


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



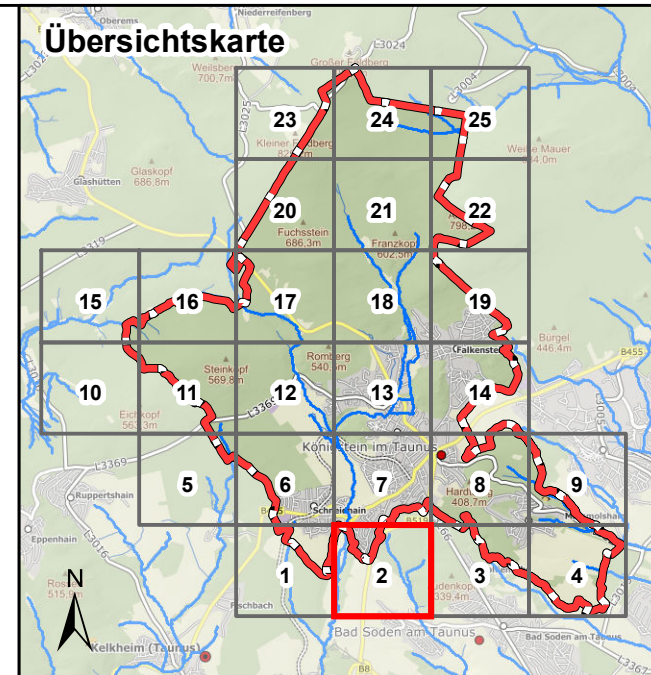
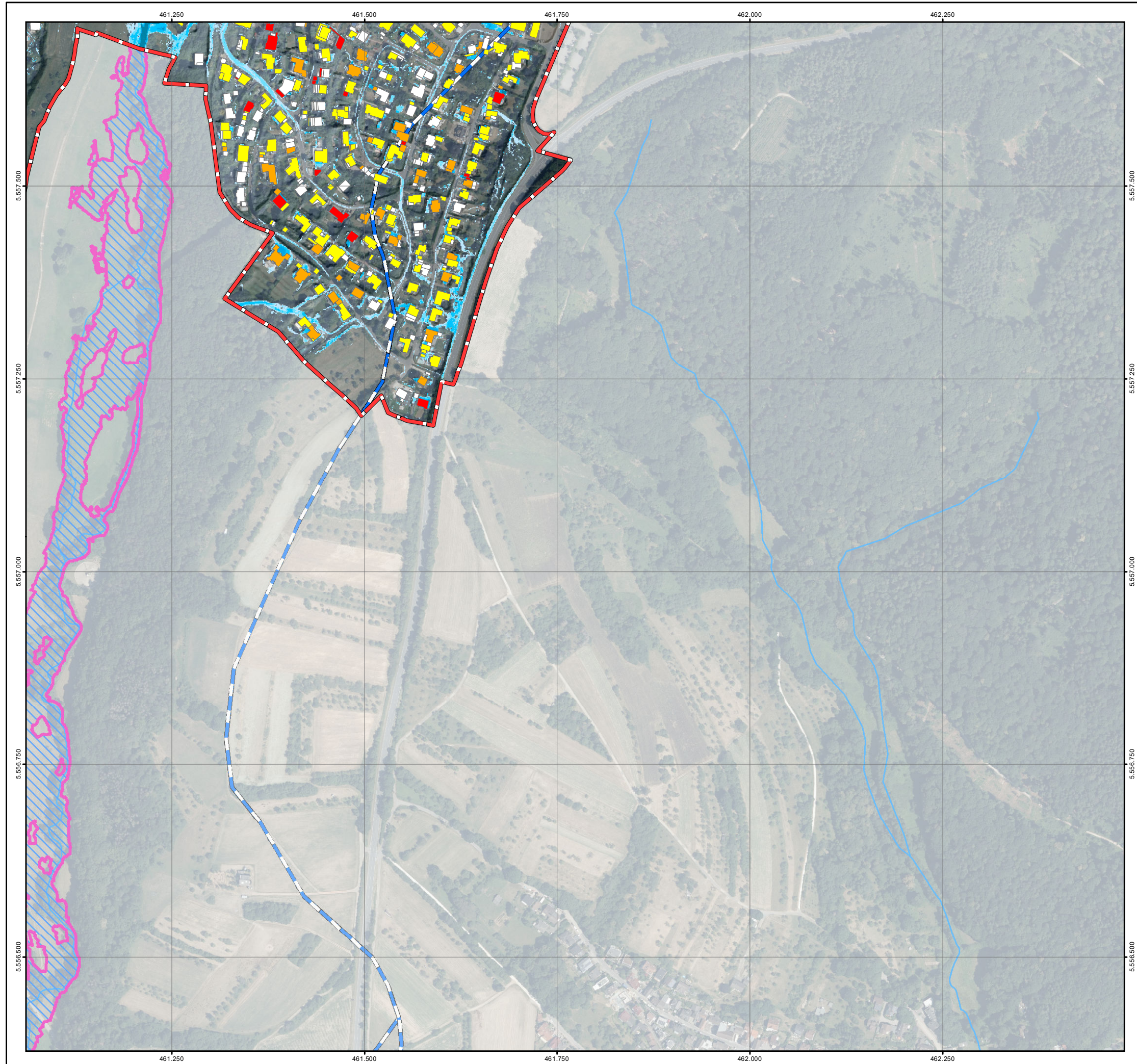
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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)	
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



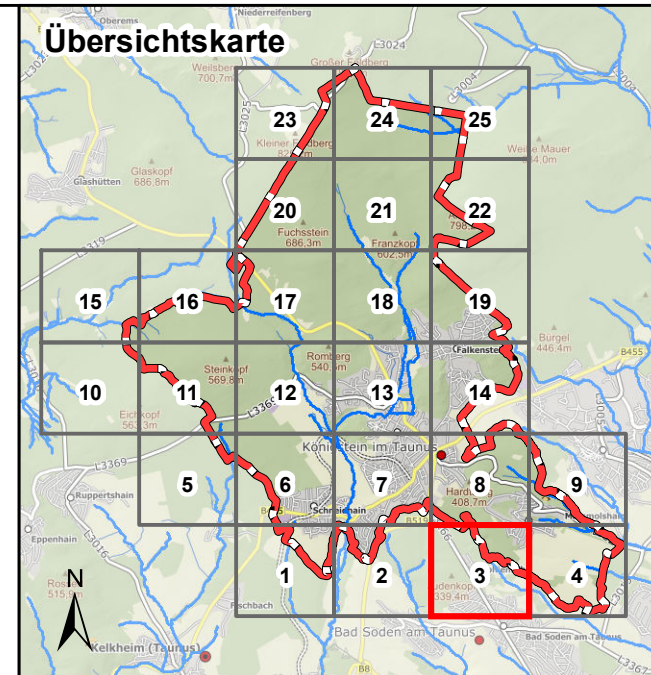
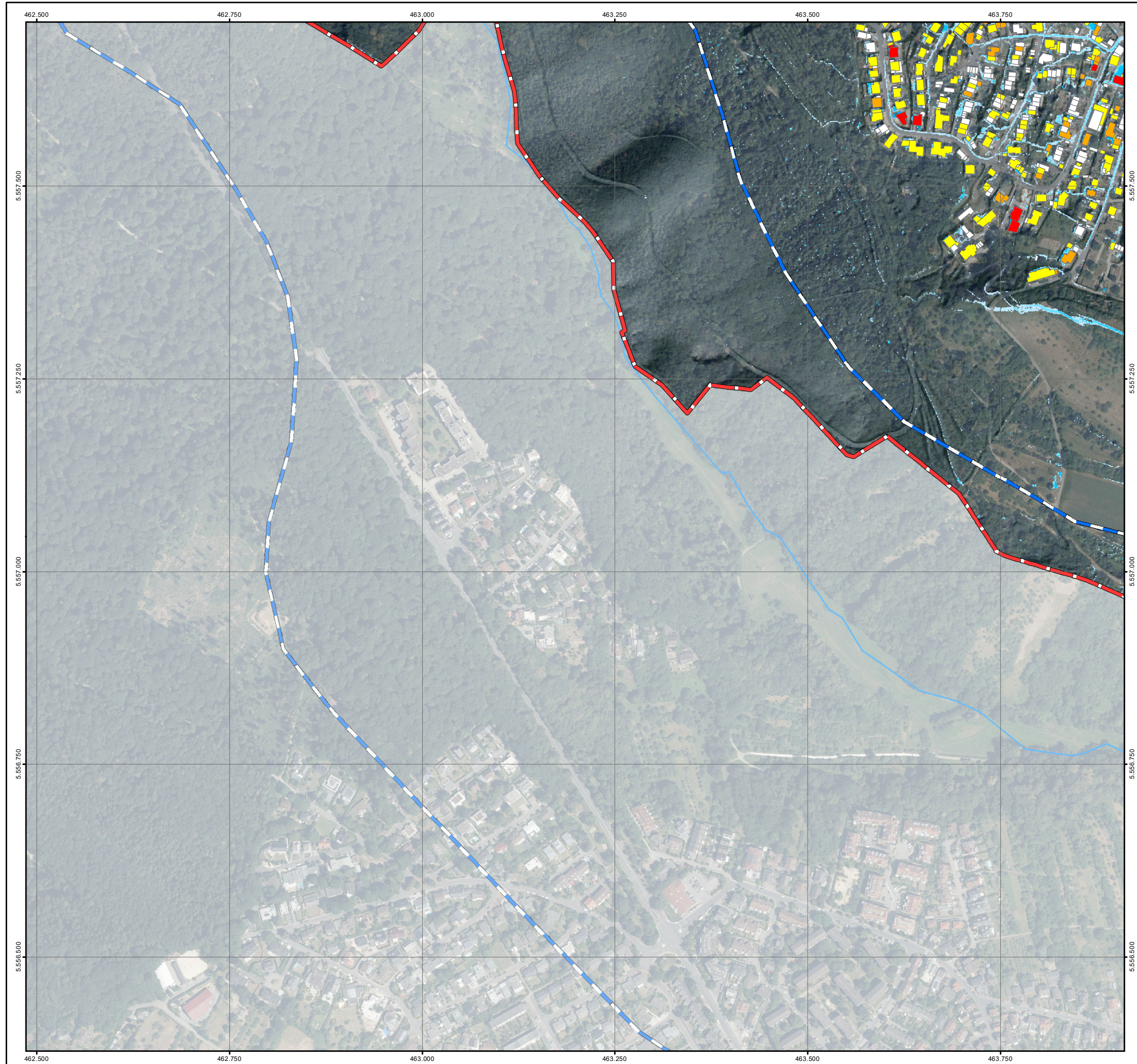
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



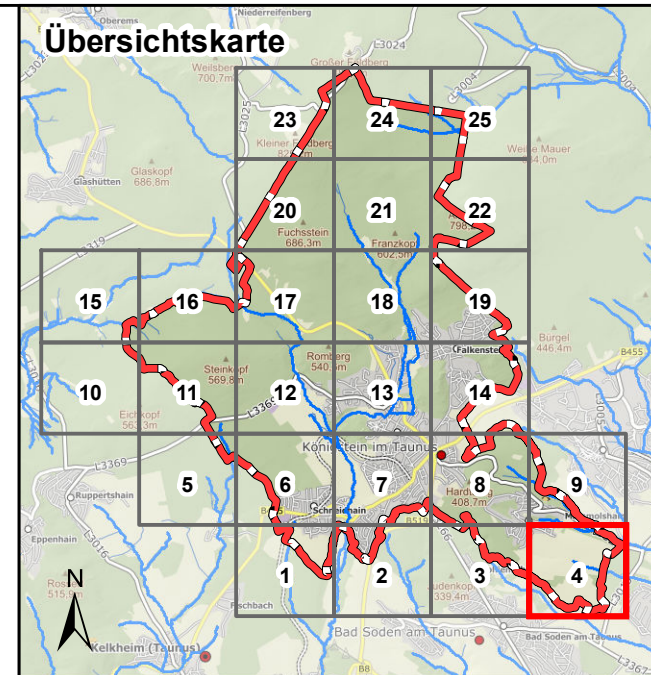
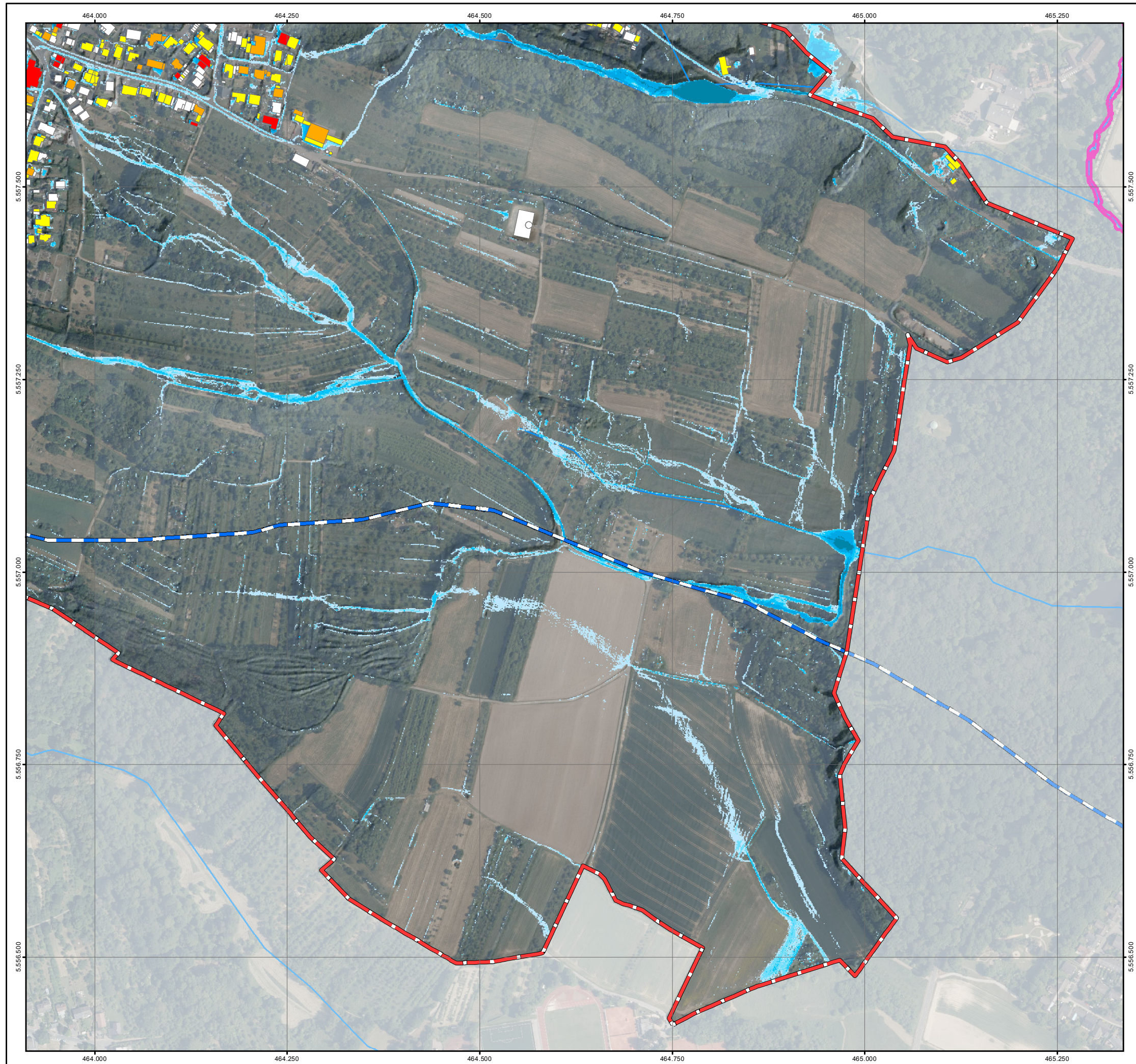
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

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


Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



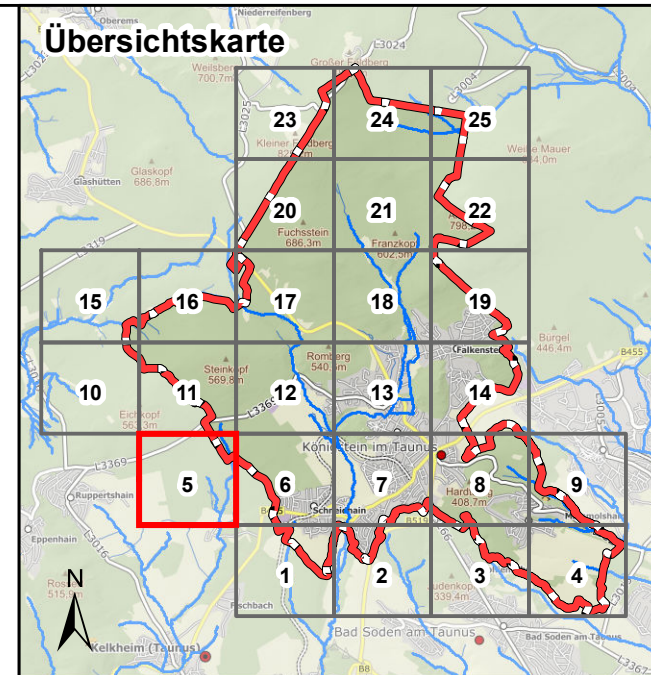
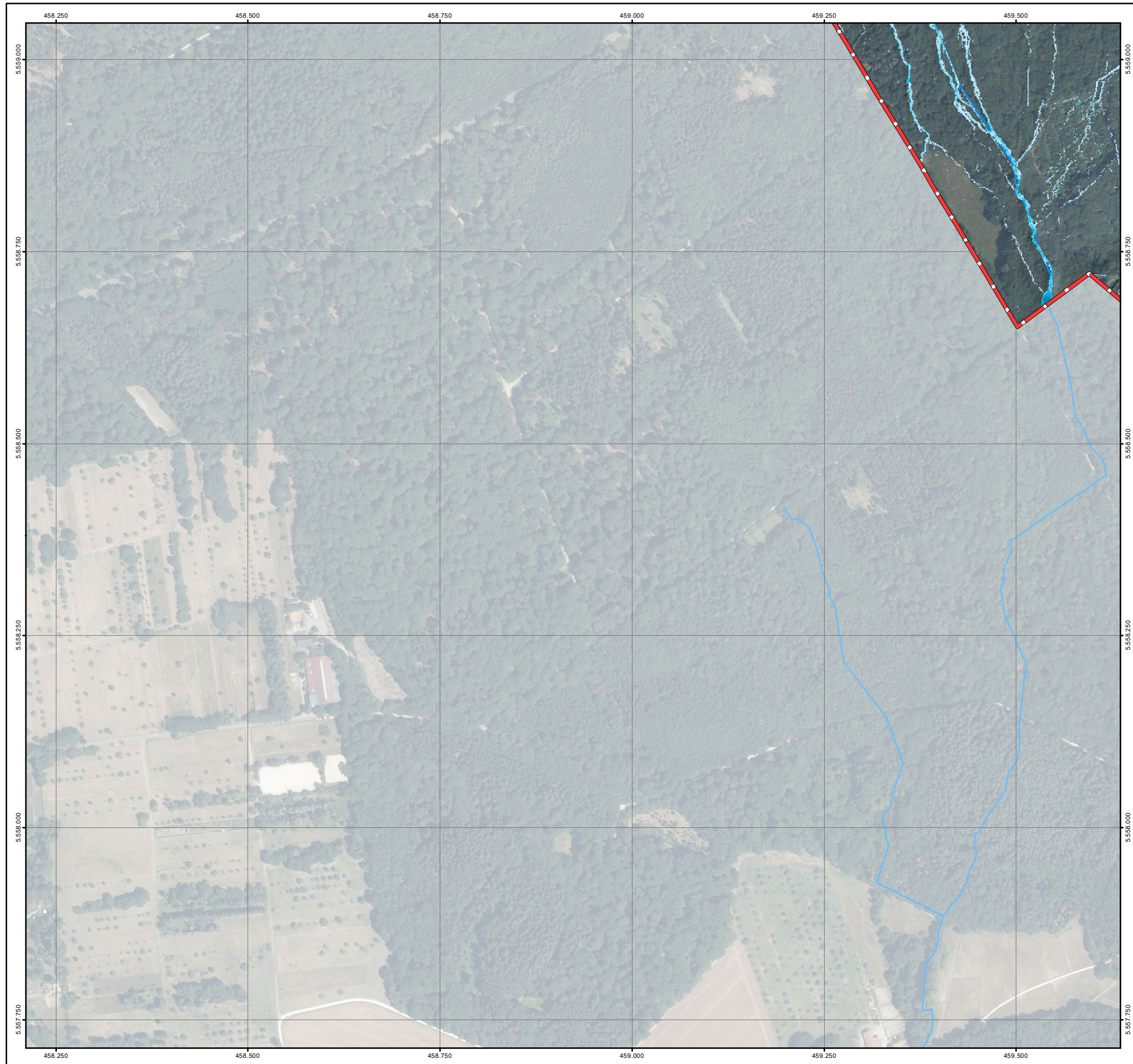
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


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



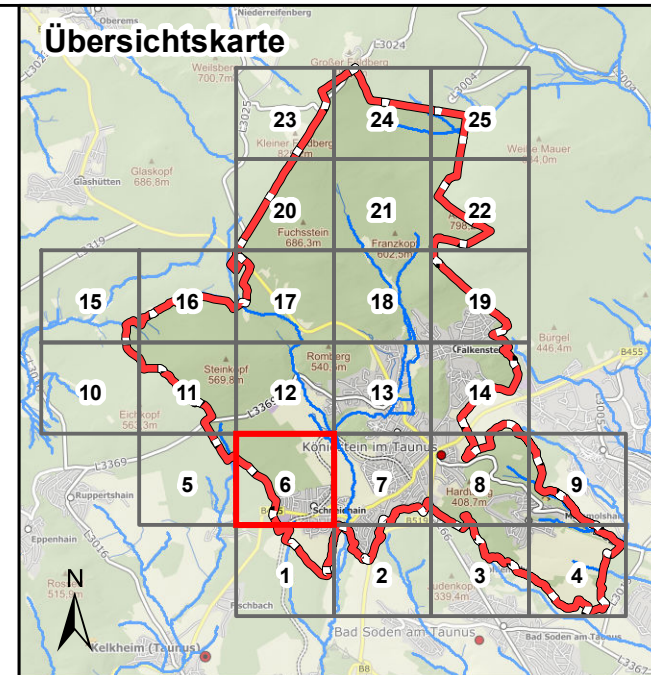
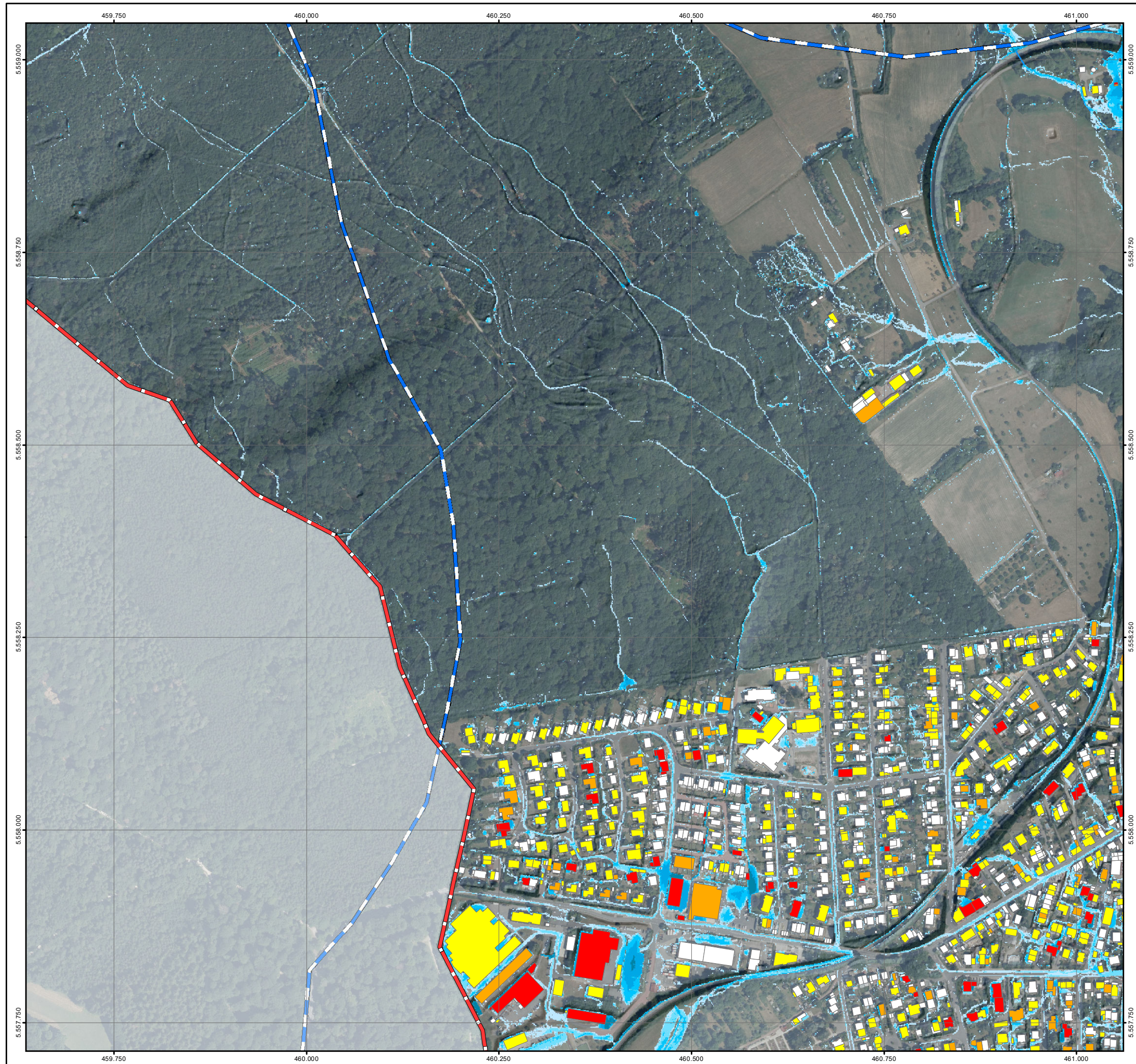
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



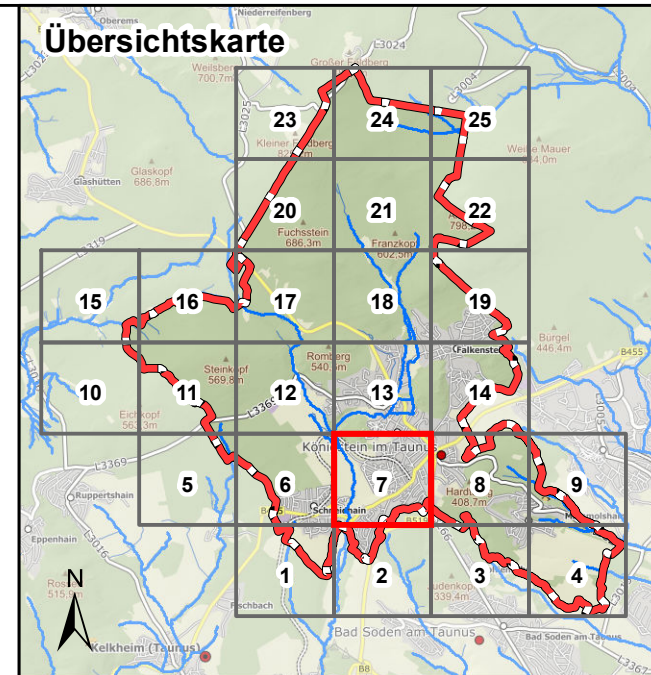
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



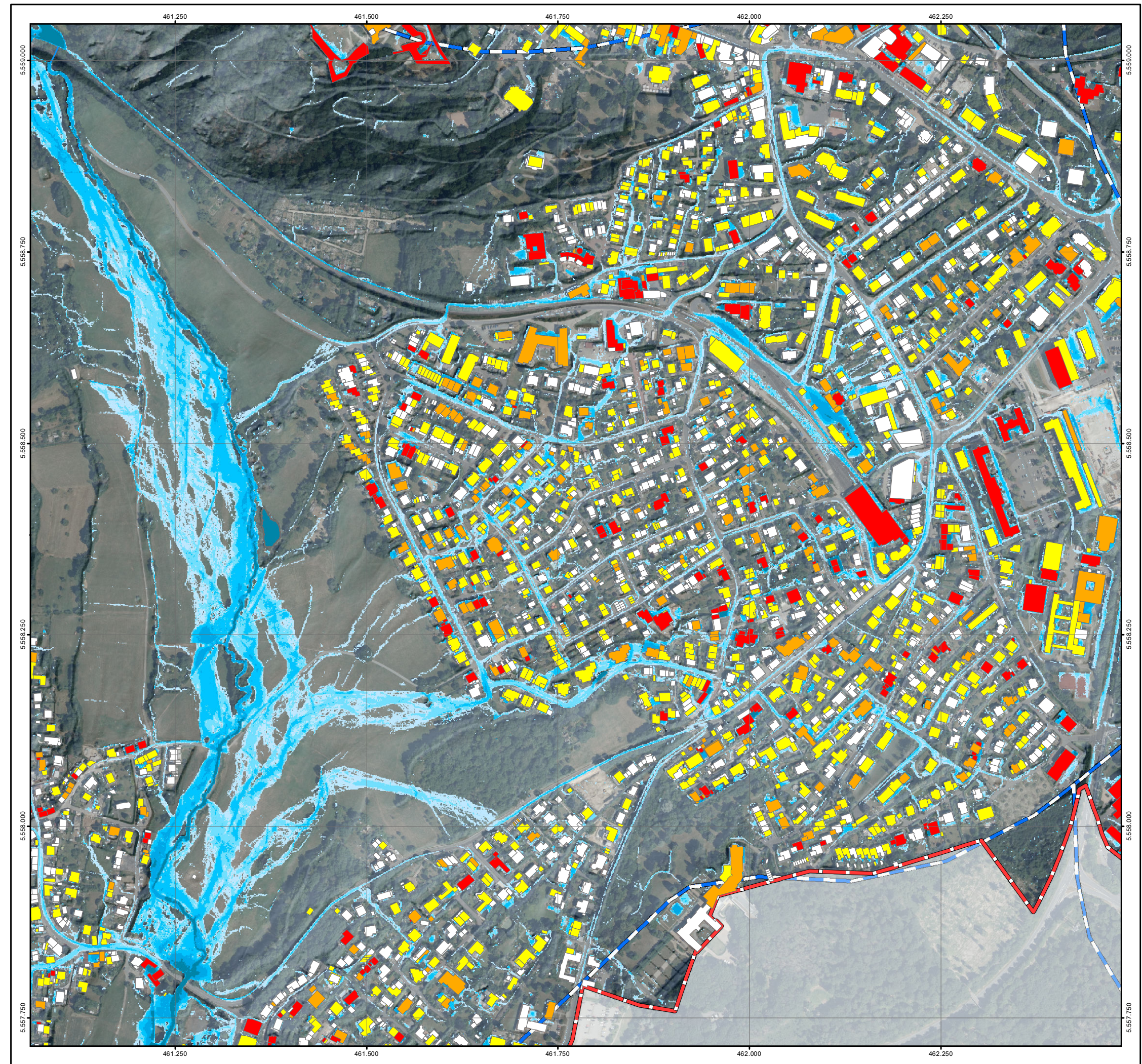
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

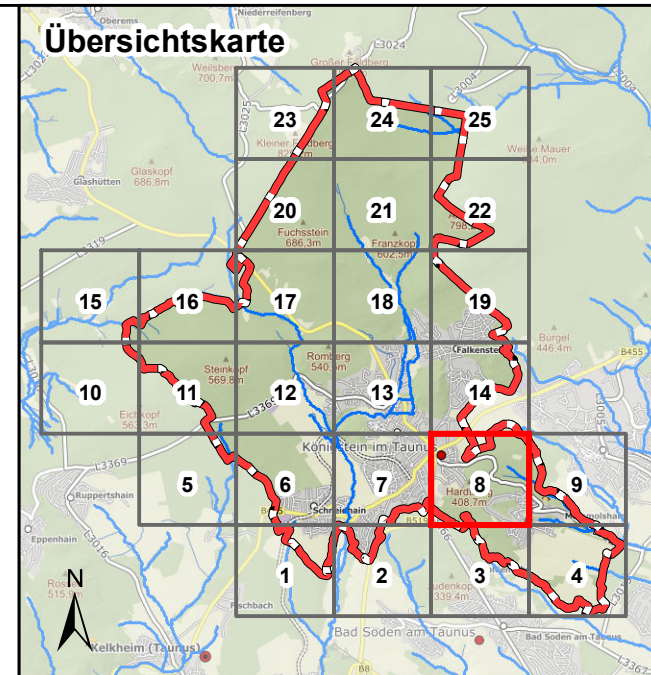
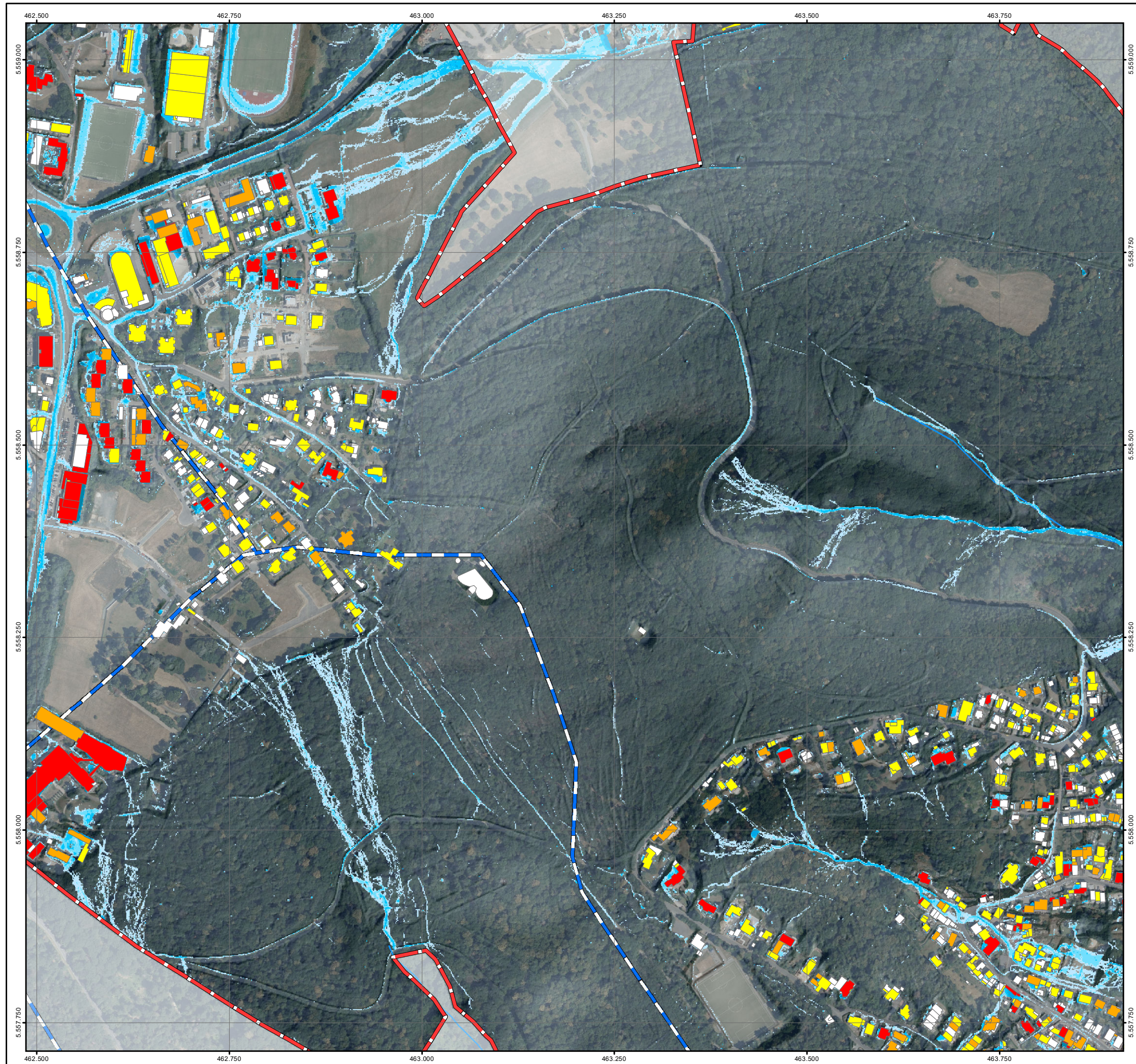


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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





Legende

Überflutungsflächen / -tiefen (Starkregen)	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
0,03 - 0,05 m	gering (<math>< 10\text{ cm}</math>)
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



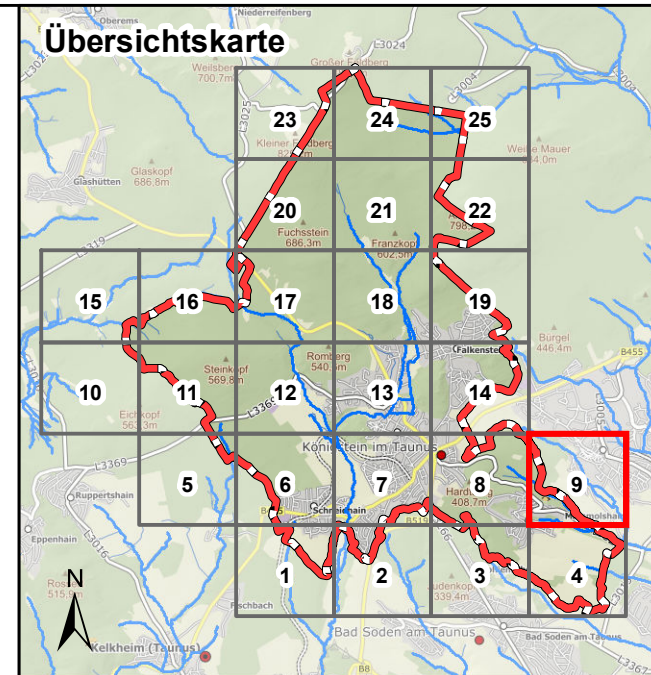
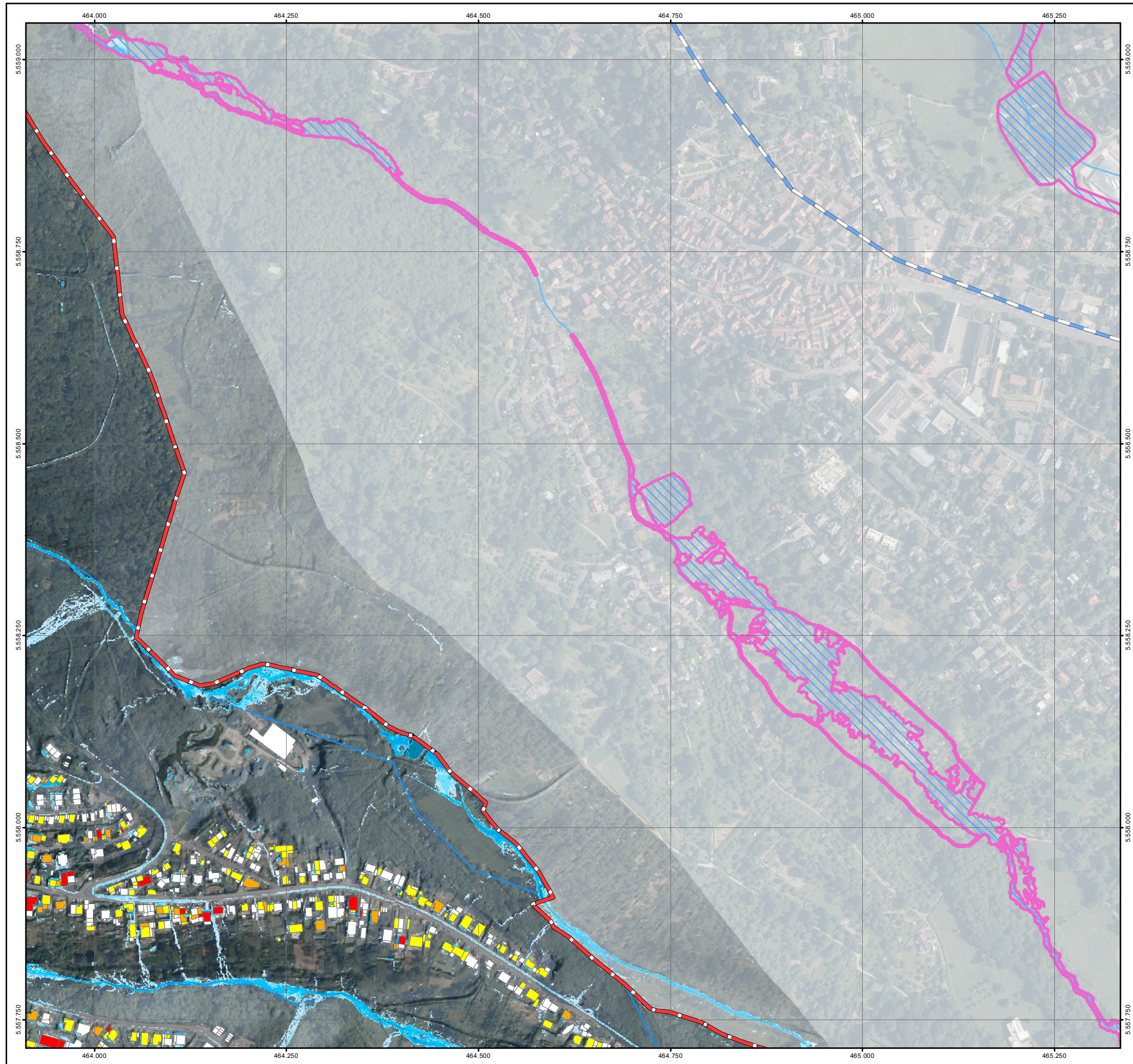
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

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


Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



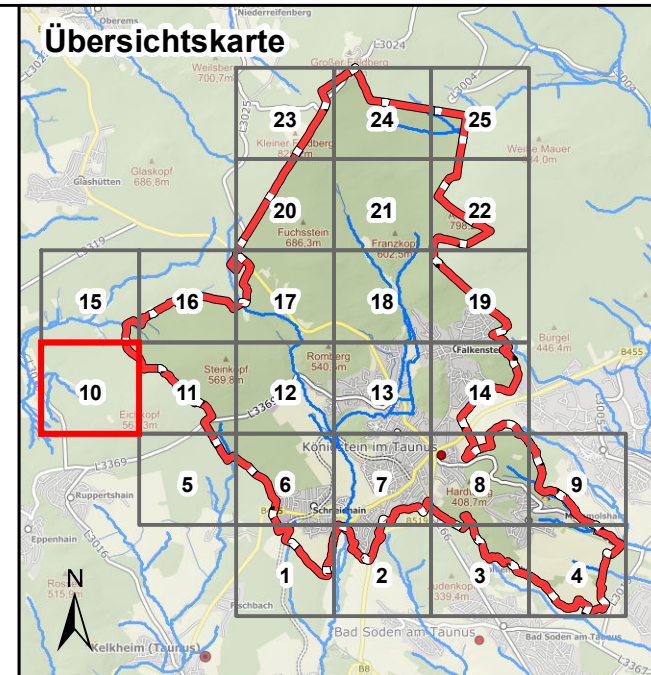
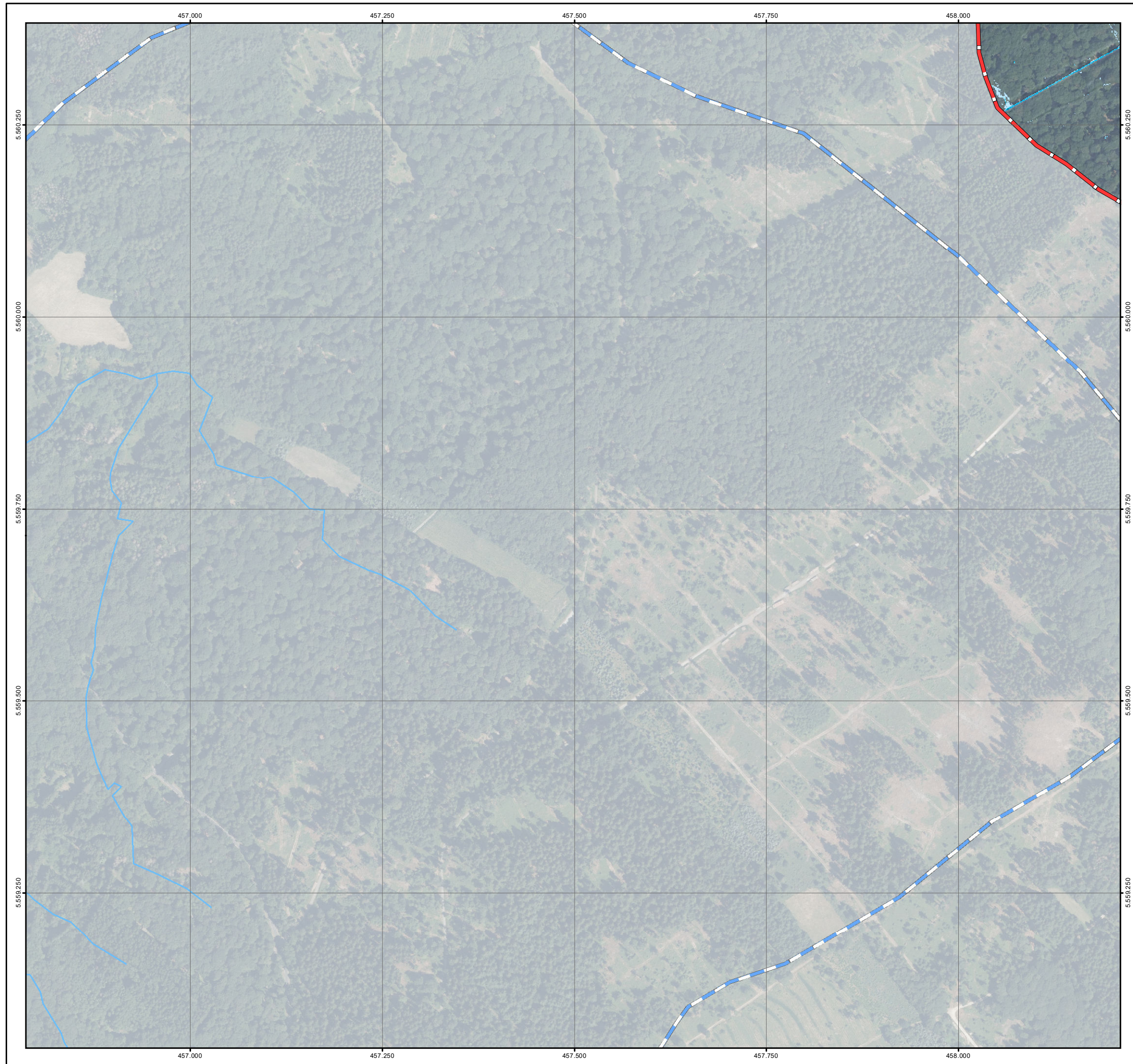
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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



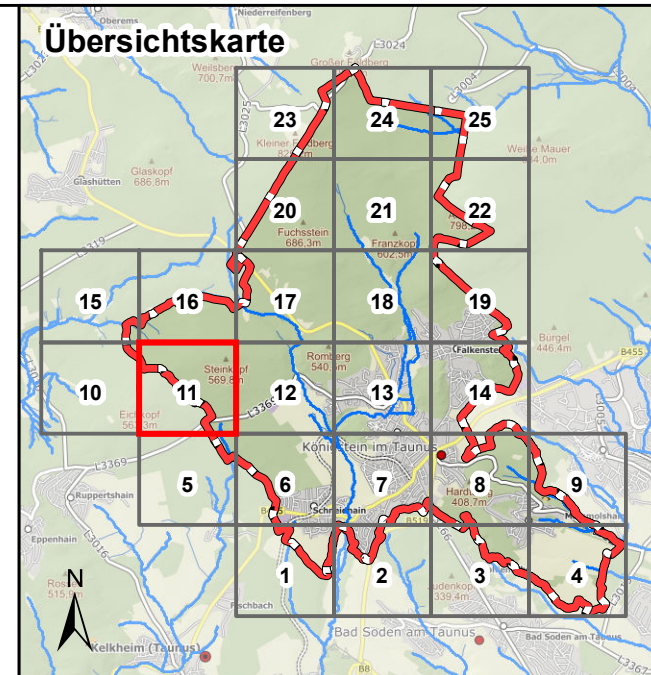
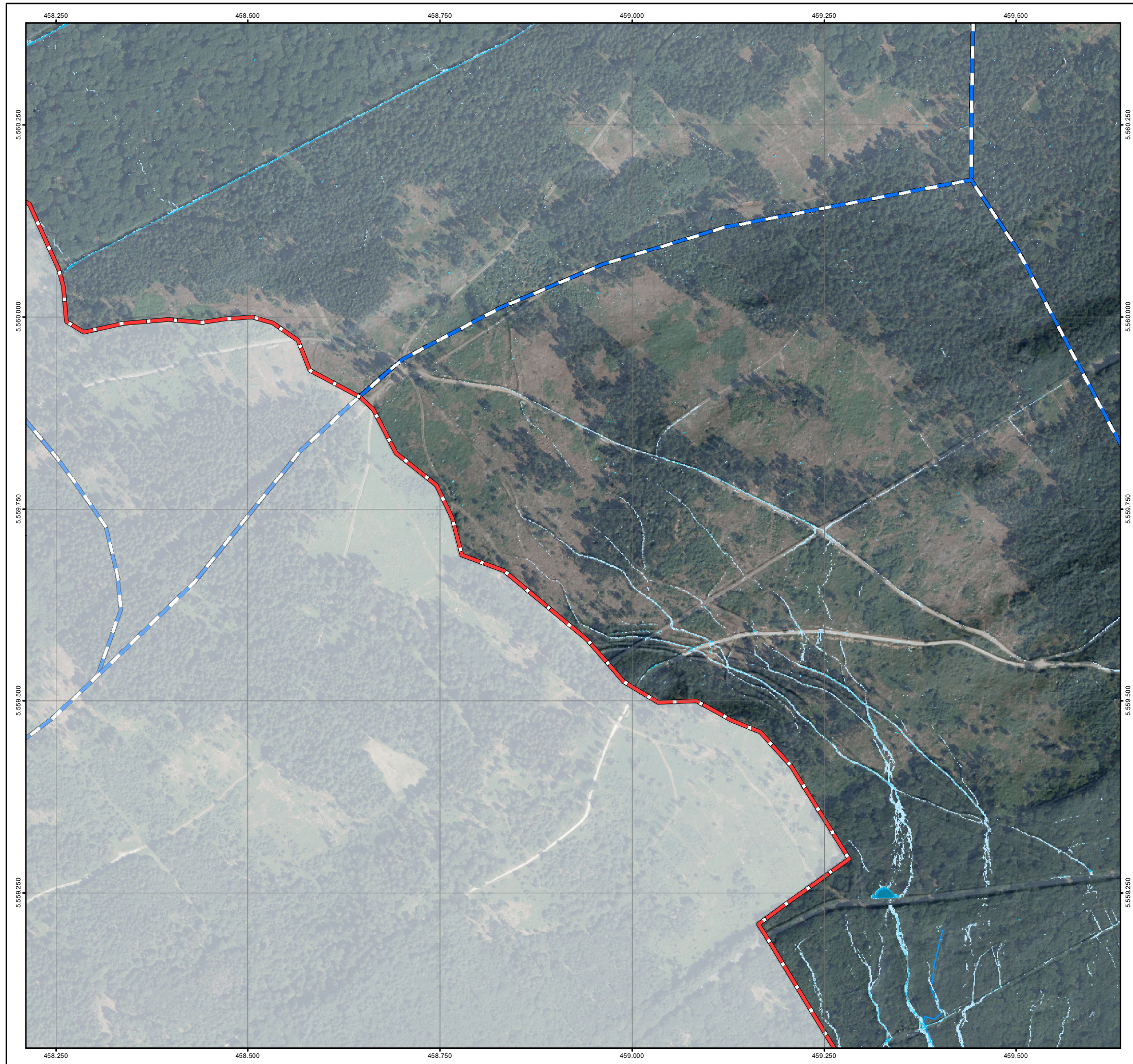
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



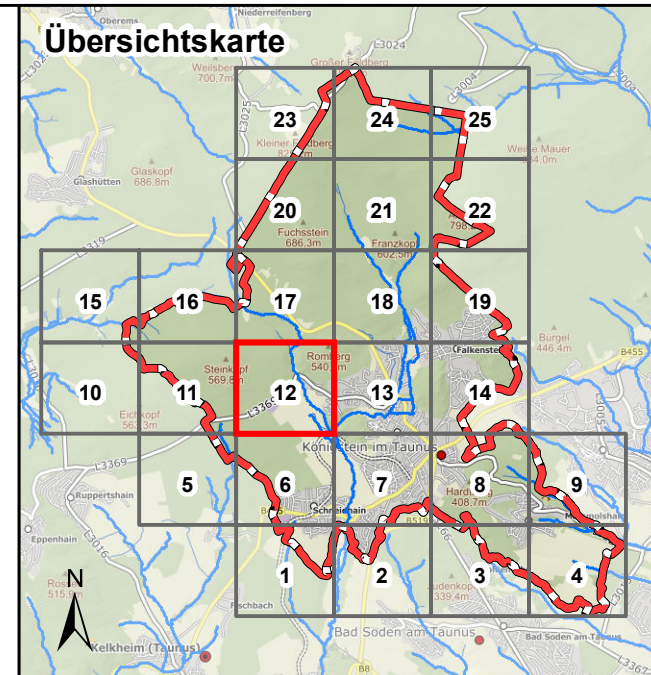
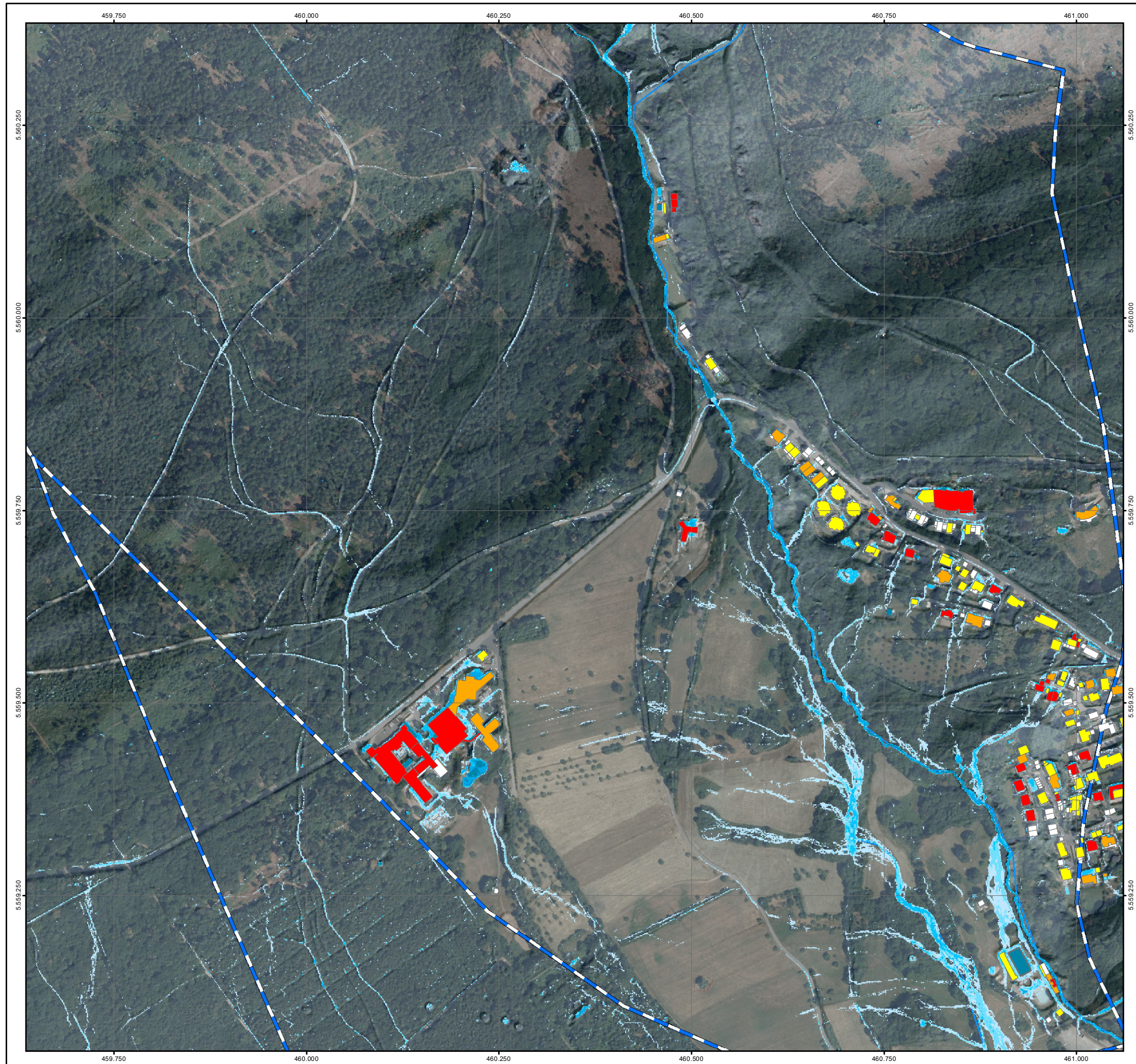
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



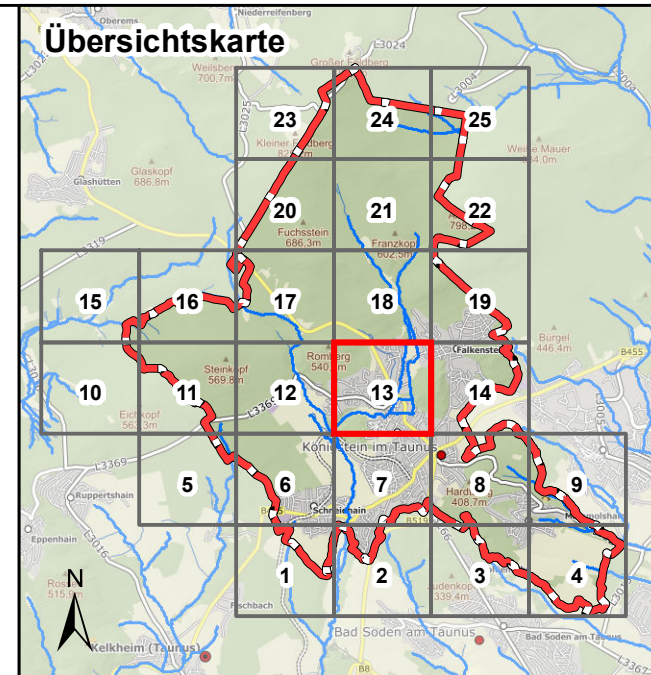
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




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

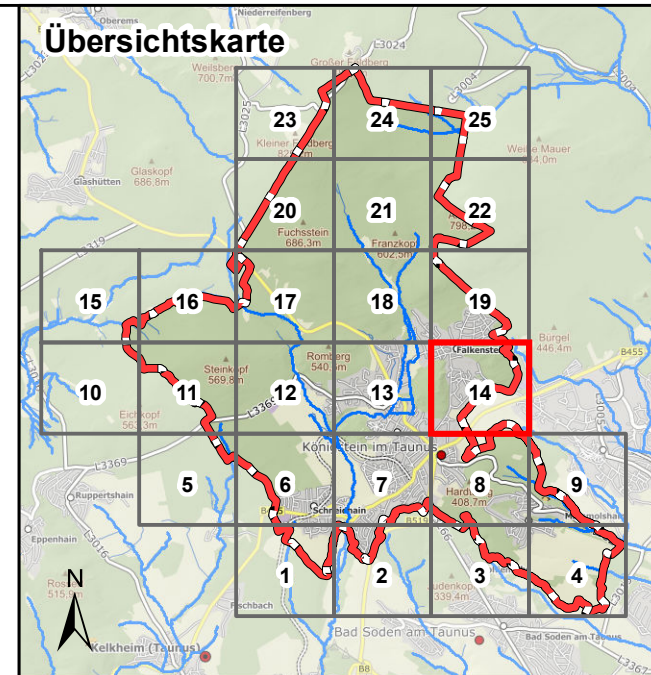
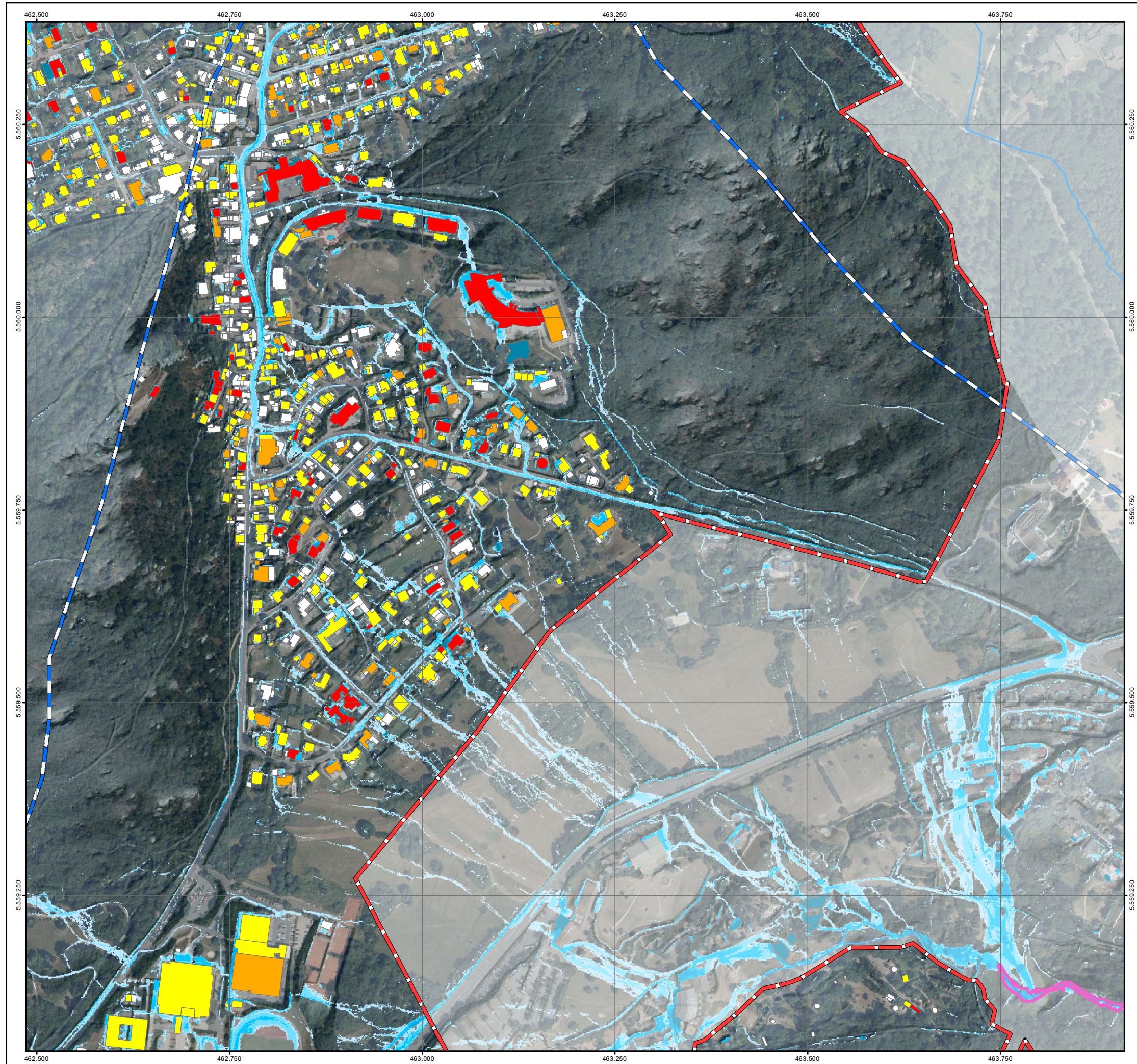


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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






Legende

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


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



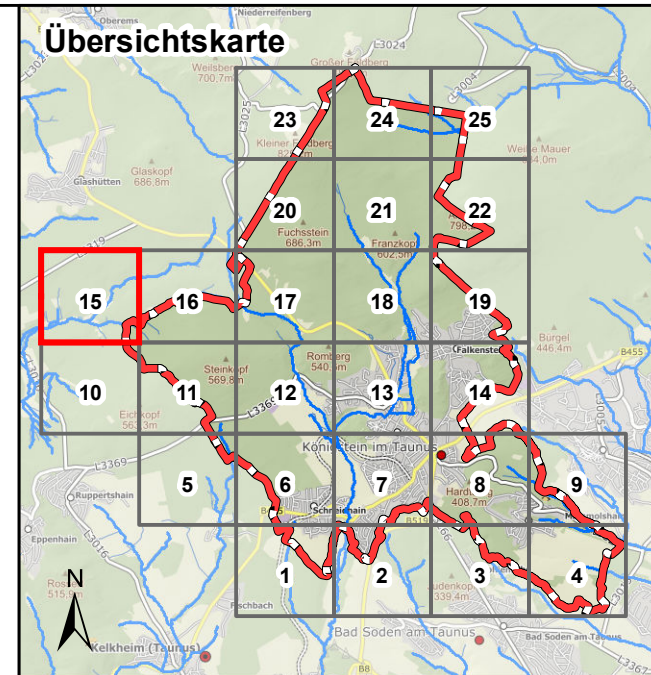
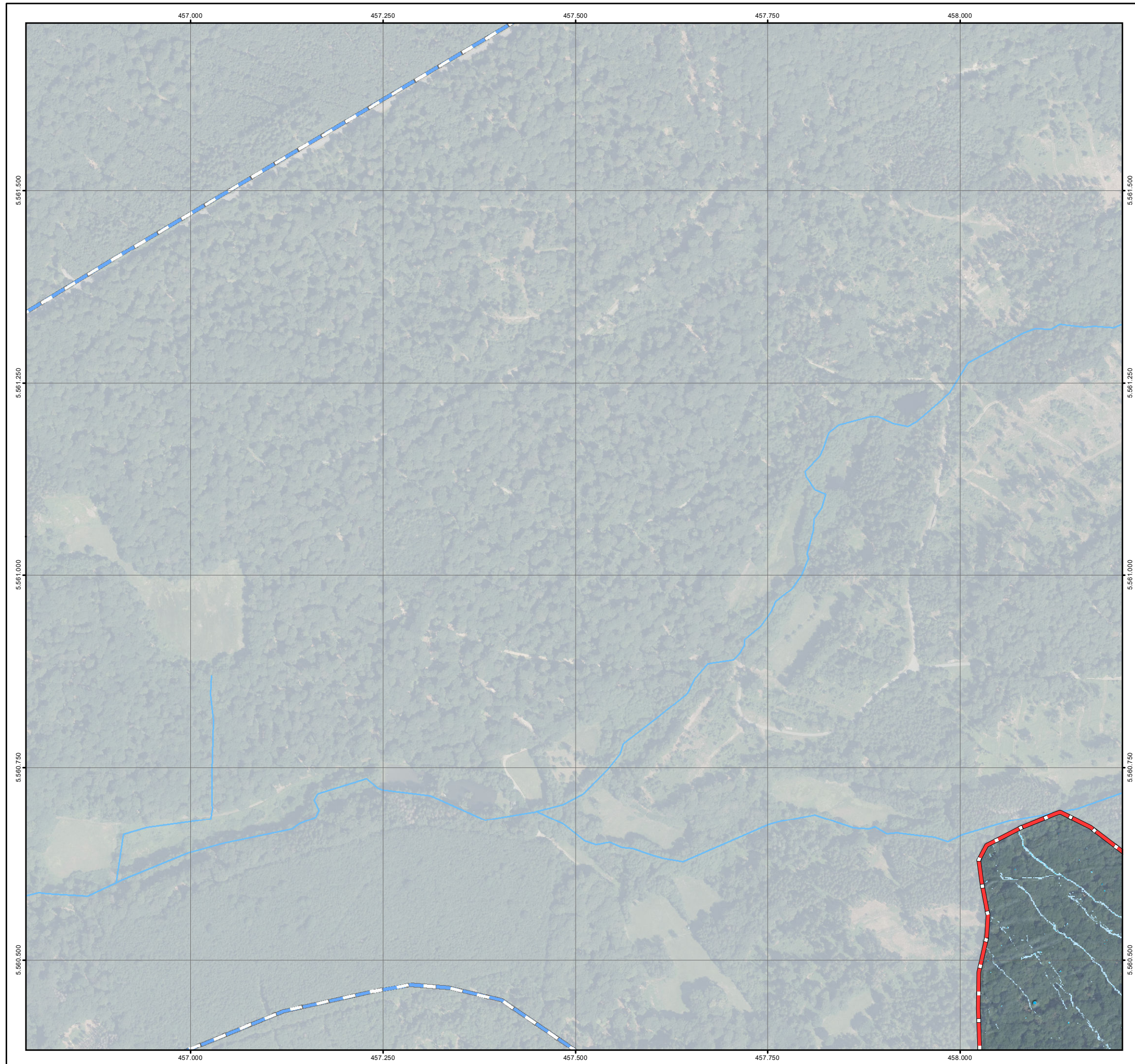
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

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


Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

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



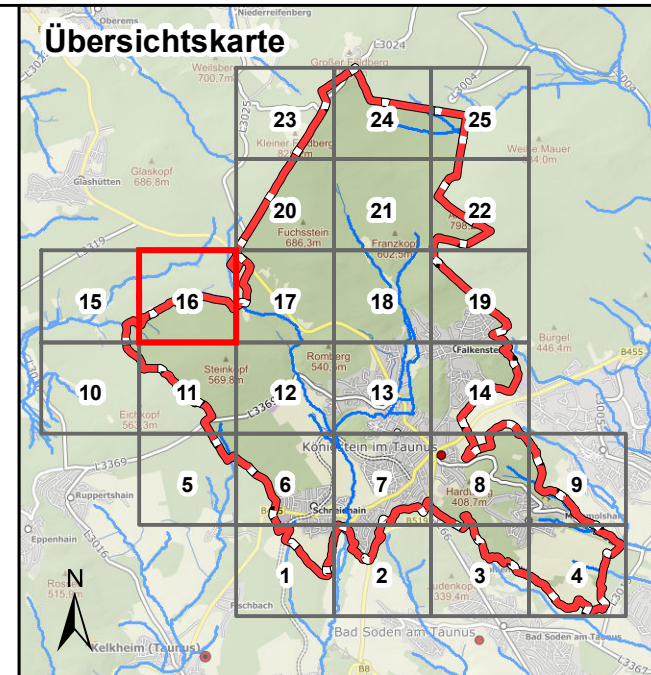
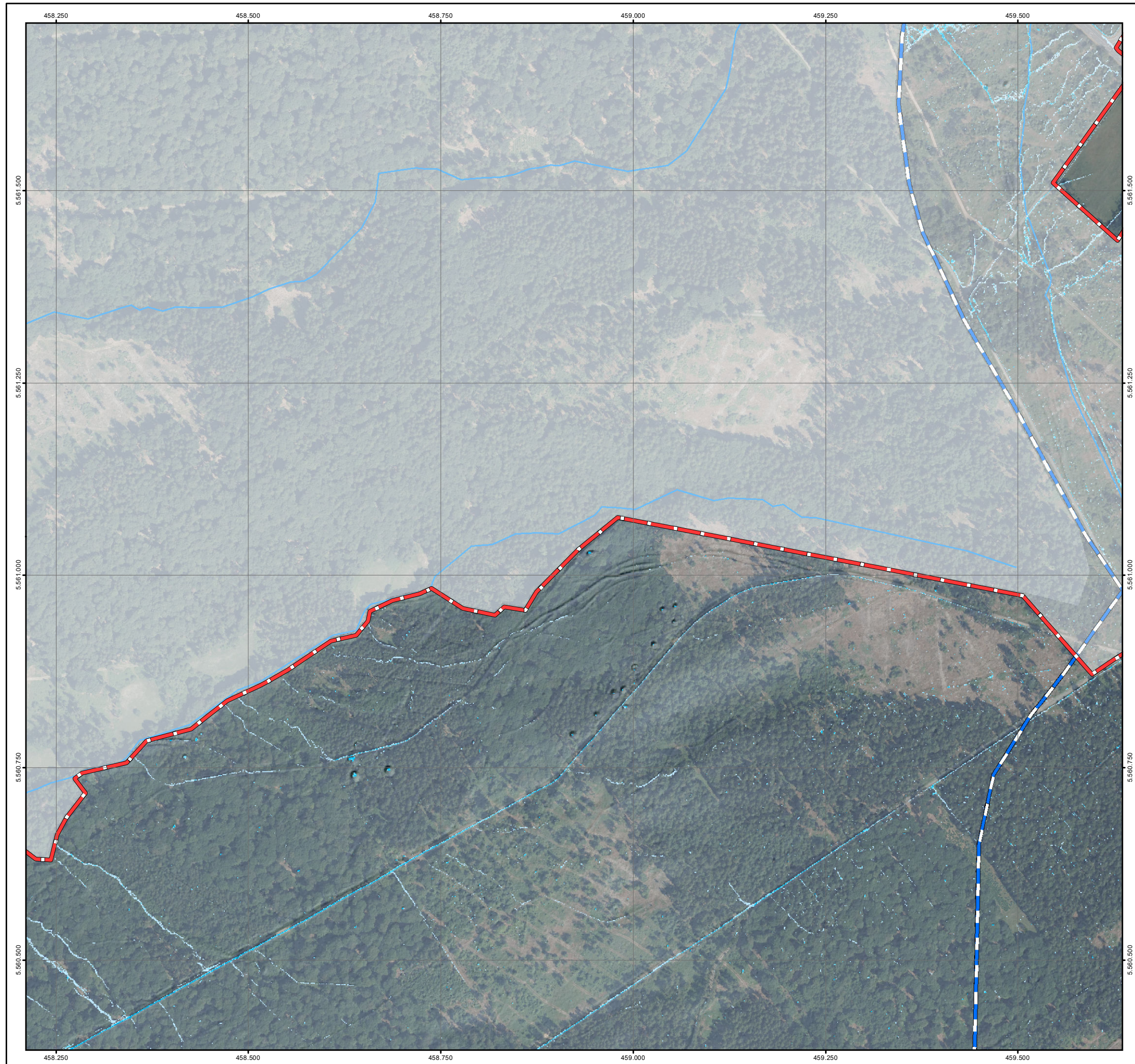
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



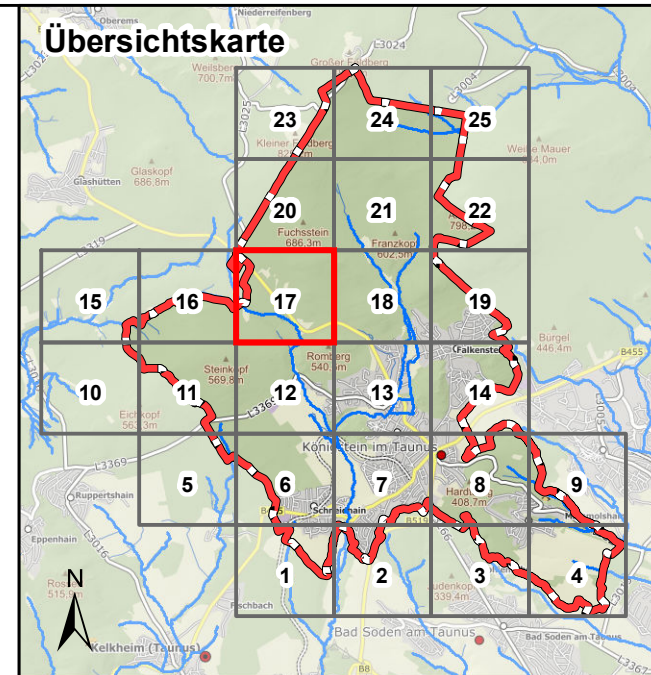
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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



Legende

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


Grenzen

- Gemeindegrenze
- Einzugsgebiete
- Fließgewässer


0 125 250 Meter

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

Auftraggeber:
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

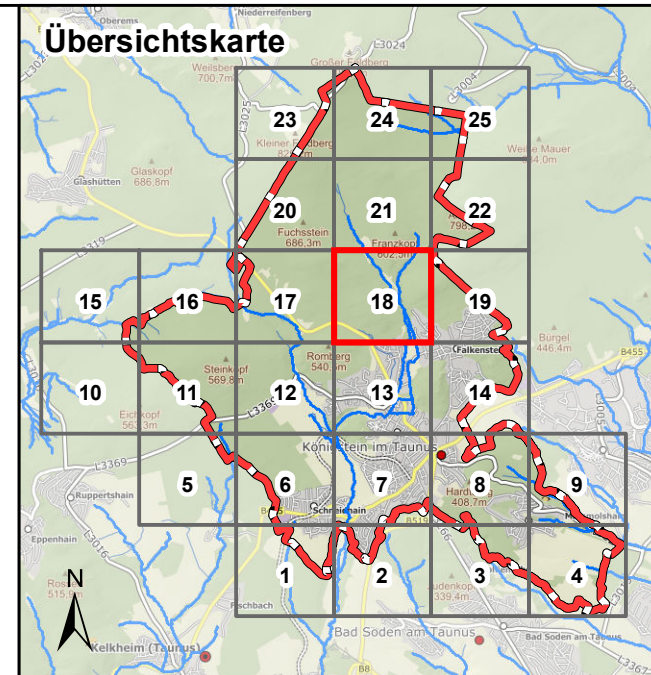


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2026	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



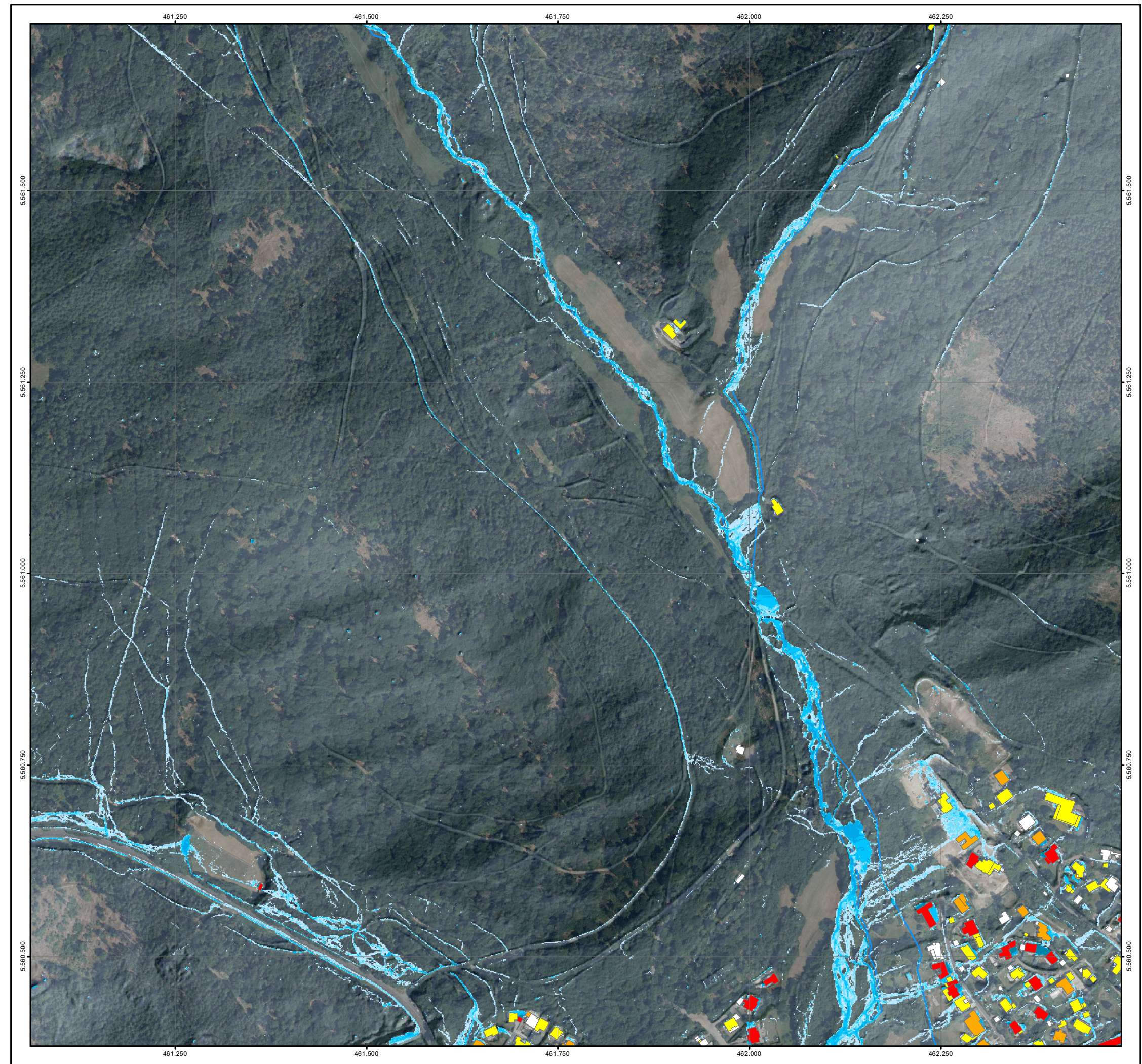
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden

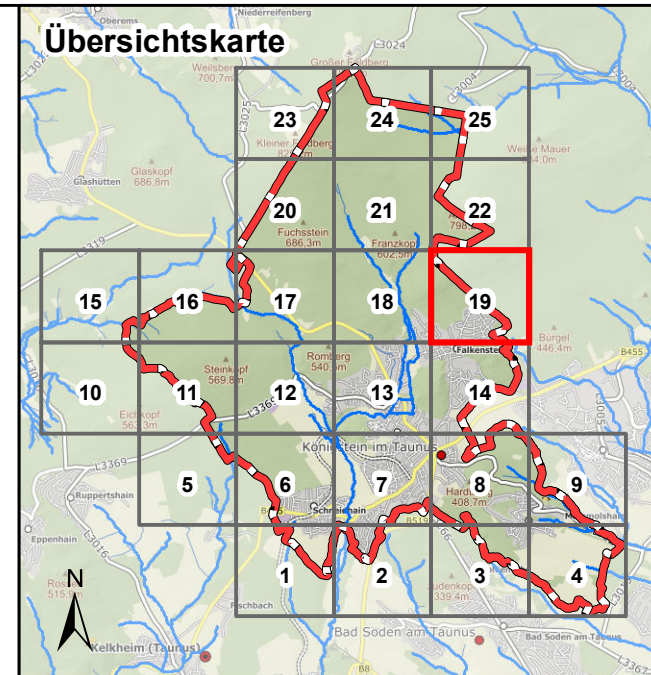
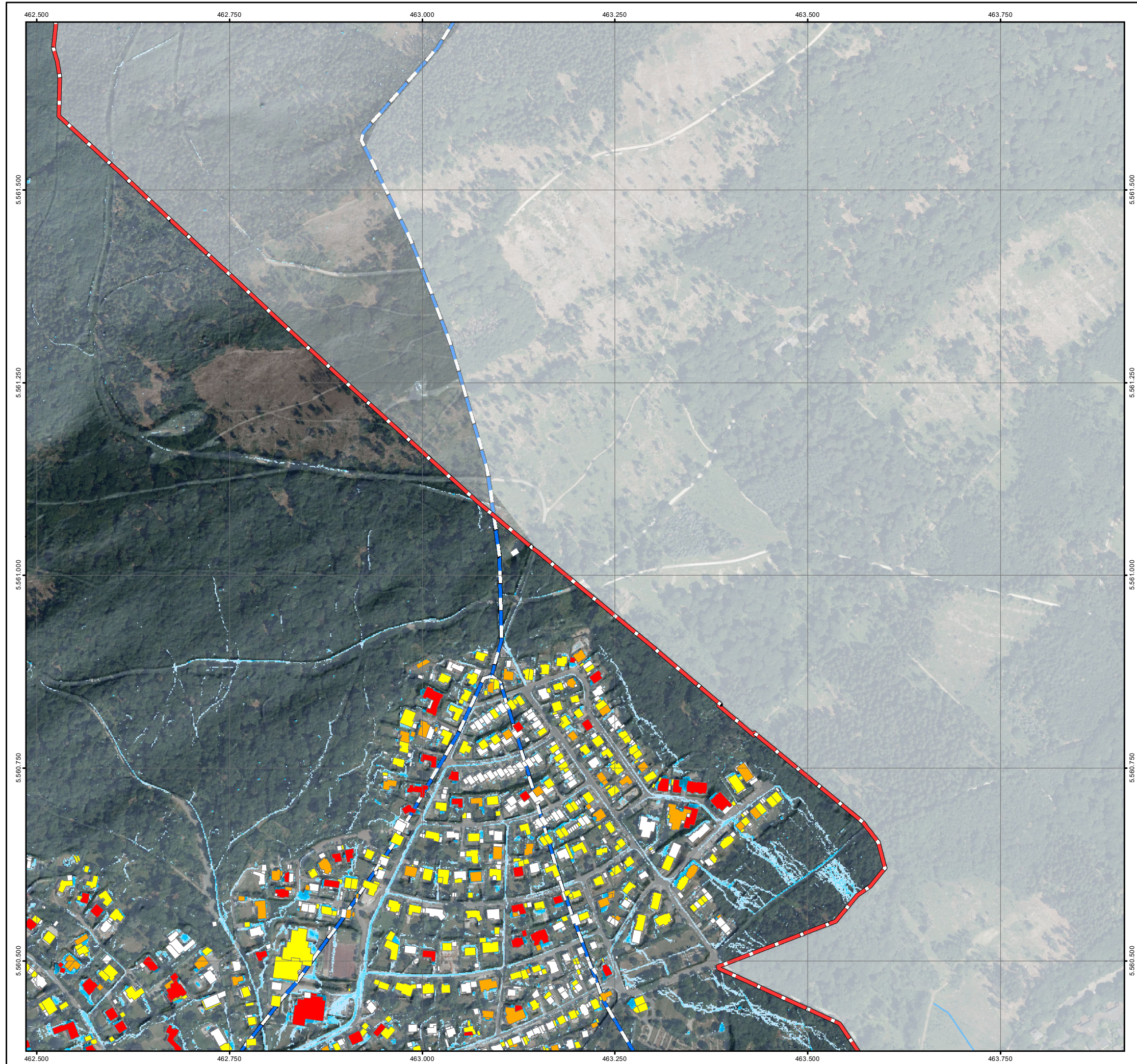


Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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






Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



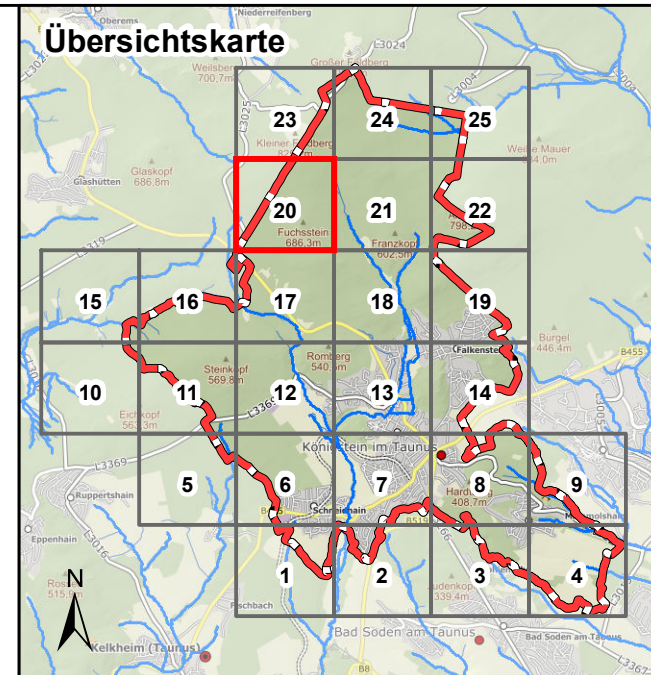
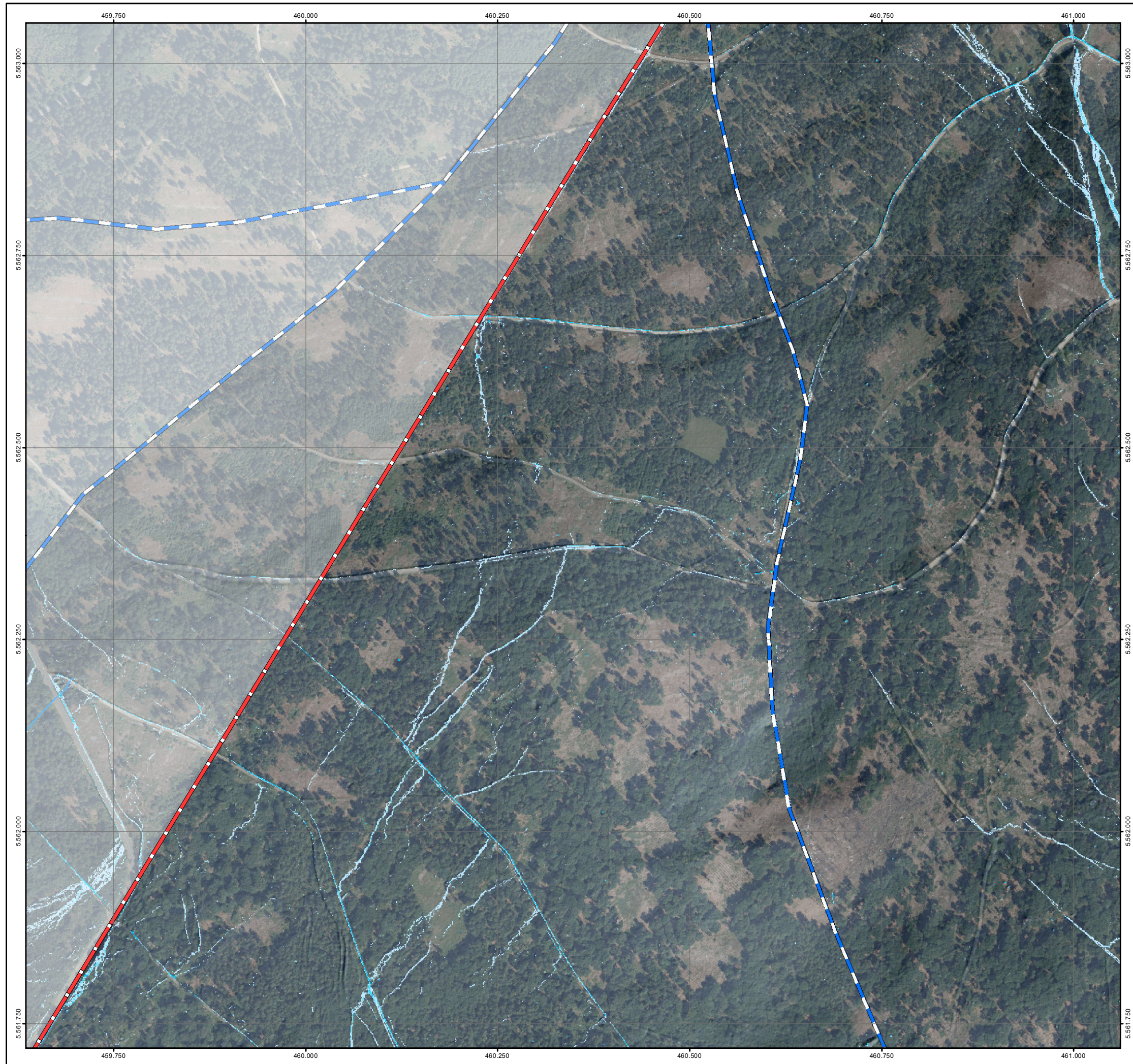
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



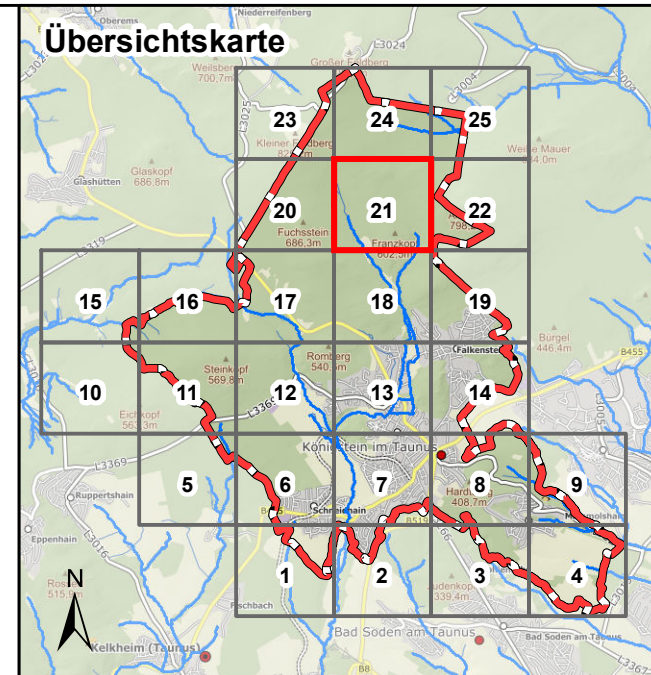
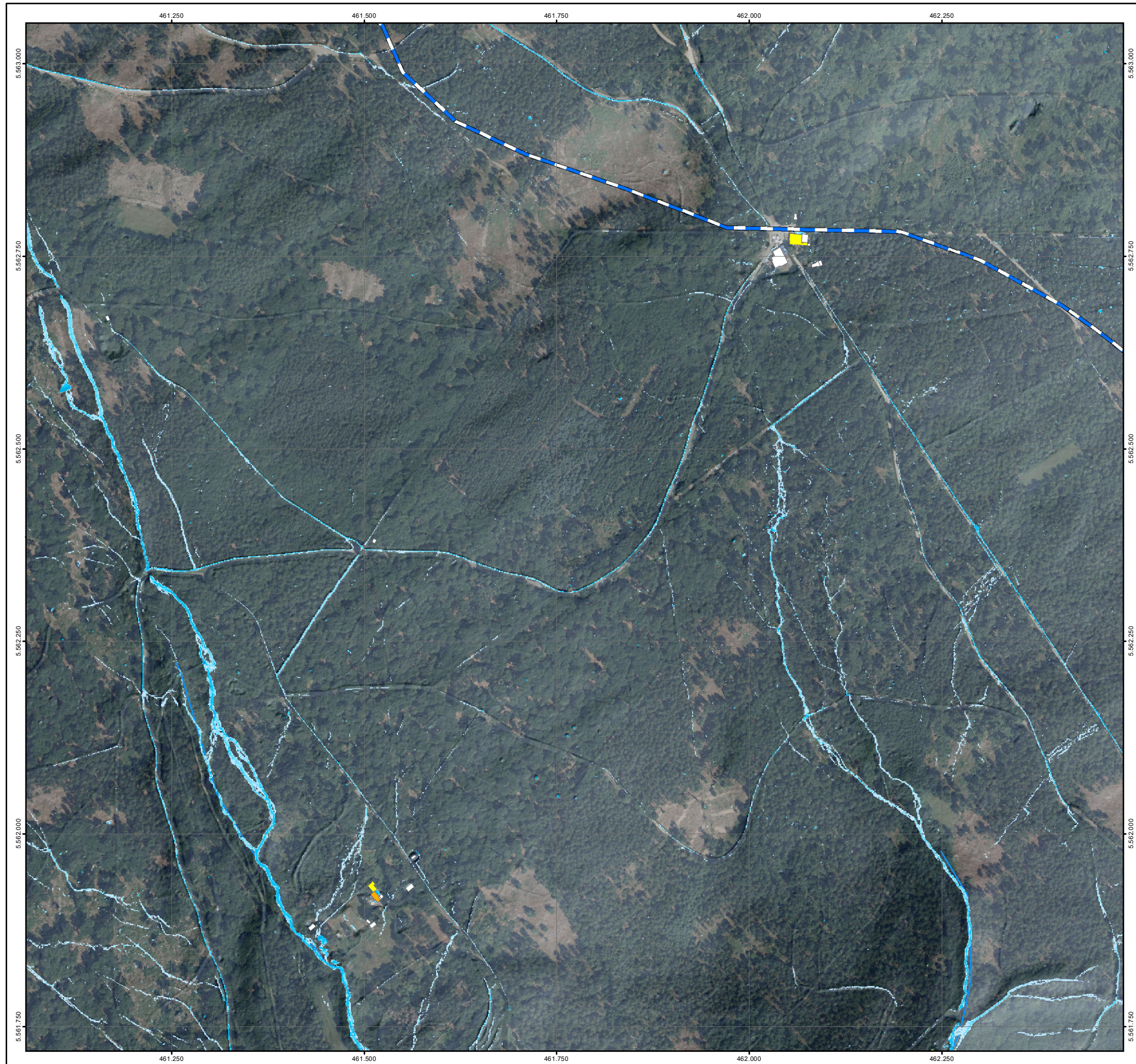
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



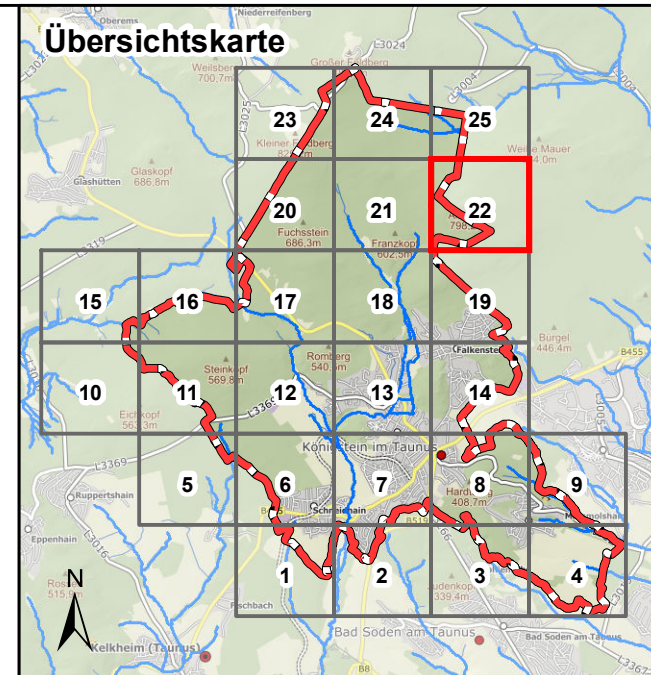
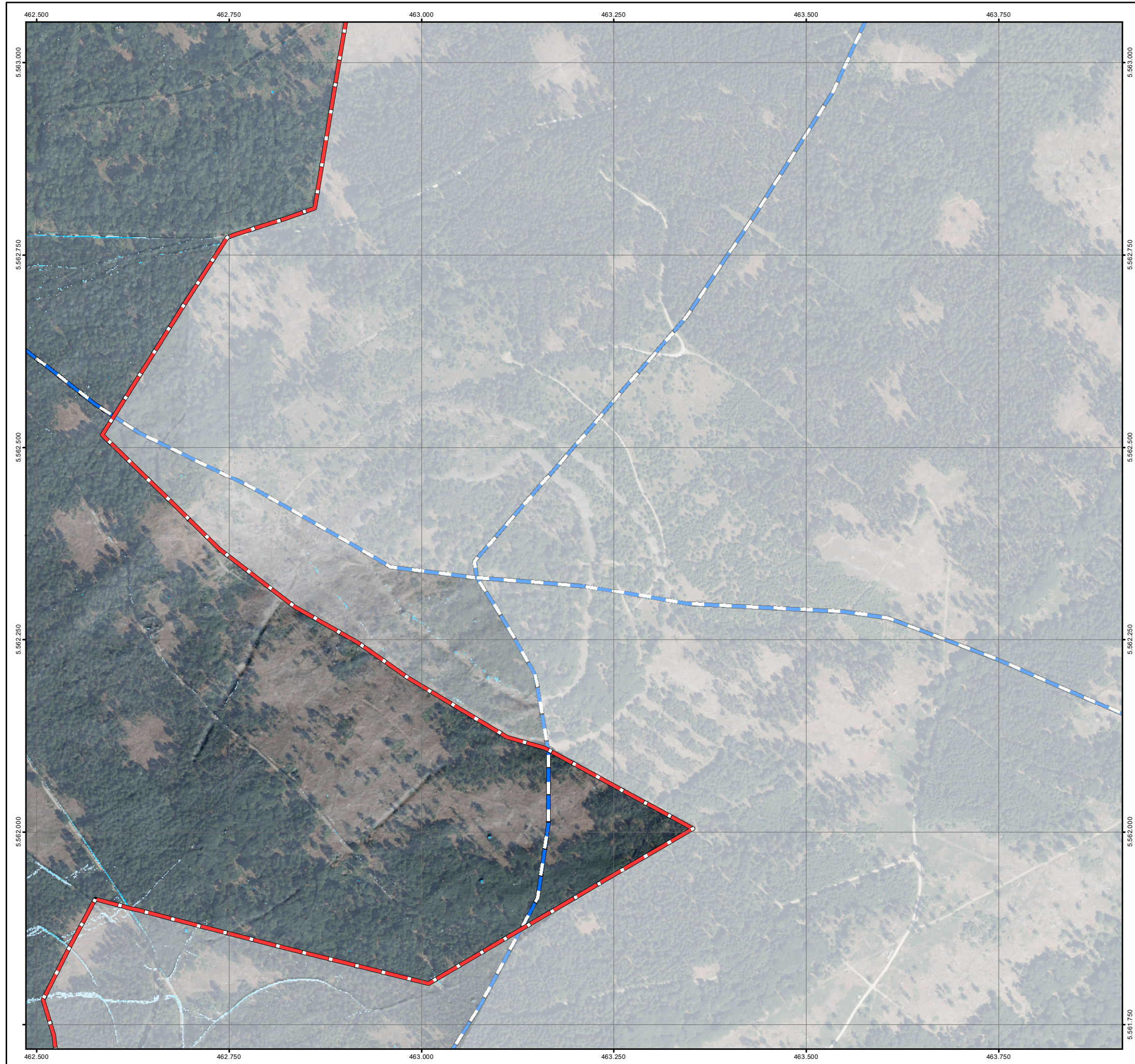
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



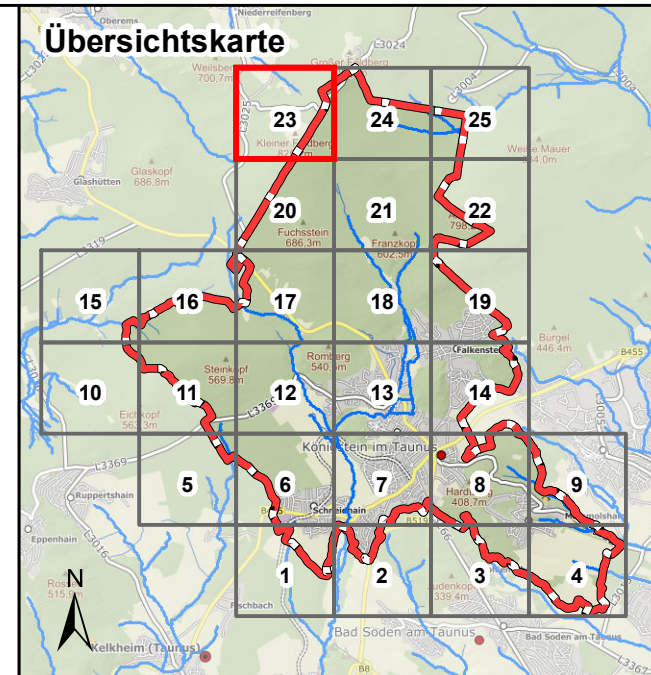
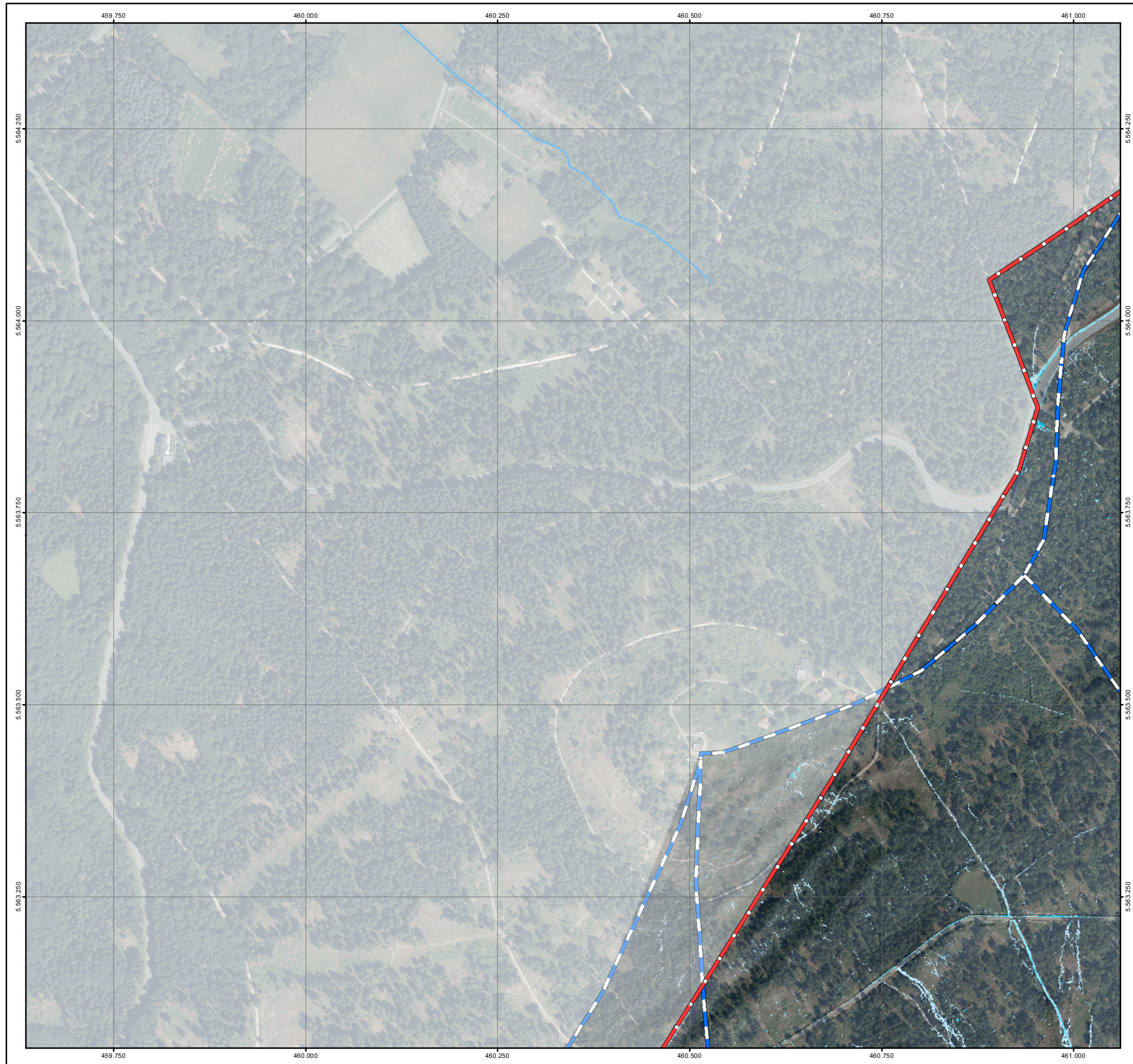
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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




Legende

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


0 125 250 Meter

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

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



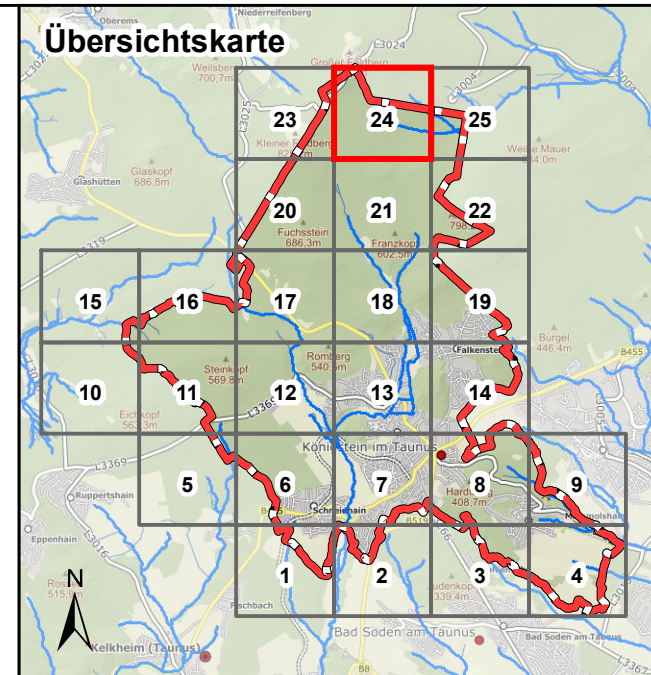
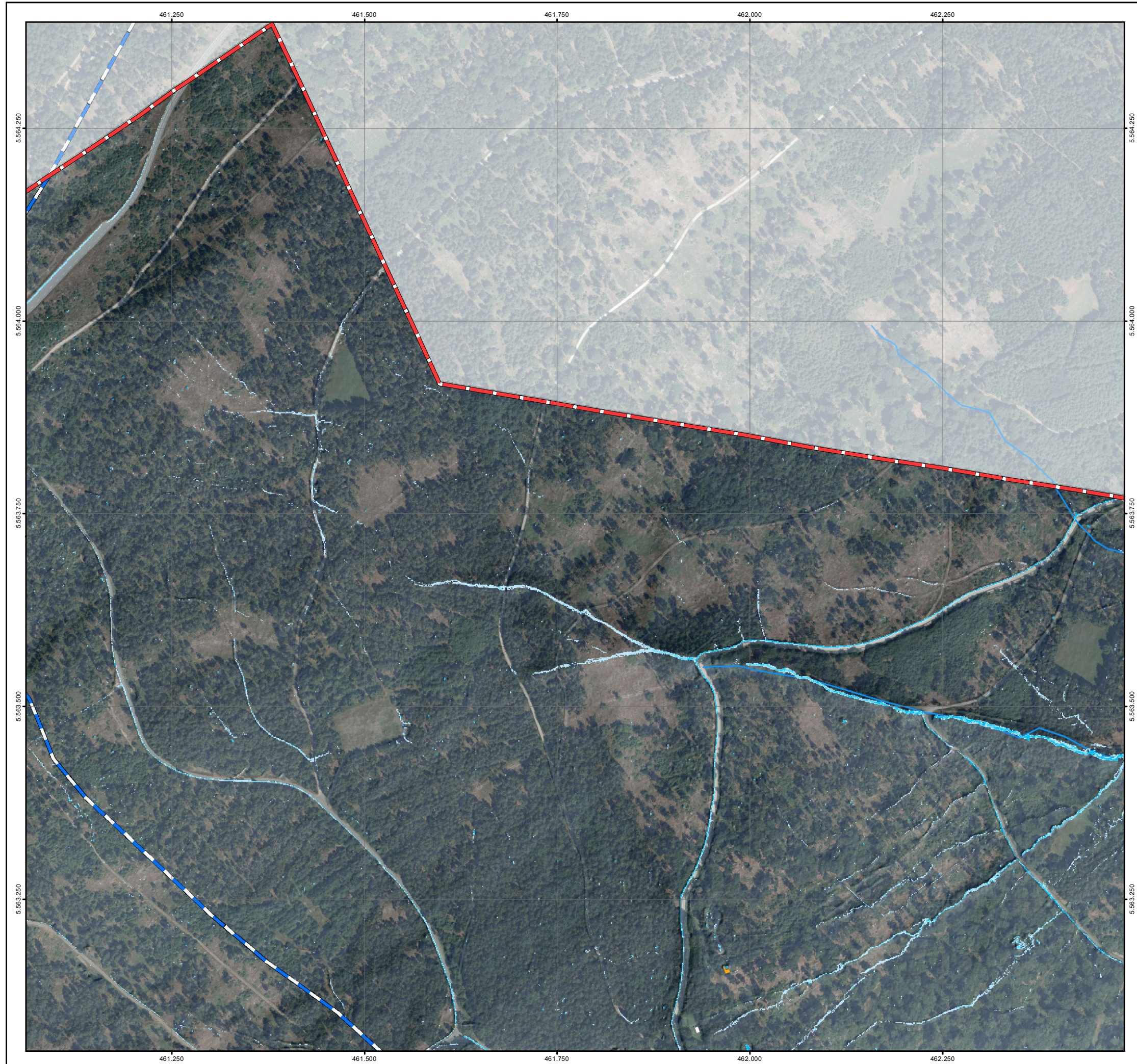
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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



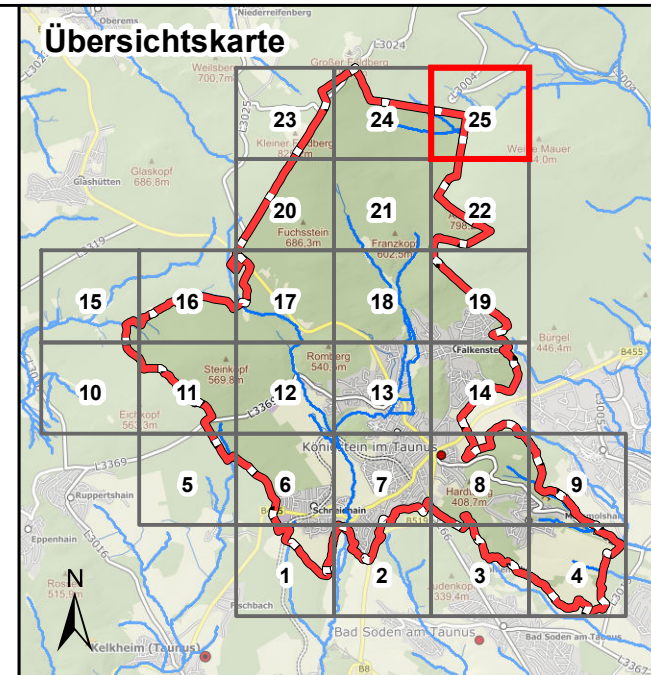
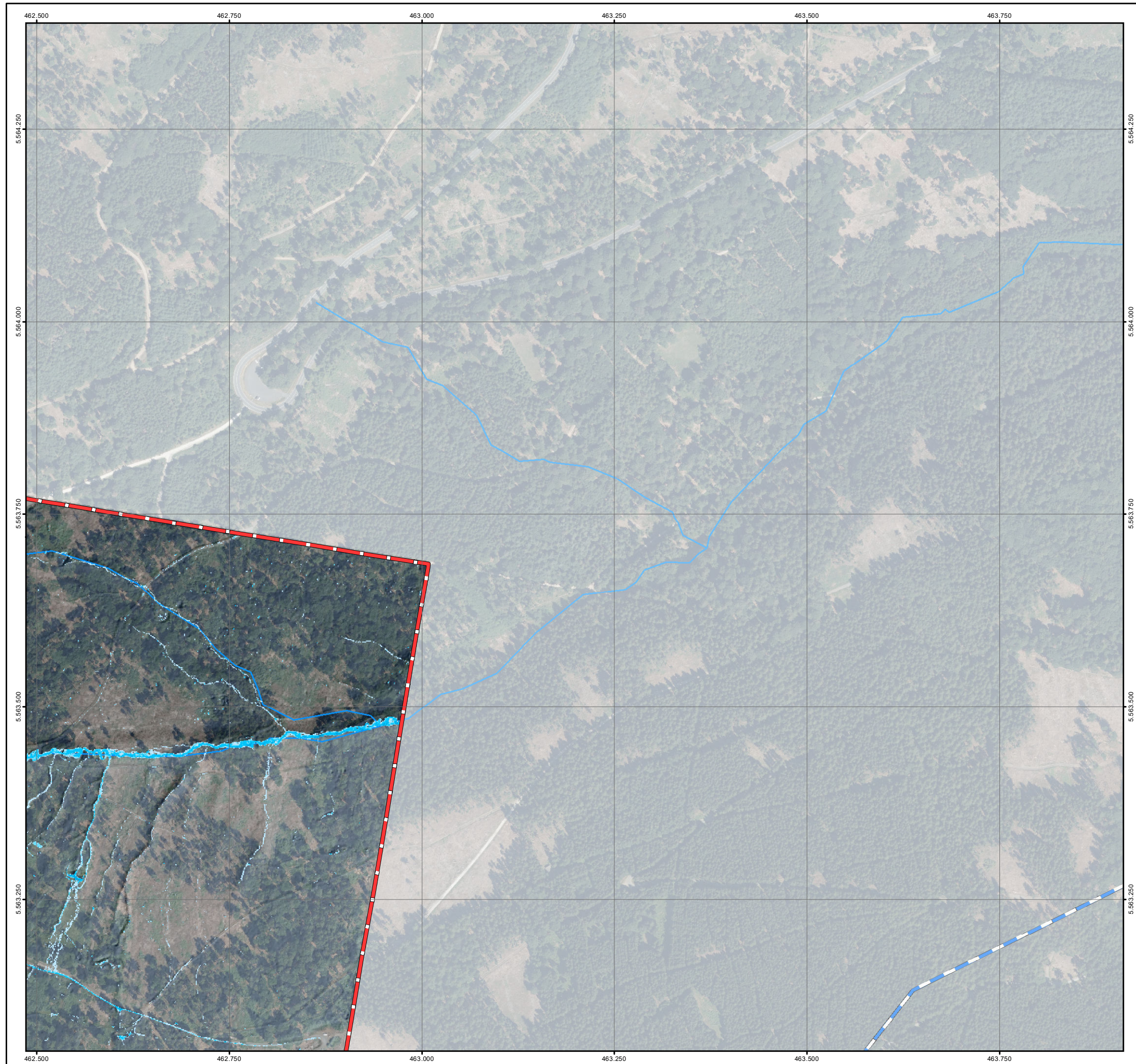
Bearbeiter:
 Andreas Blank
 Ingenieurbüro für Wasserbau und Wasserwirtschaft
 Stielstraße 20, 65201 Wiesbaden



Projekt:
Starkregengefahrenkarten für die Stadt Königstein im Taunus

Plandarstellung:
Vereinfachte Risikobewertung nach DWA - M 119
 Starkregenindex 7 von 12 - außergewöhnlicher 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)	


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 7 von 12 - außergewöhnlicher Starkregen

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