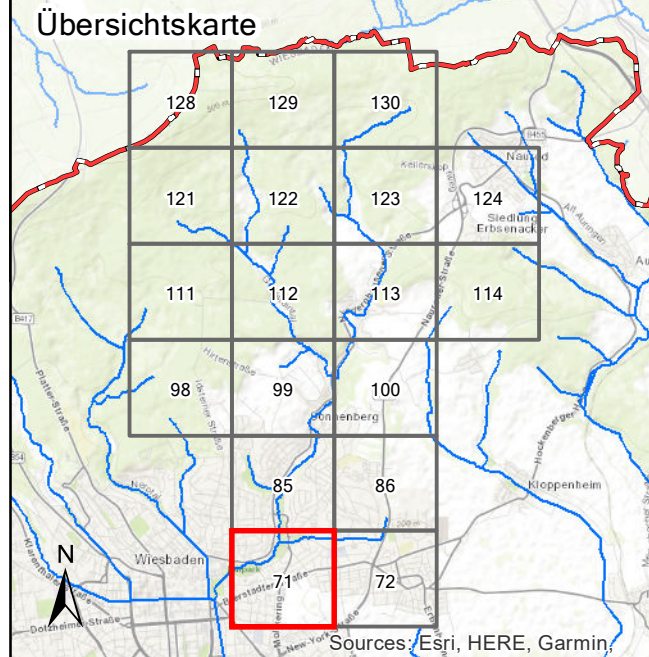


# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



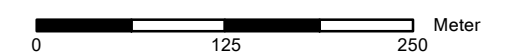
### Legende

<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 Rambachs-system (hydraulisch voll leistungsfähig)

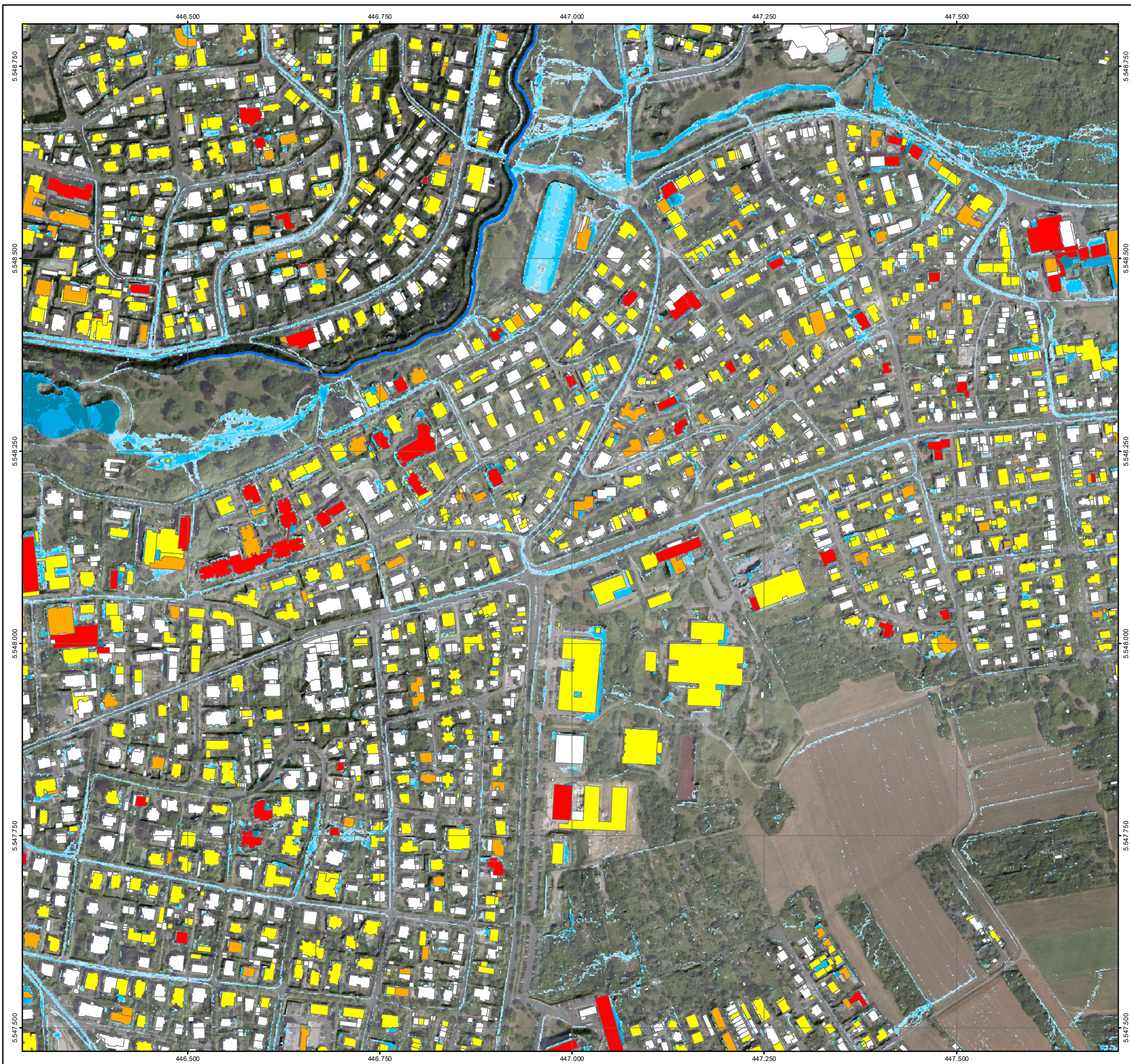
Maßstab 1 : 5.000



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

<b>Blatt:</b> 71	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

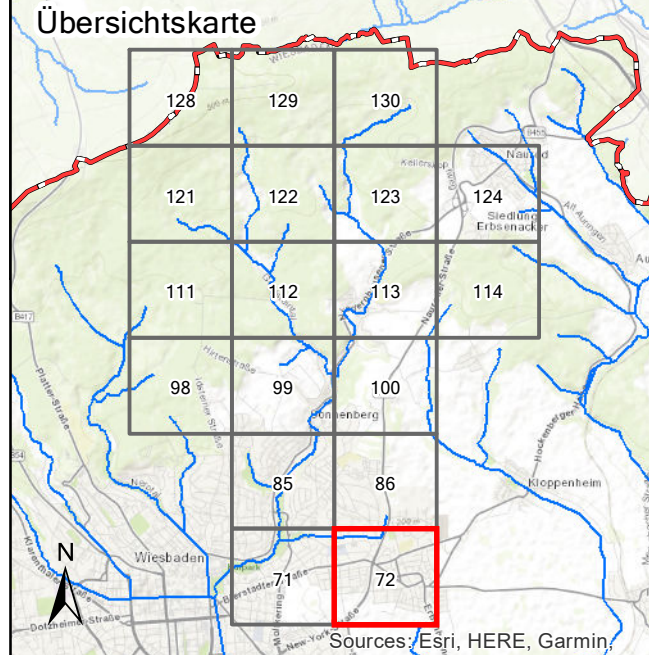
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



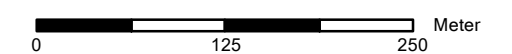
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

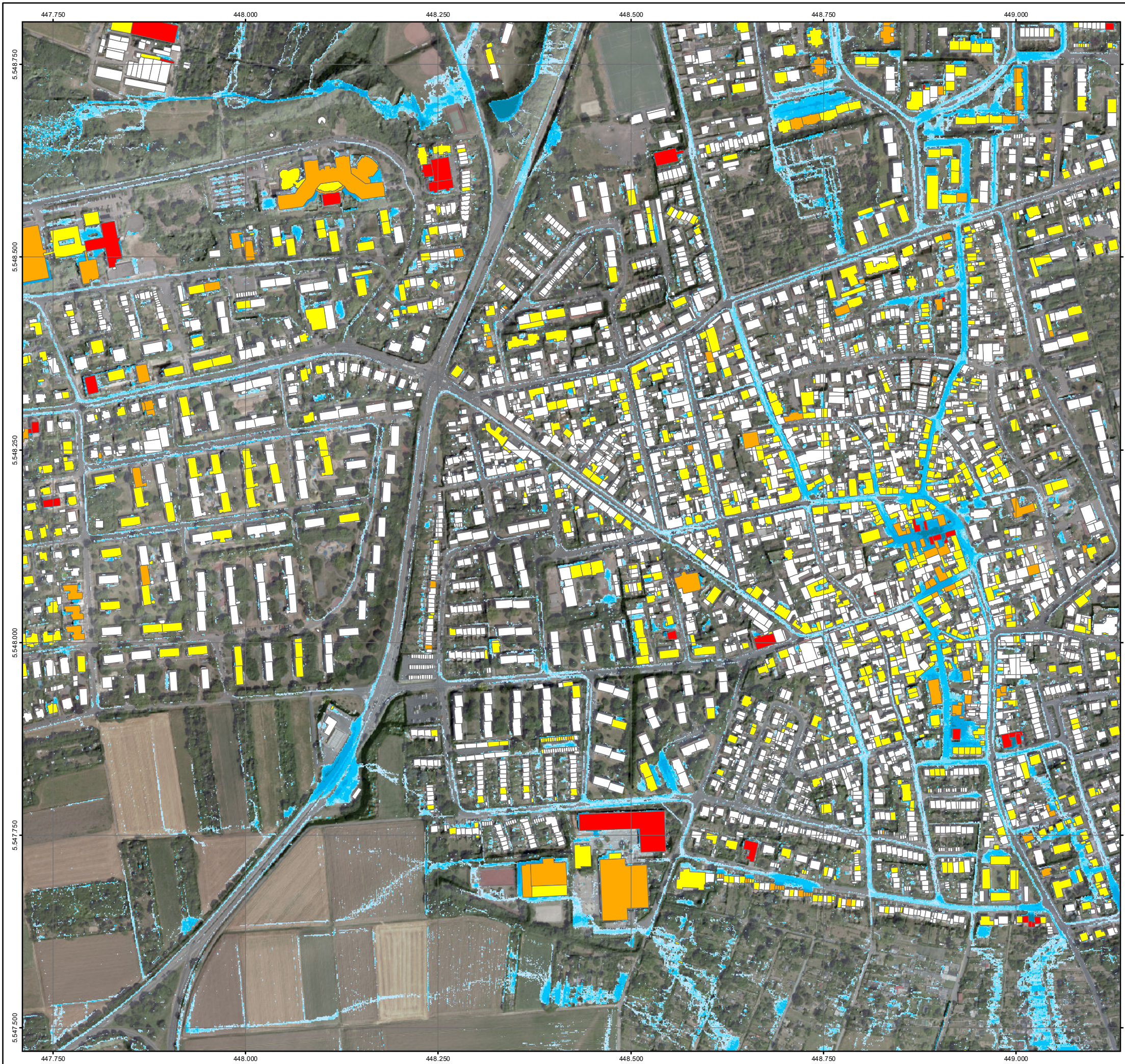
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 72	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--

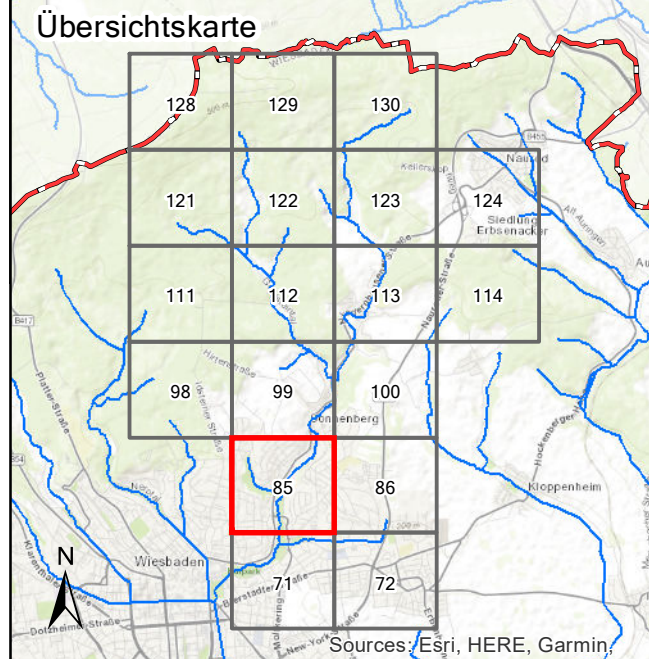
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



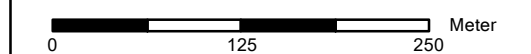
### Legende

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 Rambachs-system (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 85      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

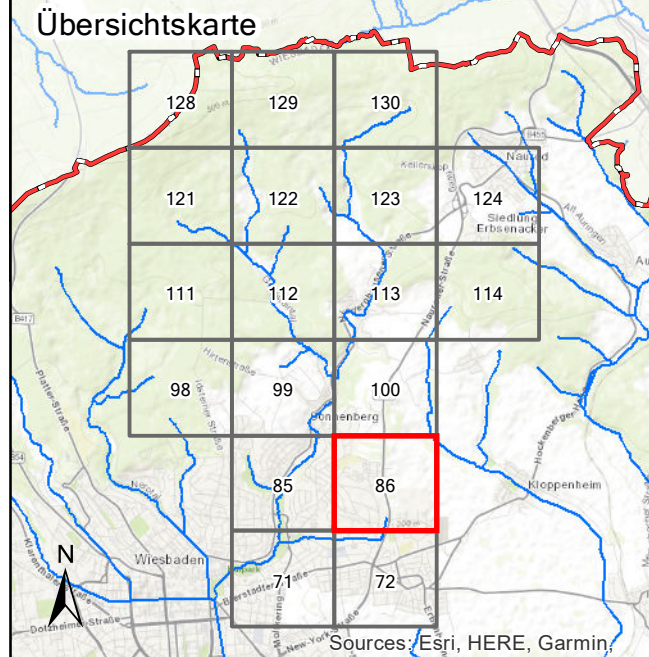
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



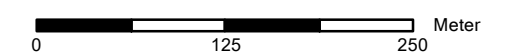
### Legende

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 Rambachs-System (hydraulisch voll leistungsfähig)

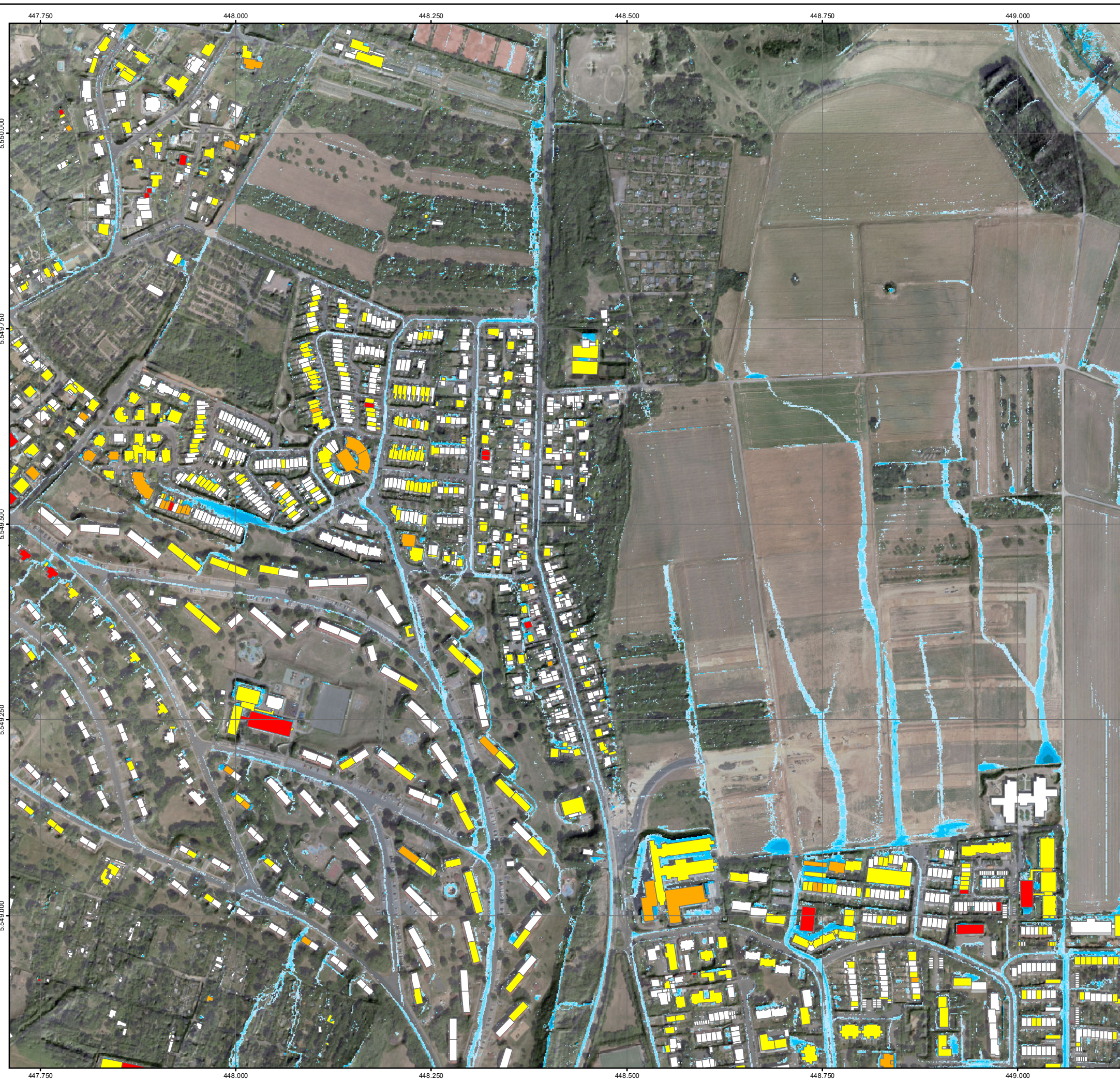
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 86      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

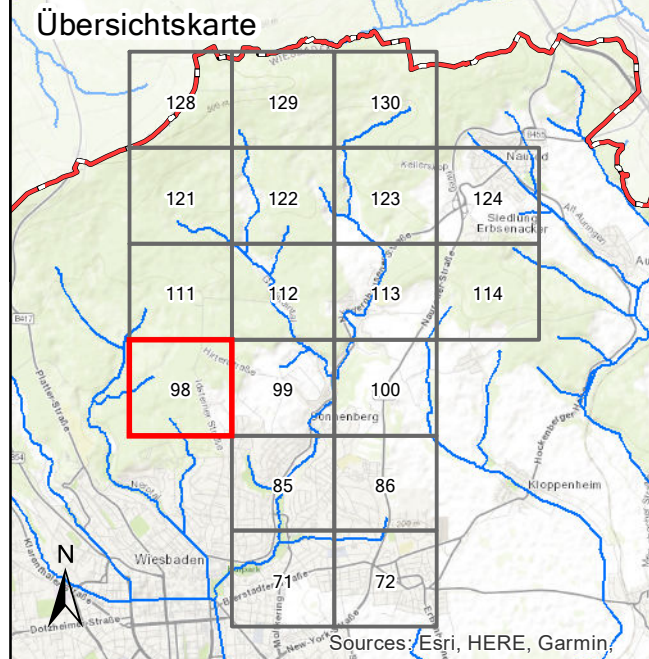
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



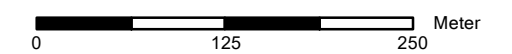
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

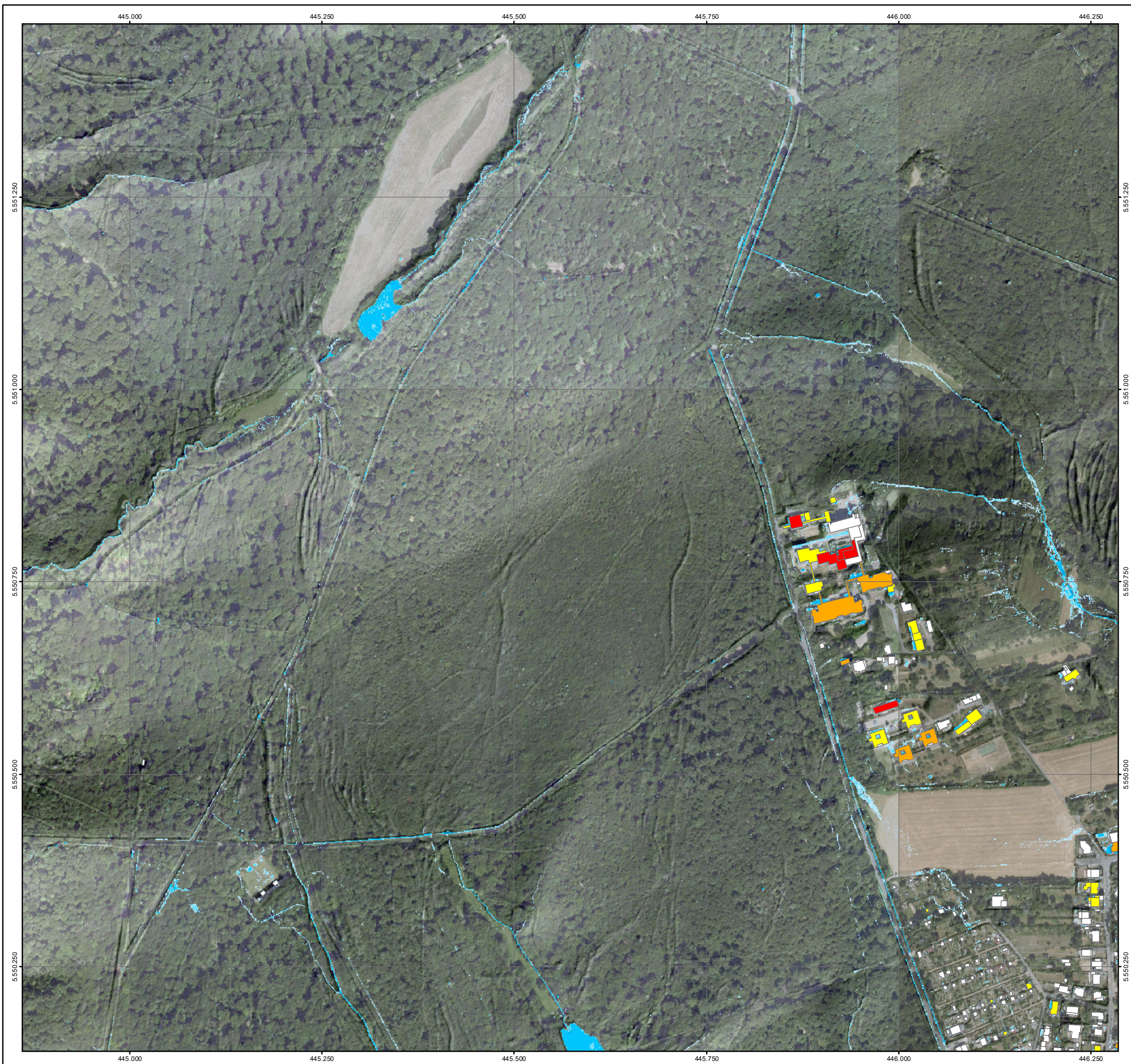
Maßstab 1 : 5.000



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

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

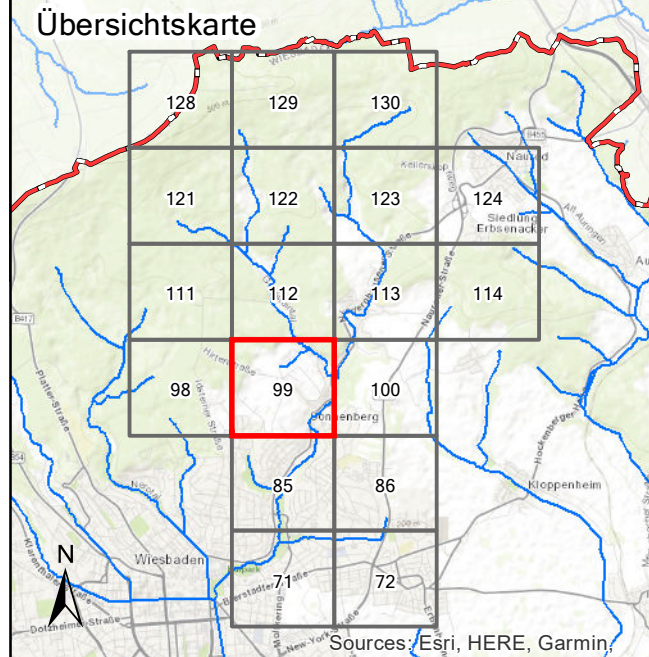
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



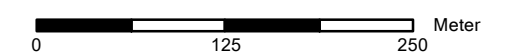
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

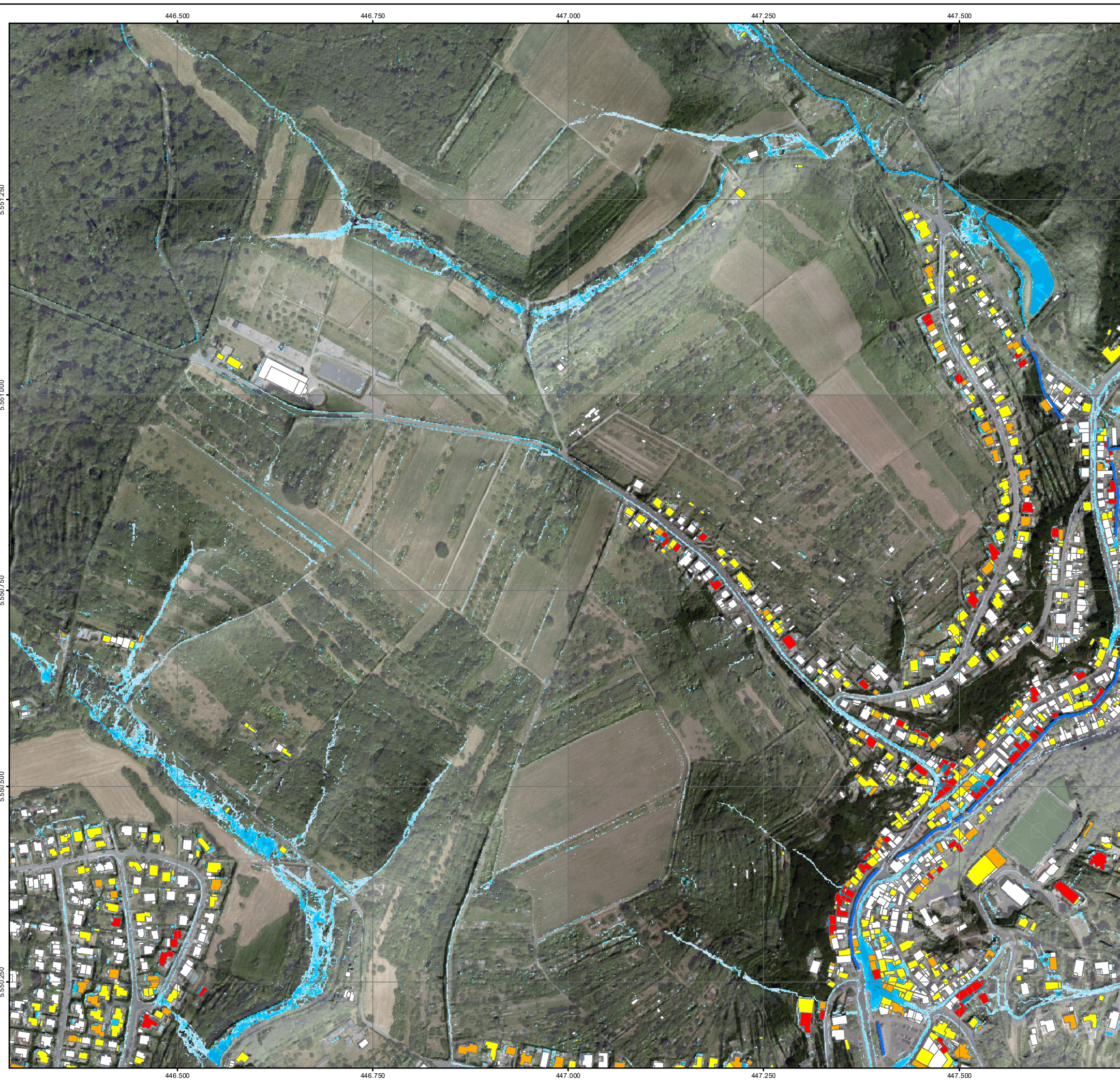
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 99      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wassereconomics

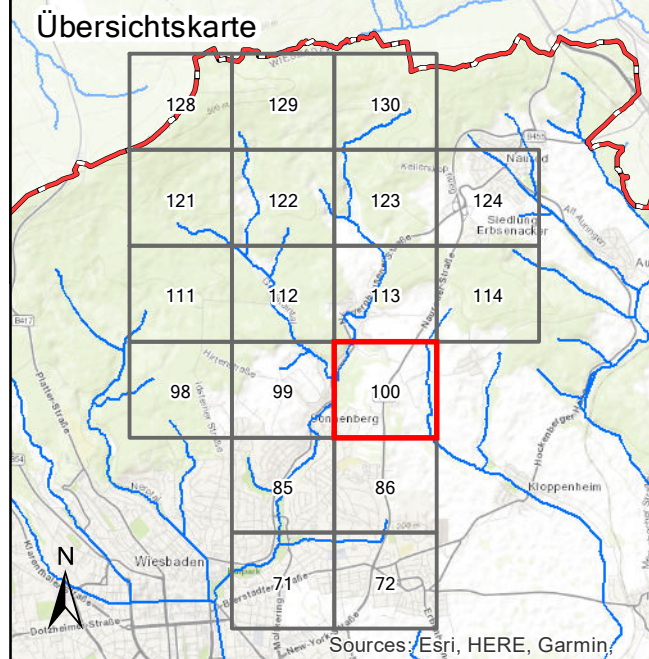
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



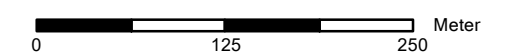
### Legende

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 Rambachsystem (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> 100	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
----------------------	----------------------------	--

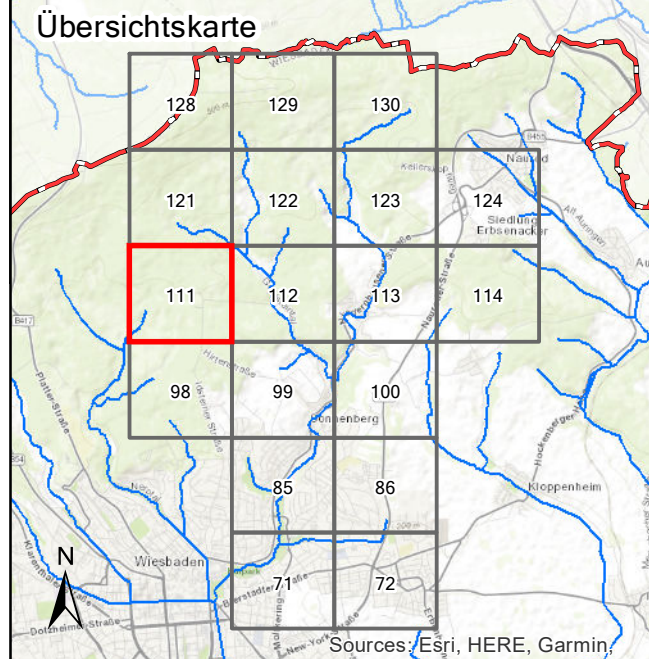
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

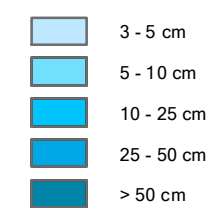
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Rambachs\*

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



### Legende

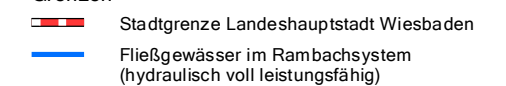
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



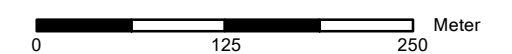
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



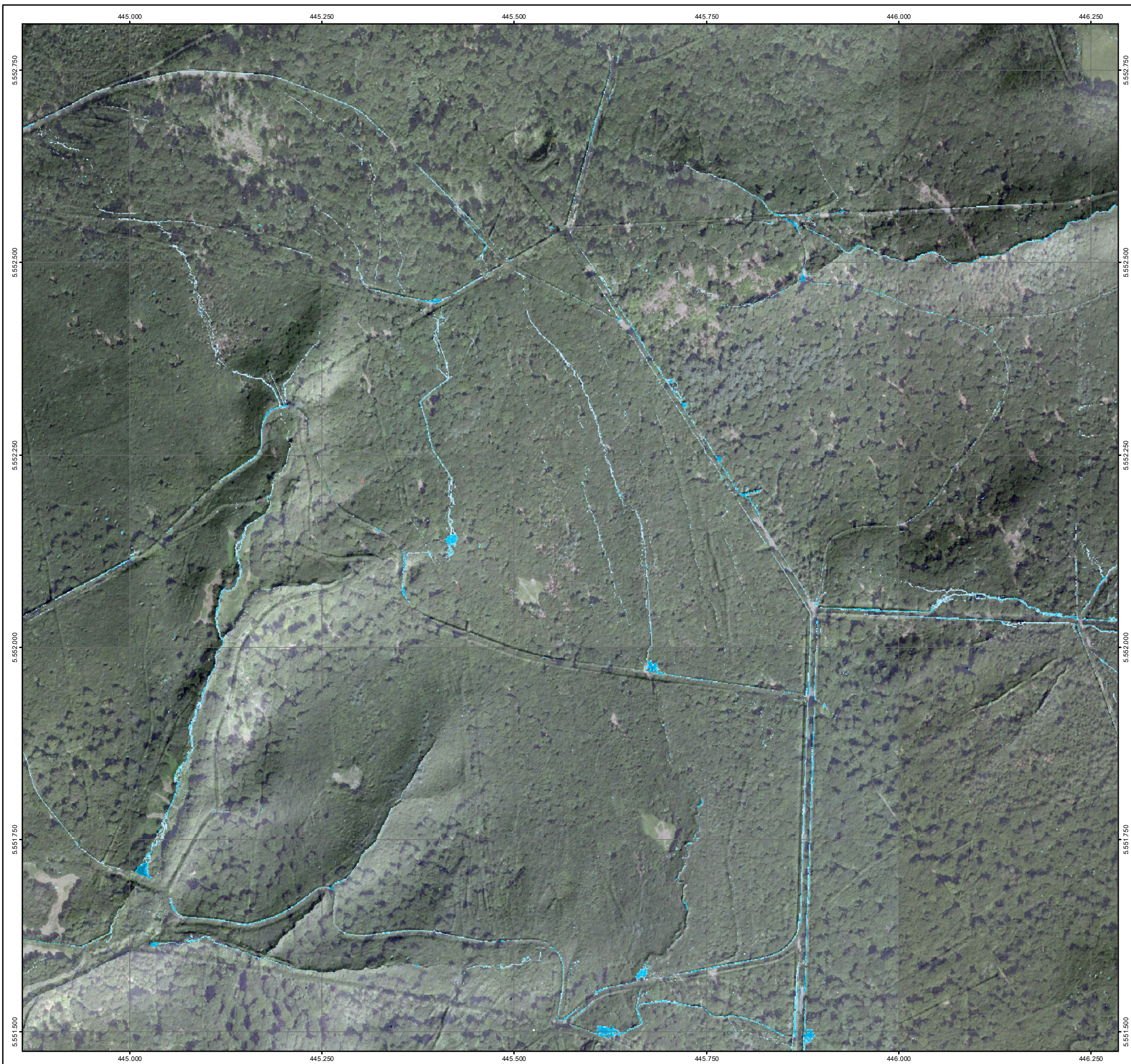
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)  
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

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

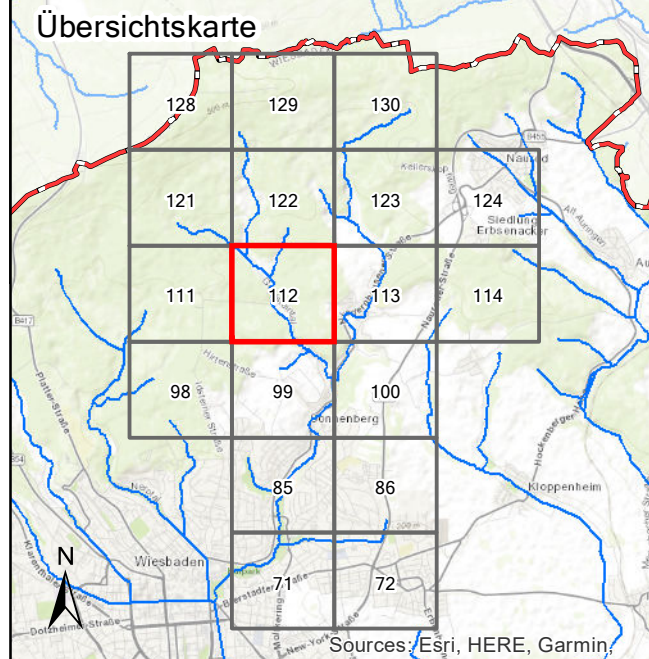




# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



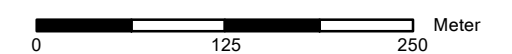
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

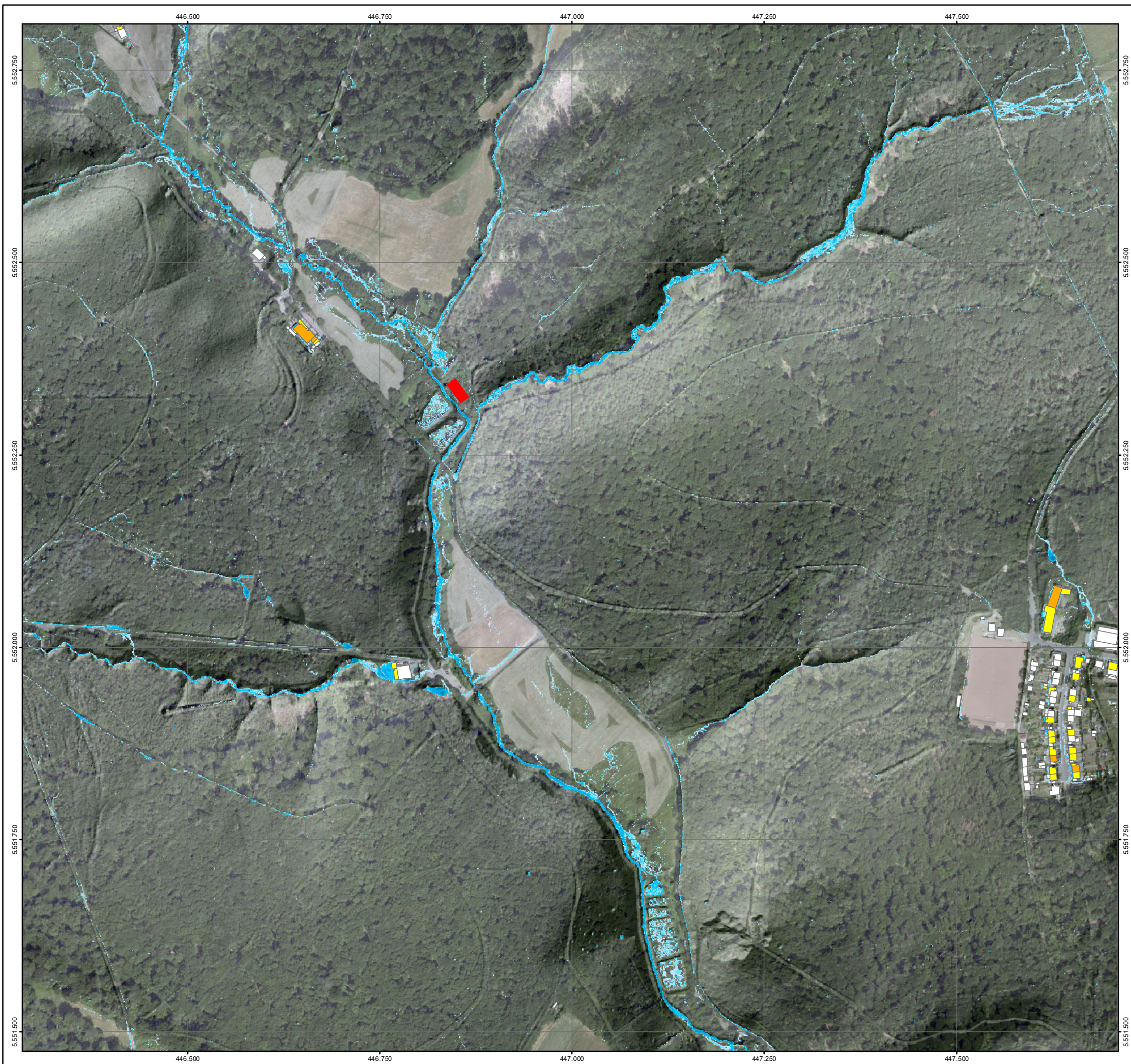
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 112	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

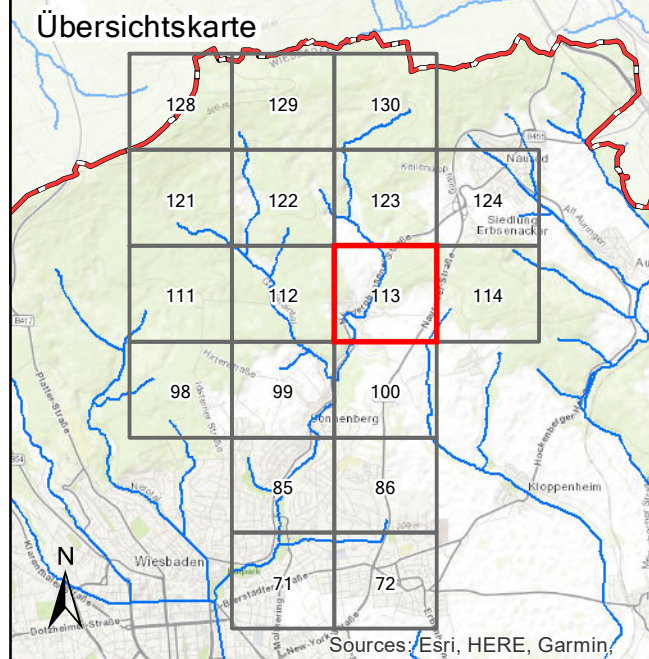
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



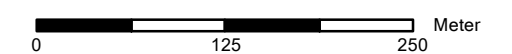
### Legende

<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>		<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außerkante)</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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

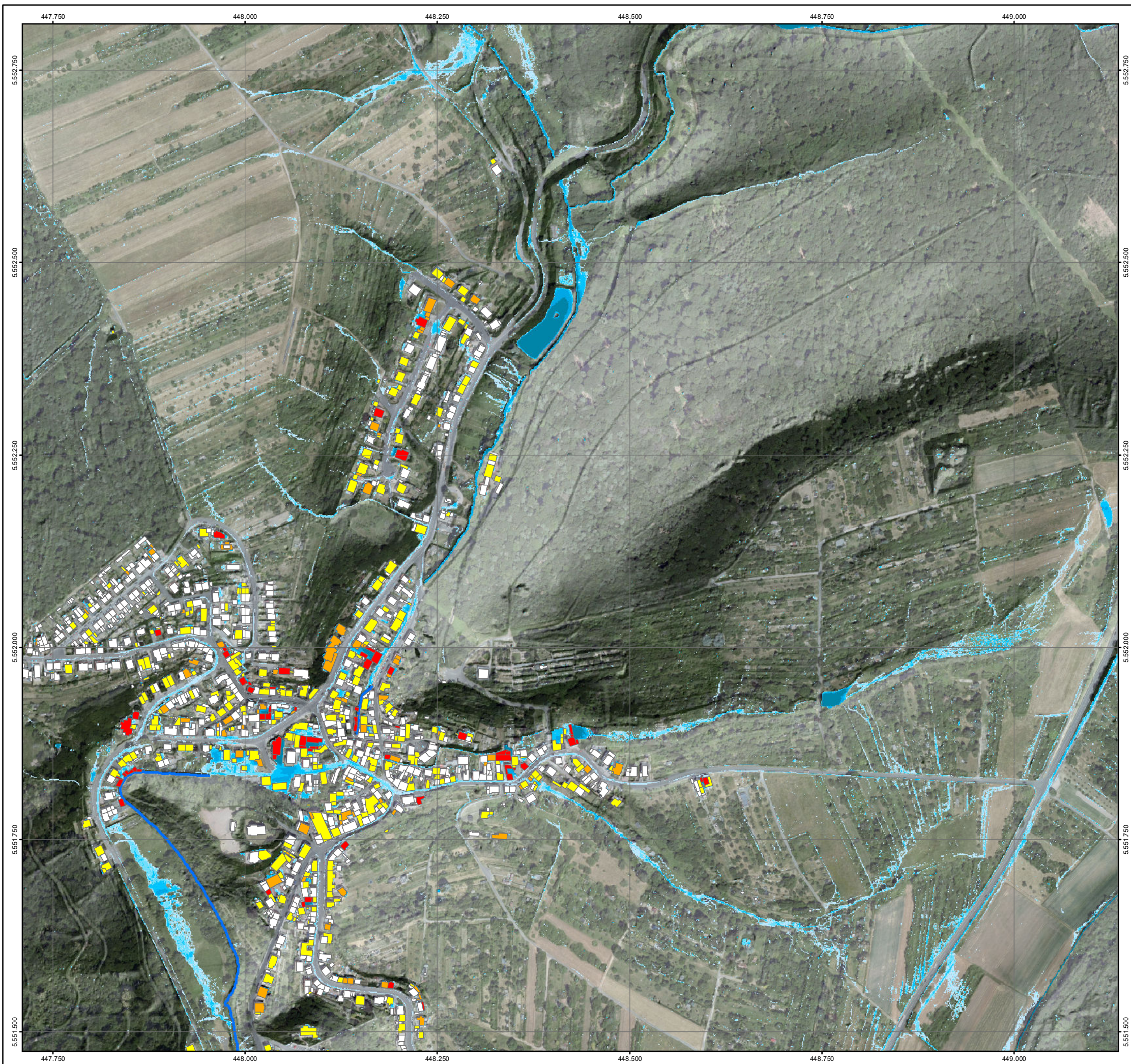
Maßstab 1 : 5.000



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

<b>Blatt:</b> 113	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
----------------------	----------------------------	---

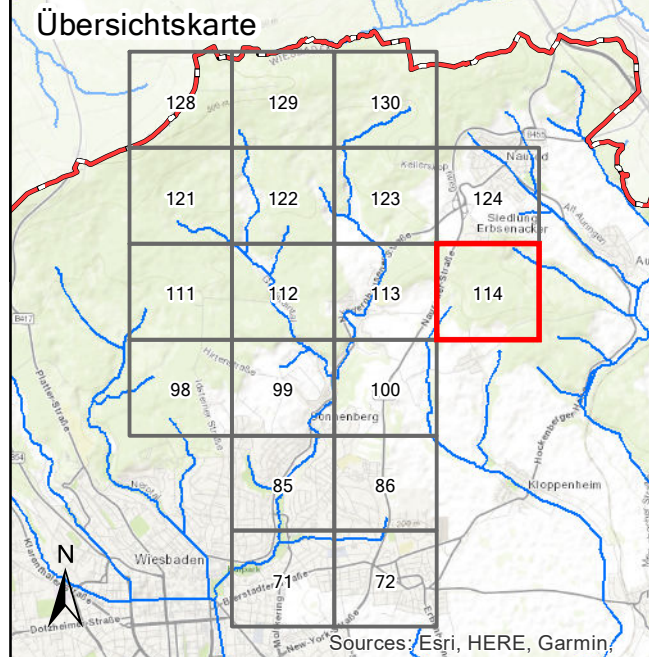
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



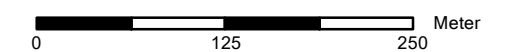
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 114 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

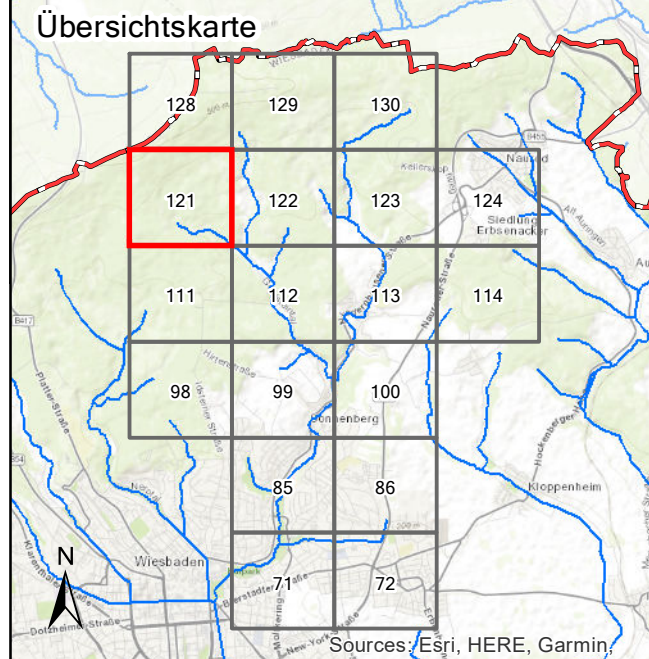
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



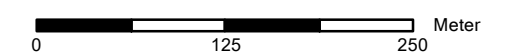
### Legende

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 Rambachsysteem (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> 121	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
----------------------	----------------------------	---

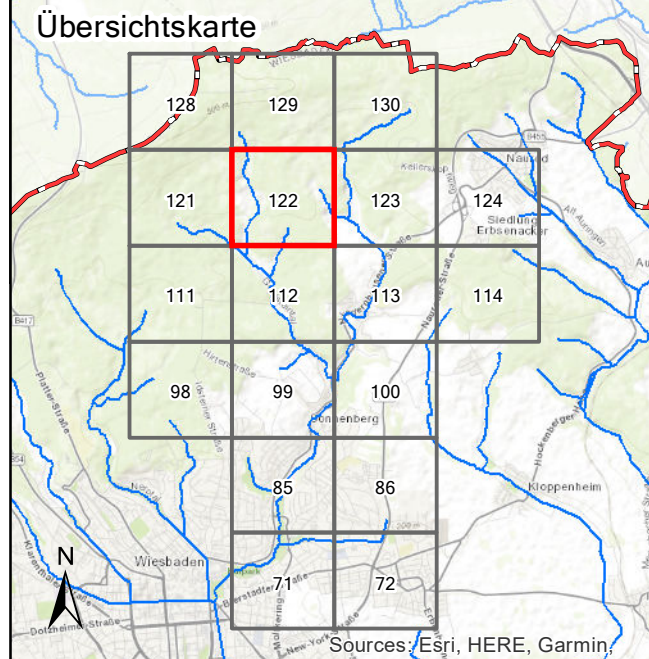
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

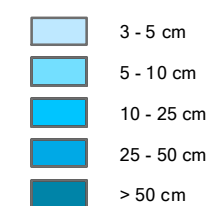
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Rambachs\*

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



### Legende

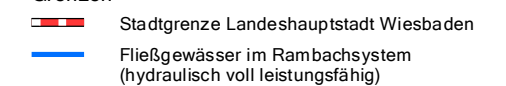
#### Überflutungstiefen bei Starkregen



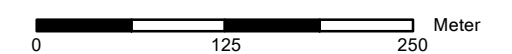
#### Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



#### Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt:  
122

Stand:  
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

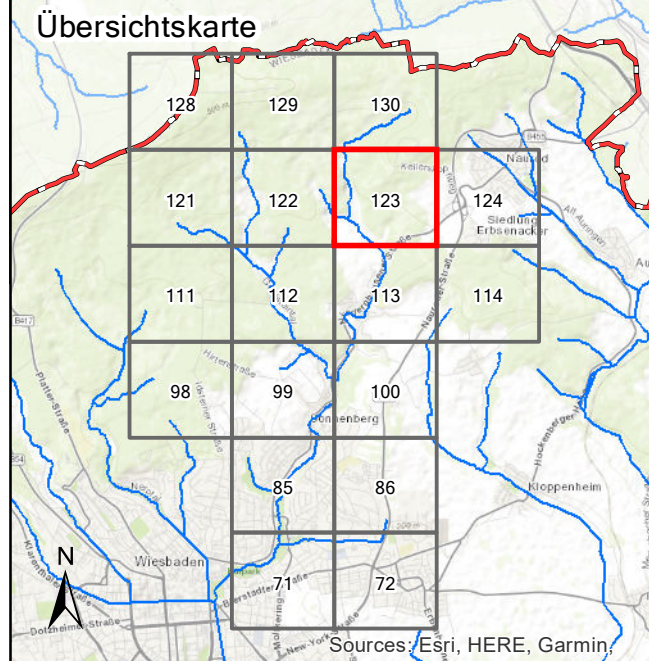
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



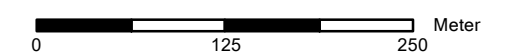
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

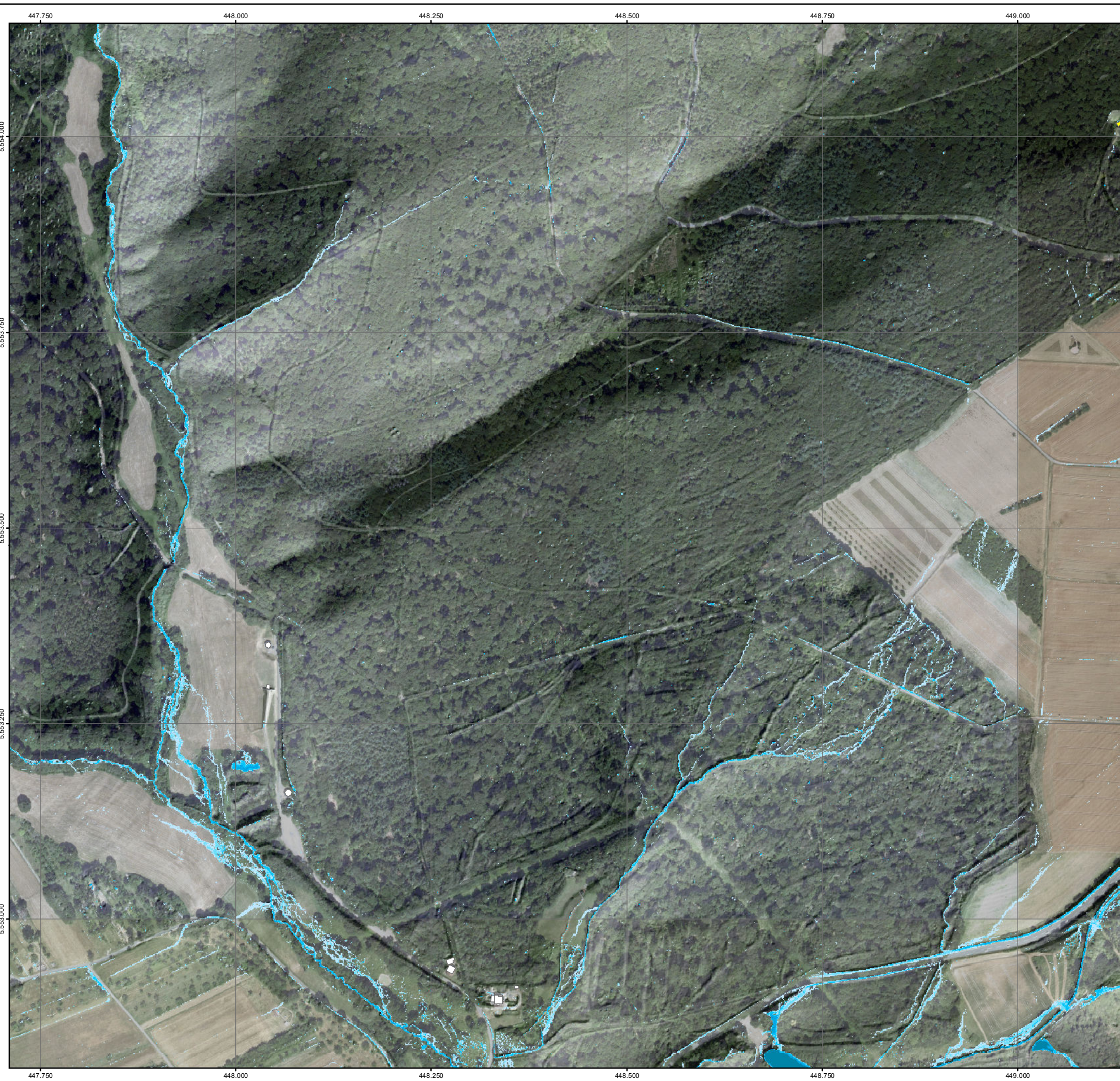
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 123	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------	---------------------	---

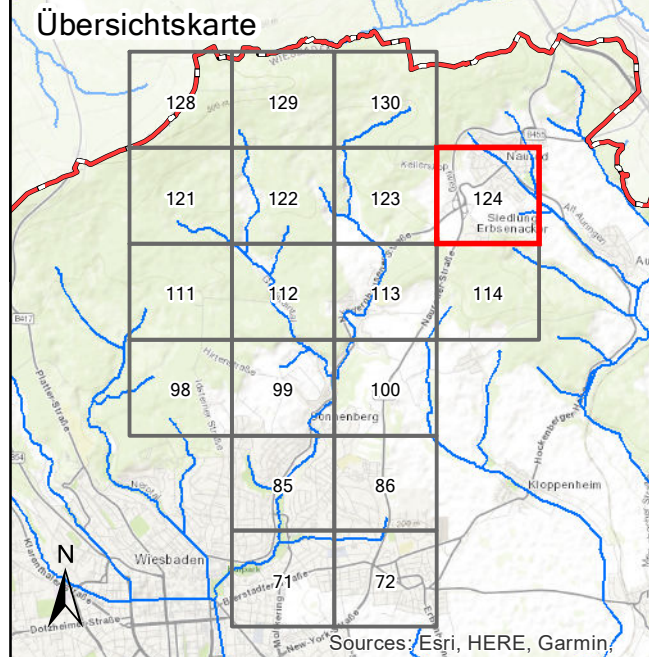
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



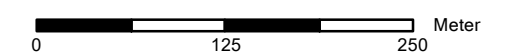
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

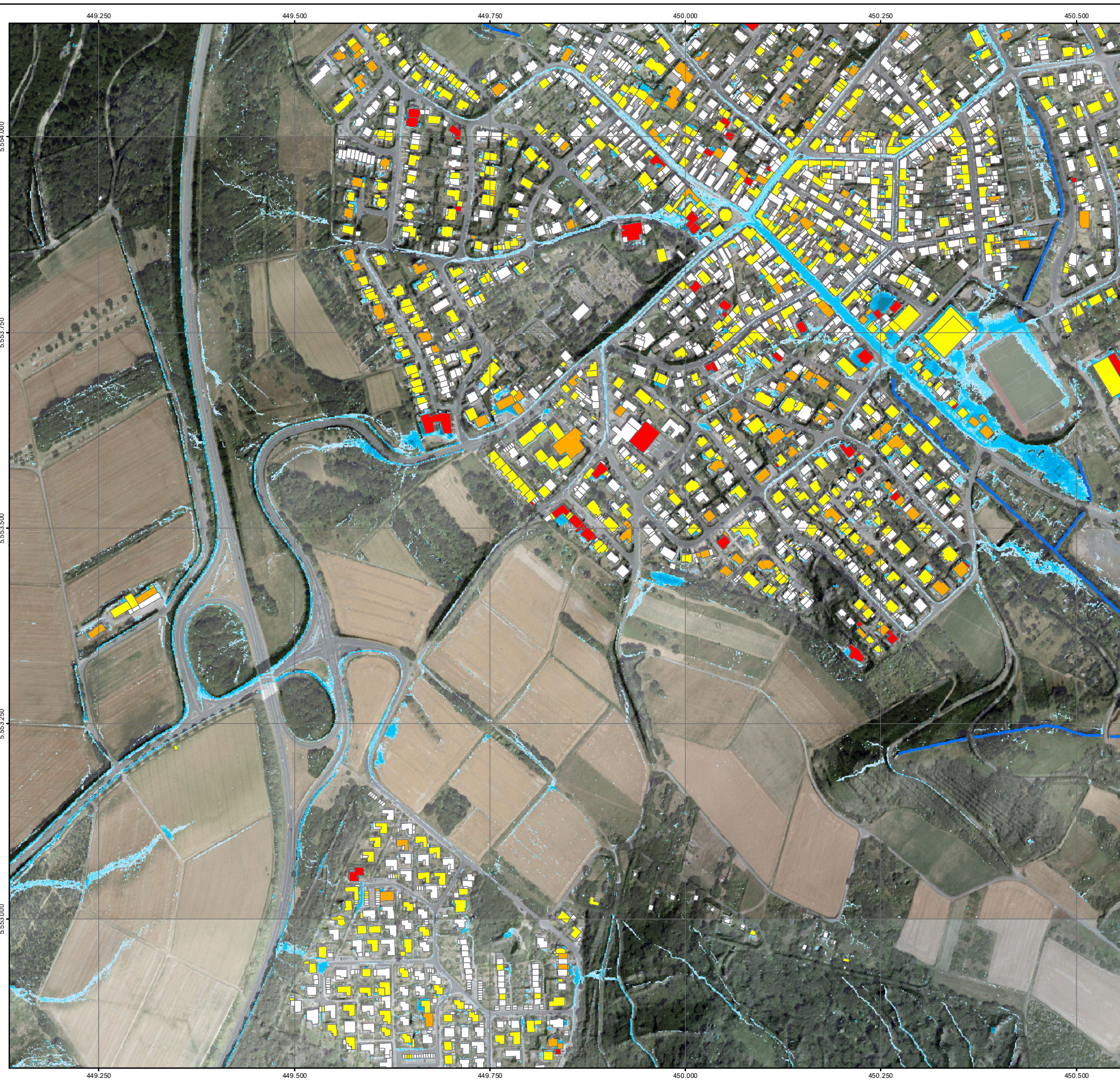
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 124	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------	---------------------	--

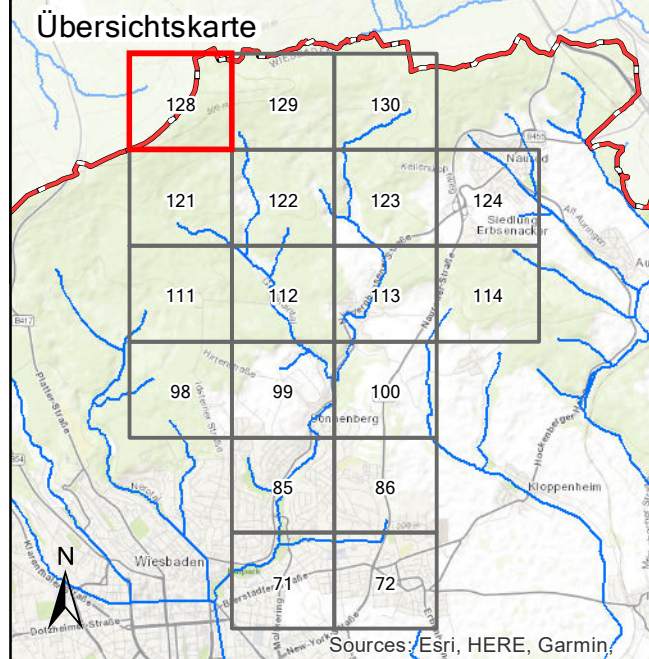
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



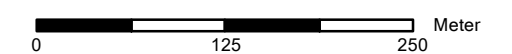
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

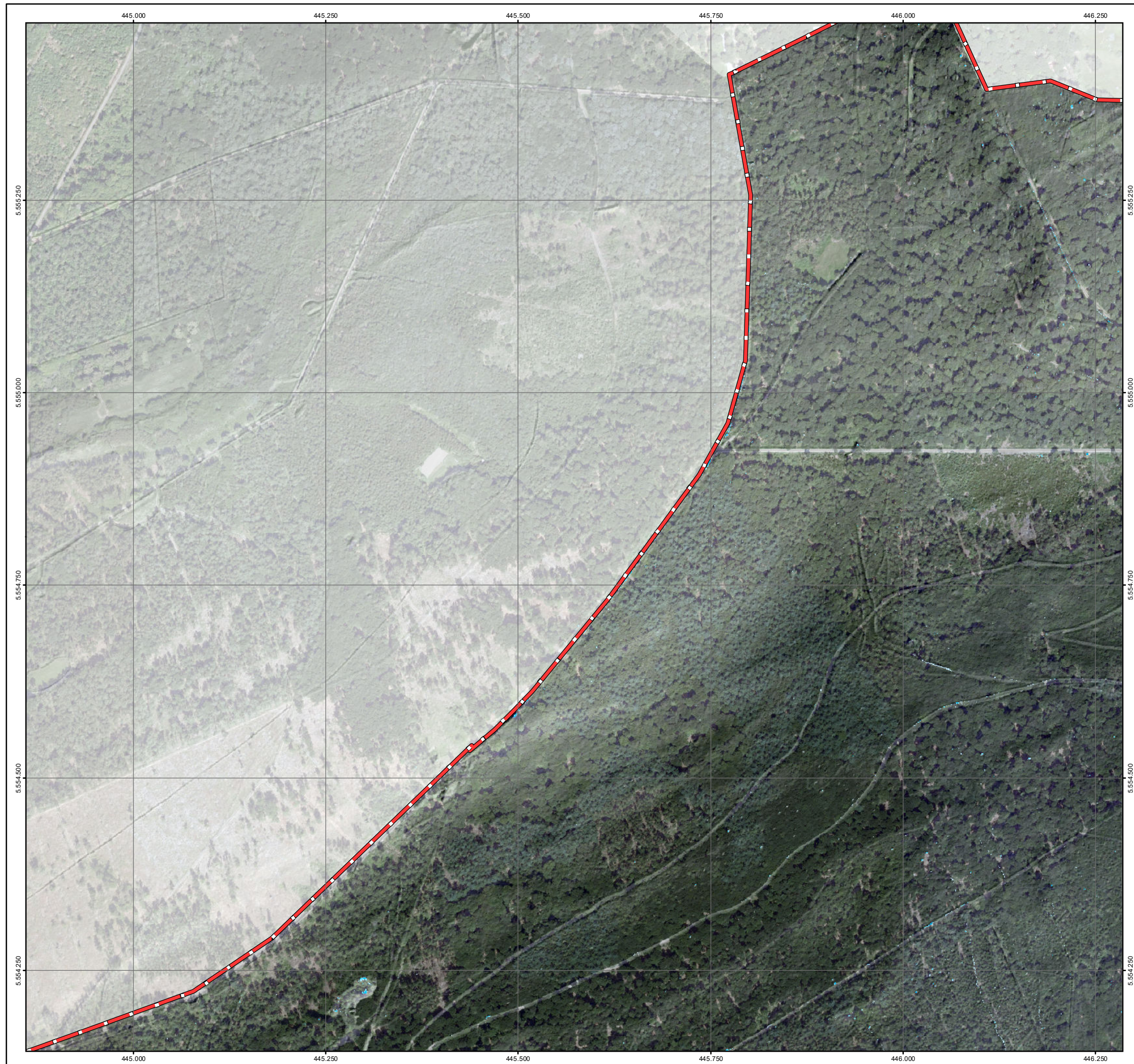
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 128	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

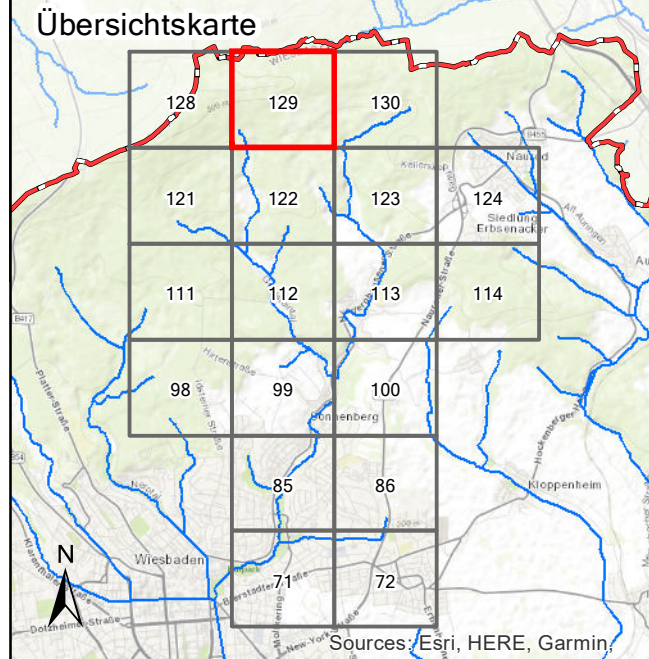




# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



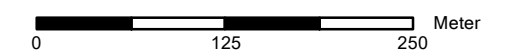
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

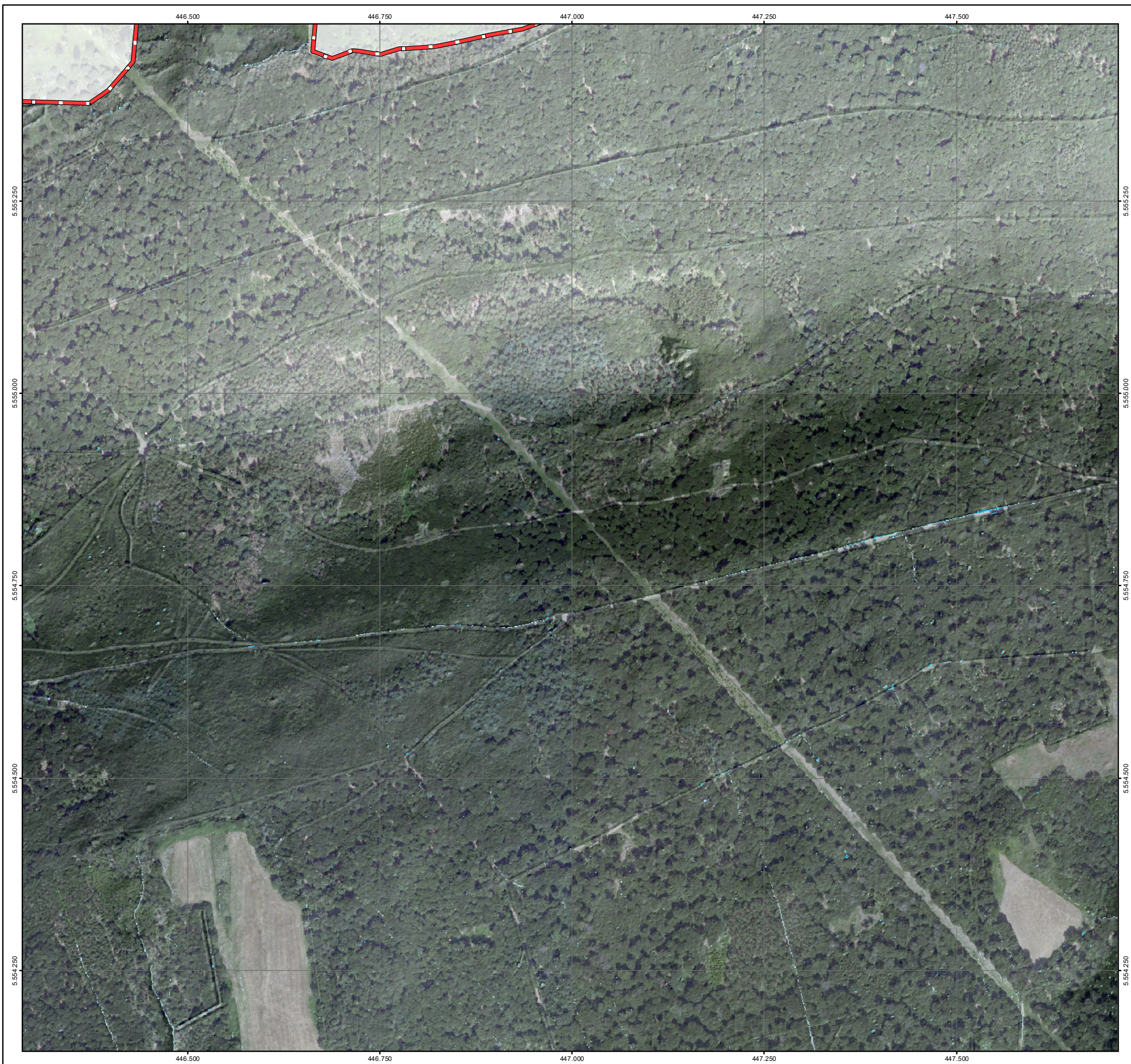
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 129      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

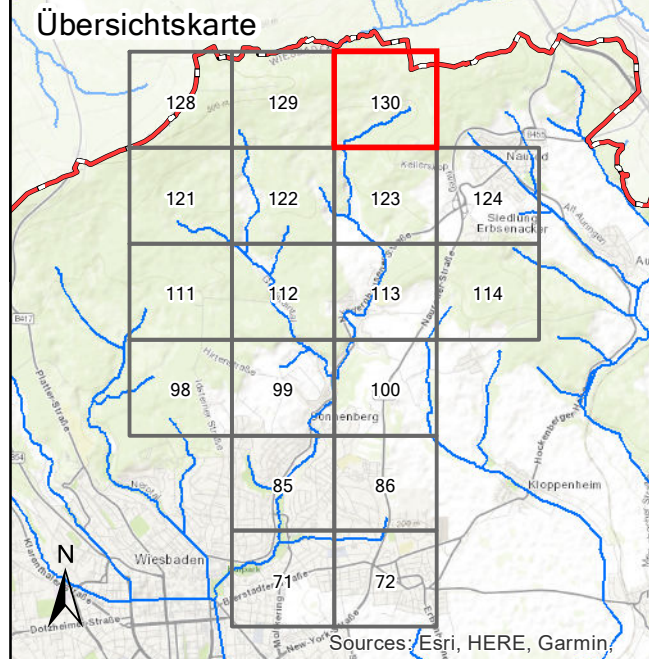
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

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

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



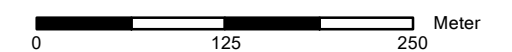
### Legende

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 Rambachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 130	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

