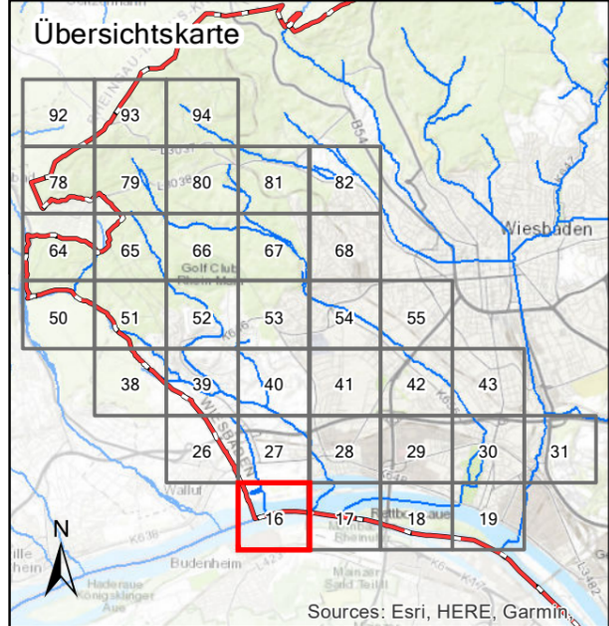


# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



### Legende

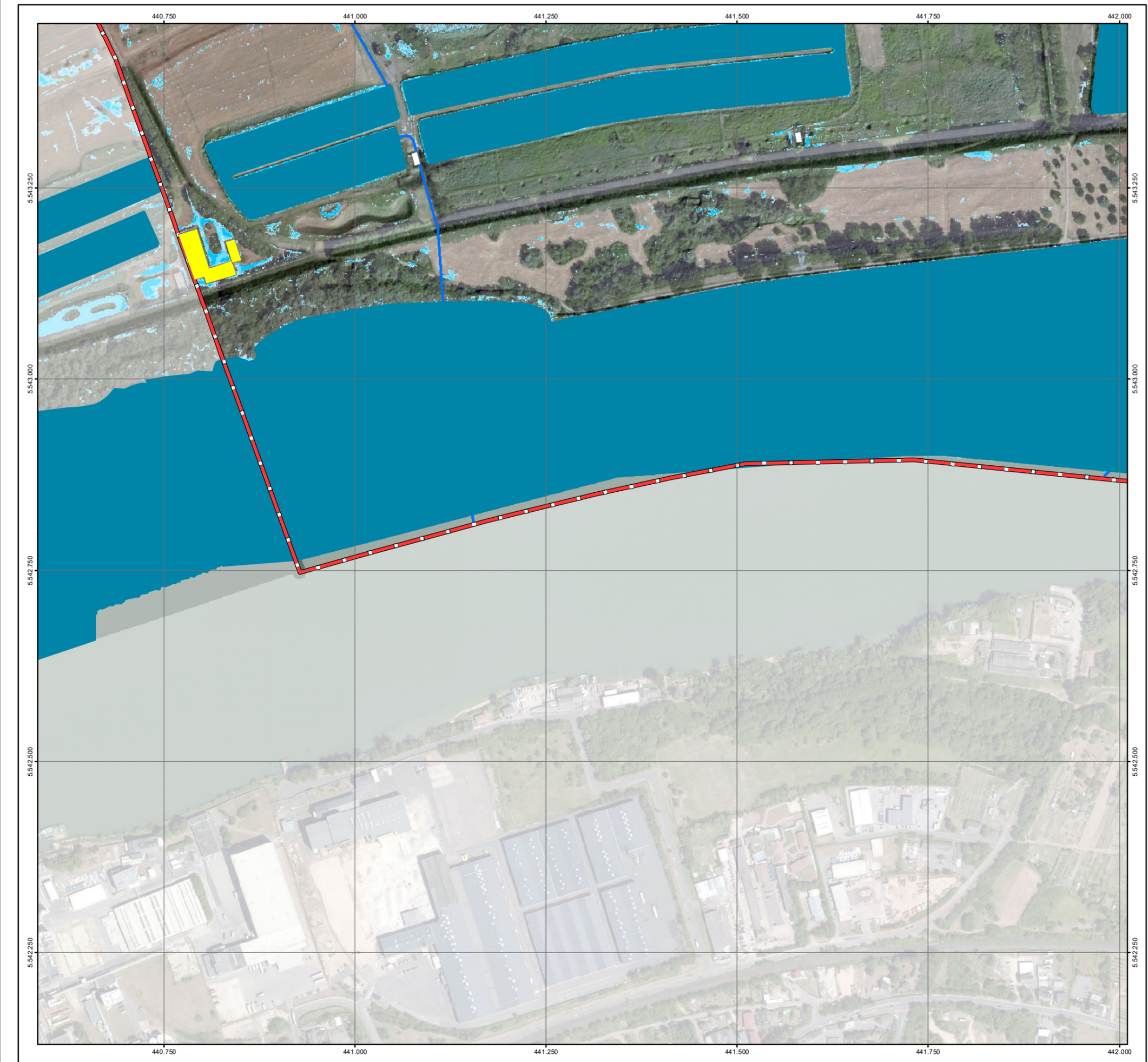
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

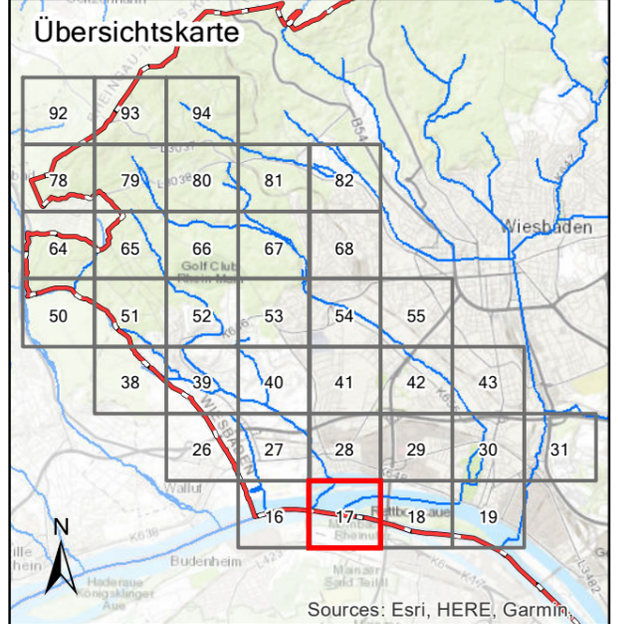
Blatt: 16	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

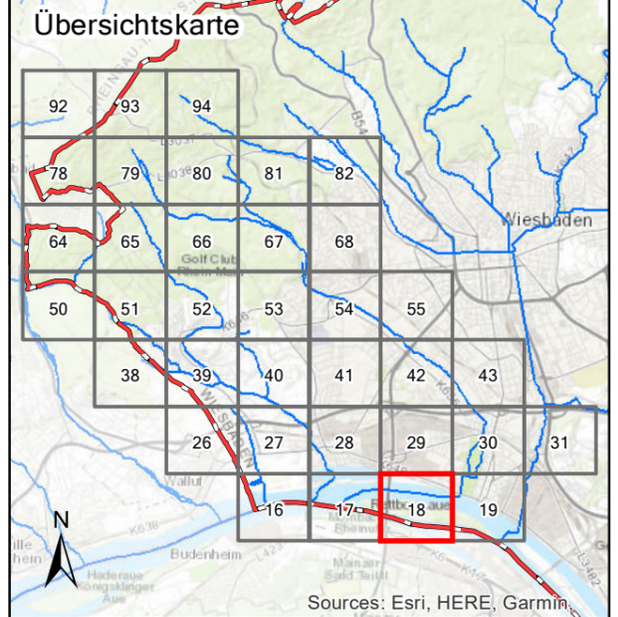
Blatt: 17      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



### Legende

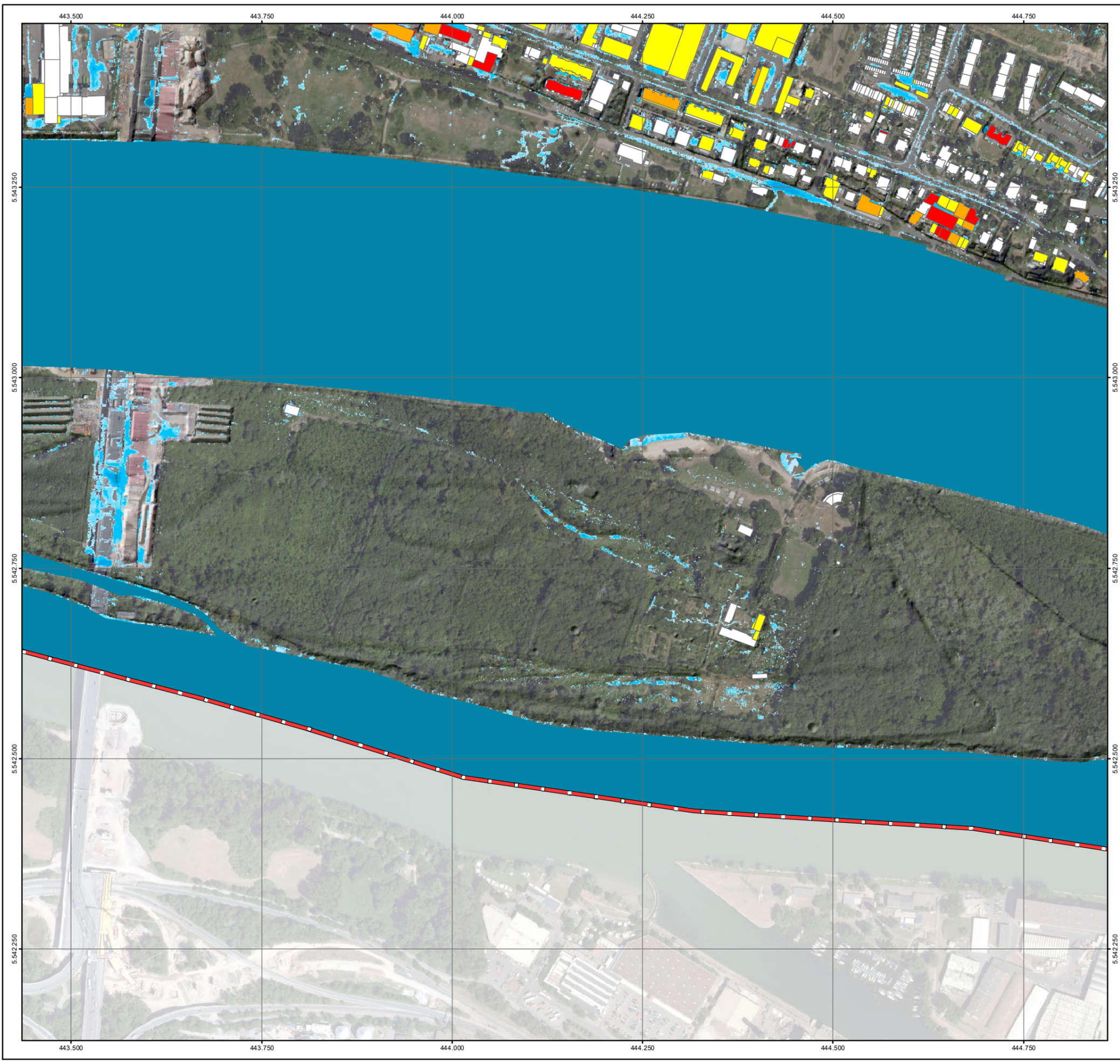
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

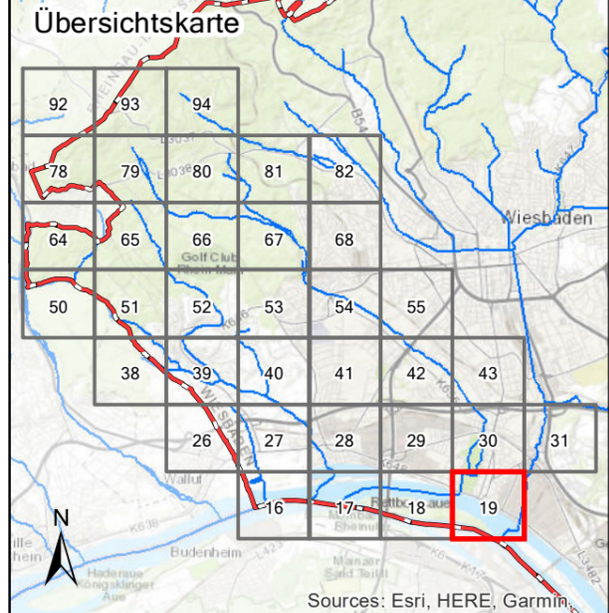
Blatt: 18	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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**

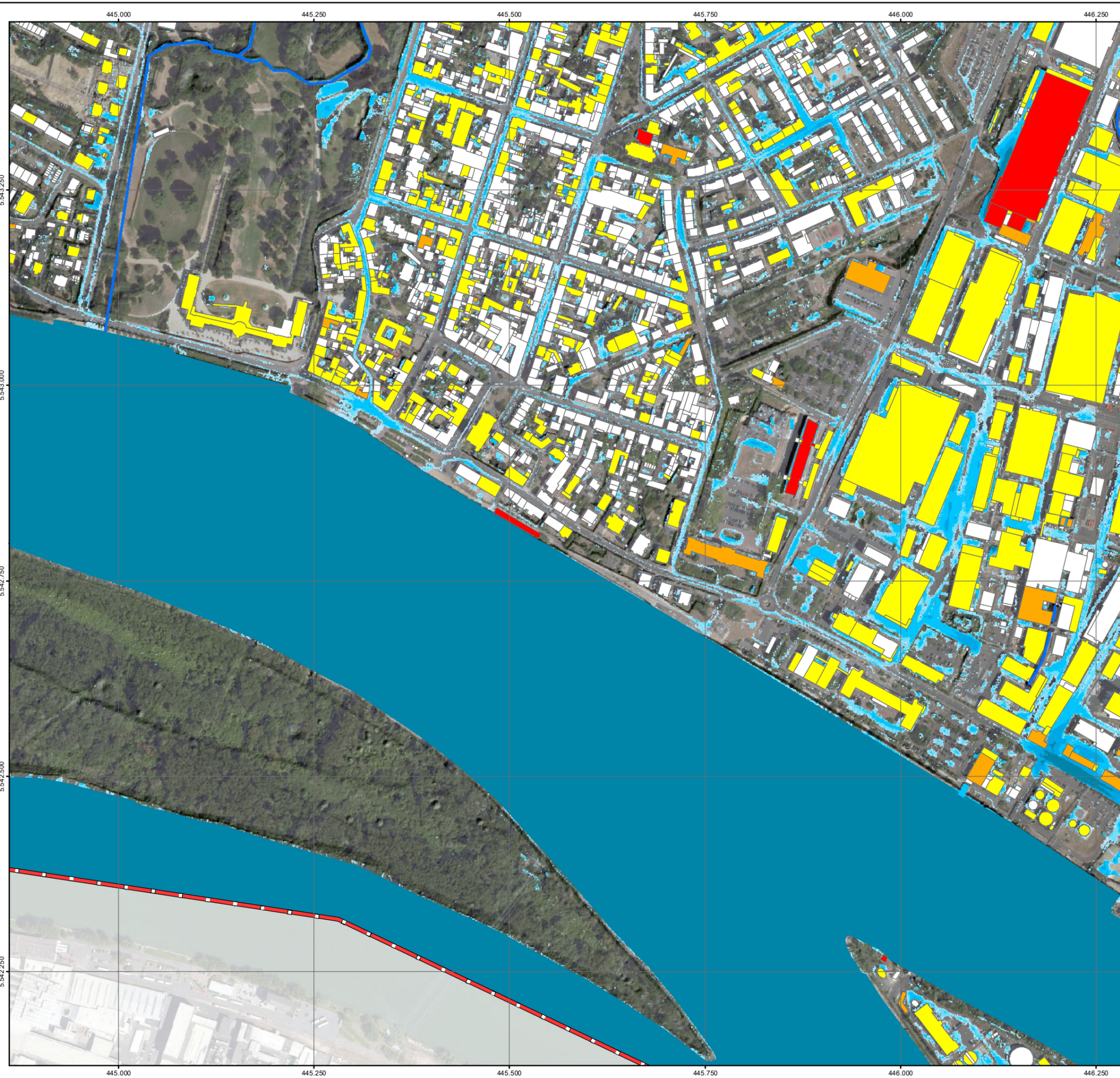
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

<b>Blatt:</b> 19	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

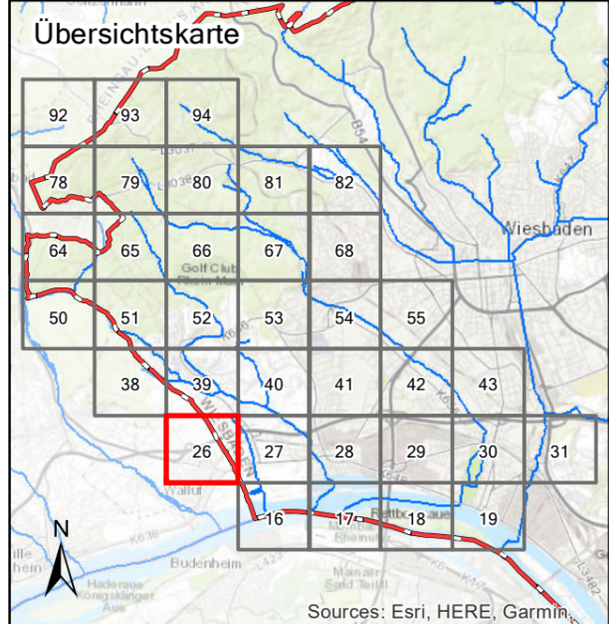
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

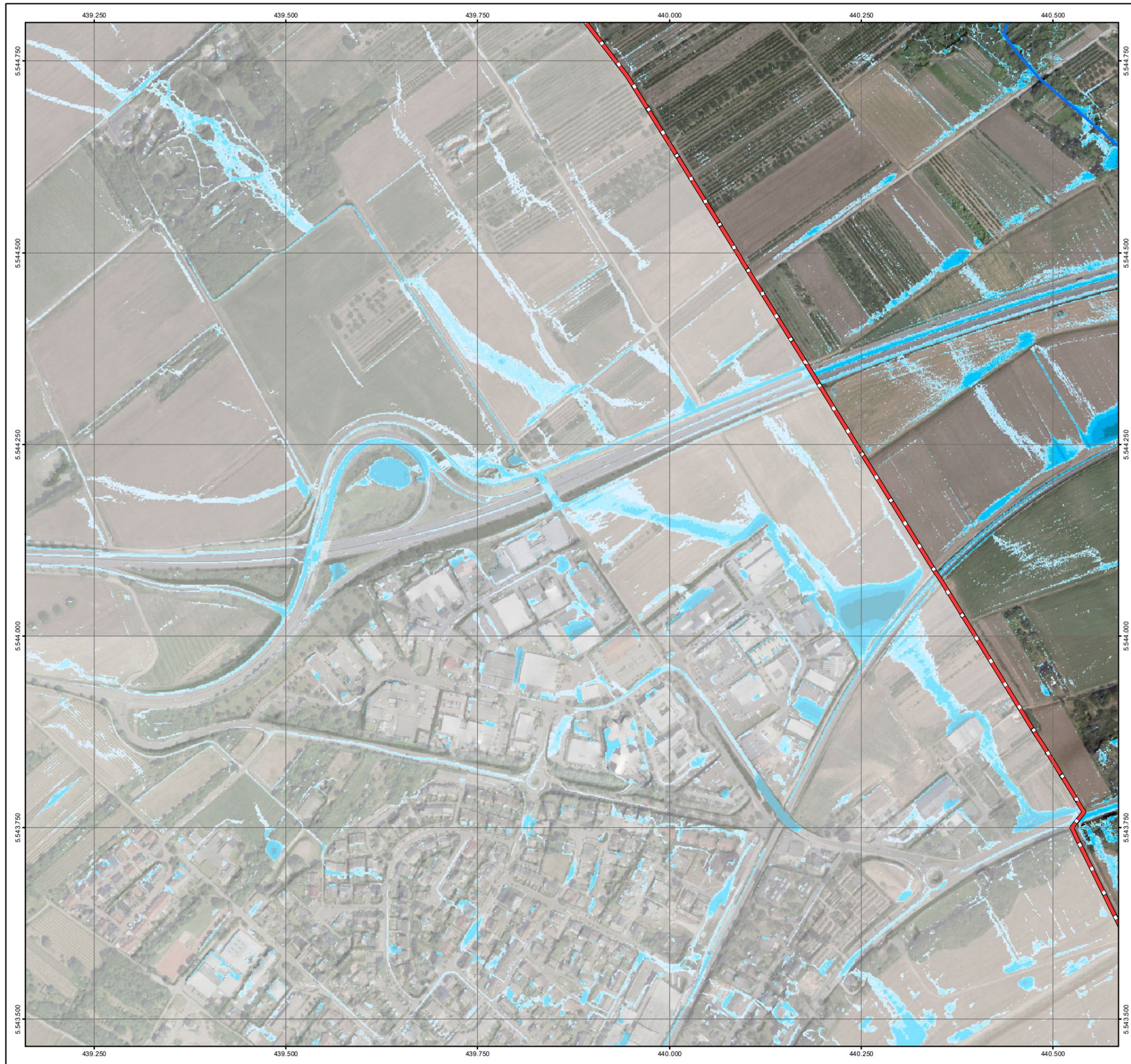
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

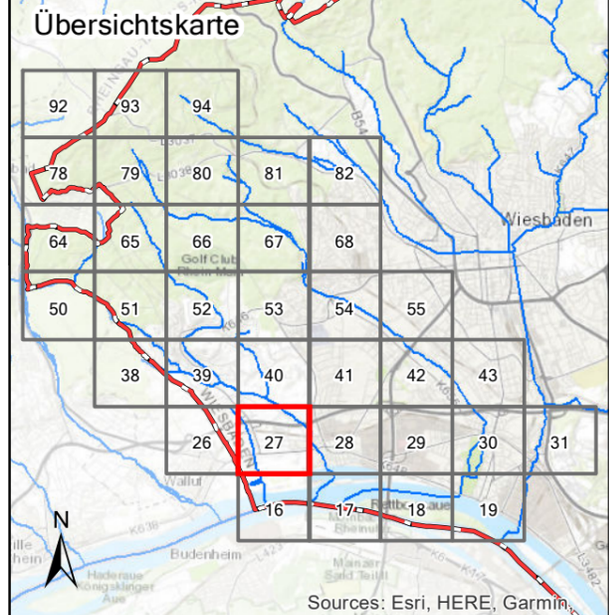
<b>Blatt:</b> 26	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

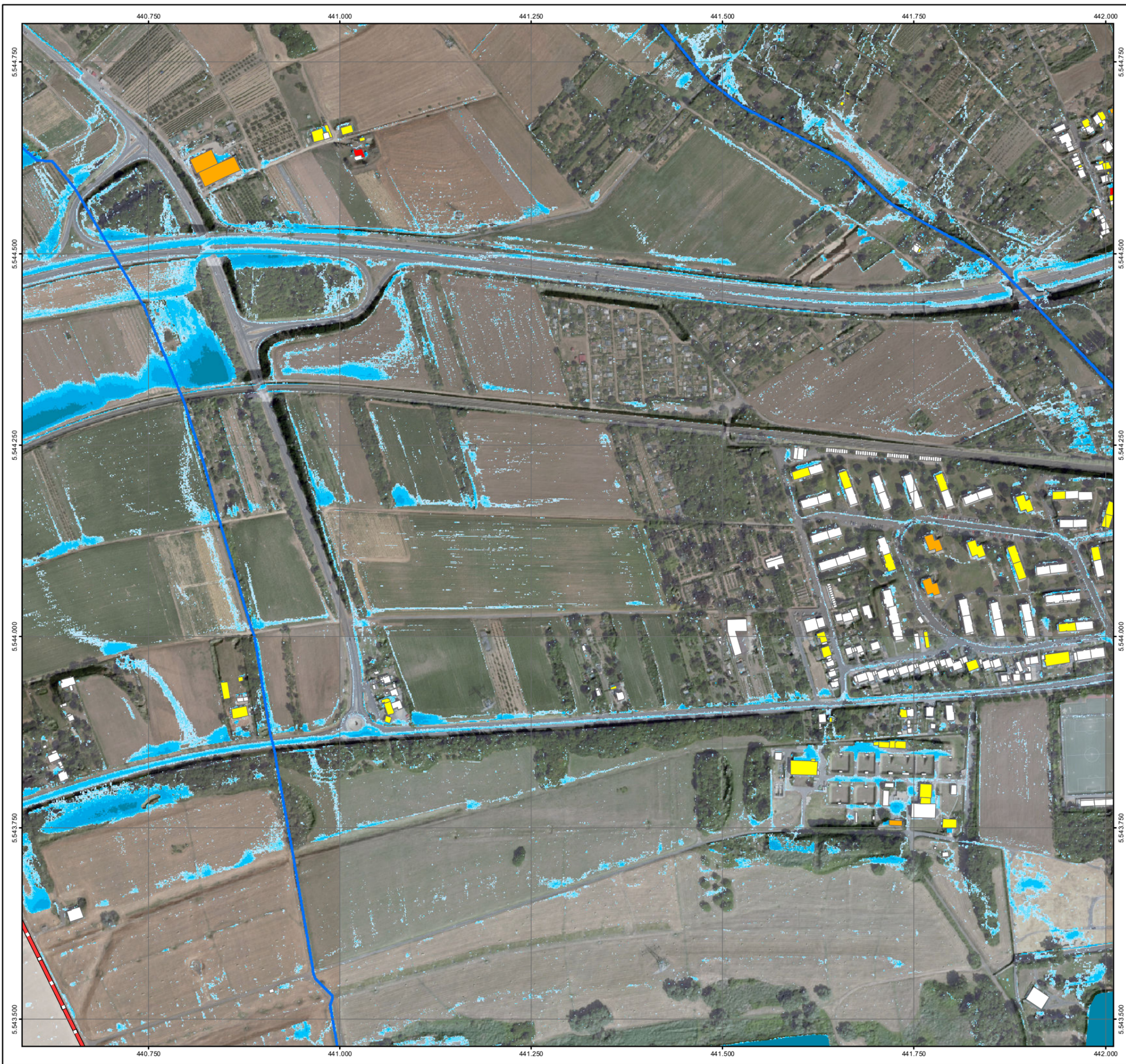
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

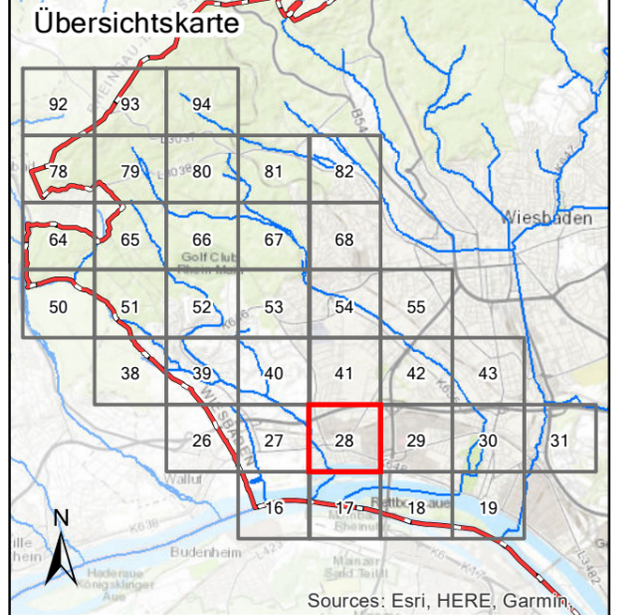
<b>Blatt:</b> 27	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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**

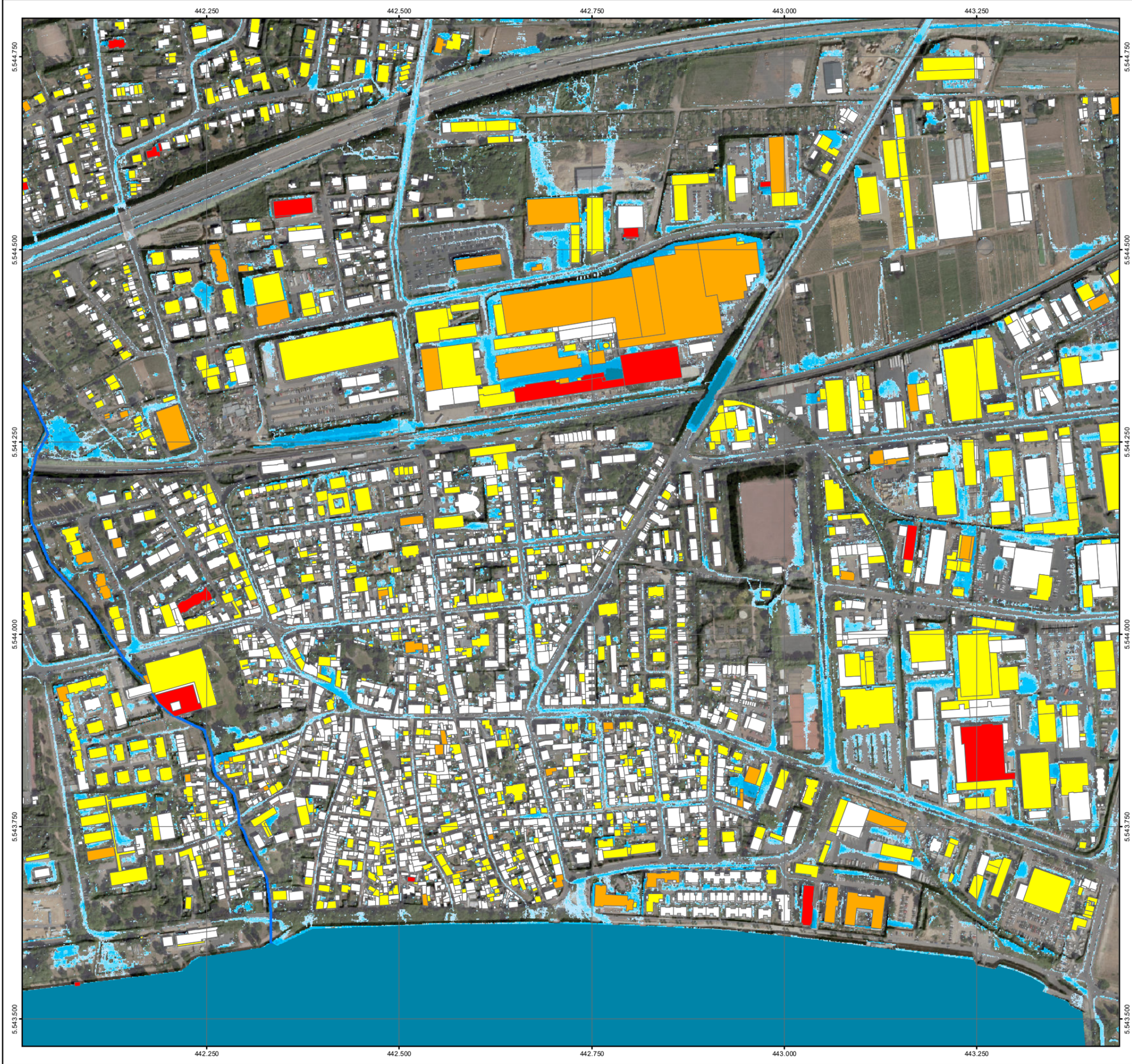
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

<b>Blatt:</b> 28	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

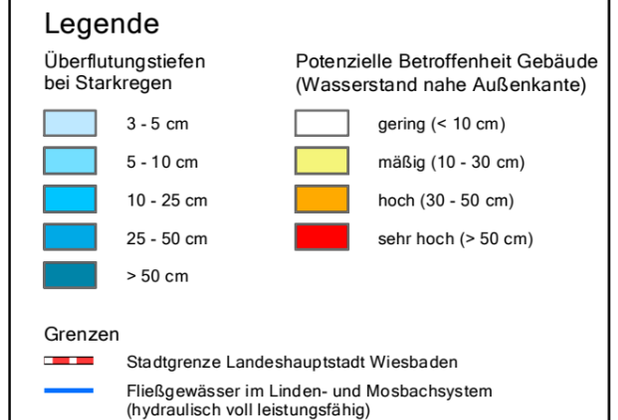
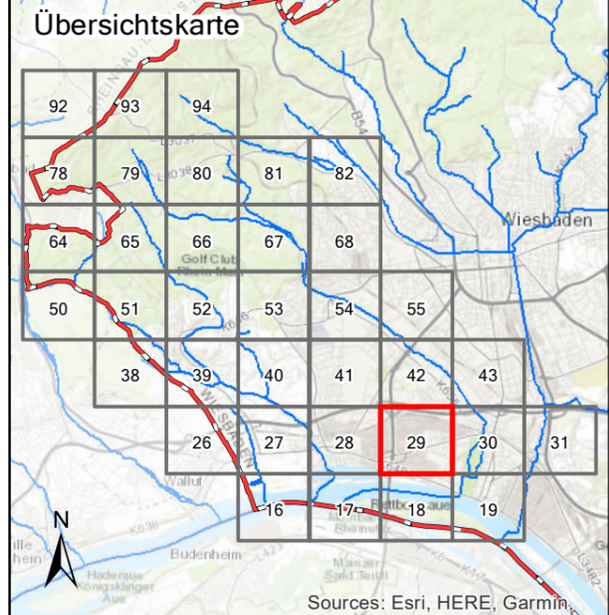
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



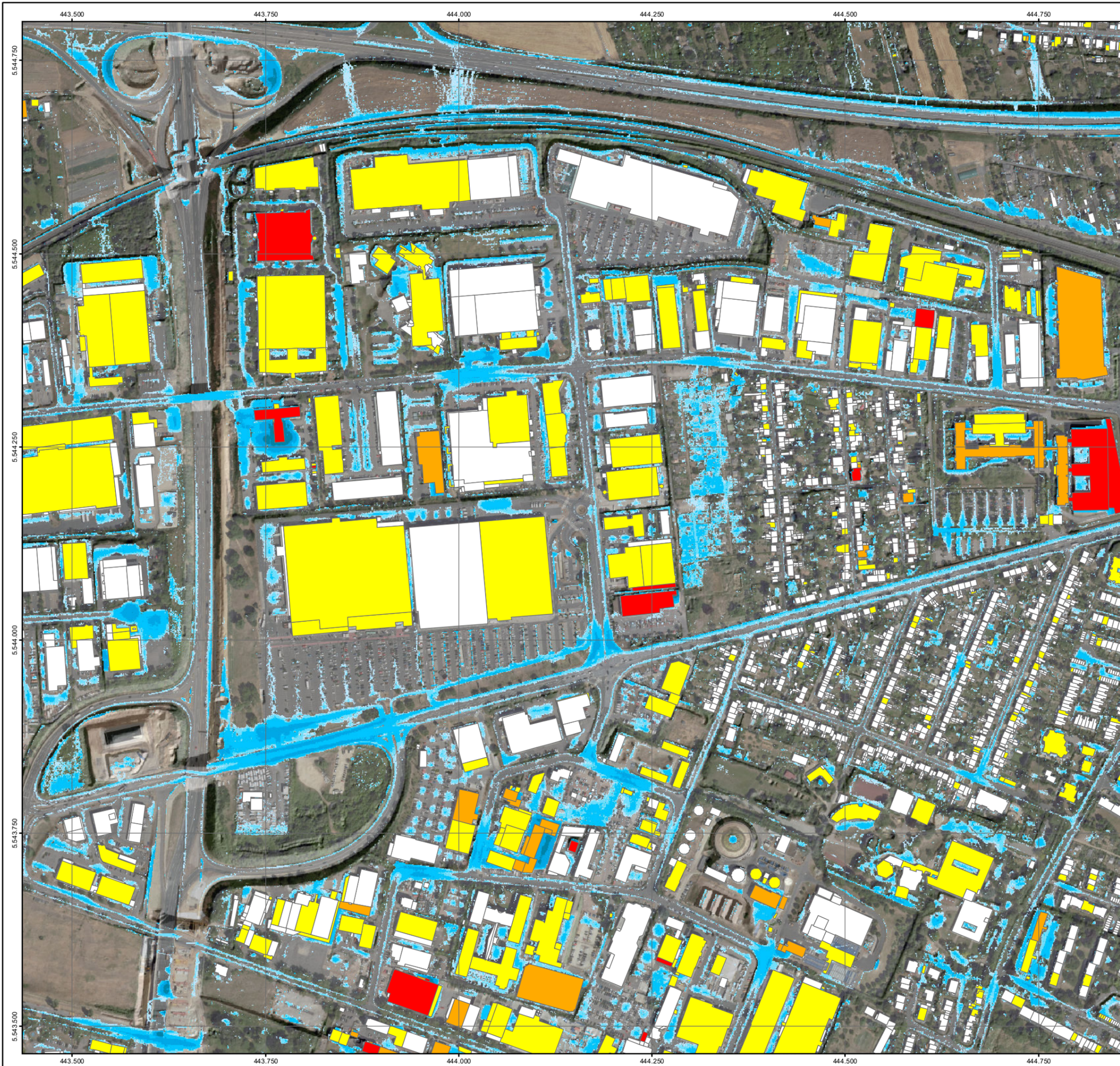
Maßstab 1 : 5.000



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

<b>Blatt:</b> 29	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

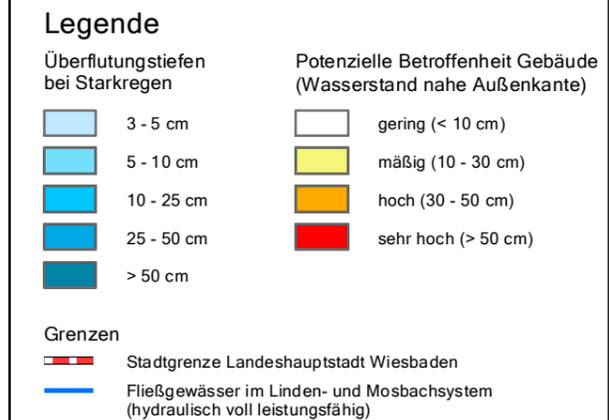
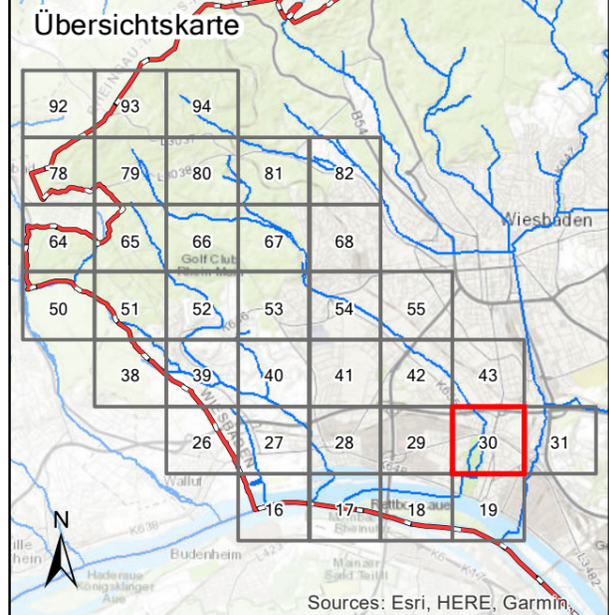
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



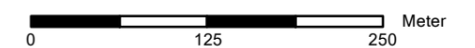
# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



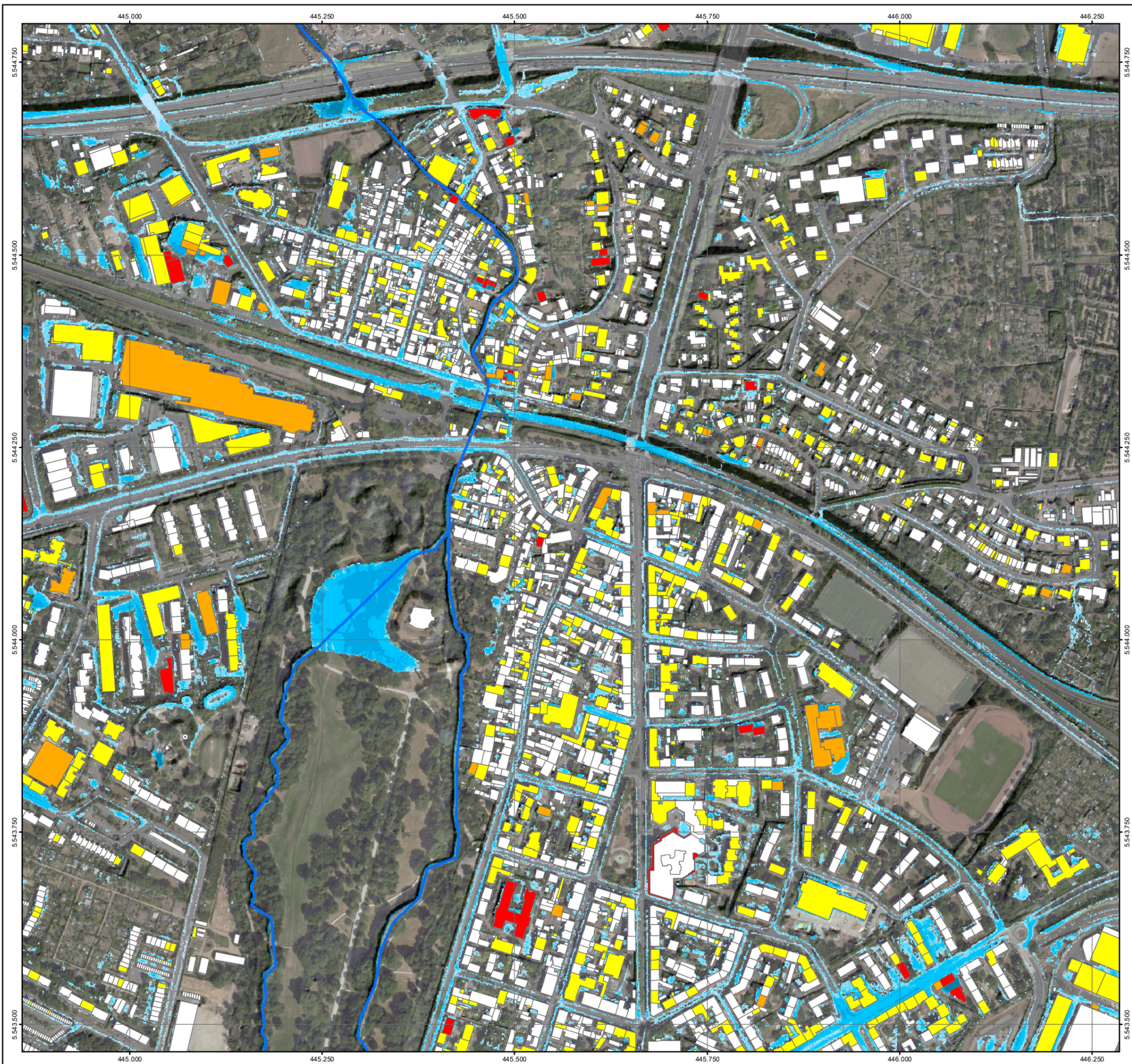
Maßstab 1 : 5.000



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

<b>Blatt:</b> 30	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

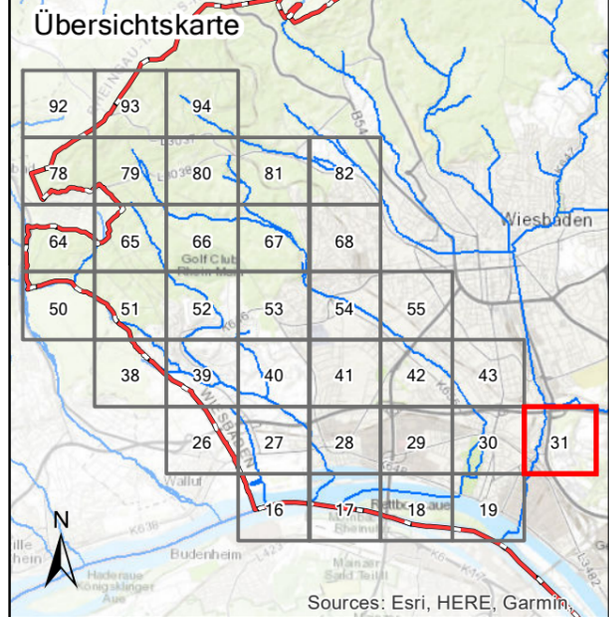
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

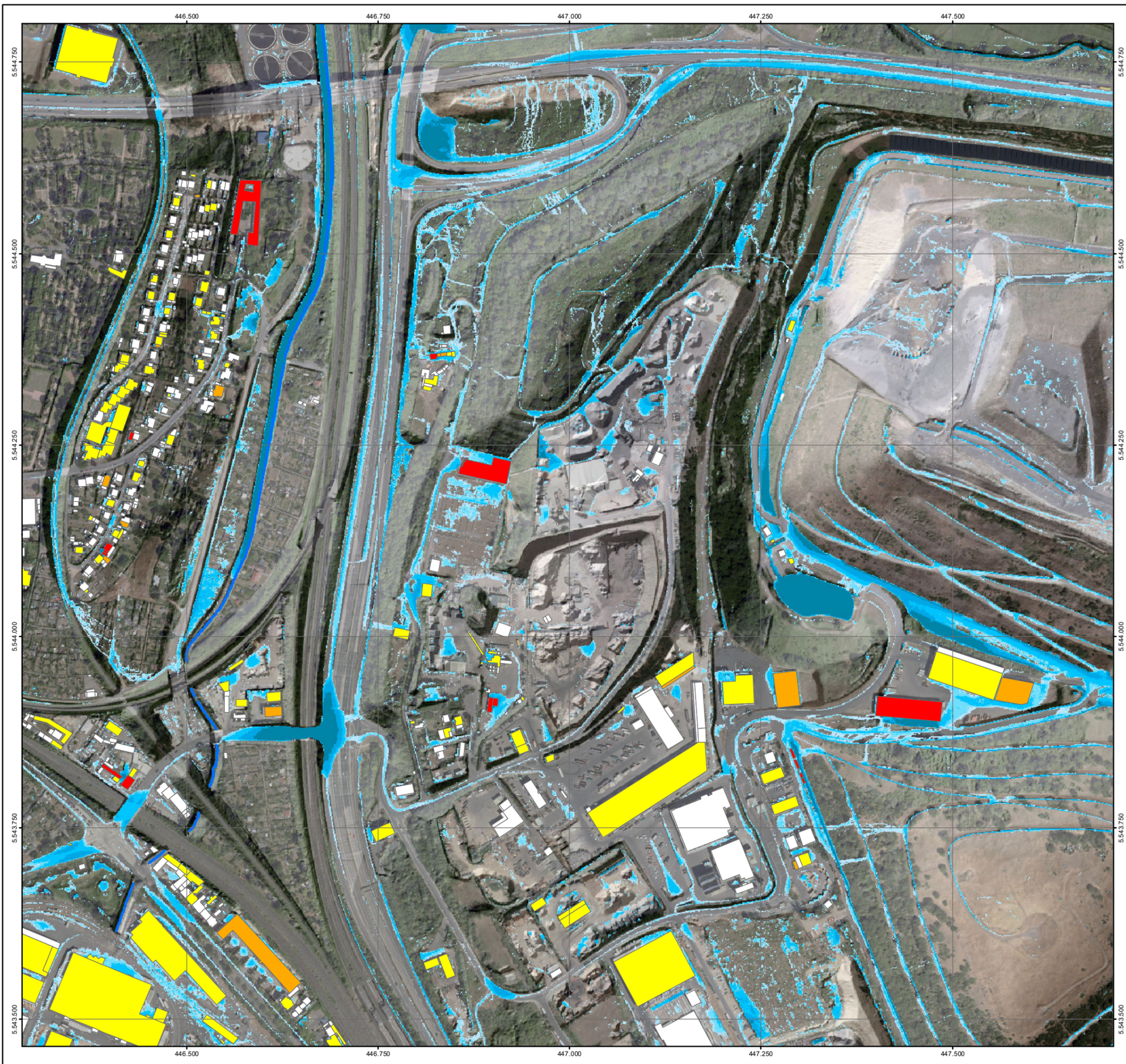
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

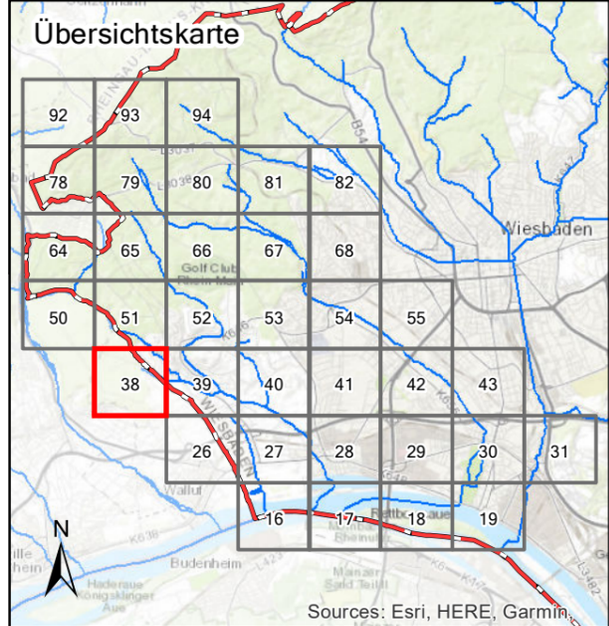
<b>Blatt:</b> 31	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

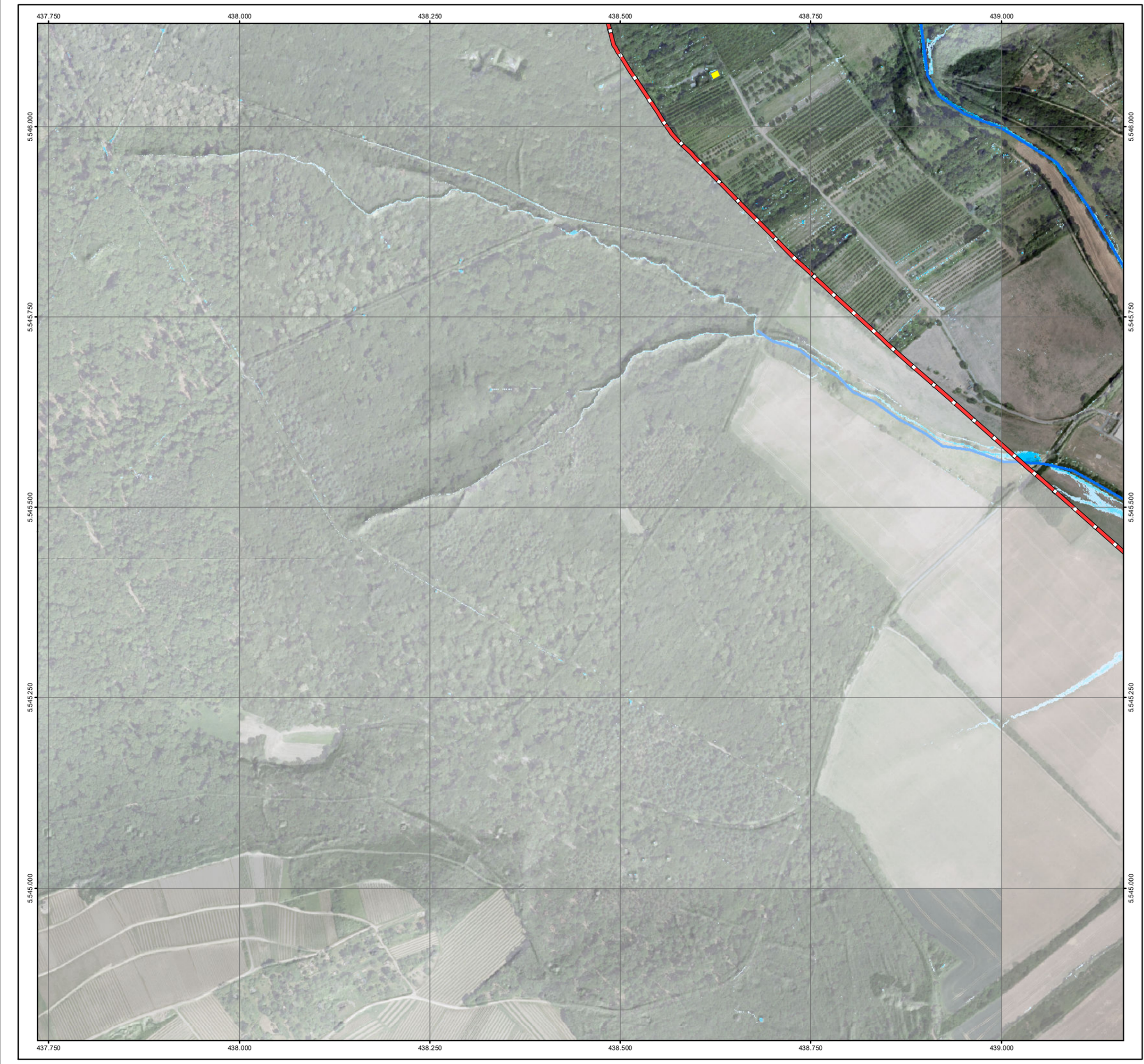
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

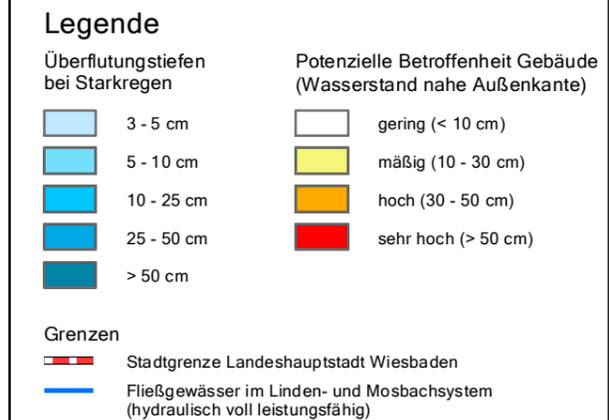
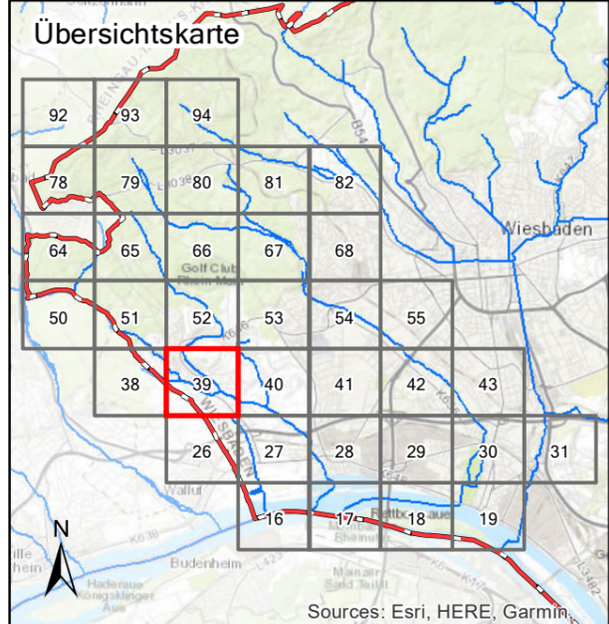
Blatt: 38      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

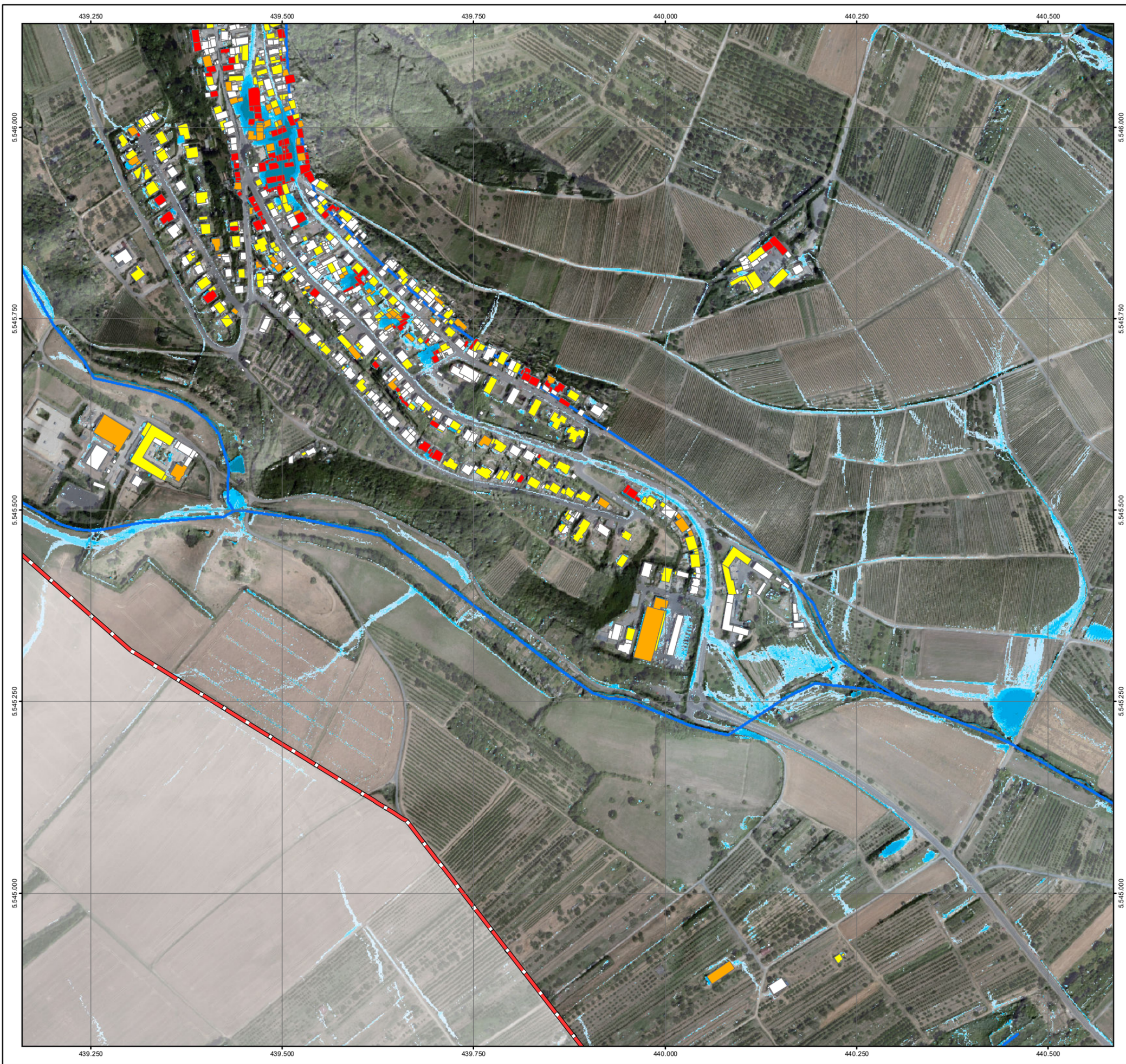
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



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

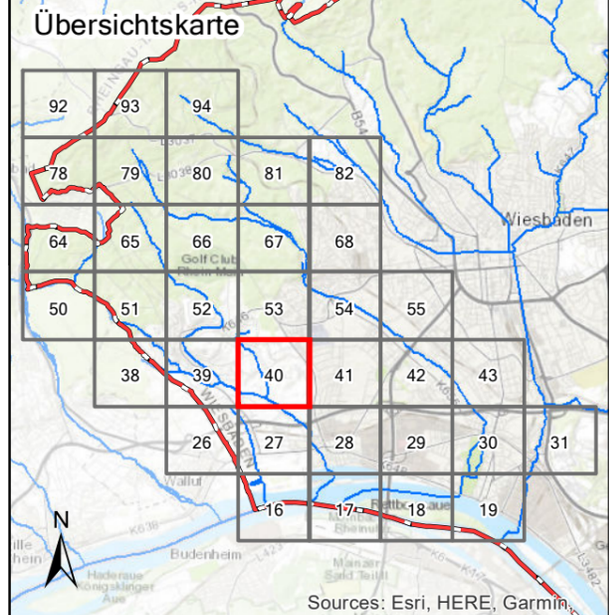
<b>Blatt:</b> 39	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

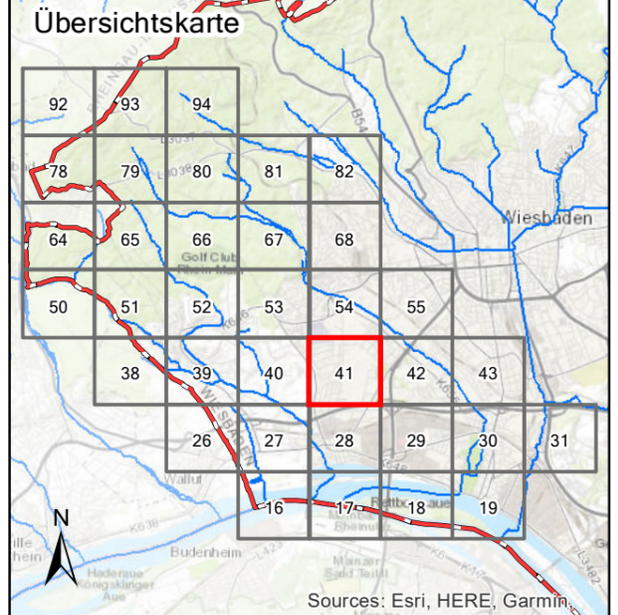
<b>Blatt:</b> 40	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

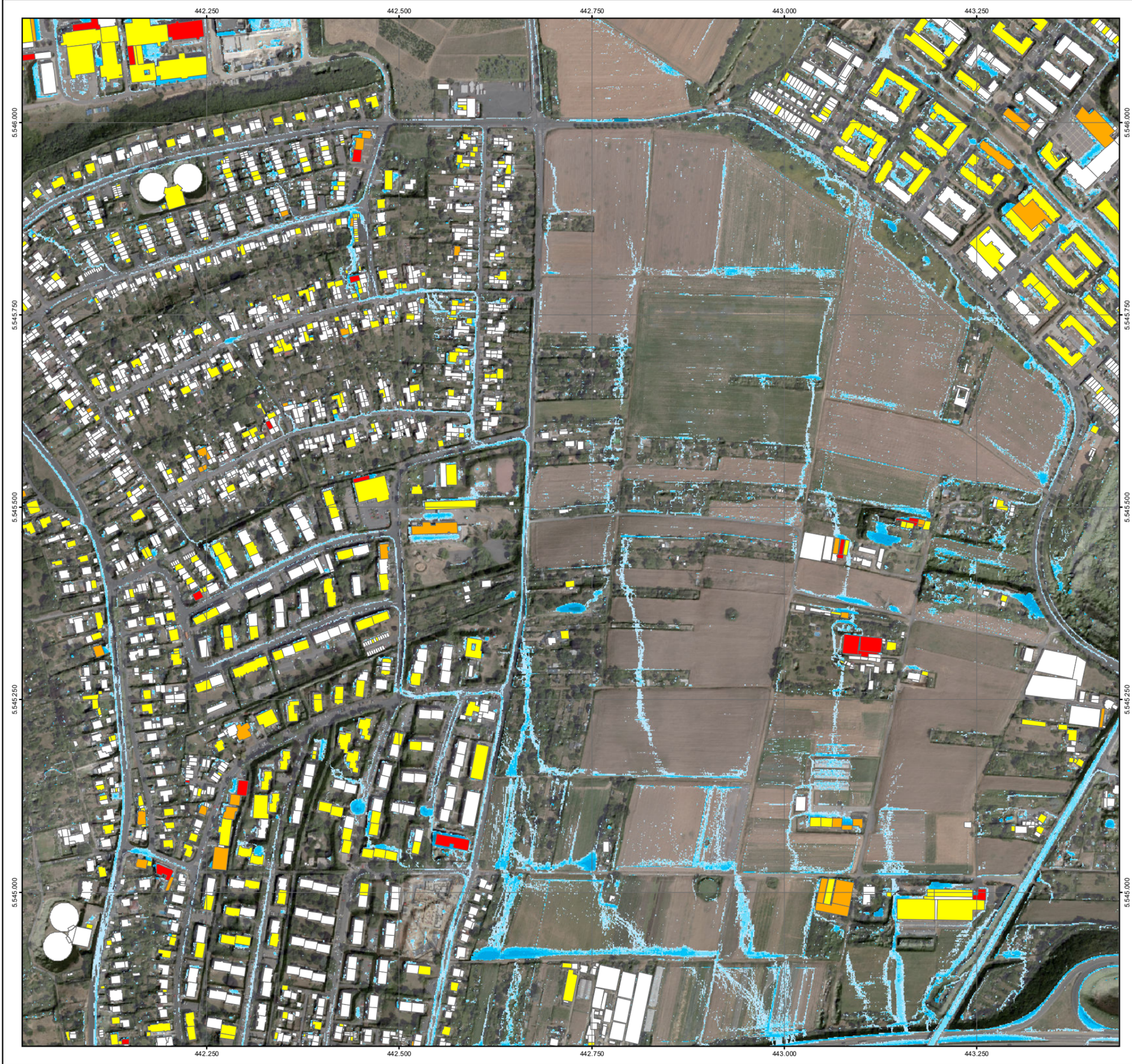
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

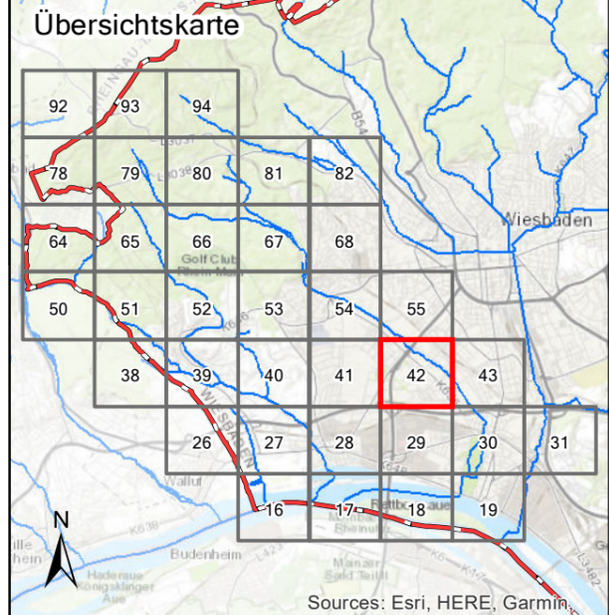
Blatt: 41 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

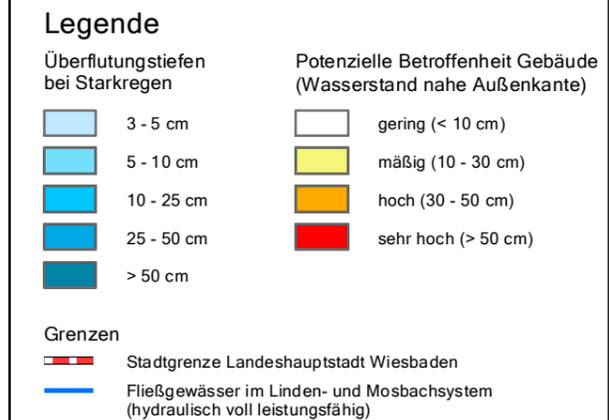
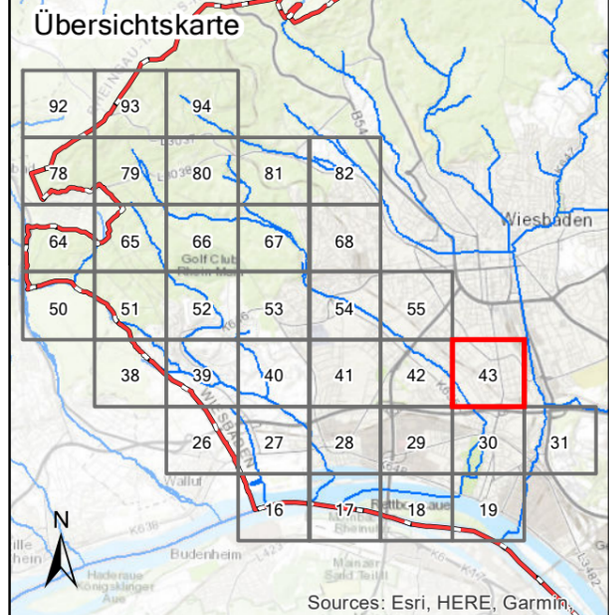
Blatt: 42      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserechnik



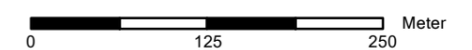
# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



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 Wasserrwirtschaft

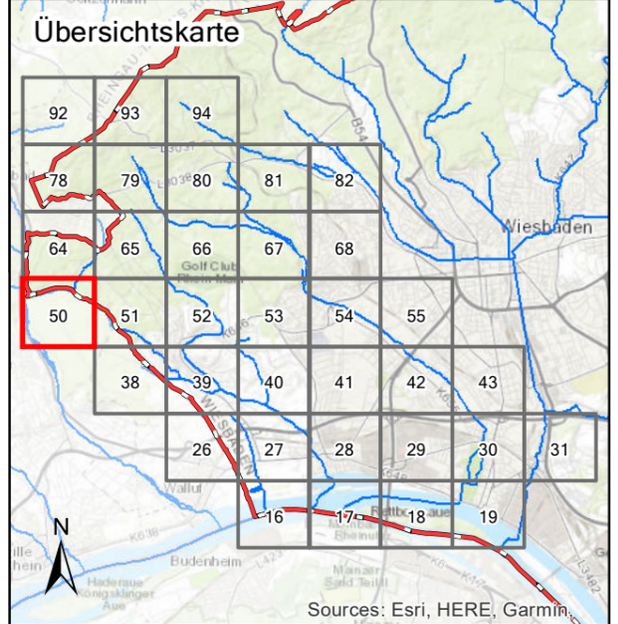
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

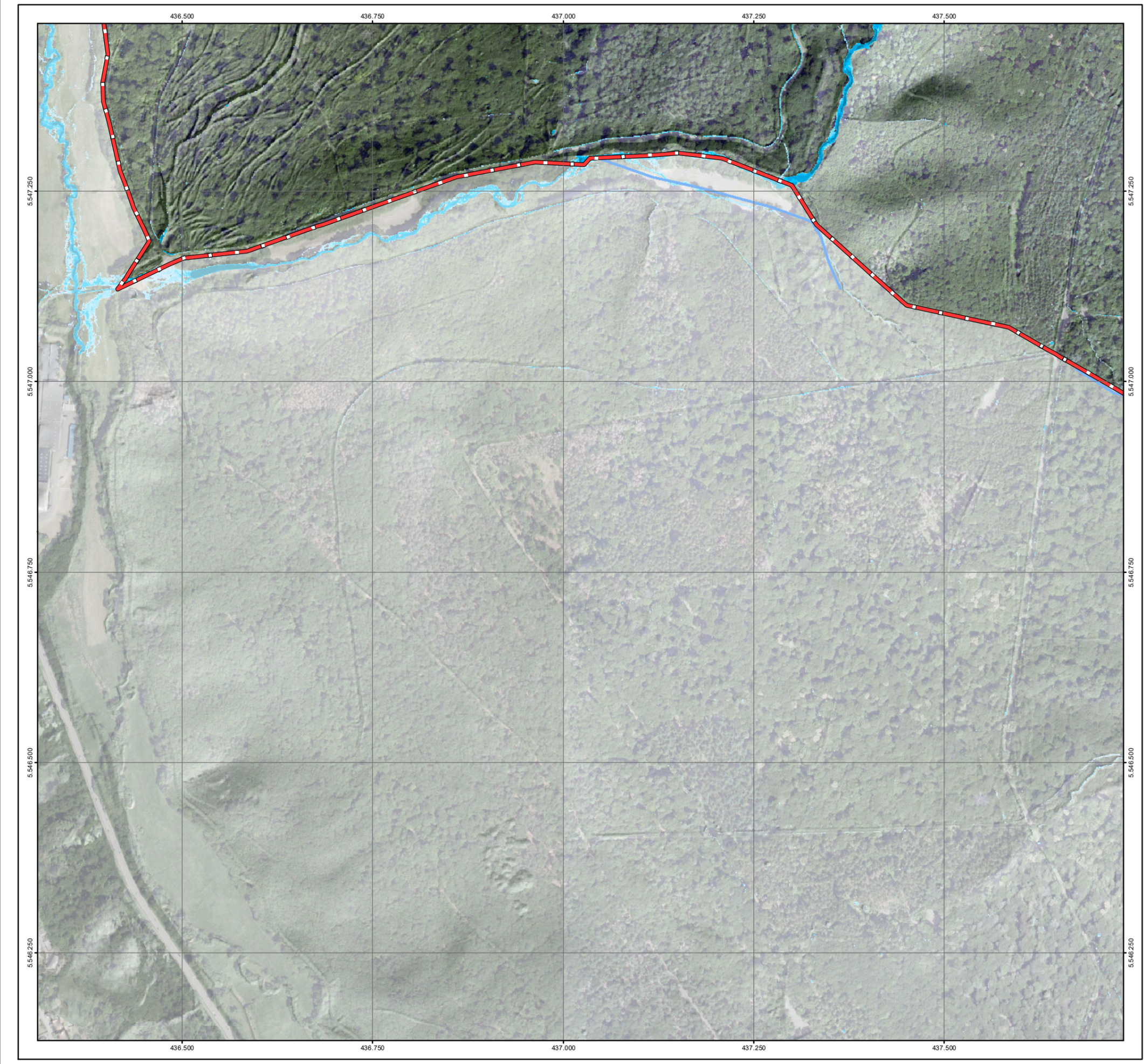
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

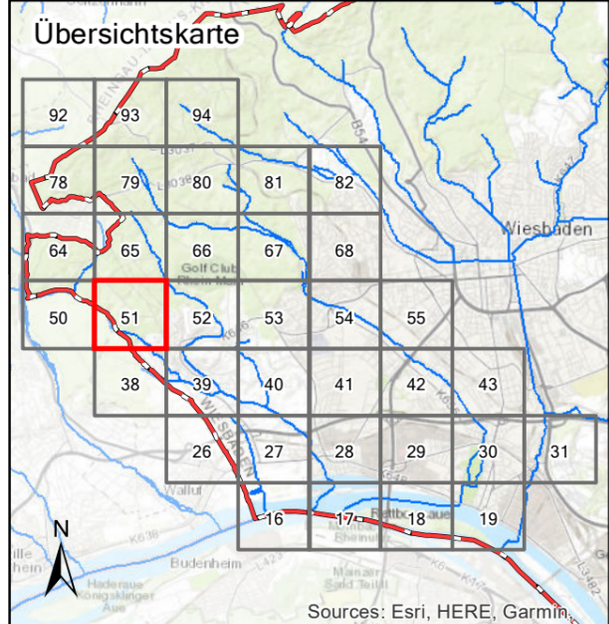
<b>Blatt:</b> 50	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

<b>Blatt:</b> 51	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

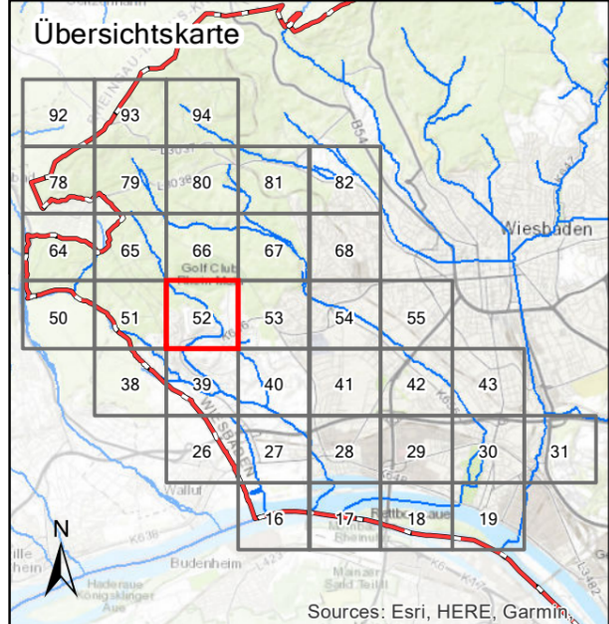
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

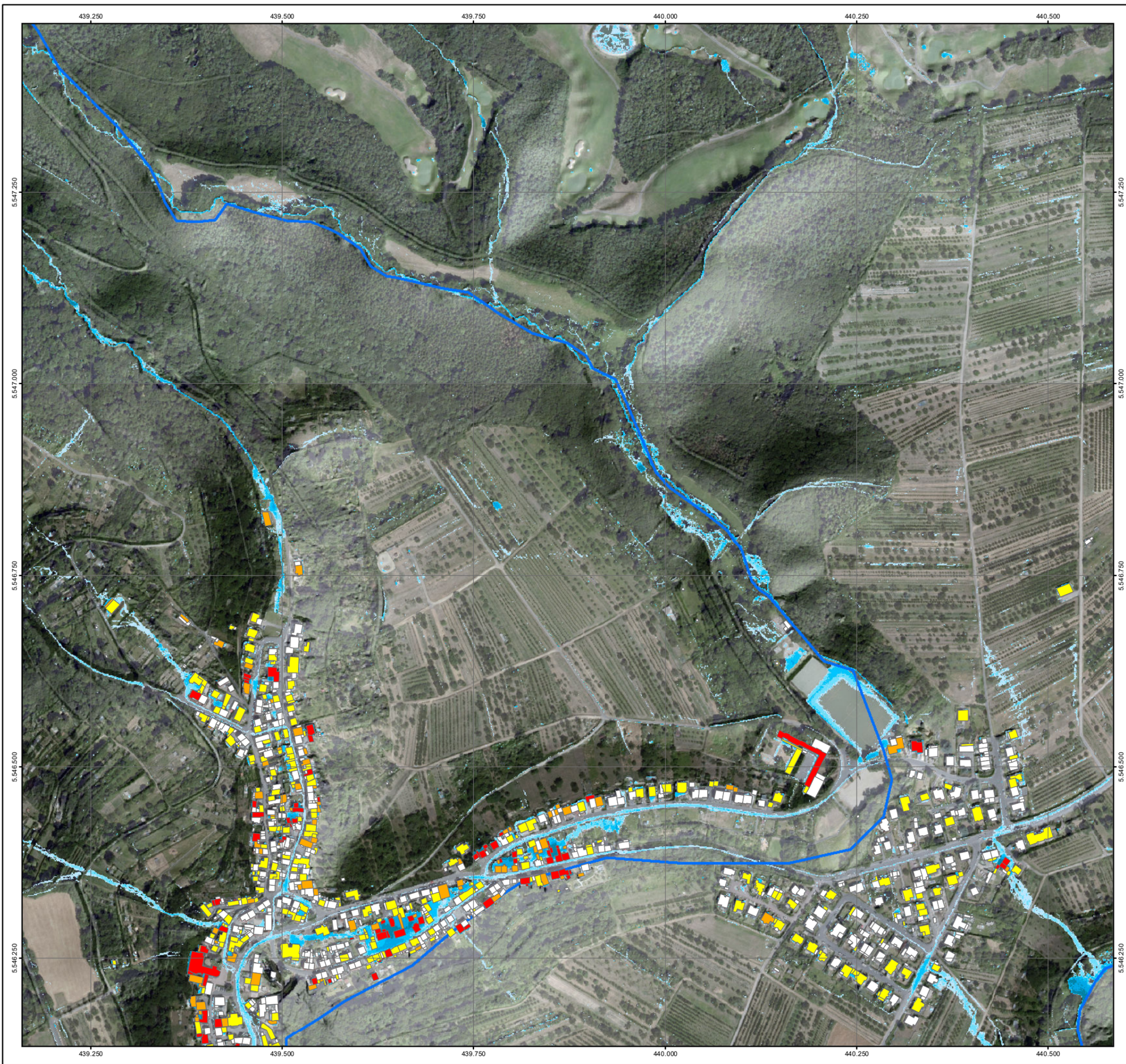
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

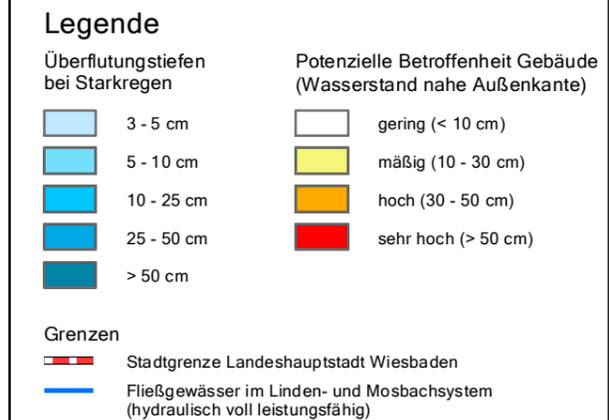
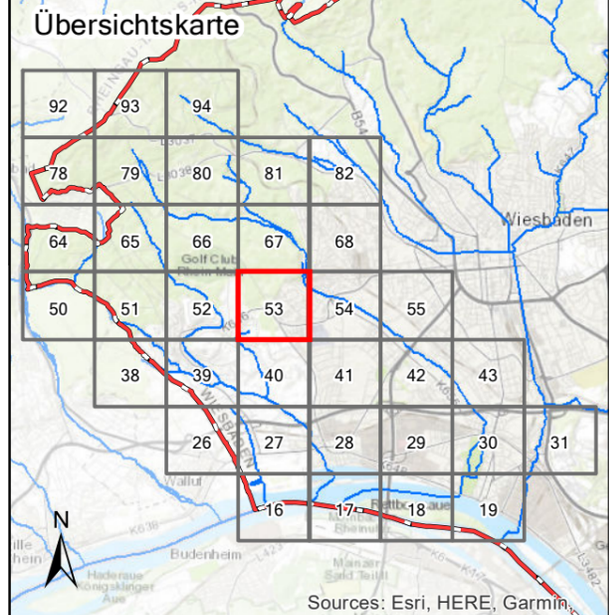
<b>Blatt:</b> 52	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserversorgung
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

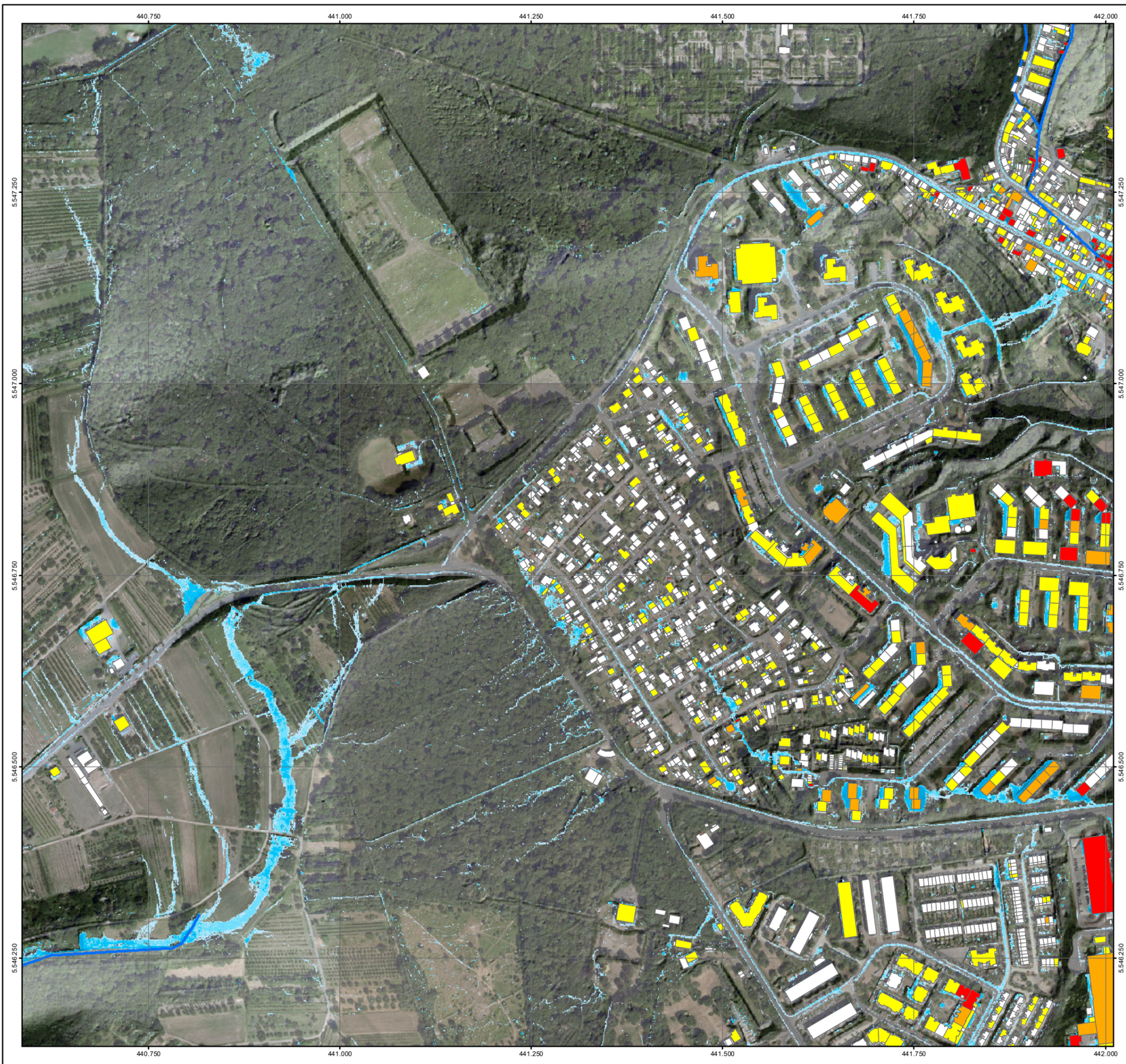
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



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

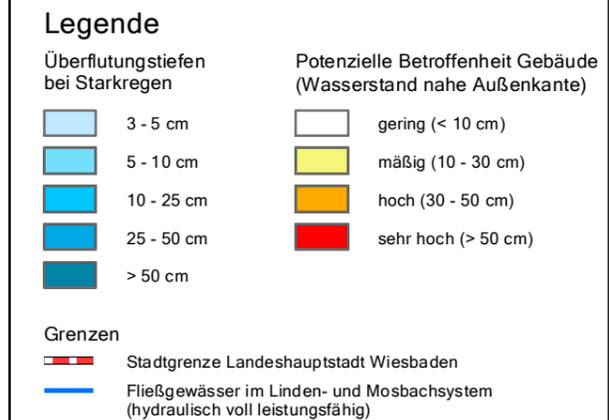
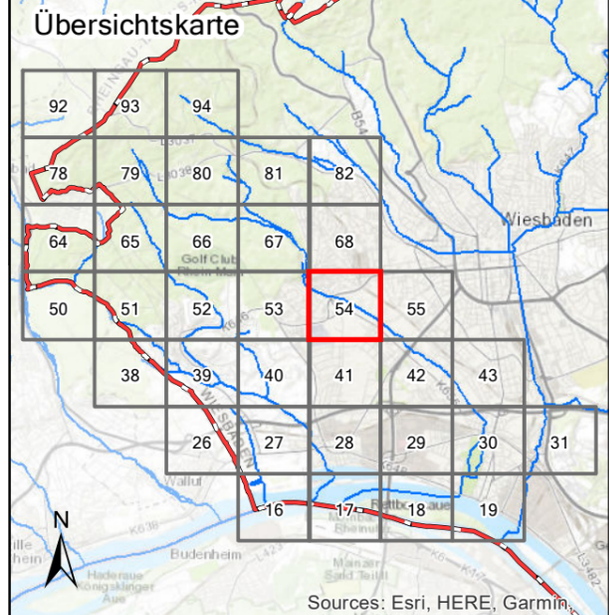
<b>Blatt:</b> 53	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

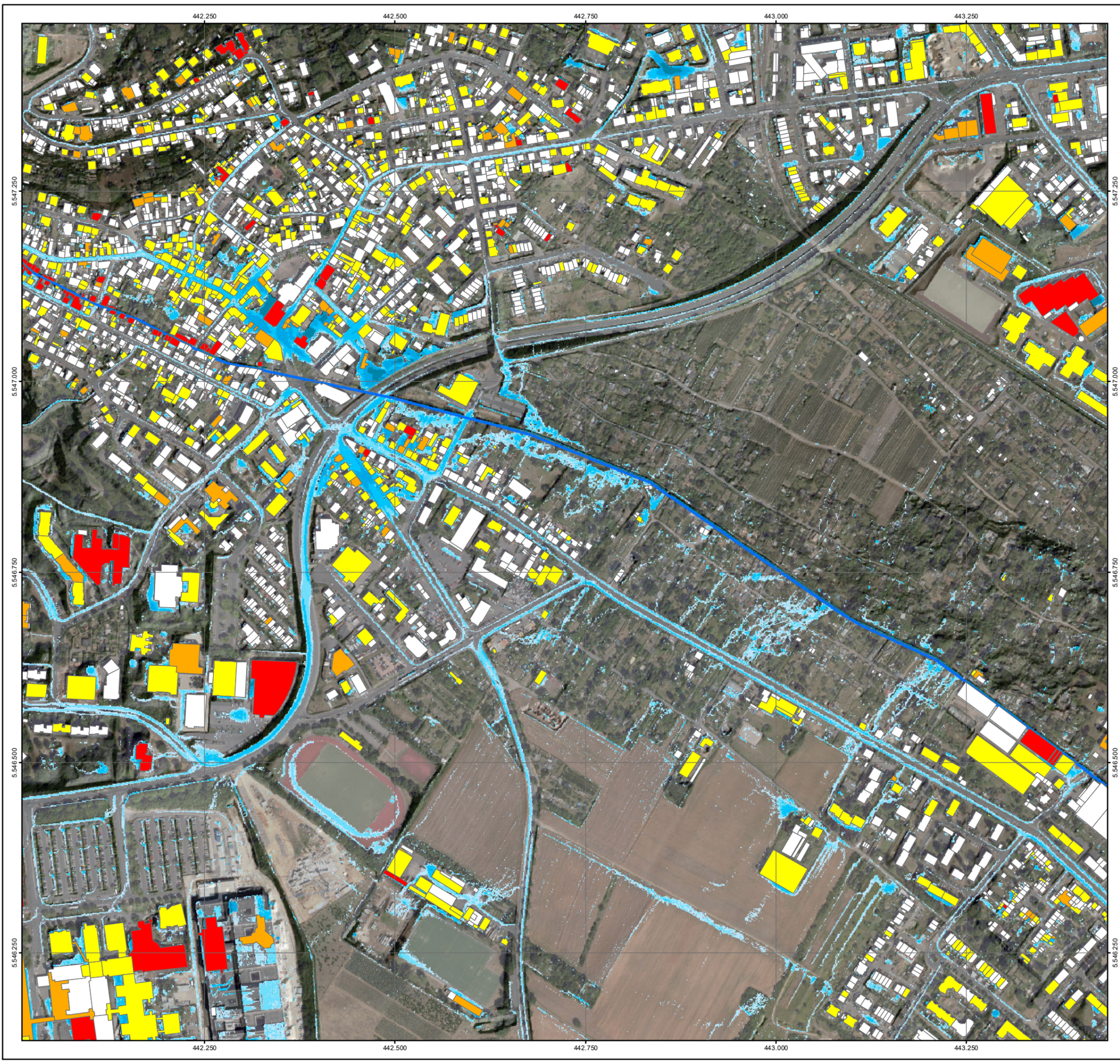
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



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

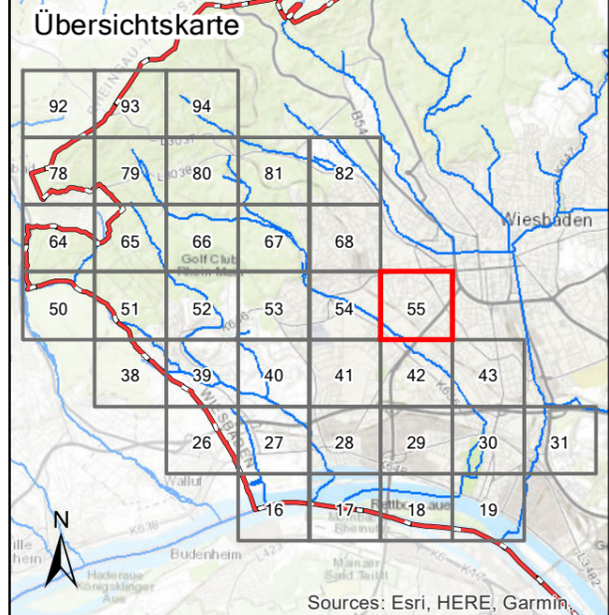
<b>Blatt:</b> 54	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

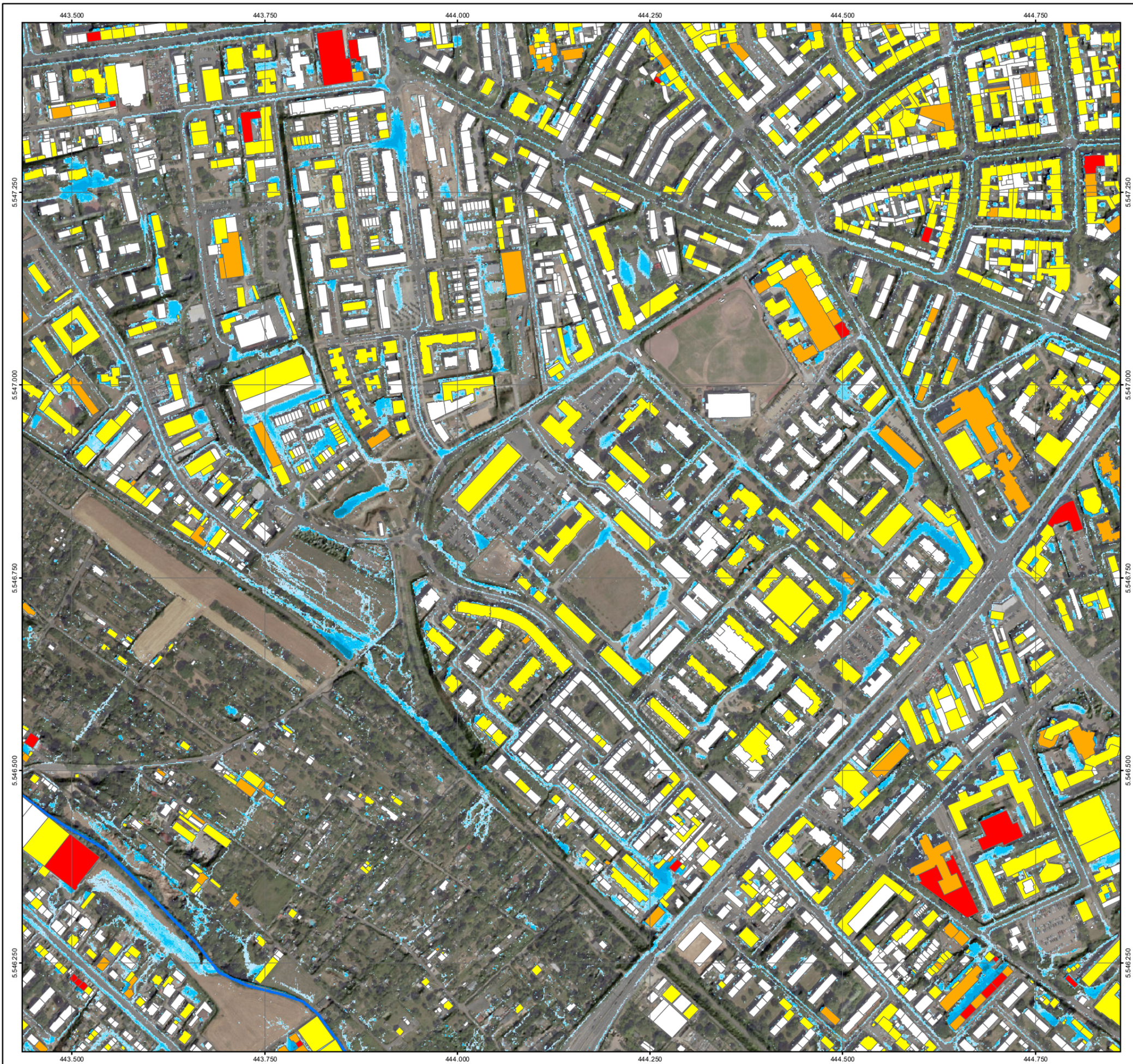
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

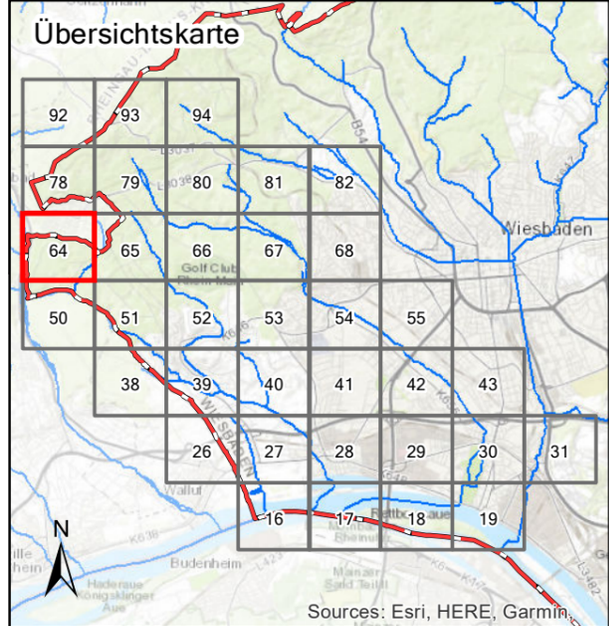
Blatt: 55      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserechnik



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

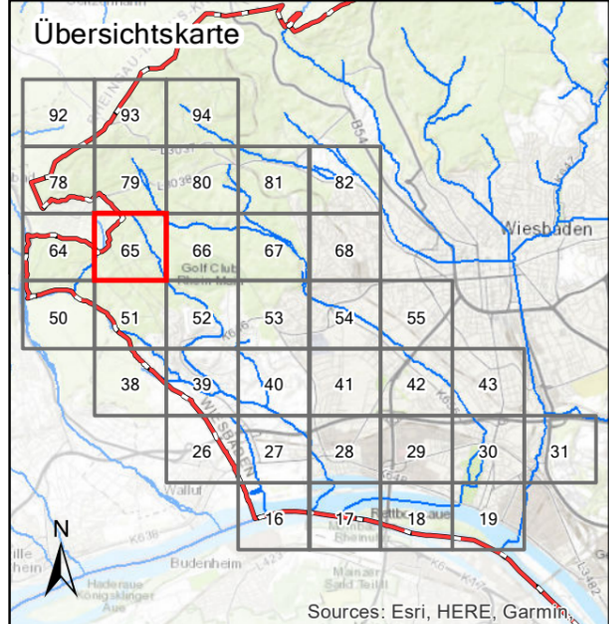
<b>Blatt:</b> 64	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

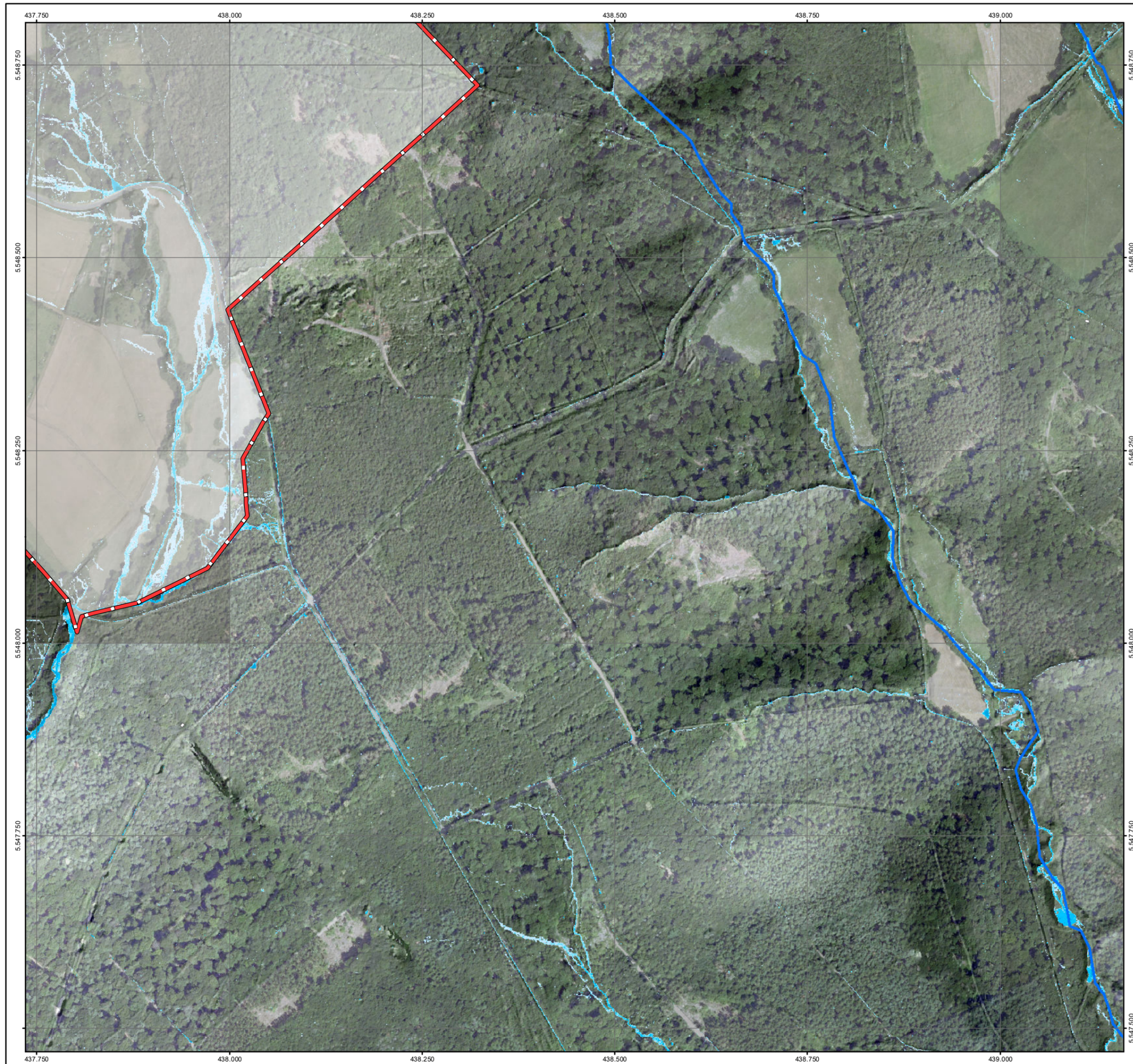
Maßstab 1 : 5.000



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

<b>Blatt:</b> 65	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

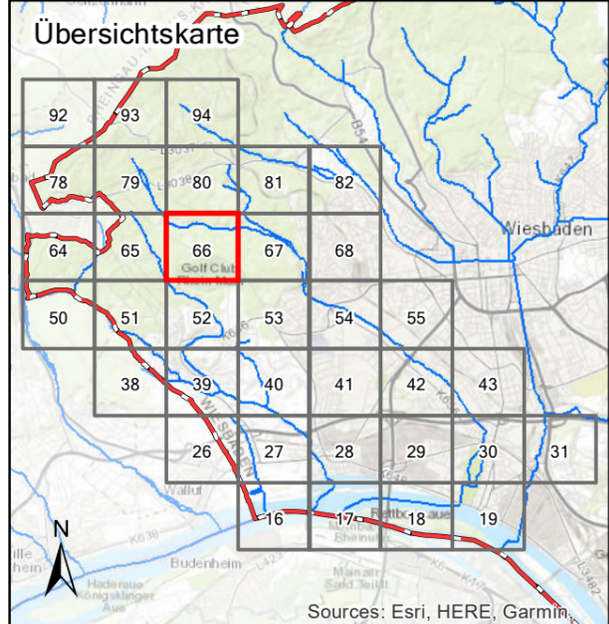
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

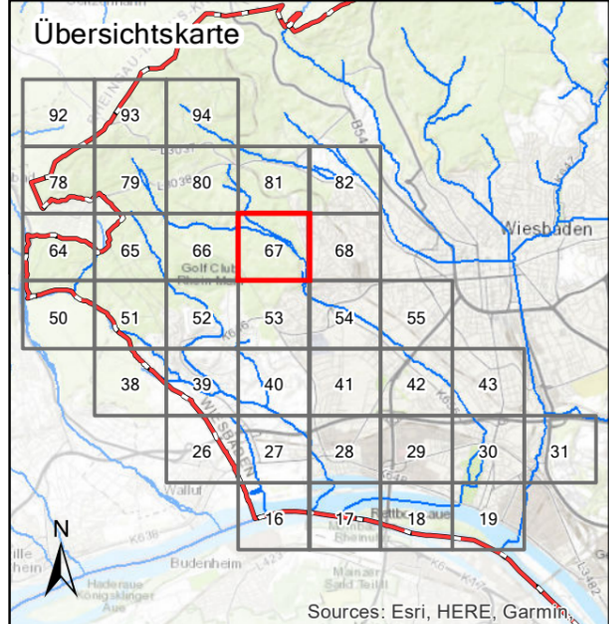
Blatt: 66      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

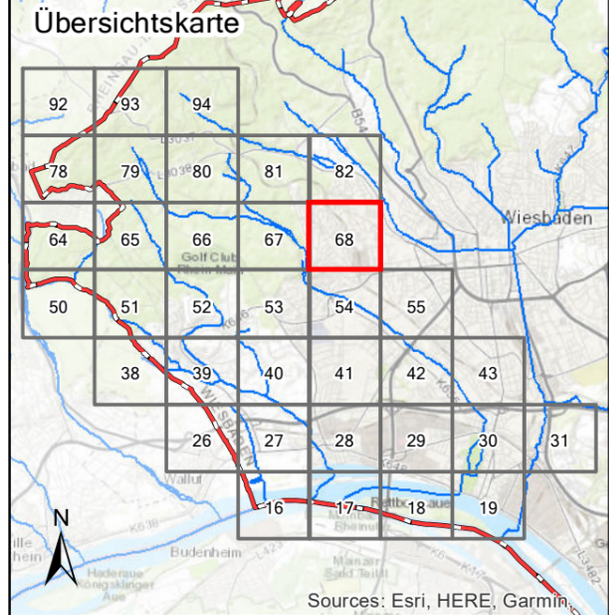
Blatt: 67	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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	

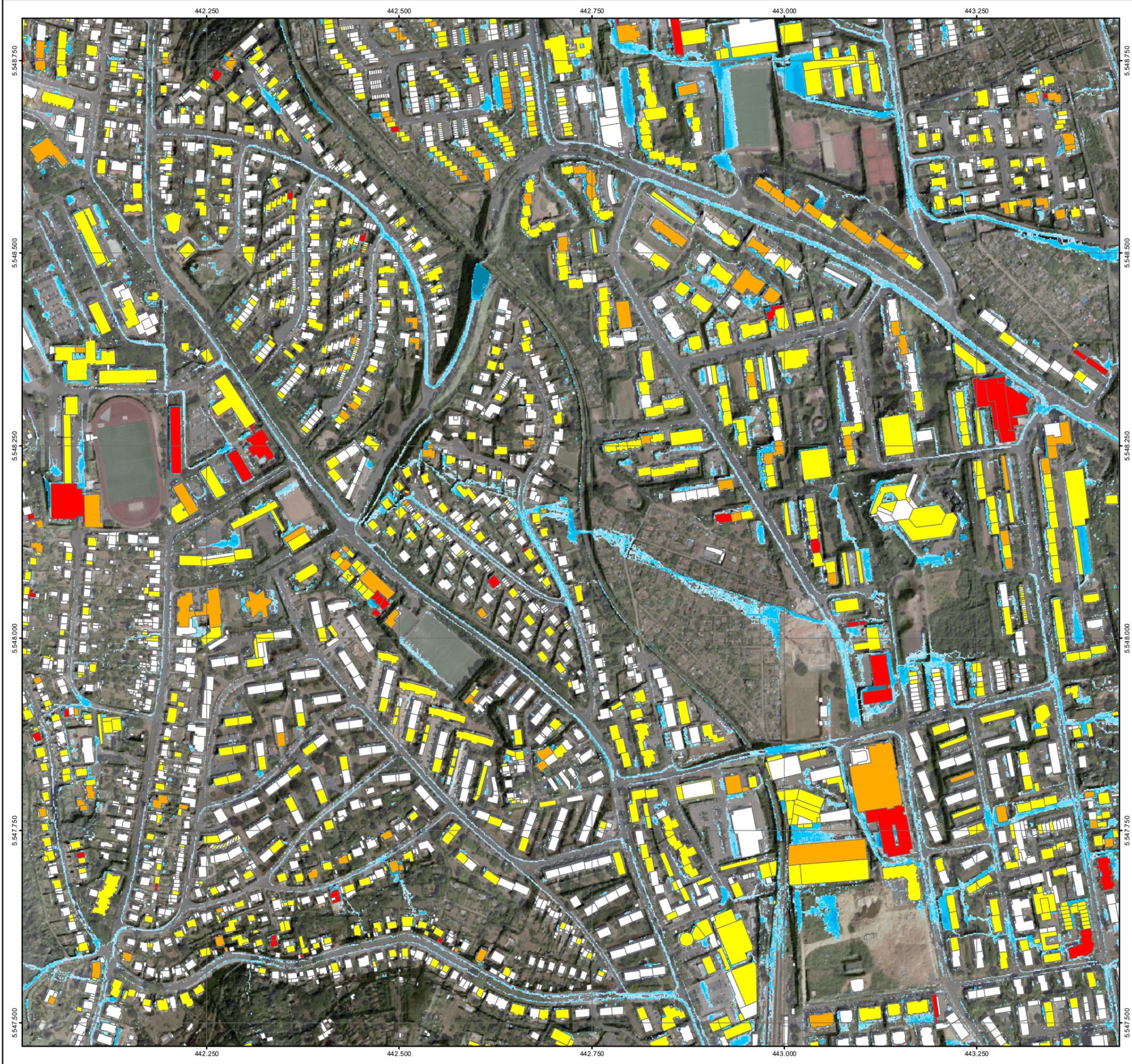
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

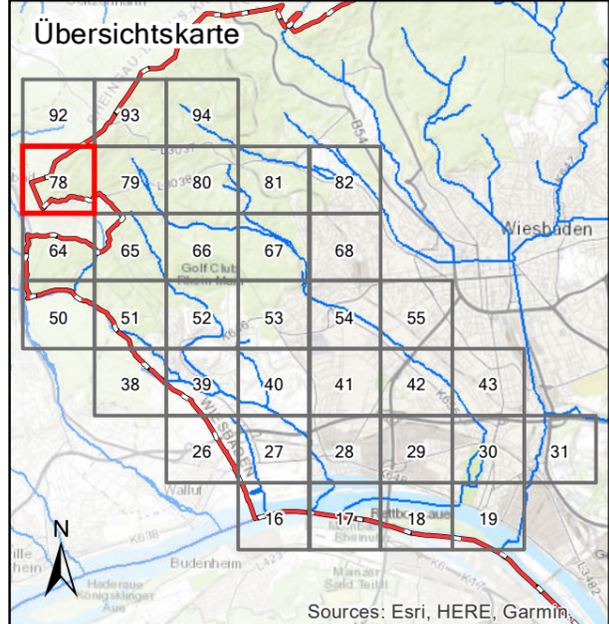
Blatt: 68	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



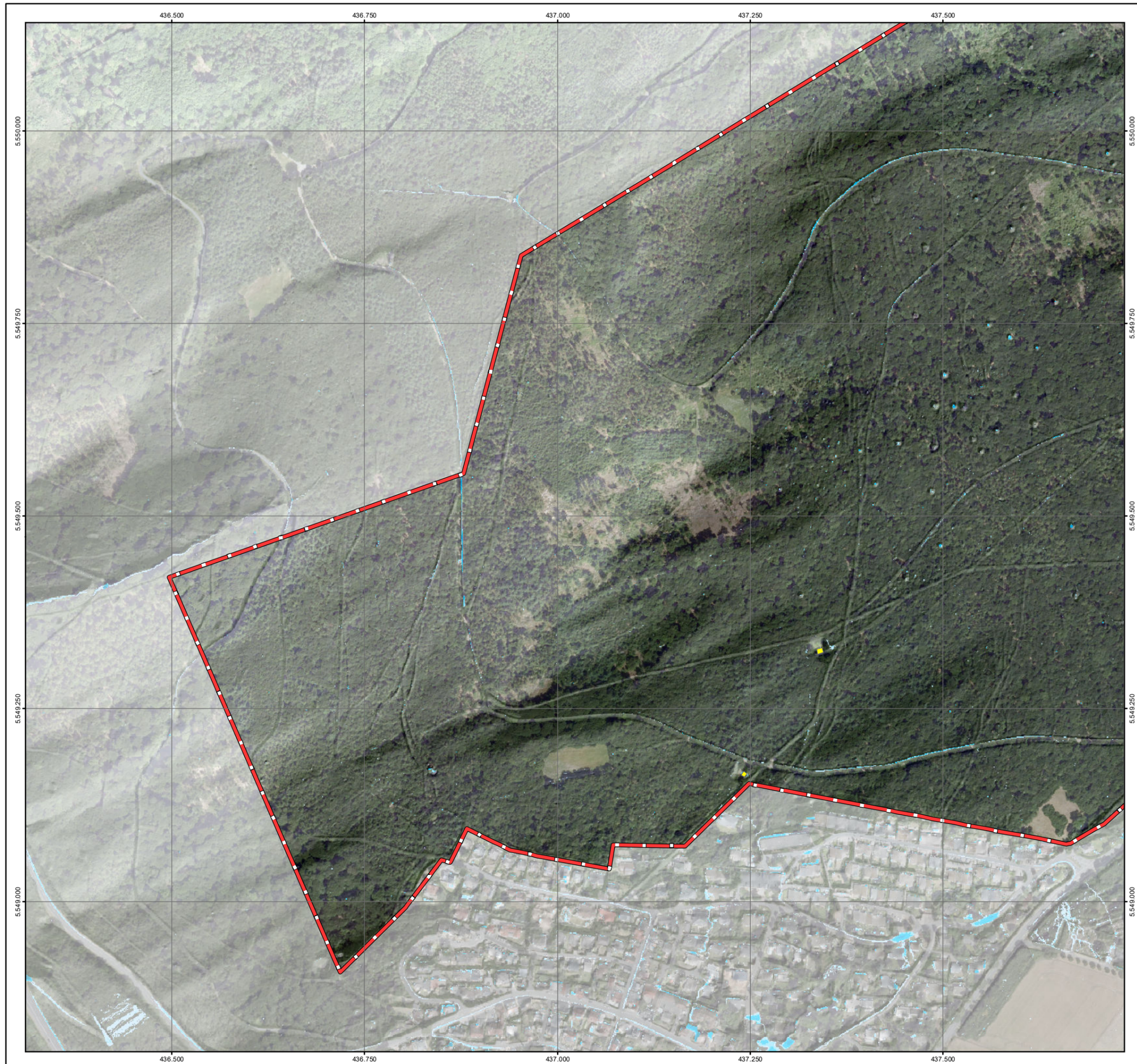
### Legende

<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	
<b>Grenzen</b>	
Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden	
Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)	



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

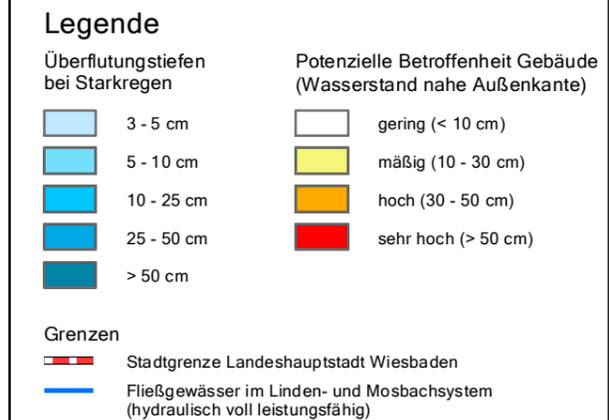
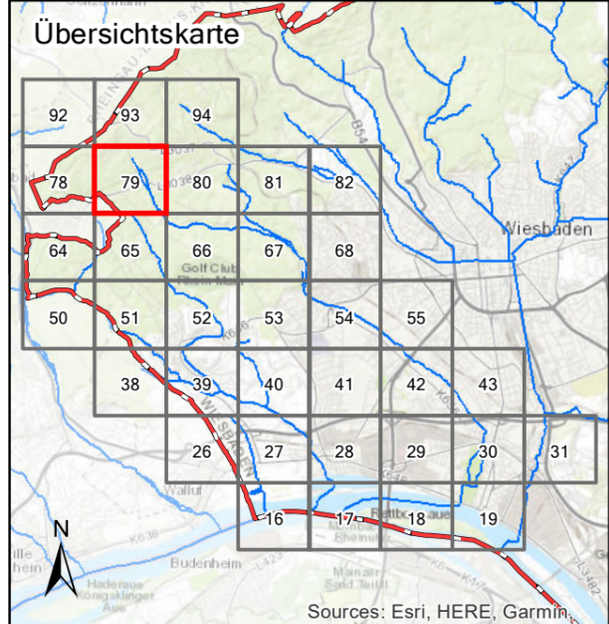
<b>Blatt:</b> 78	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

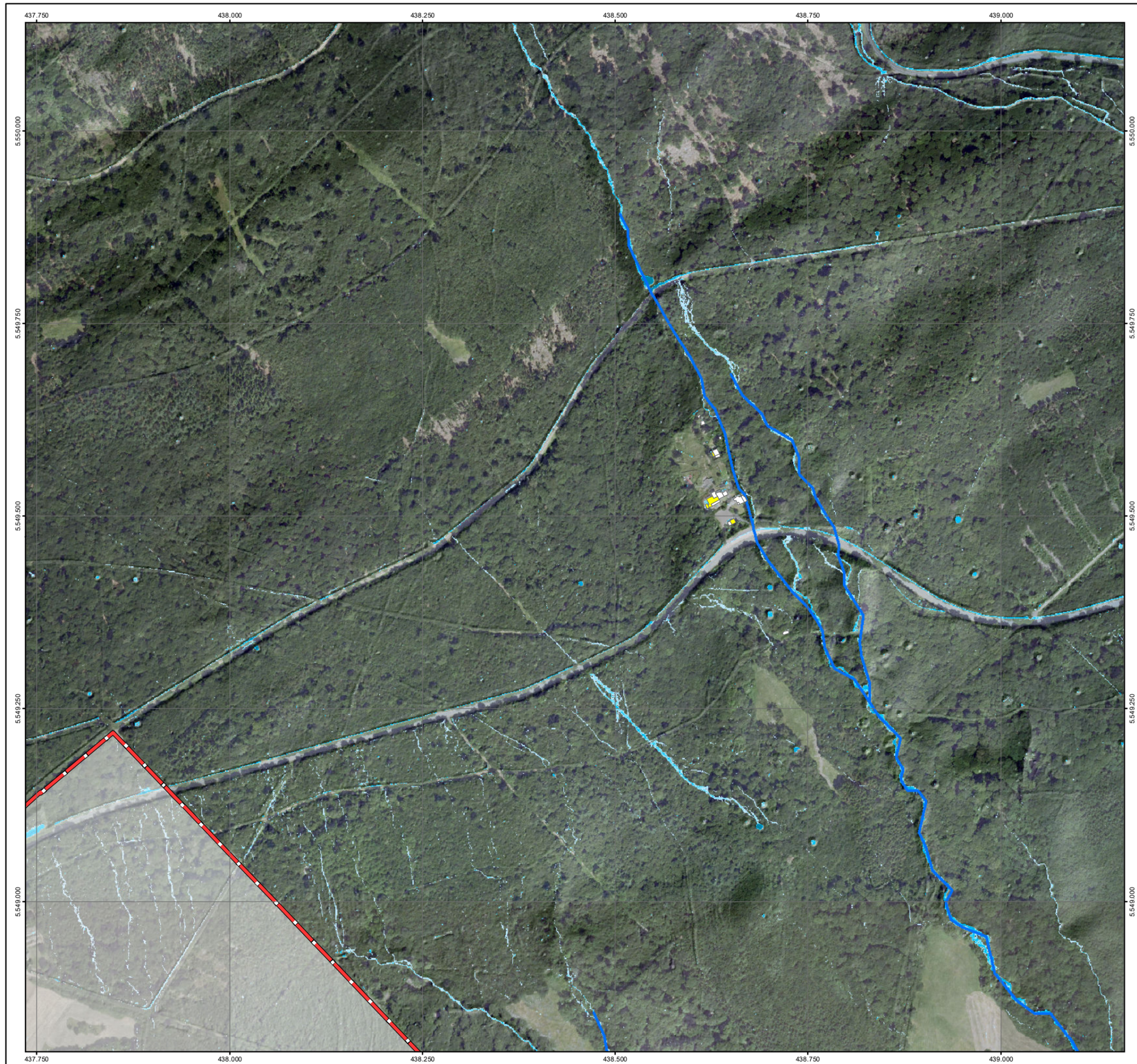
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schnitt (2018)



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

<b>Blatt:</b> 79	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

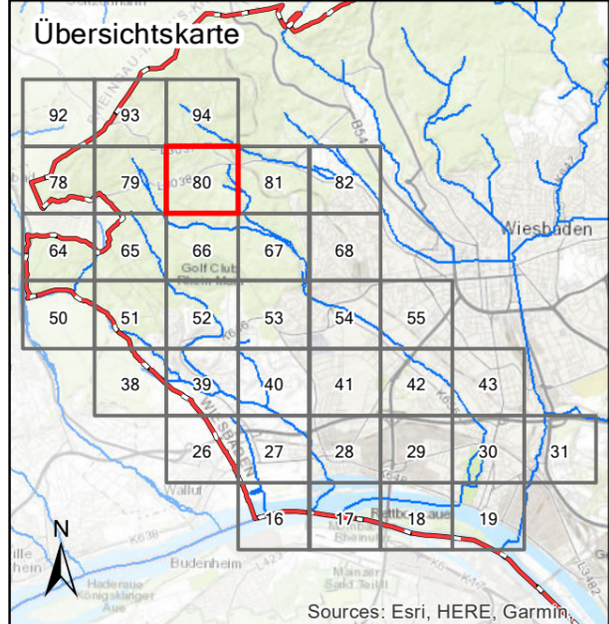
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

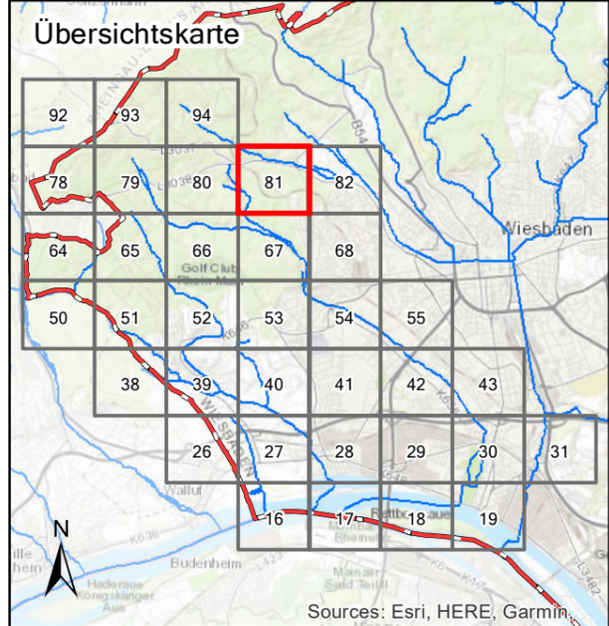
Blatt: 80 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

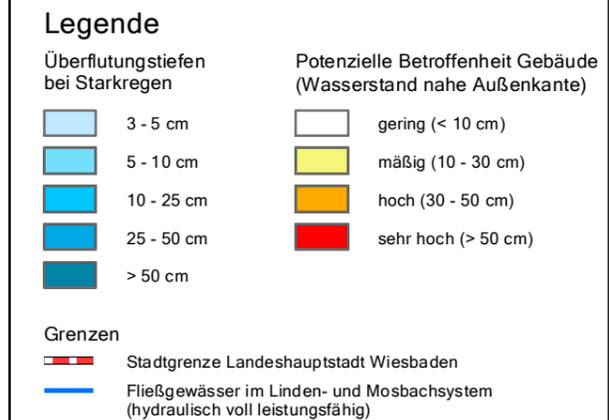
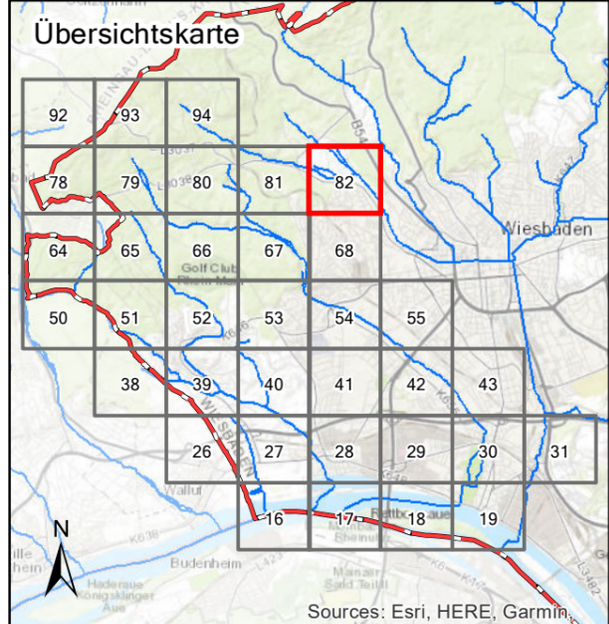
<b>Blatt:</b> 81	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

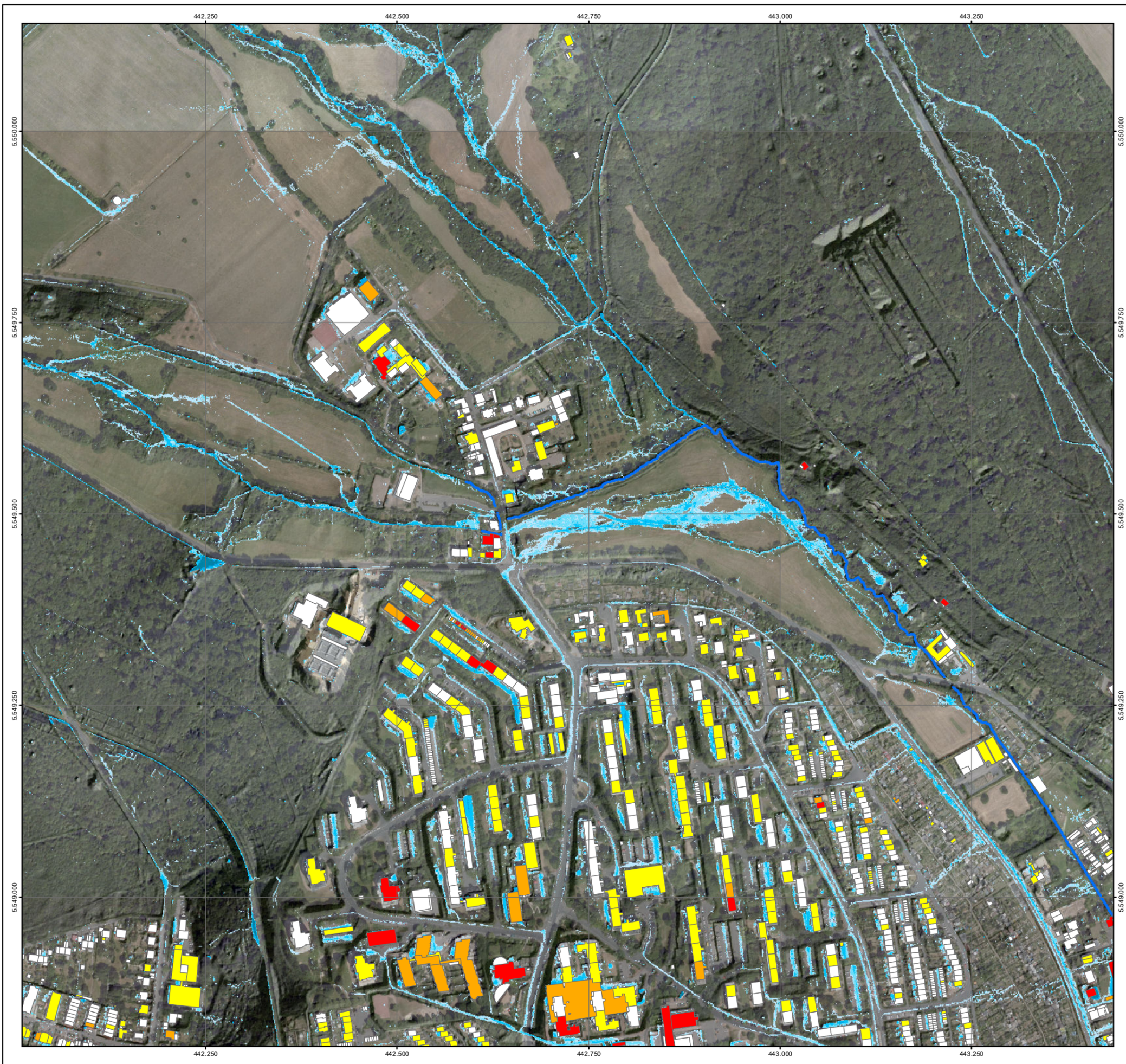
## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



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

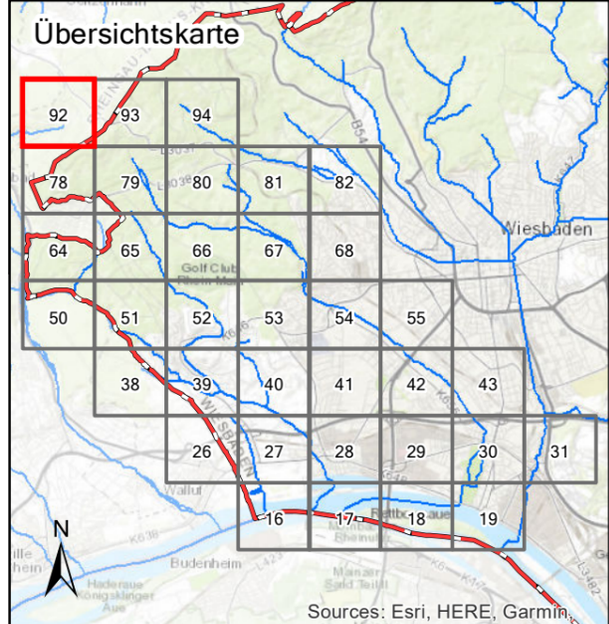
<b>Blatt:</b> 82	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



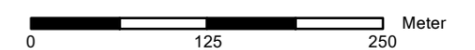
### Legende

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 Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

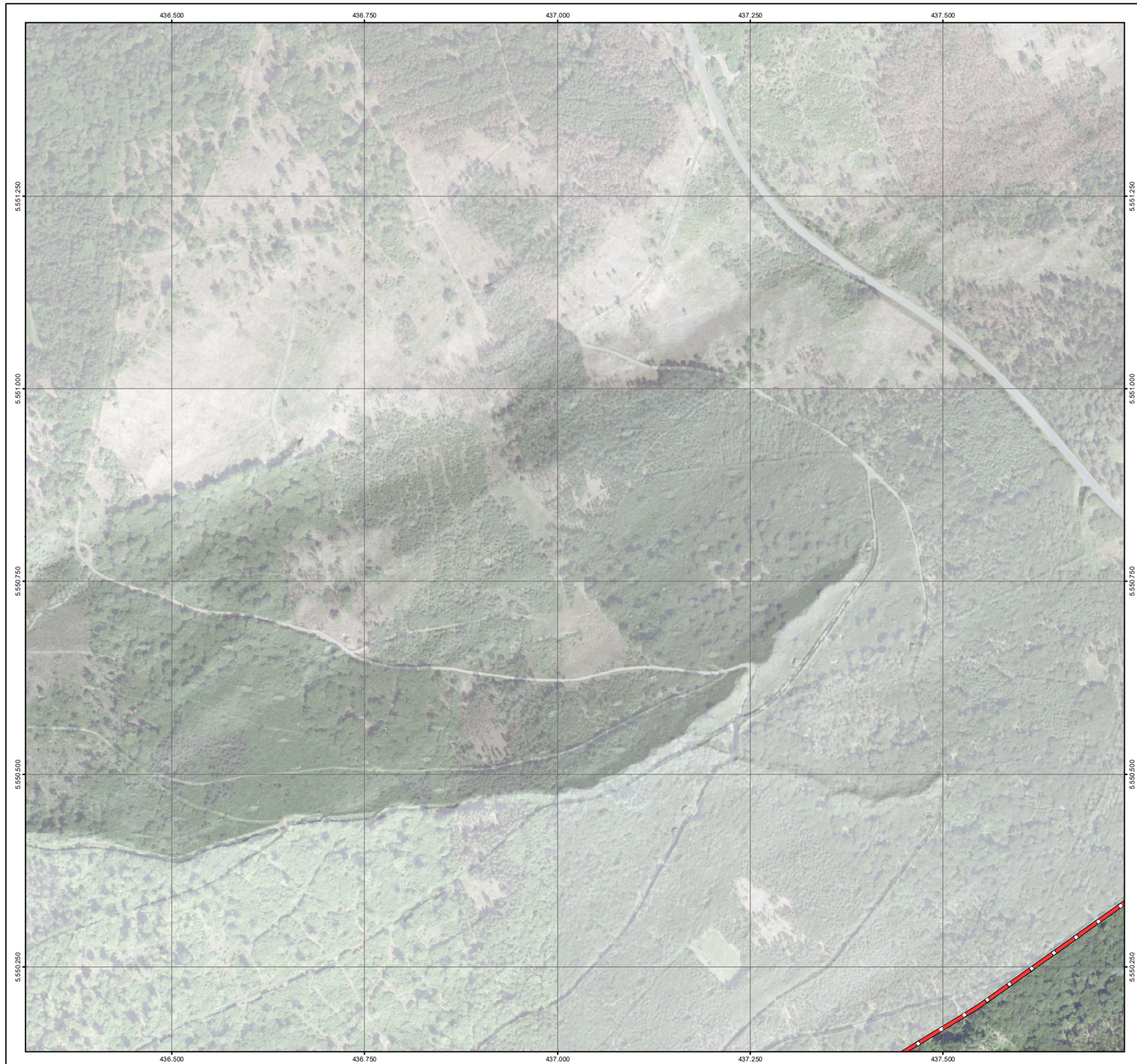
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 92	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

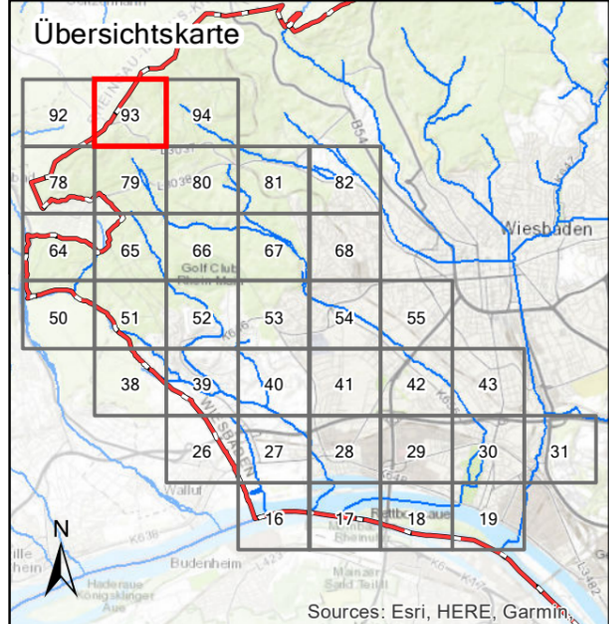
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

\*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**

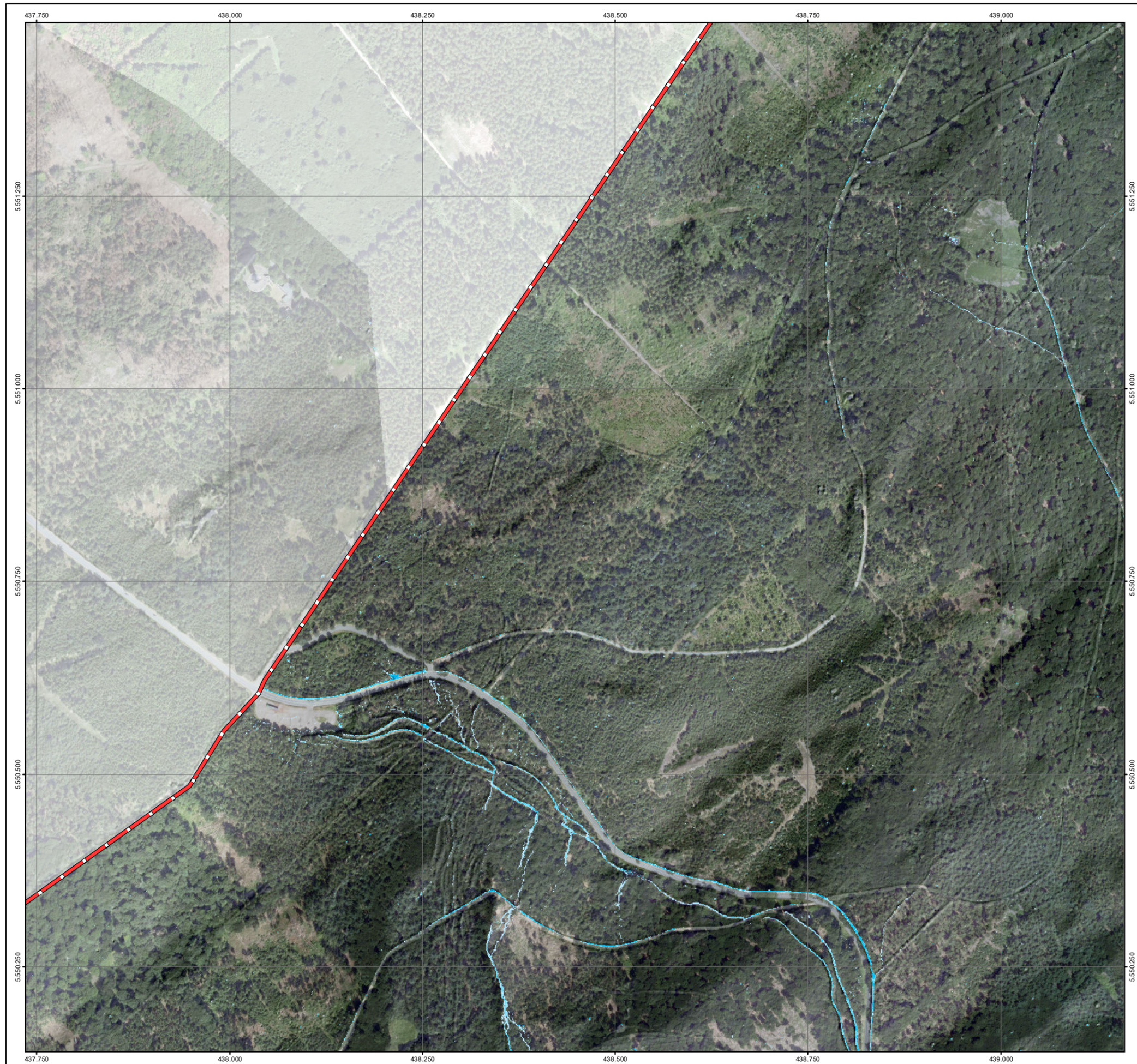
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im Linden- und Mosbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

Blatt: 93      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft

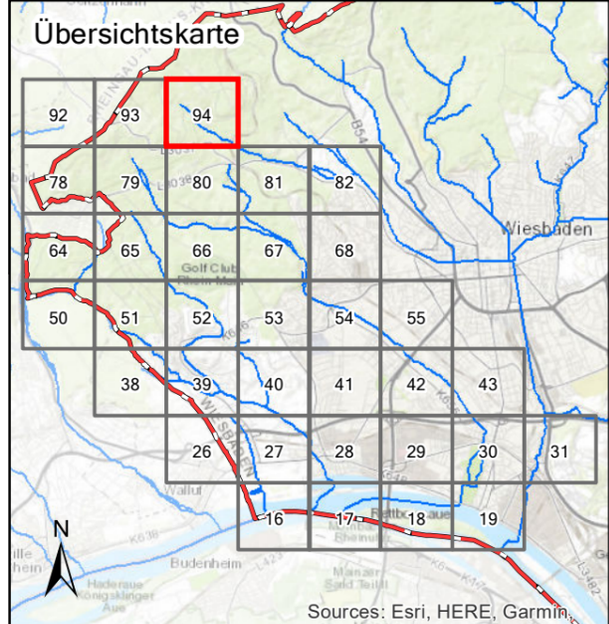
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Linden- und Mosbachs\*

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



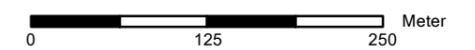
### Legende

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 Linden- und Mosbachsystem (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> 94	<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

