

Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



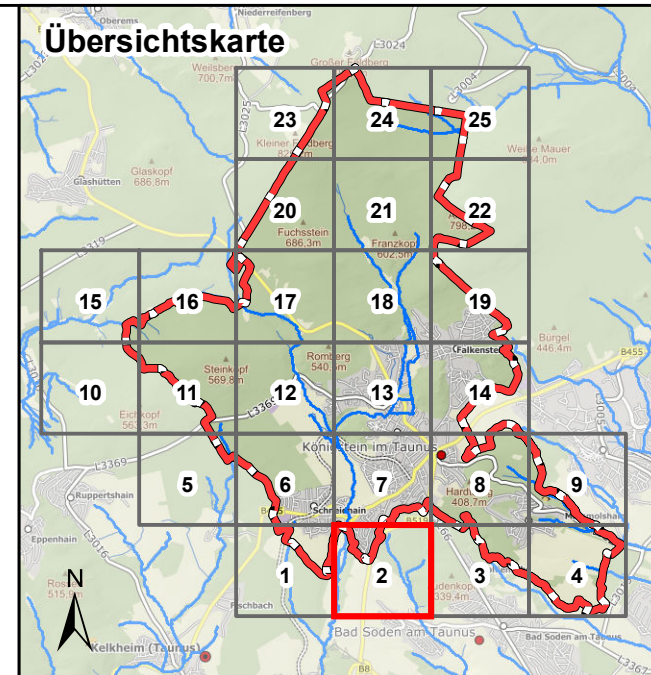
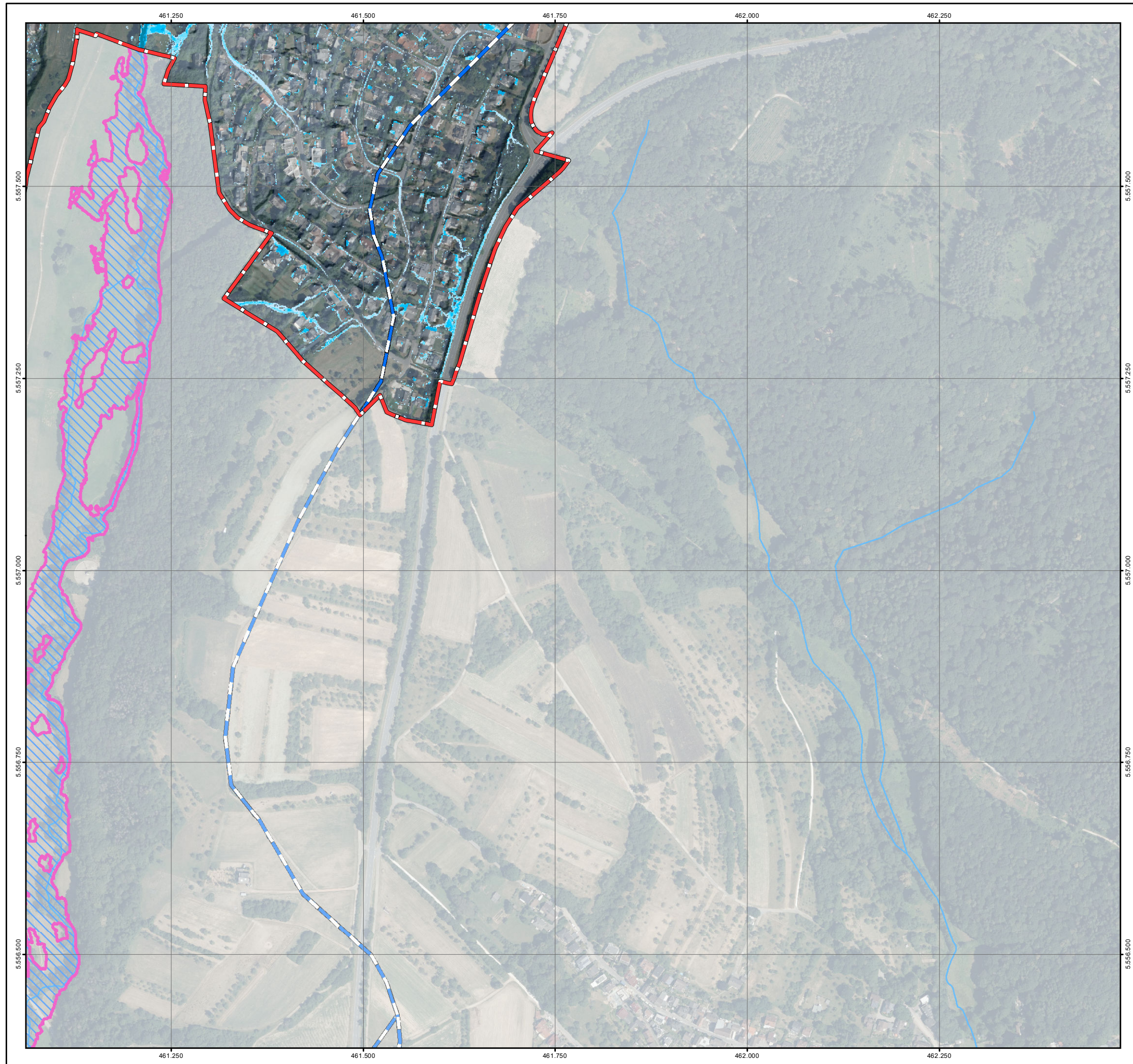
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



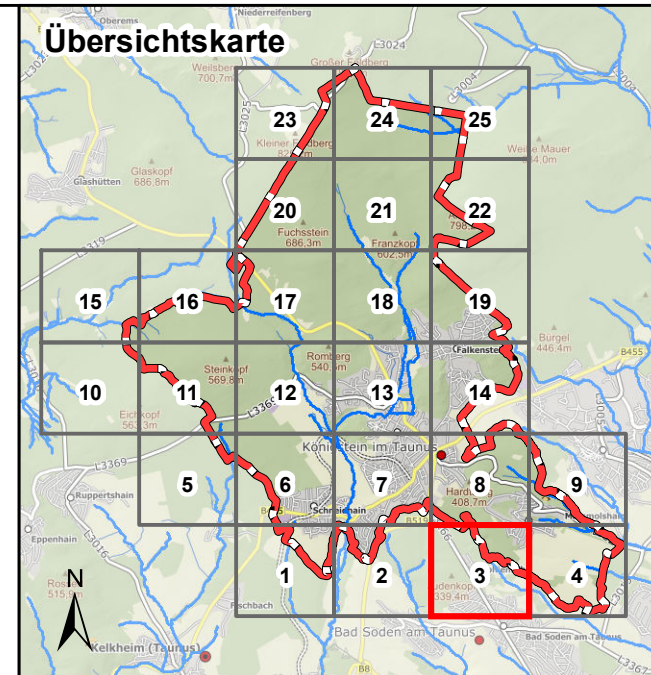
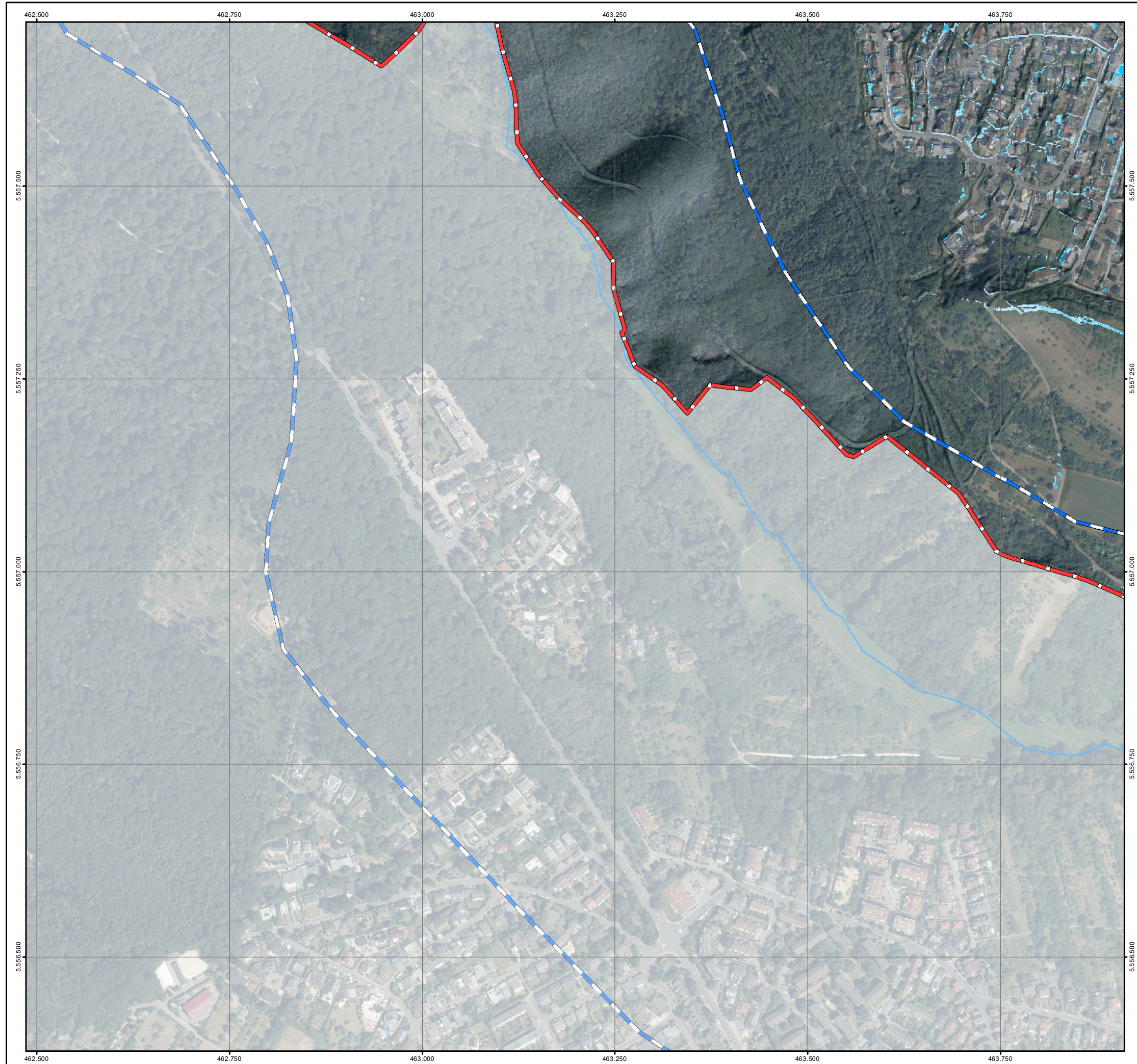
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



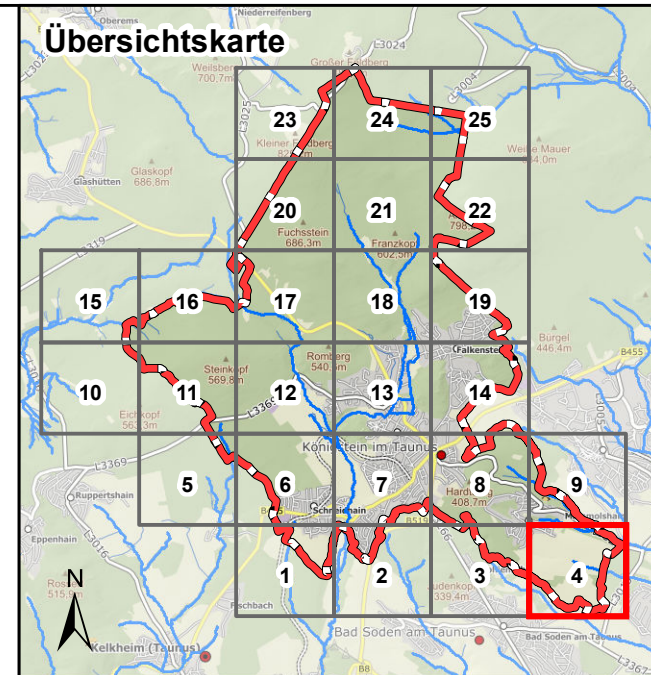
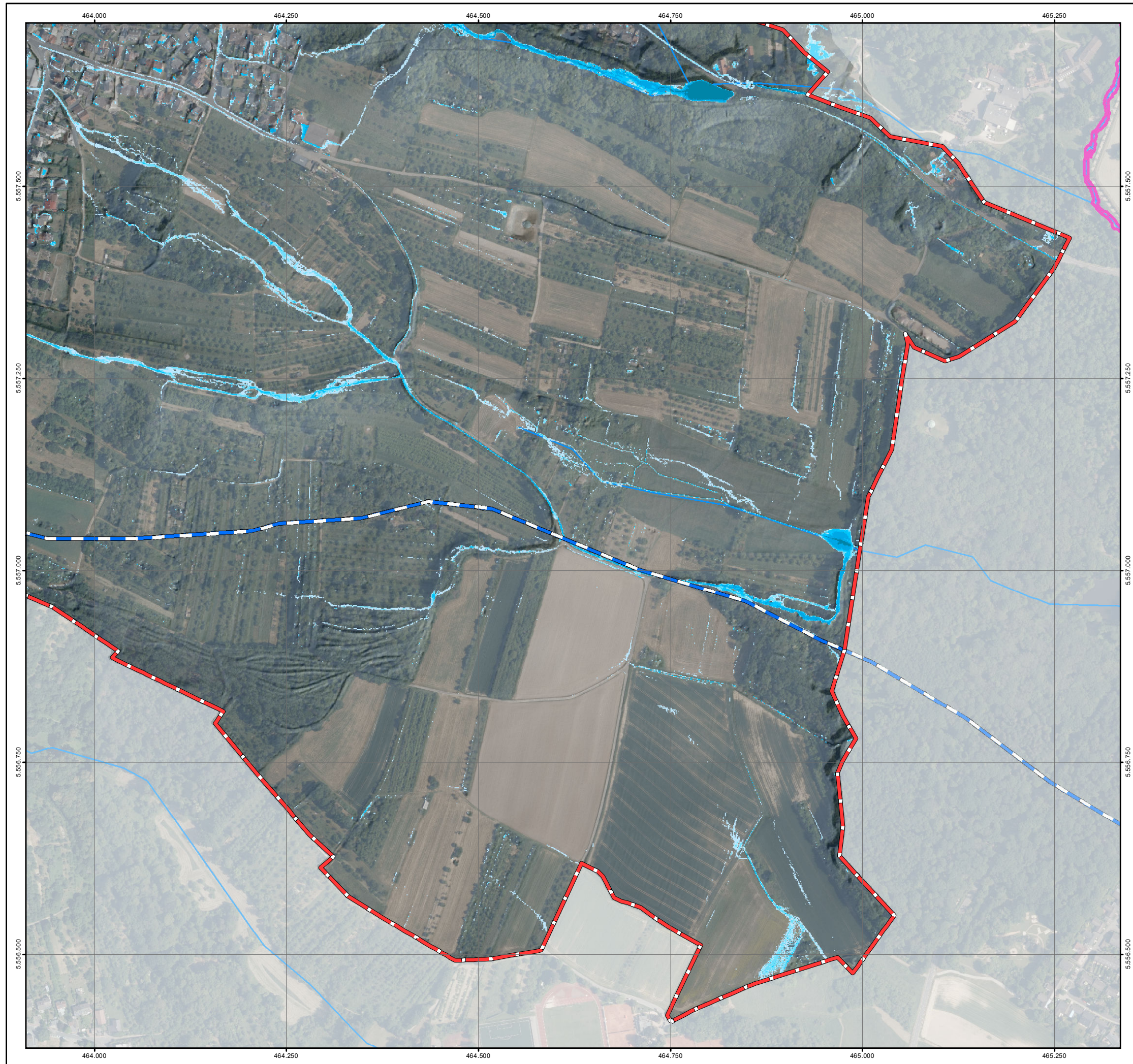
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

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



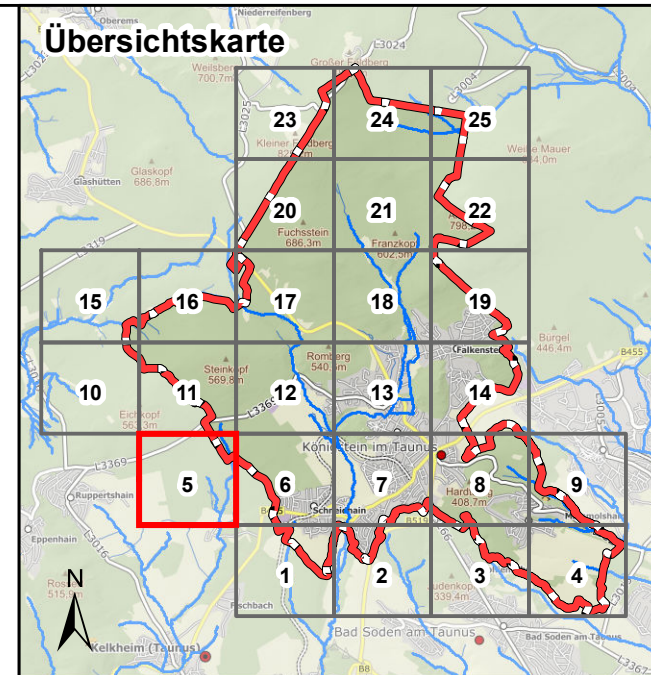
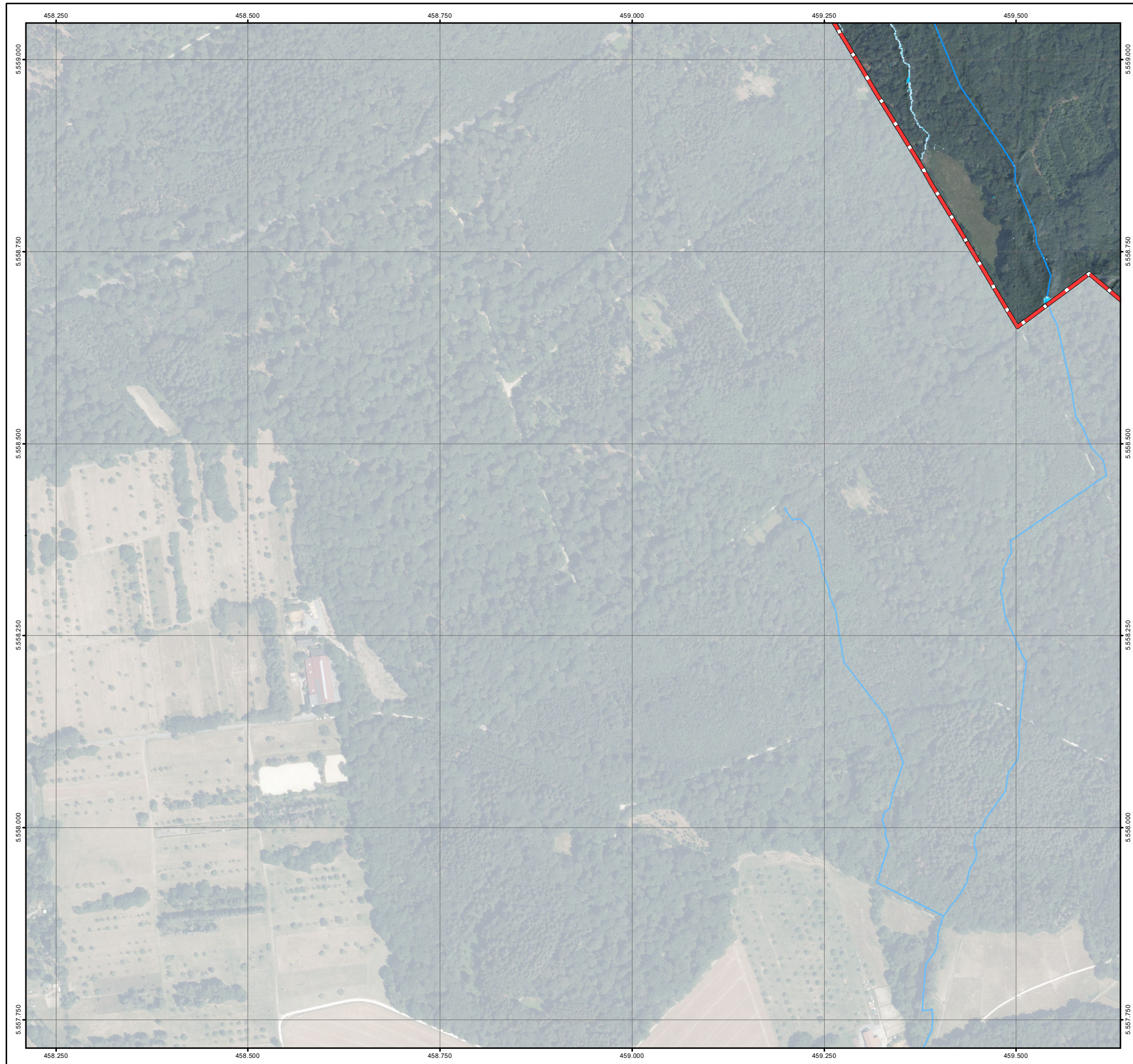
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



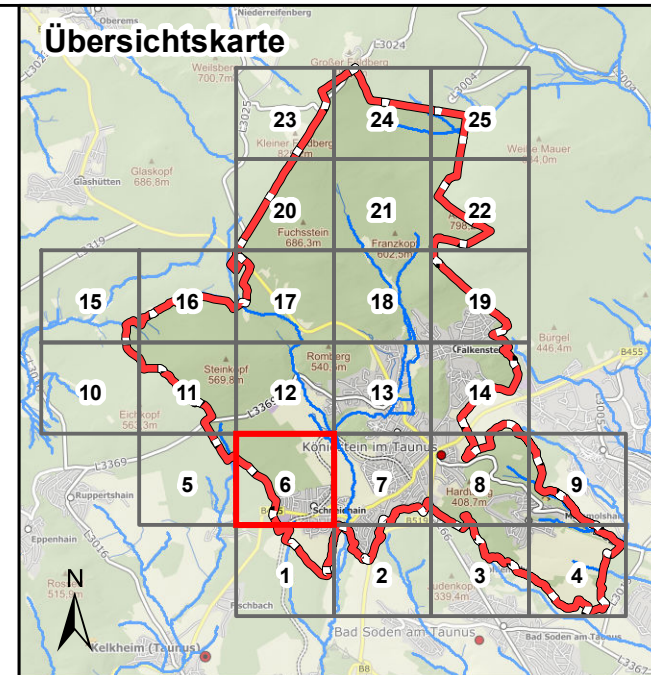
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus






Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen


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




Legende




Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)


Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)



Grenzen

-  Stadtgrenze
-  Einzugsgebiete
-  Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



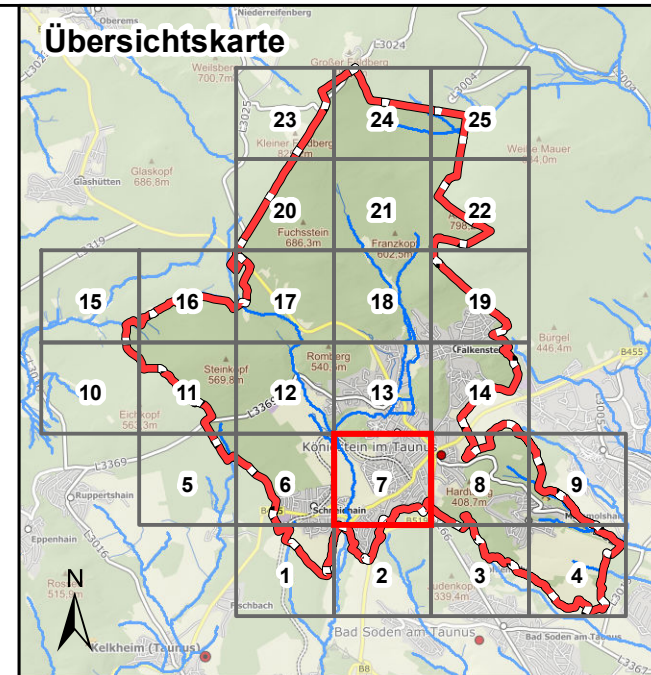
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

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



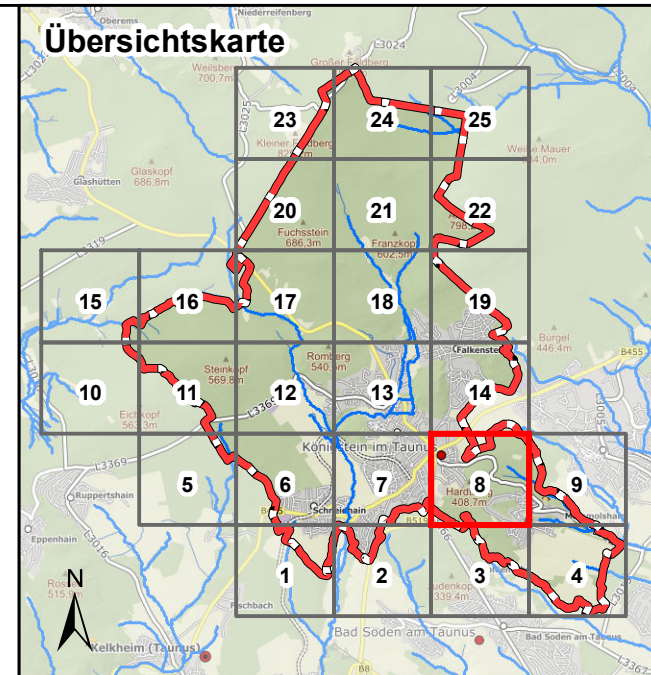
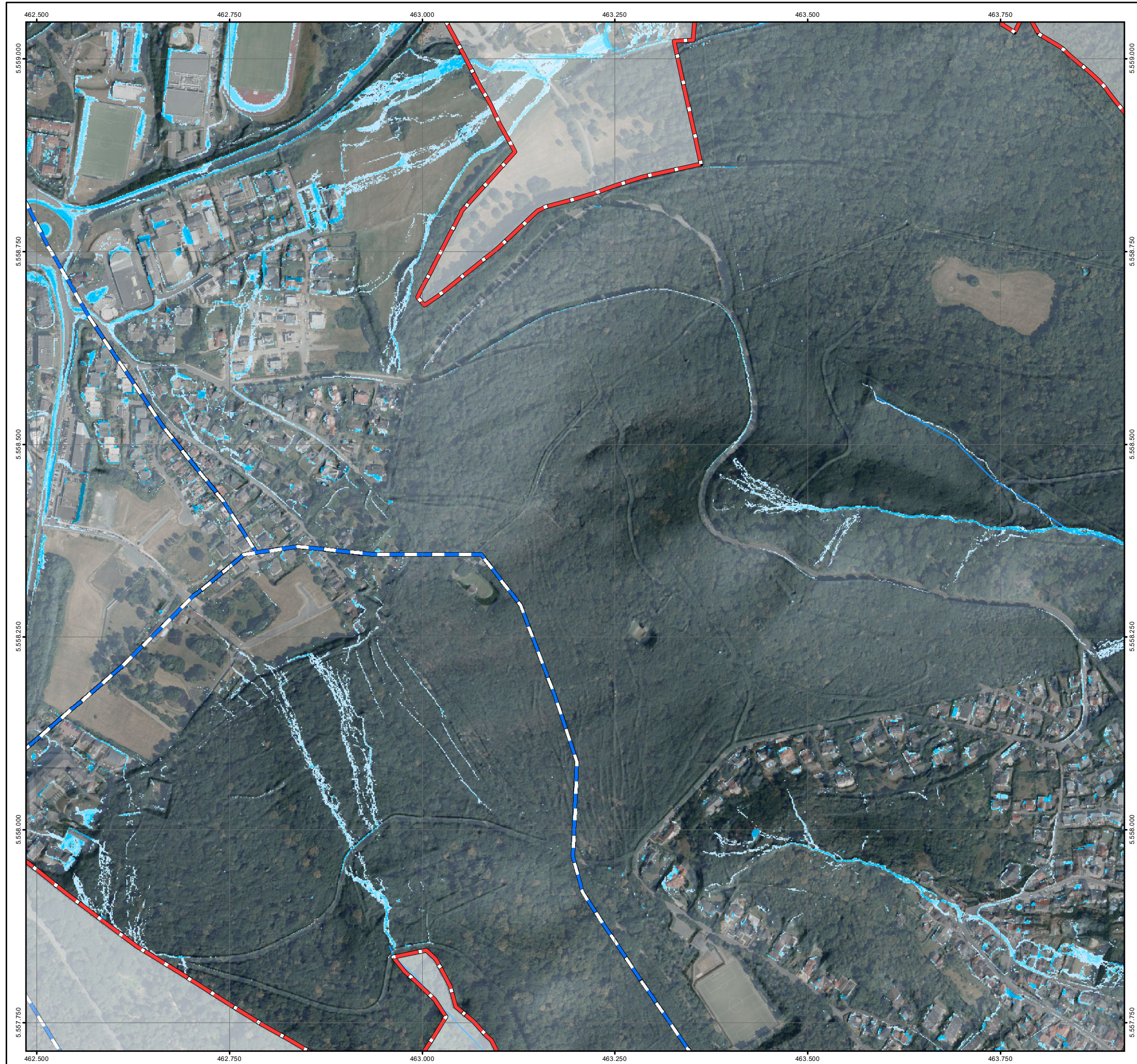
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



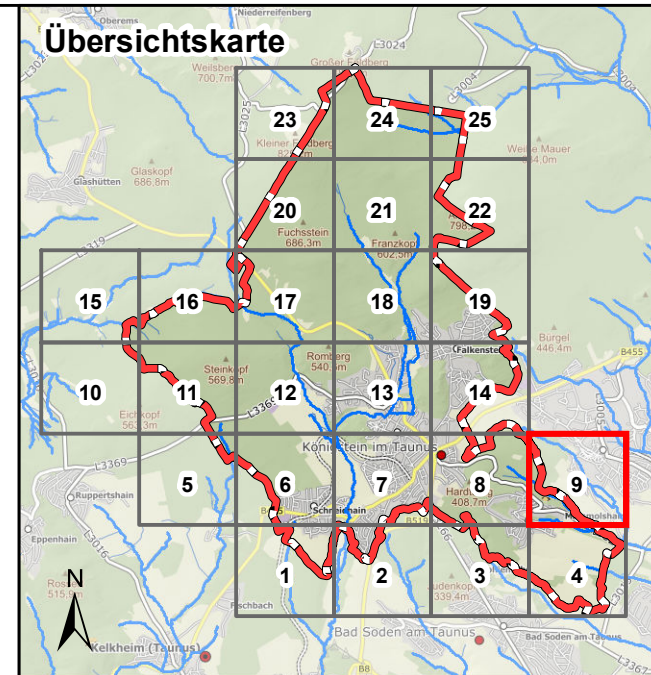
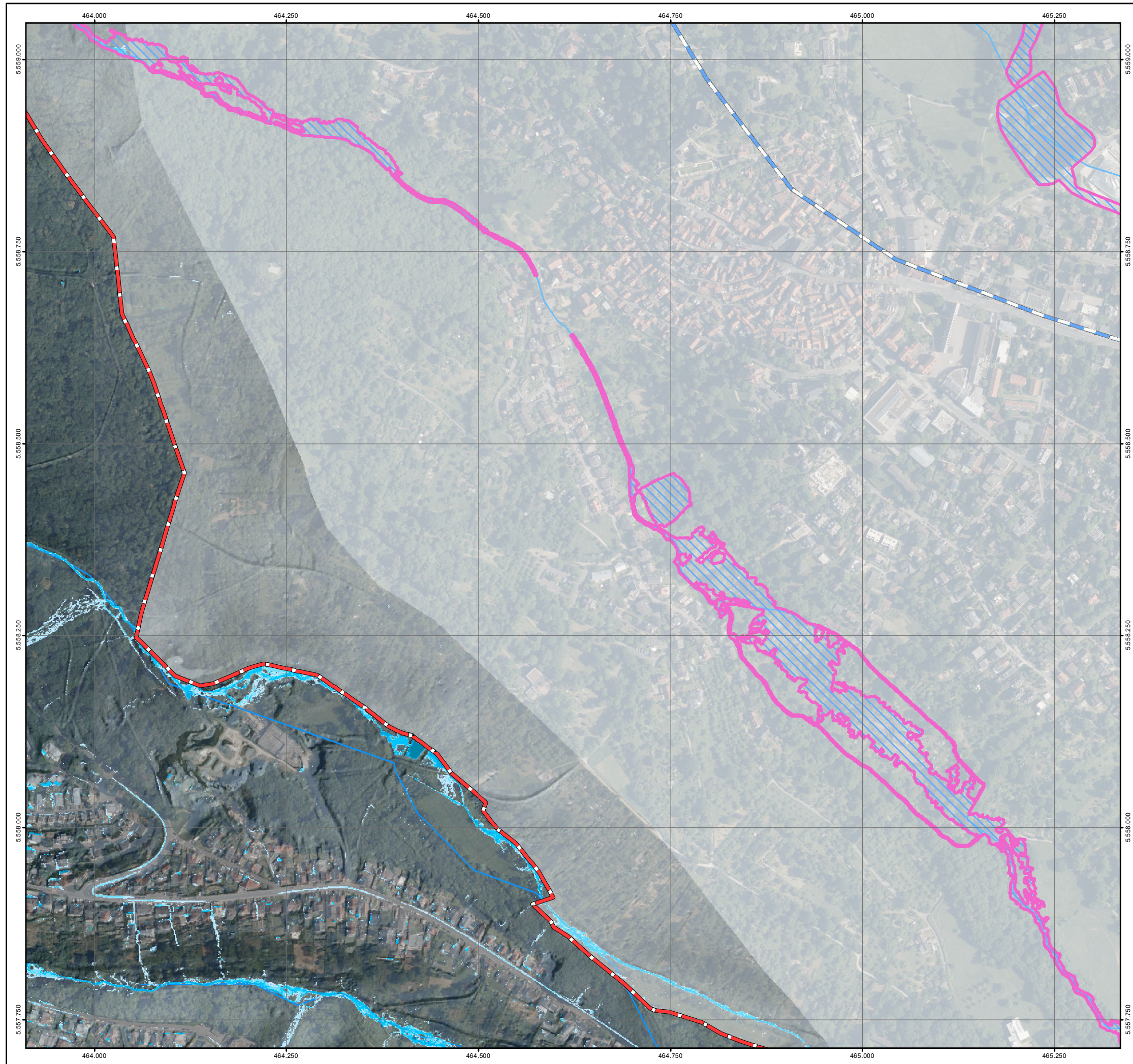
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (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



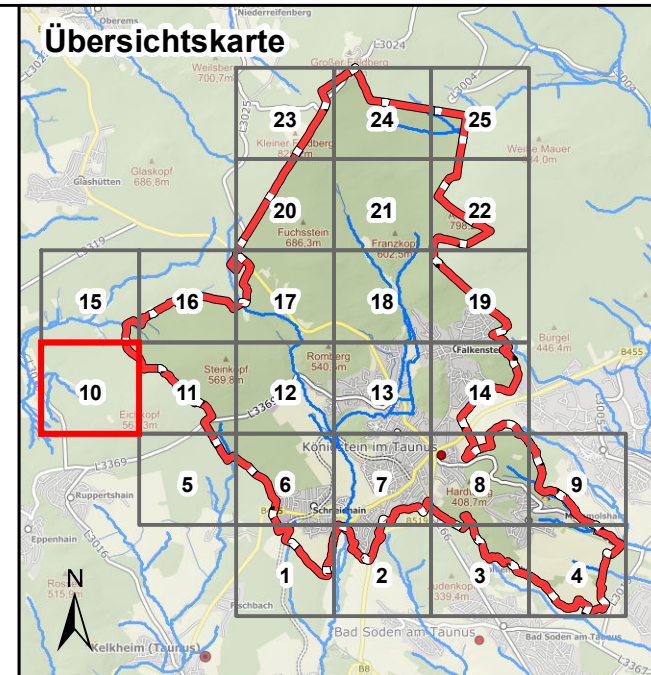
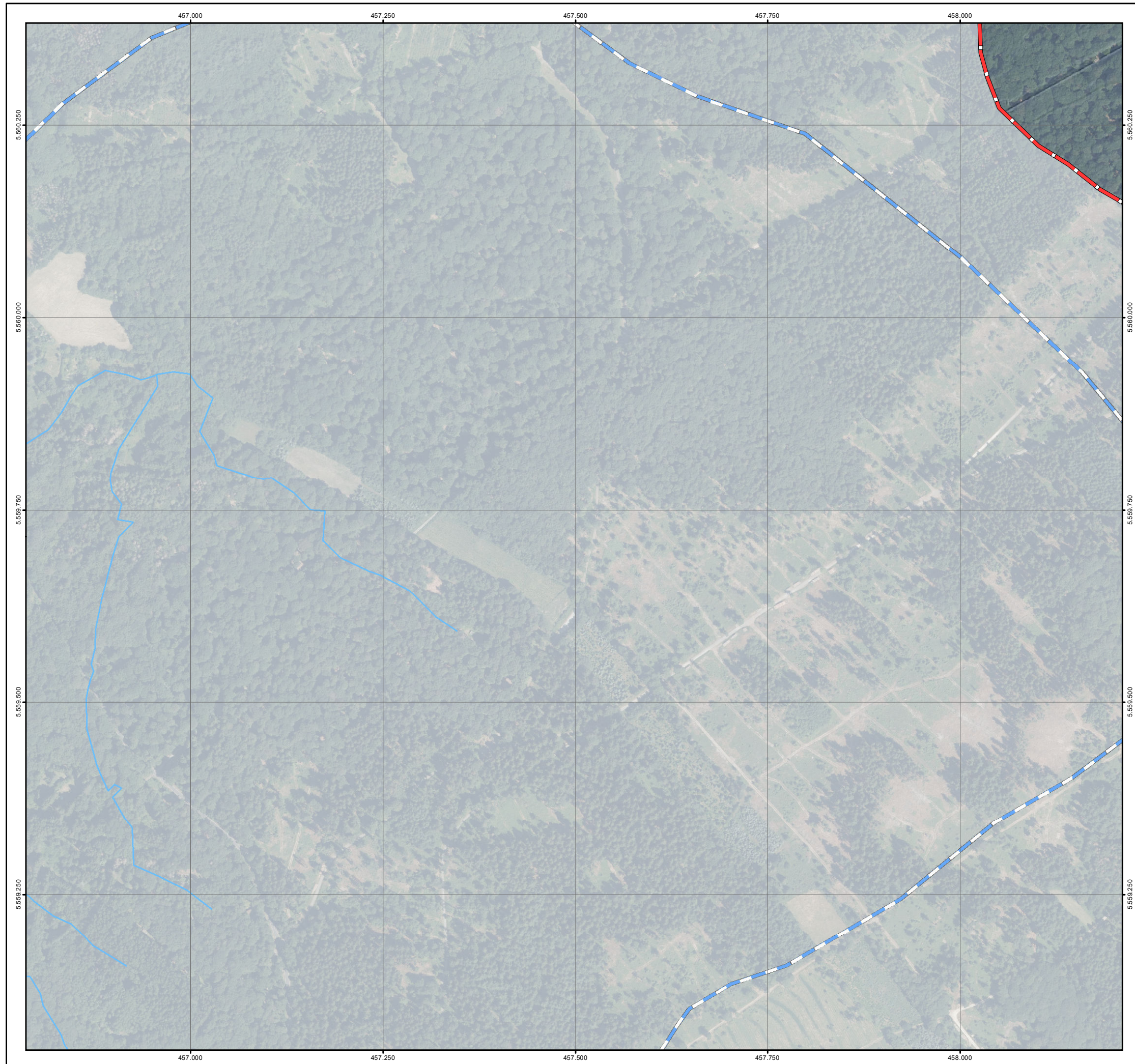
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 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“

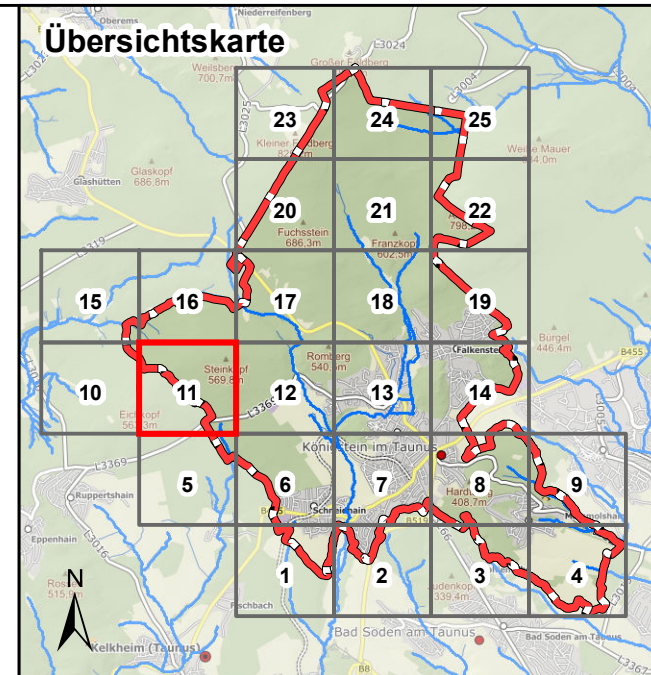
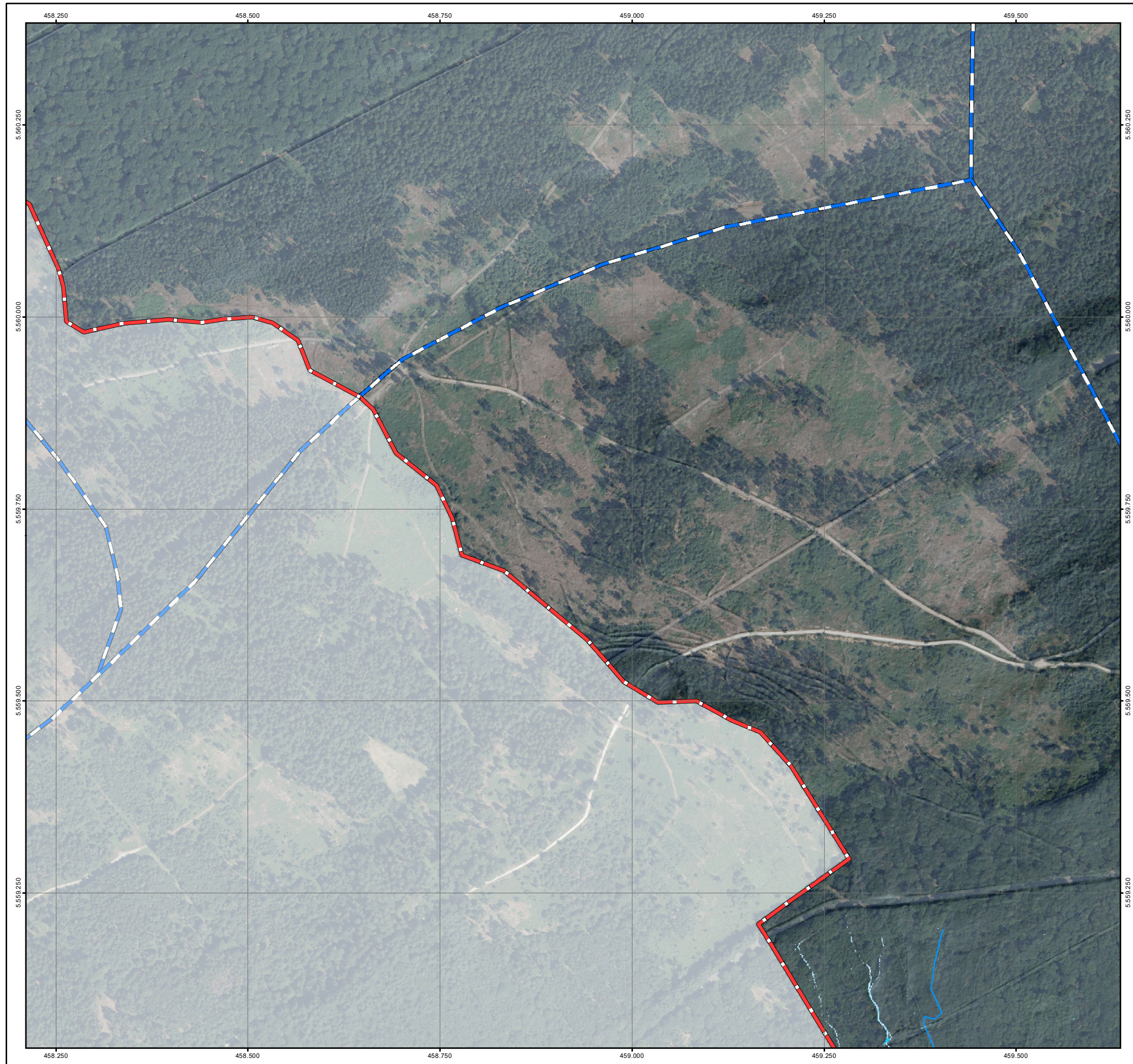
Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus
 Burgweg 5
 61462 Königstein im Taunus

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

Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

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



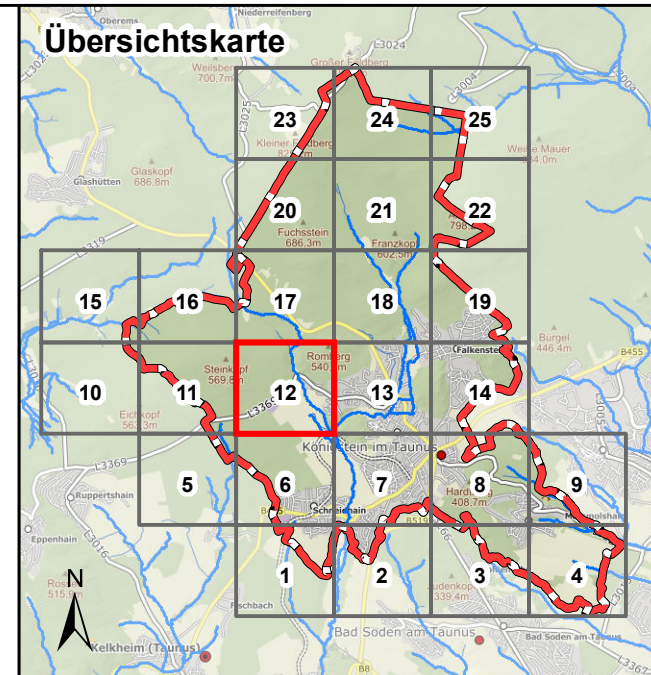
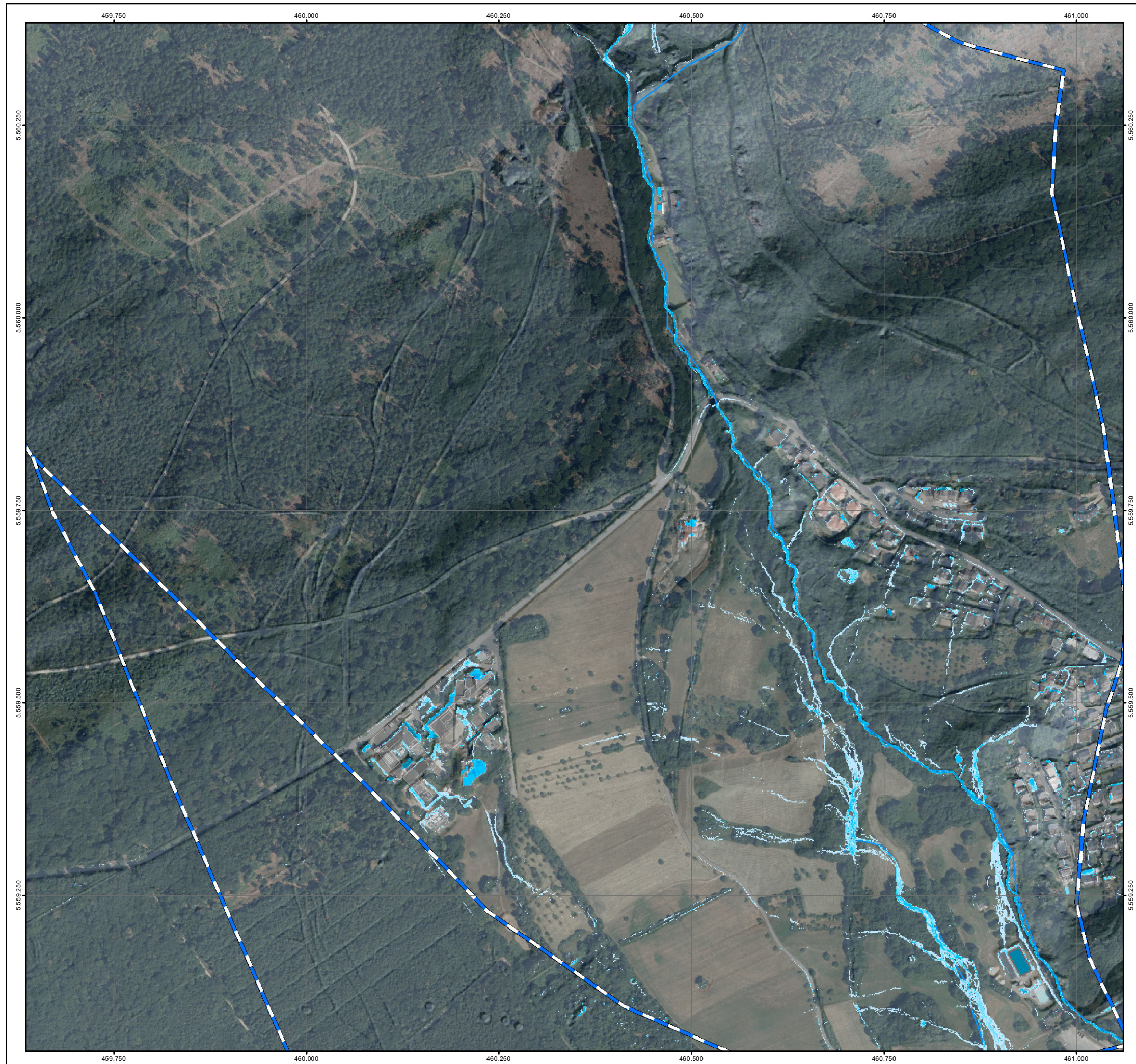
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus






Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen


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




Legende




Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 0,50 m

 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen


-  Stadtgrenze
-  Einzugsgebiete
-  Fließgewässer

0 125 250 Meter


Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

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



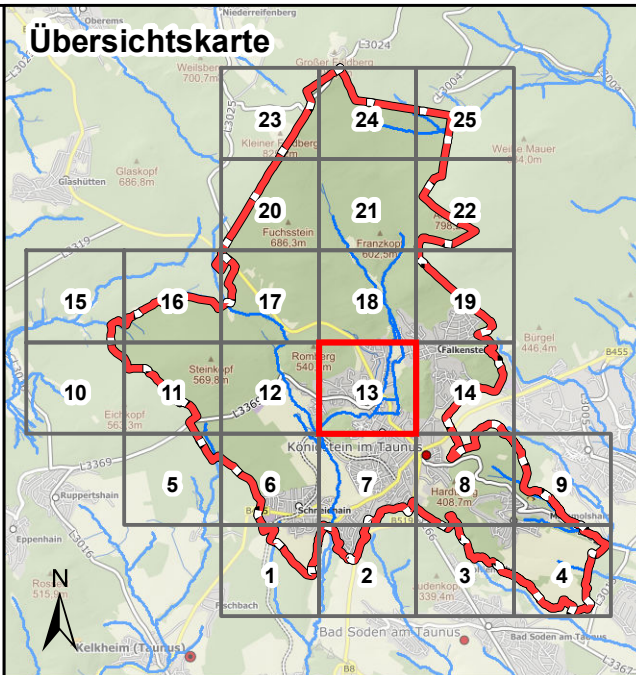
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



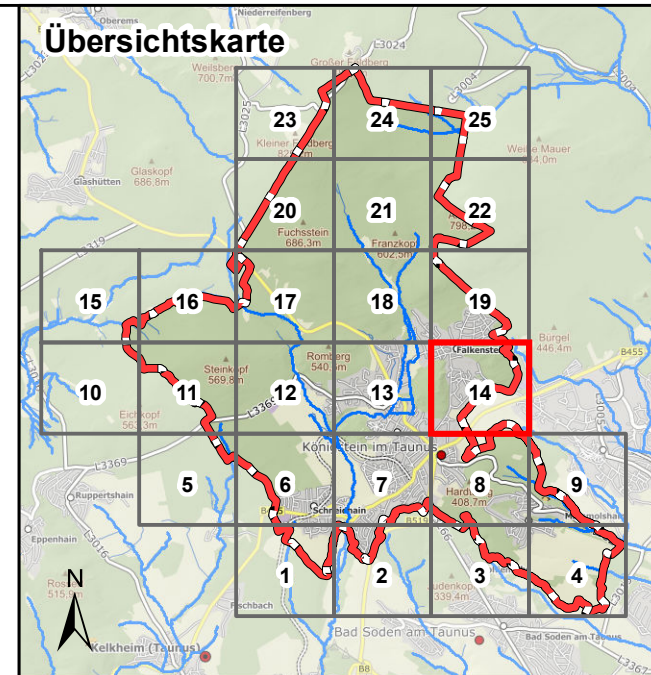
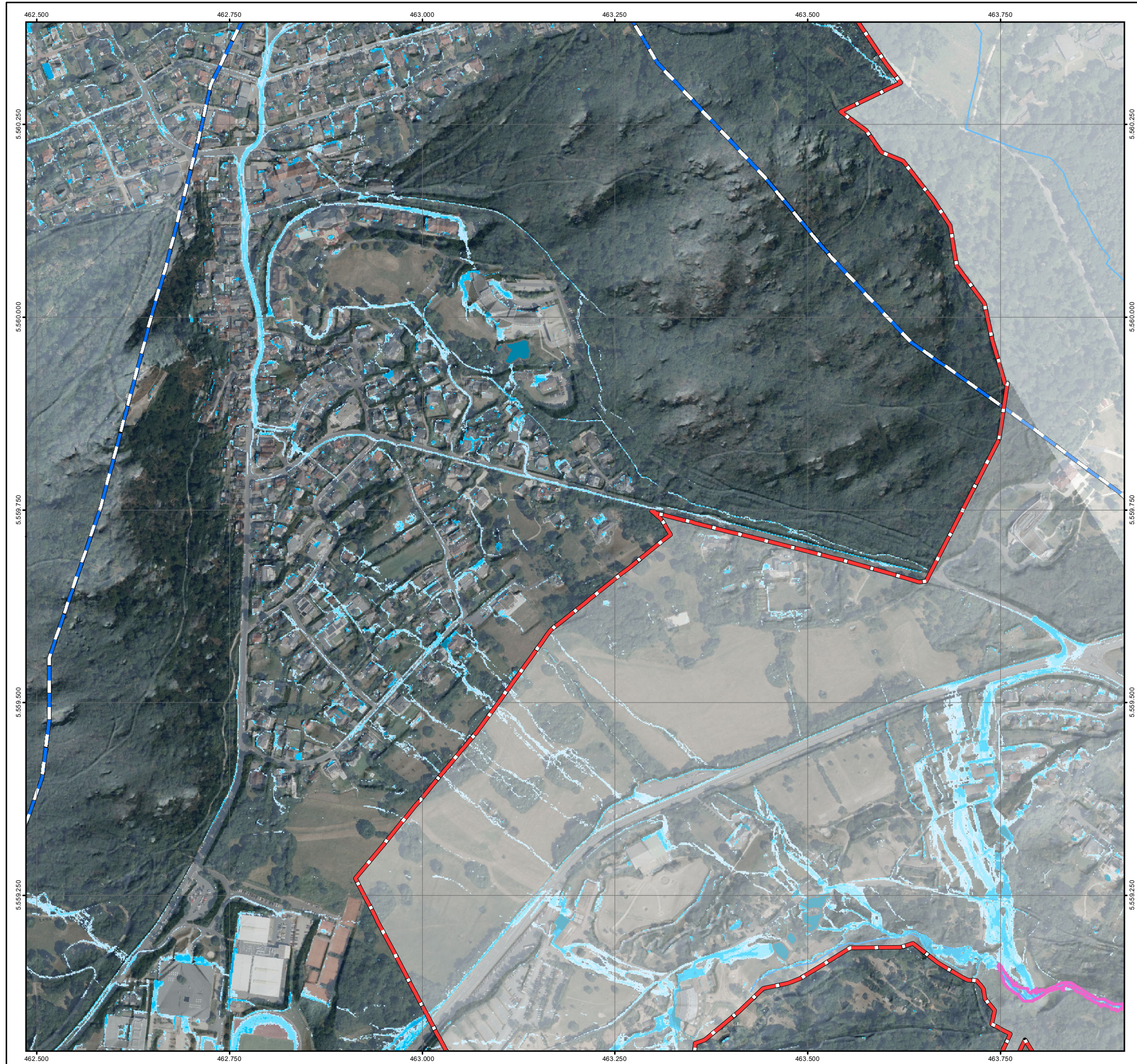
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

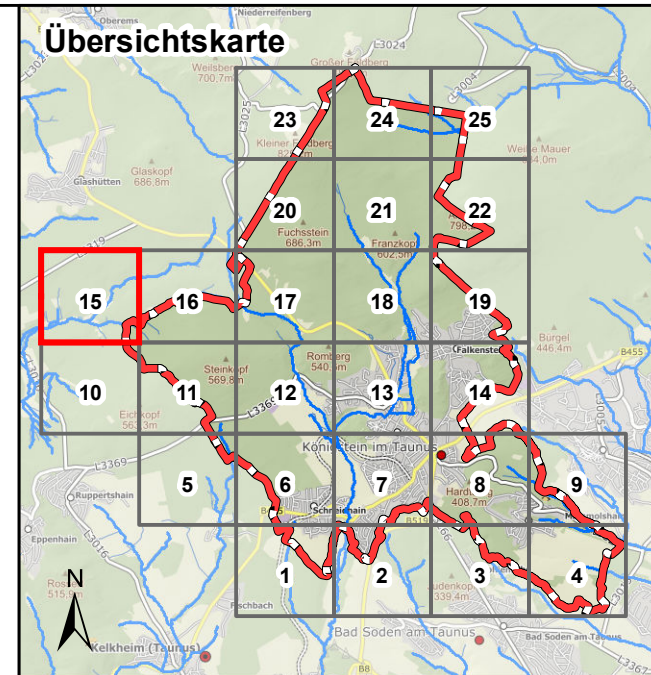
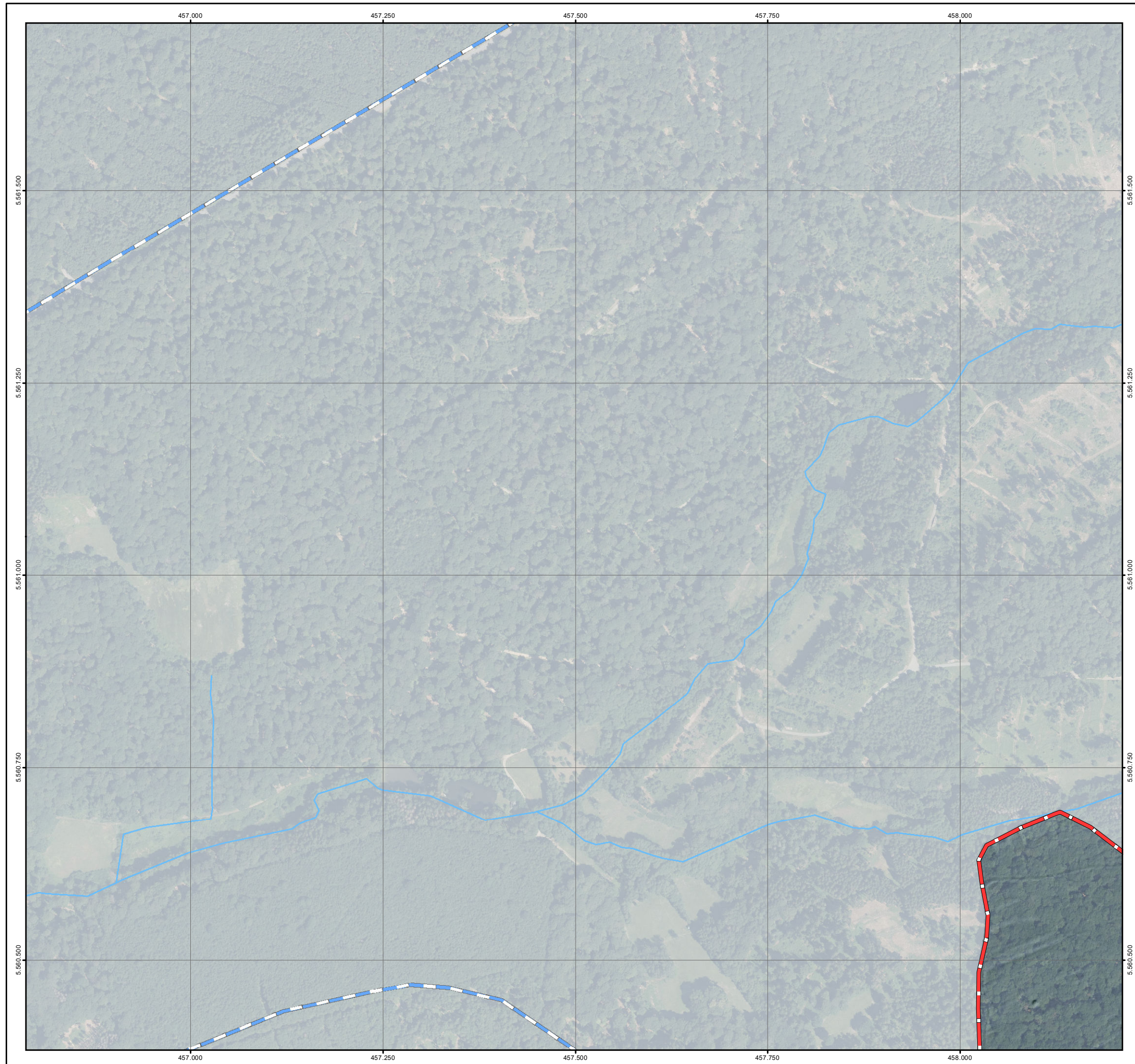
Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus
 Burgweg 5
 61462 Königstein im Taunus

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

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








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

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






Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 0,50 m
-  Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
-  Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

-  Stadtgrenze
-  Einzugsgebiete
-  Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



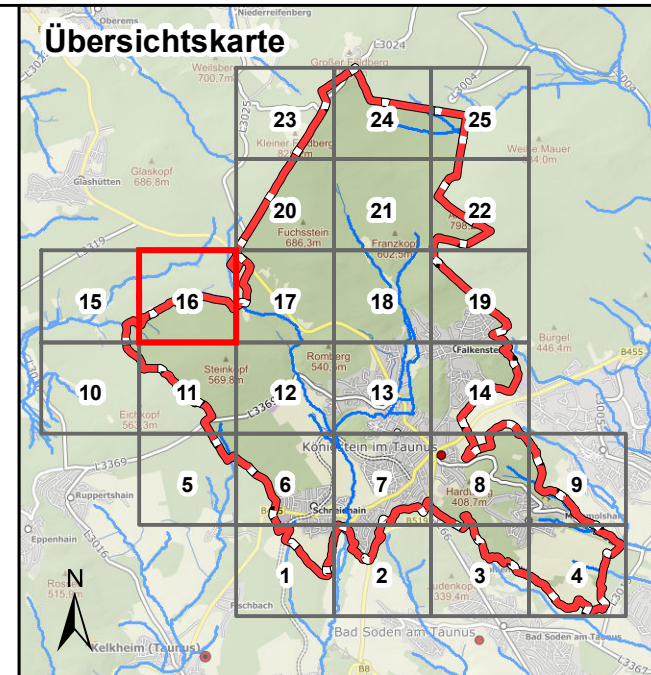
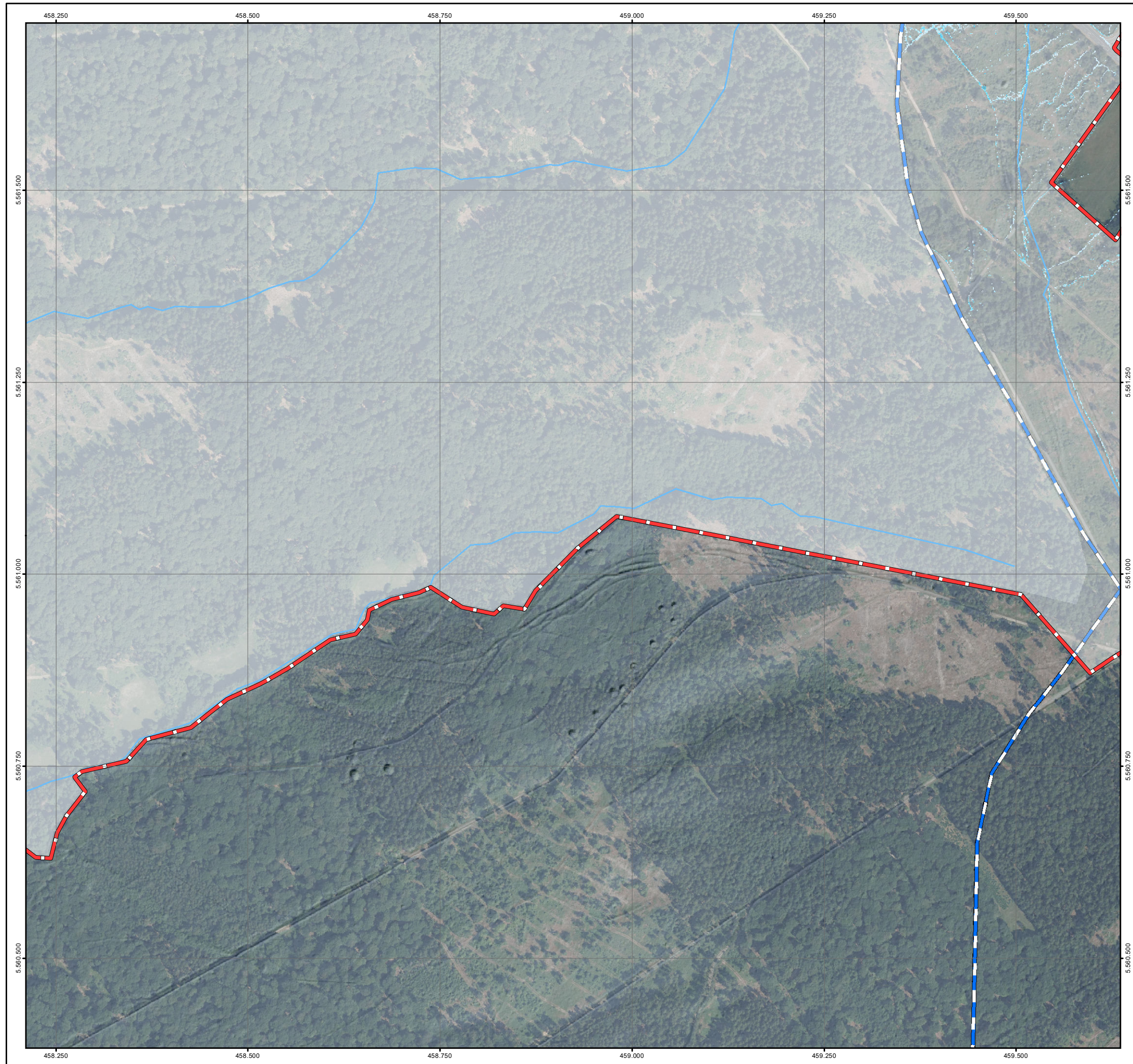
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für
 Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

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

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



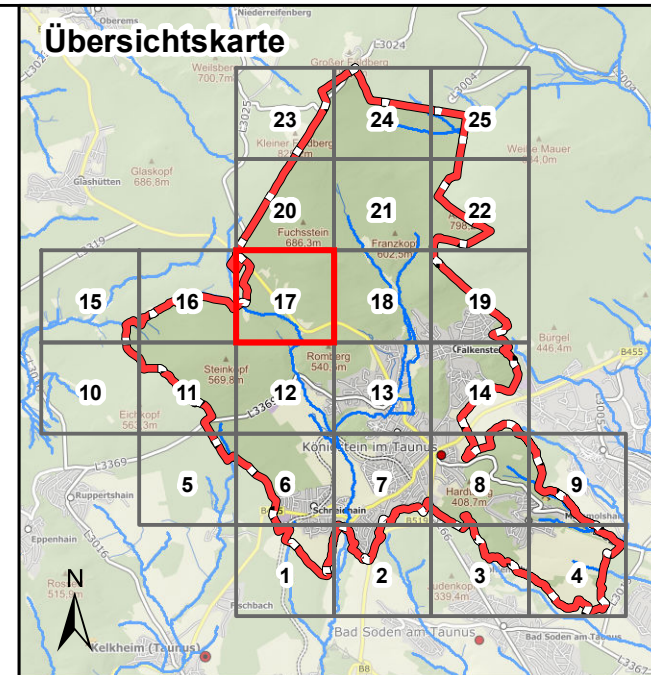
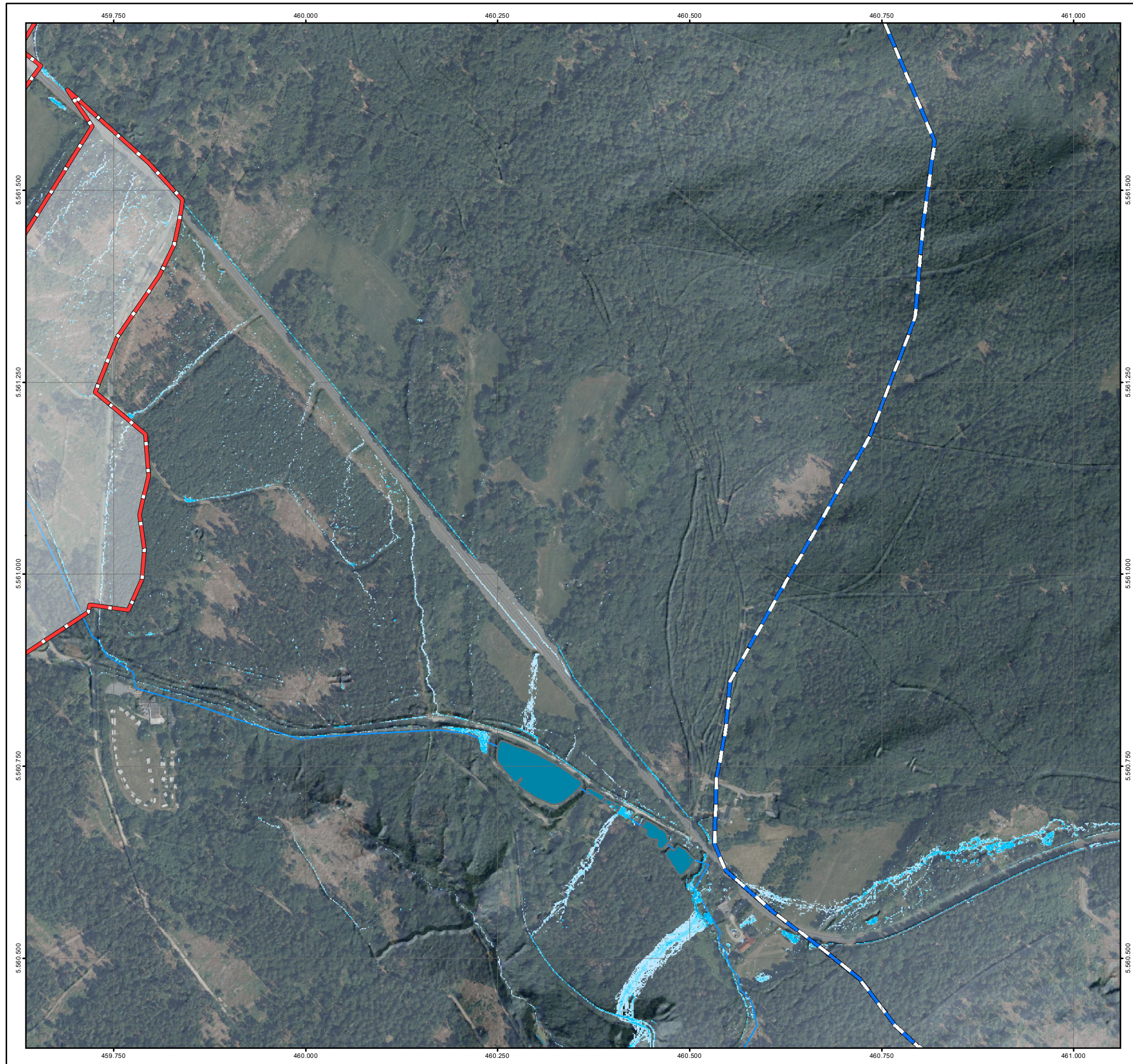
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

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



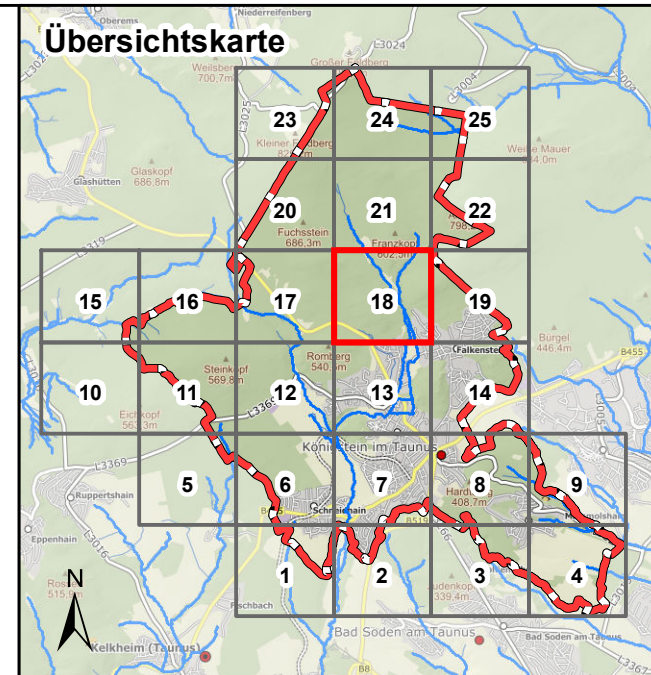
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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



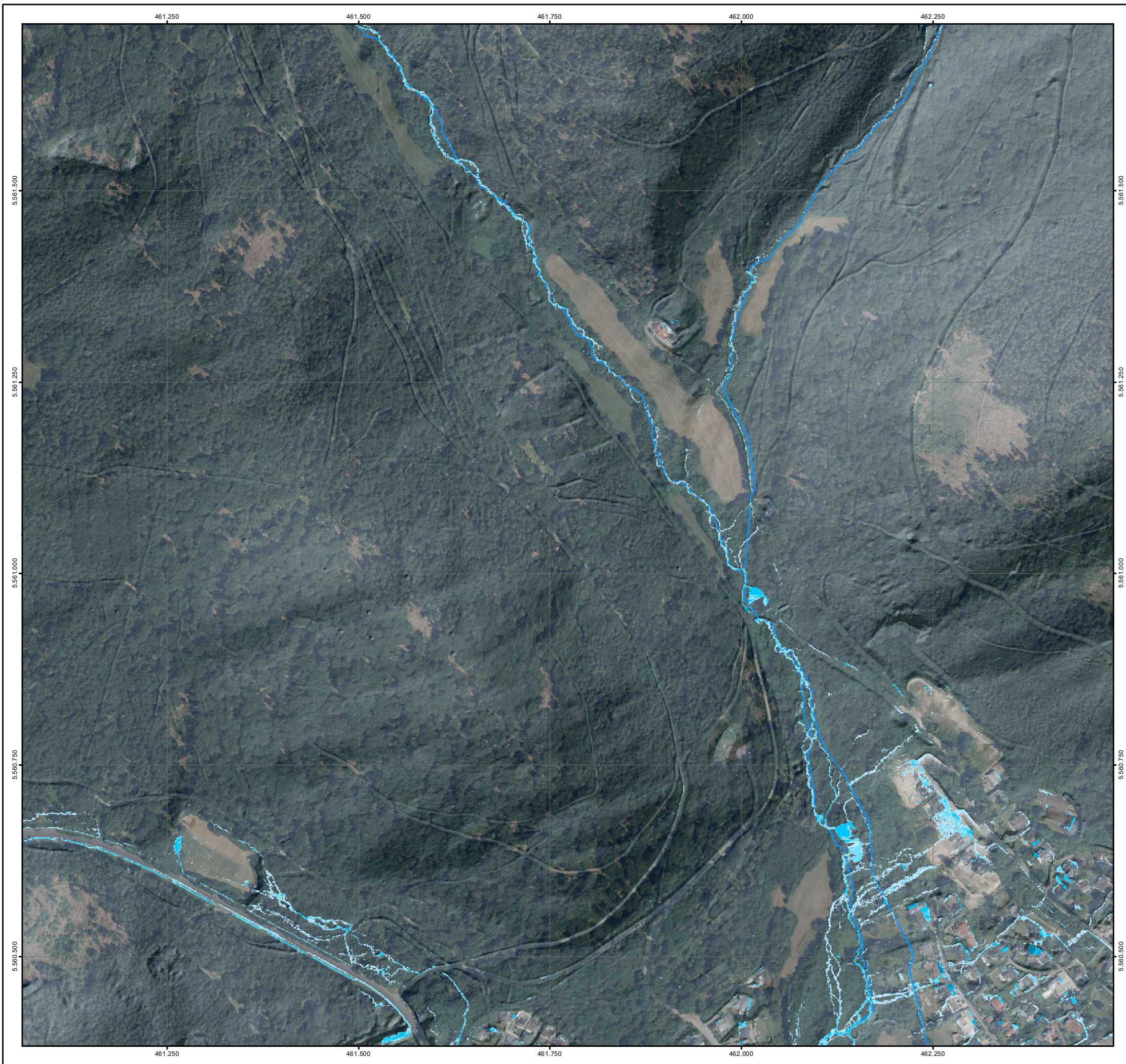
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

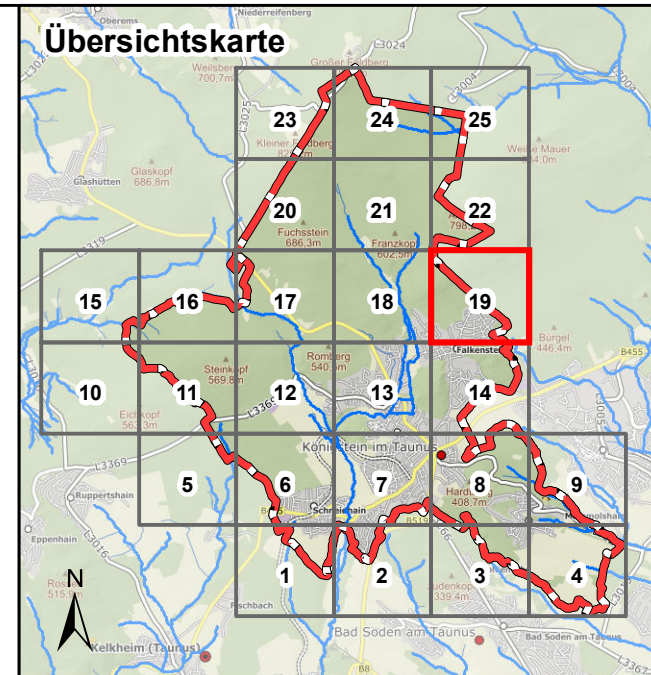
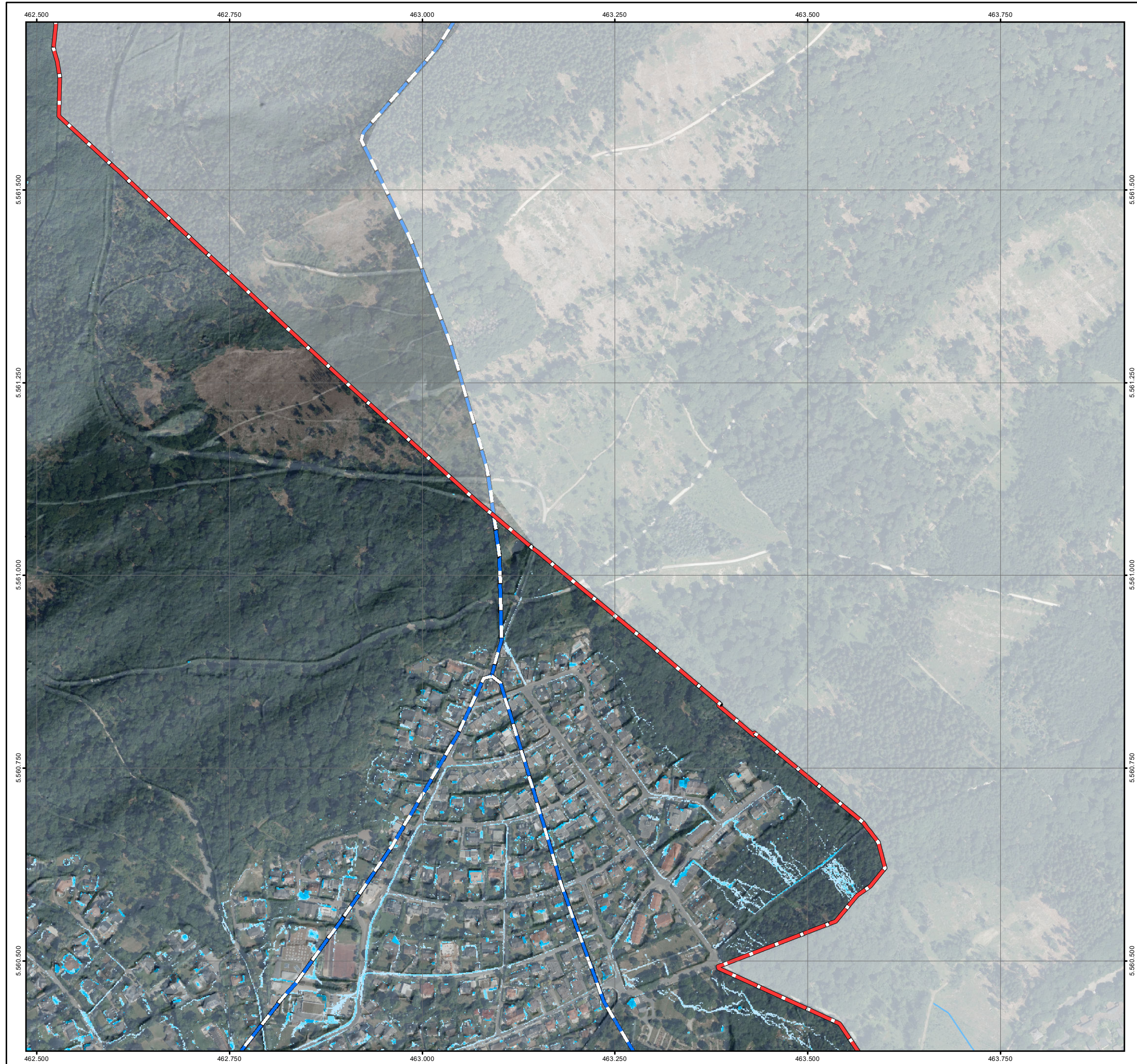


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



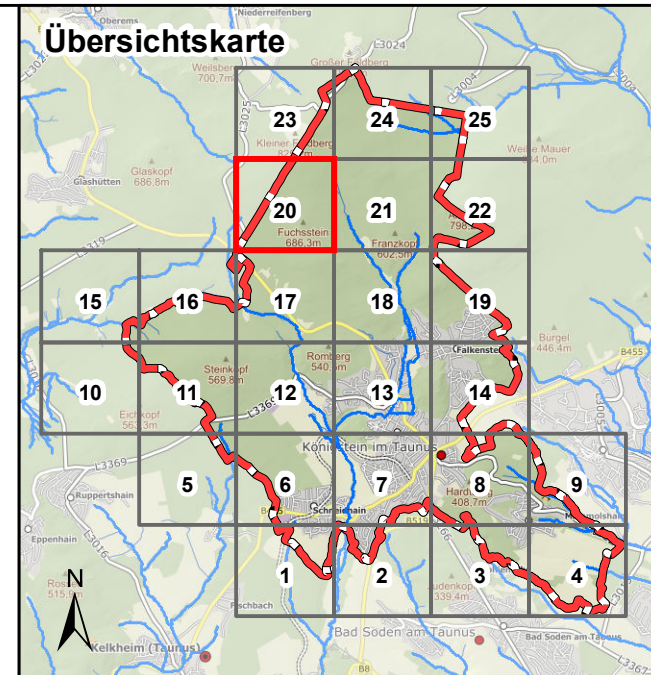
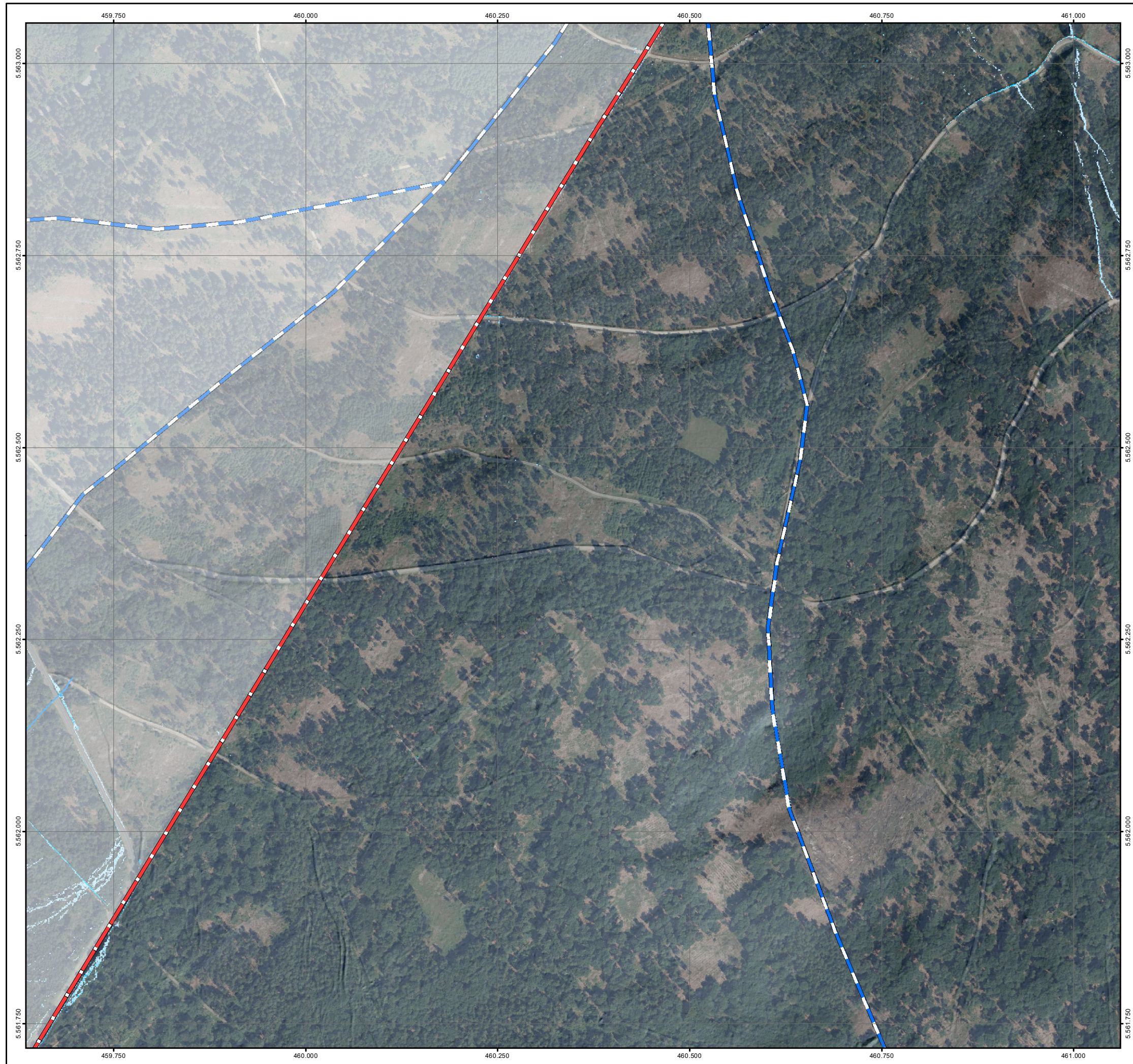
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



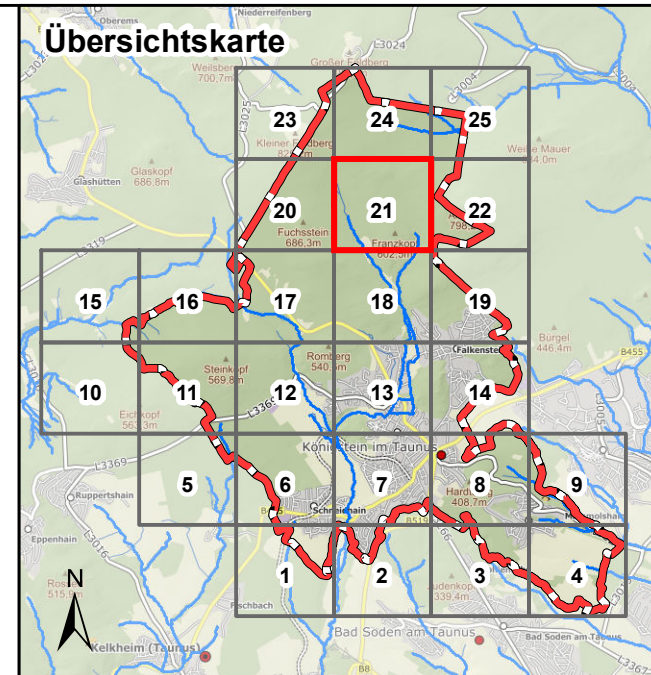
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus






Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen


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




Legende




Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt) 

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft) 


Grenzen

-  Stadtgrenze
-  Einzugsgebiete
-  Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



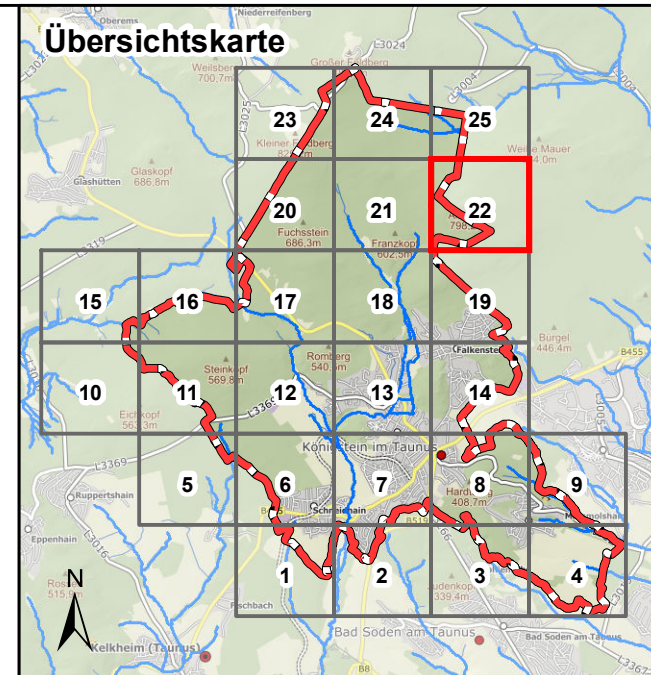
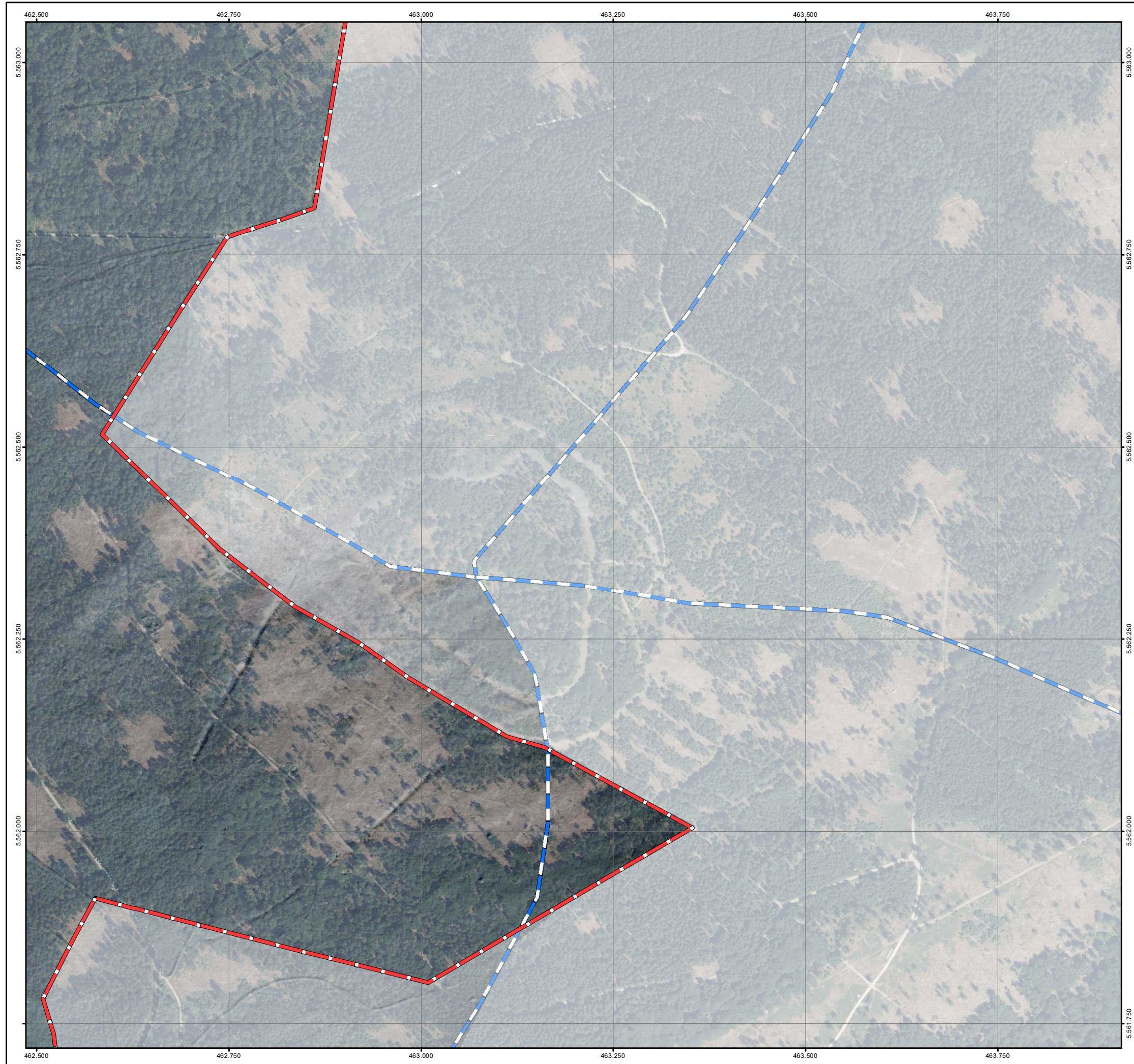
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer

0 125 250 Meter

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

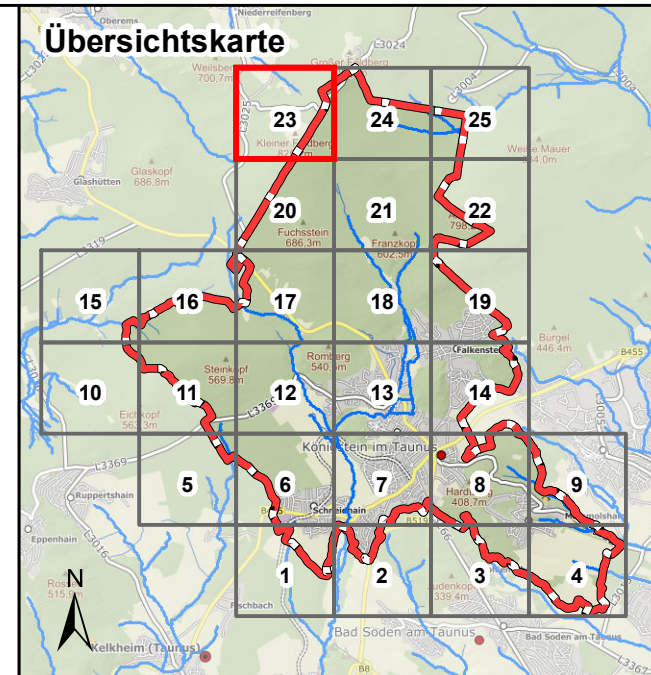
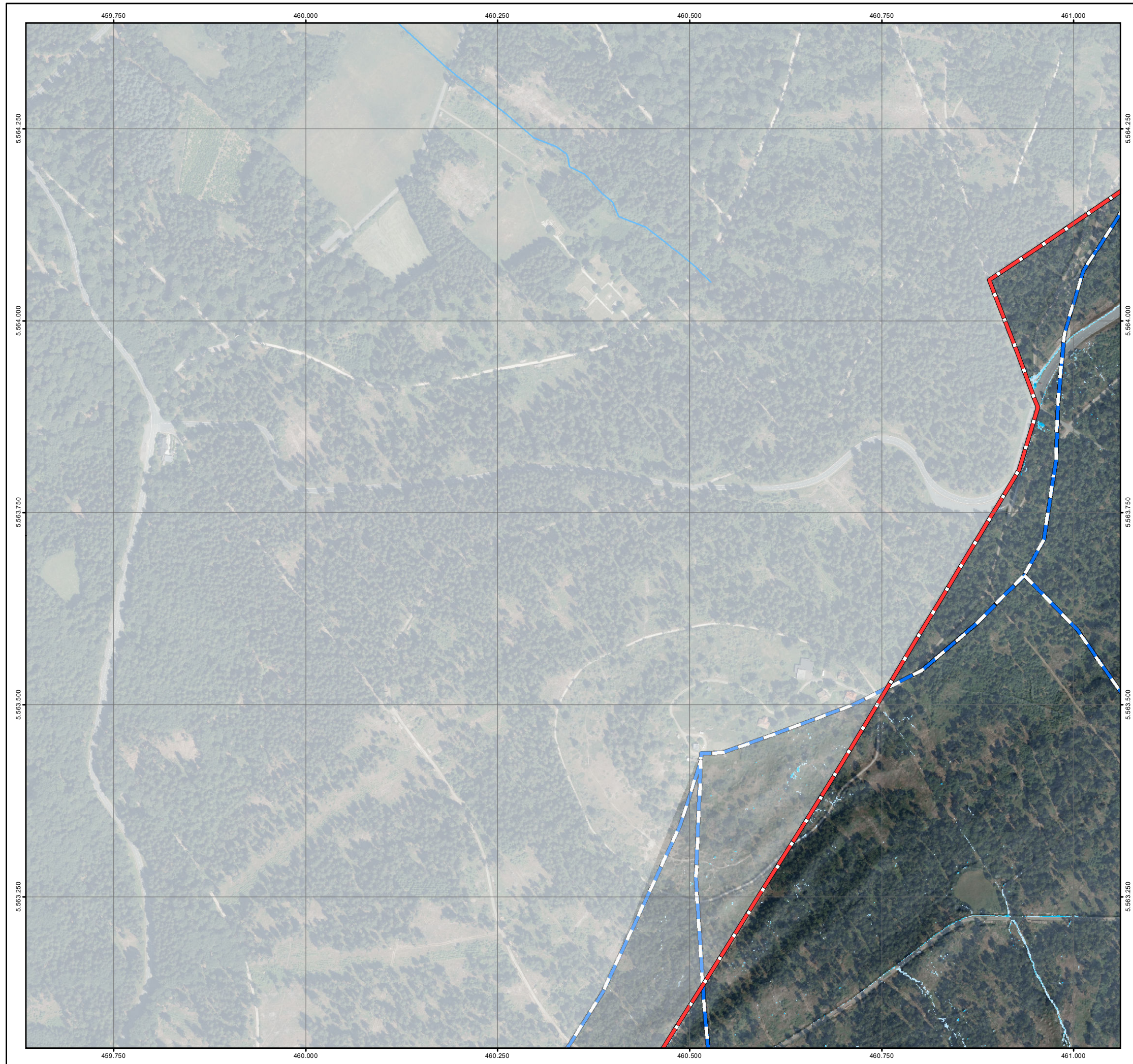
Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus
 Burgweg 5
 61462 Königstein im Taunus

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

Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus






Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen


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




Legende




Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

-  0,03 - 0,05 m
-  0,05 - 0,10 m
-  0,10 - 0,25 m
-  0,25 - 0,50 m
-  > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)


Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)



Grenzen

-  Stadtgrenze
-  Einzugsgebiete
-  Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



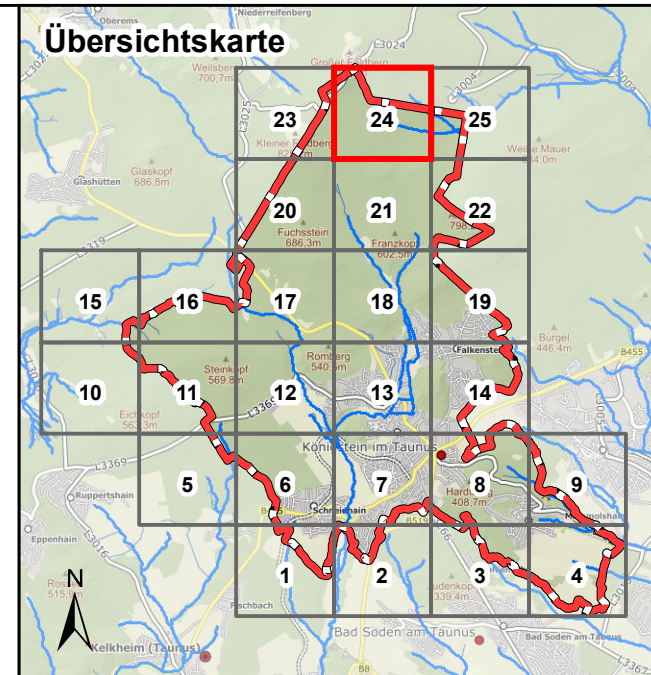
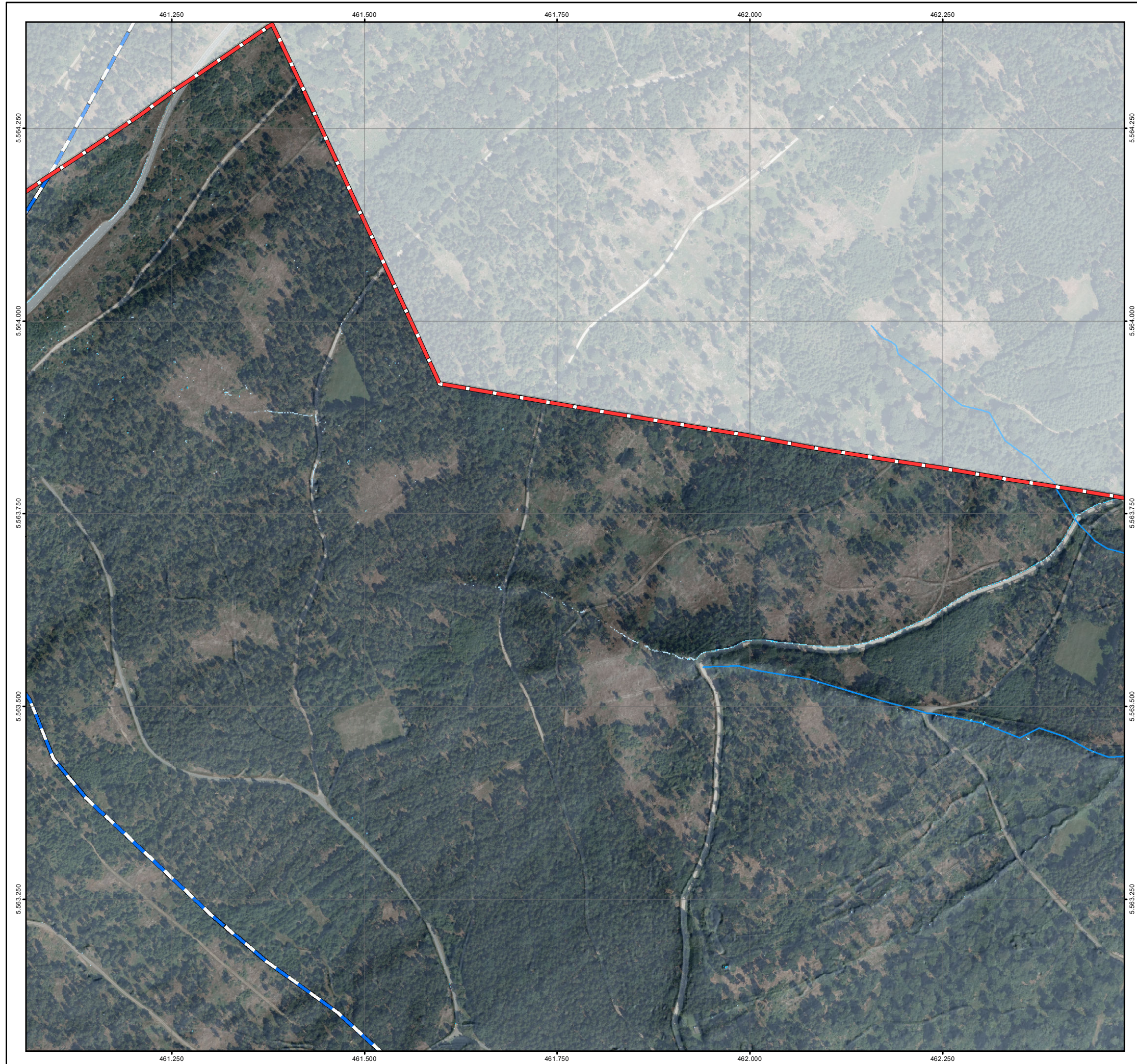
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m

Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)

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“

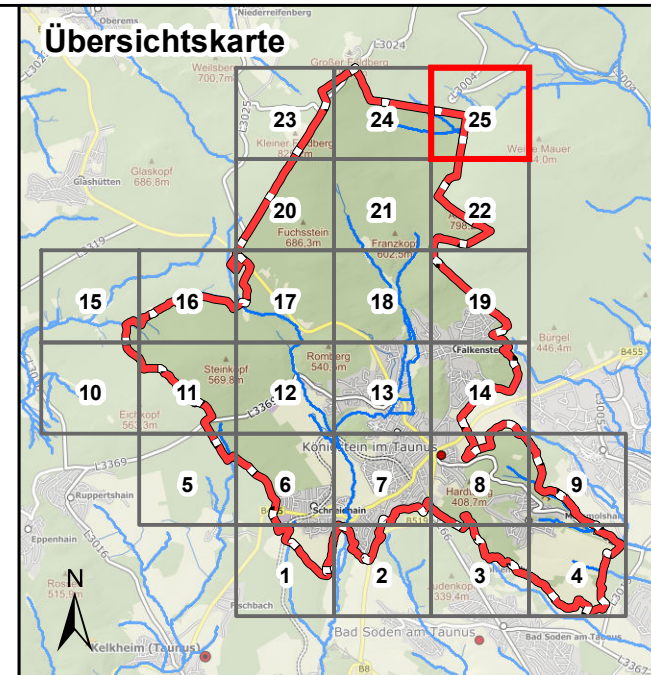
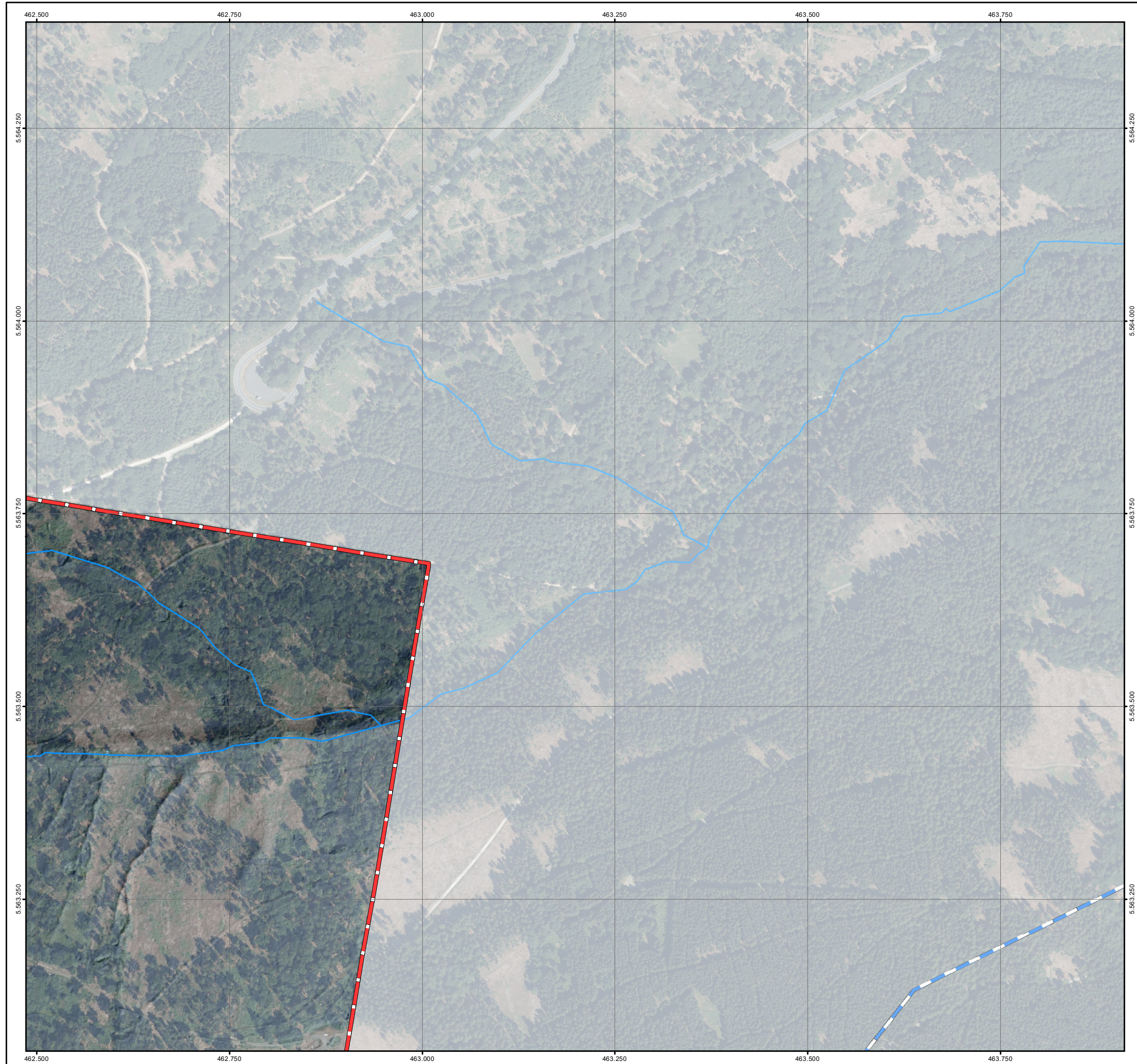
Auftraggeber:
Der Magistrat der Stadt Königstein im Taunus
 Burgweg 5
 61462 Königstein im Taunus

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

Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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



Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)

- 0,03 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- > 0,50 m
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (festgesetzt)
- Gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 (ungeprüft)


Grenzen

- Stadtgrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
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:
Starkregengefahrenkarten
 Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen

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