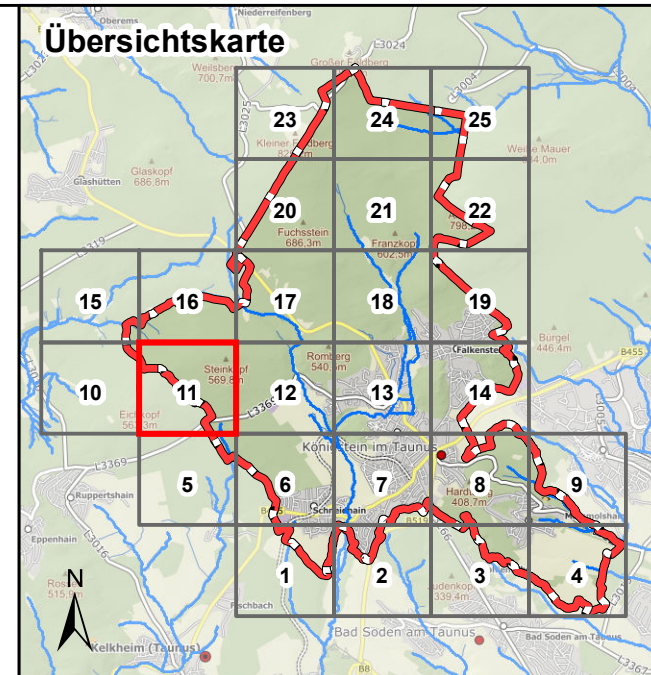
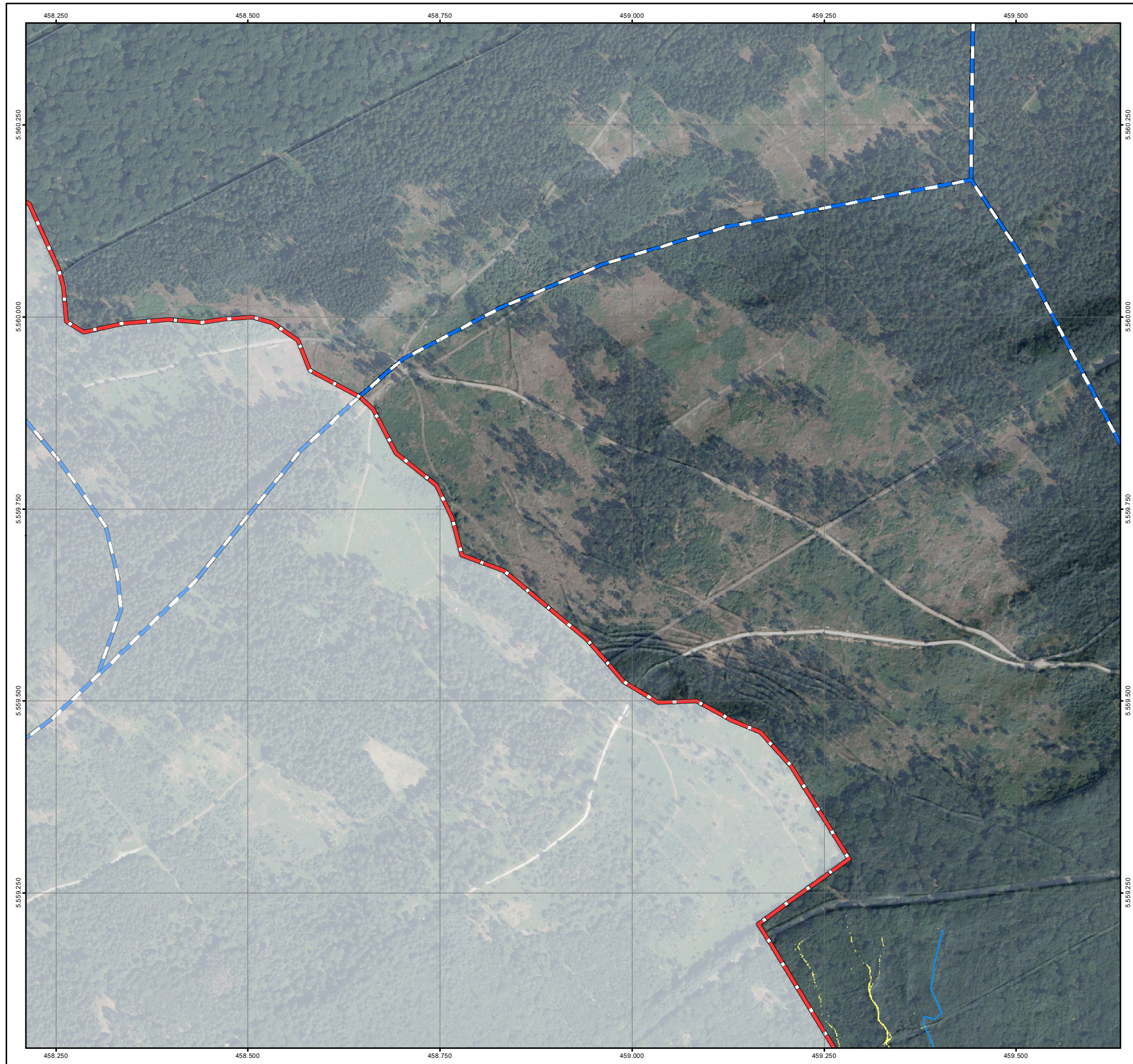
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	10



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



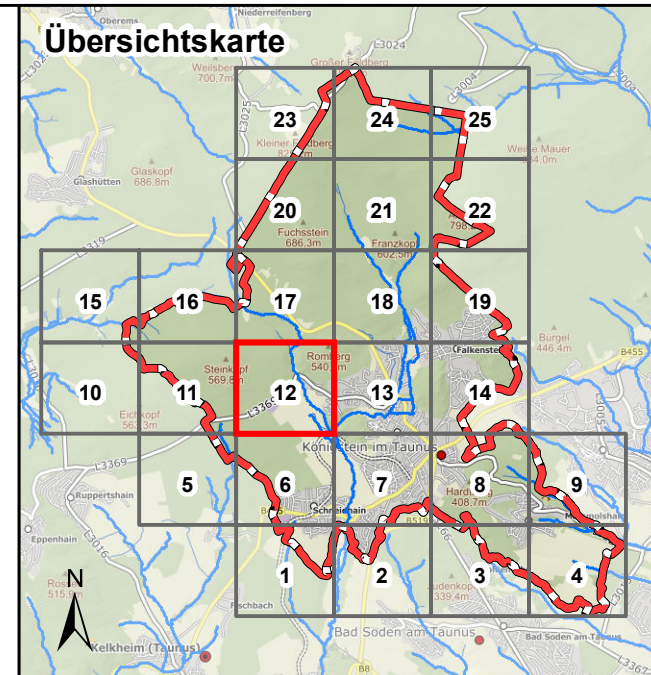
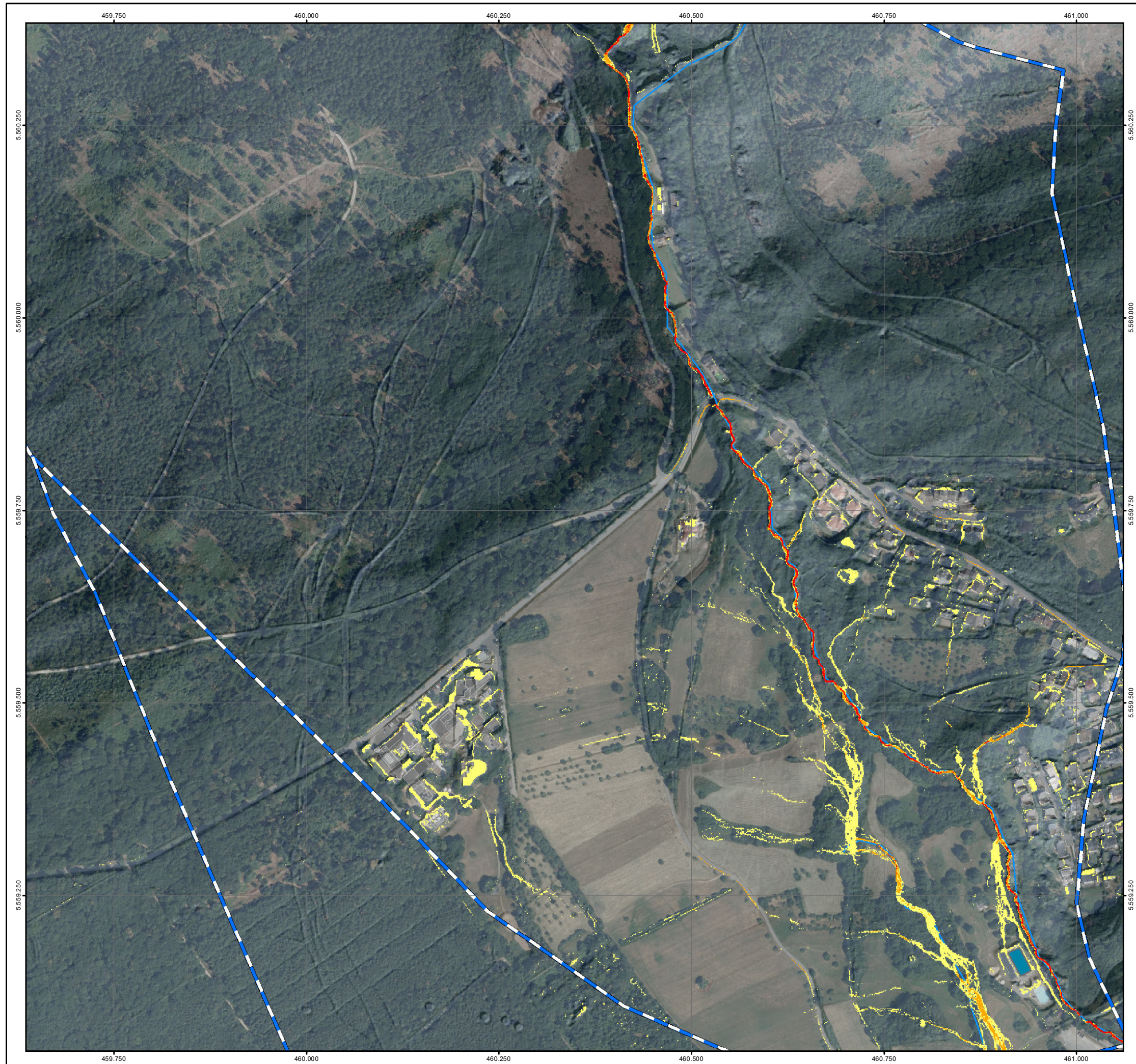
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten**  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 11
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



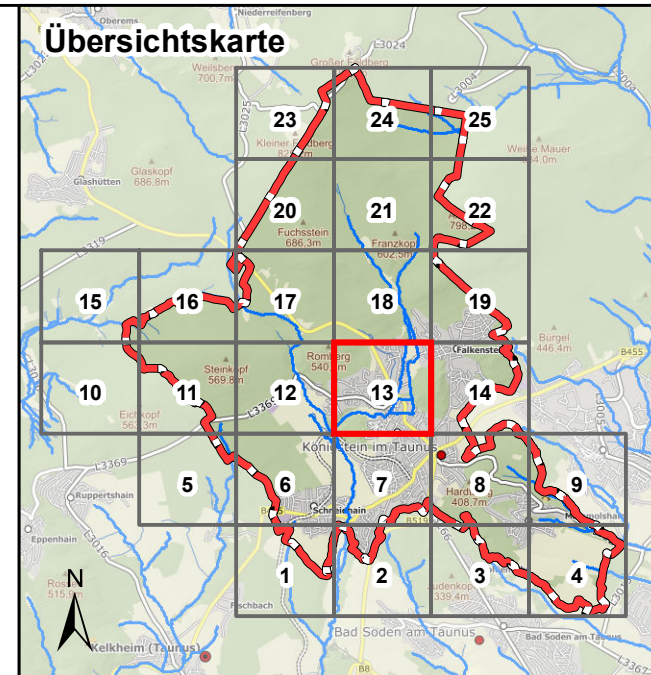
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 12
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



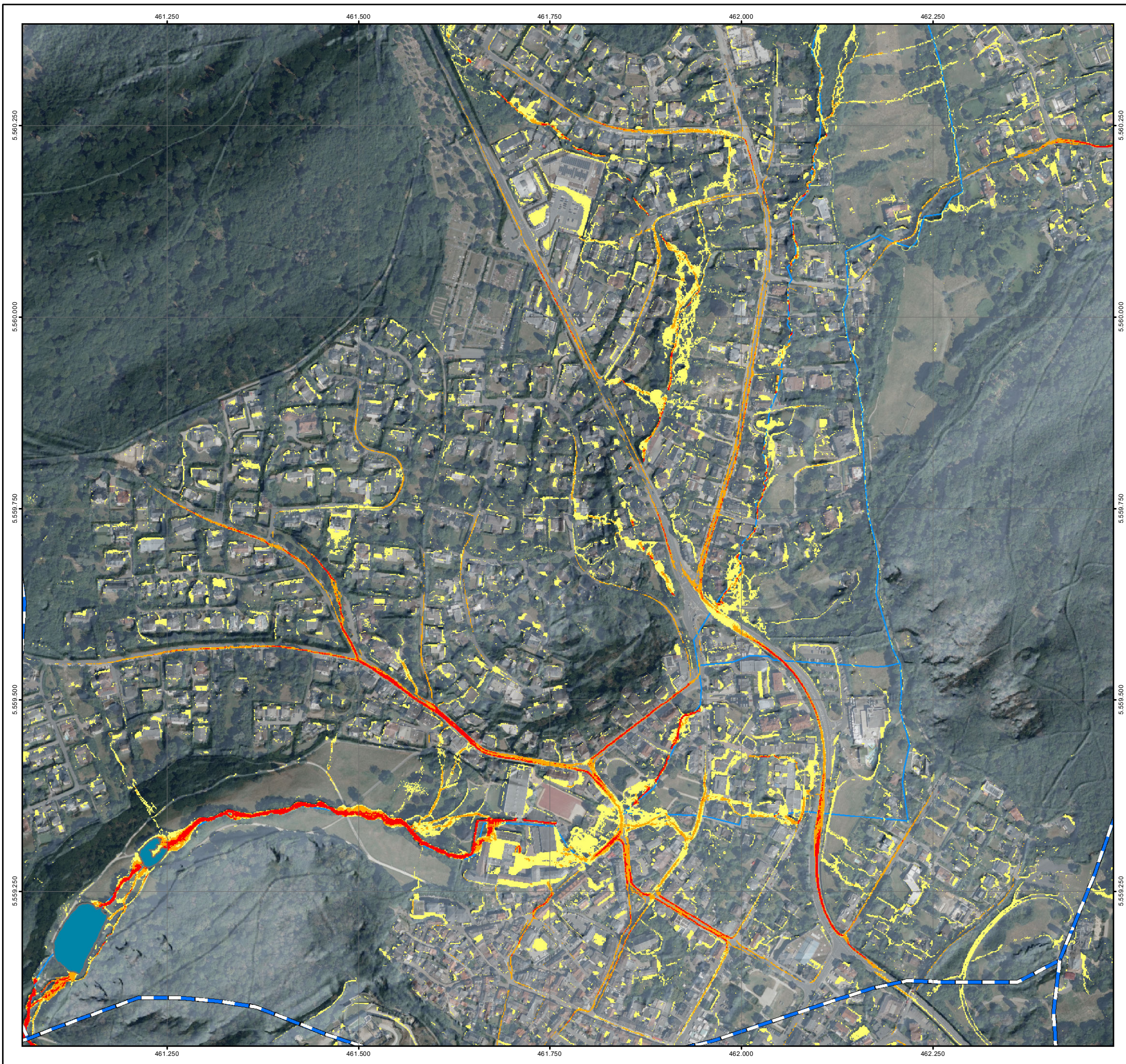
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

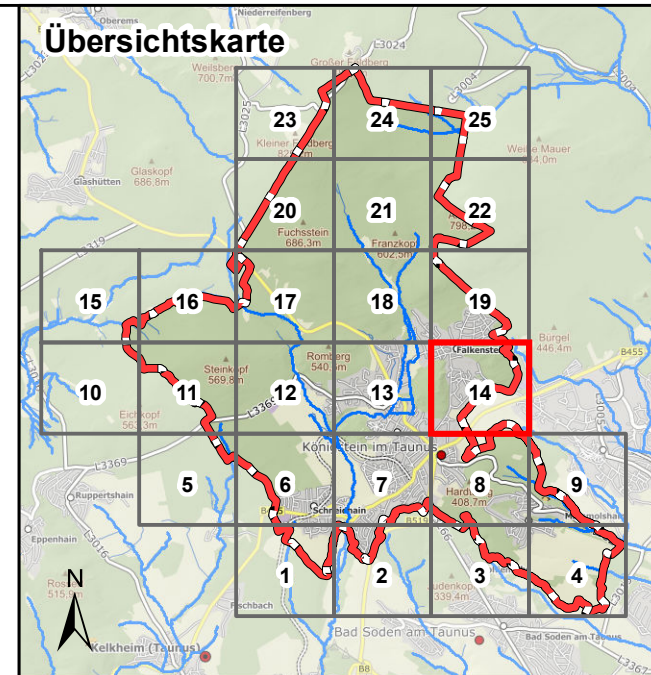
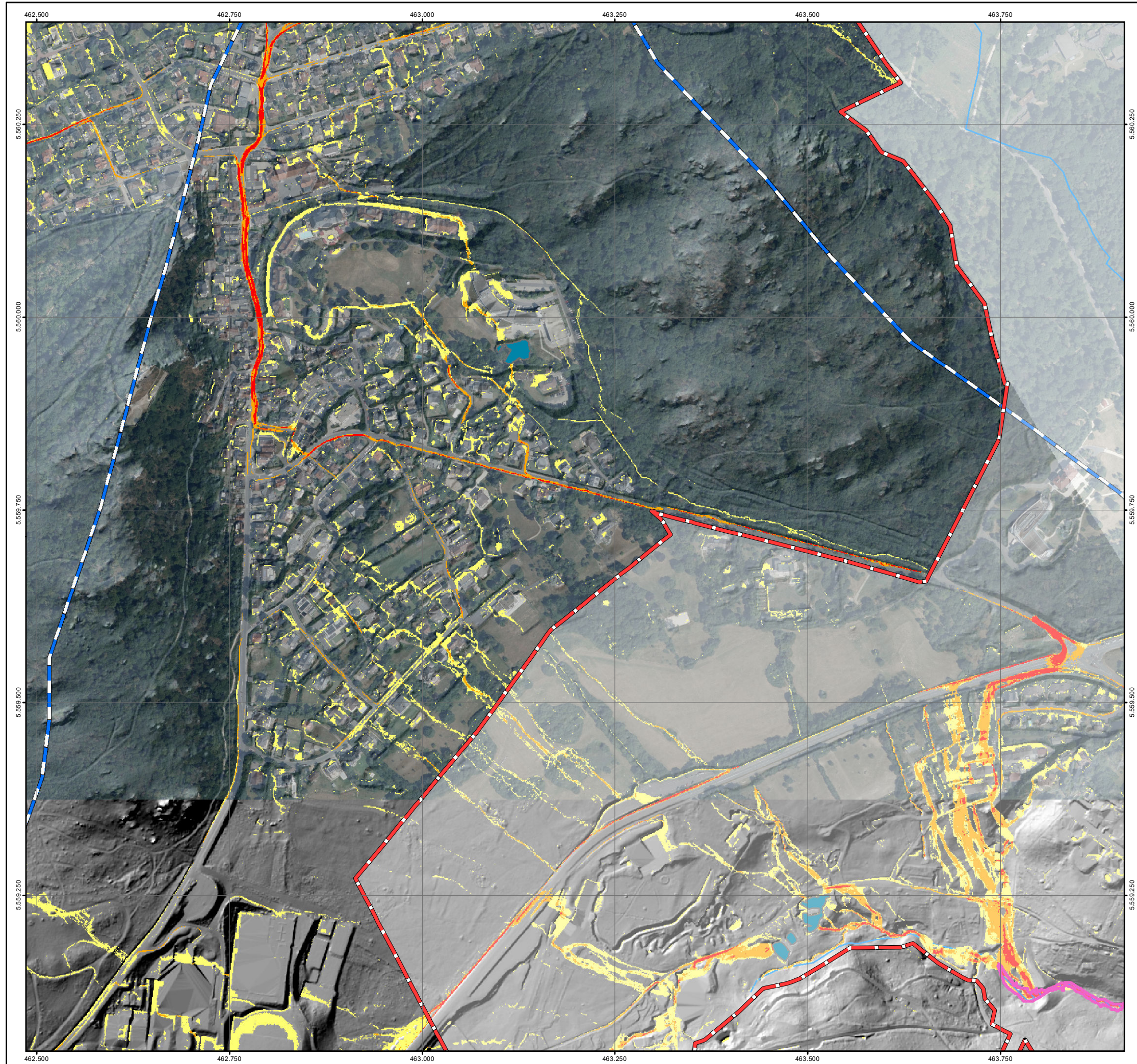


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	13





**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0      125      250      Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



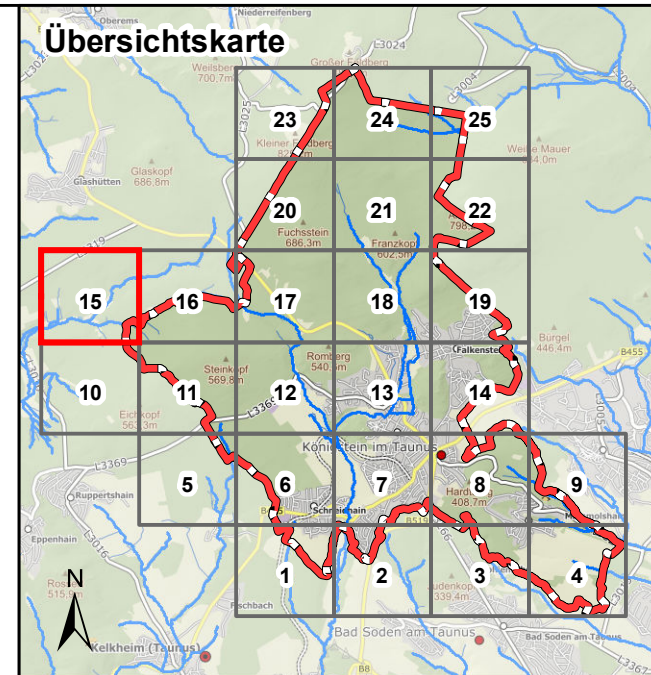
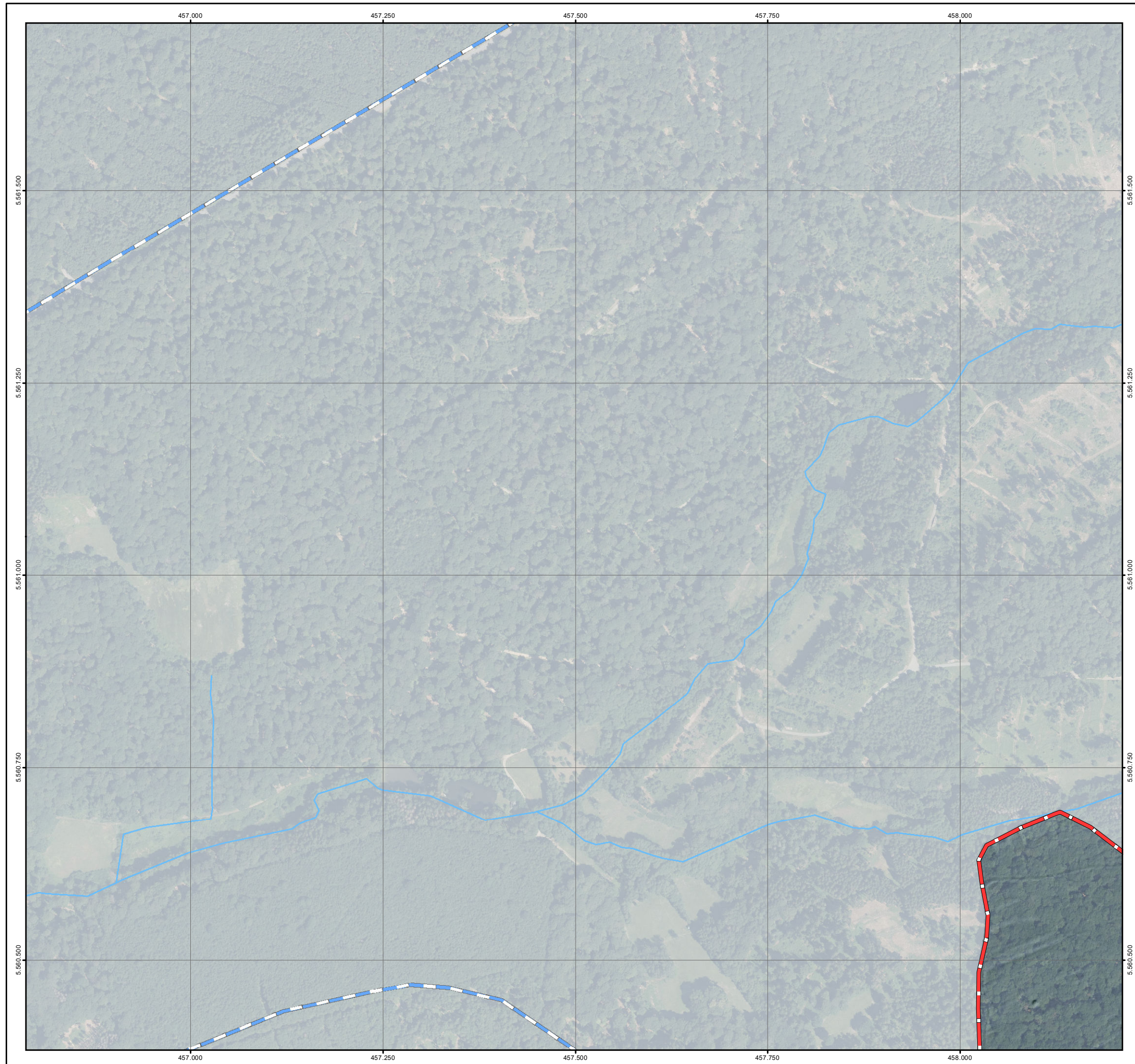
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten**  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	14



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



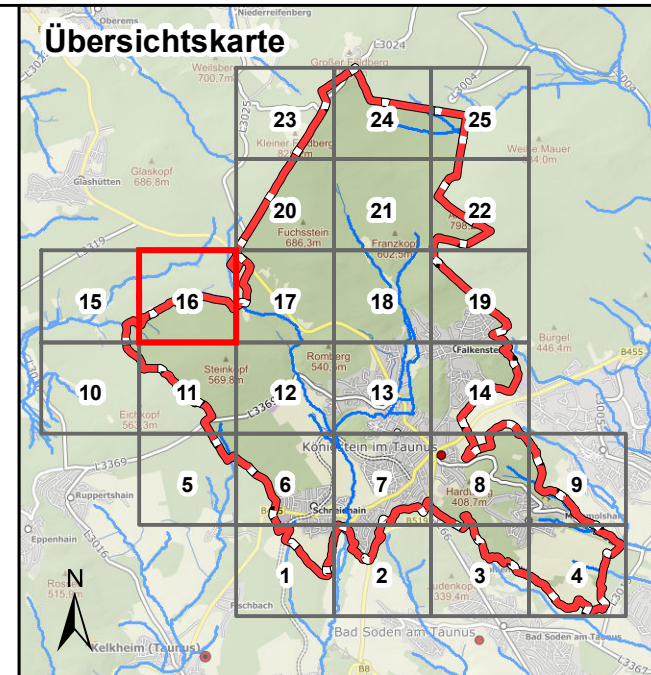
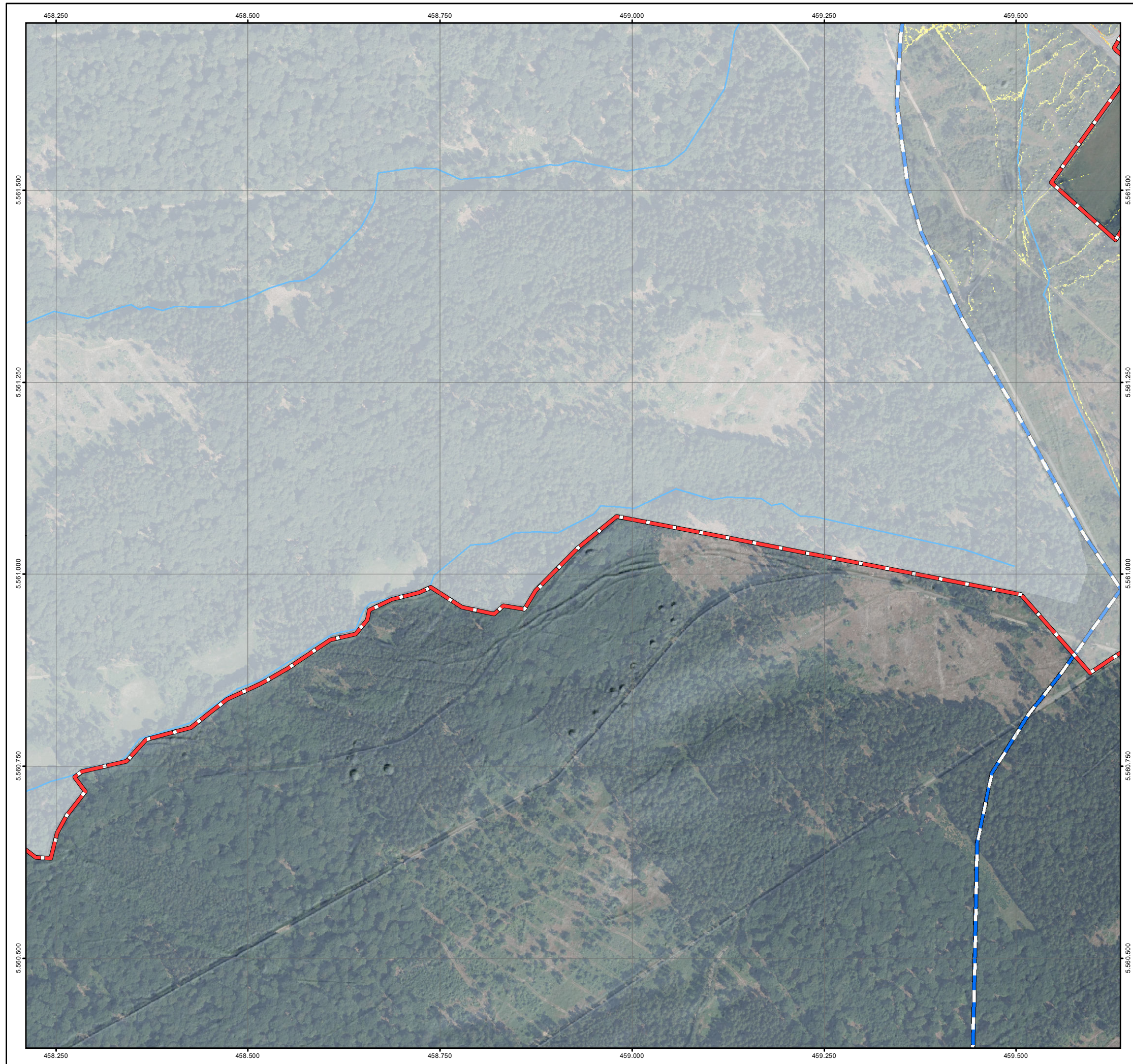
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 15
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- <math>< 0,50 \text{ m/s}</math>
- <math>0,50 - 1,00 \text{ m/s}</math>
- <math>> 1,00 \text{ m/s}</math>
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



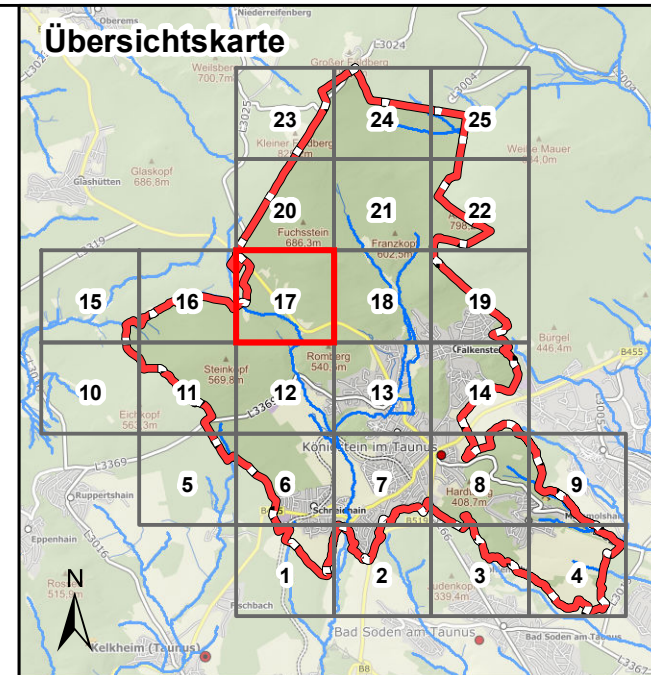
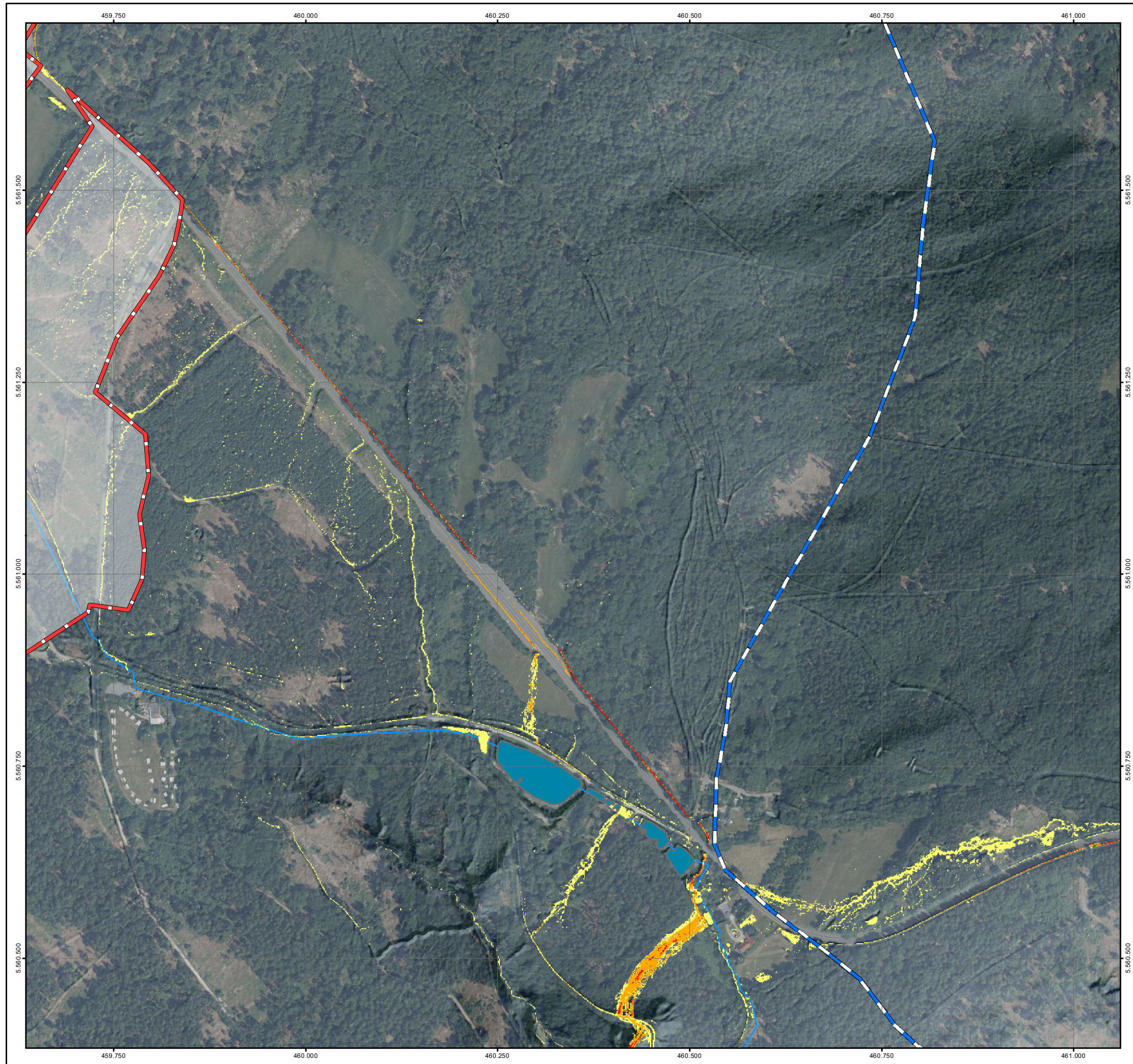
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 16
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



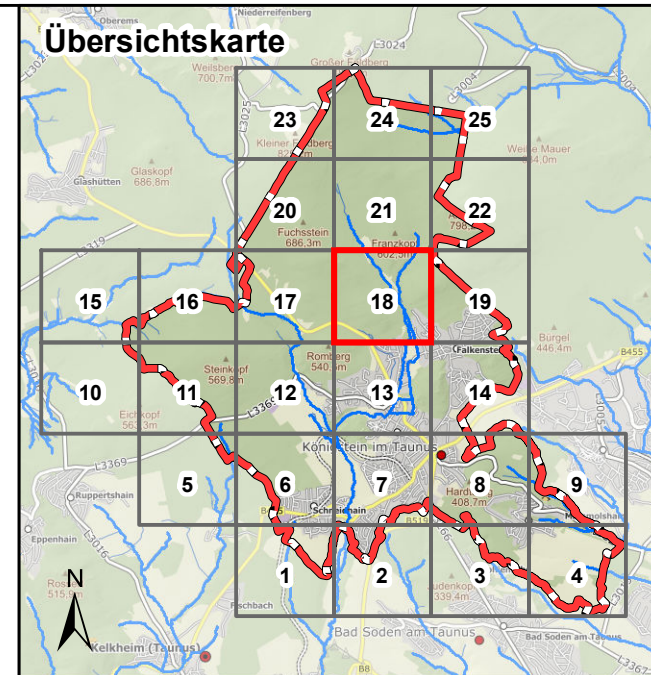
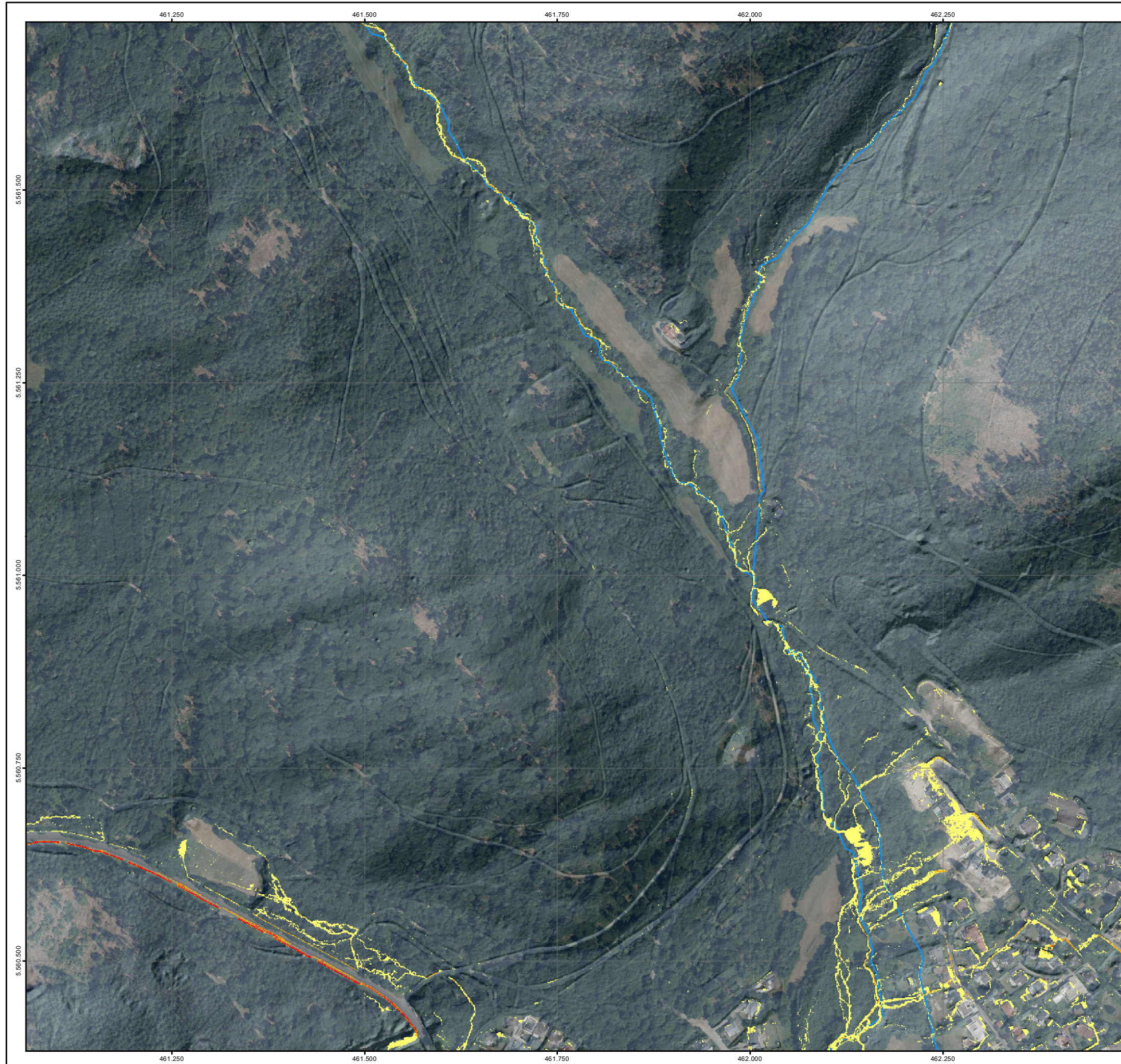
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten**  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 17
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



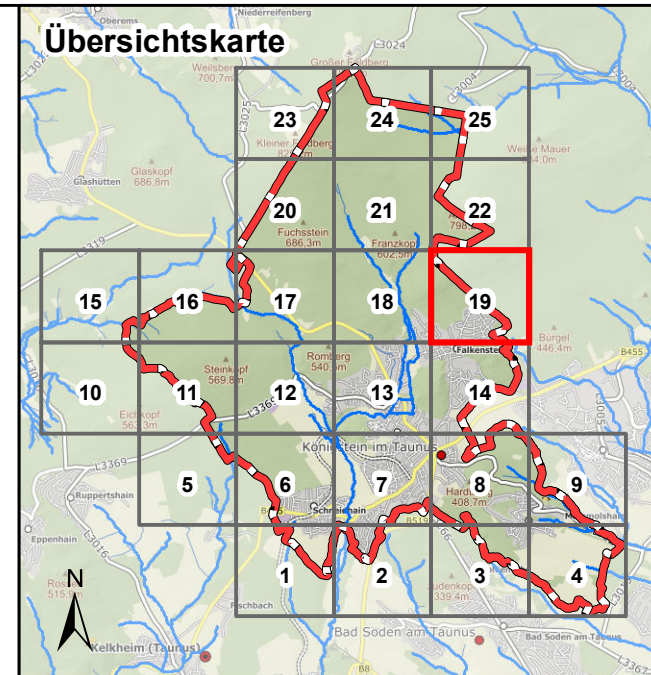
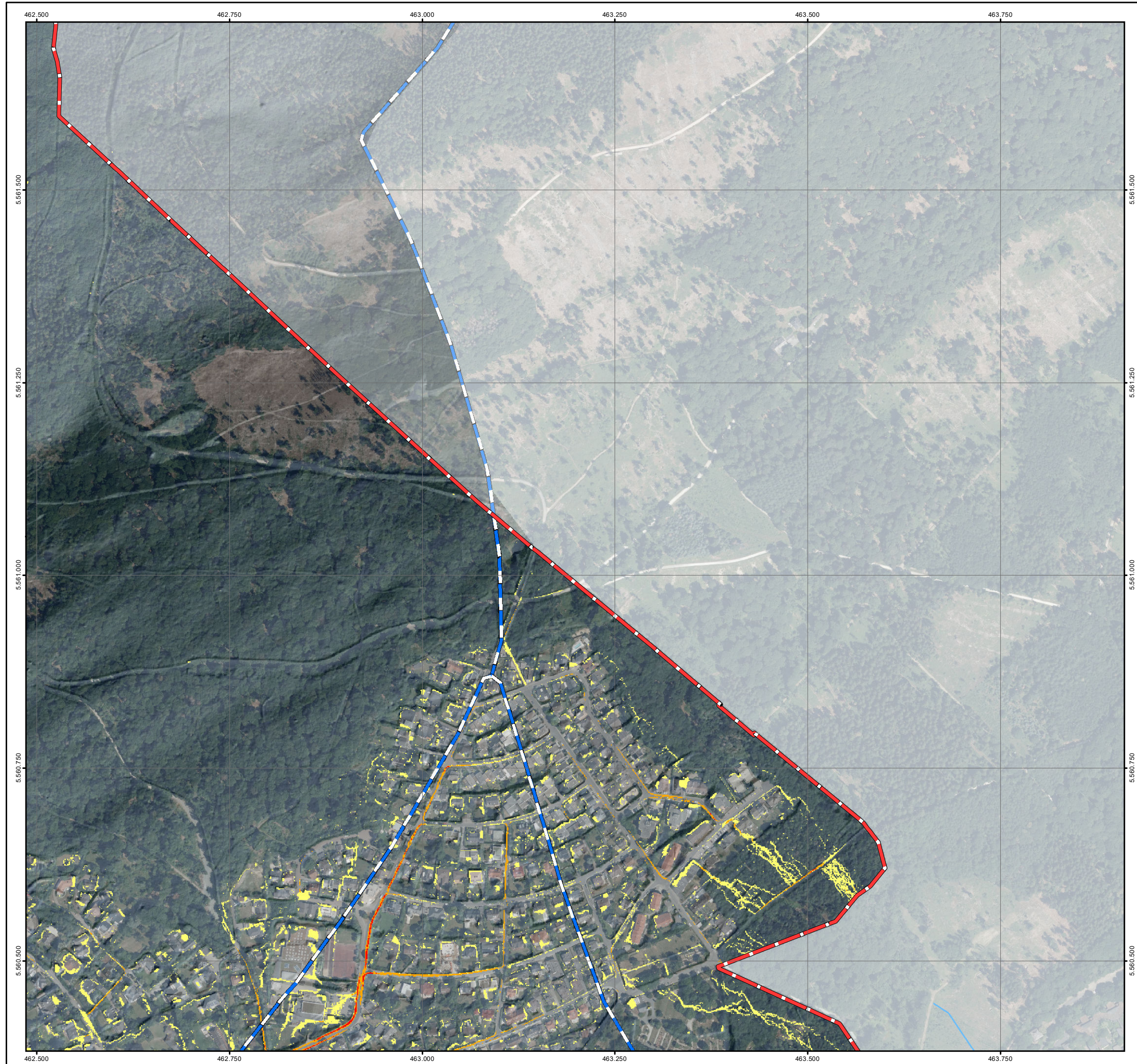
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	18



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0      125      250      Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



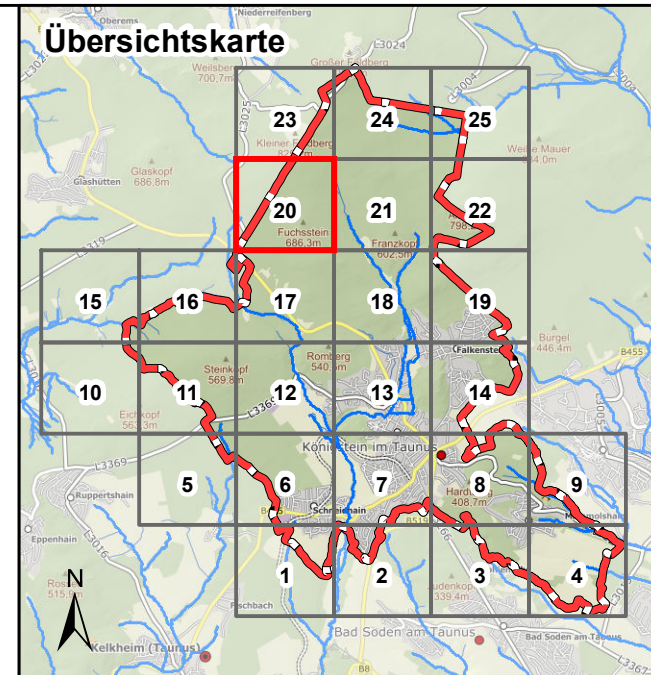
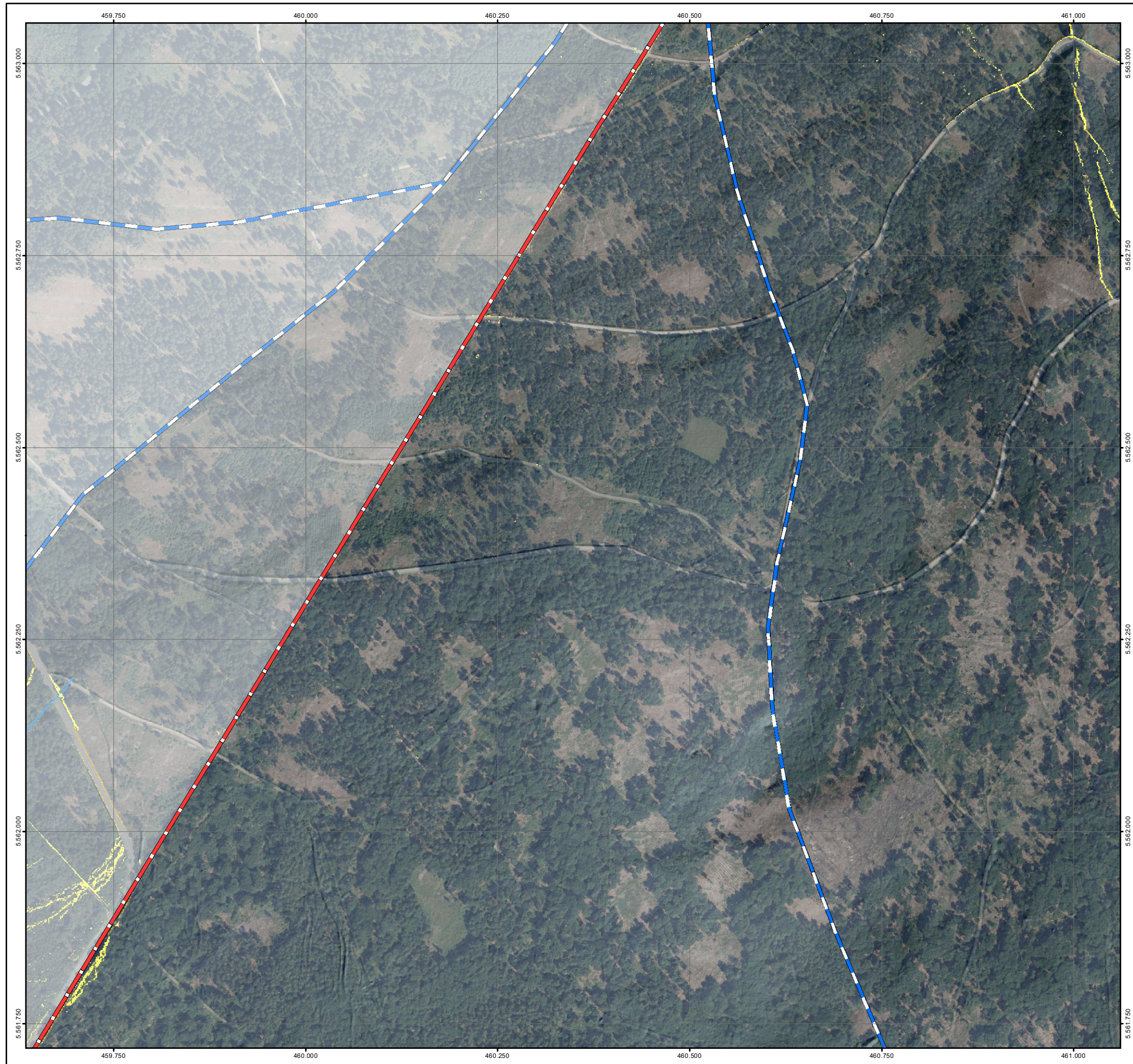
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten**  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 19
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



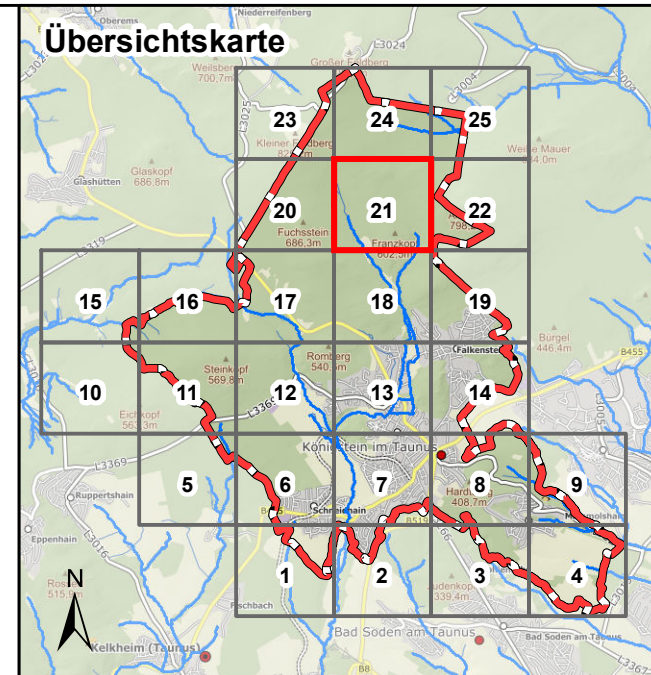
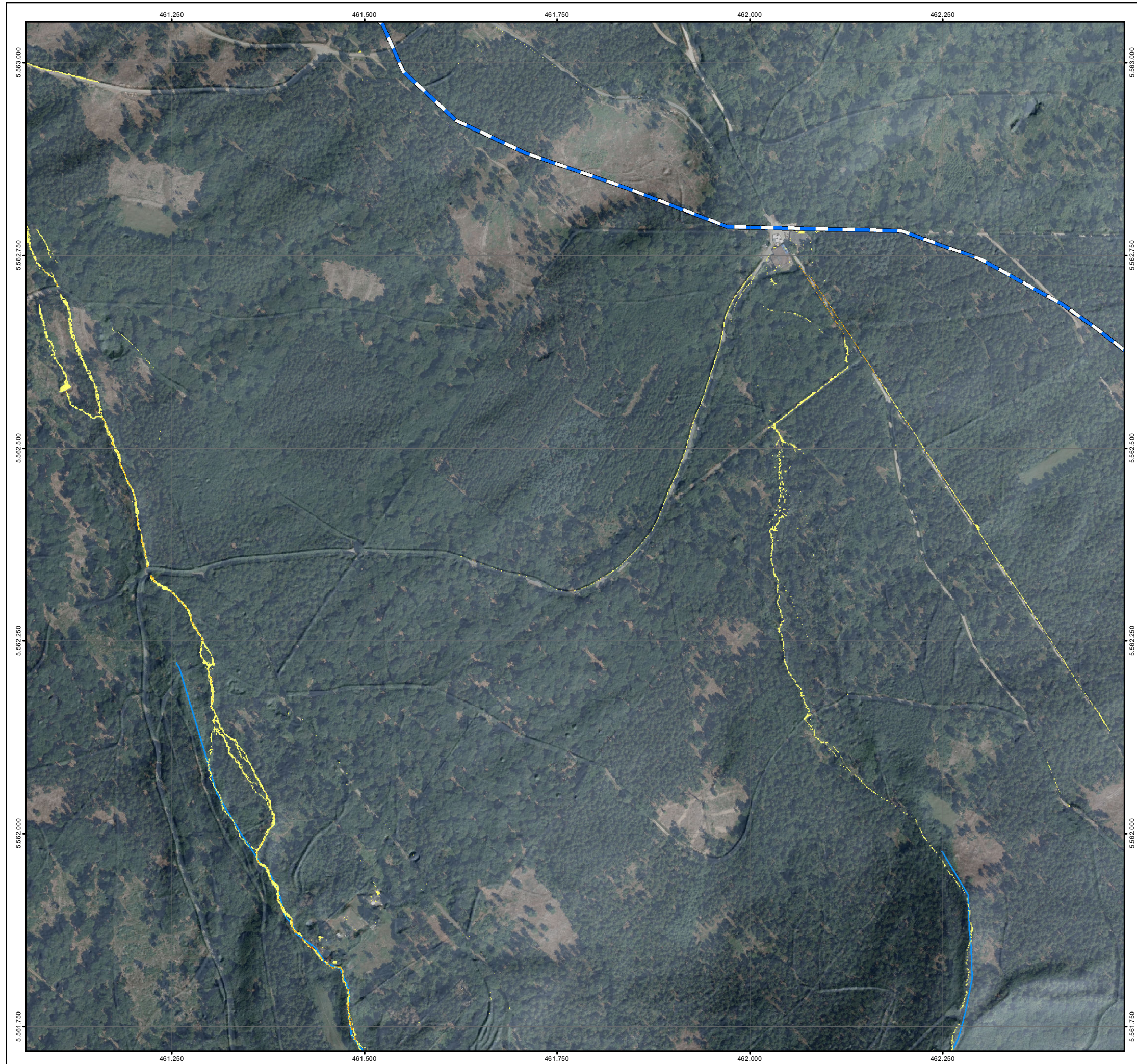
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	20



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



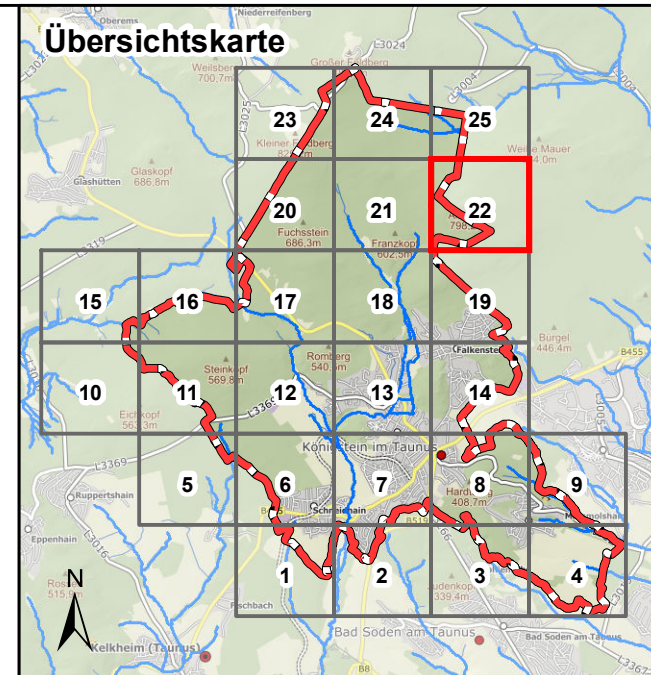
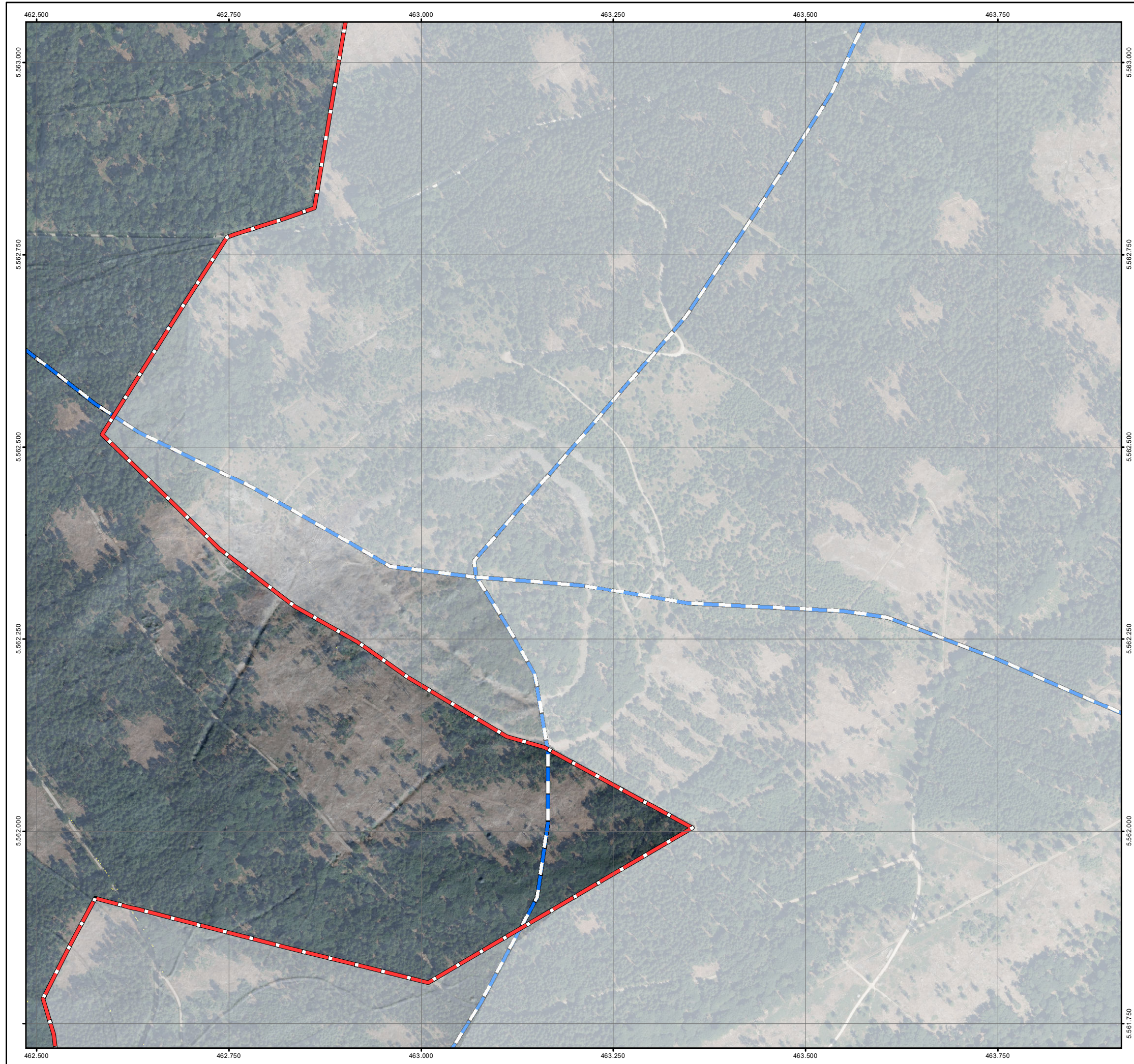
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	21



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



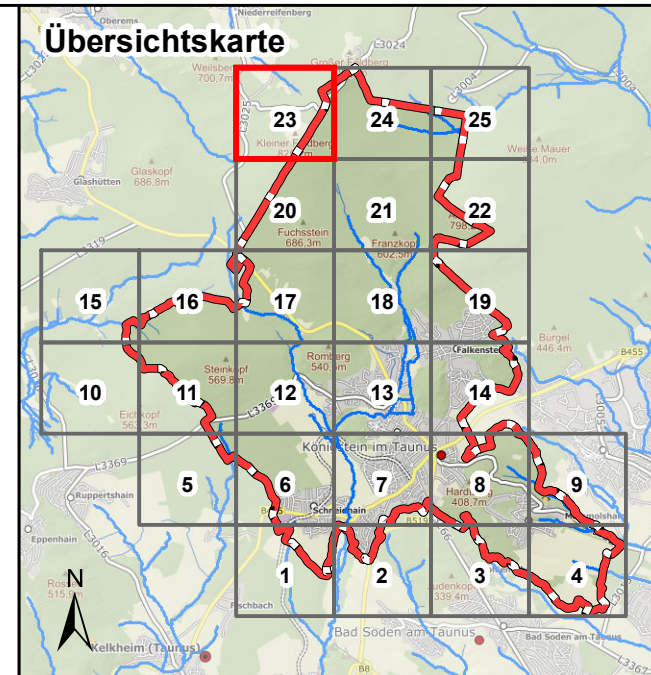
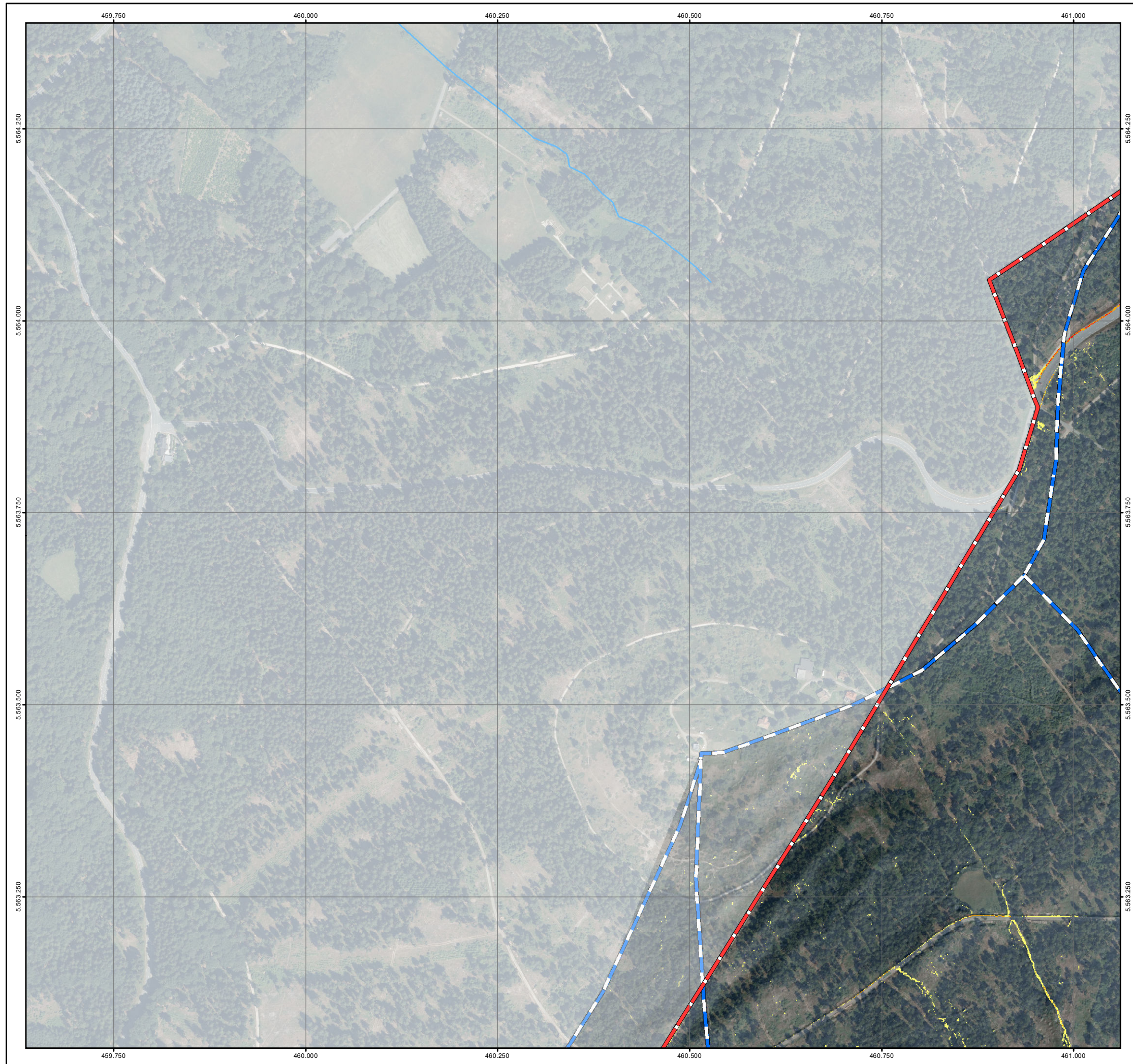
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten**  
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 22
-----------------------	---------------------	---------------------



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0      125      250      Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



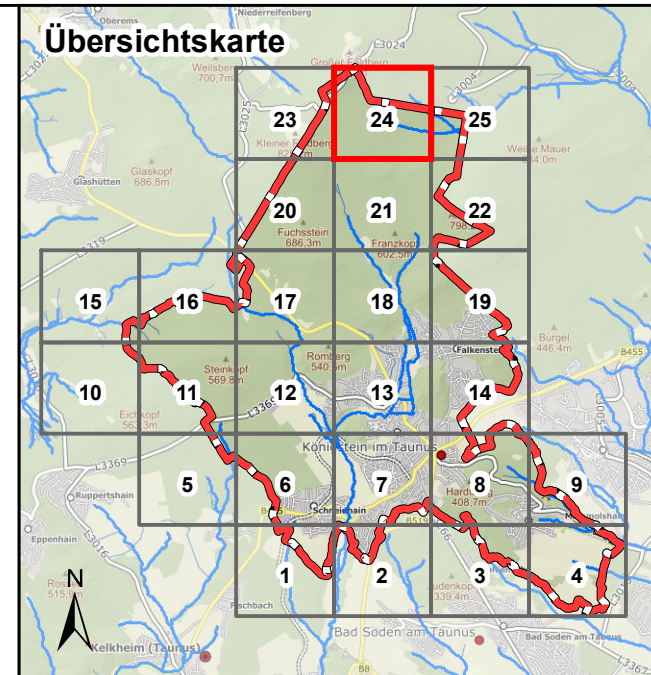
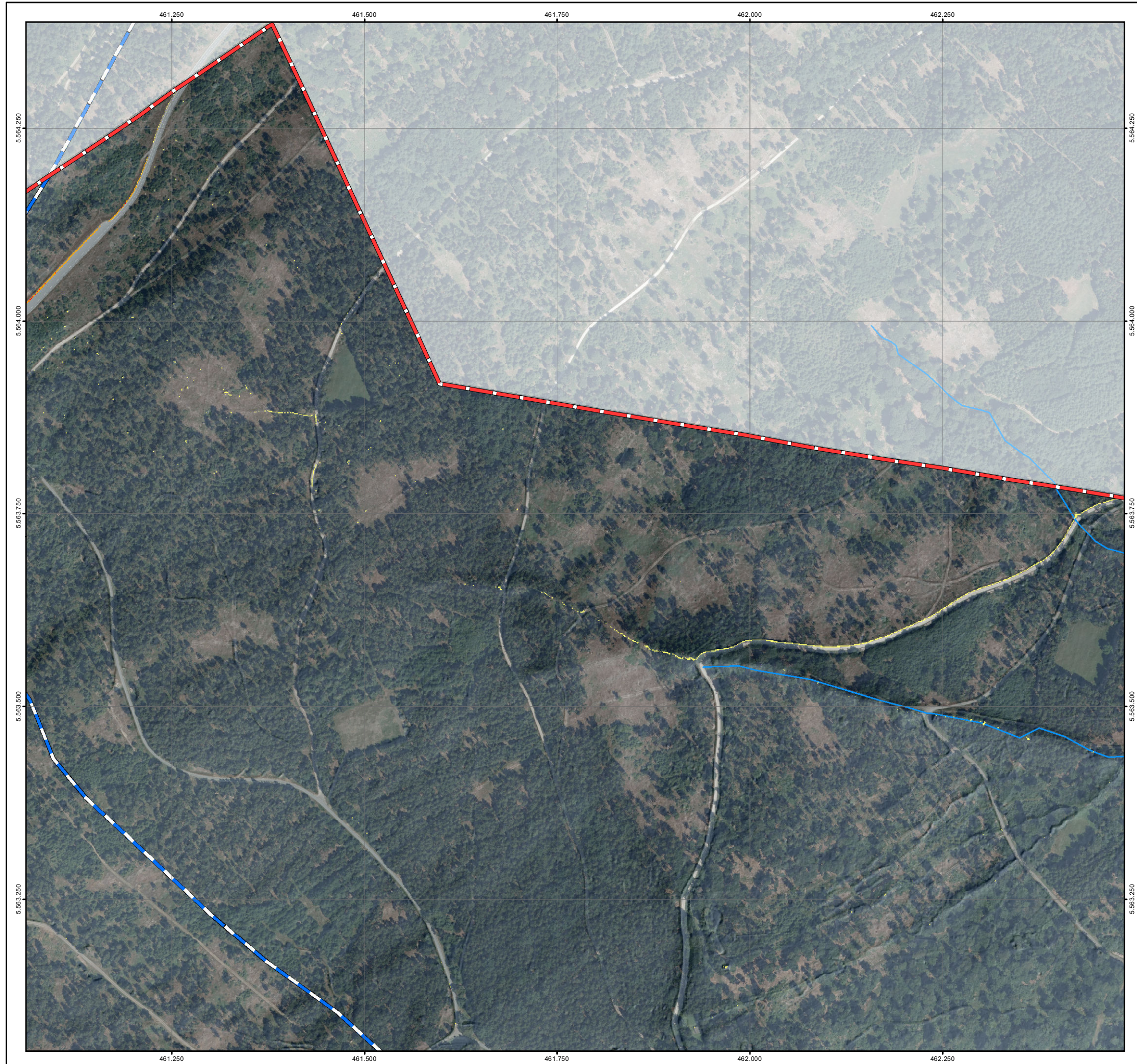
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

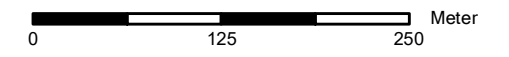
Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 23
-----------------------	---------------------	---------------------




- Legende**
- Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**
- <math>< 0,50 \text{ m/s}</math>
  - <math>0,50 - 1,00 \text{ m/s}</math>
  - <math>> 1,00 \text{ m/s}</math>
  - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
  - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

- Grenzen**
- Stadtgrenze
  - 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:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



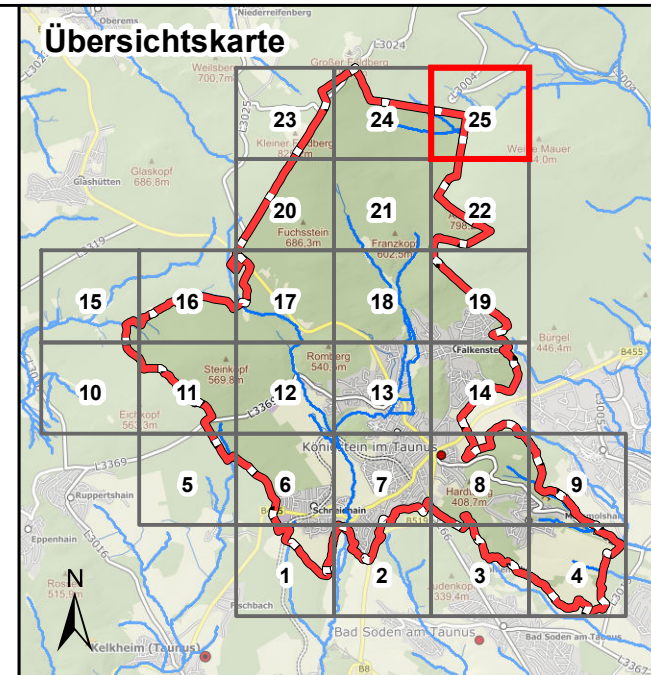
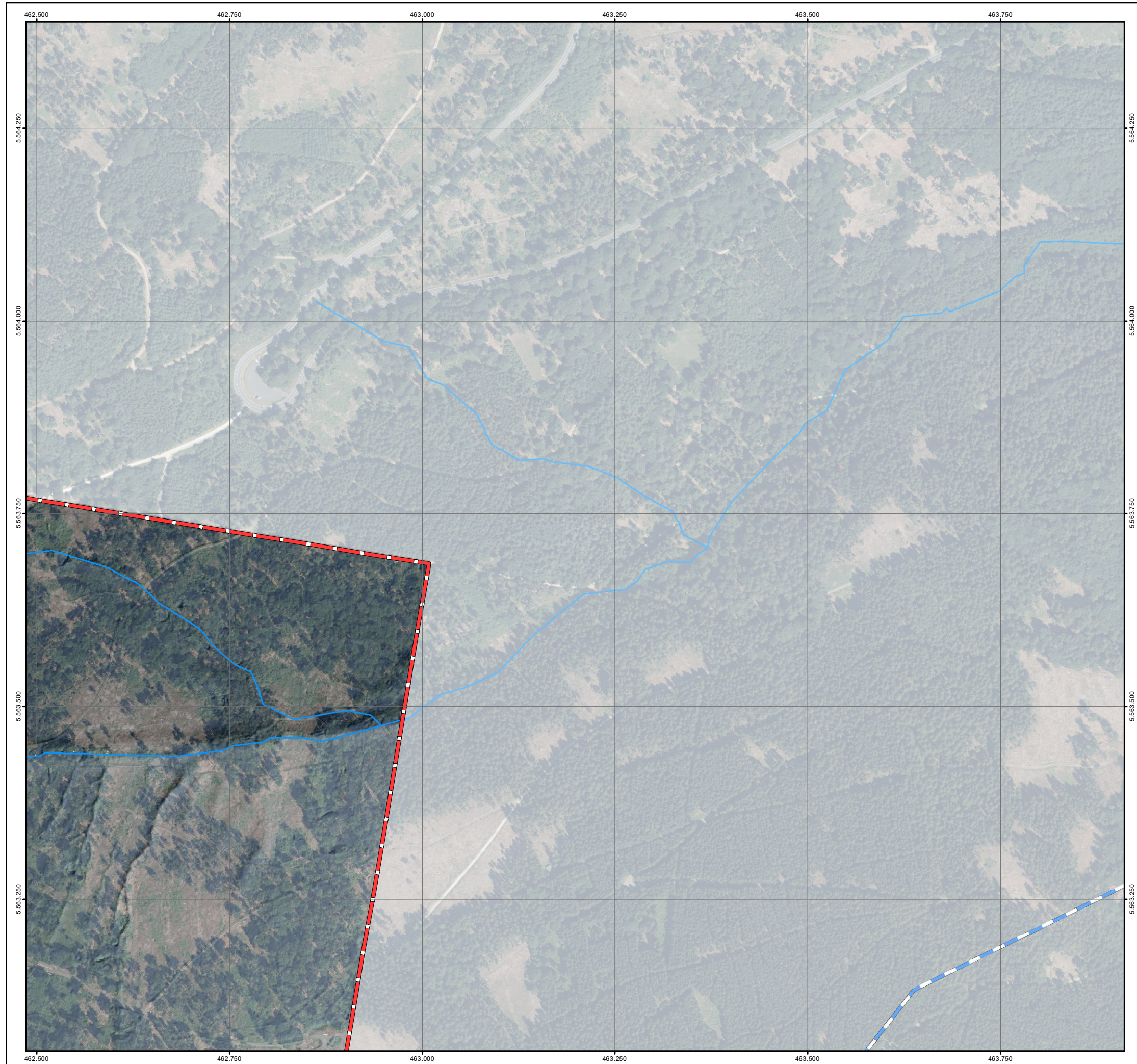
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	24



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten (Starkregen)**

- < 0,50 m/s
- 0,50 - 1,00 m/s
- > 1,00 m/s
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


**Grenzen**

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0      125      250      Meter

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

Auftraggeber:  
**Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus**  
 Burgweg 5  
 61462 Königstein im Taunus



Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Fließgeschwindigkeitskarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: Juni 2026	Blattschnitt: 25
-----------------------	---------------------	---------------------