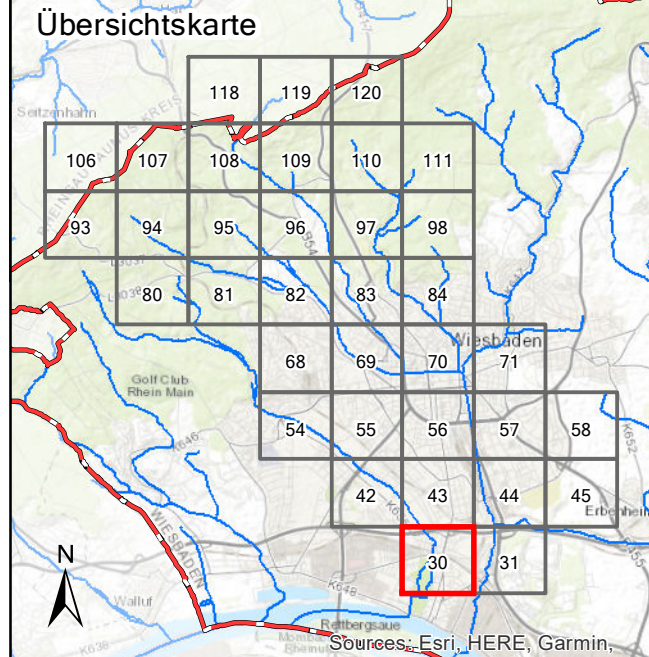


# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



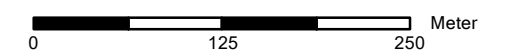
### Legende

<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>	<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 30	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---

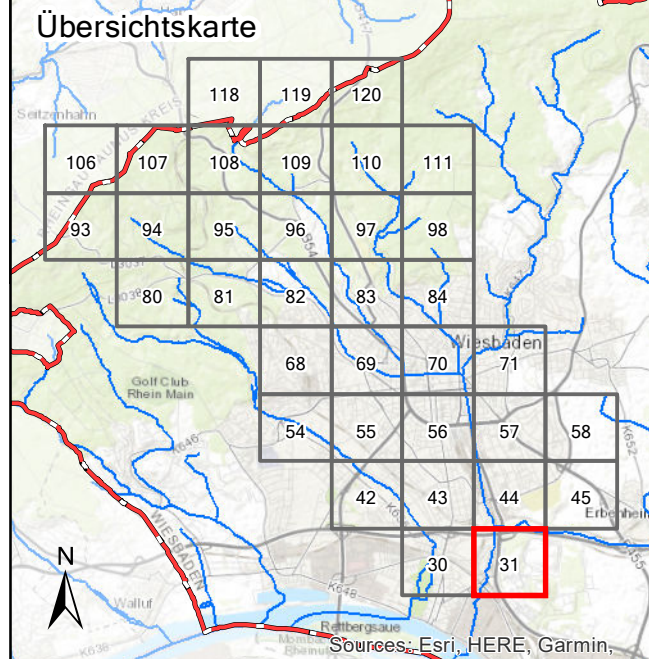
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



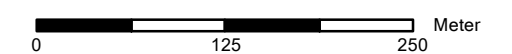
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

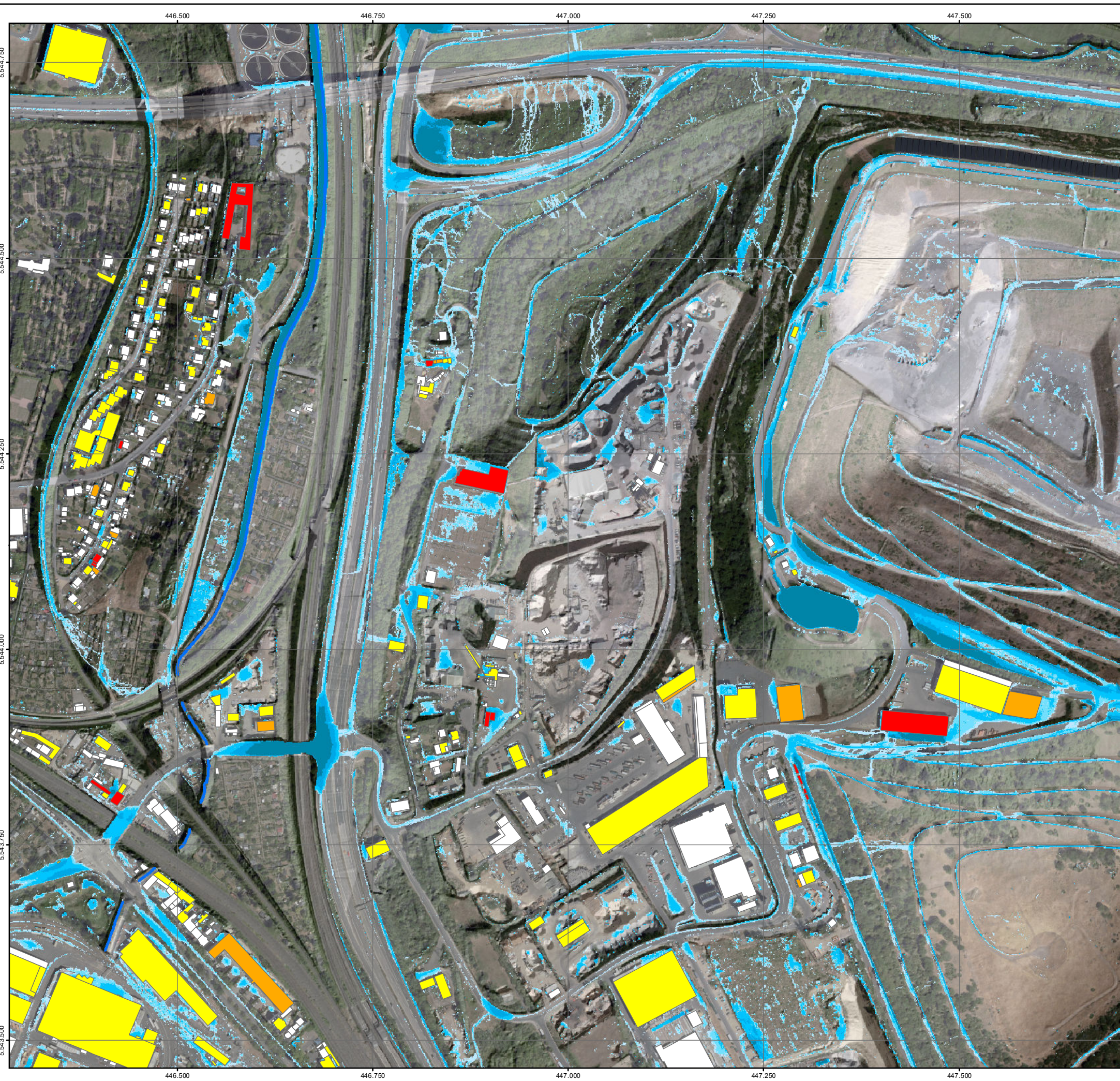
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 31	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

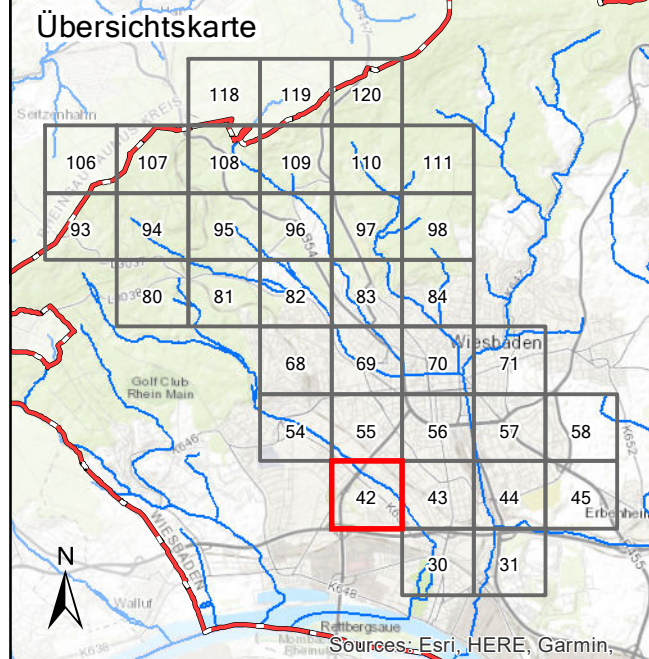
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



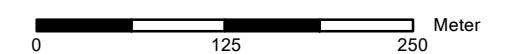
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

	Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
	Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 42	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--

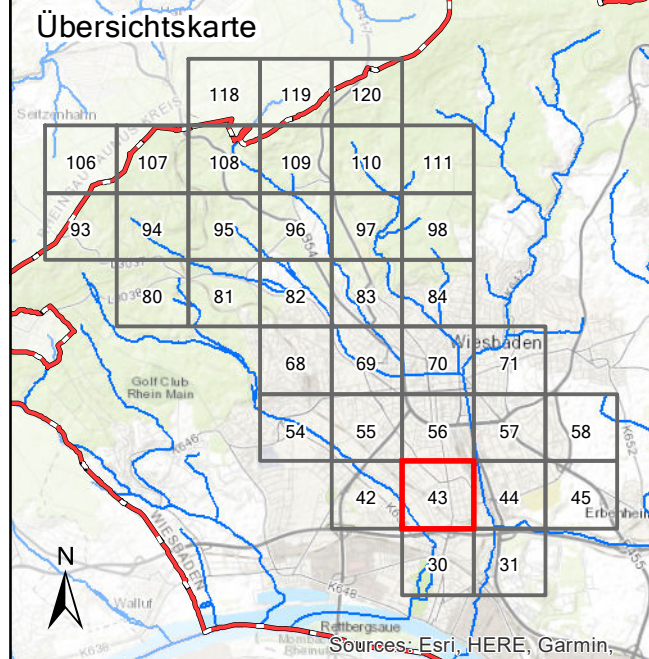
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



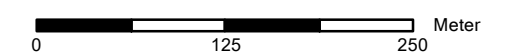
### Legende

<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>	<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 43	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--

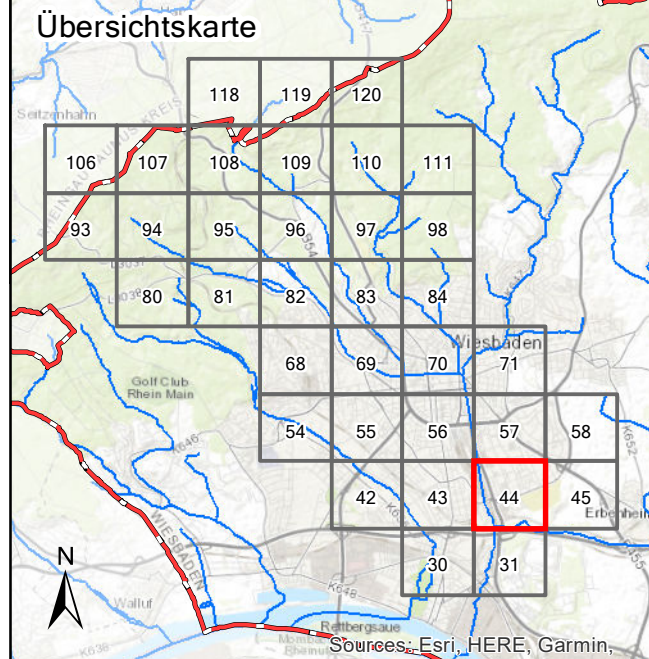
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

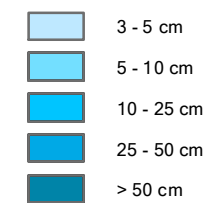
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

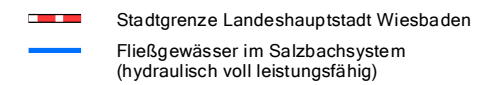
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



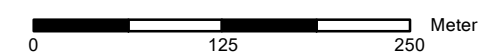
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
44

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

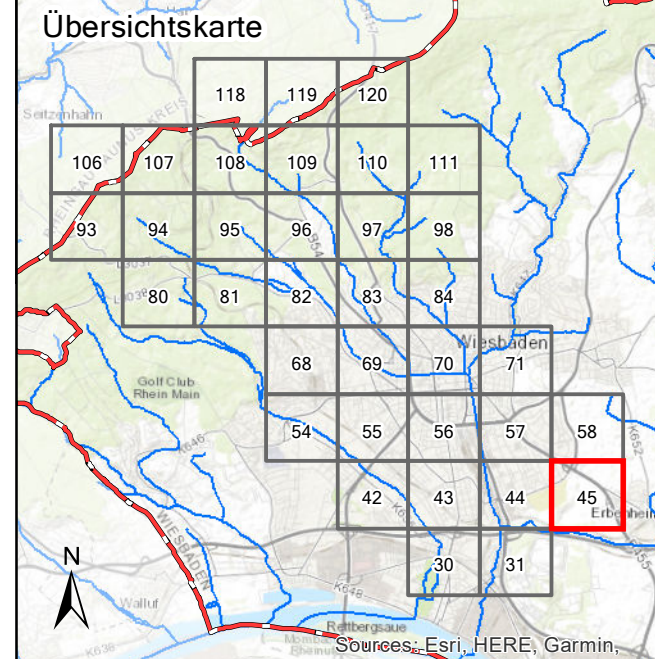
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)

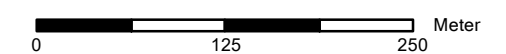


### Legende

<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>	<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- Grenzen**
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

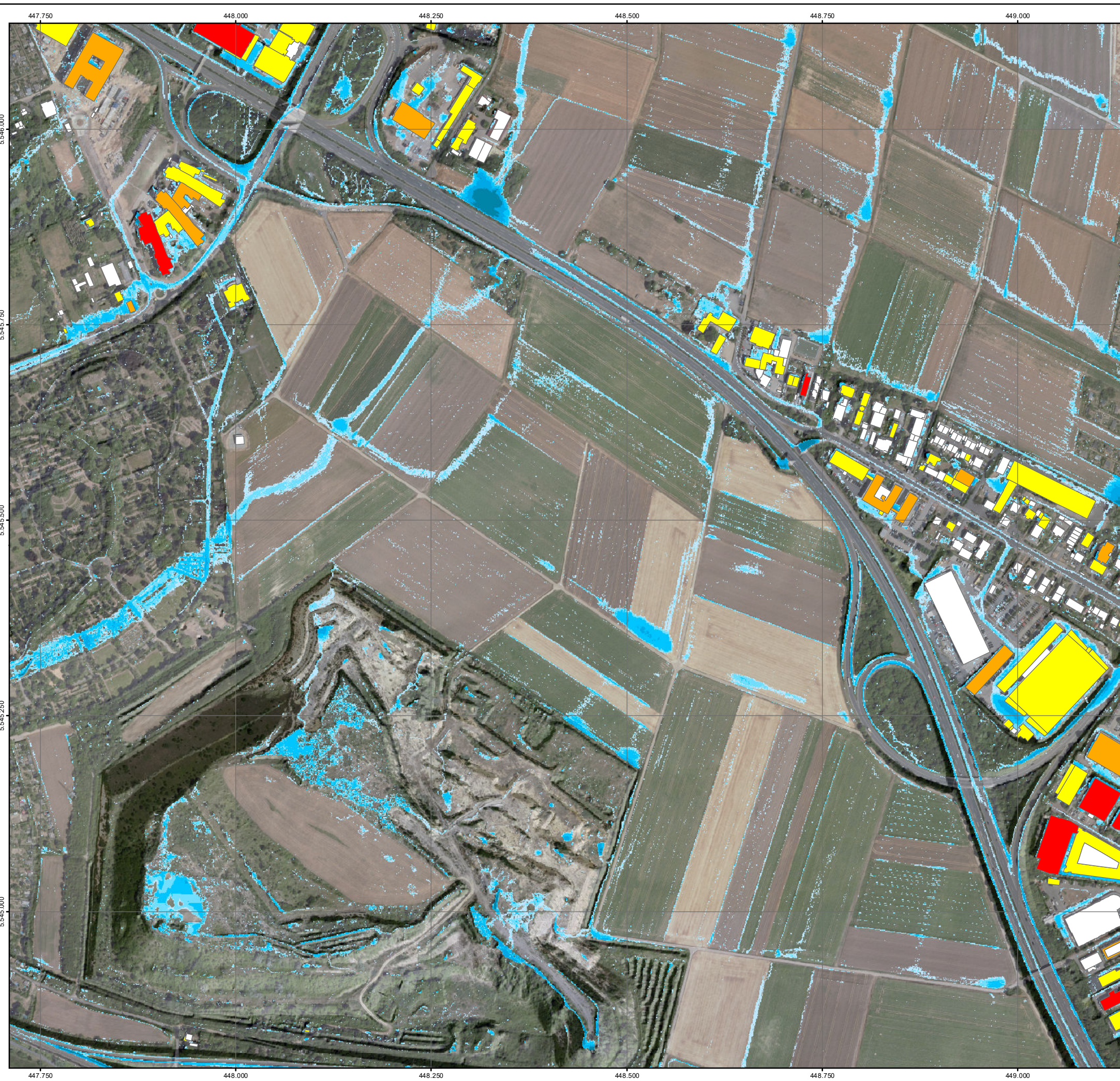
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 45	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	--

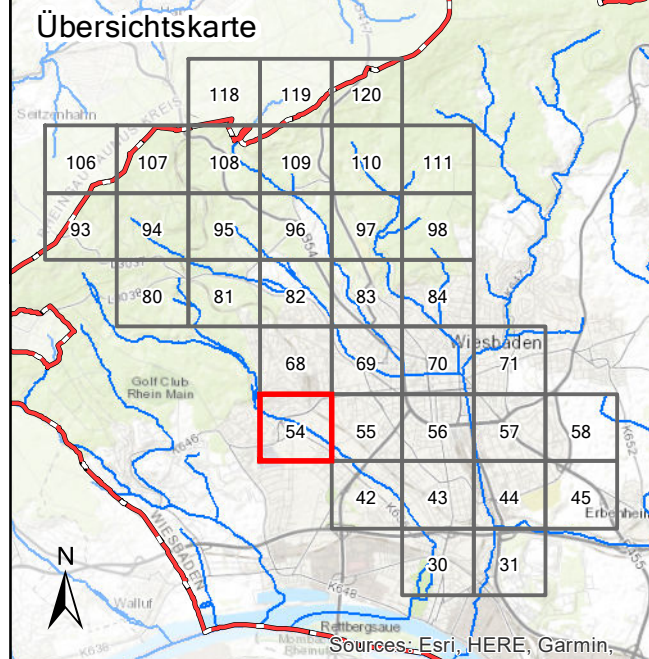
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



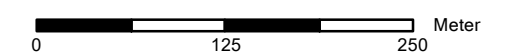
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

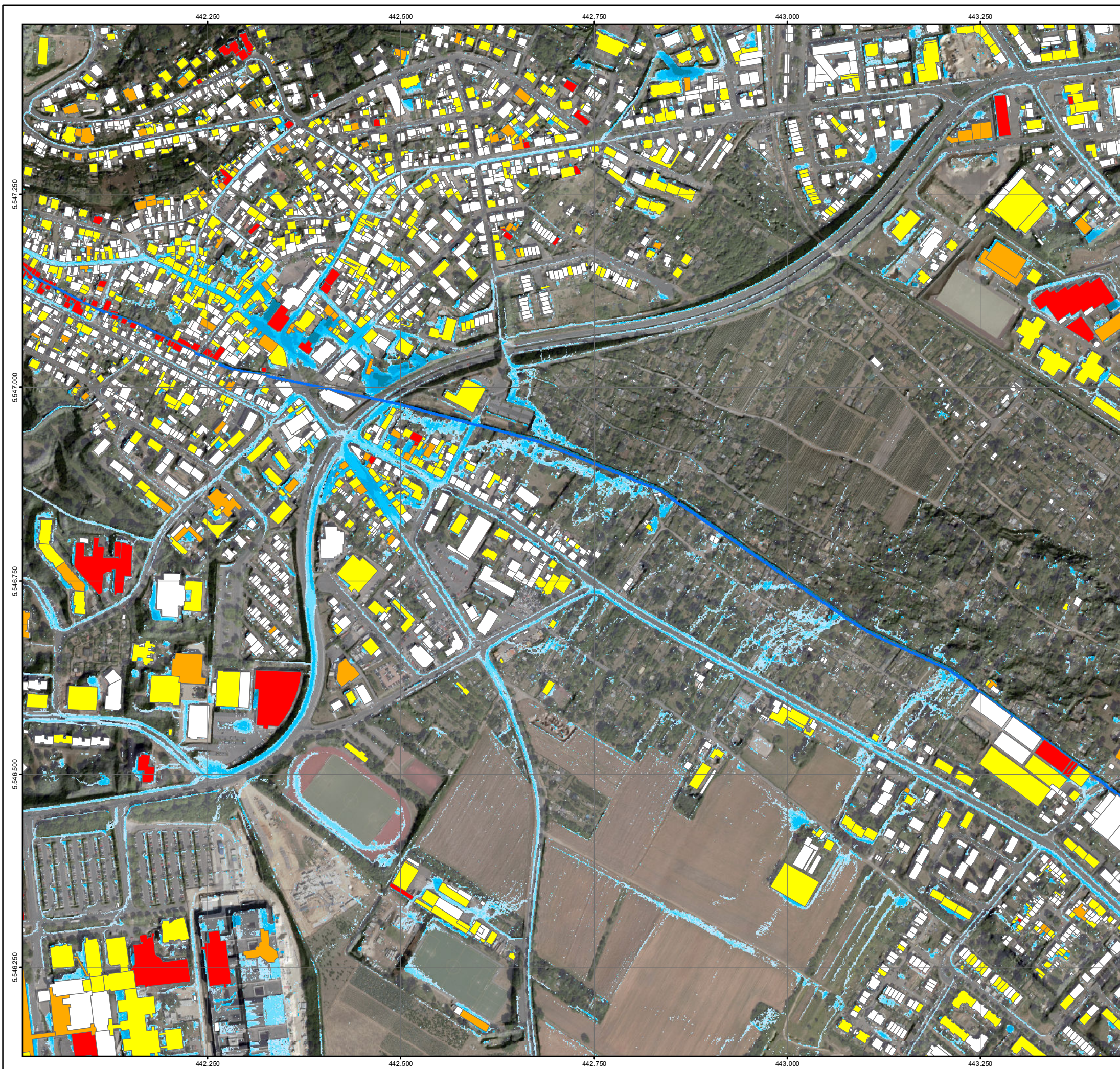
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 54	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	--

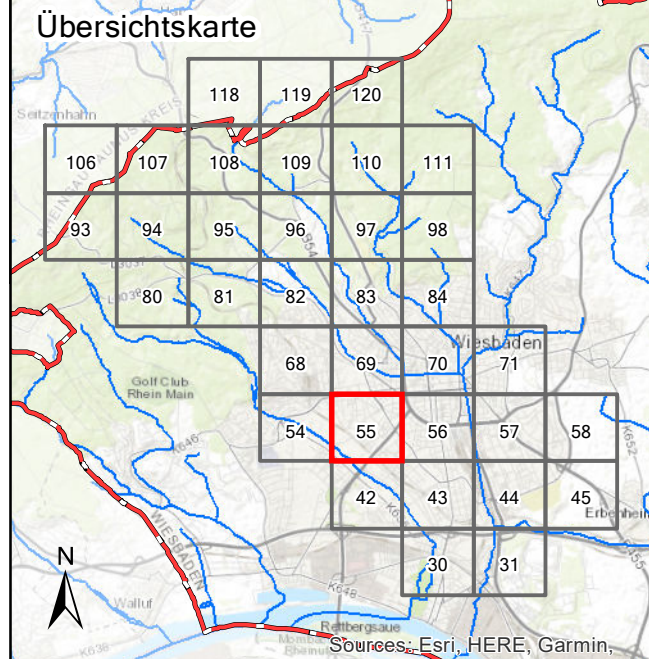
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



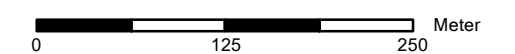
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

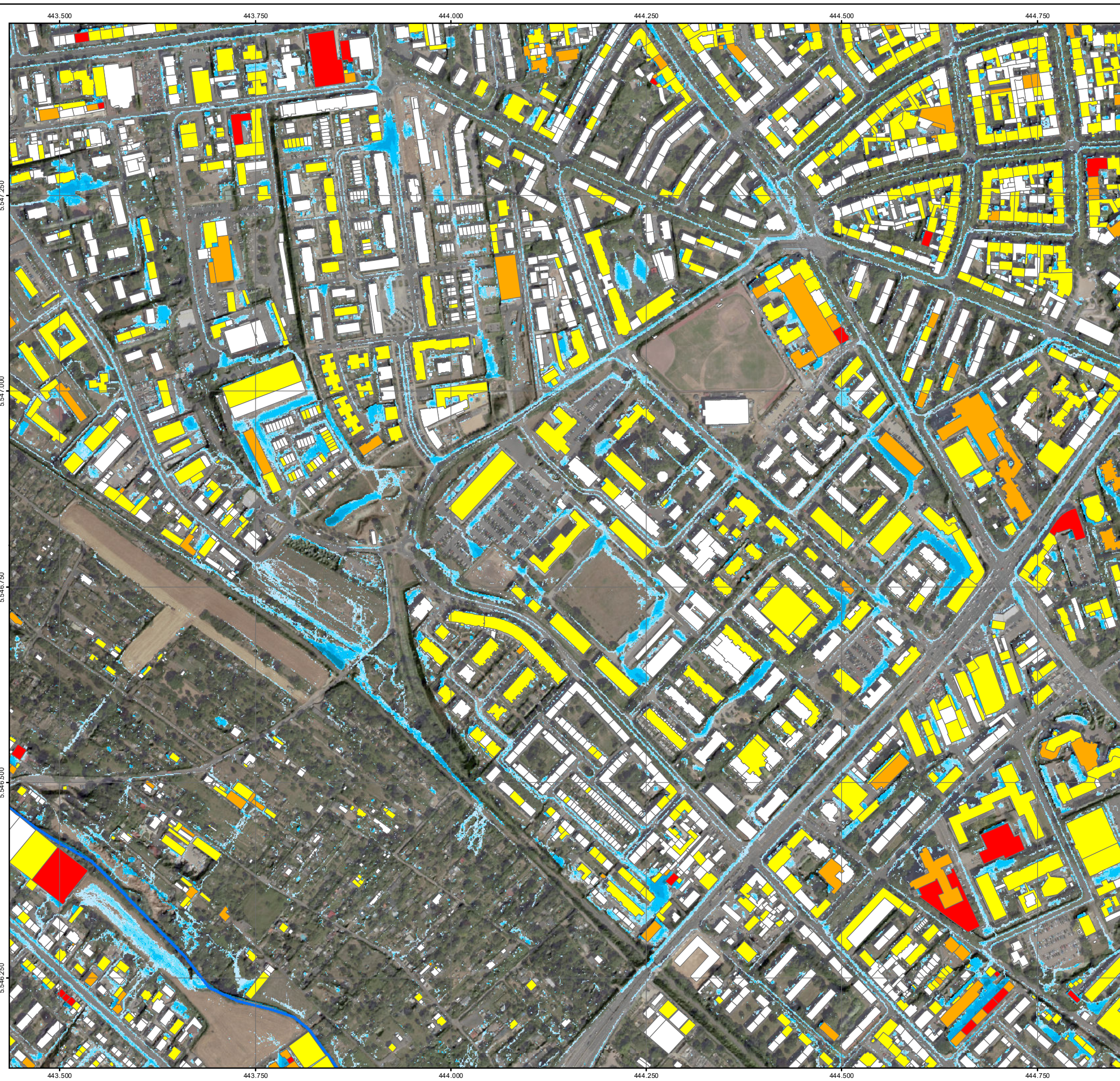
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 55	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	--

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden

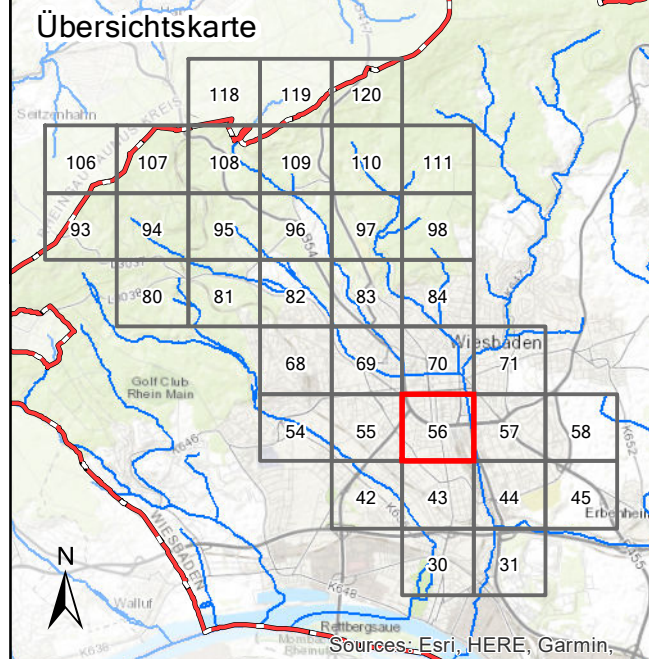




# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



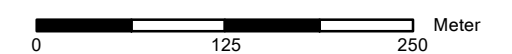
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 56	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	--

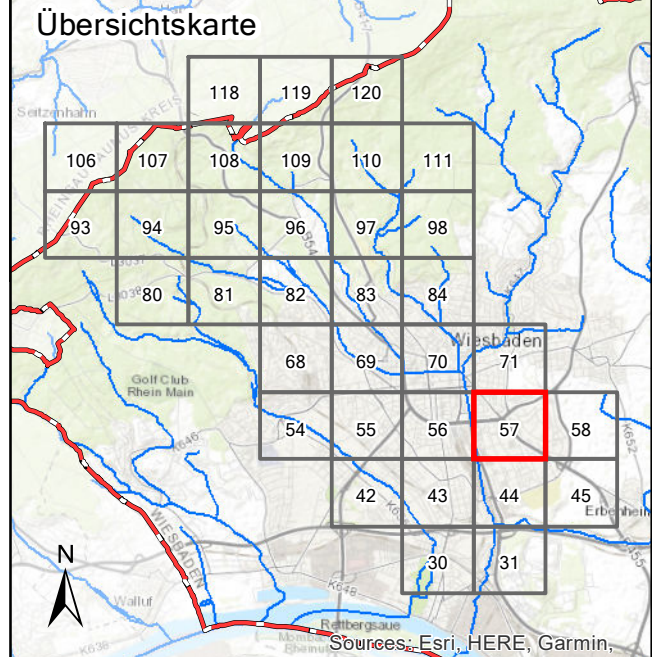
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

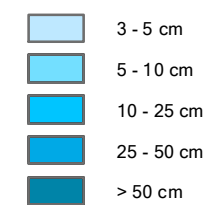
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)

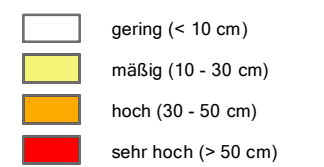


### Legende

Überflutungstiefen  
bei Starkregen



Potenzielle Betroffenheit Gebäude  
(Wasserstand nahe Außenkante)



### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
57

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden

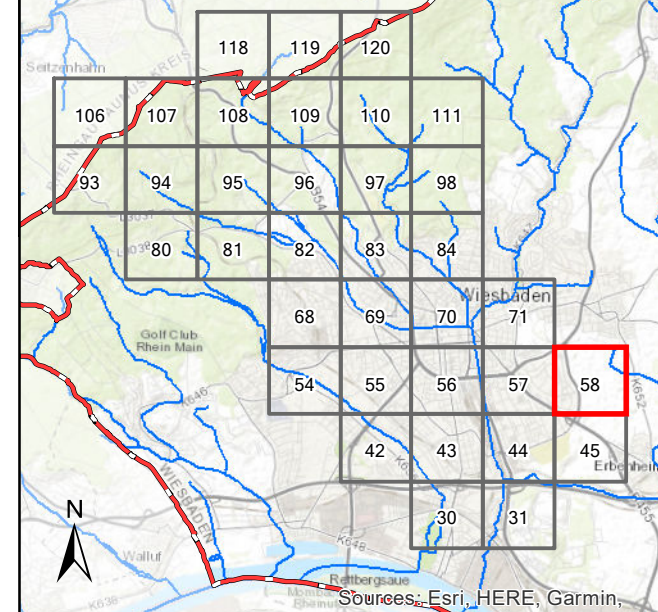


# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

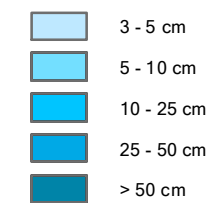
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)

### Übersichtskarte



### Legende

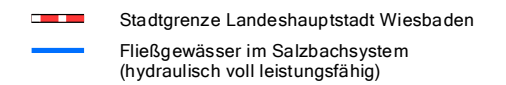
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



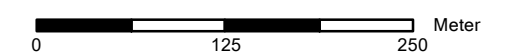
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



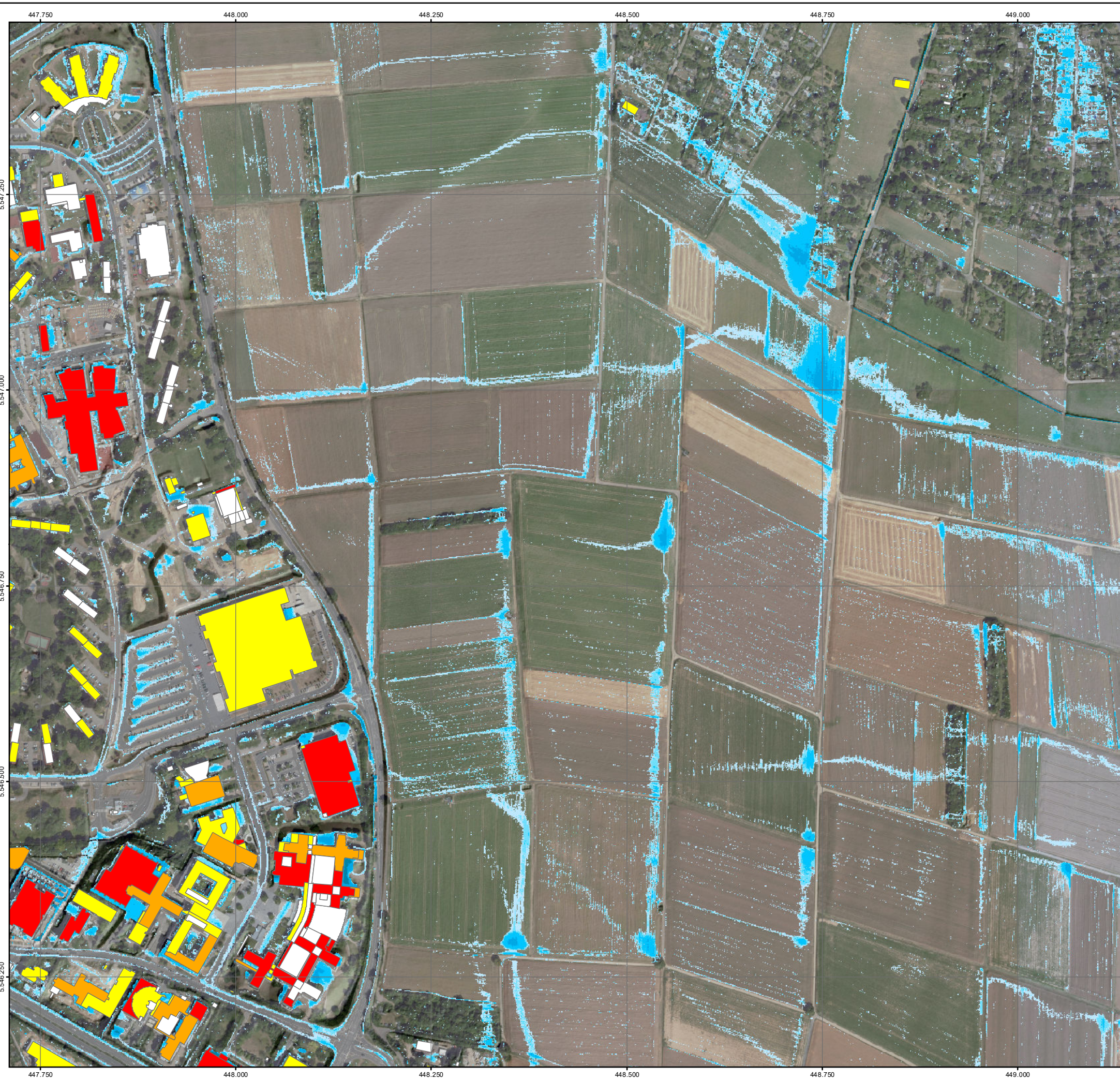
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
58

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

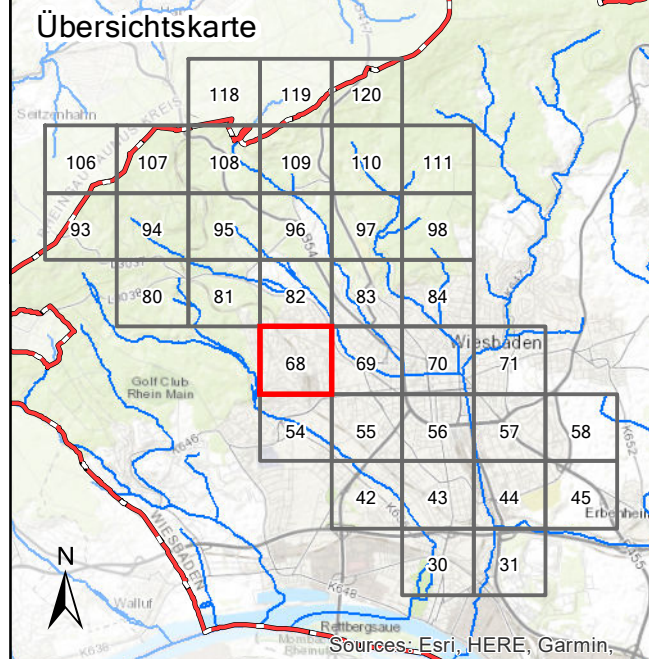
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)

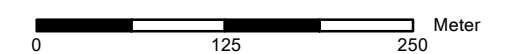


### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

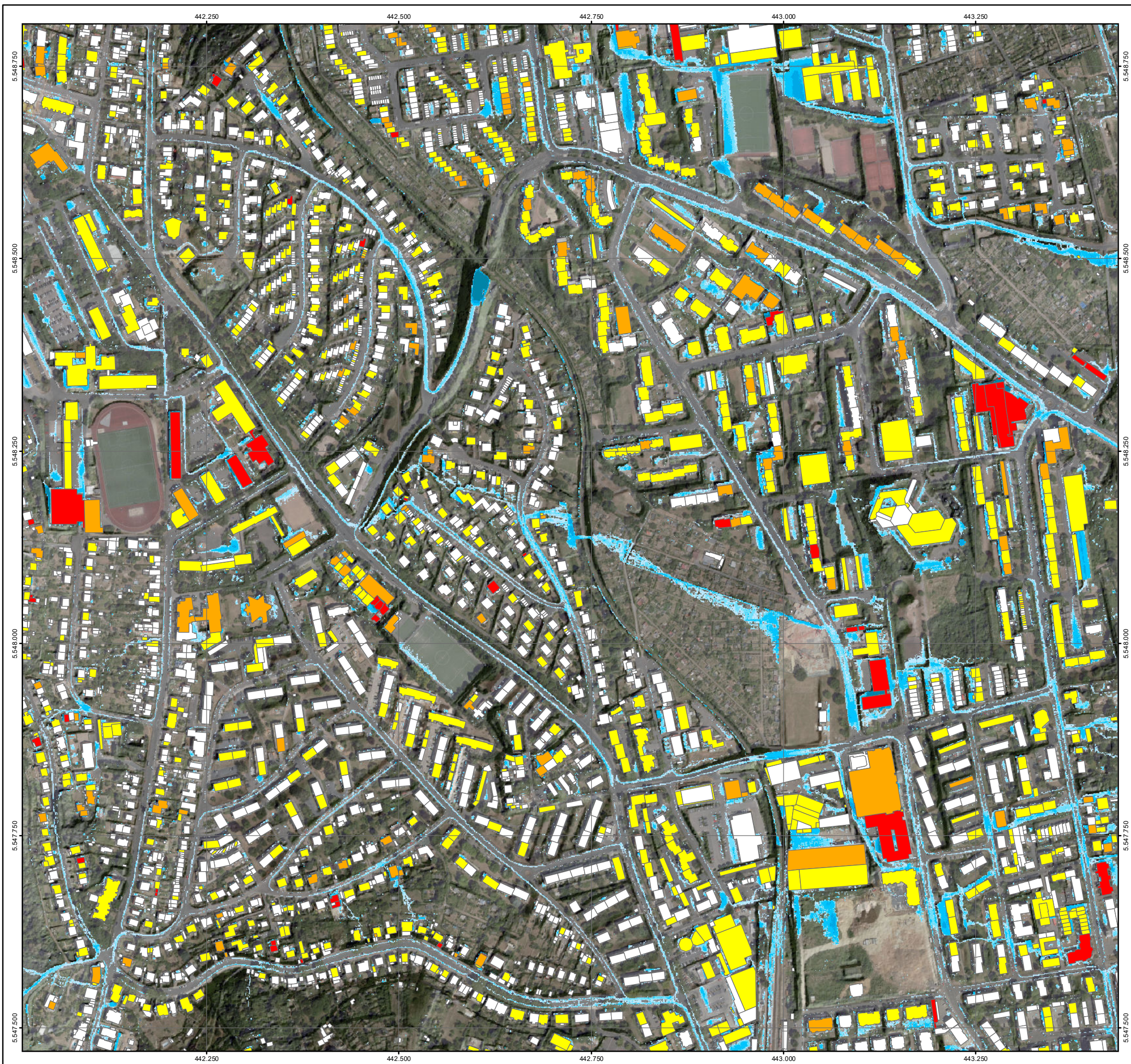
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 68	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---

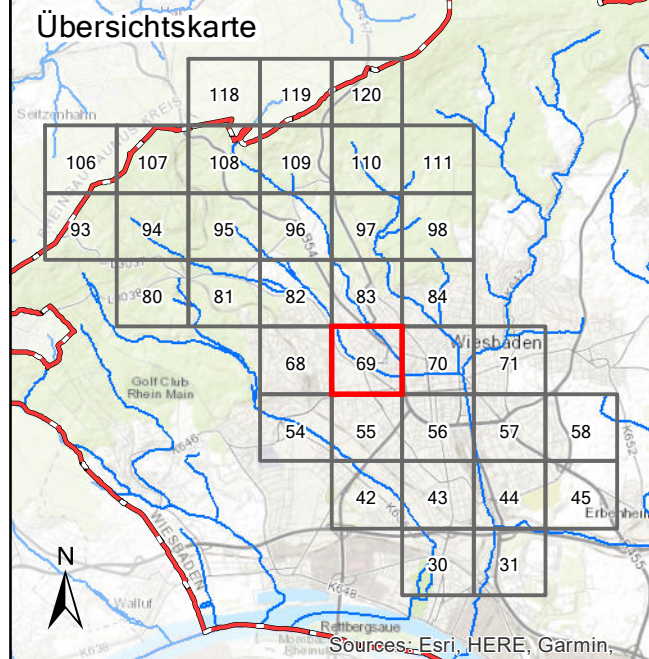
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

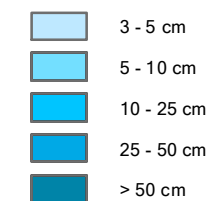
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

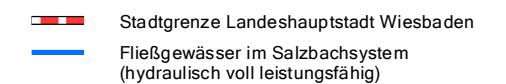
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



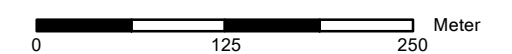
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
69

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserrwirtschaft

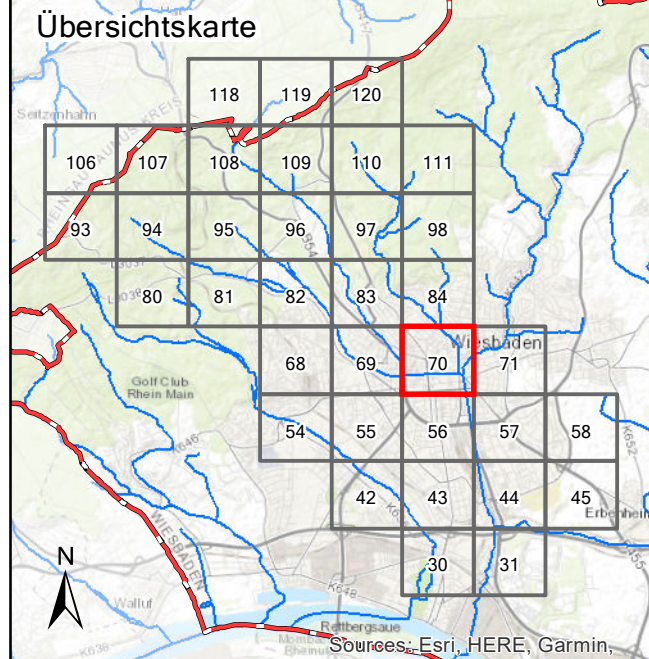
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)

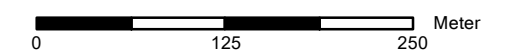


### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

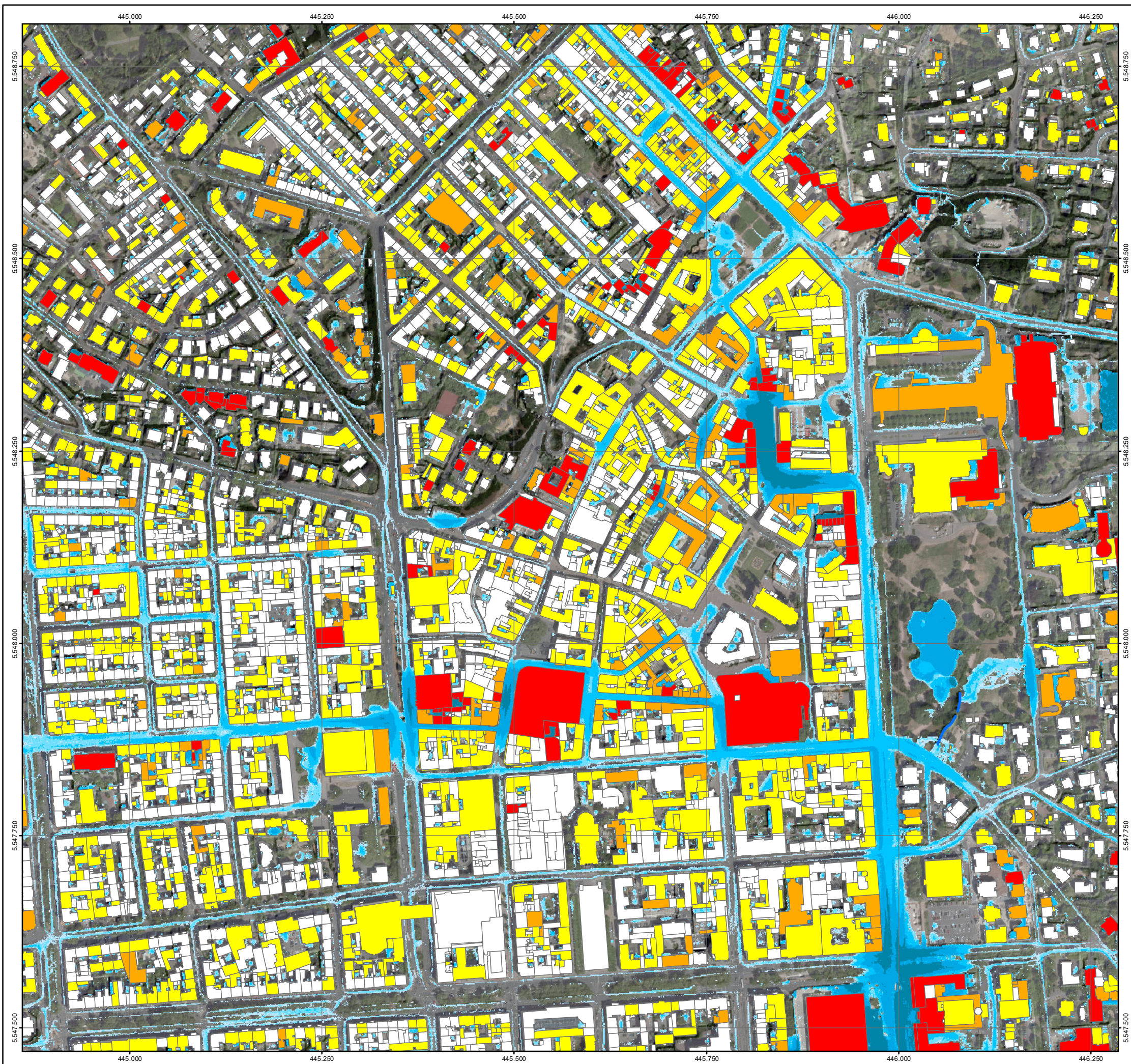
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 70	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wassereconomics
--------------	---------------------	---

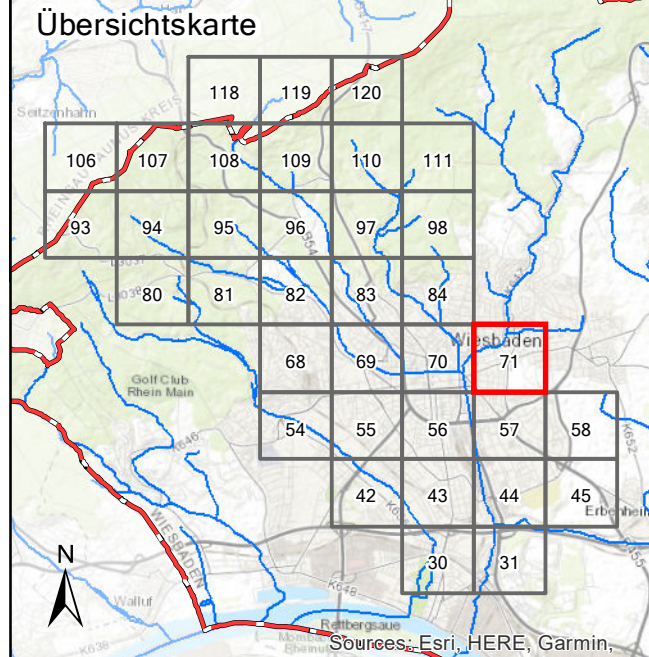
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



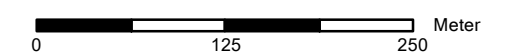
### Legende

<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>	<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

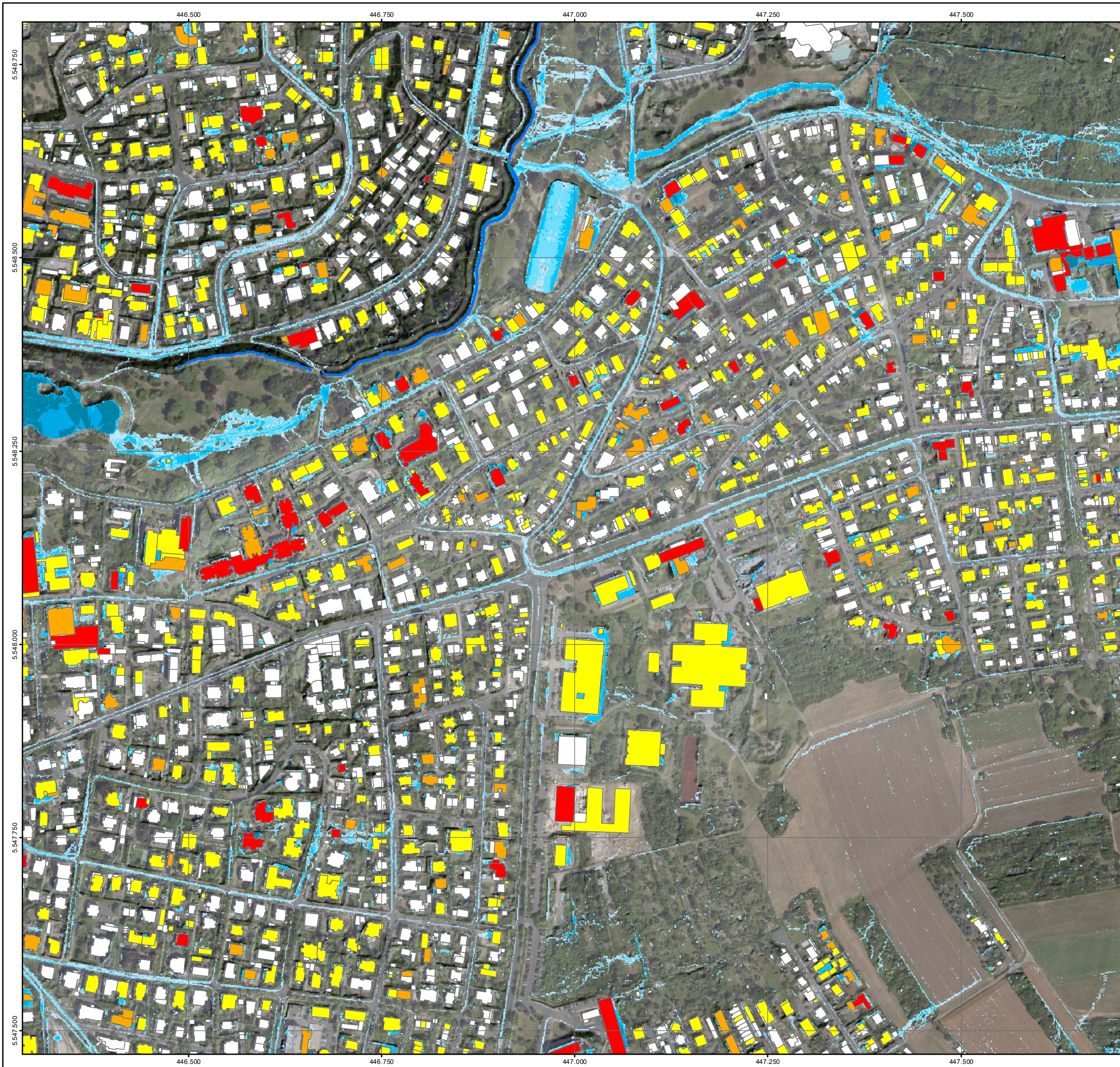
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 71	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	--

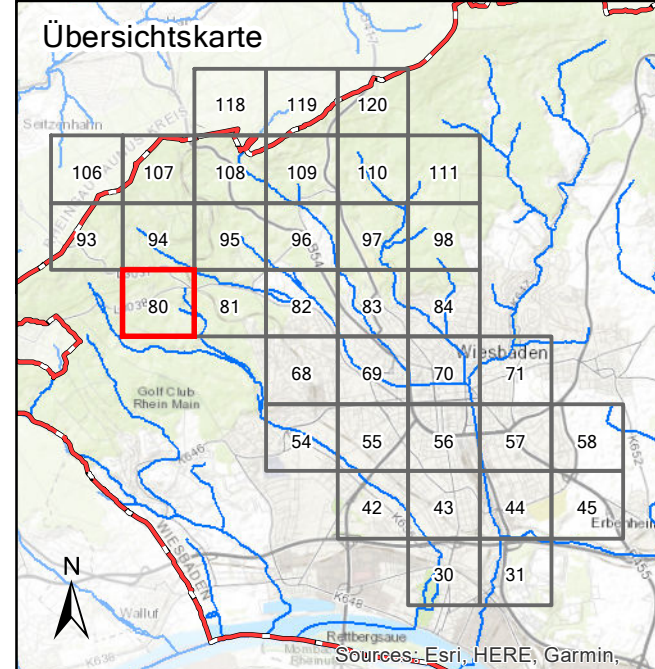
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

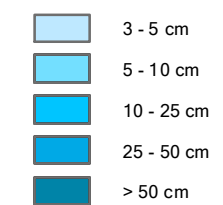
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

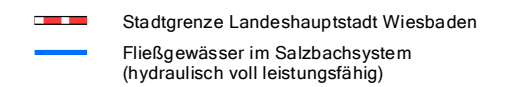
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



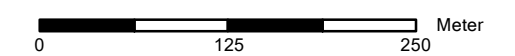
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
80

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



5.550.000  
5.549.750  
5.549.500  
5.549.250  
5.549.000

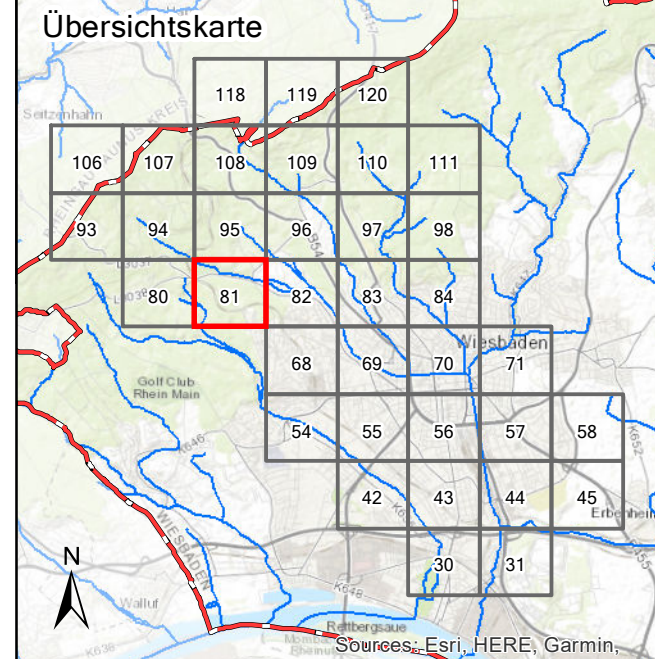
439.250  
439.500  
439.750  
440.000  
440.250  
440.500



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



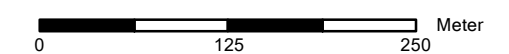
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 81	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



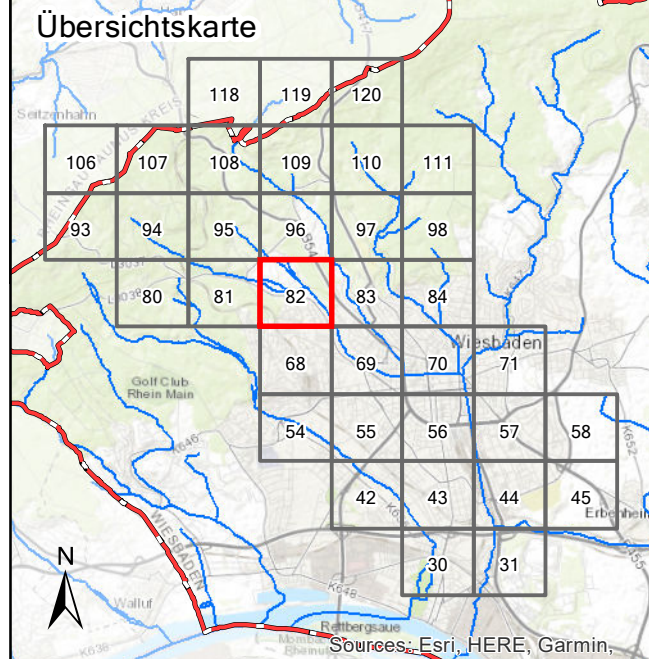
5.550.000  
5.549.750  
5.549.500  
5.549.250  
5.549.000



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



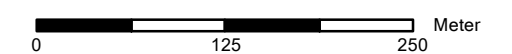
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

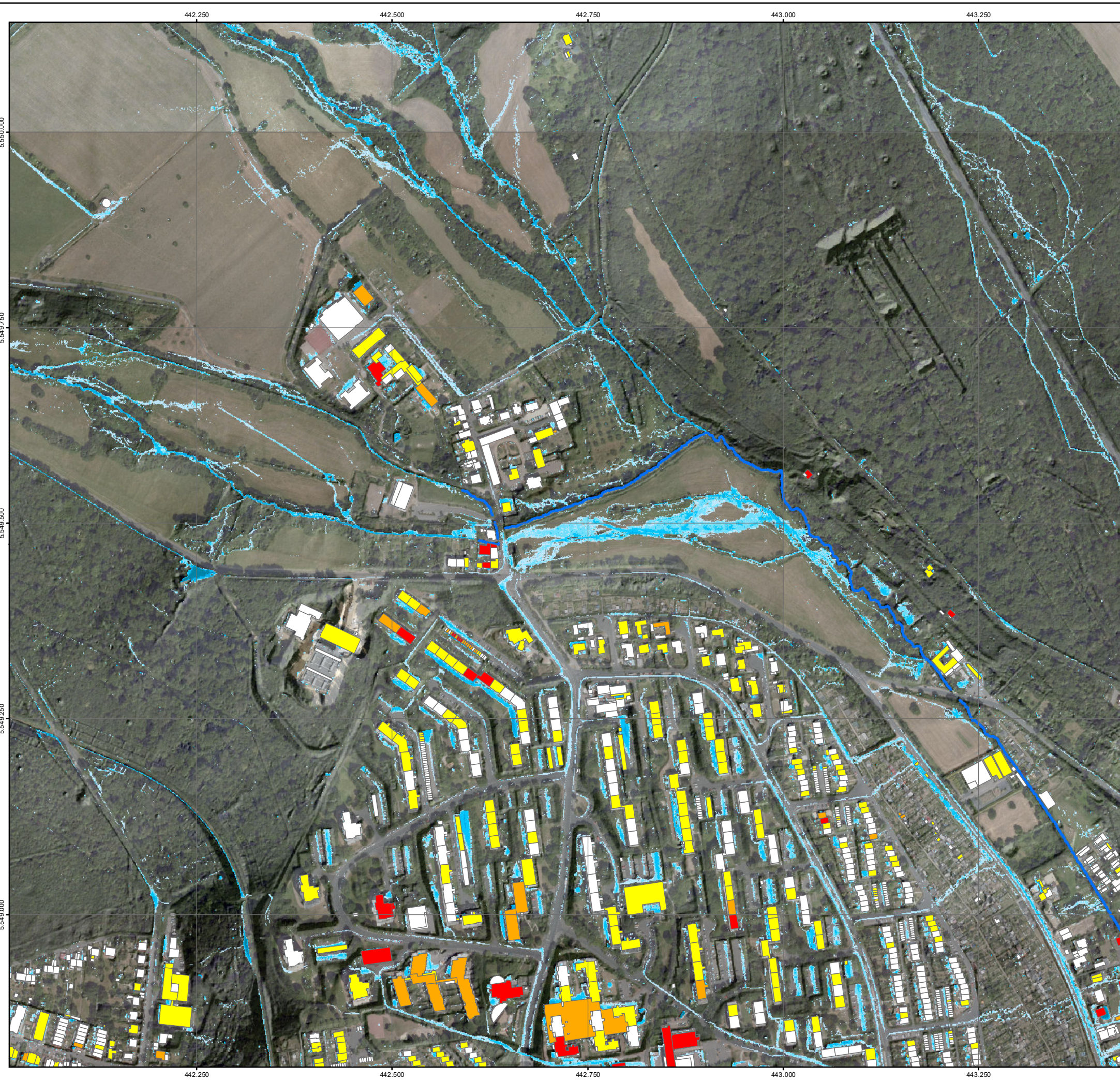
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 82	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---

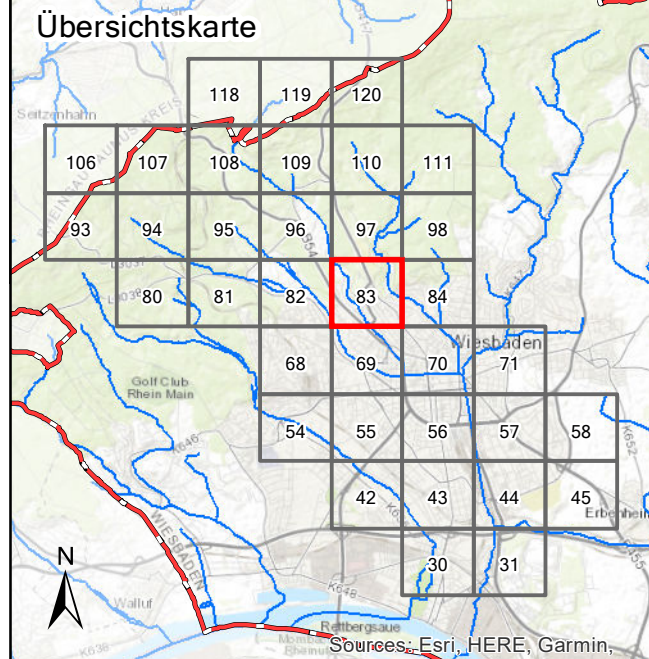
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



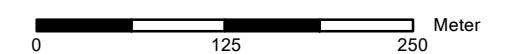
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

Grenzen

	Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
	Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

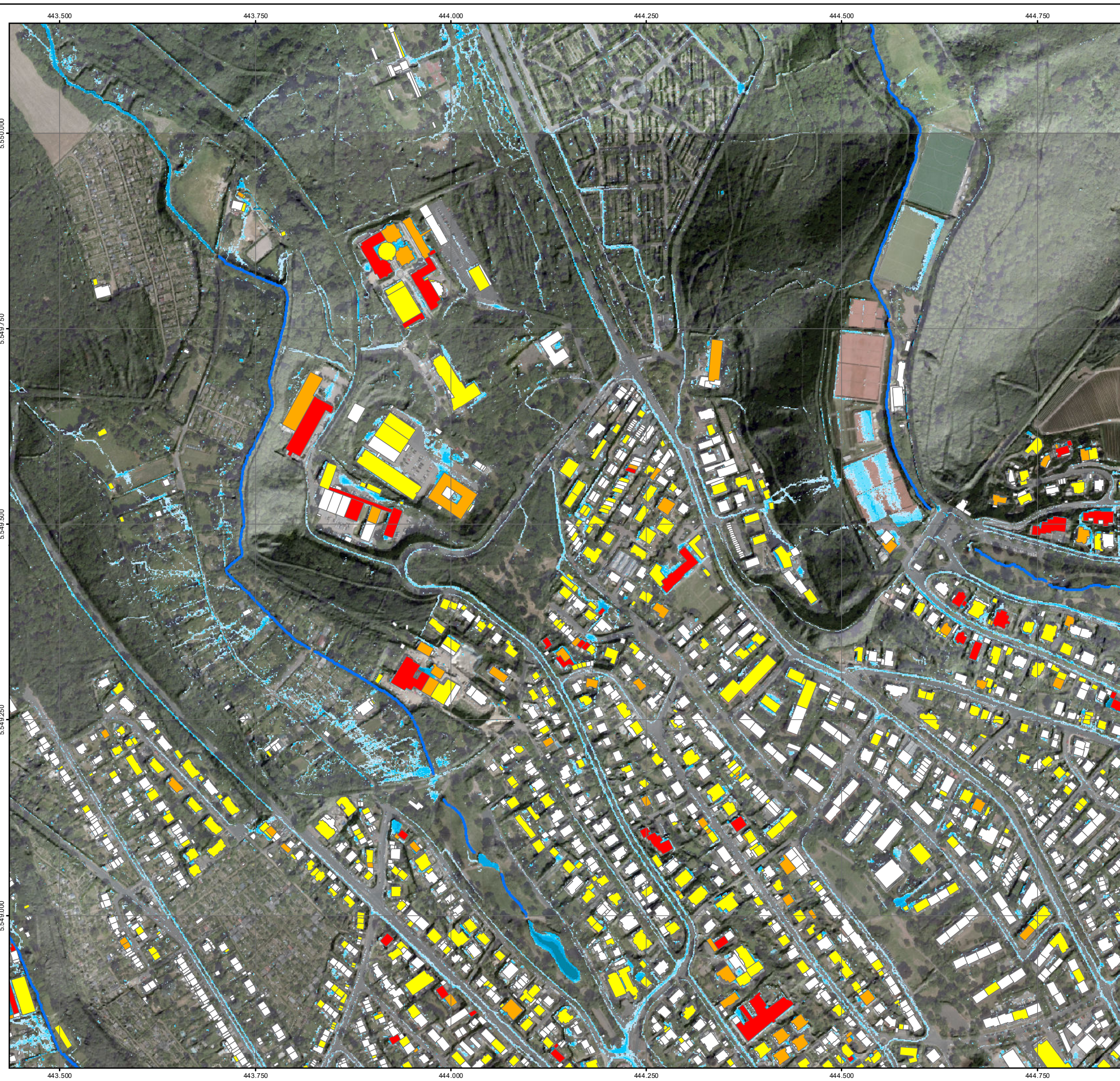
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 83	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---

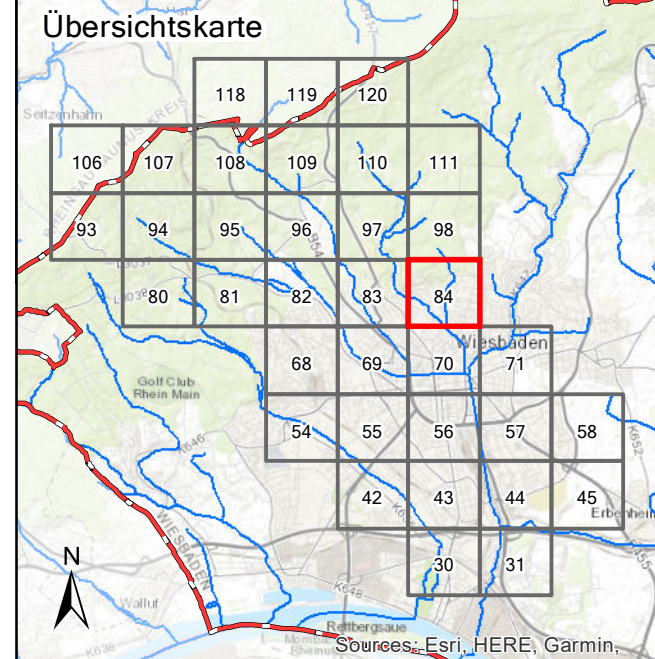
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

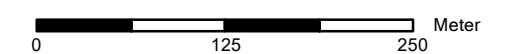
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

- |  |  |
|--|--|
| <b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b> | <b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b> |
| 3 - 5 cm                                 | gering (< 10 cm)   |
| 5 - 10 cm                                | mäßig (10 - 30 cm)   |
| 10 - 25 cm                               | hoch (30 - 50 cm)  |
| 25 - 50 cm                               | sehr hoch (> 50 cm)  |
| > 50 cm                                  |  |
- Grenzen**
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

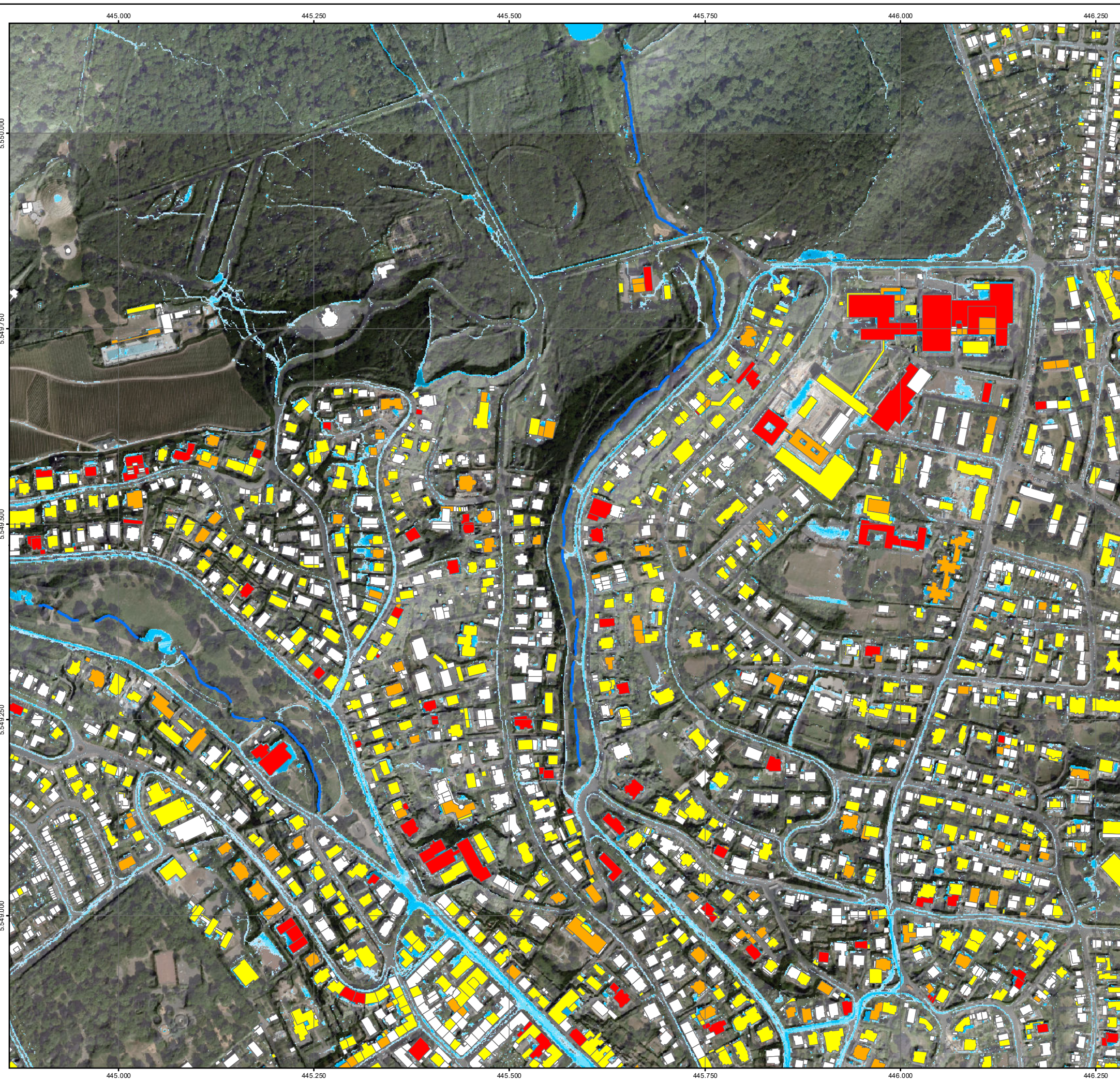
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 84	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

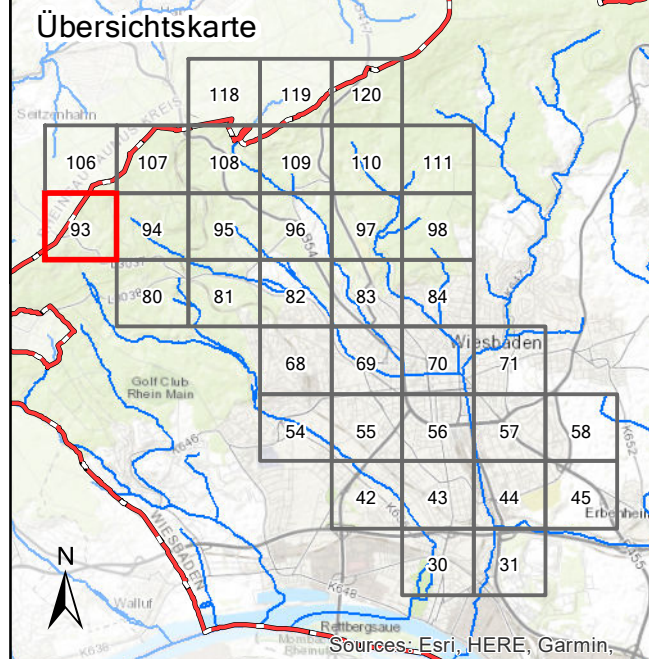
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



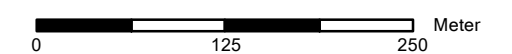
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

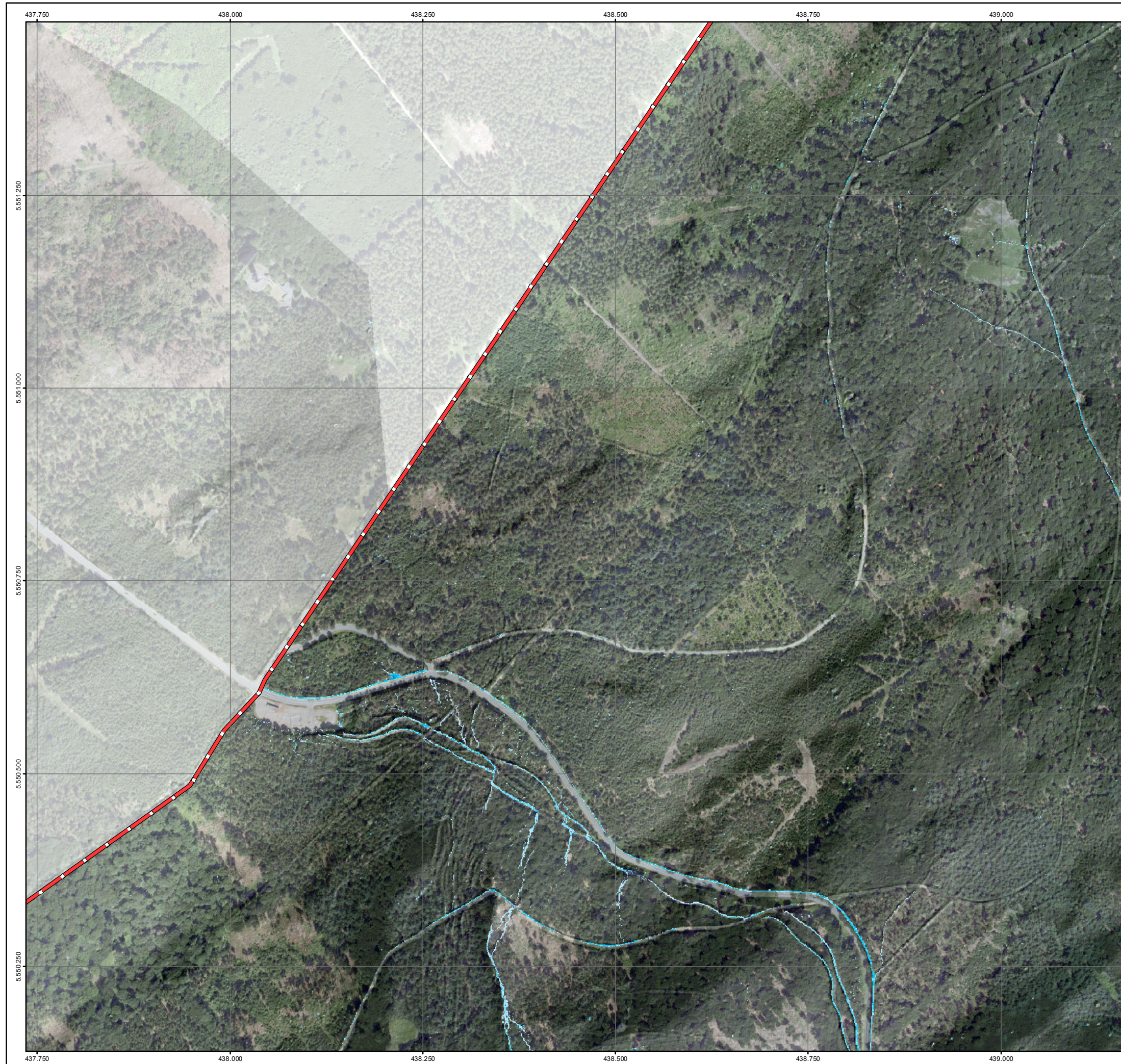
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 93	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

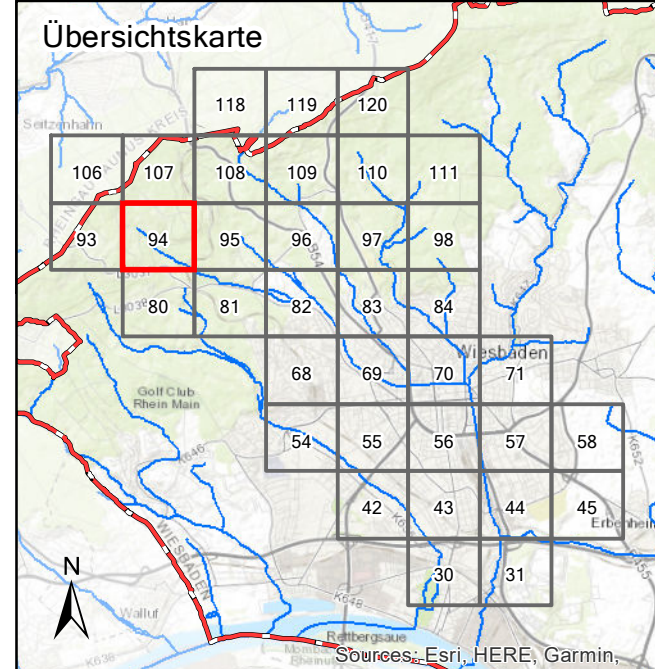
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

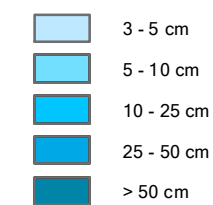
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

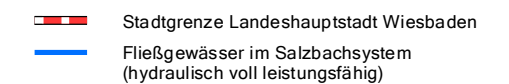
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



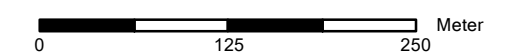
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



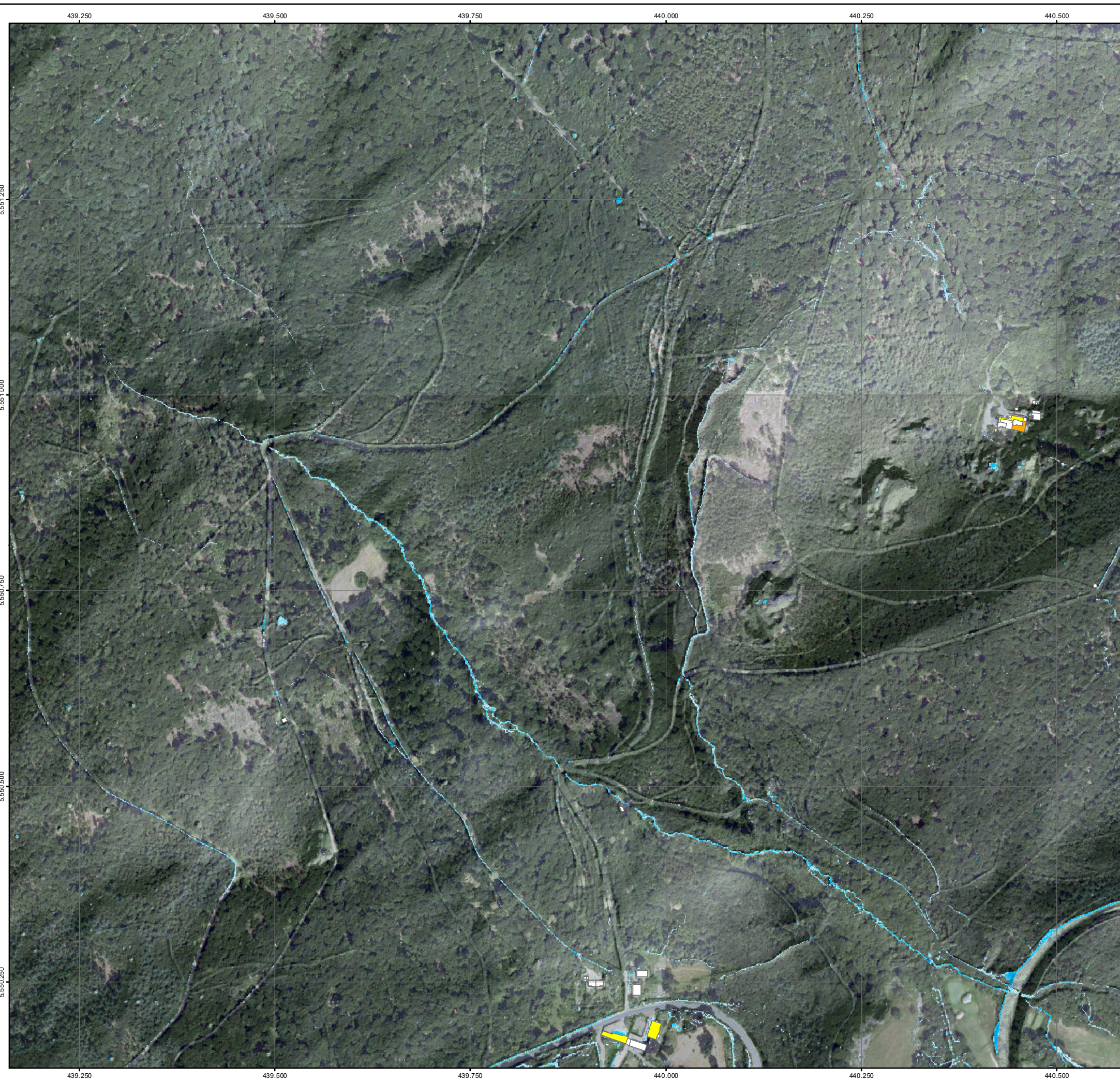
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
94

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

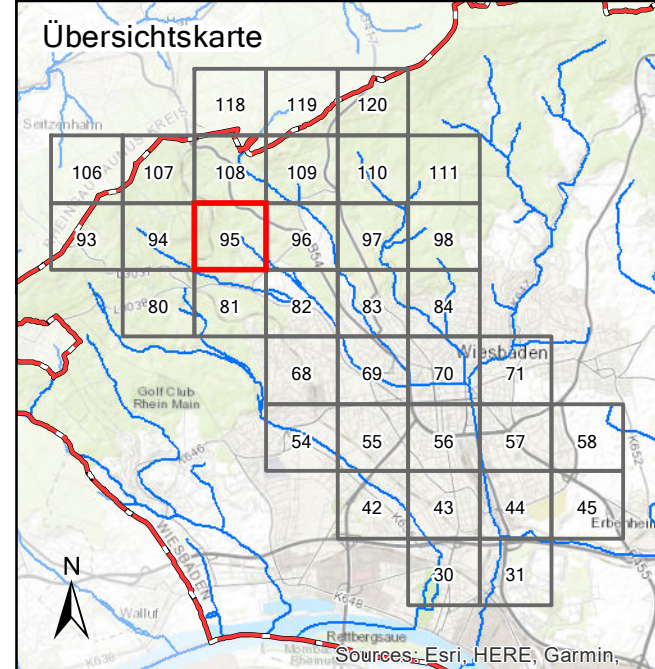
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

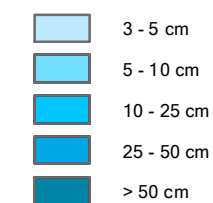
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

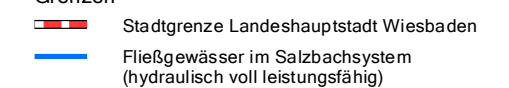
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



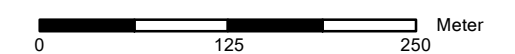
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
95

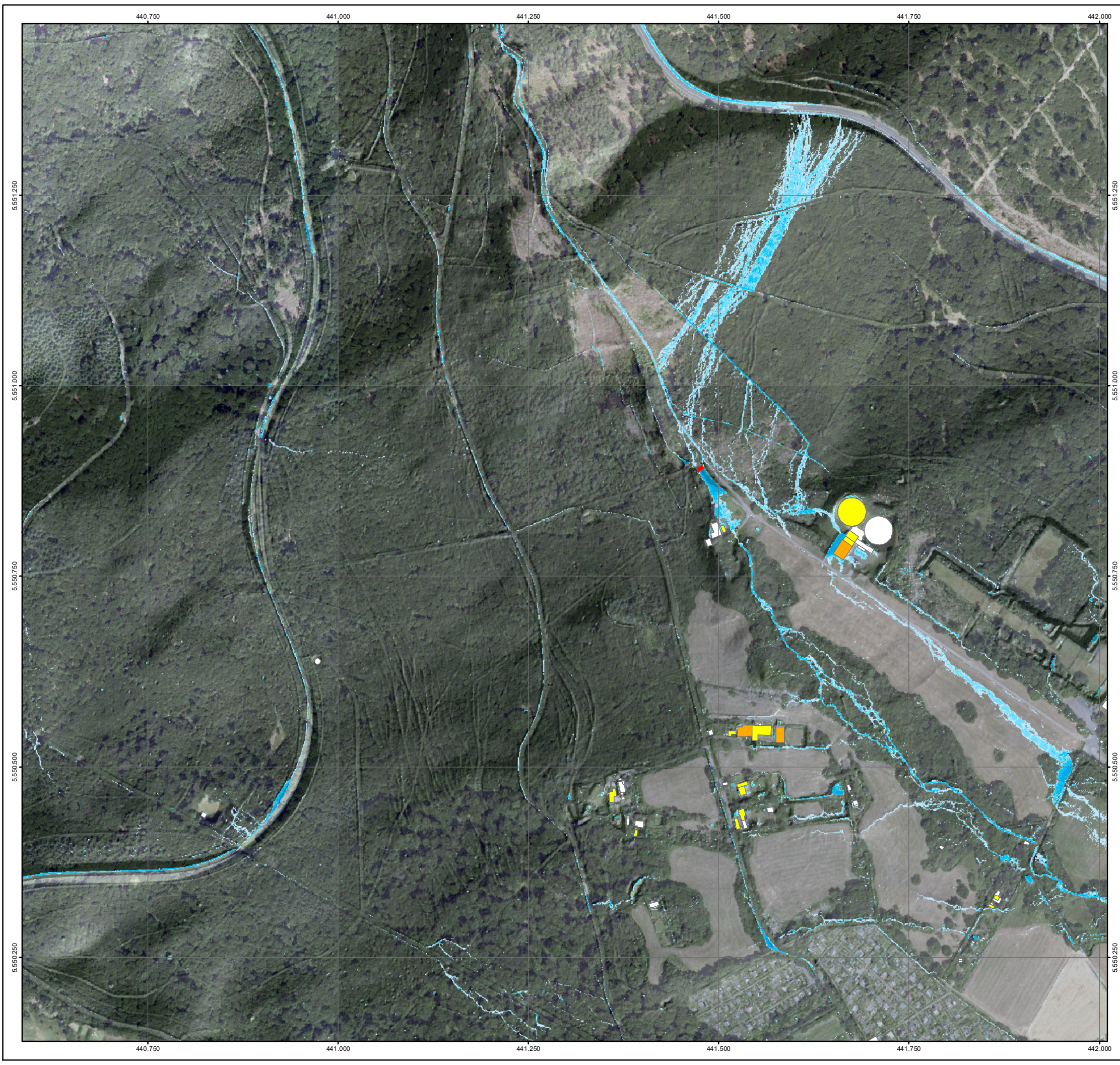
Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserechnik

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



5.551.250  
5.551.000  
5.550.750  
5.550.500  
5.550.250



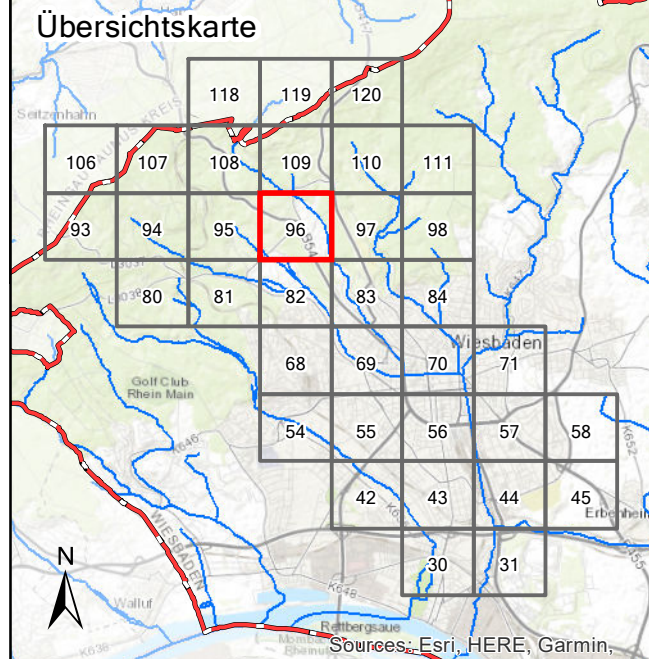
440.750 441.000 441.250 441.500 441.750 442.000

440.750 441.000 441.250 441.500 441.750 442.000

# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



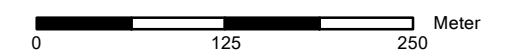
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

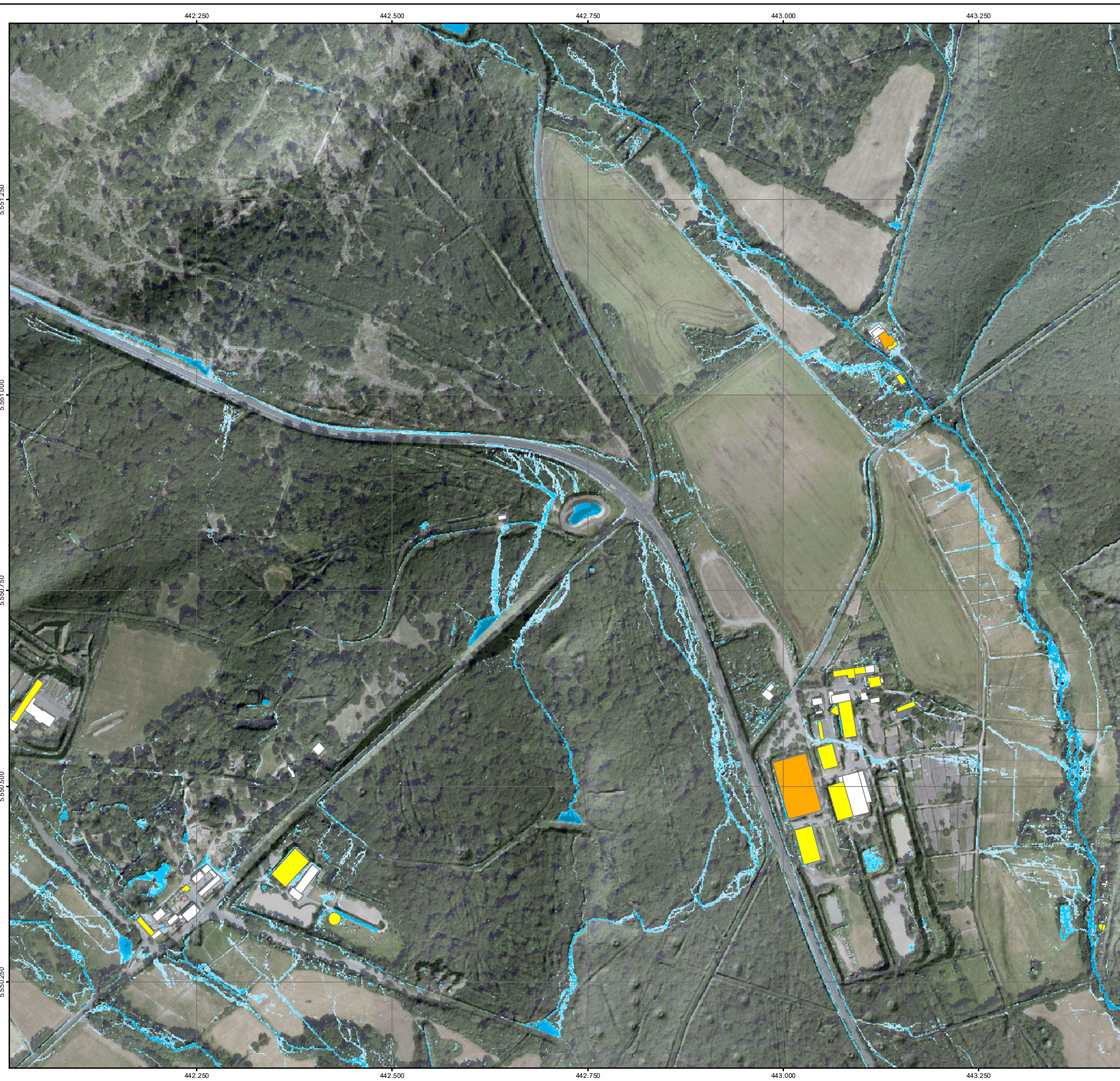
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 96	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	--

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden

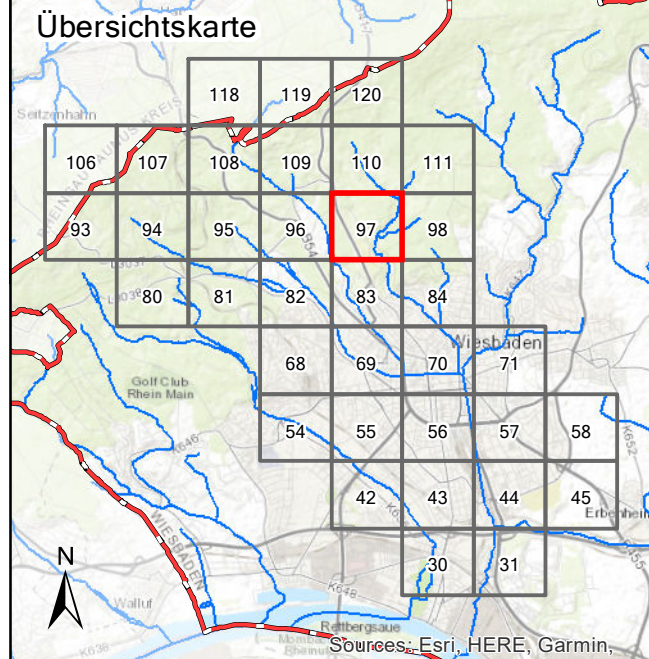




# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



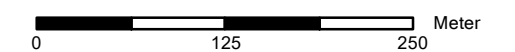
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

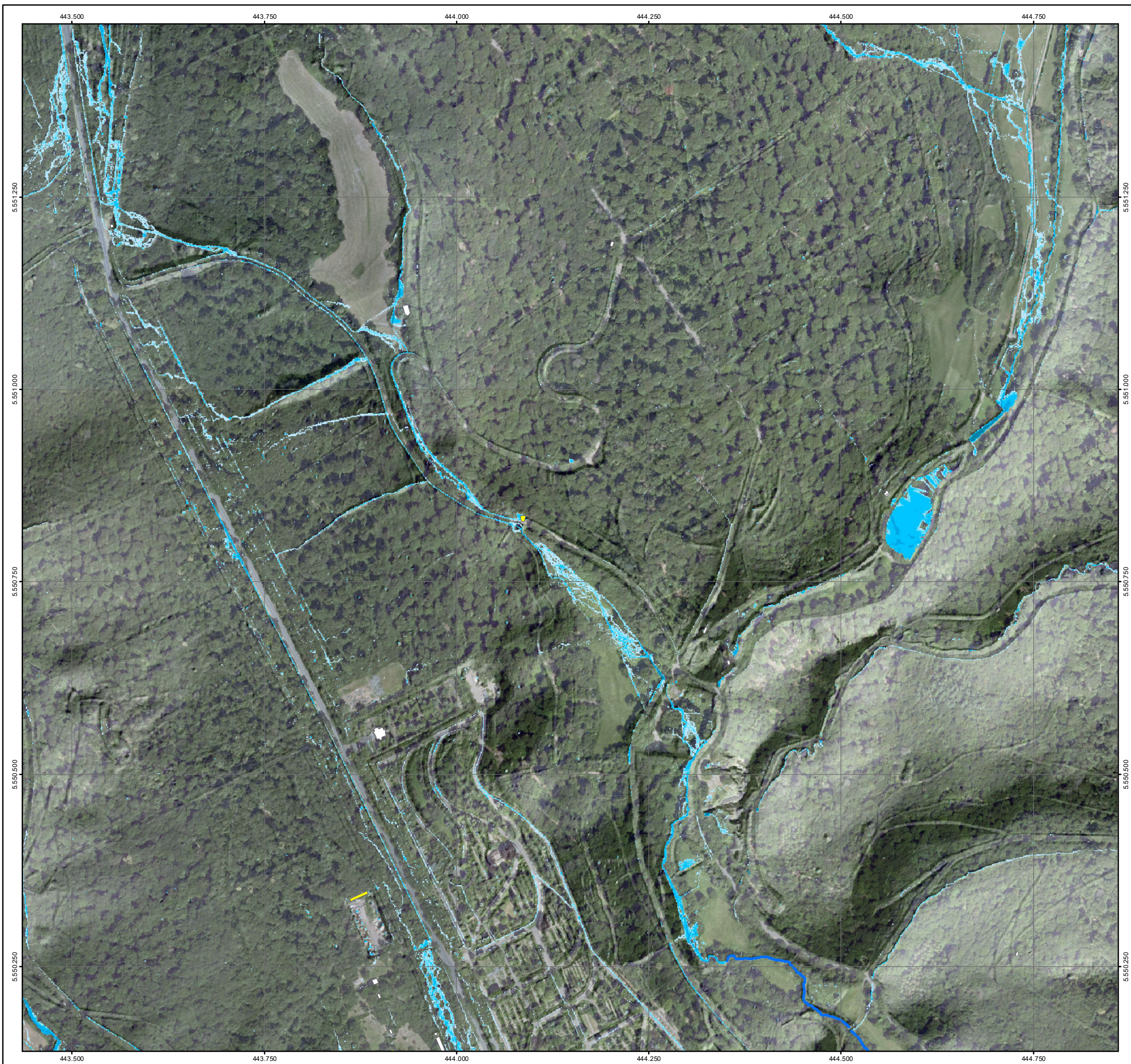
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 97	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---

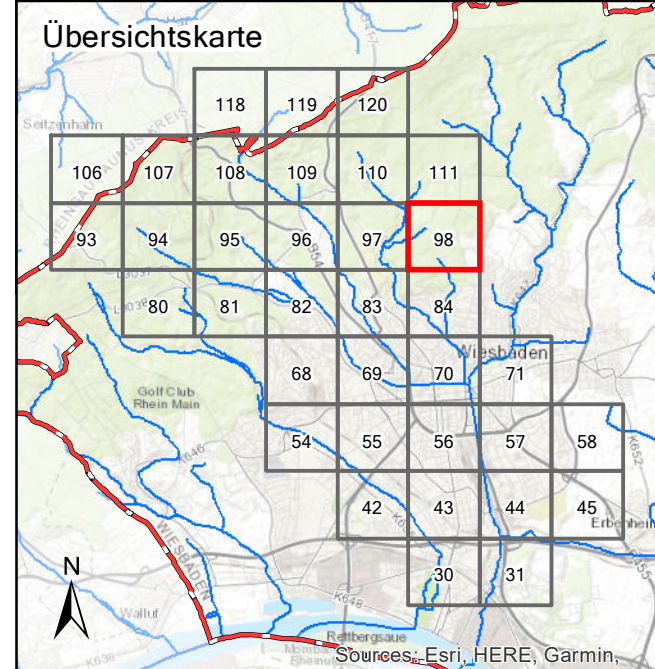
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



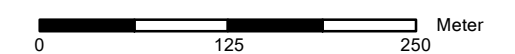
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 98	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden

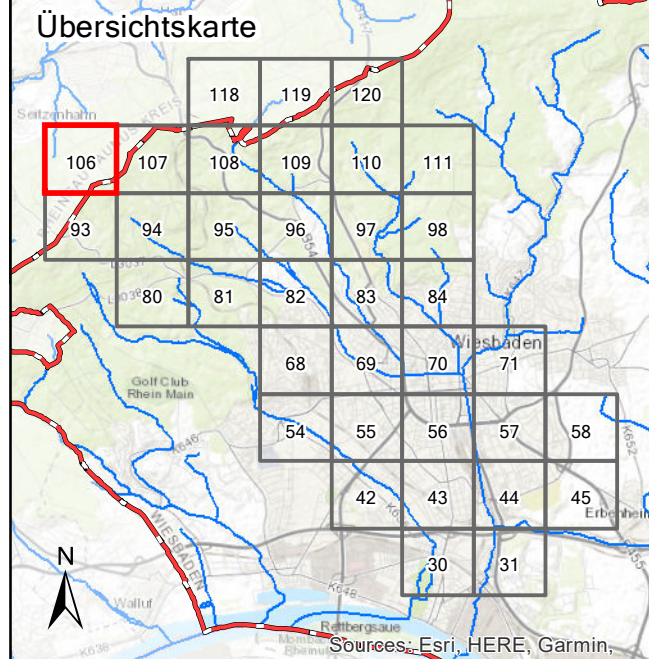


5.551.250  
5.551.000  
5.550.750  
5.550.500  
5.550.250  
445.000  
445.250  
445.500  
445.750  
446.000  
446.250

# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

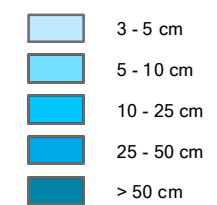
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

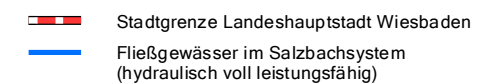
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



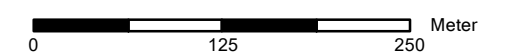
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



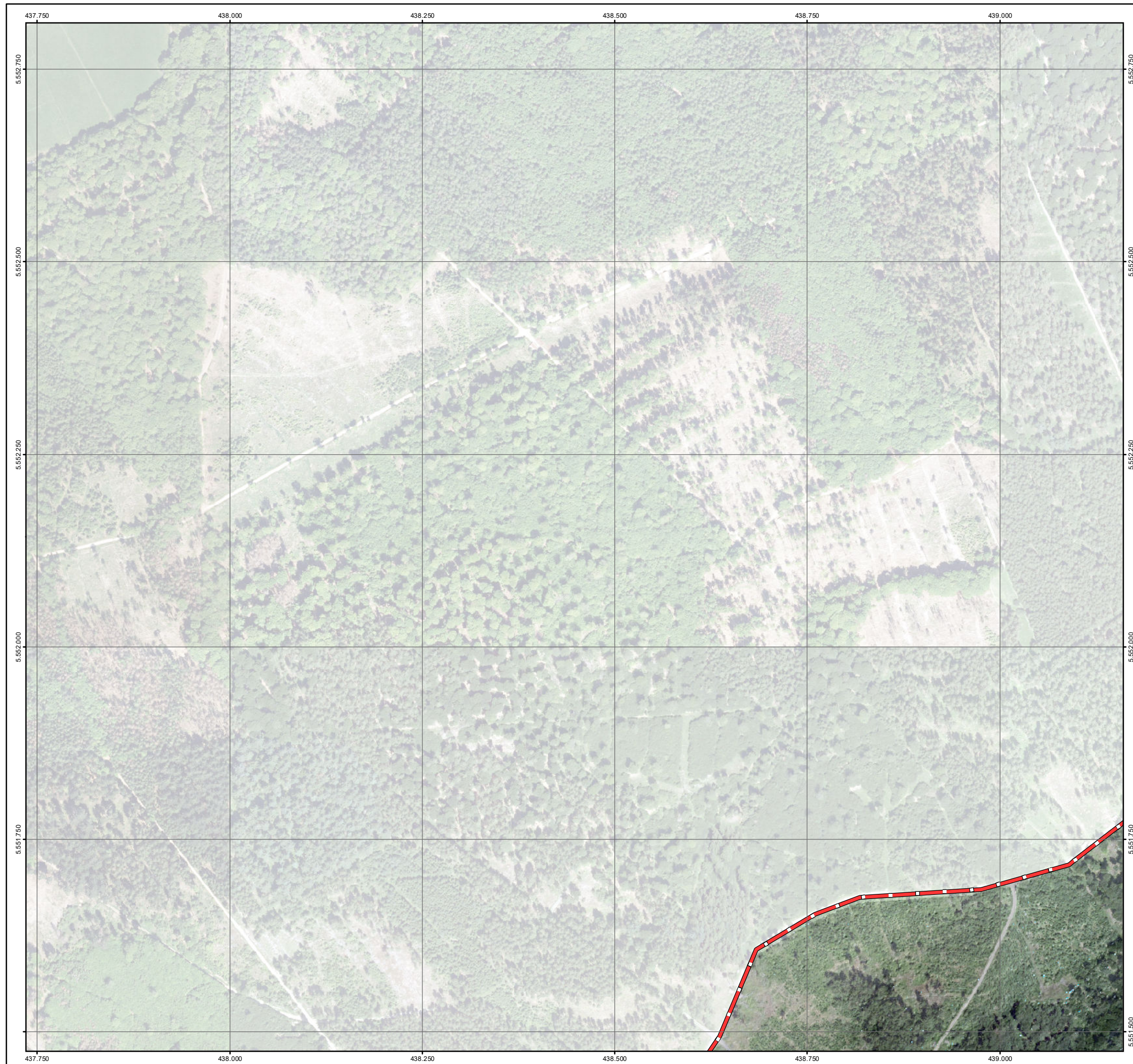
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
106

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserversorgung

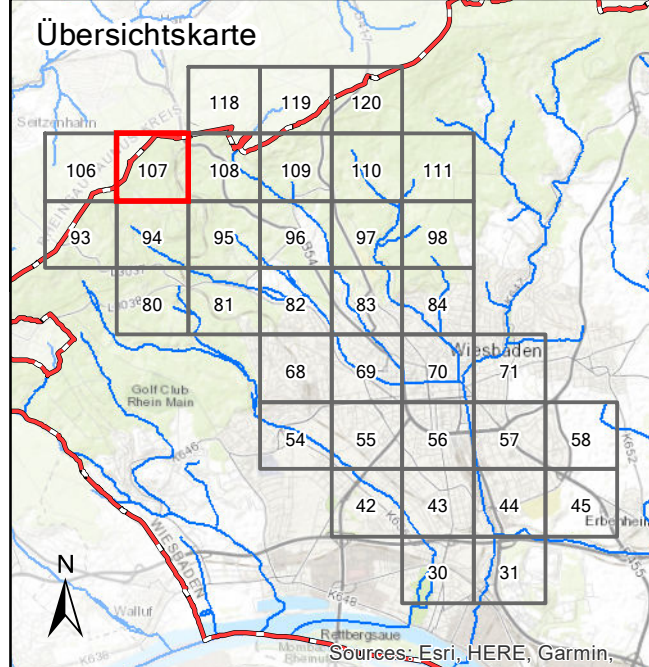
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



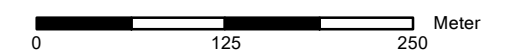
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 107	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------	---------------------	---

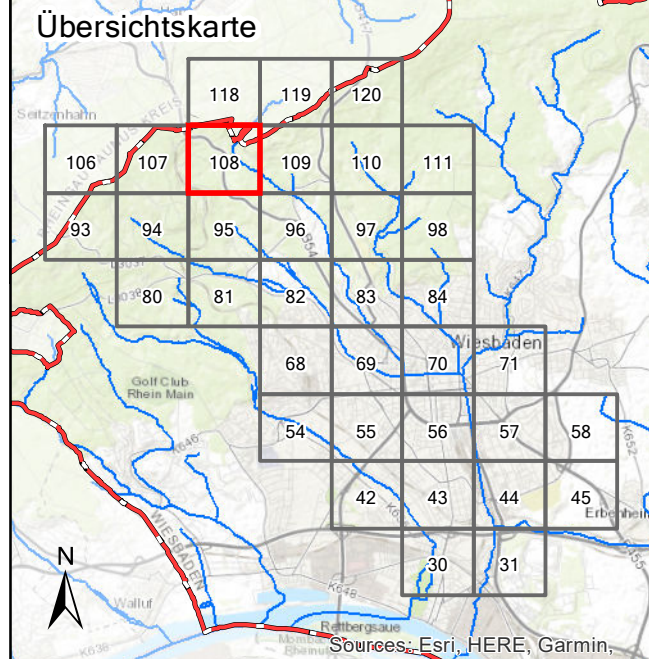
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

#### Überflutungstiefen bei Starkregen

	3 - 5 cm
	5 - 10 cm
	10 - 25 cm
	25 - 50 cm
	> 50 cm

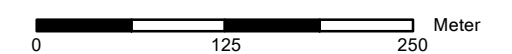
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)

	gering (< 10 cm)
	mäßig (10 - 30 cm)
	hoch (30 - 50 cm)
	sehr hoch (> 50 cm)

#### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
108

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

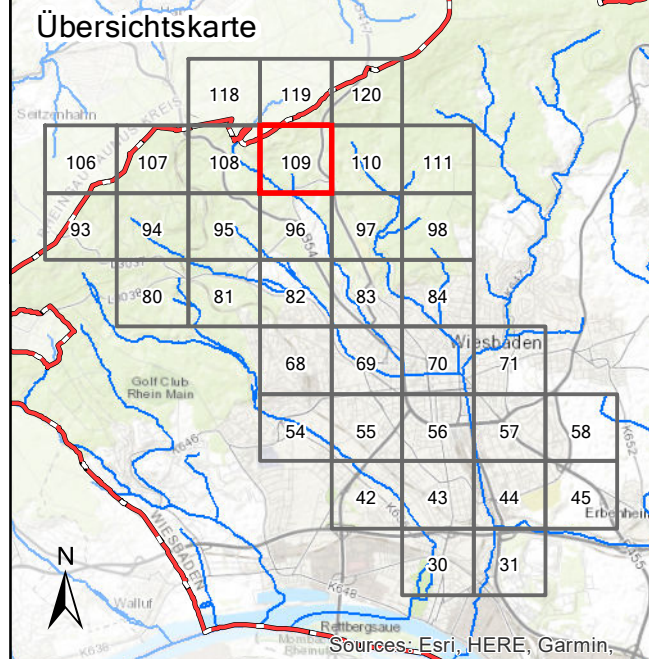
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



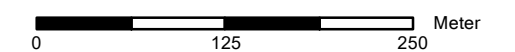
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

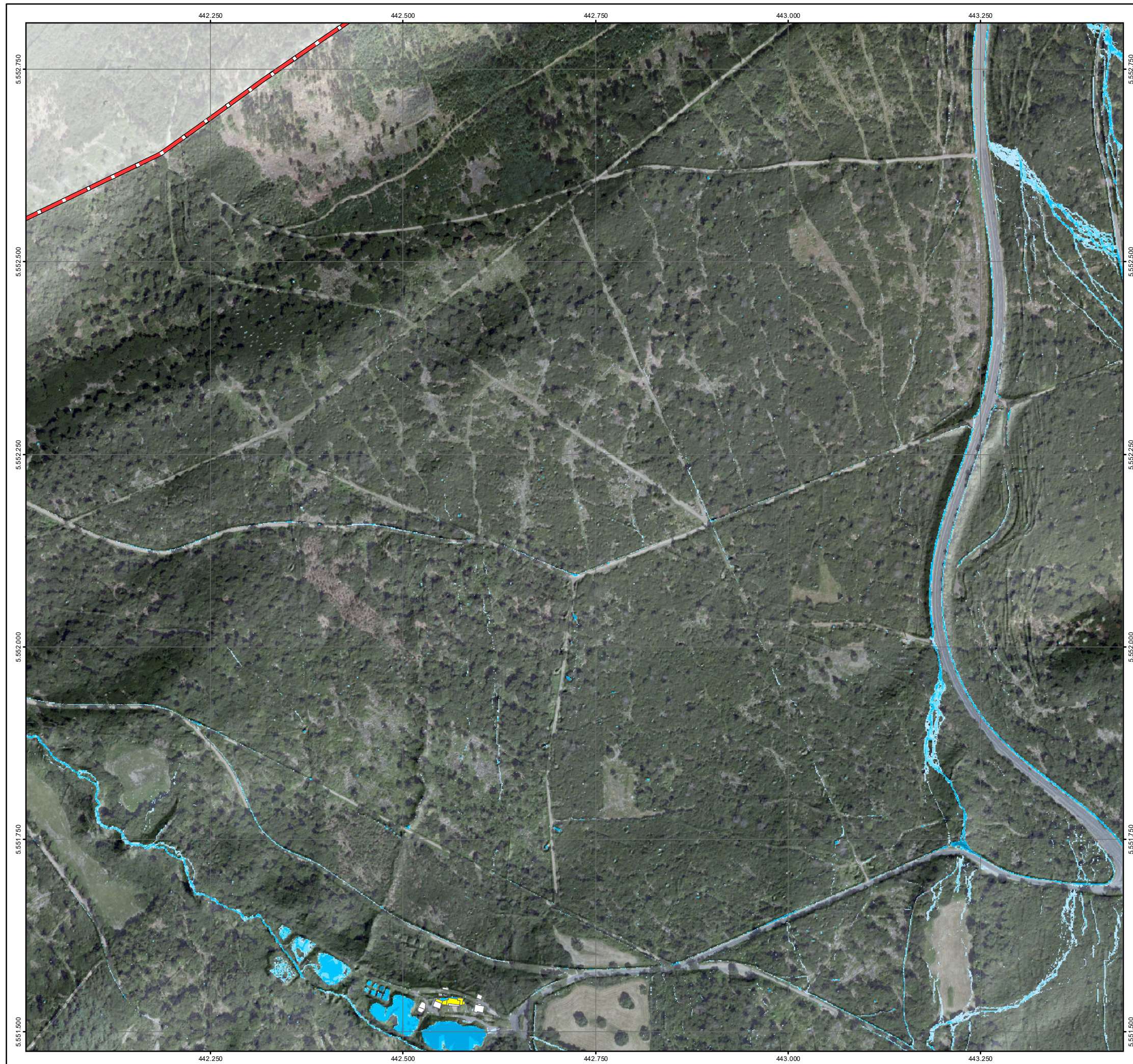
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 109	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK <small>Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft</small>
----------------------	----------------------------	---

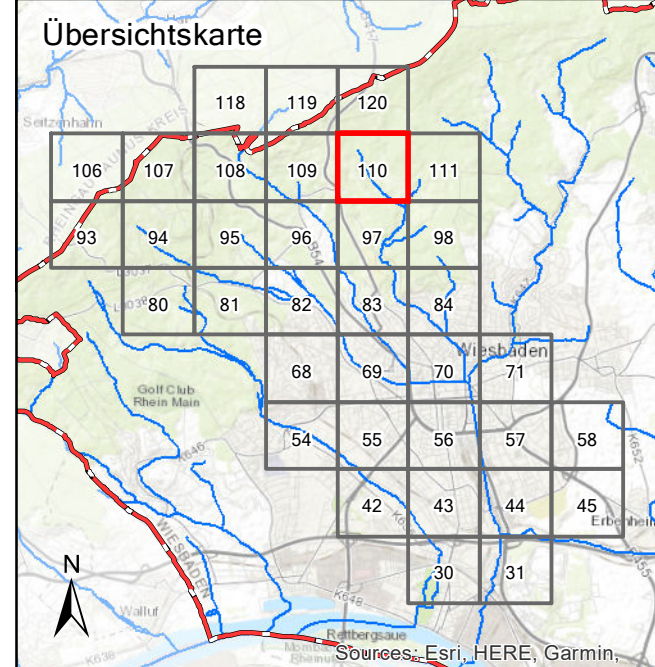
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden












# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*



\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



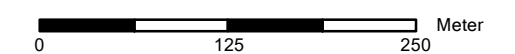
### Legende

<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>		<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

### Grenzen

-  Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
-  Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

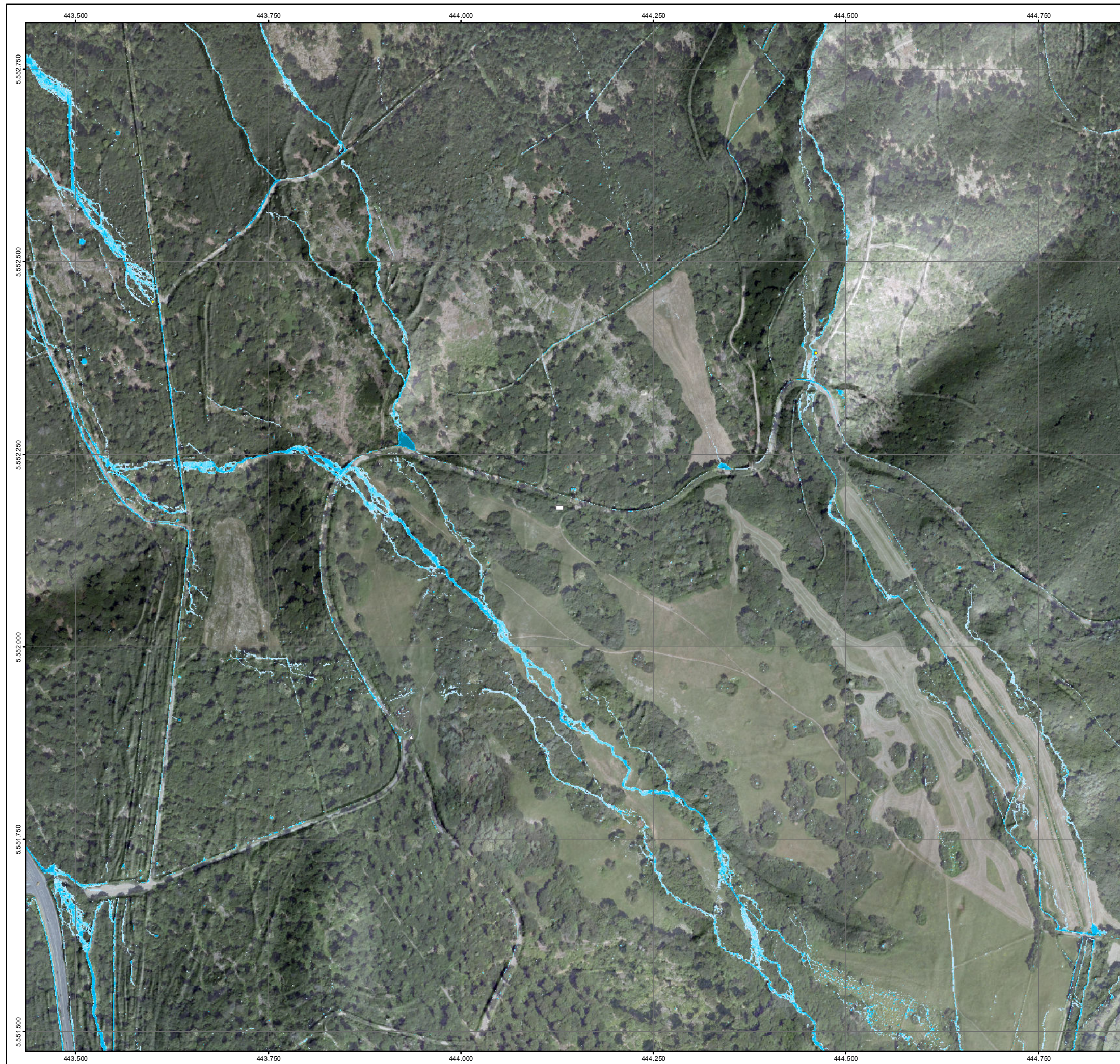
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

<b>Blatt:</b> 110	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
----------------------	----------------------------	---

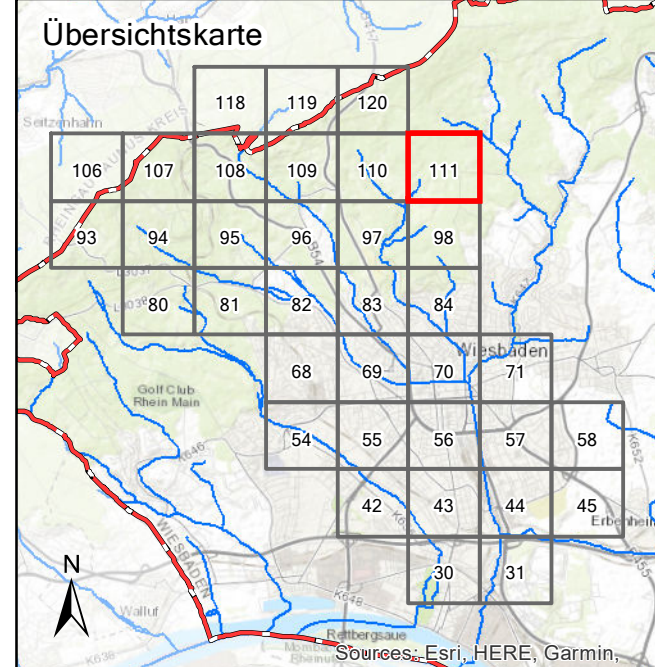
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

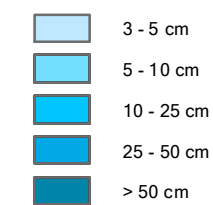
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

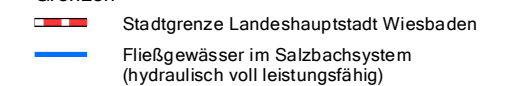
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



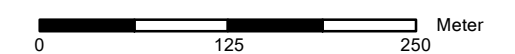
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



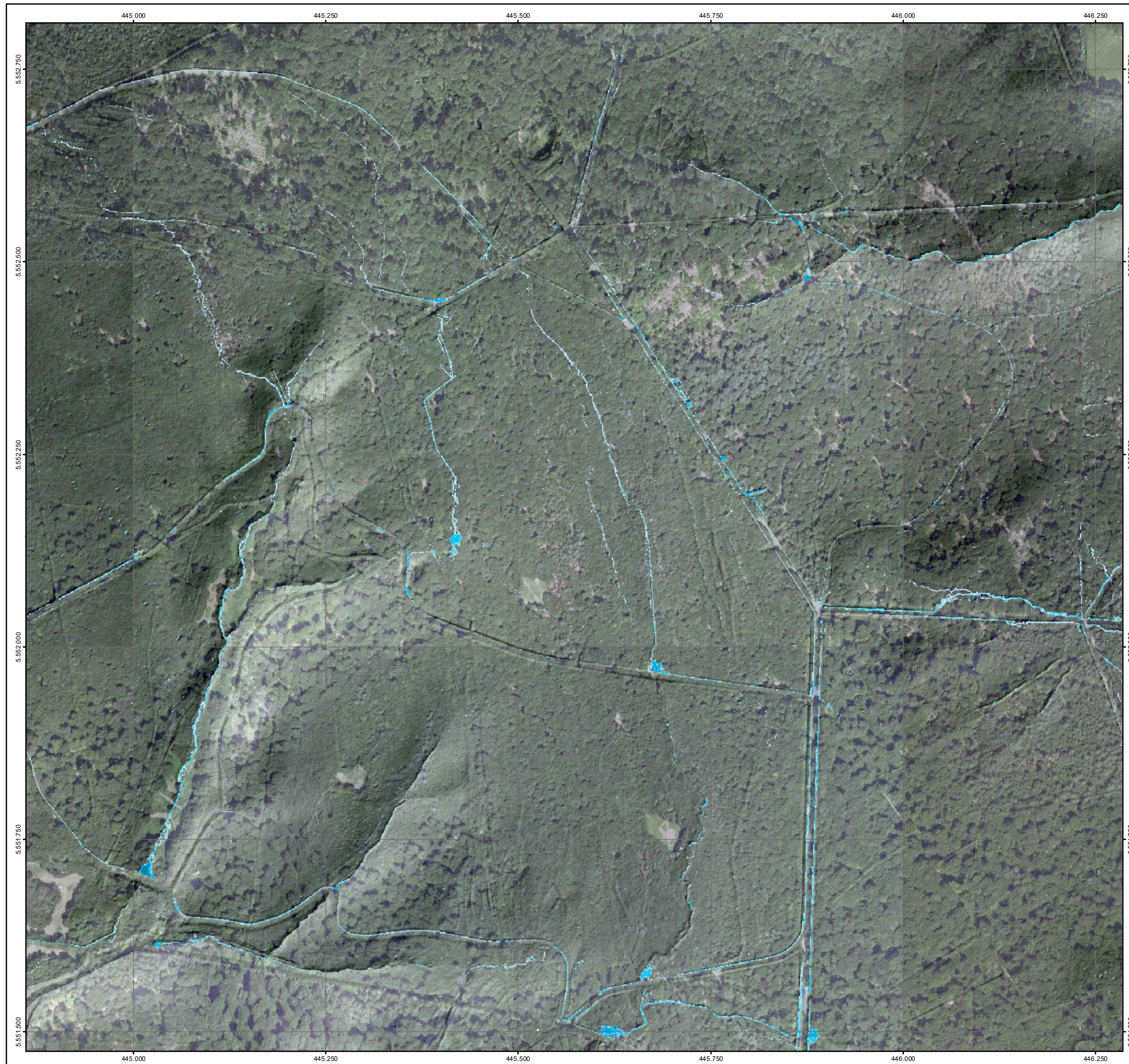
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
111

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden

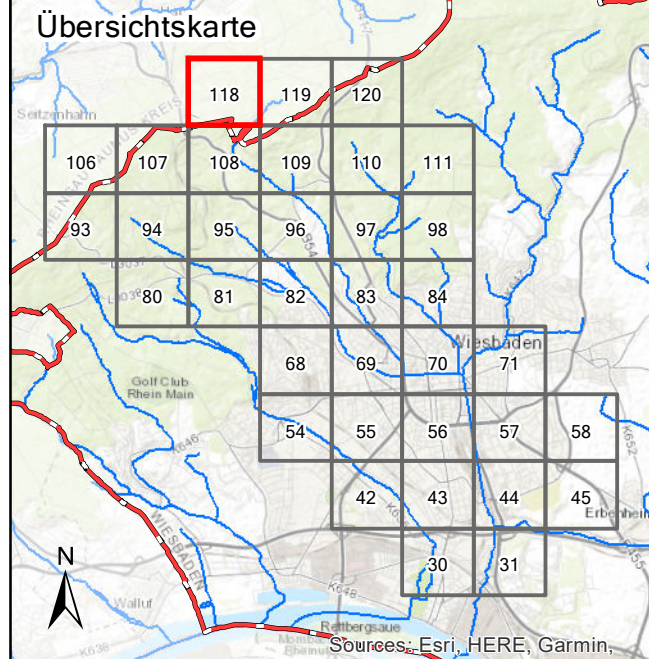




# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

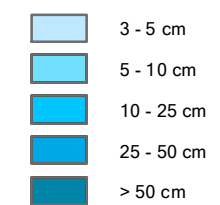
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

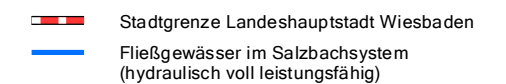
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



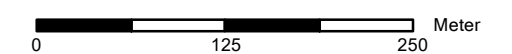
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



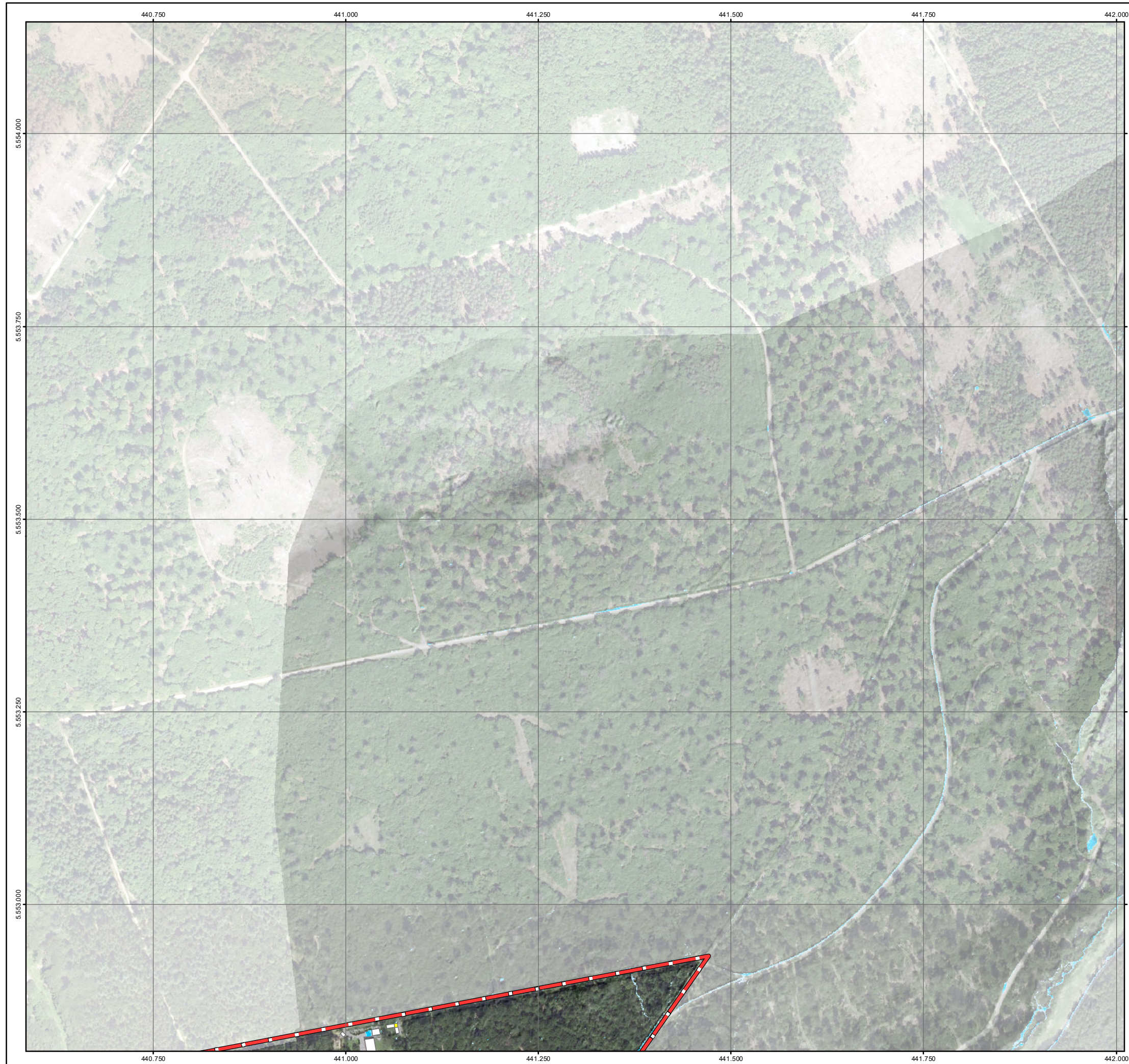
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:  
118

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgemeinschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

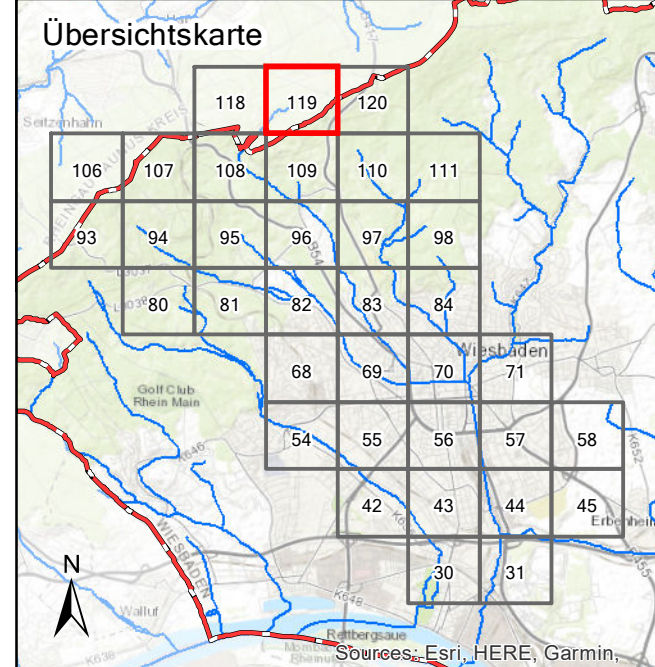
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



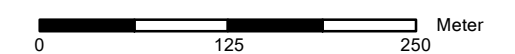
### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

### Grenzen

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

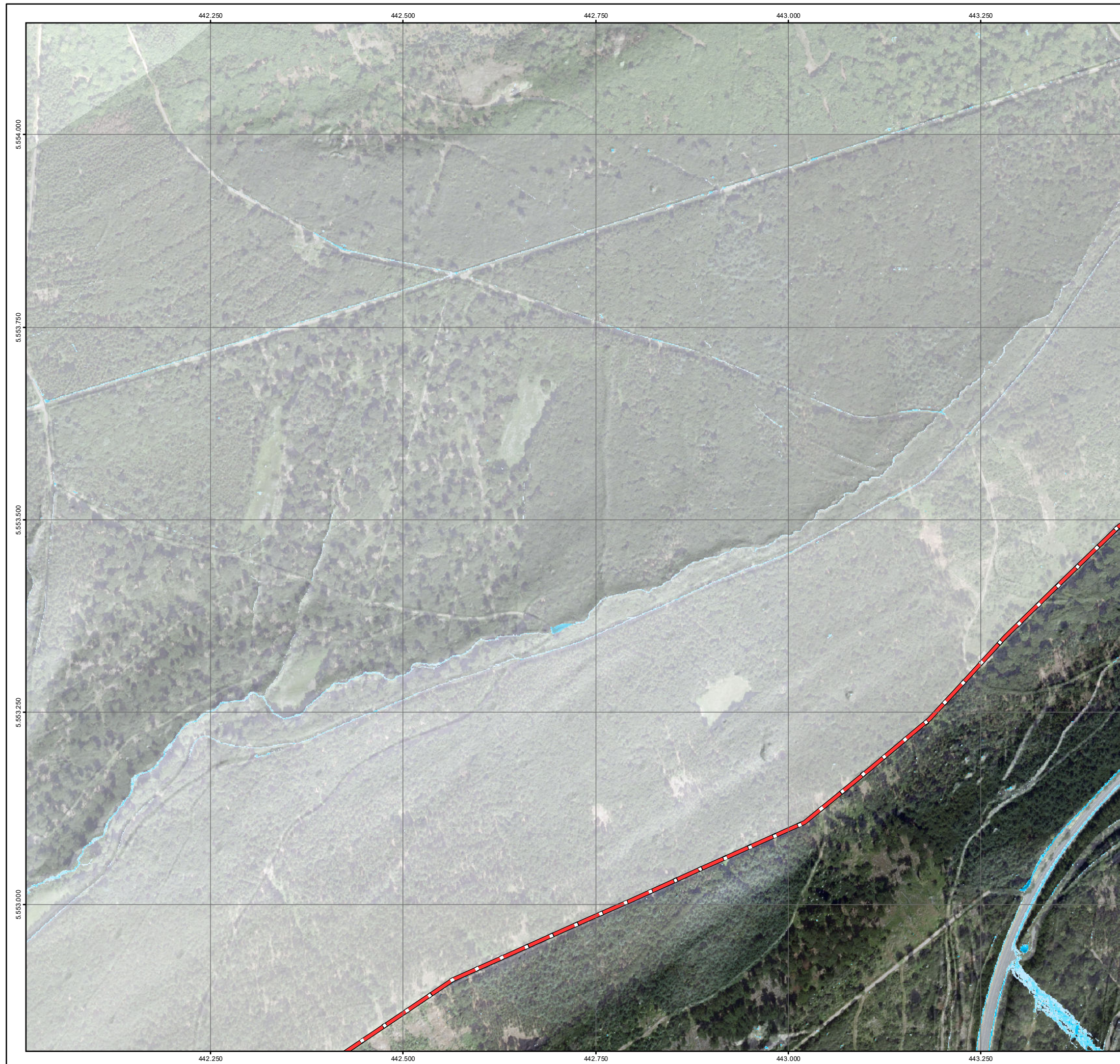
Maßstab 1 : 5.000



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 119	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

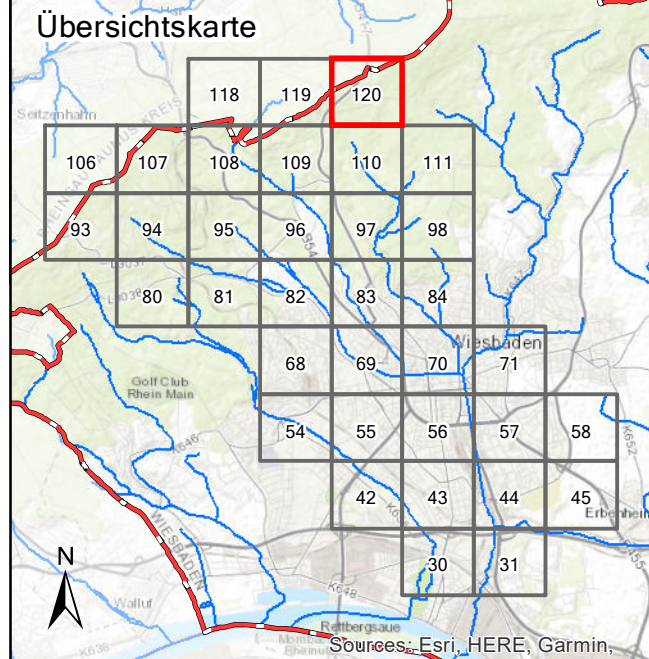
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Salzbachs\*

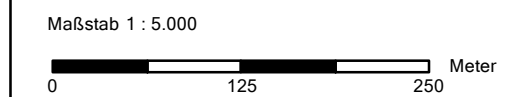
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im Salzbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt: 120	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------	---------------------	---

