


**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



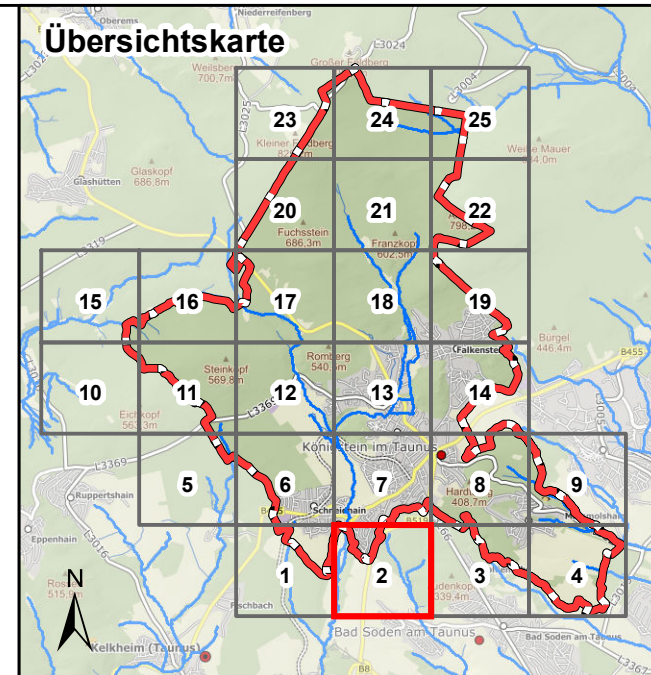
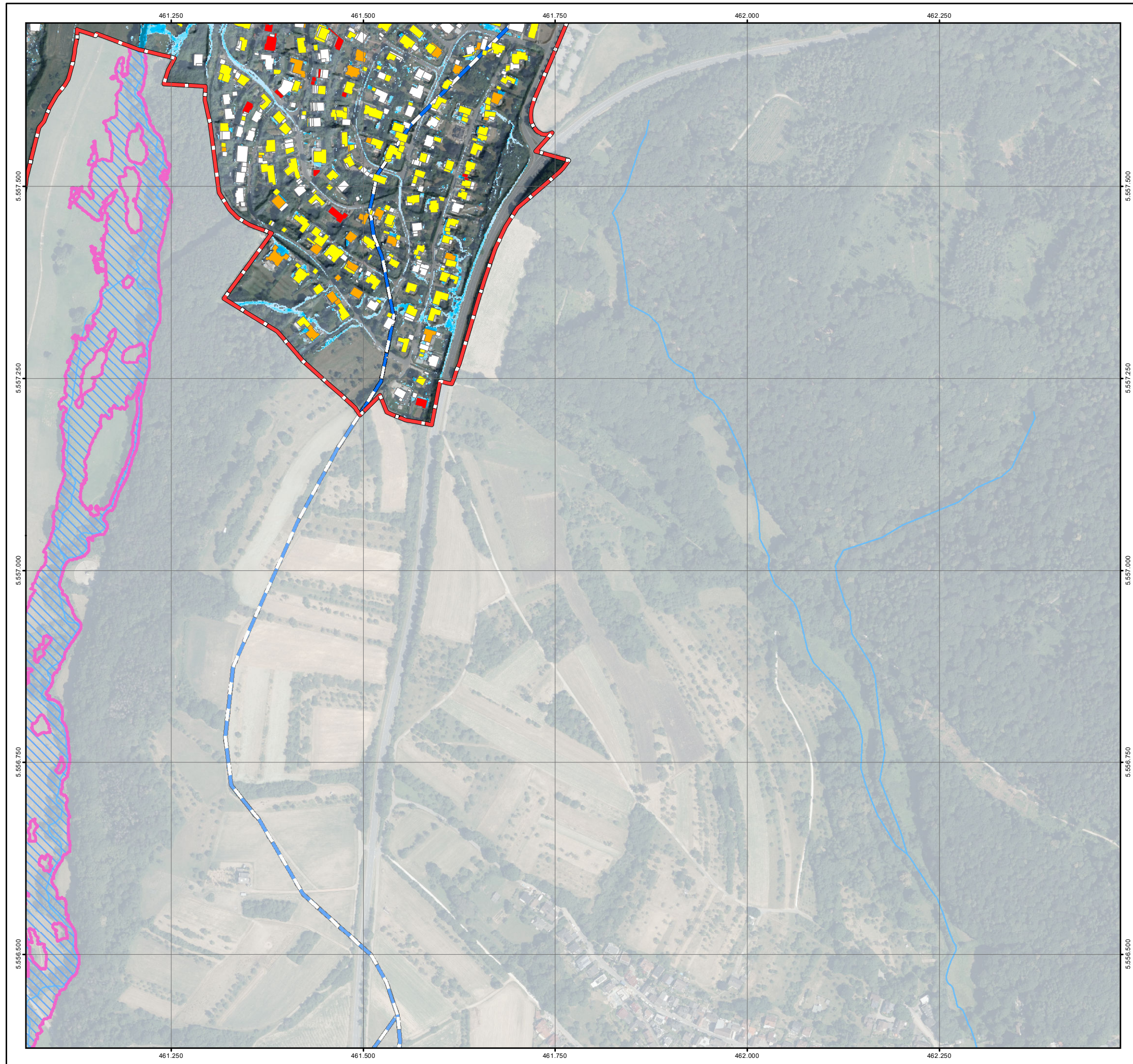
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



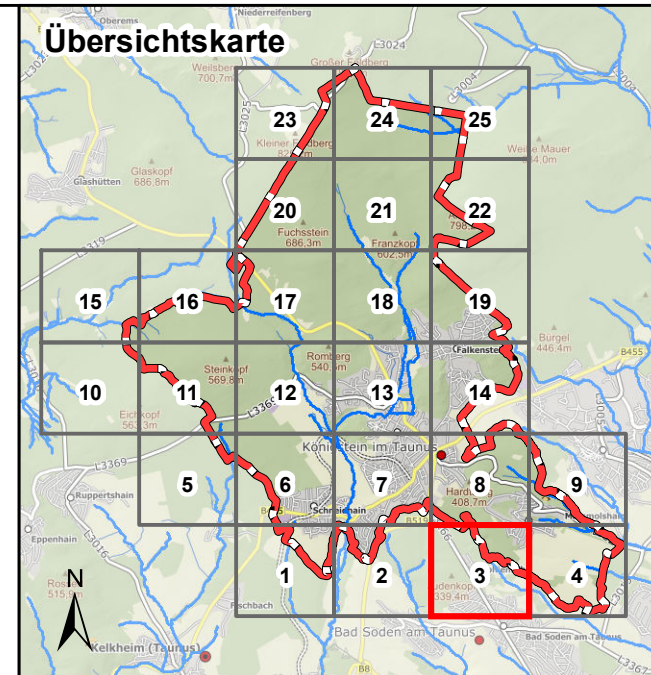
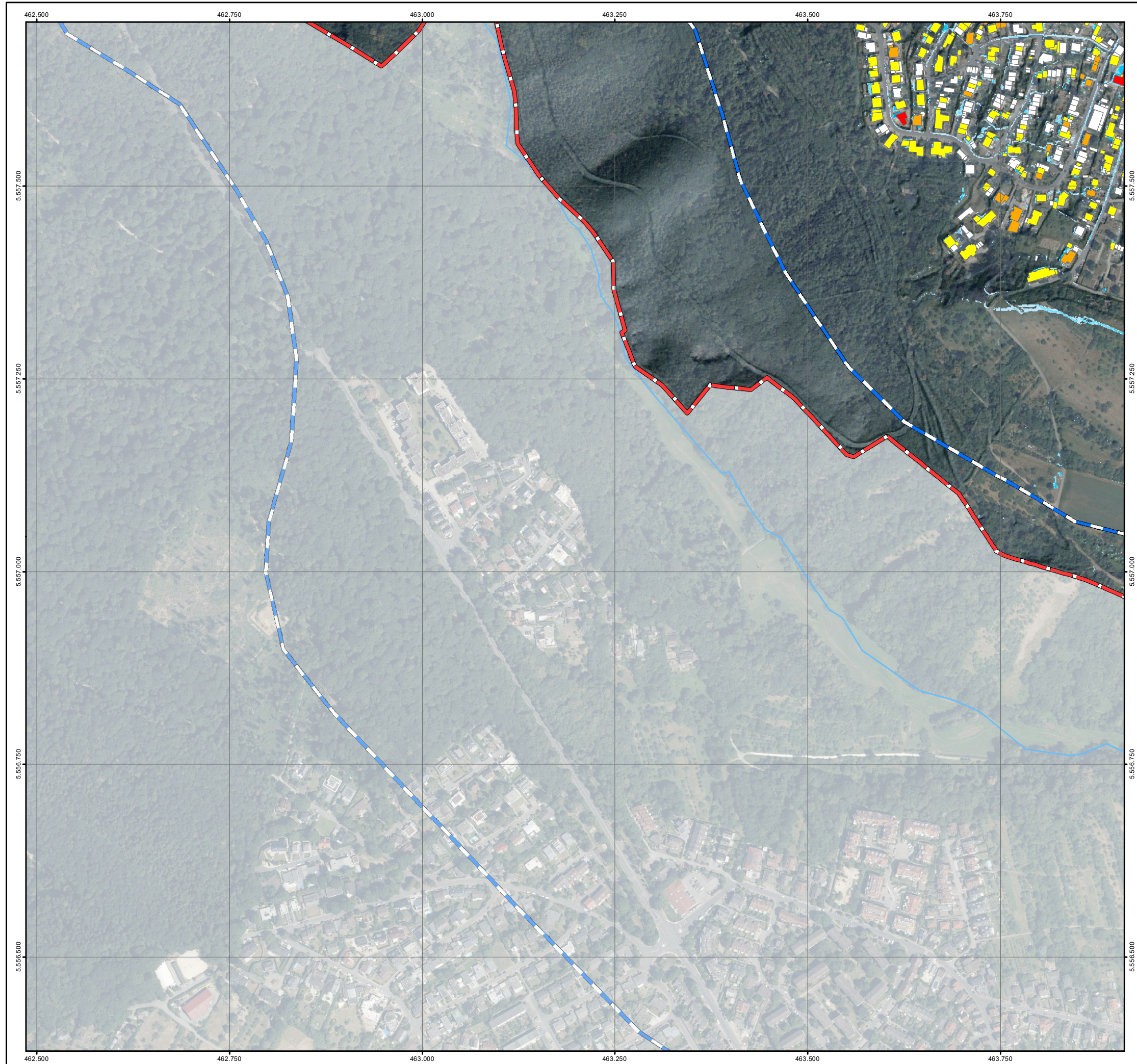
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



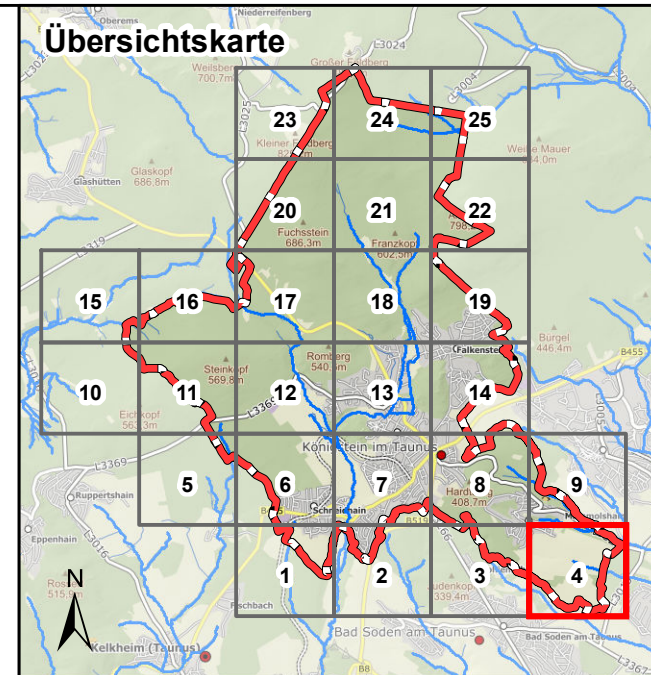
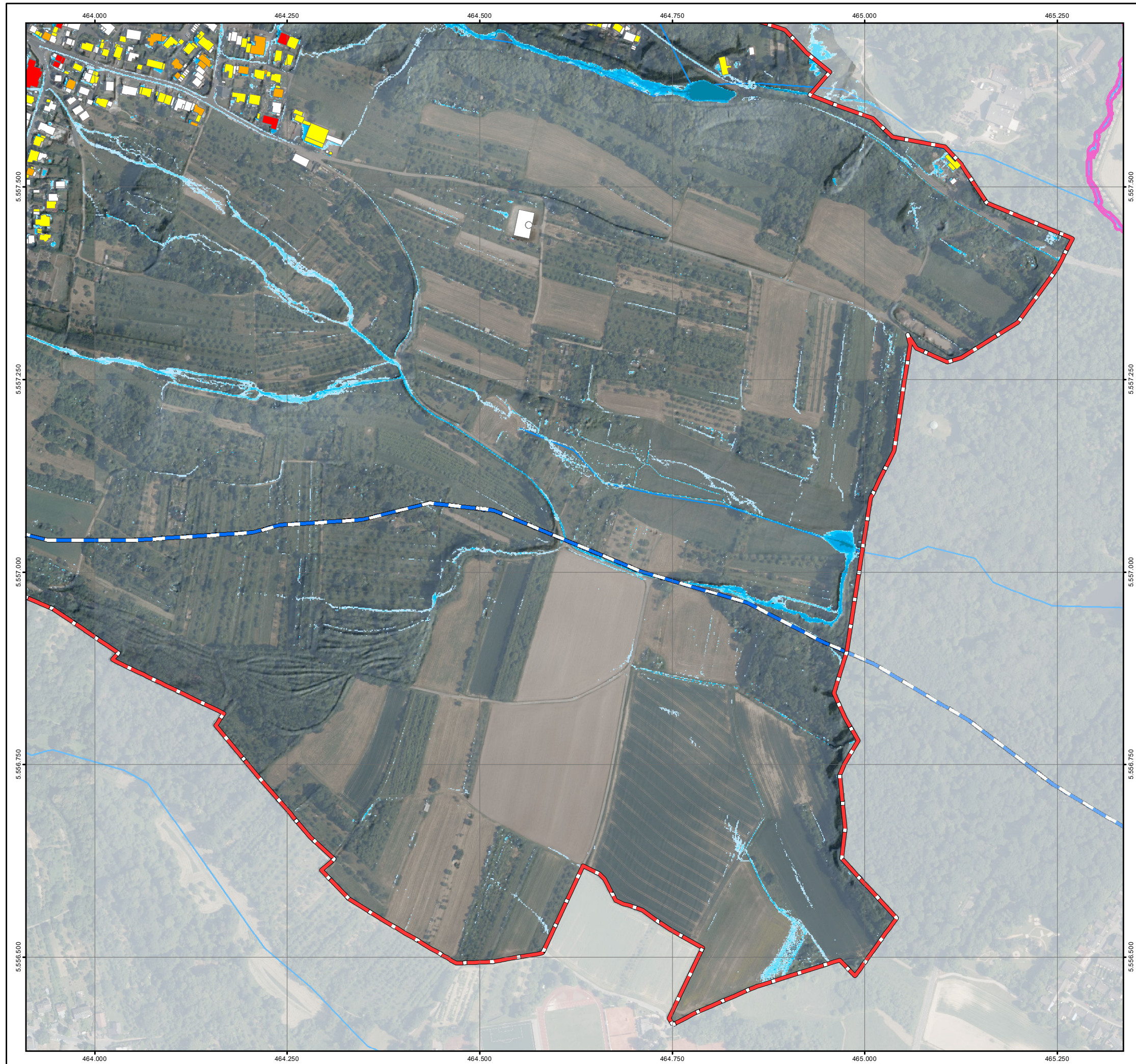
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



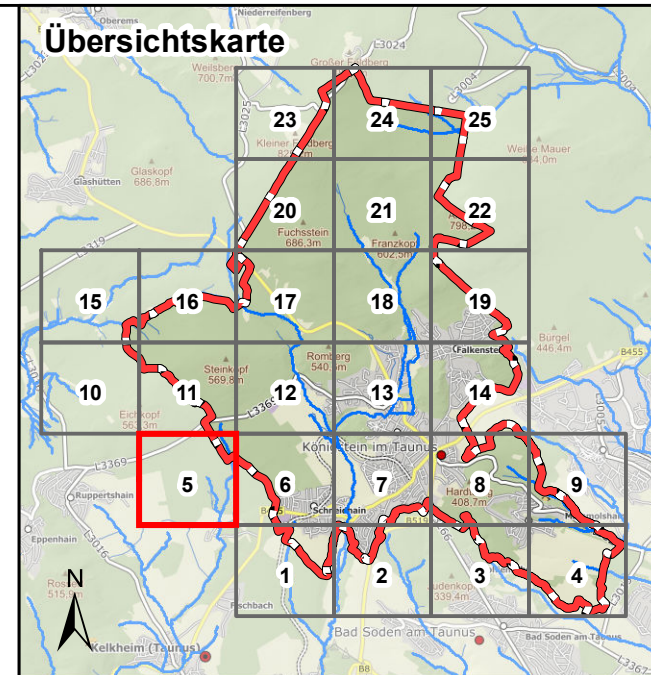
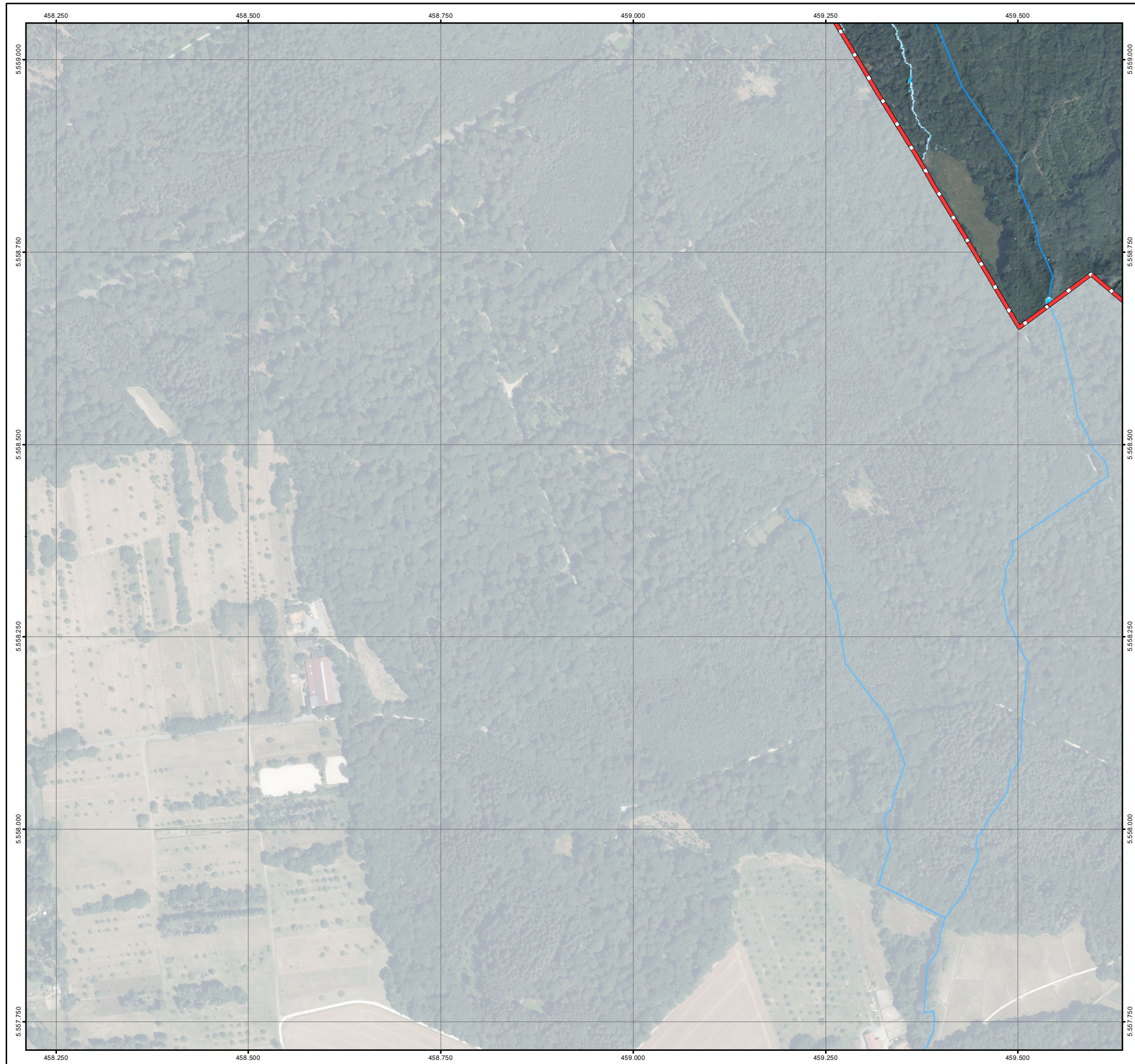
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



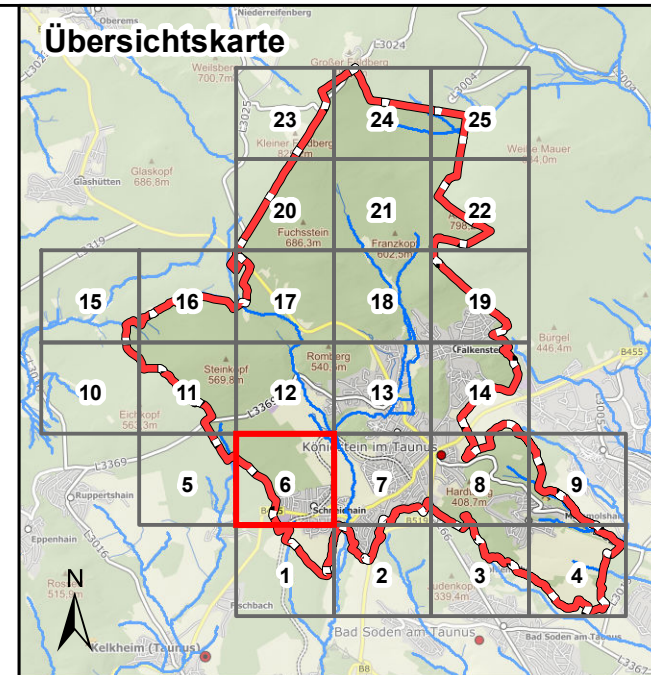
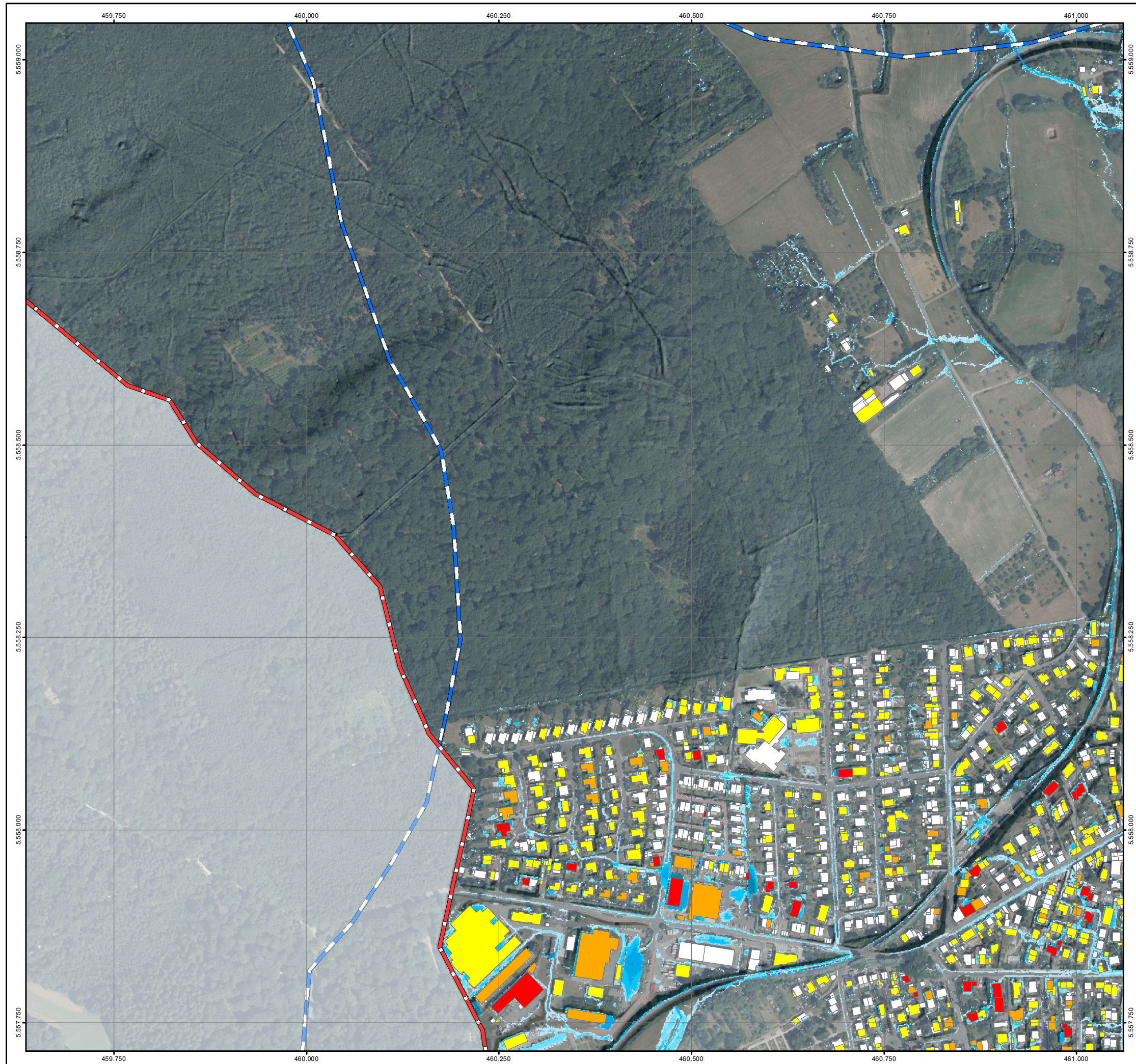
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



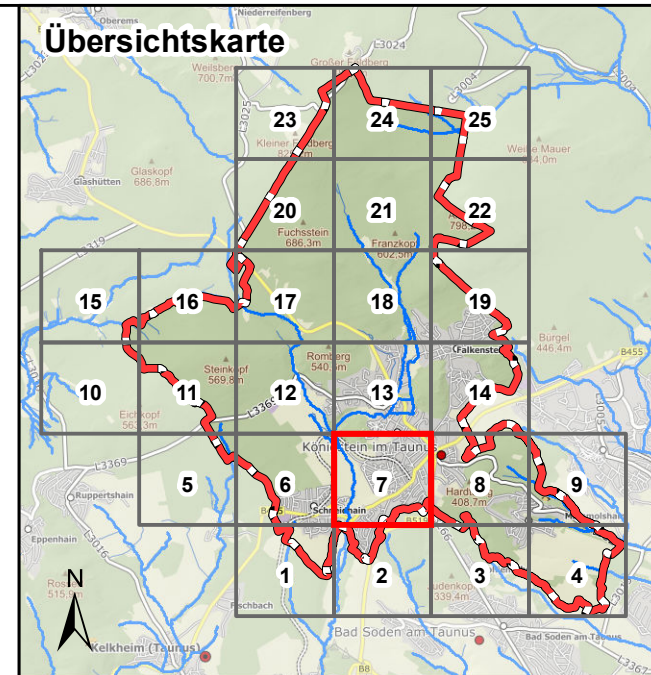
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



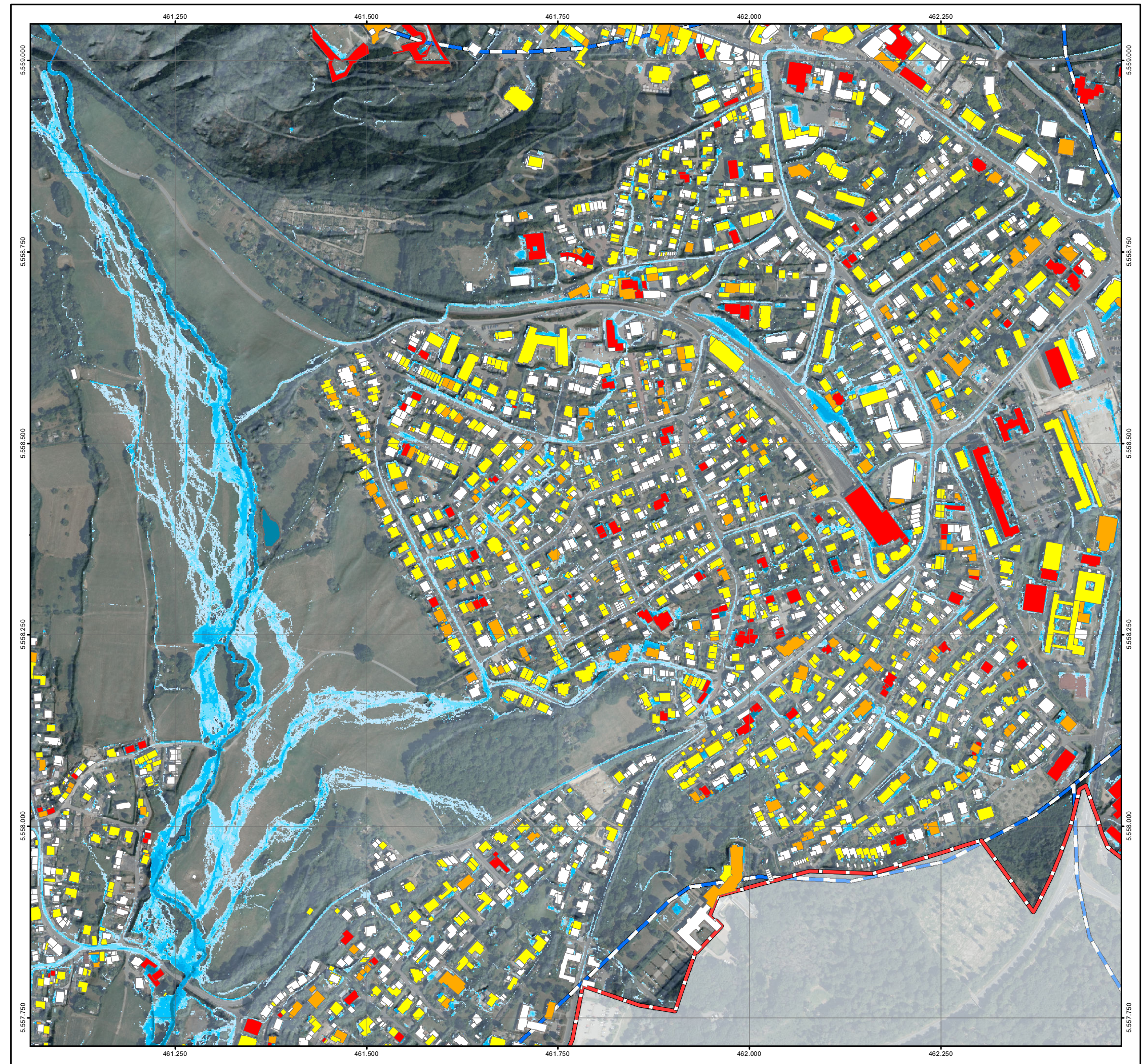
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

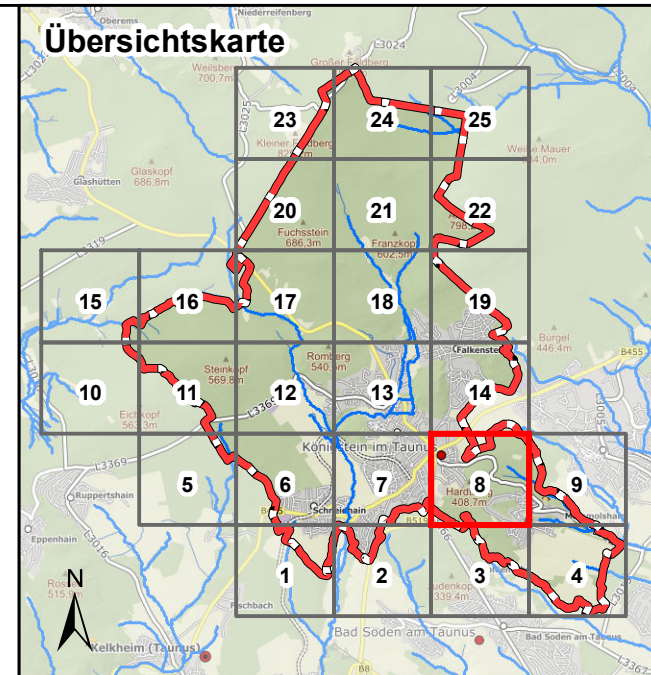
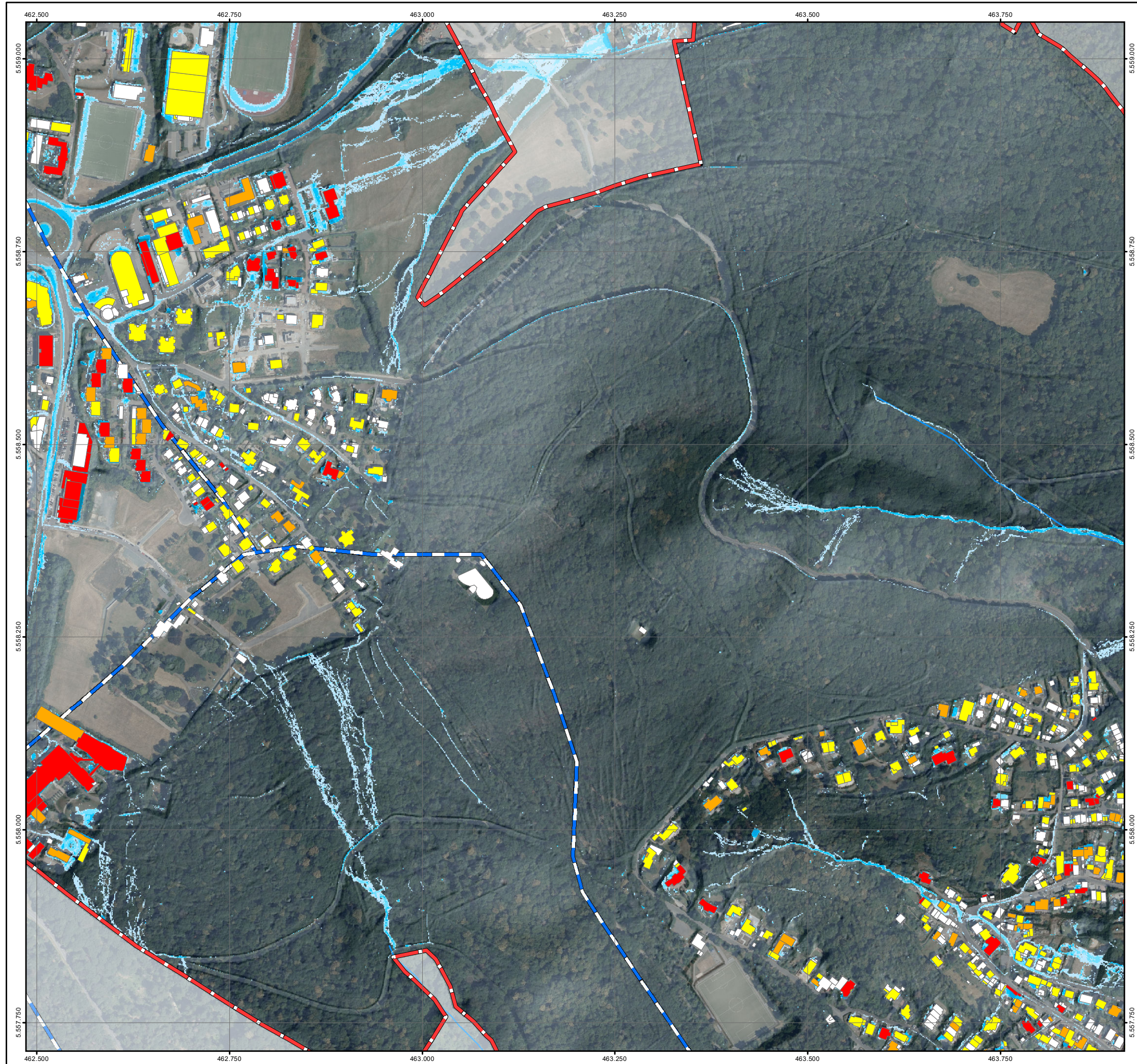


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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






**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



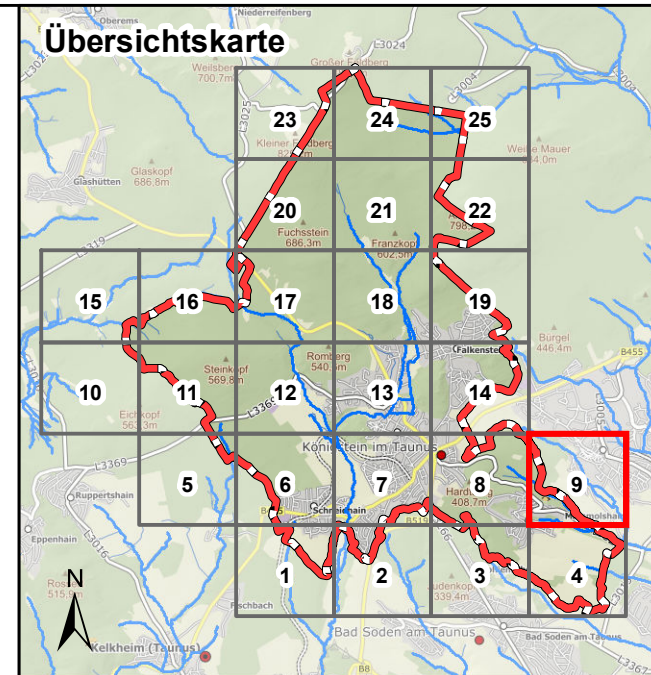
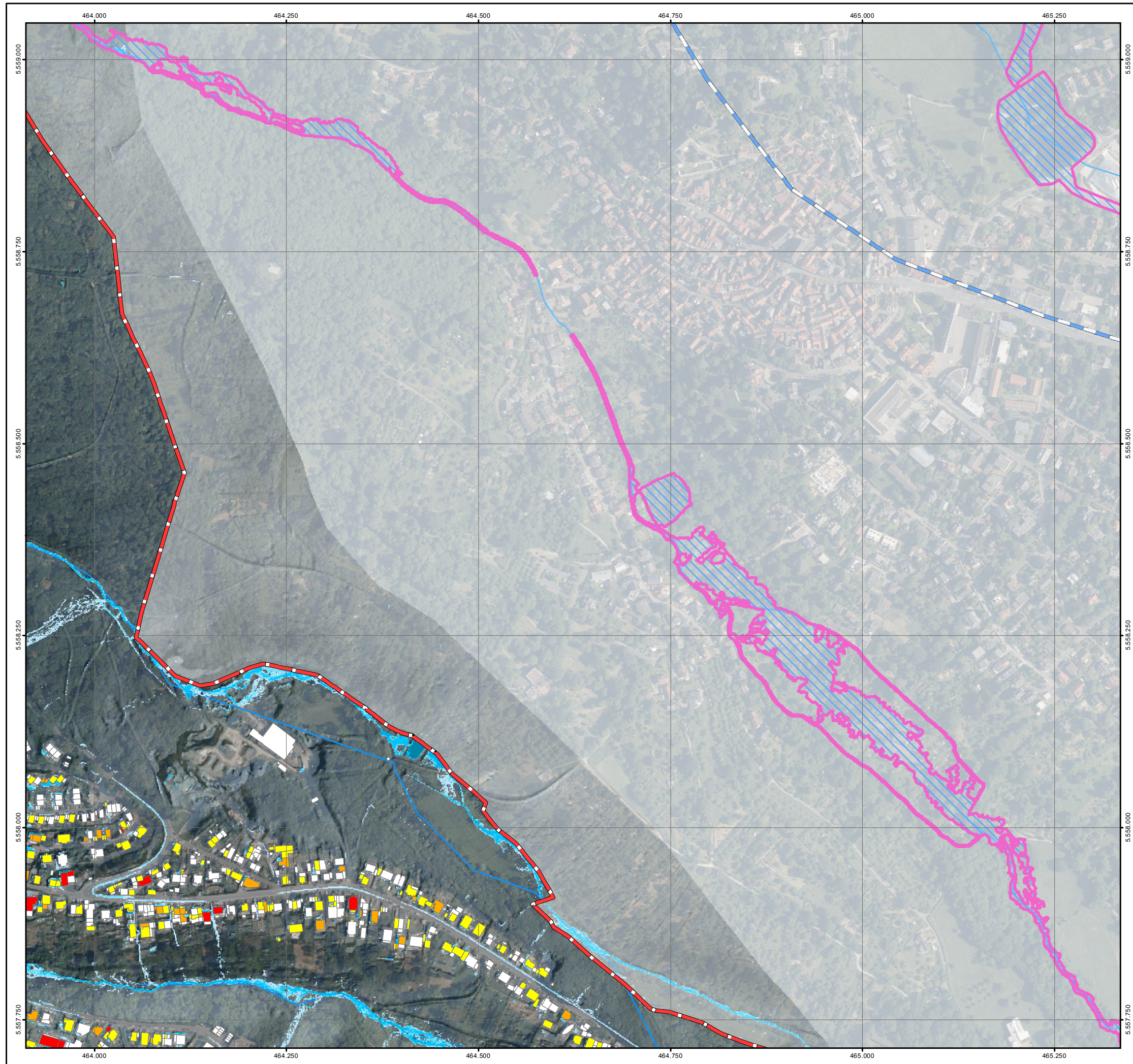
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



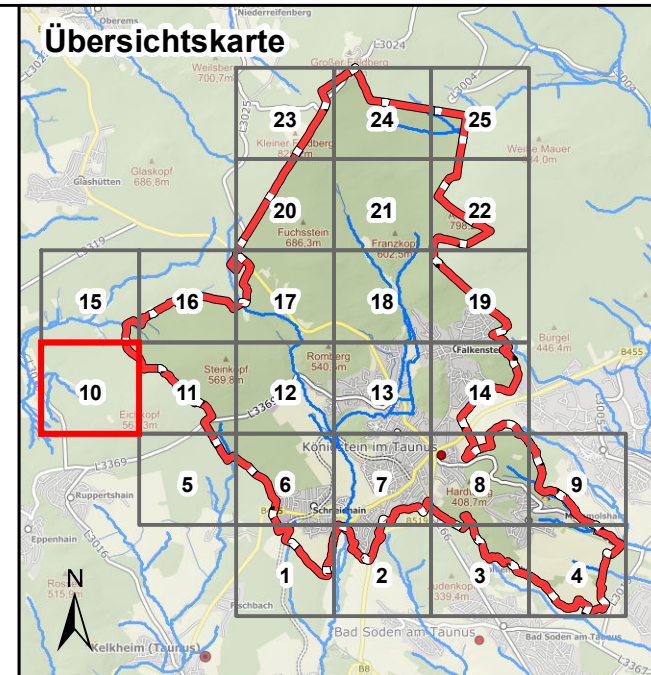
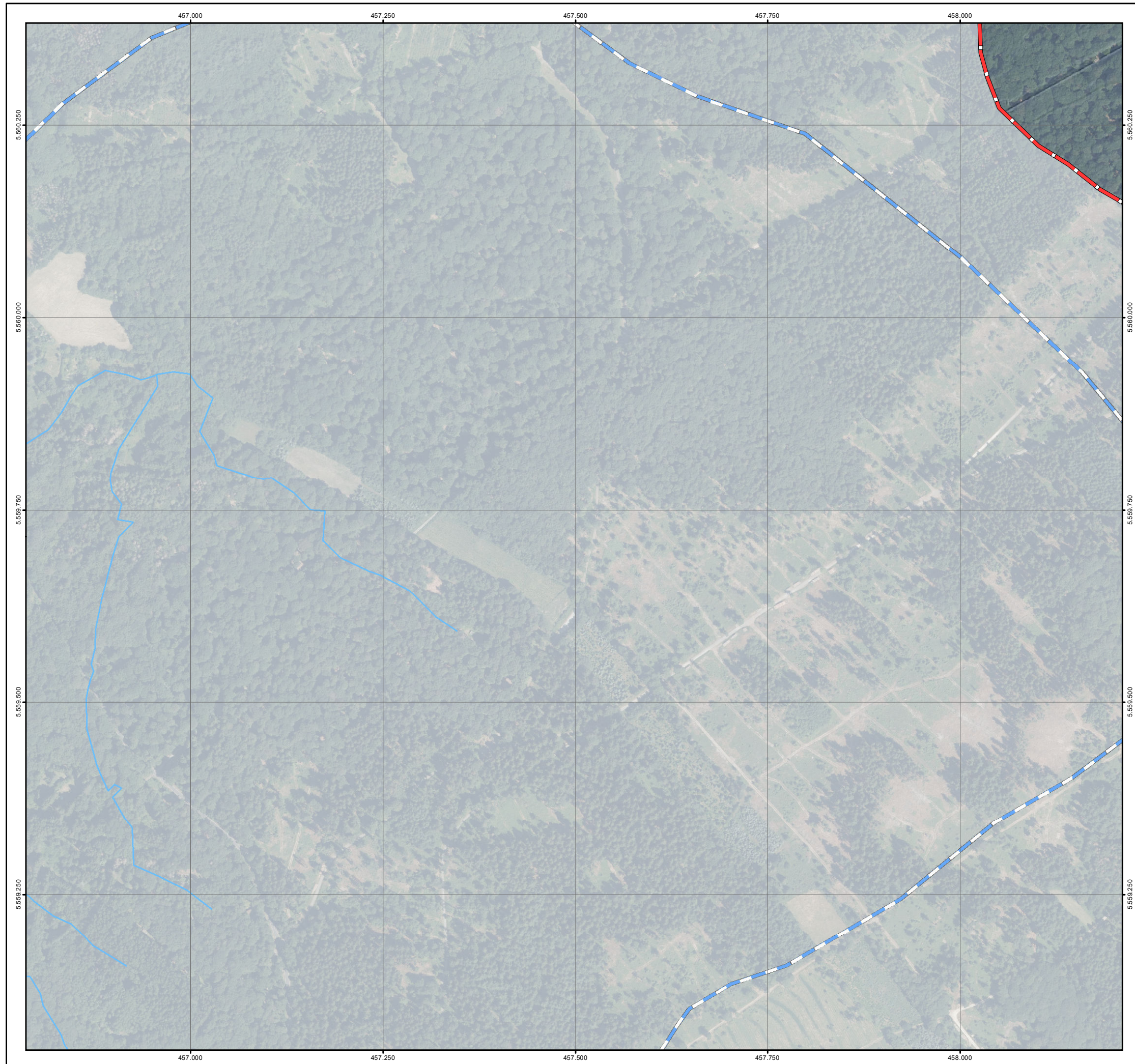
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



**Legende**

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


**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



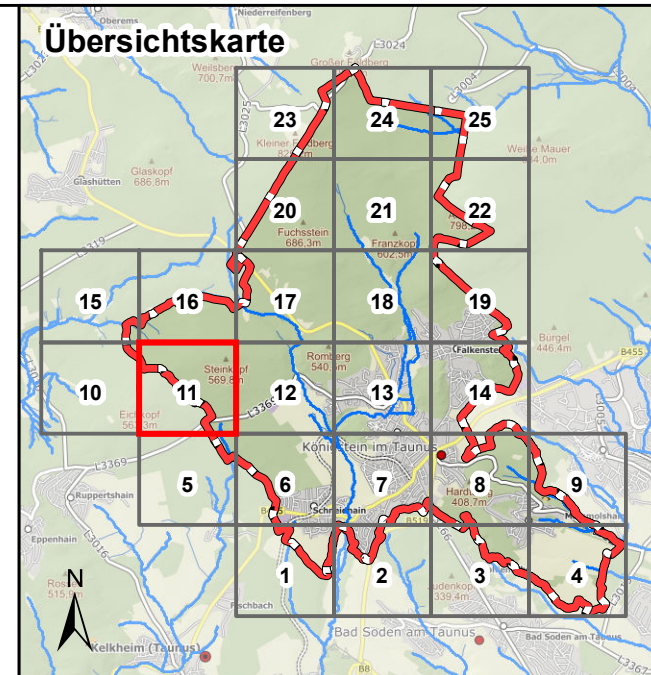
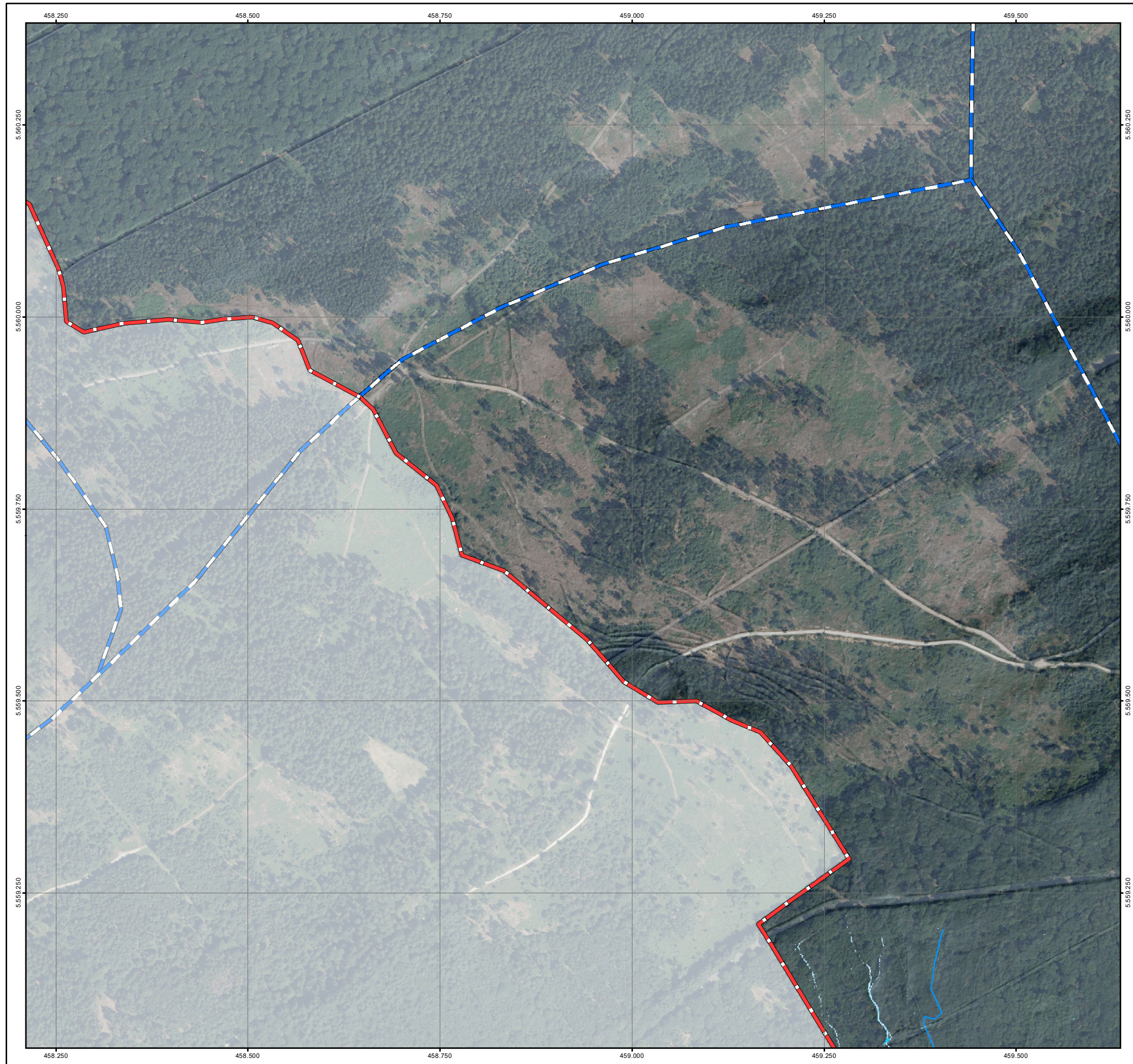
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



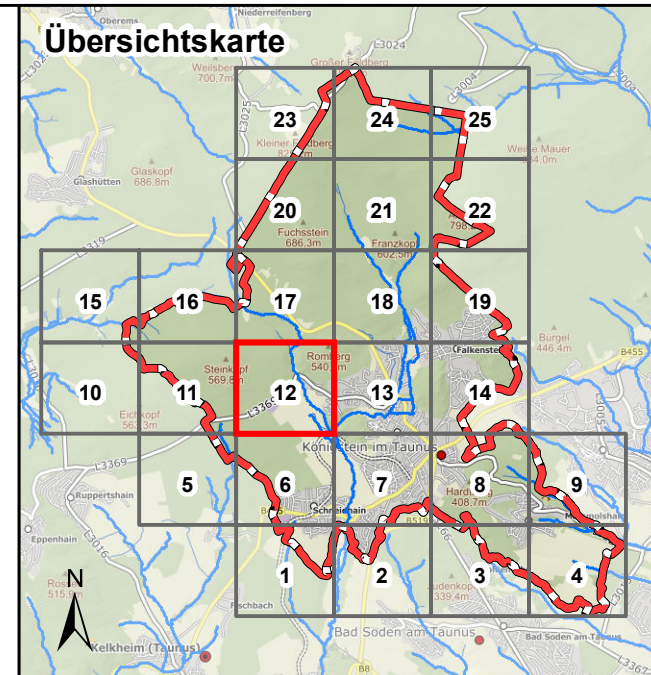
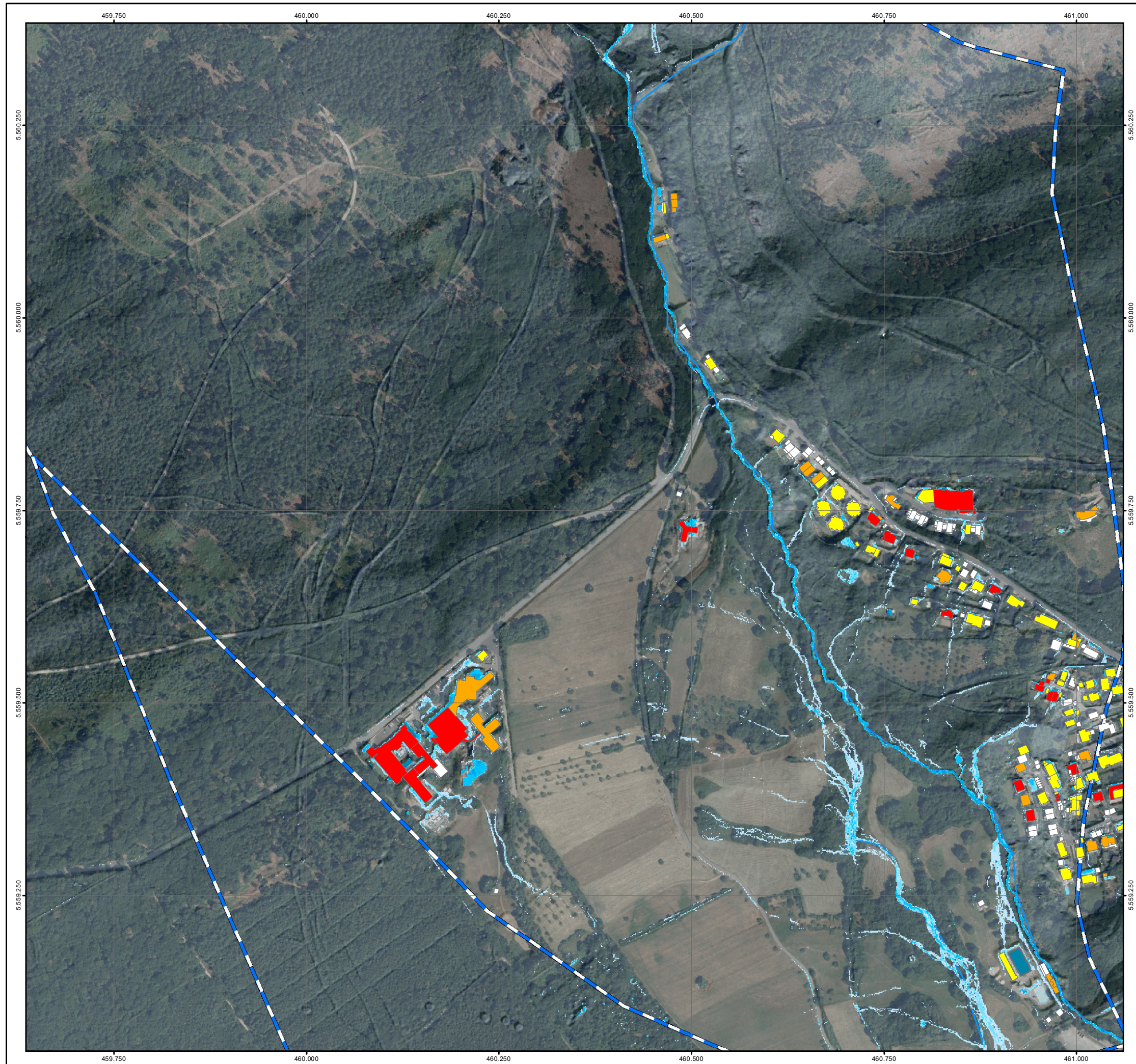
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



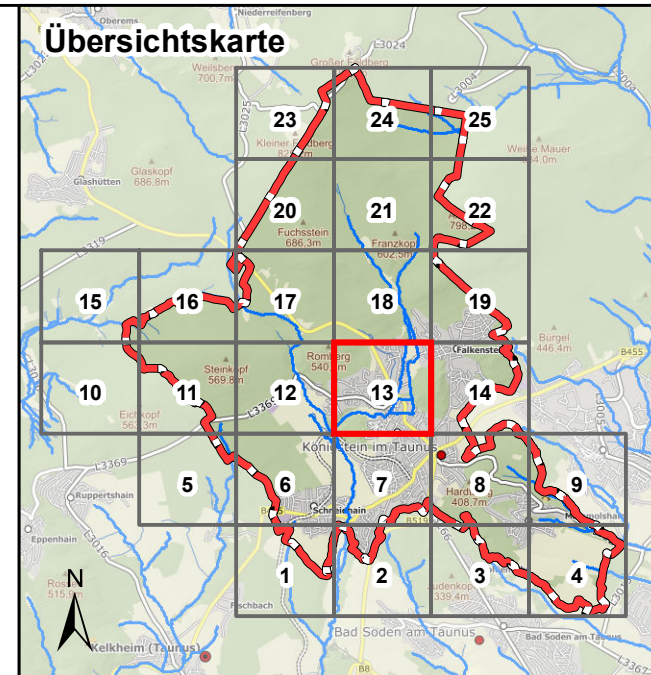
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



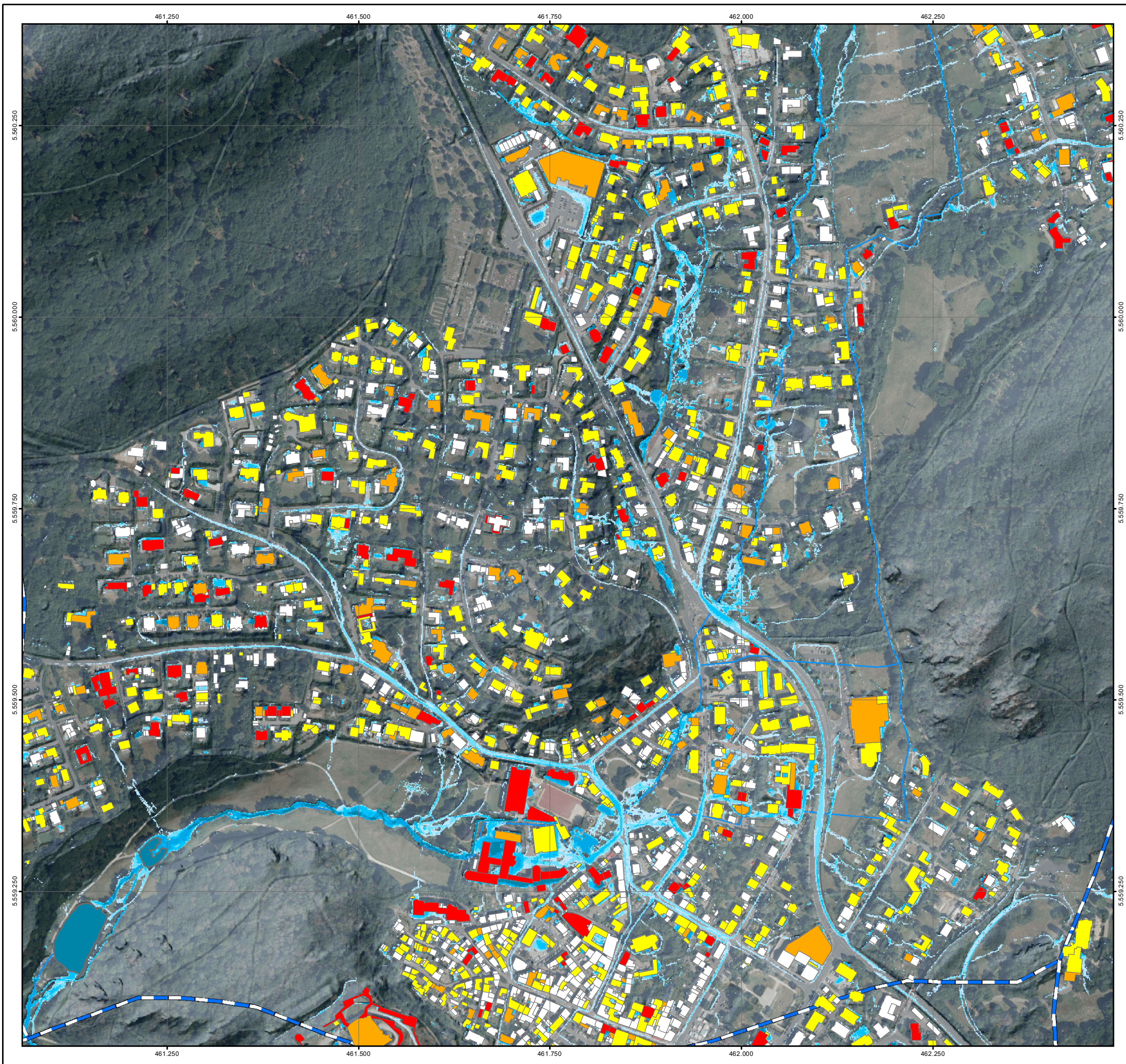
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

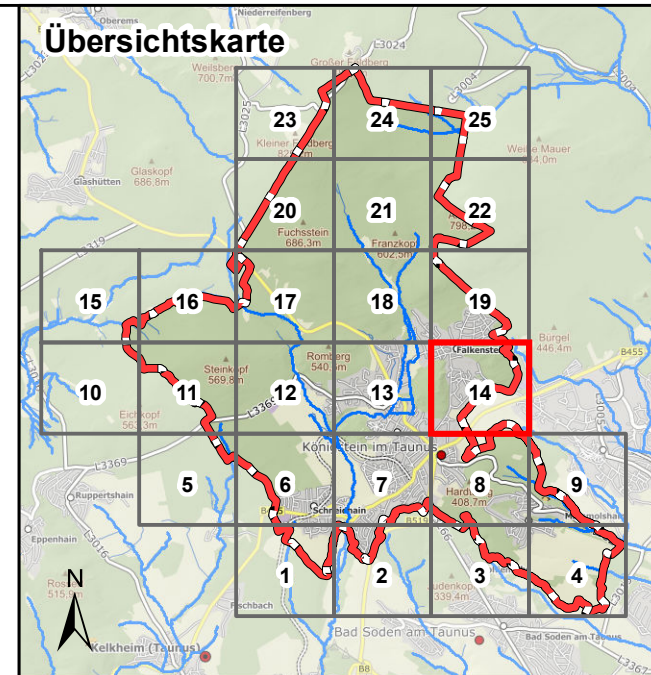
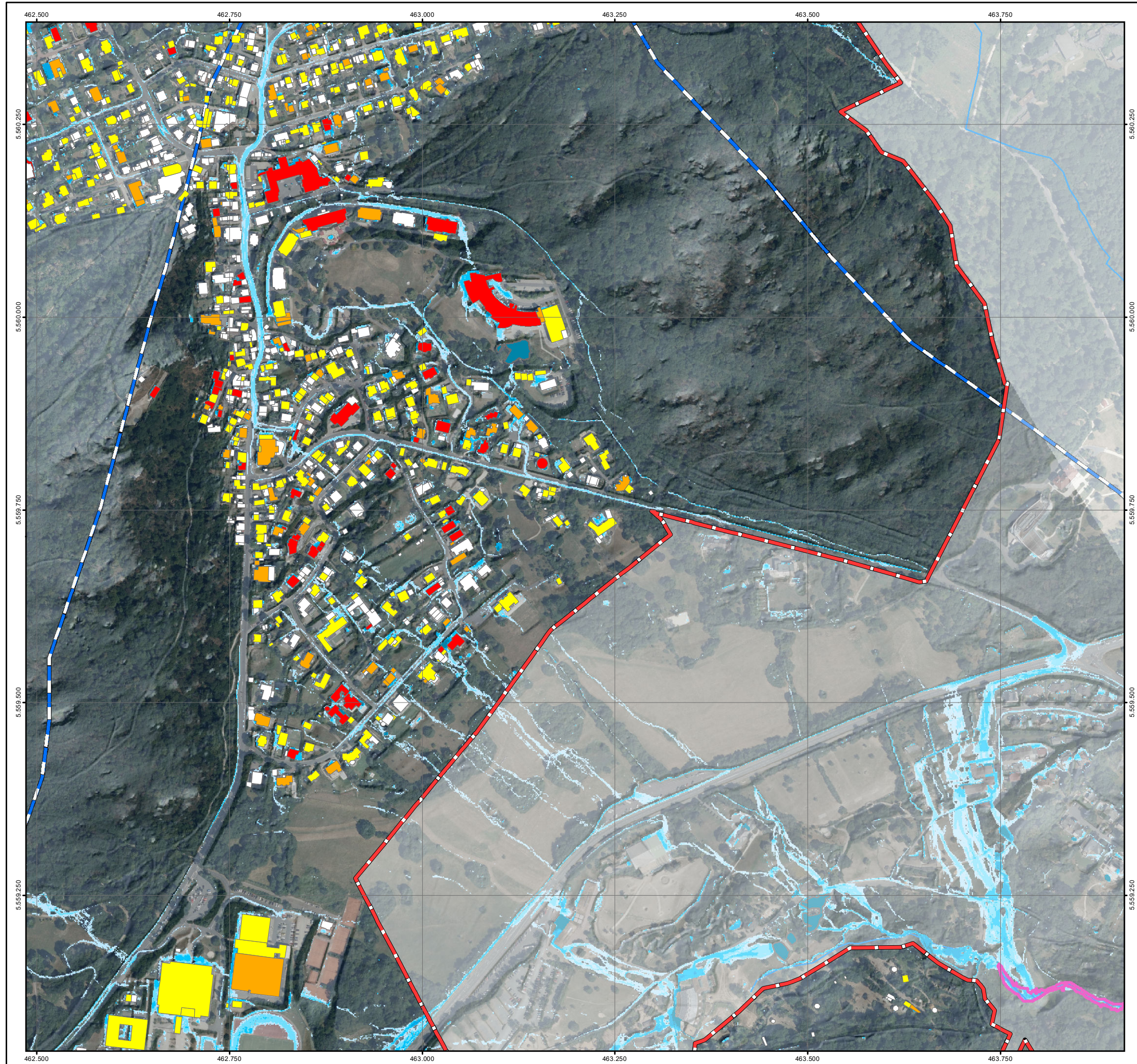


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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






**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



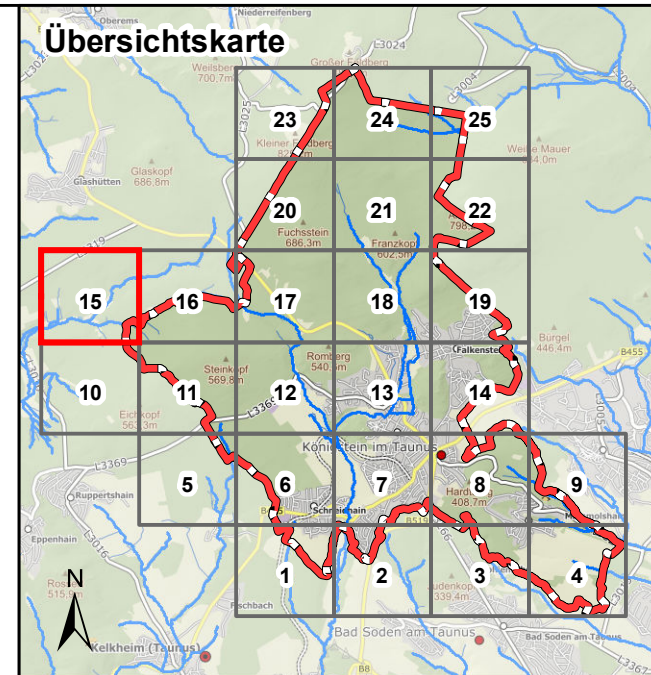
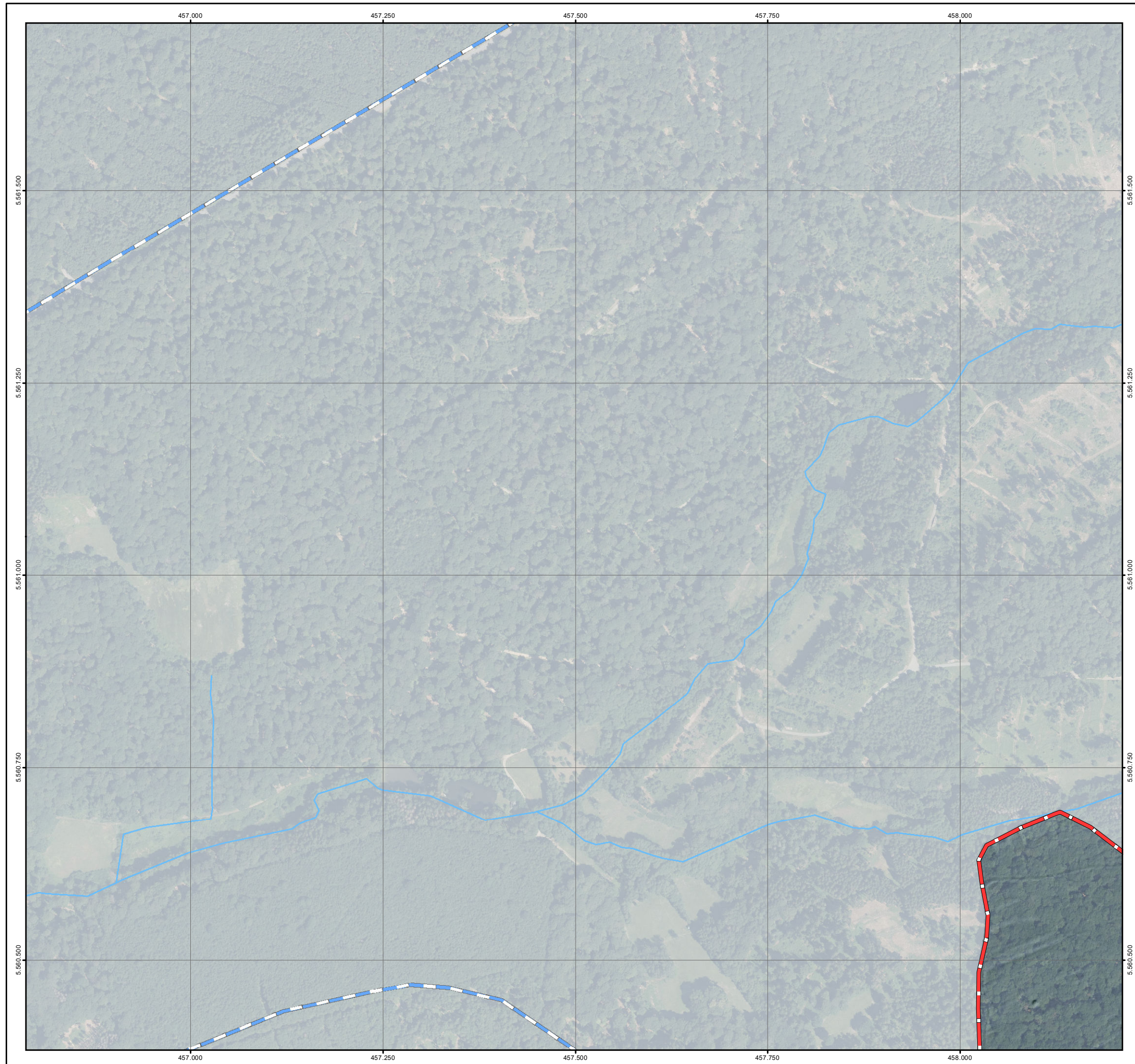
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



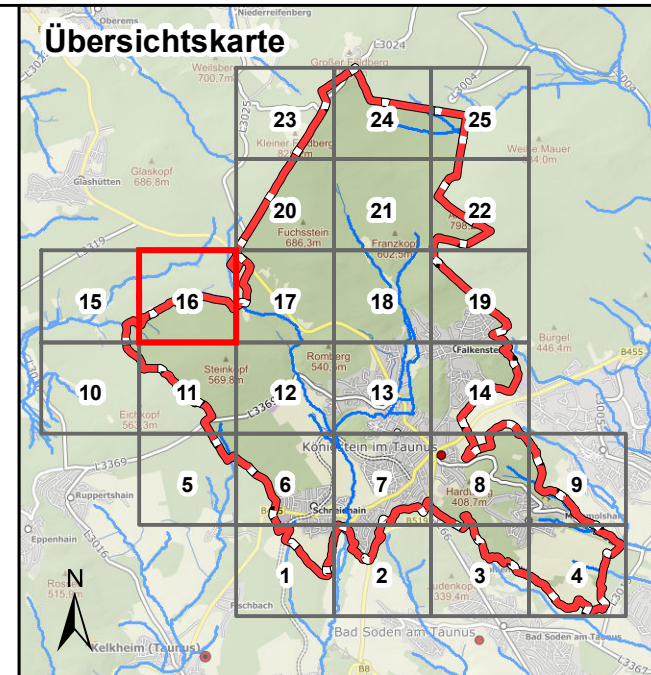
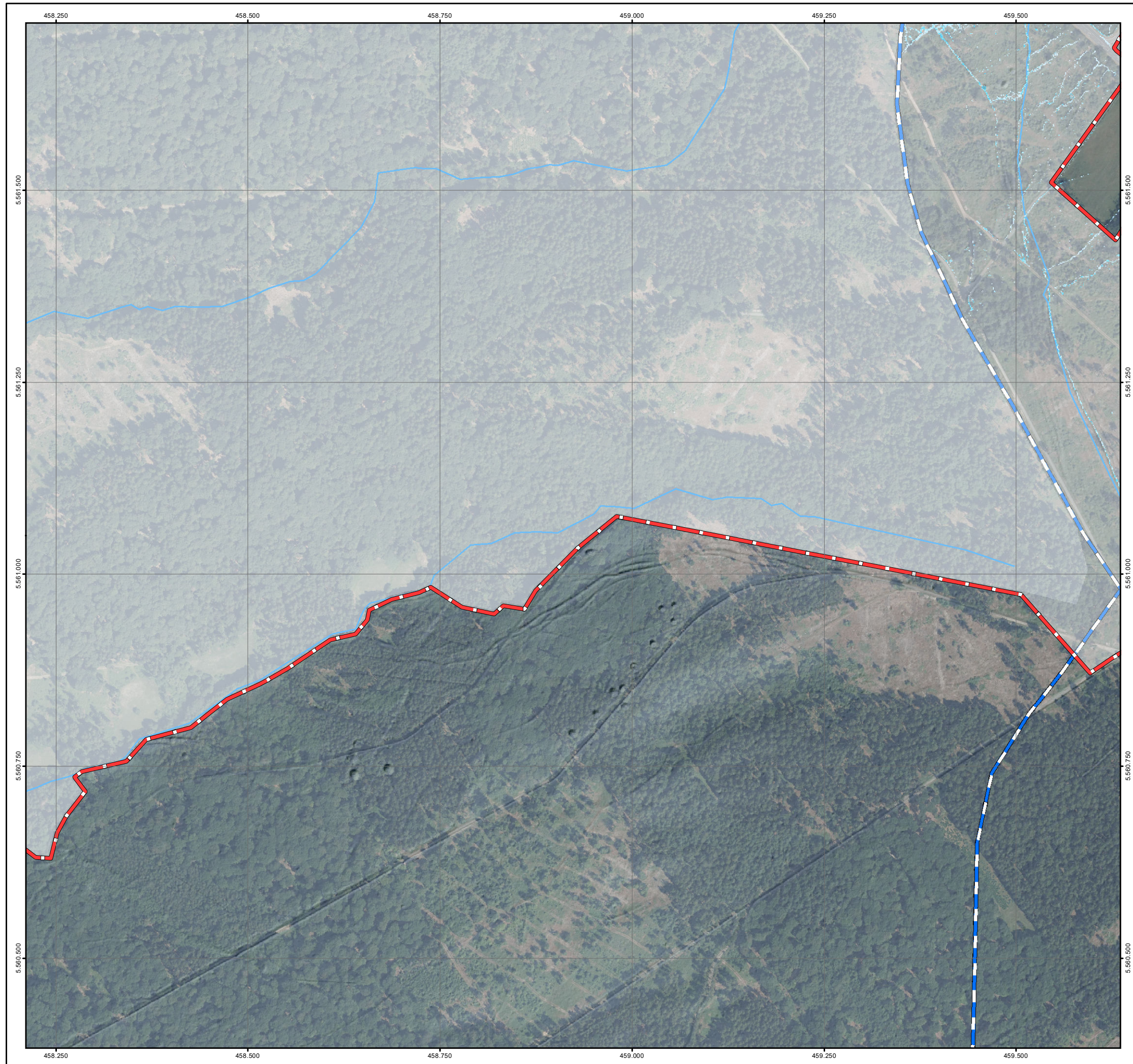
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



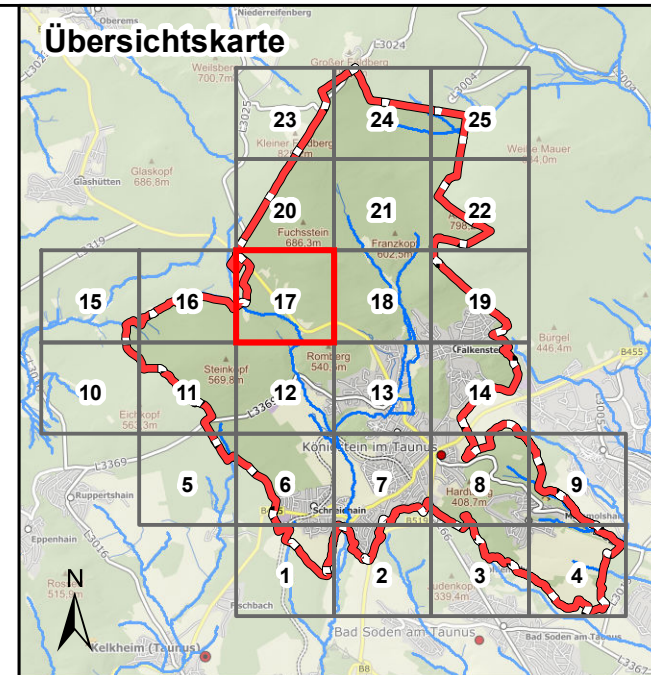
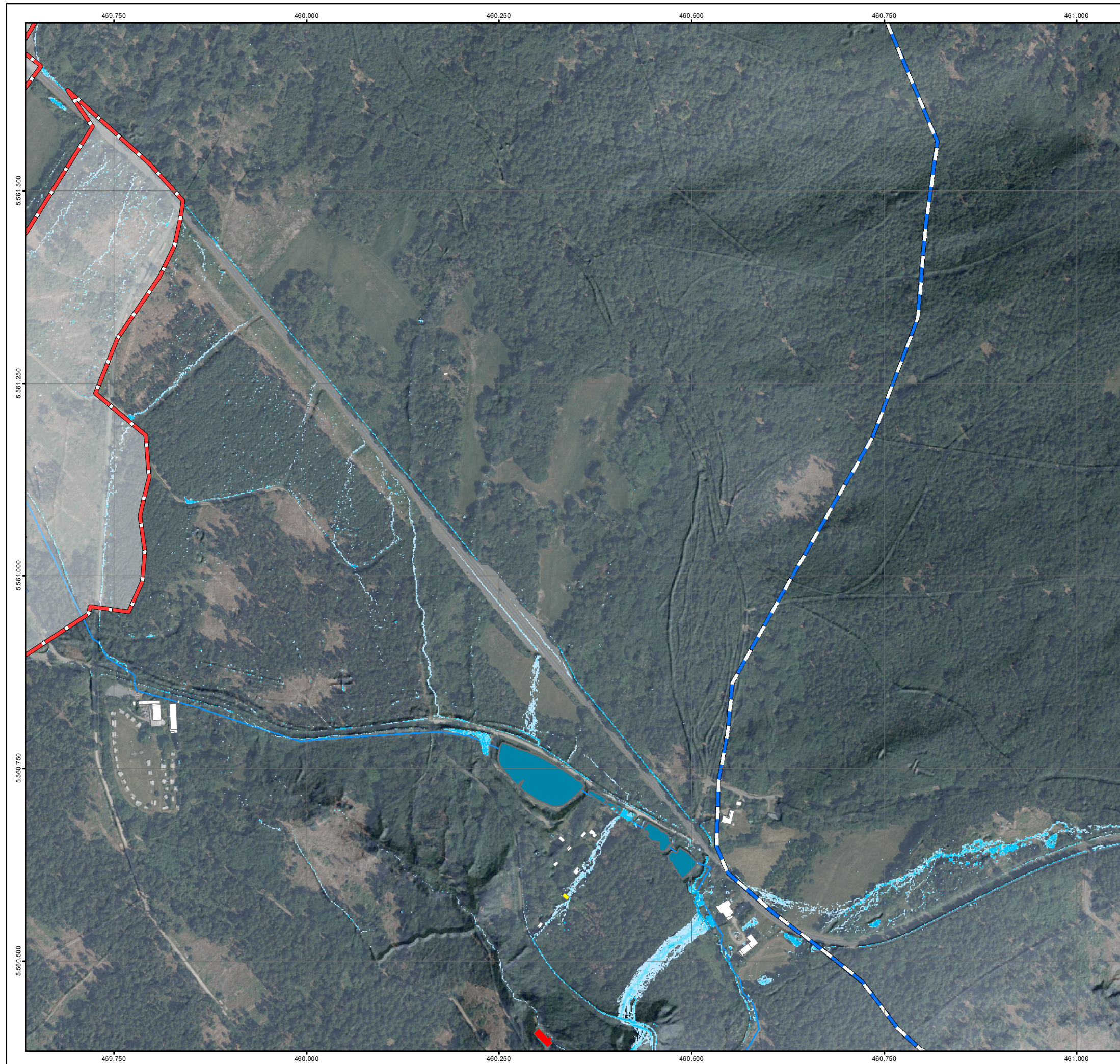
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



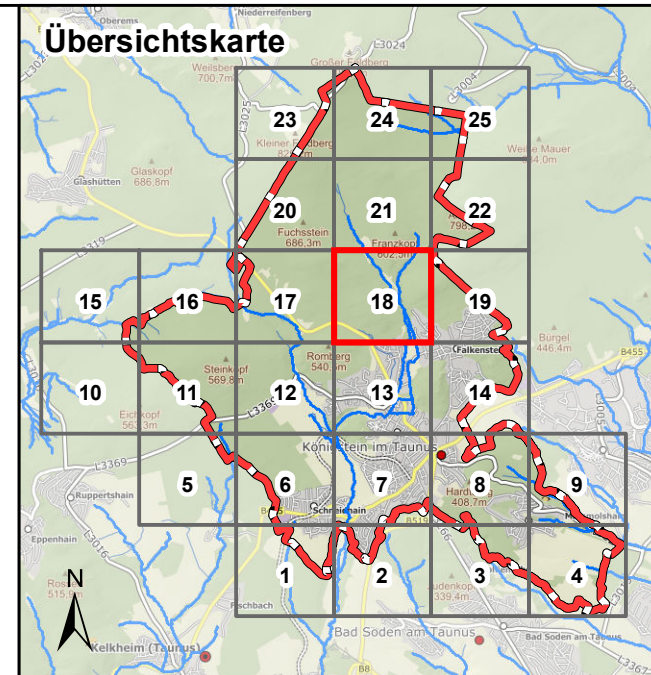
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



### Legende

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


### Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



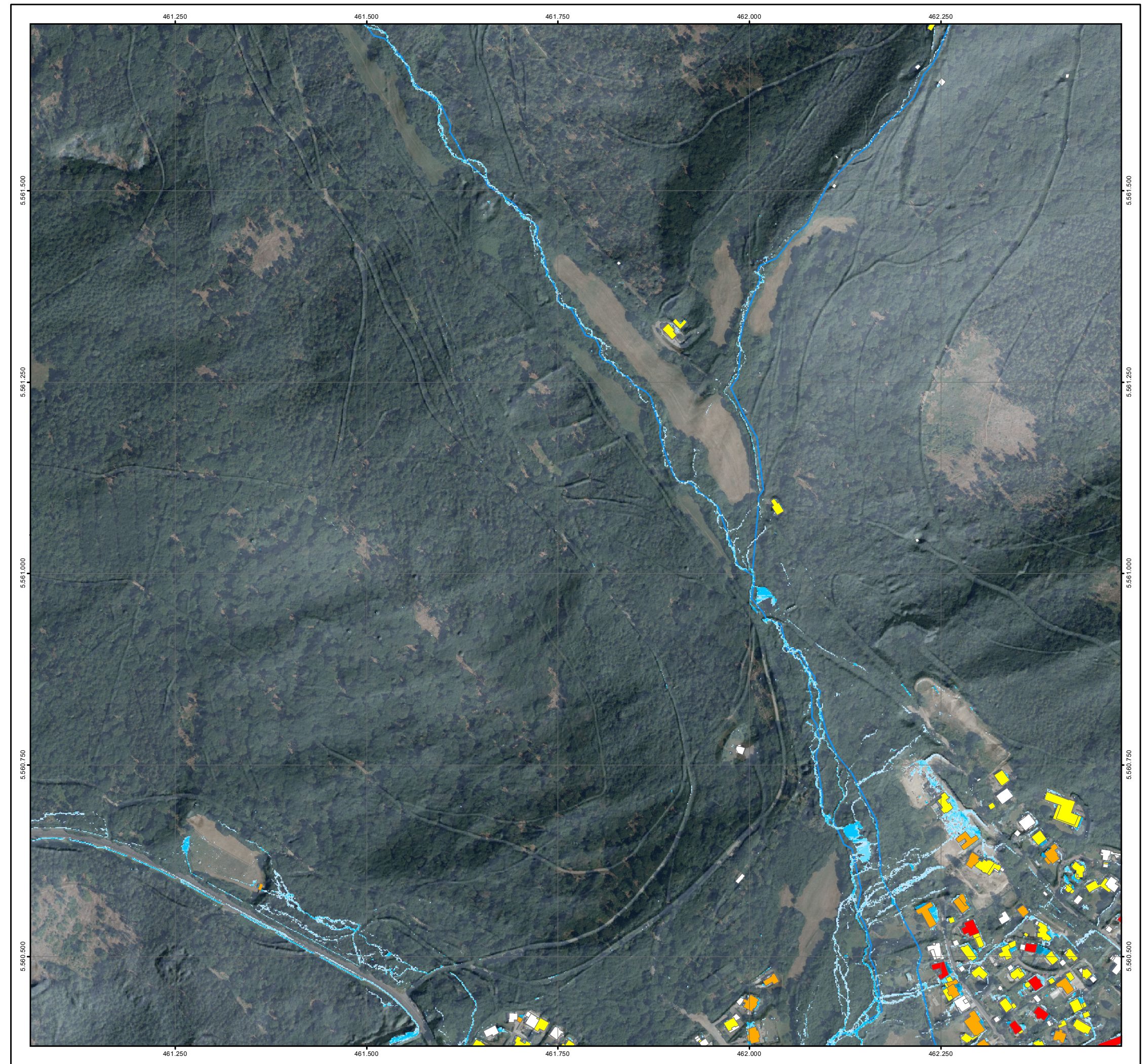
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

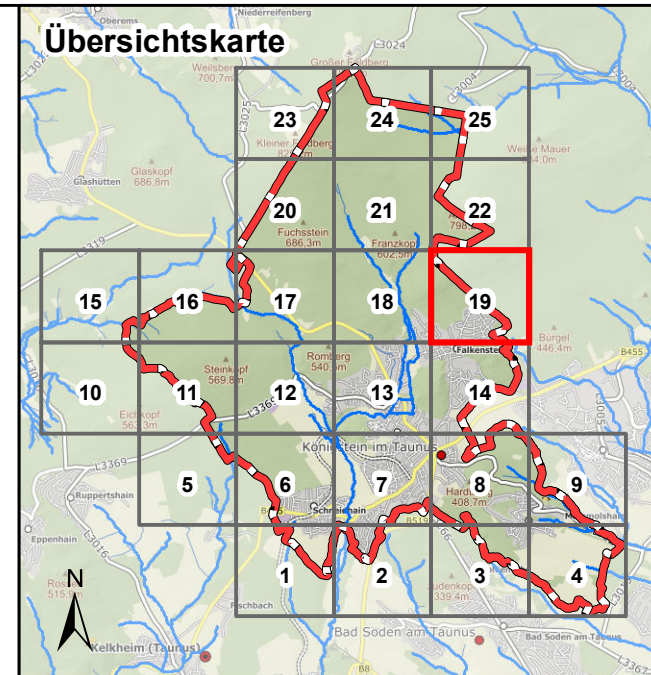
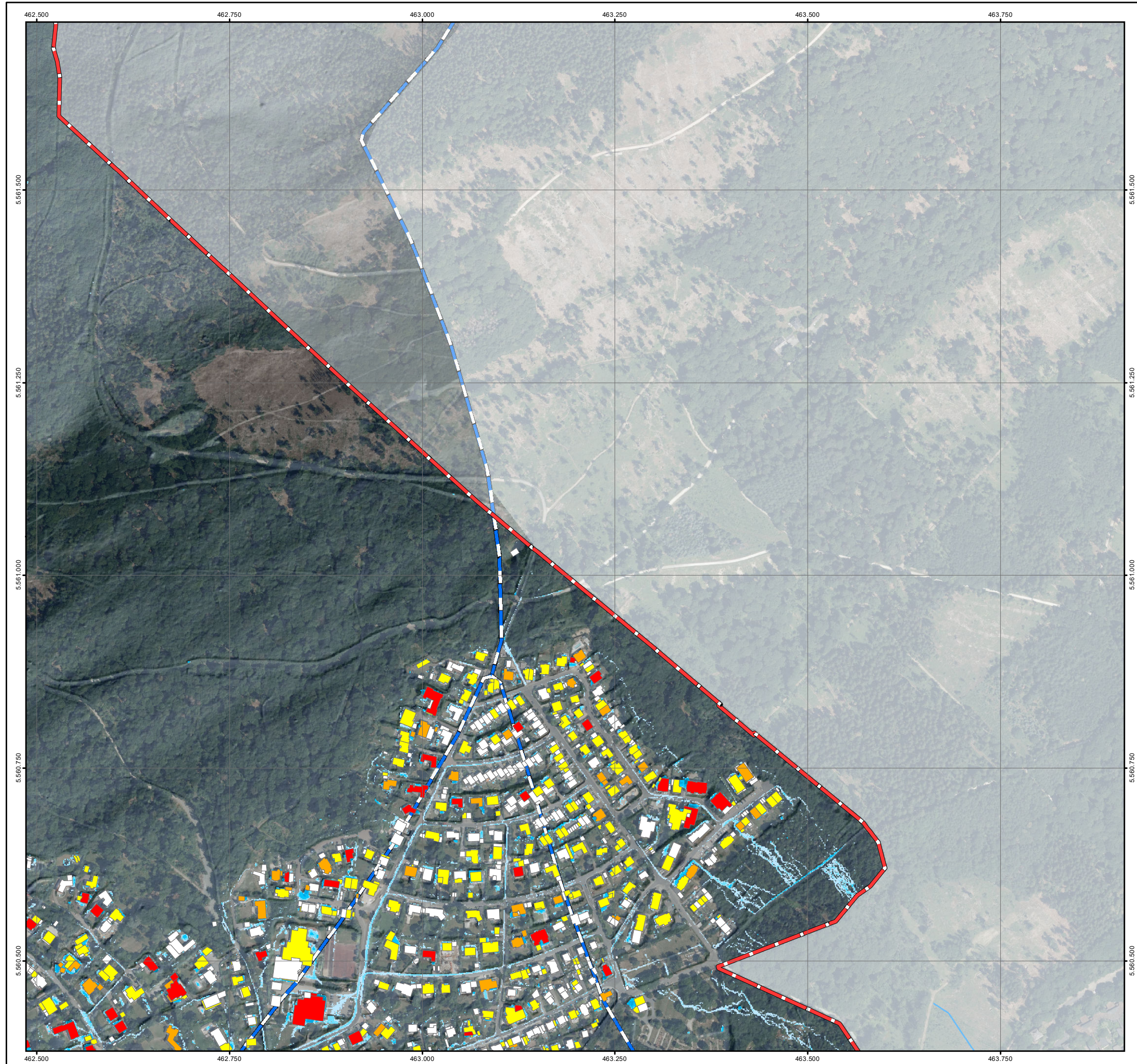


Projekt:  
**Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus**

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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






**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



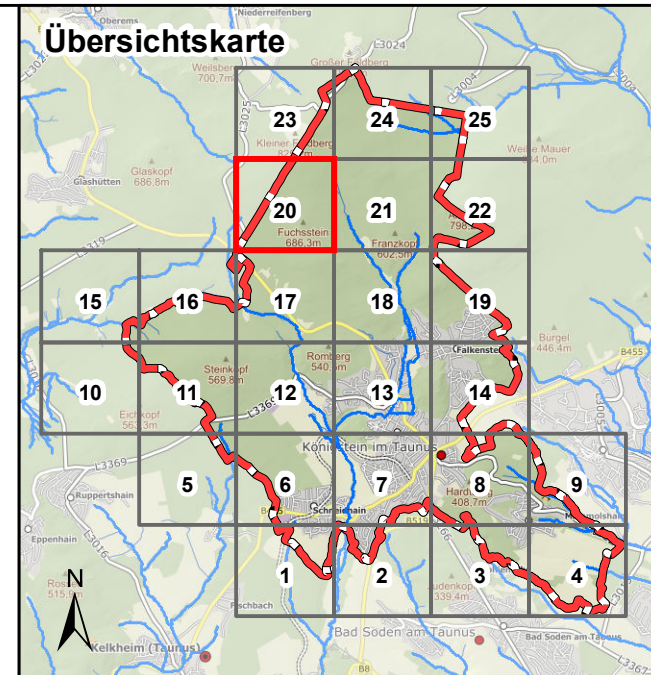
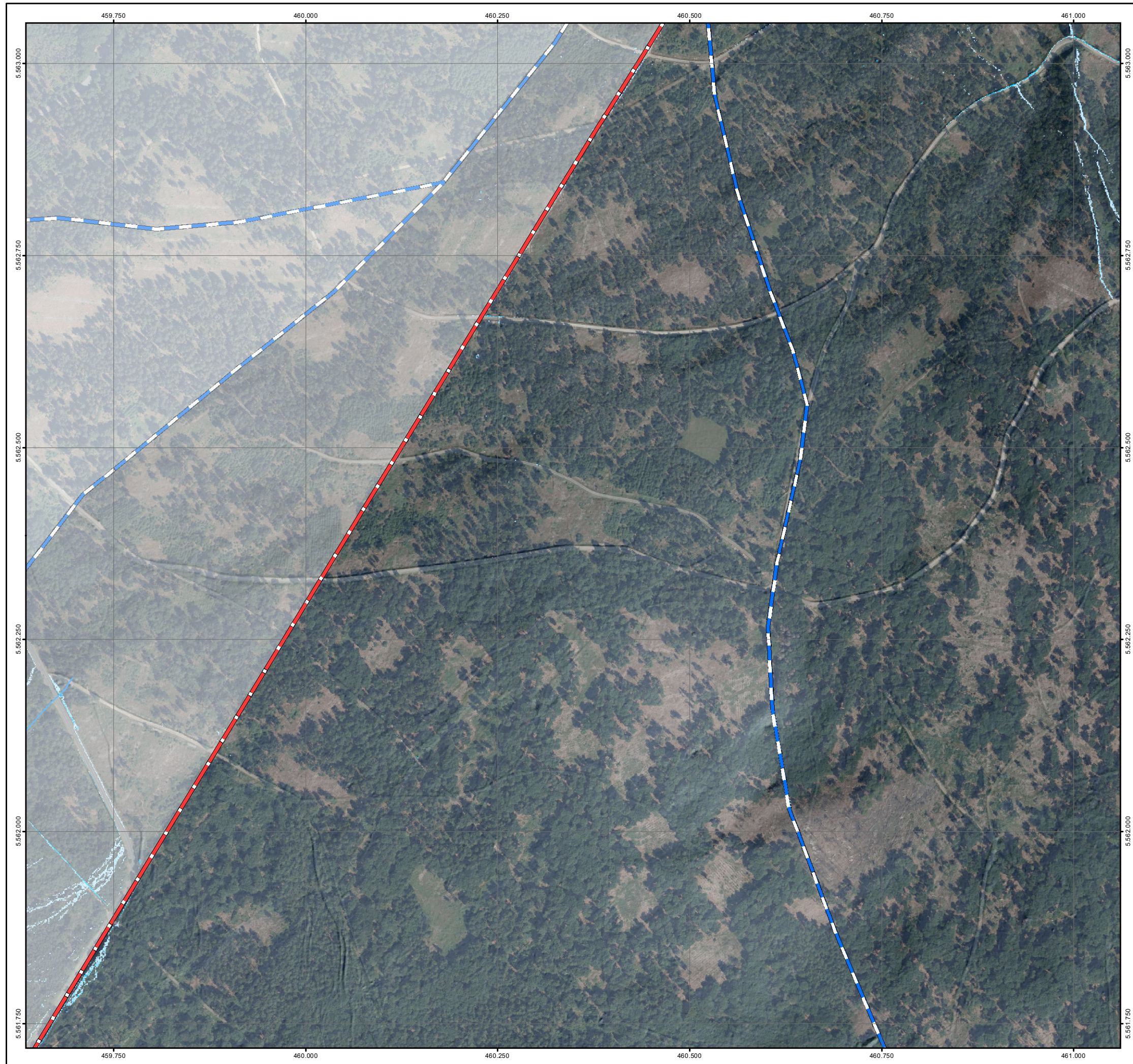
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



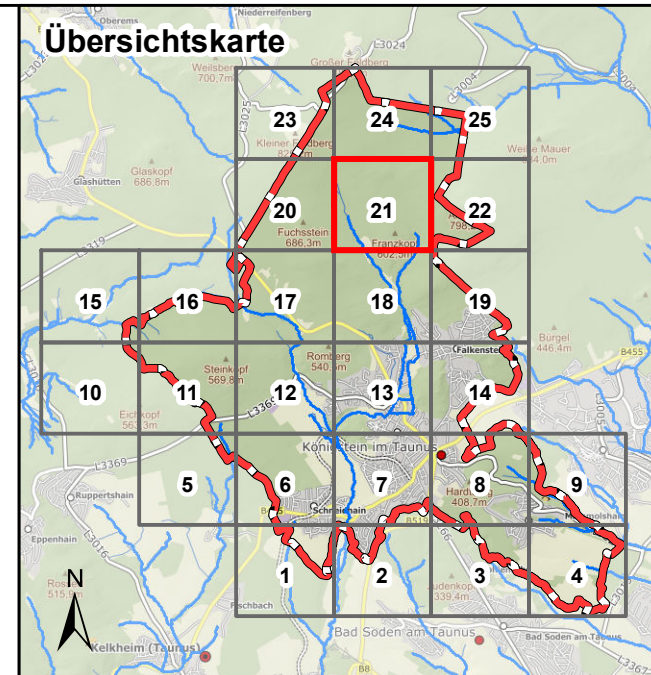
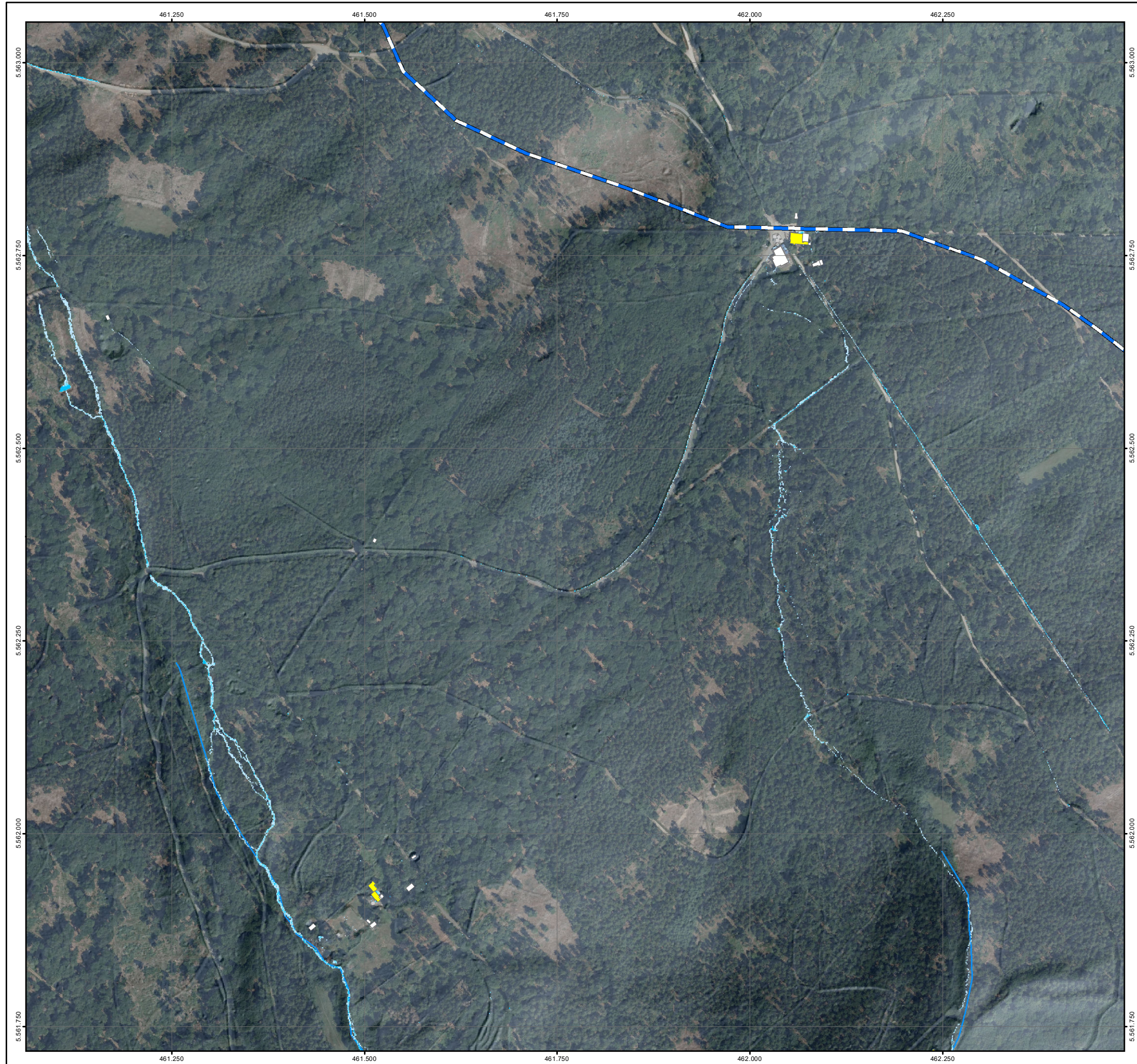
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



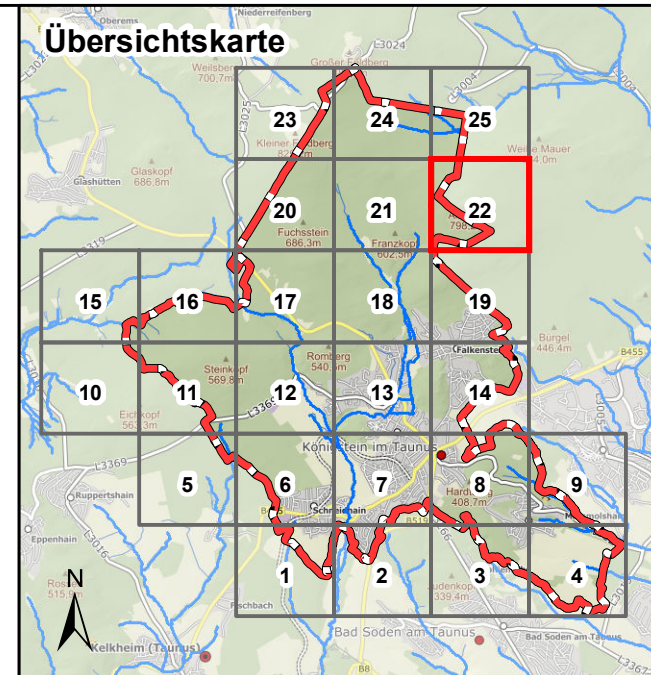
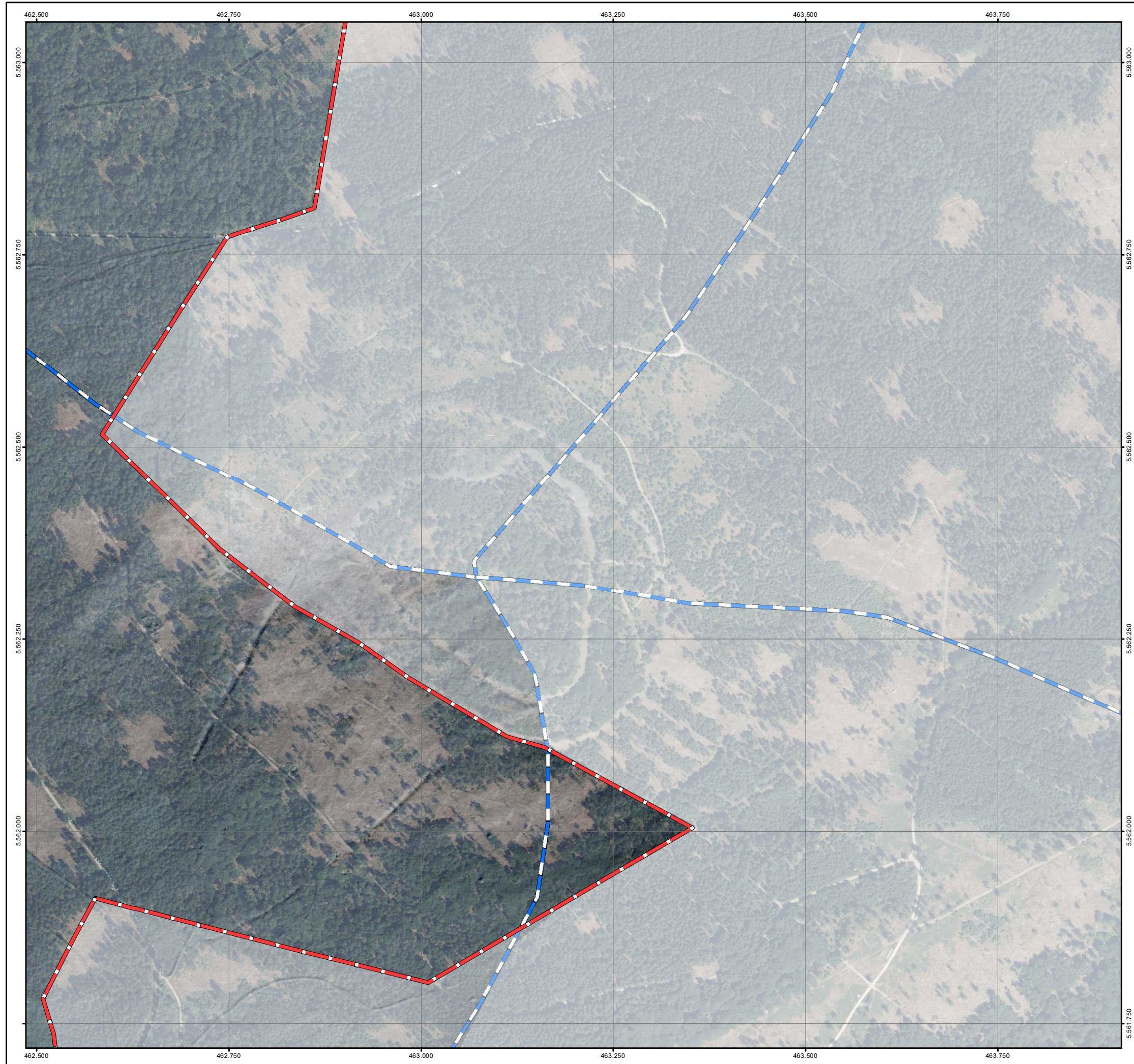
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



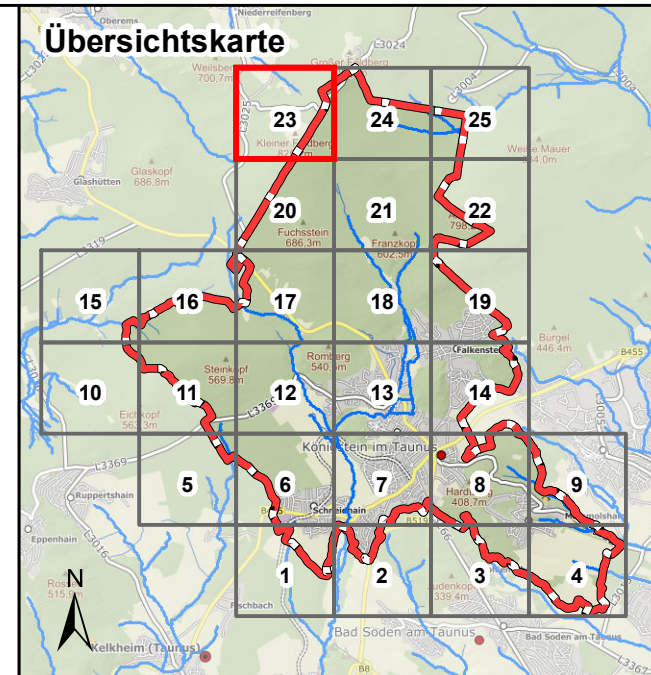
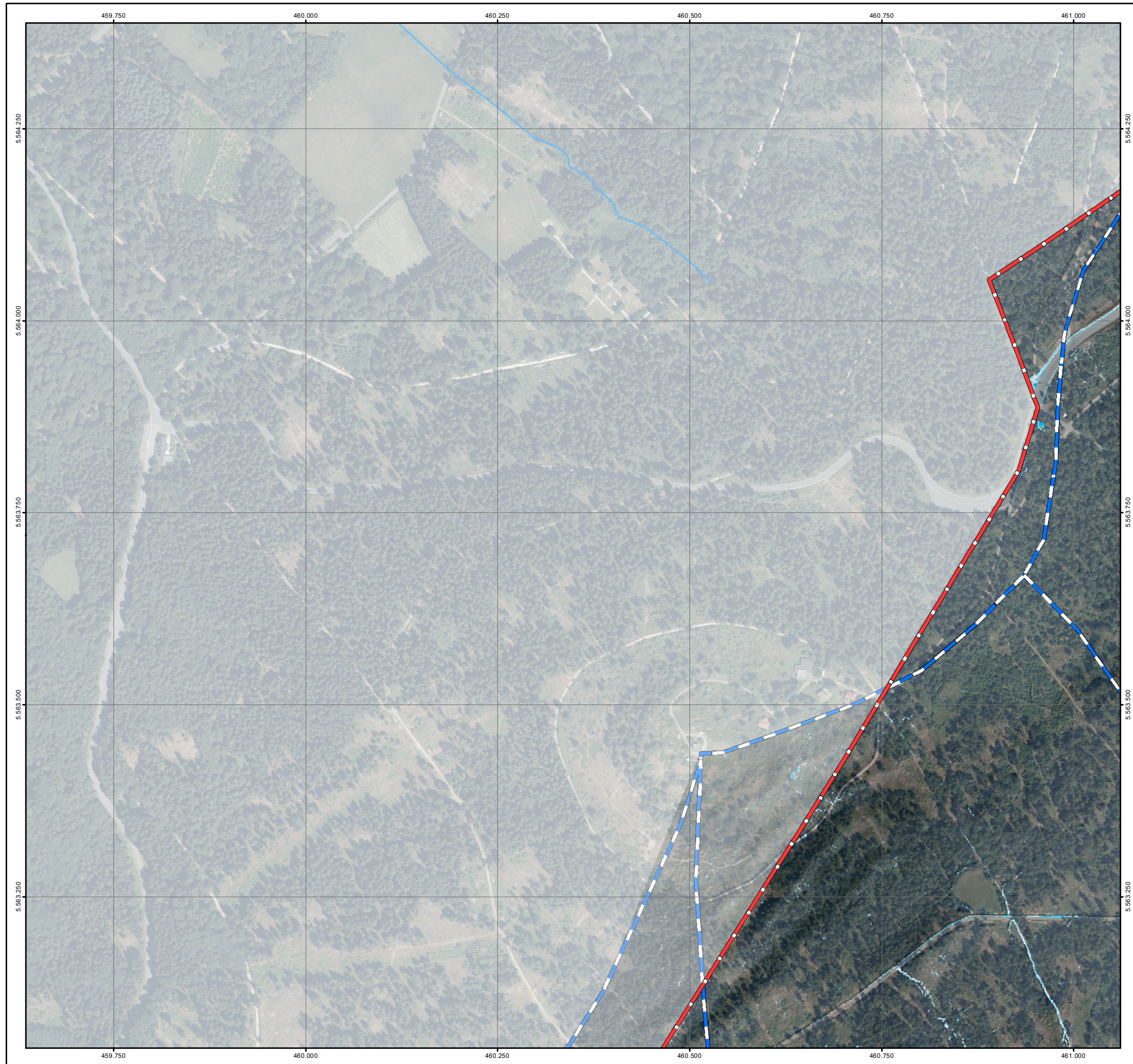
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




**Legende**

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


0 125 250 Meter

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

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



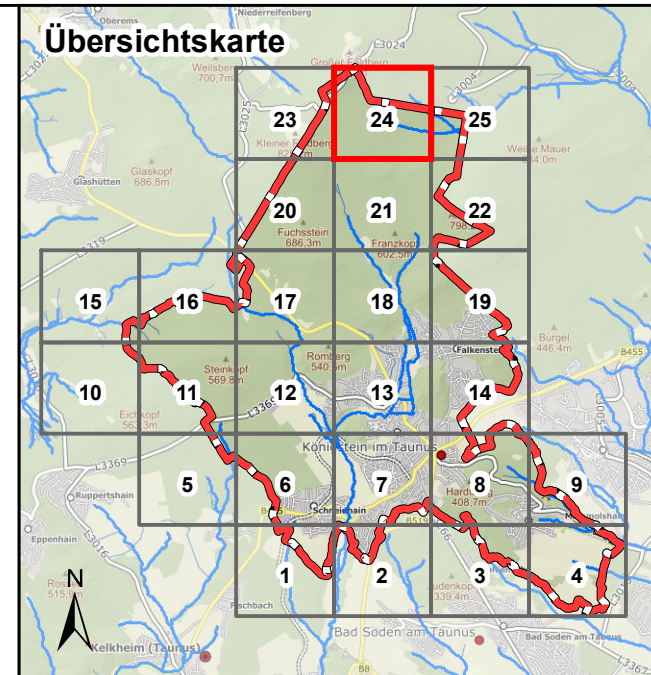
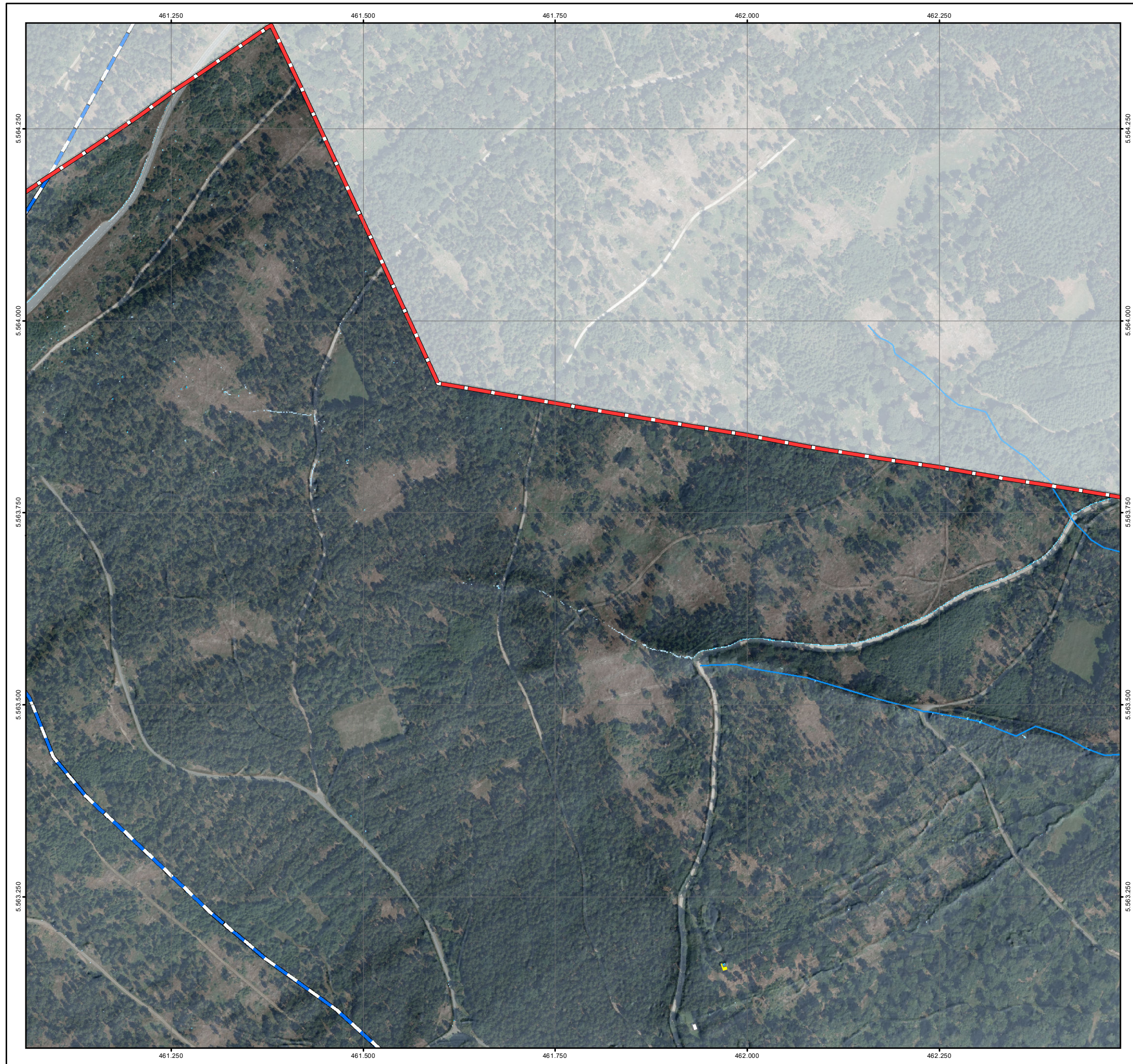
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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



**Legende**

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


**Grenzen**

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



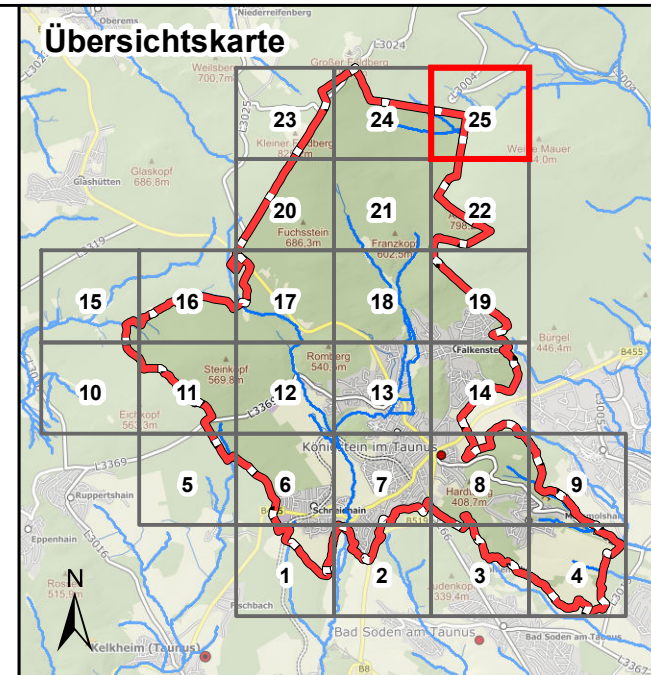
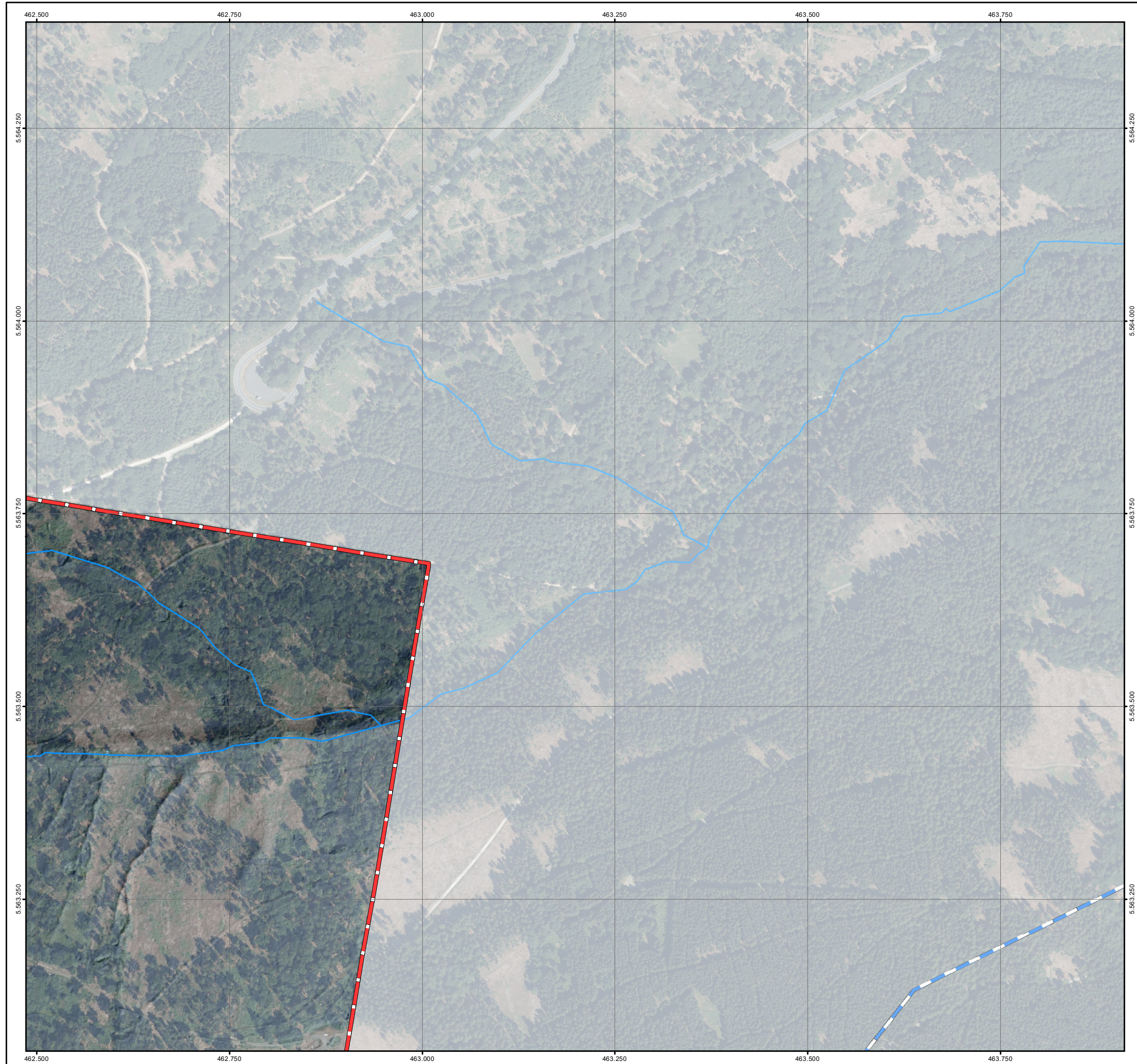
Bearbeiter:  
 Andreas Blank  
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft  
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



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

Plandarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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




### Legende

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


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:  
**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**

Planarstellung:  
**Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119**  
**Starkregenindex 4 / 5 von 12 - intensiver Starkregen**

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