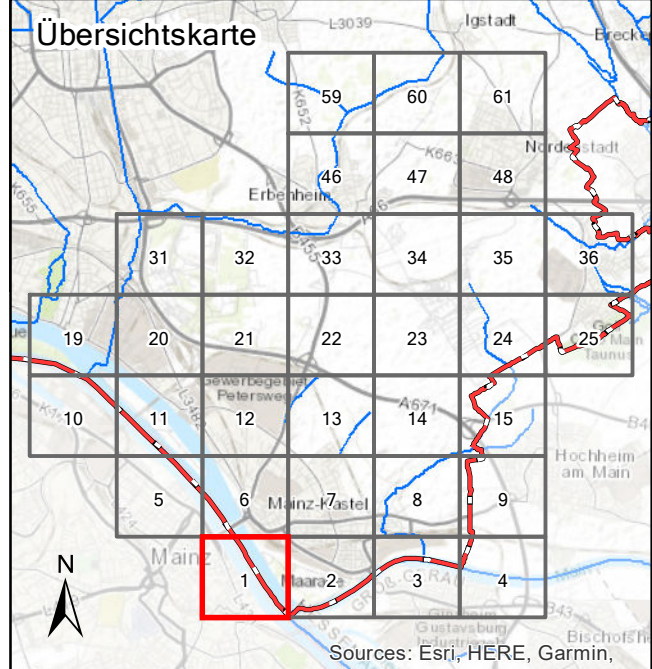


# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

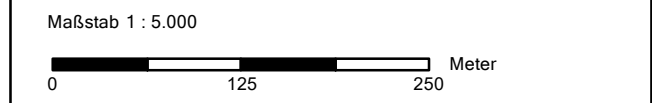


### Legende

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	

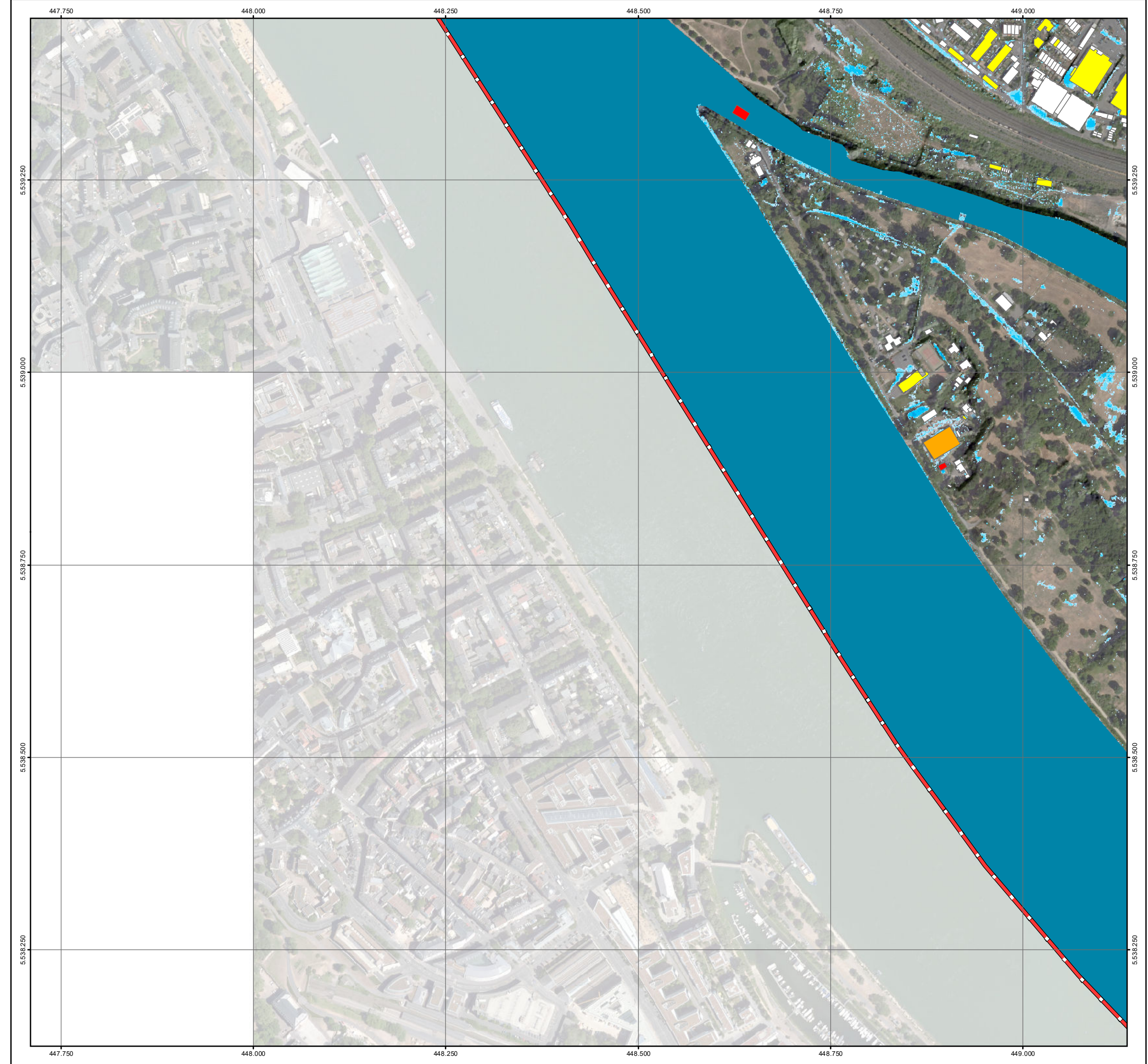
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

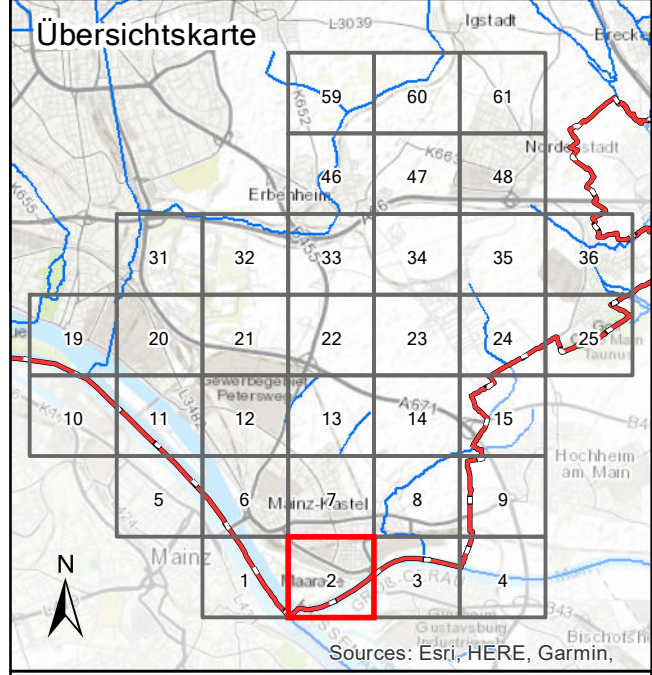
Blatt: 1 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

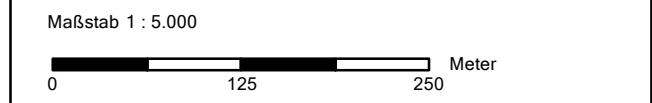
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

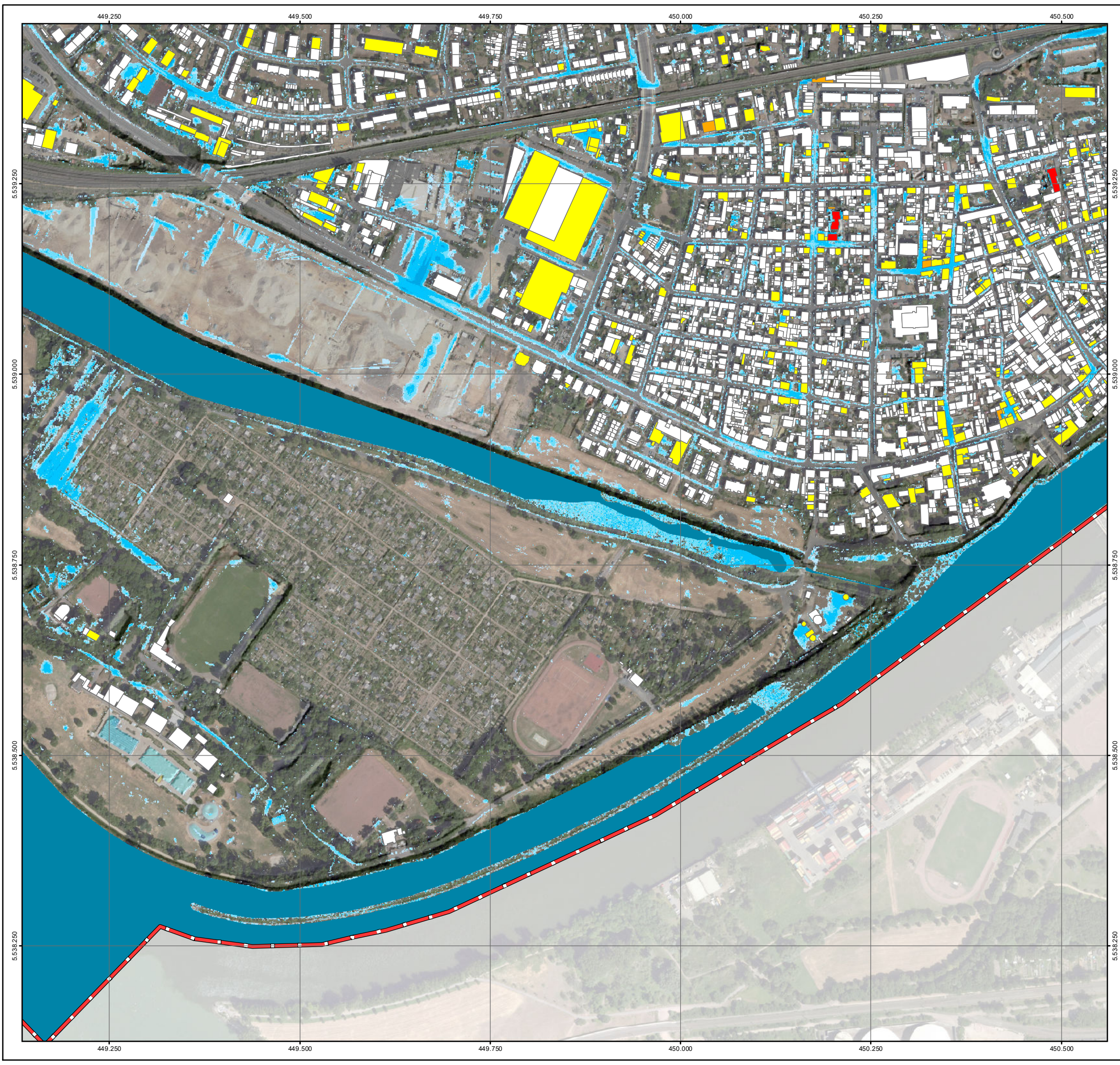
Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

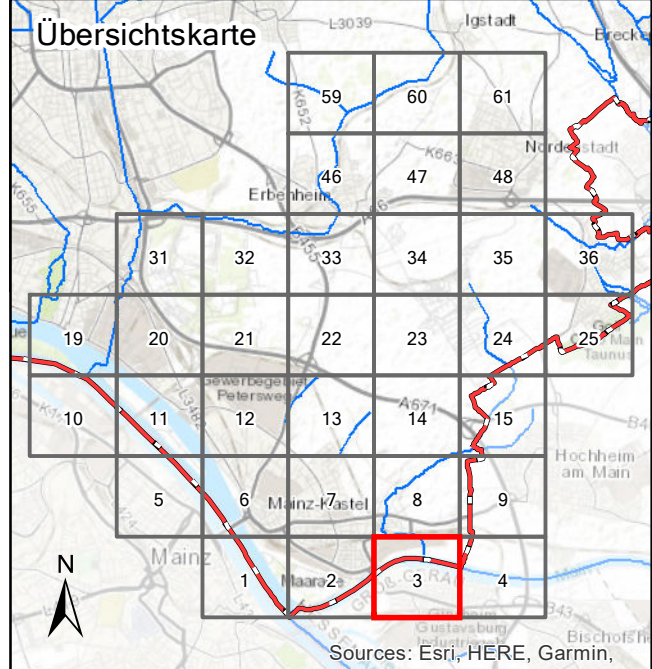
Blatt: 2	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
-------------	---------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

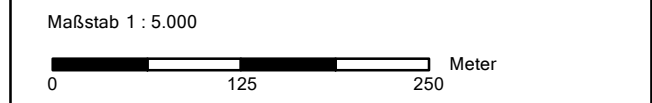
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

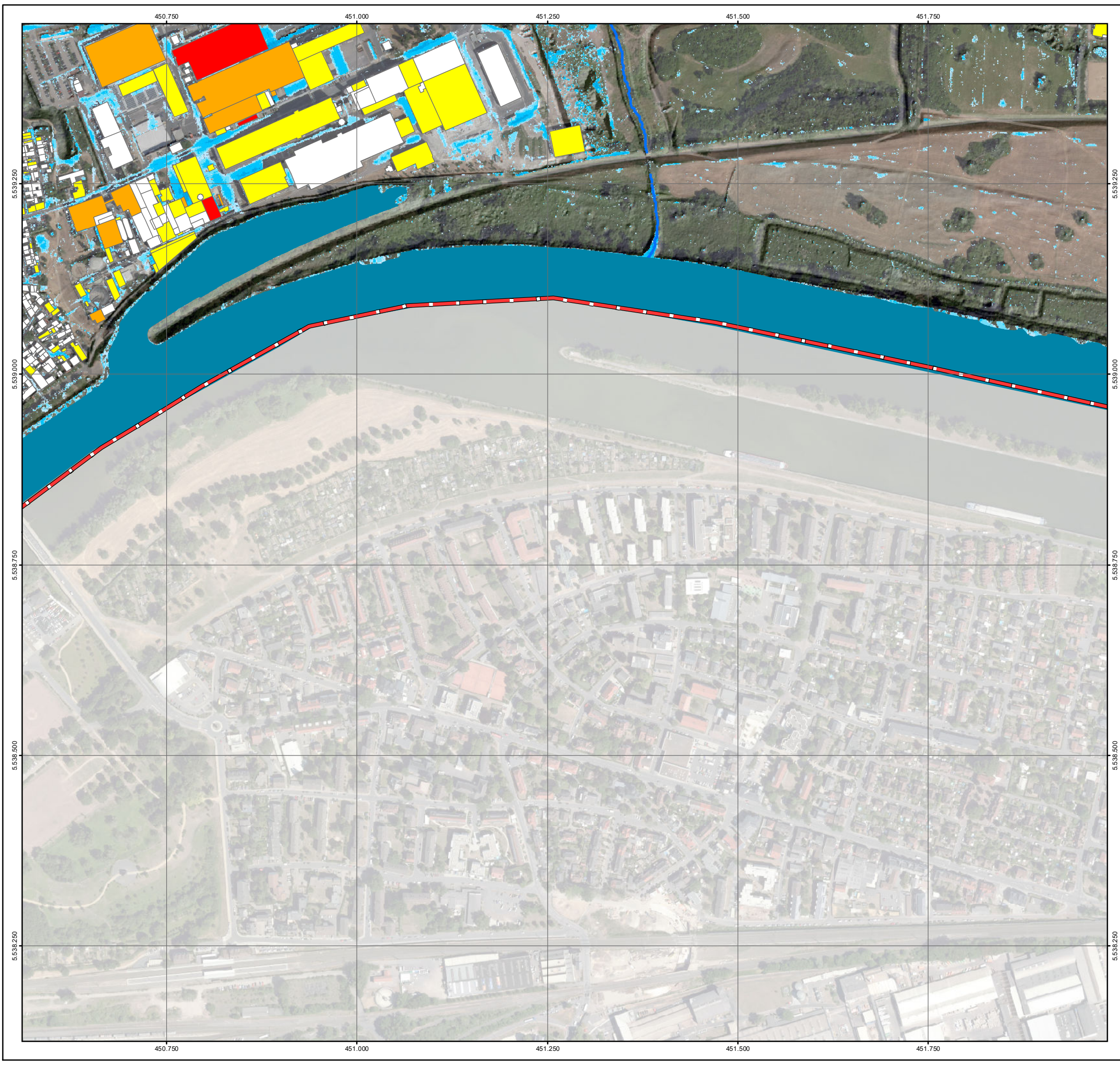
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

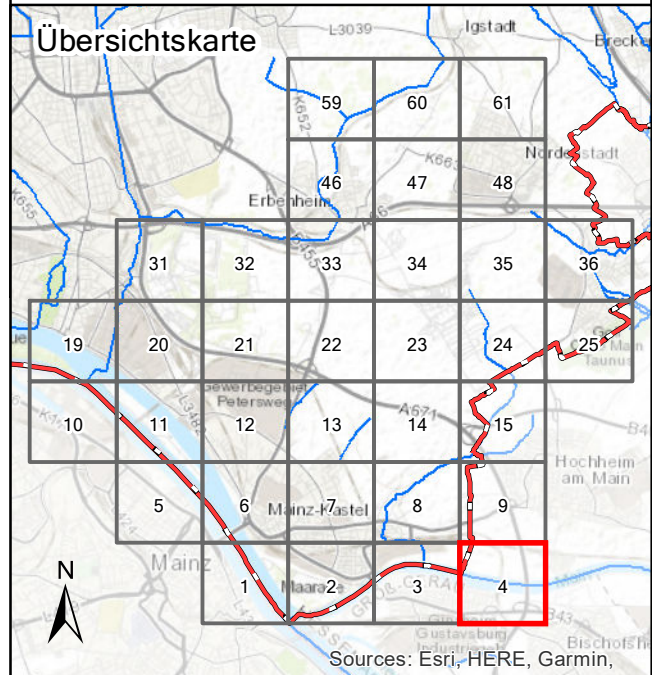
<b>Blatt:</b> 3	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------------	----------------------------	---



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

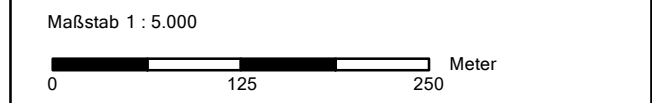
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

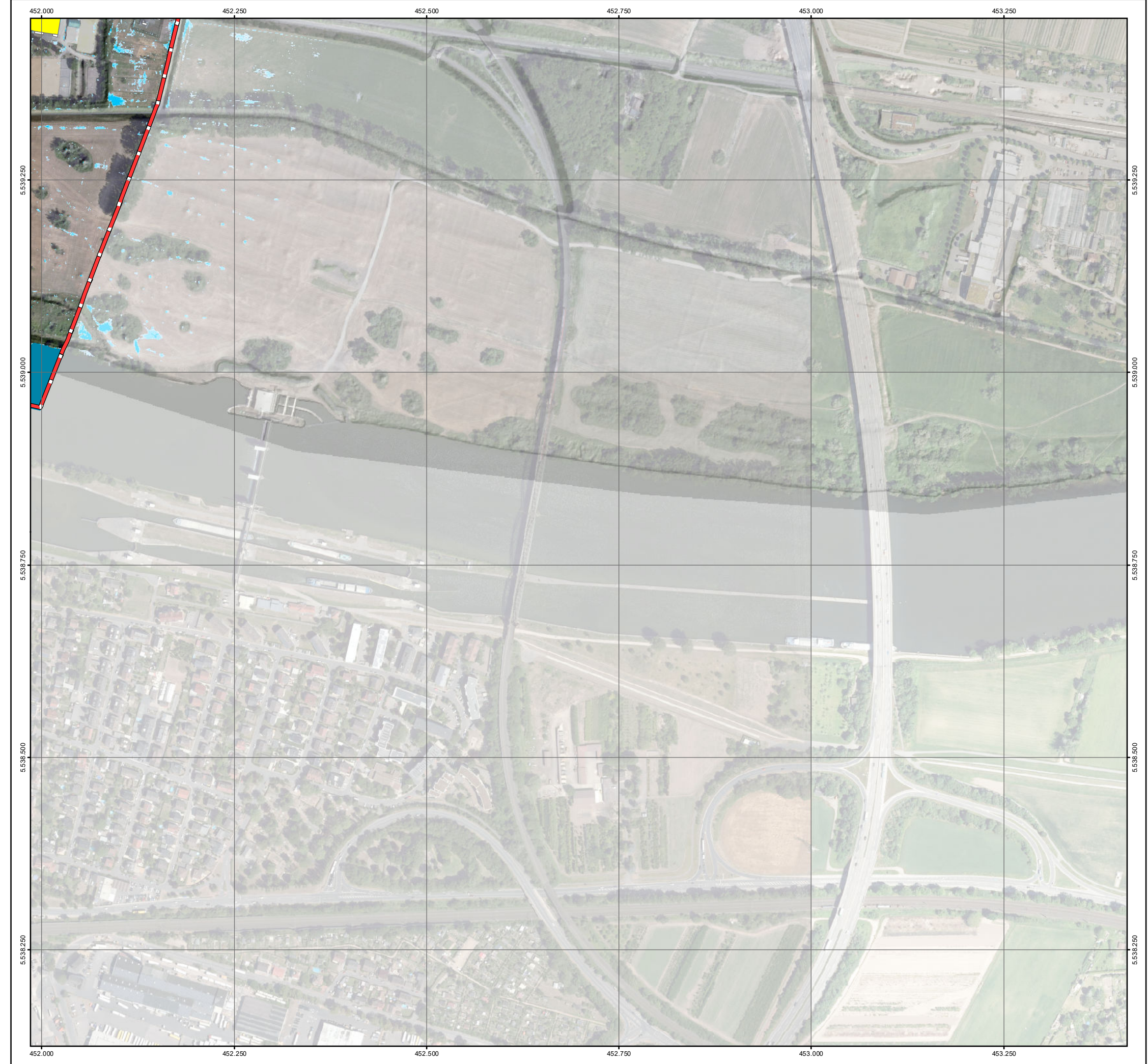
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

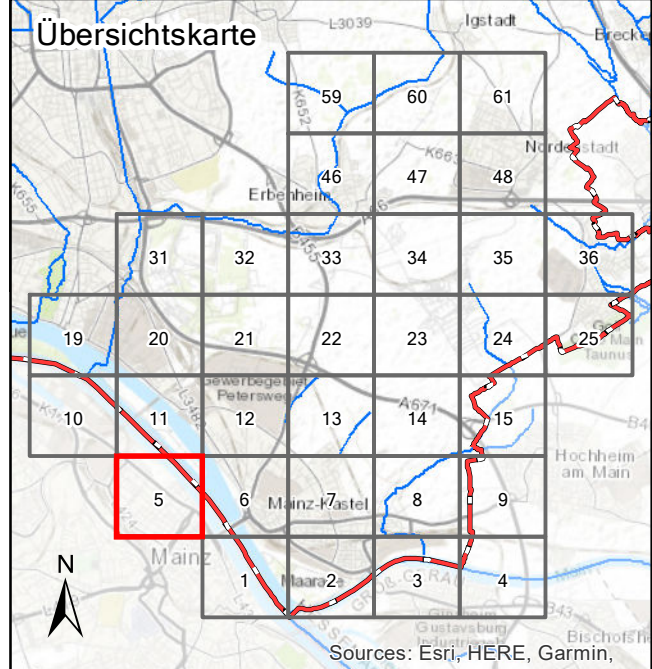
Blatt: 4      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

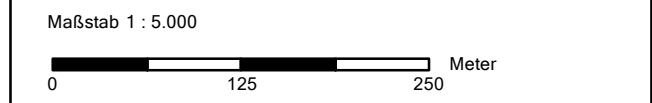
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

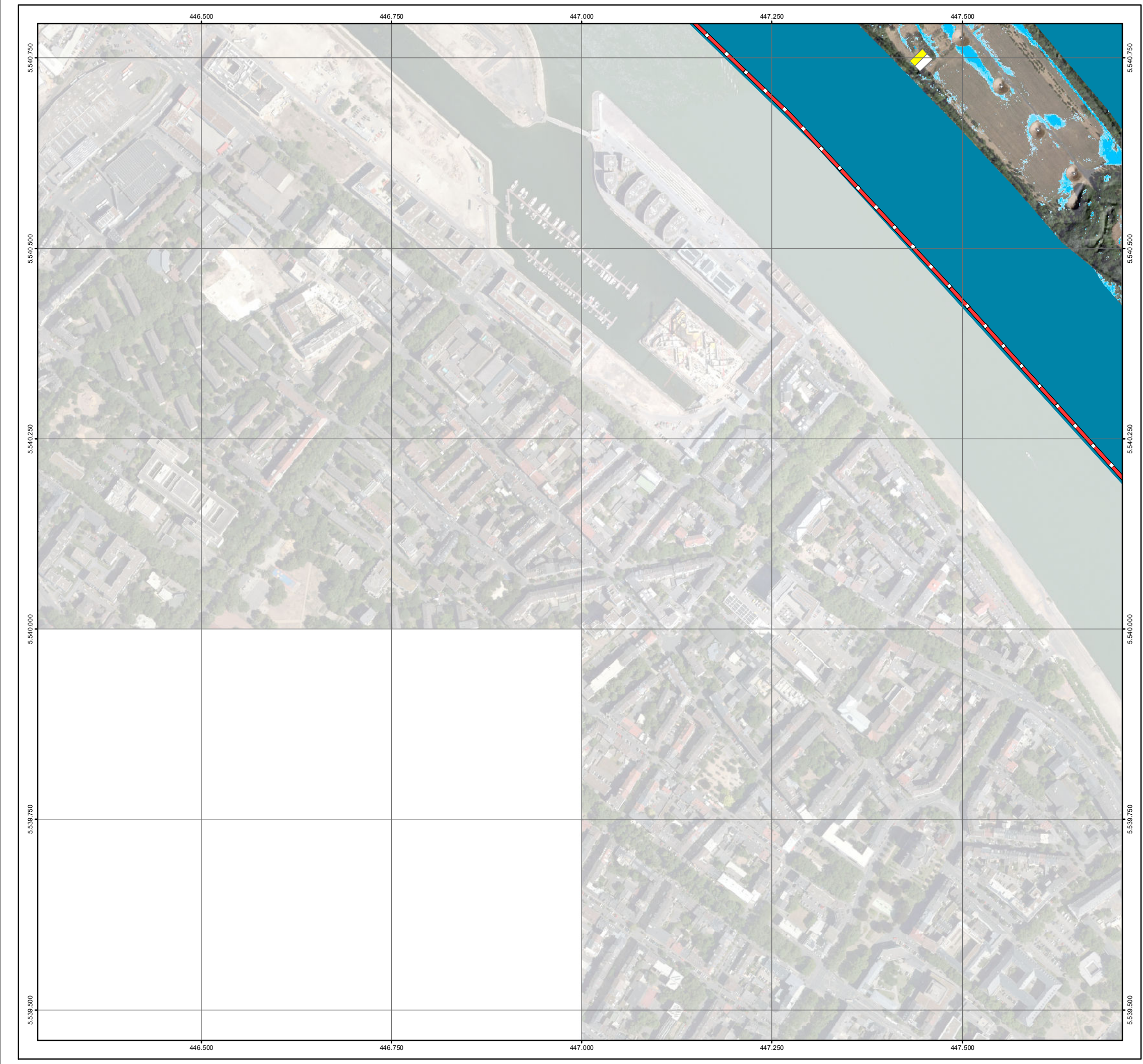
Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

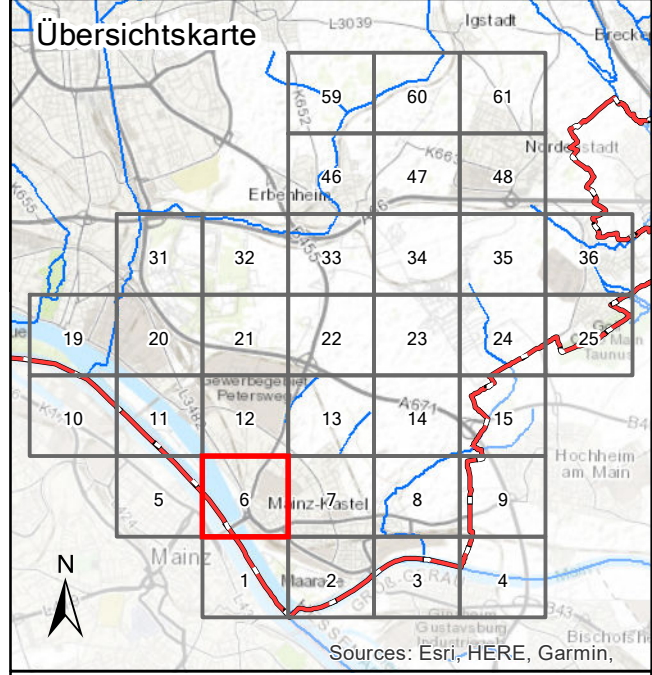
Blatt: 5      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

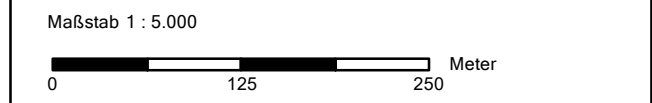
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

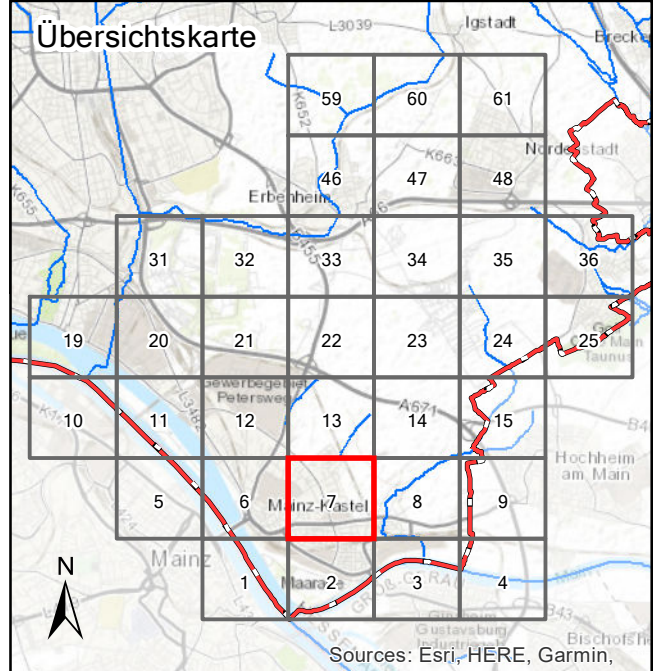
<b>Blatt:</b> 6	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserversorgung
--------------------	----------------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

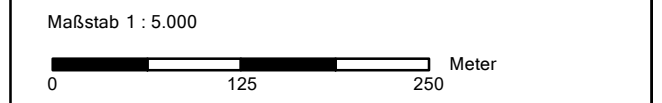


### Legende

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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

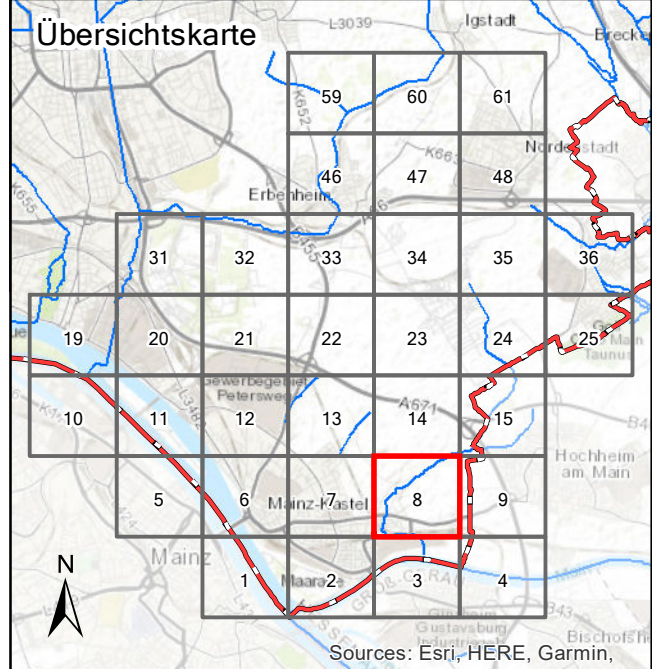
Blatt: 7 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

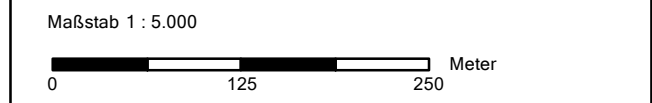
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

Blatt: 8      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wassereconomics

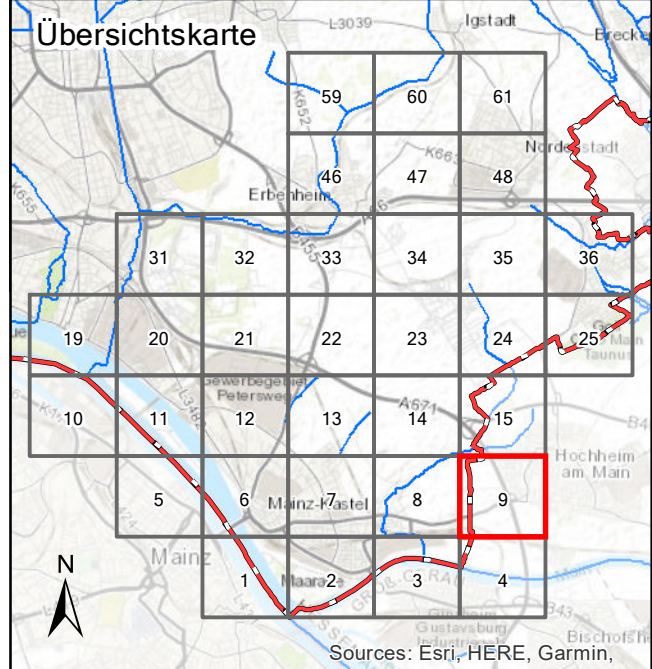




# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

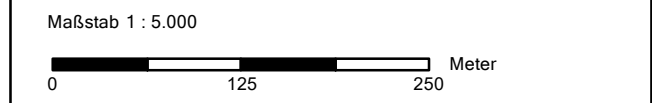
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

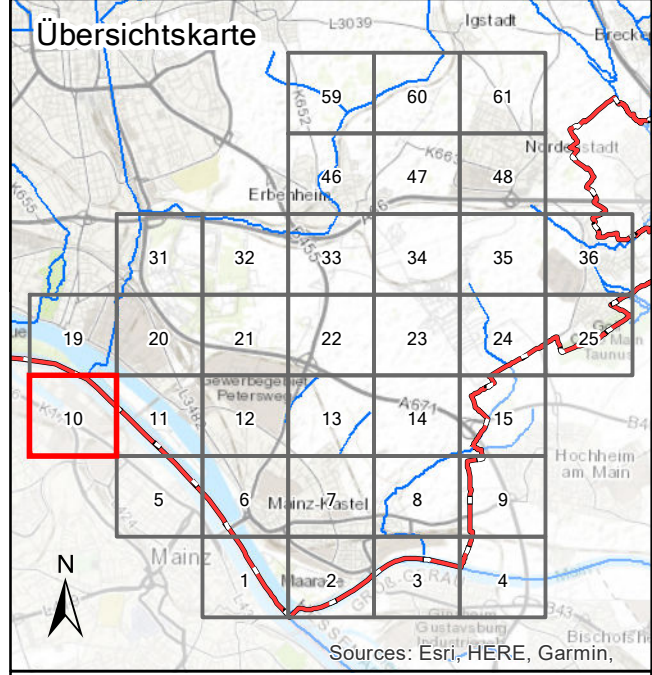
<b>Blatt:</b> 9	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------------	----------------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

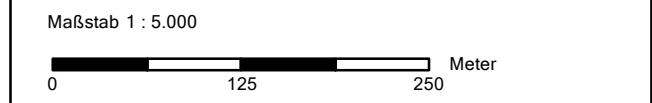
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

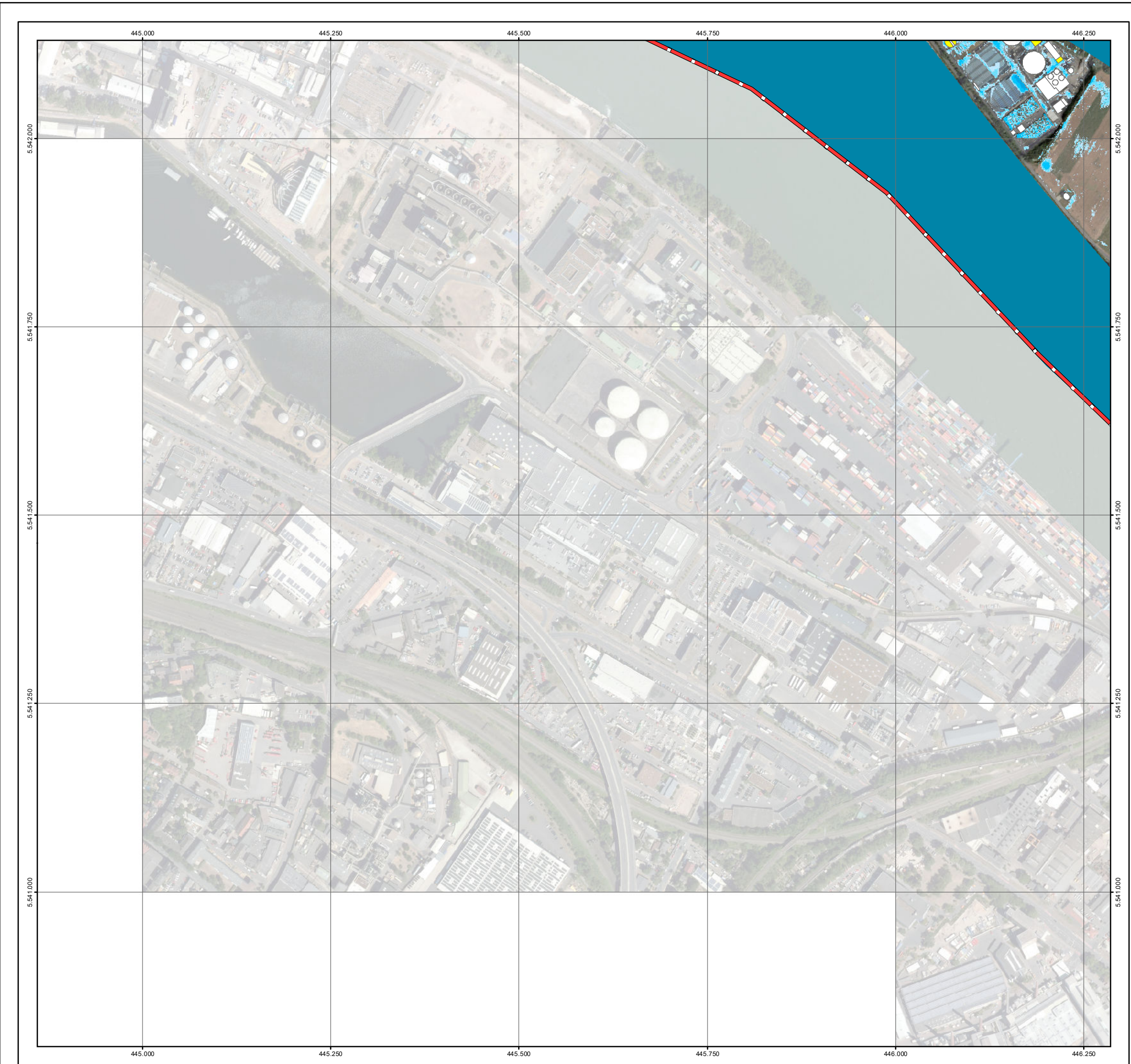
<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>	<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

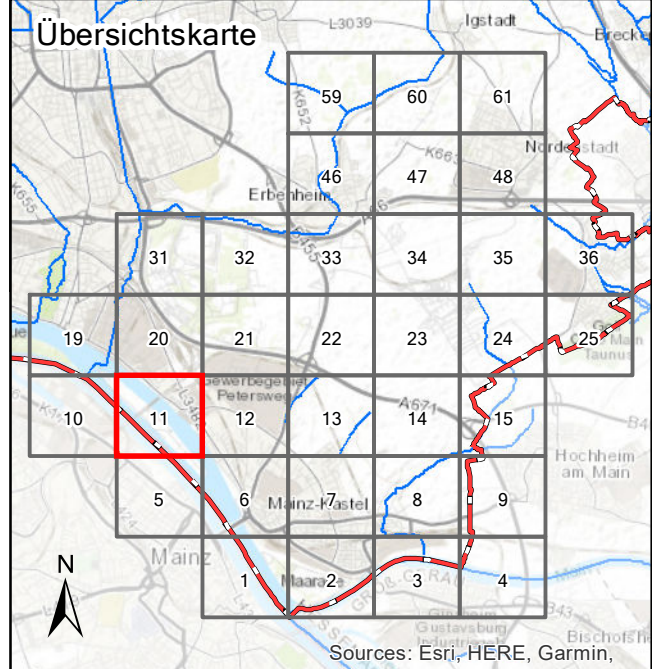
Blatt: 10      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserechnik



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

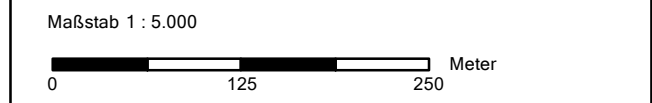


### Legende

<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	

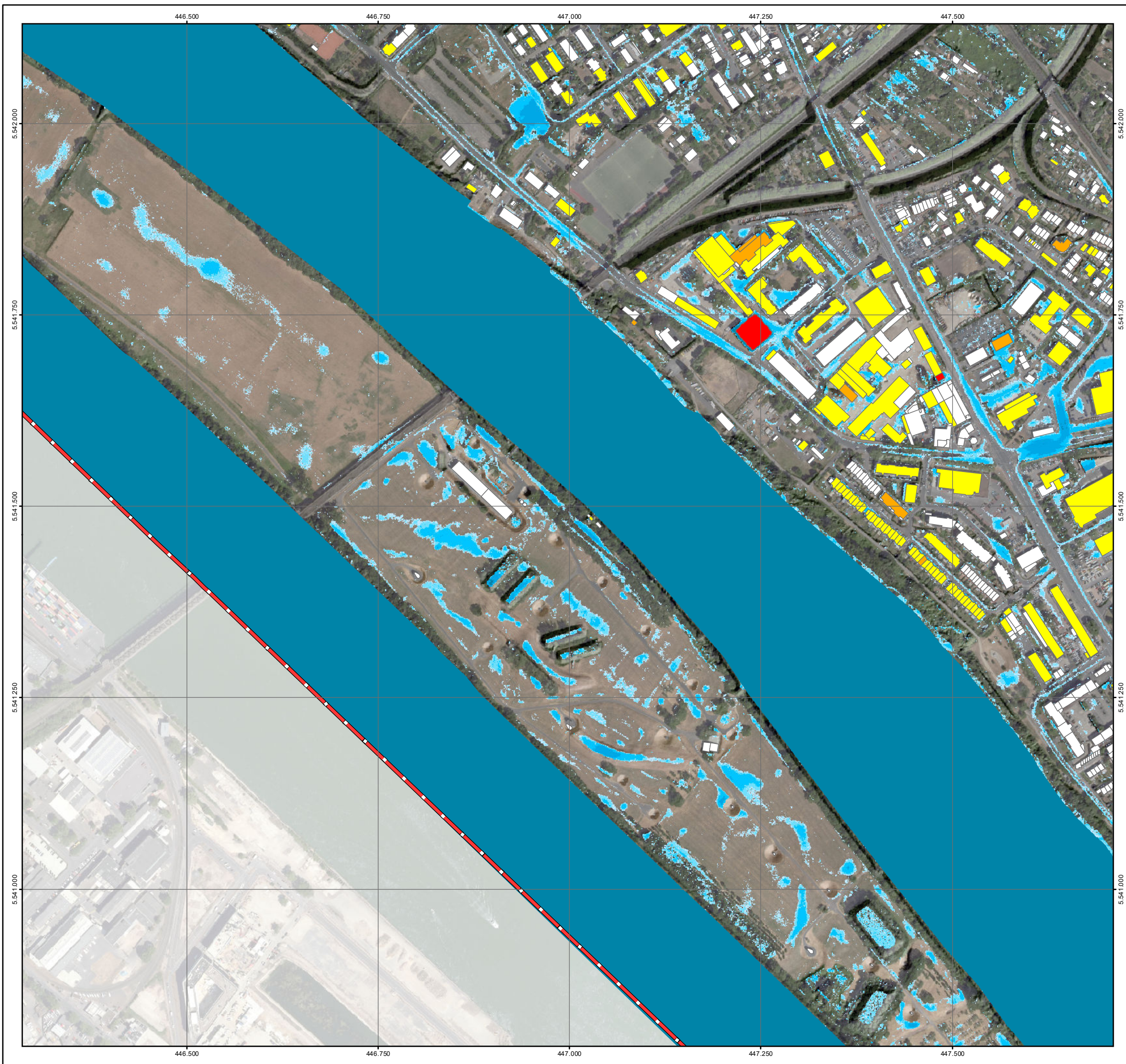
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

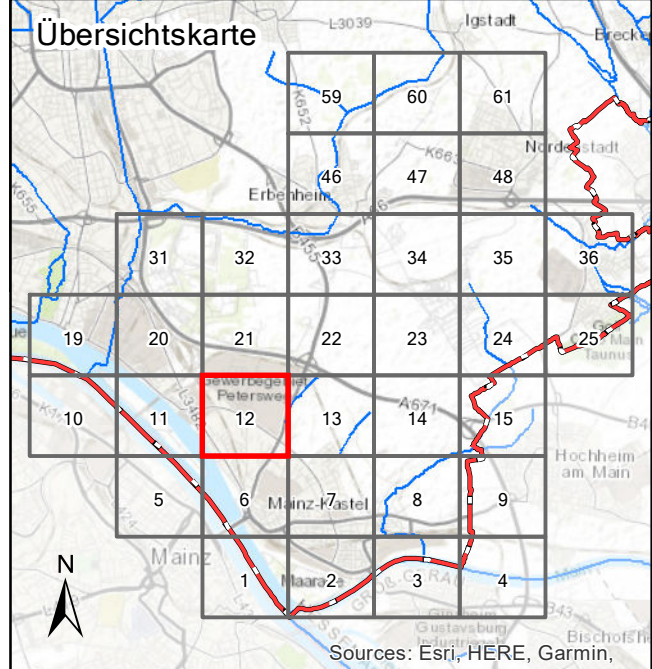
<b>Blatt:</b> 11	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

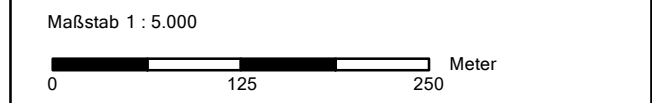
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

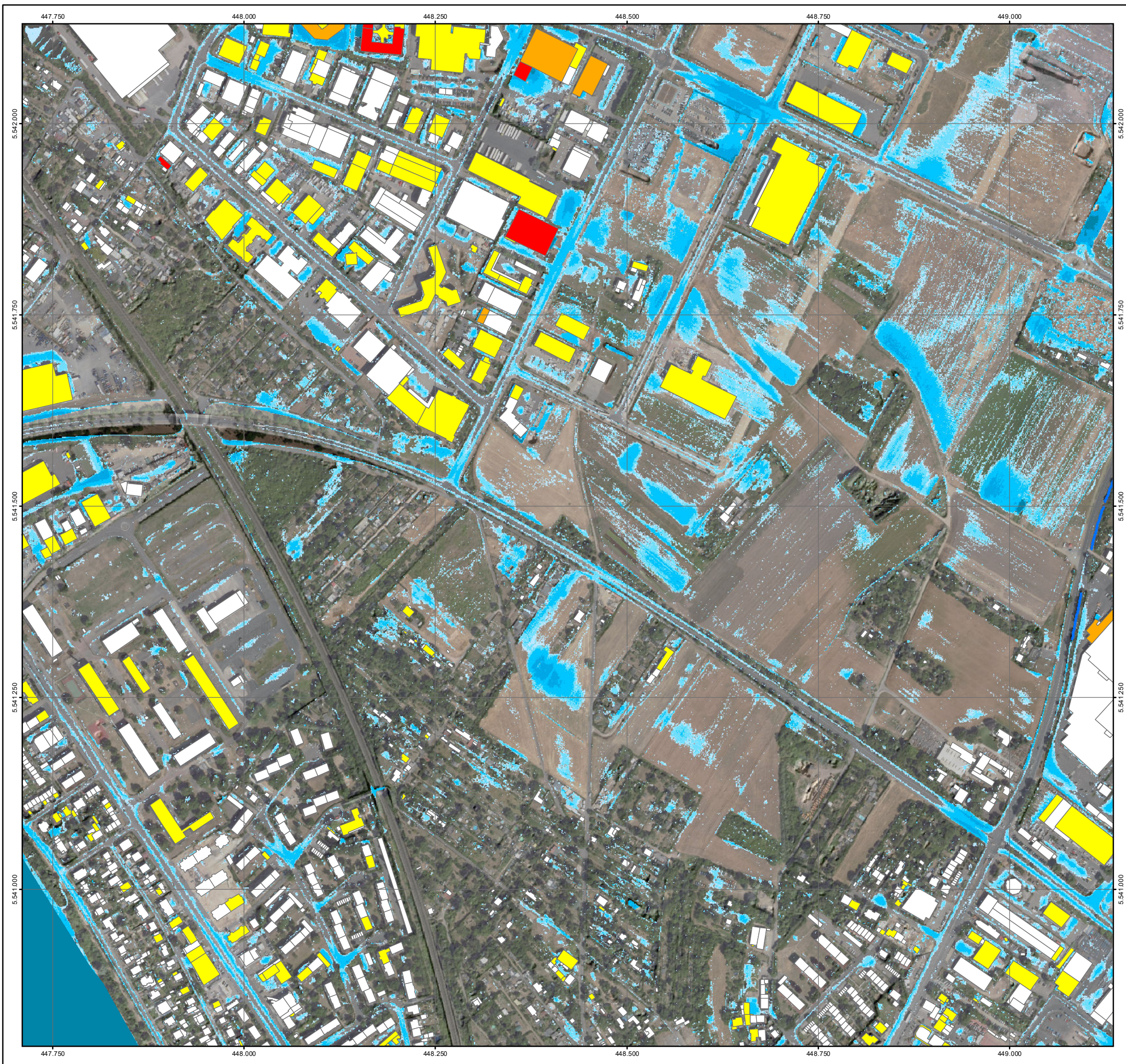
Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

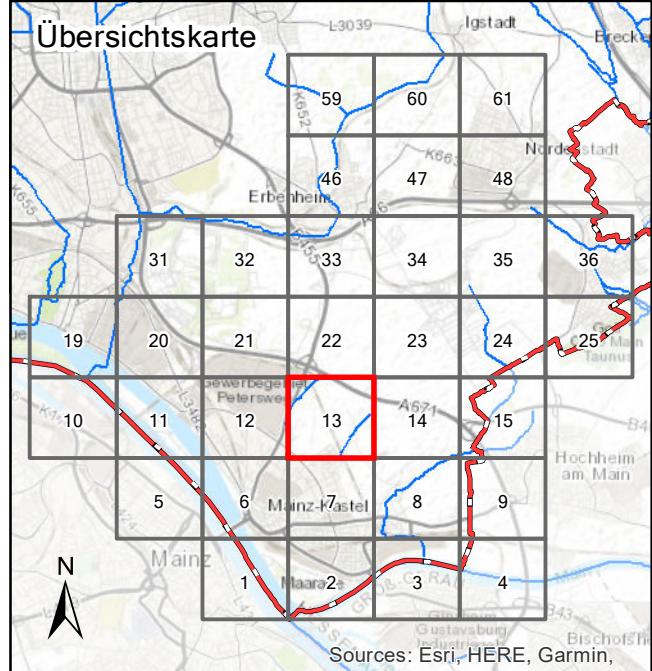
<b>Blatt:</b> 12	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

\*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 AKK-Gewässersystem (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> 13	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---

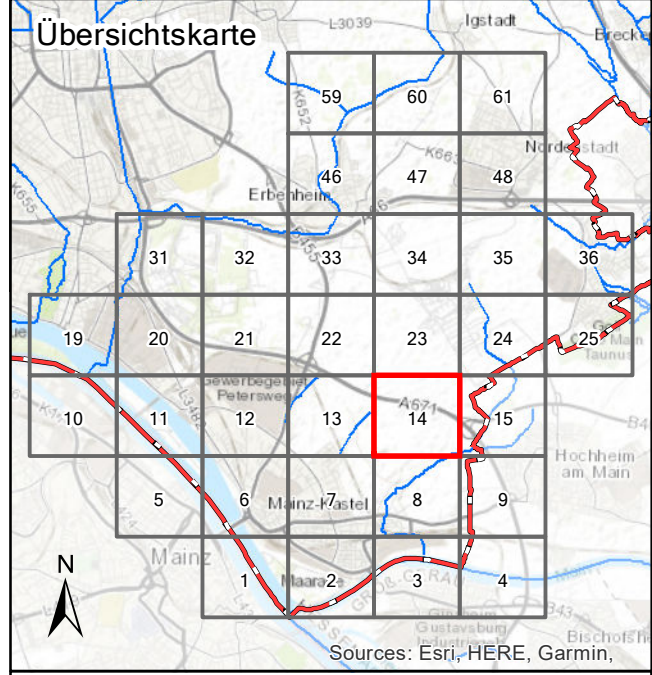
Herausgeber:  
Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat - Umweltamt  
Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

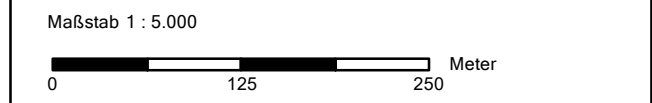


### Legende

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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

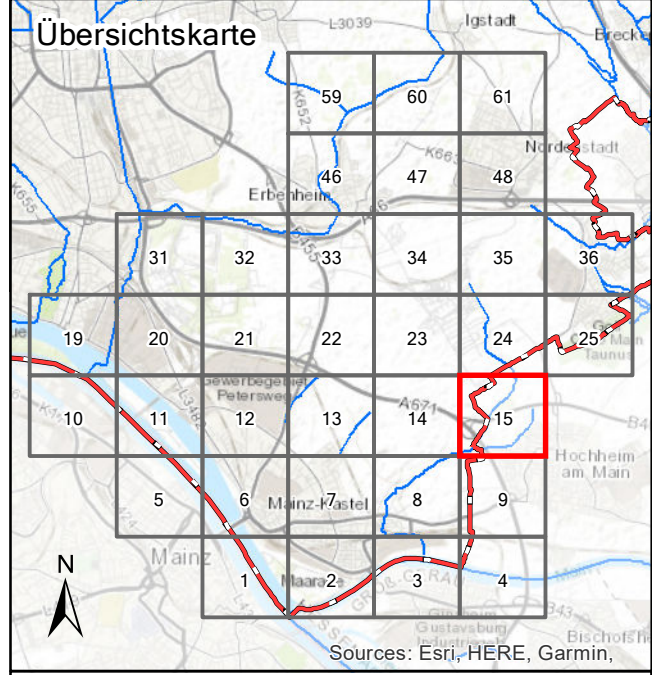
<b>Blatt:</b> 14	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

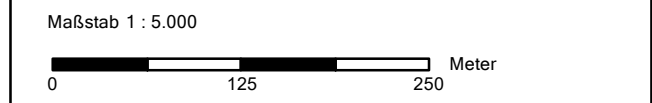
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

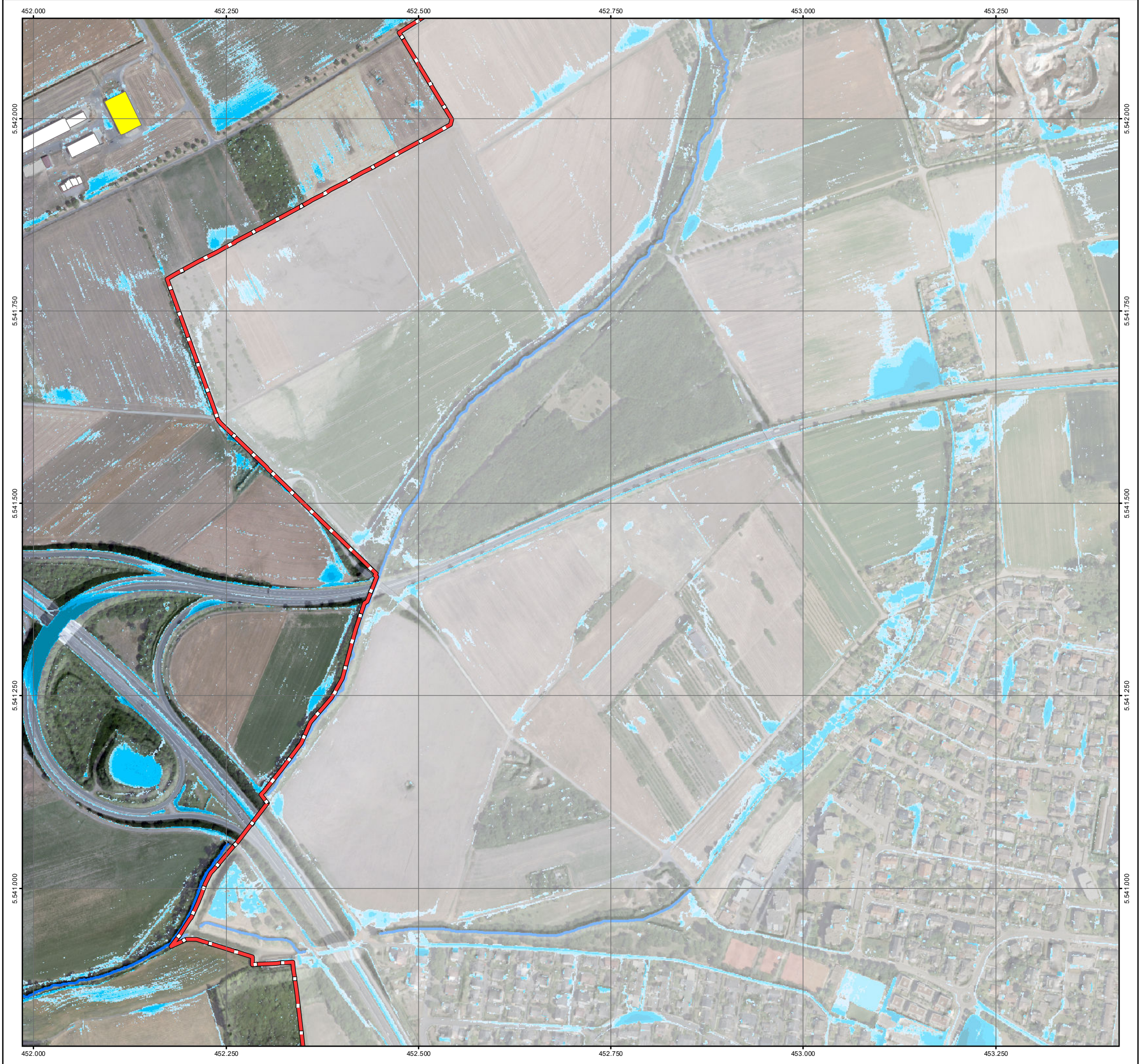
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

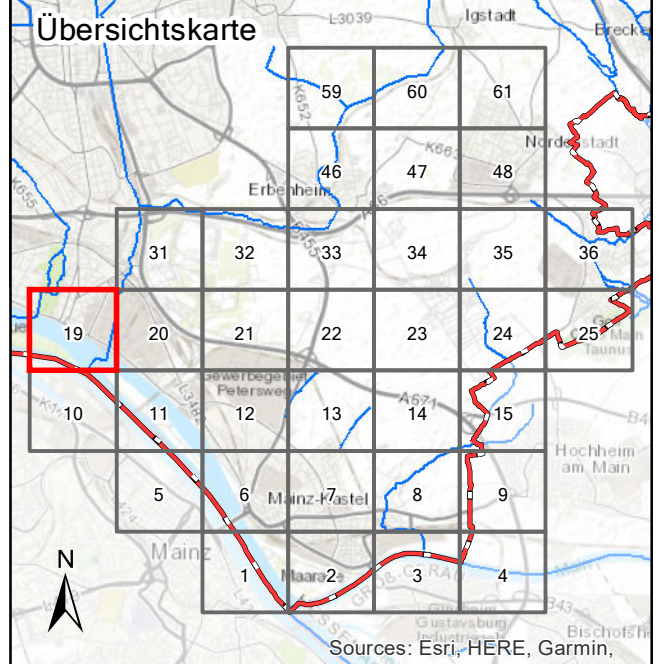
<b>Blatt:</b> 15	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

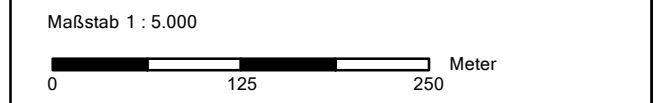
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

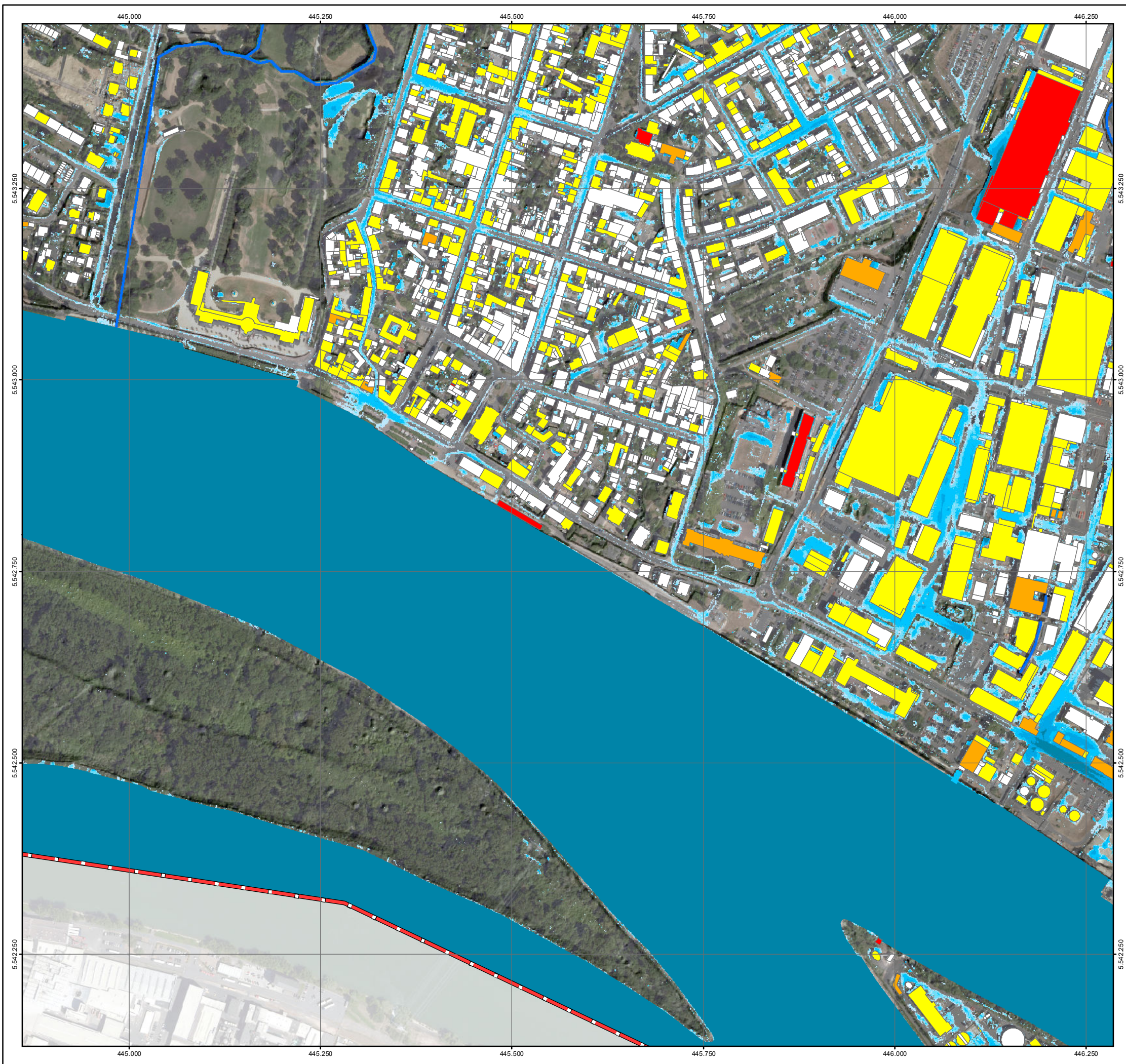
Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

Blatt: 19	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserversorgung
--------------	---------------------	--

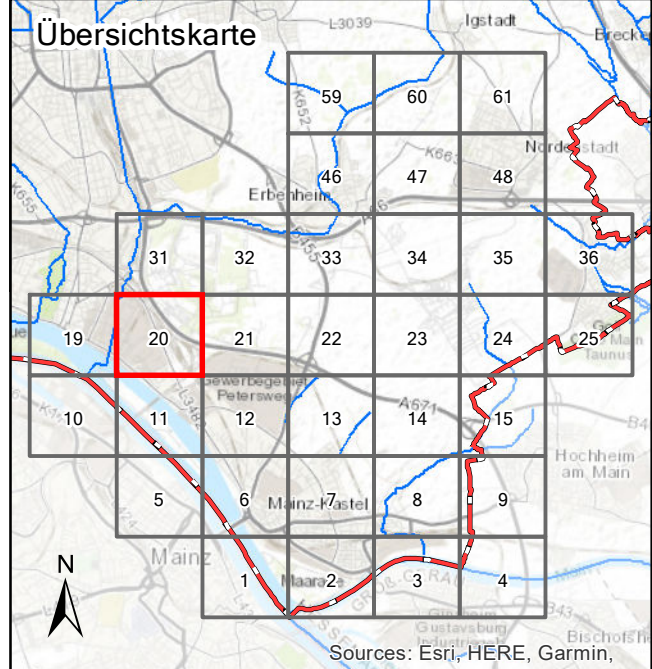




# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

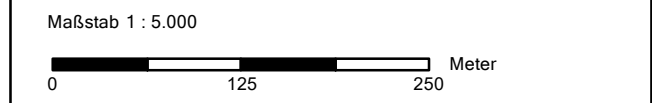
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

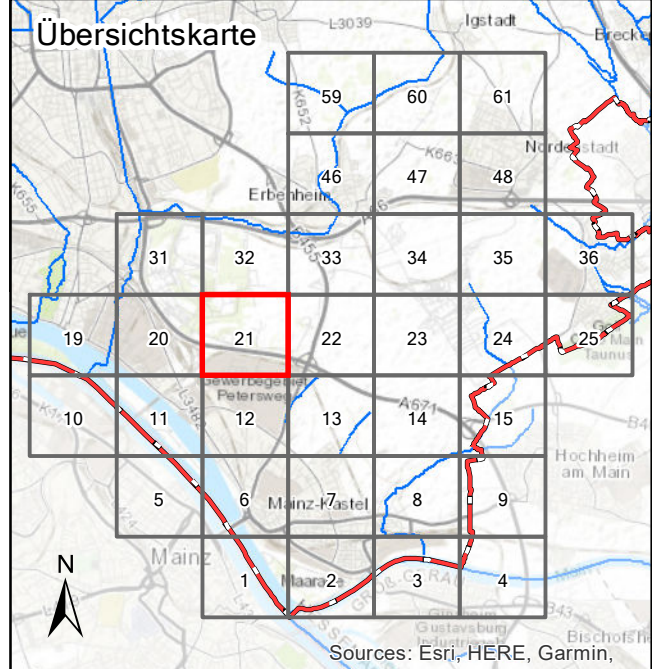
Blatt: 20	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	---



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

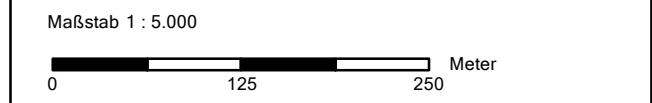
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

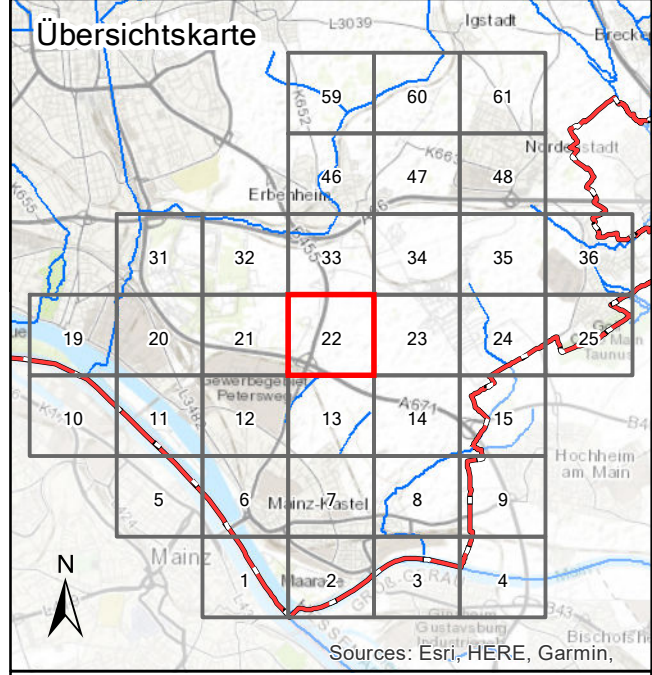
Blatt: 21 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

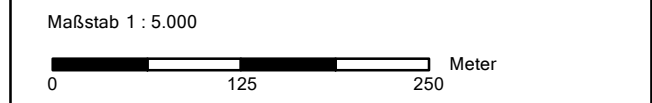
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

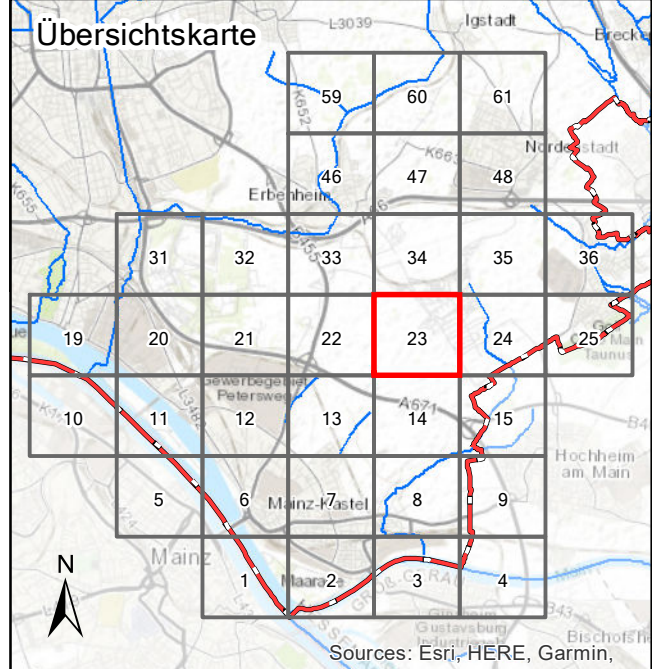
Blatt: 22	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

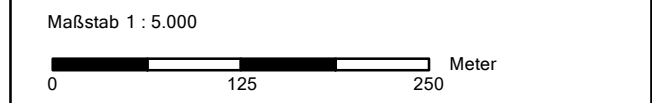
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

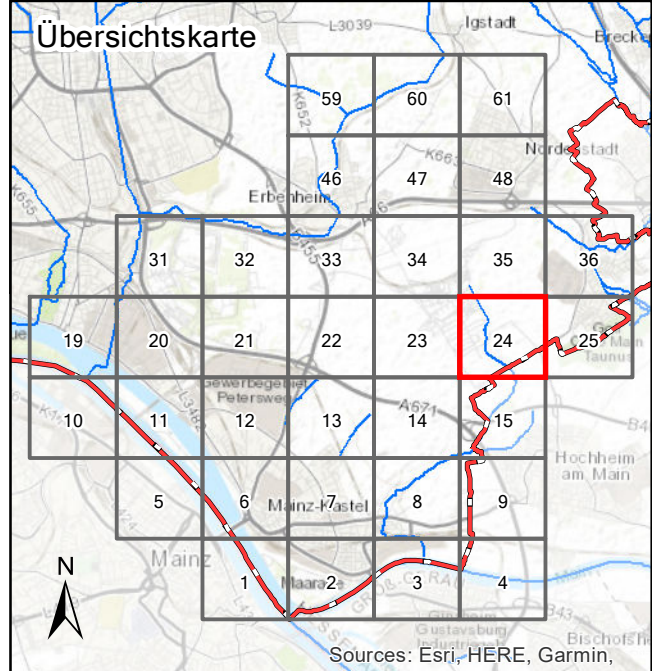
Blatt: 23      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

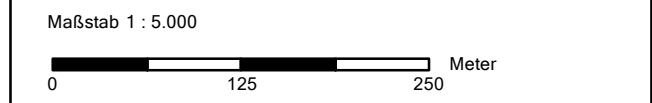


### Legende

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	

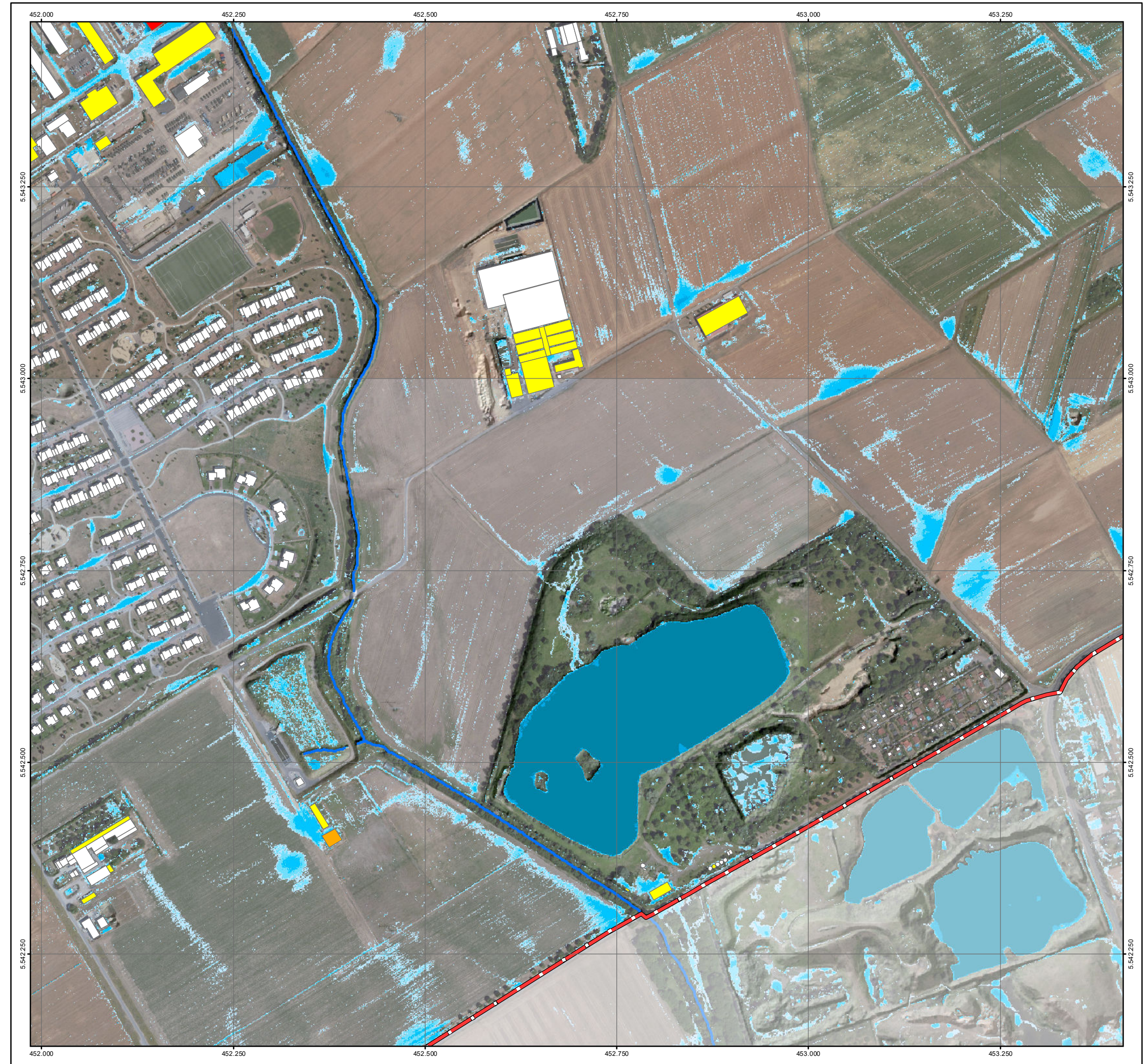
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

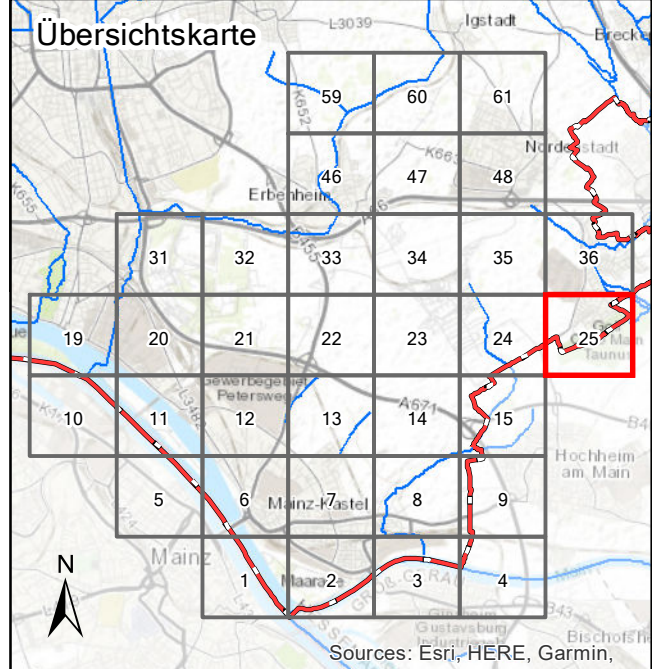
<b>Blatt:</b> 24	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

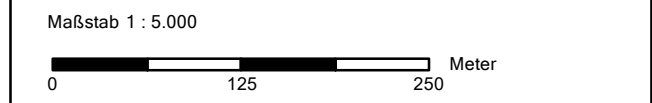


### Legende

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	

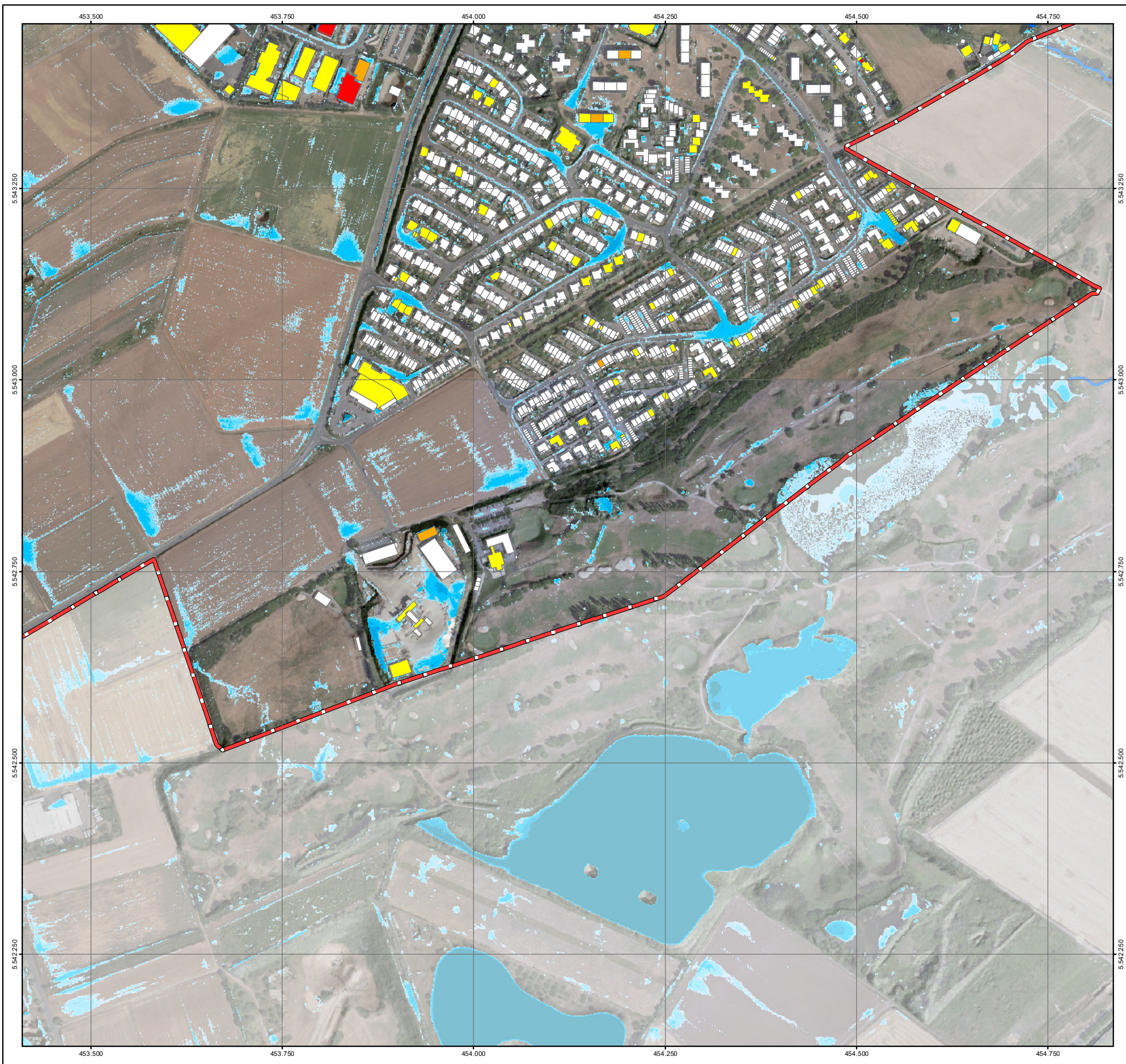
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

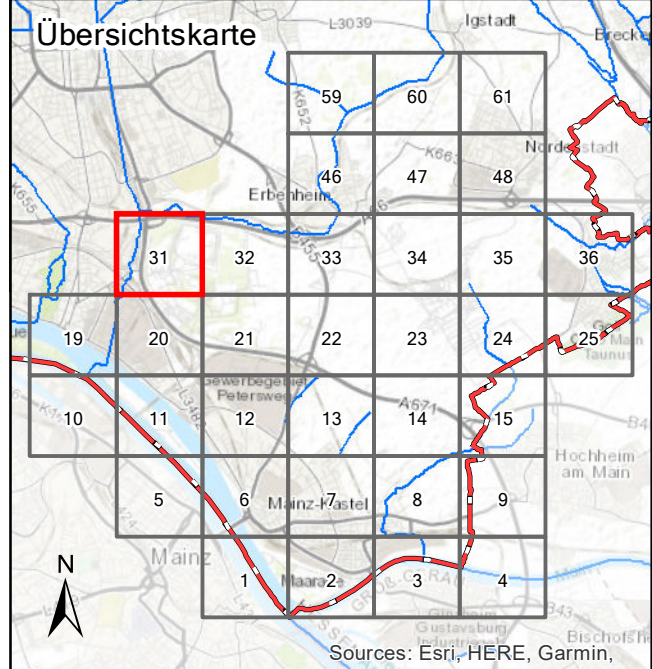
<b>Blatt:</b> 25	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

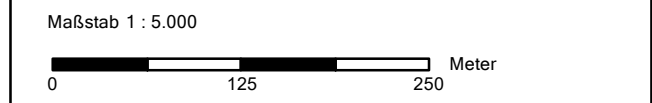


### Legende

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	

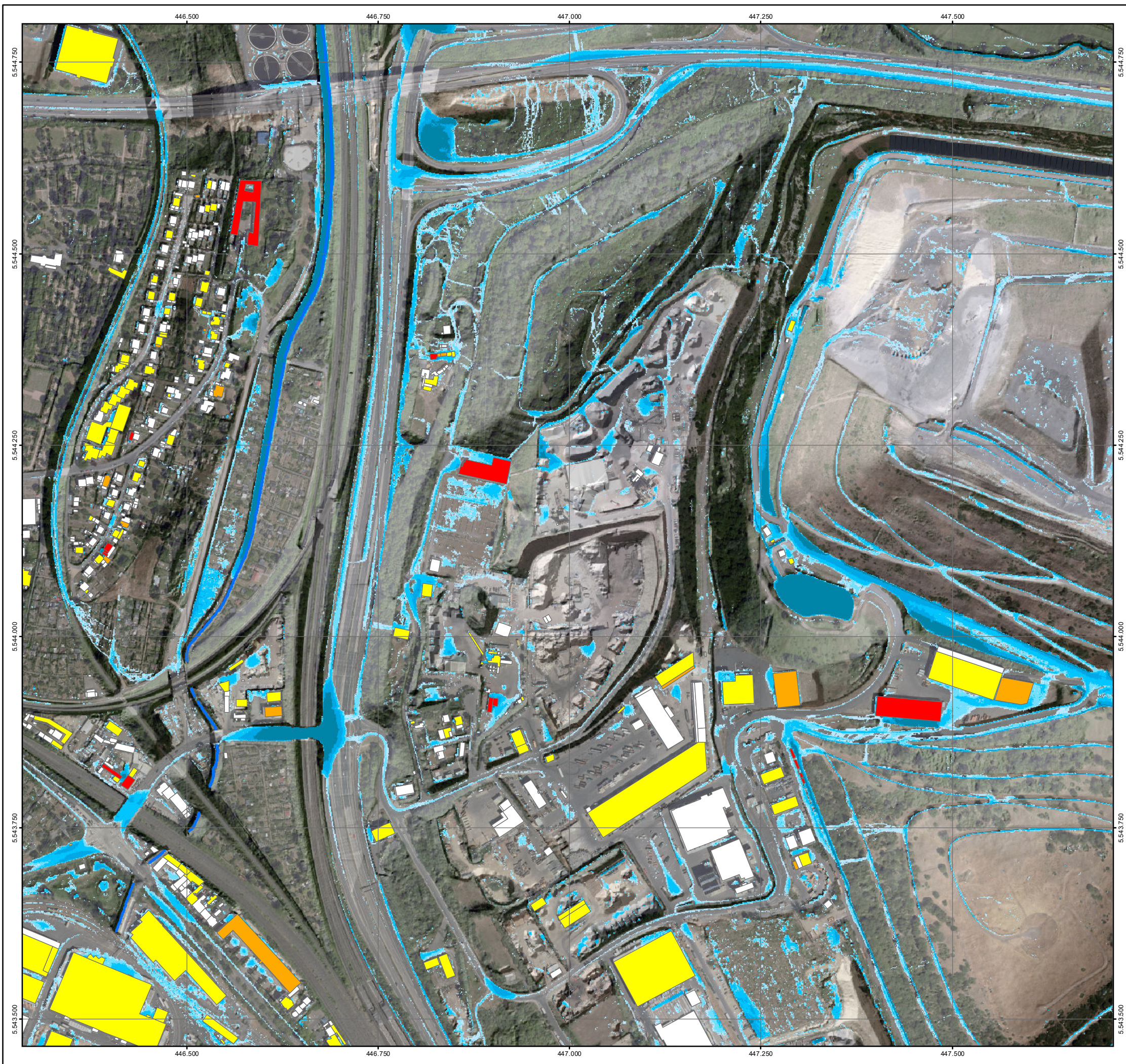
**Grenzen**

- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
- Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

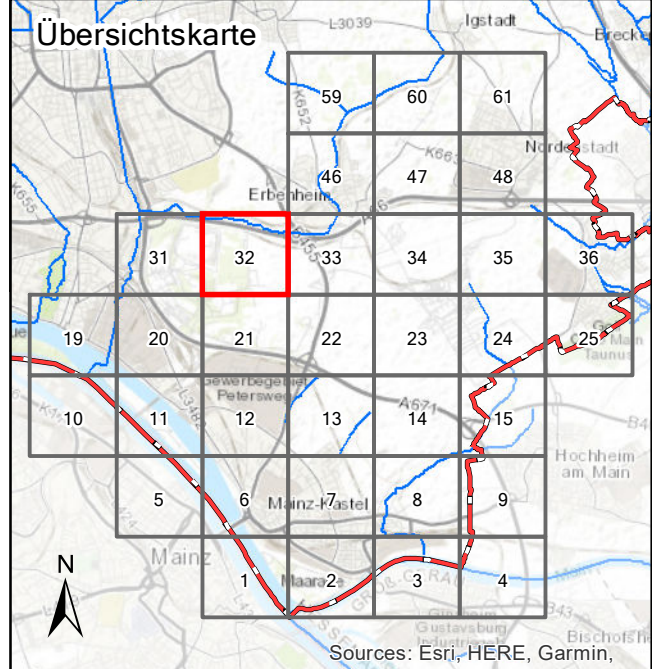
Blatt: 31	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

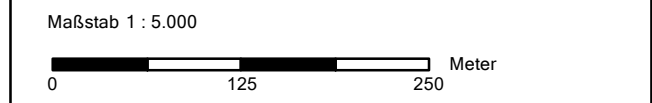
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

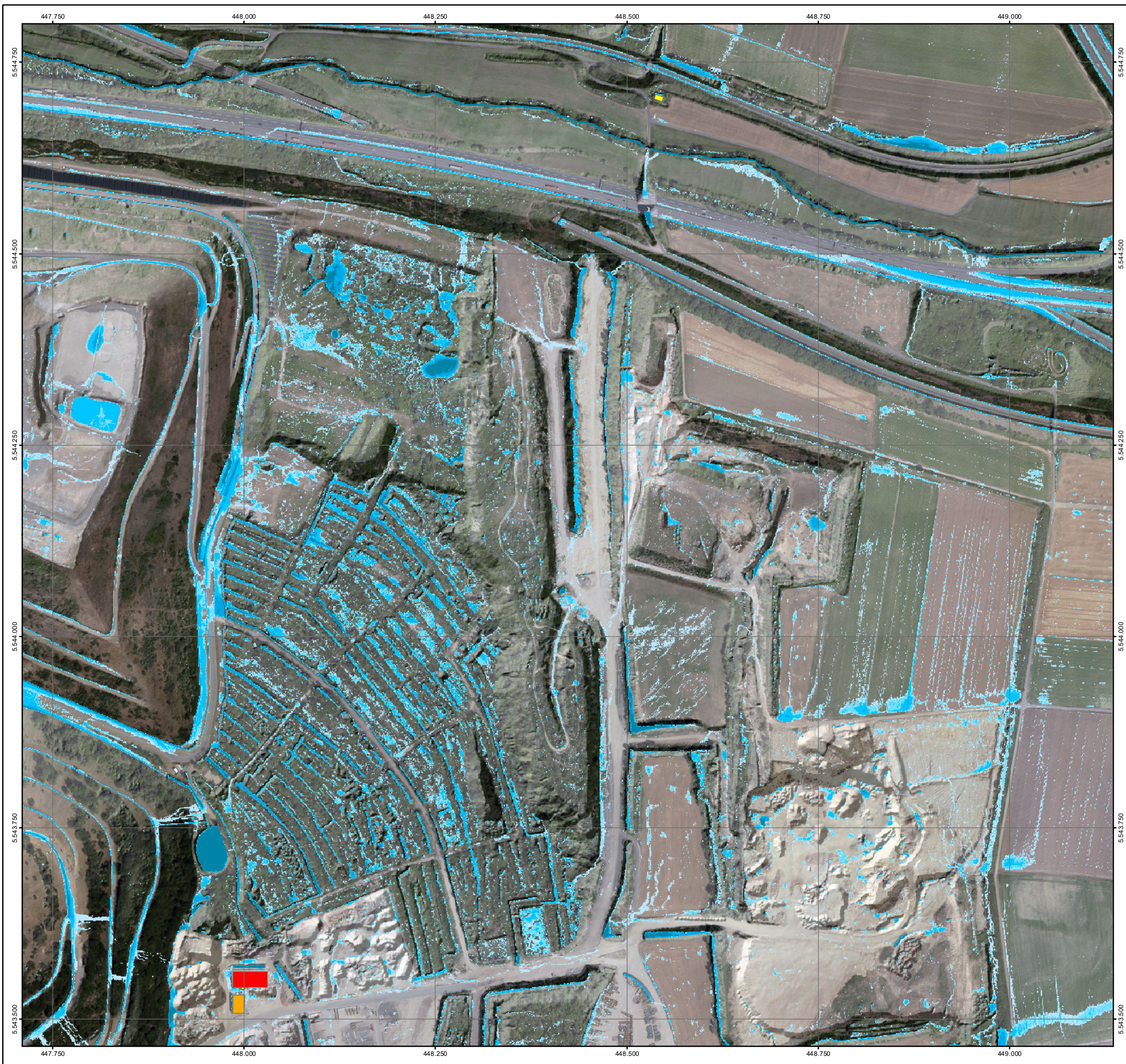
<b>Überflutungstiefen bei Starkregen</b>	<b>Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)</b>
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

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



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

<b>Blatt:</b> 32	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

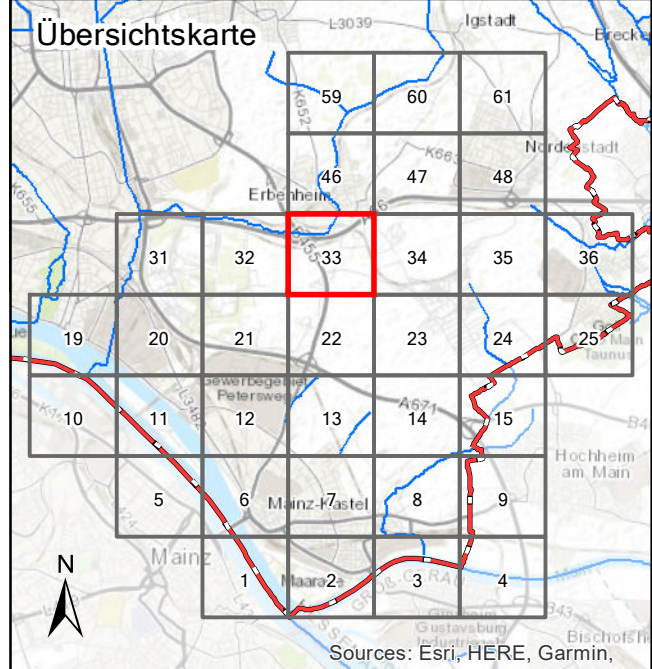




# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

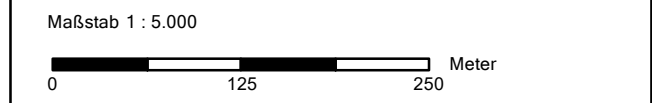
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

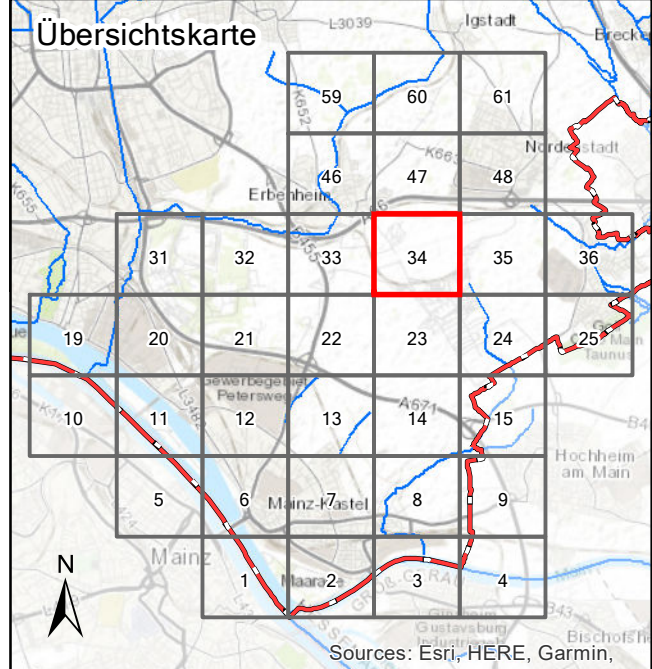
Blatt: 33 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wassereconomics



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

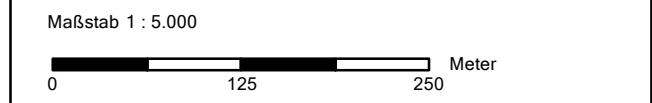
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

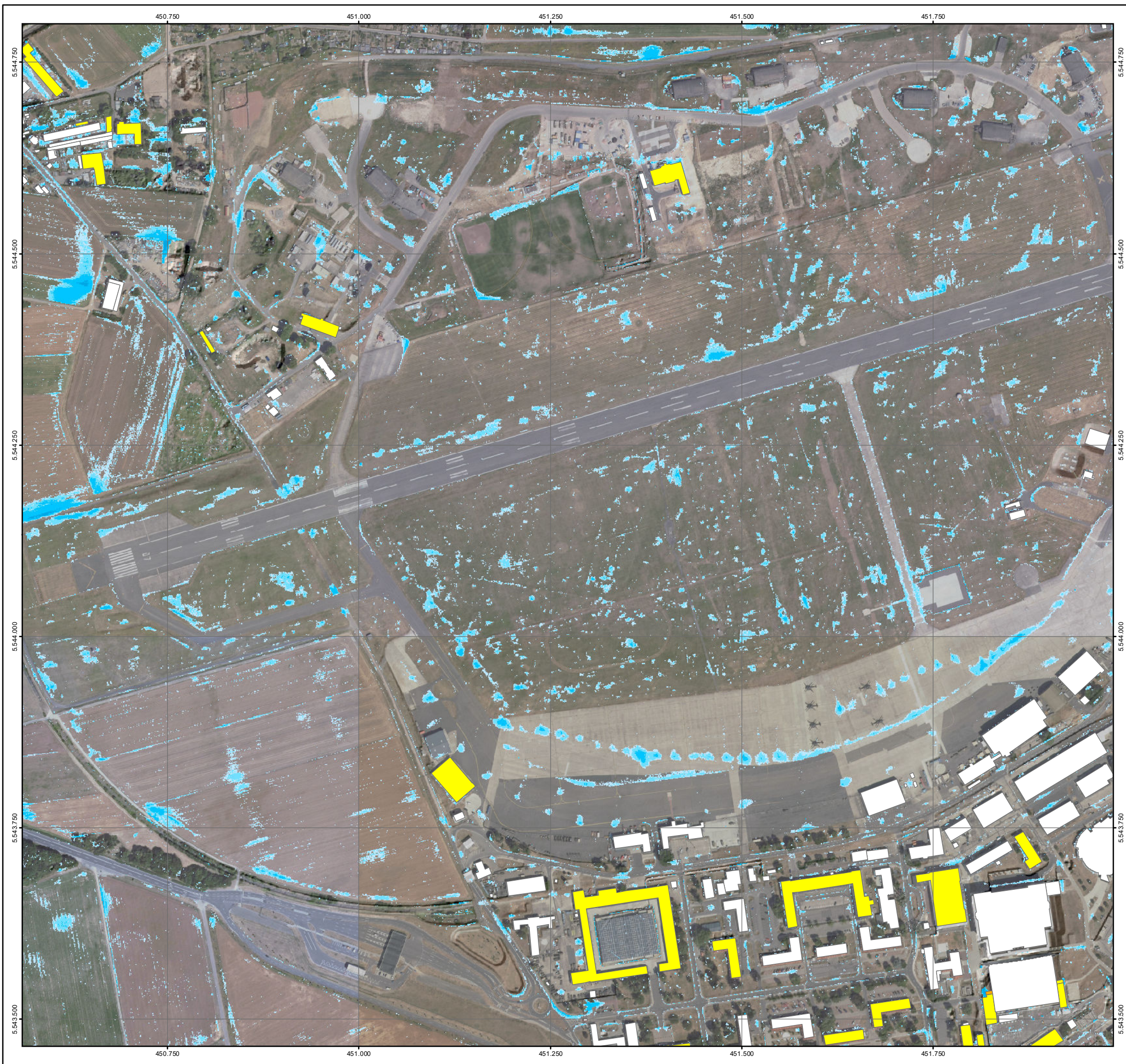
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

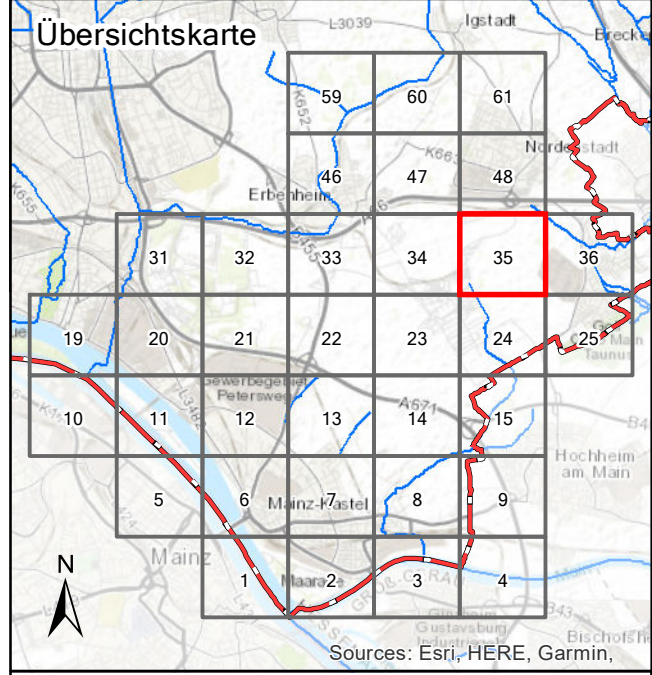
Blatt: 34	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserversorgung
--------------	---------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

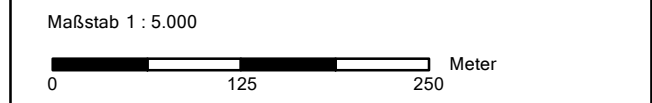
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

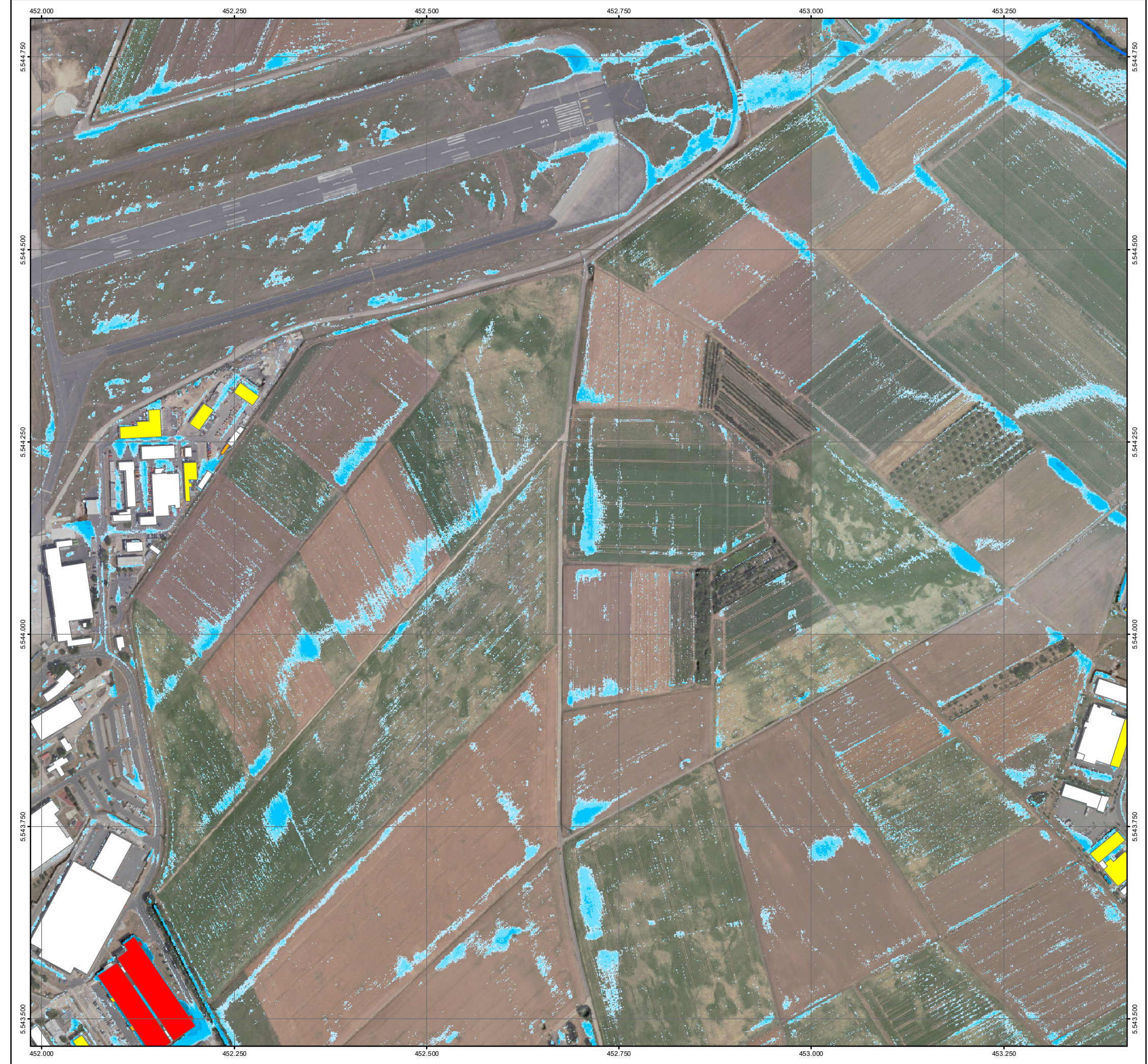
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

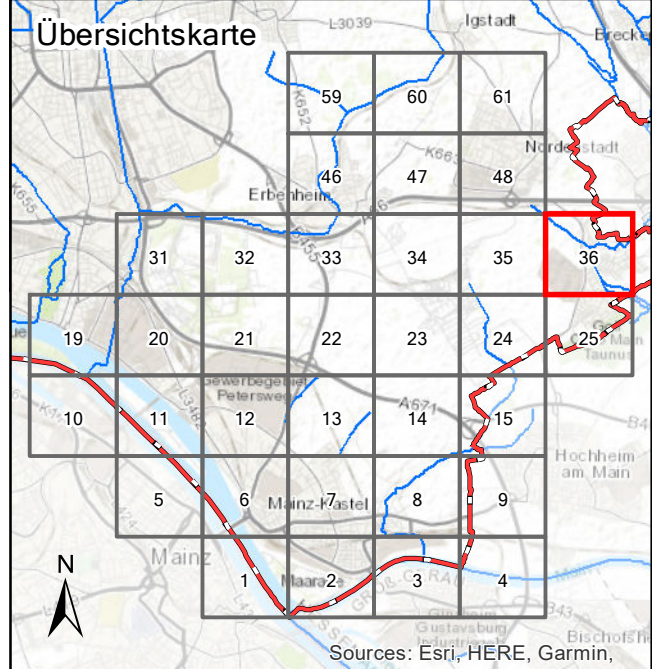
Blatt: 35	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

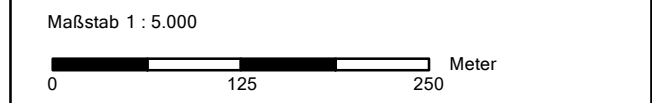
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

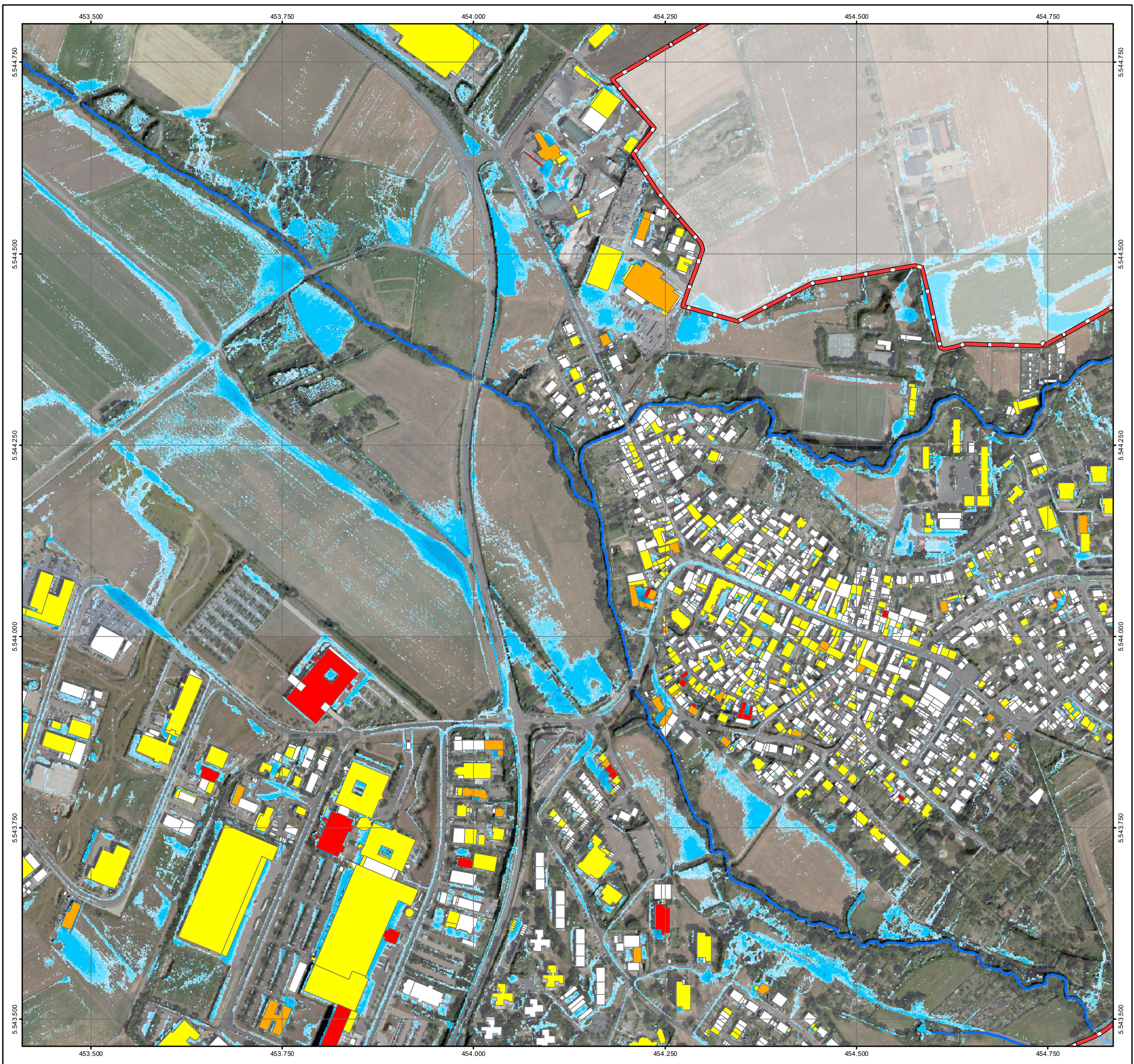
Überflutungstiefen bei Starkregen	Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)
3 - 5 cm	gering (< 10 cm)
5 - 10 cm	mäßig (10 - 30 cm)
10 - 25 cm	hoch (30 - 50 cm)
25 - 50 cm	sehr hoch (> 50 cm)
> 50 cm	

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

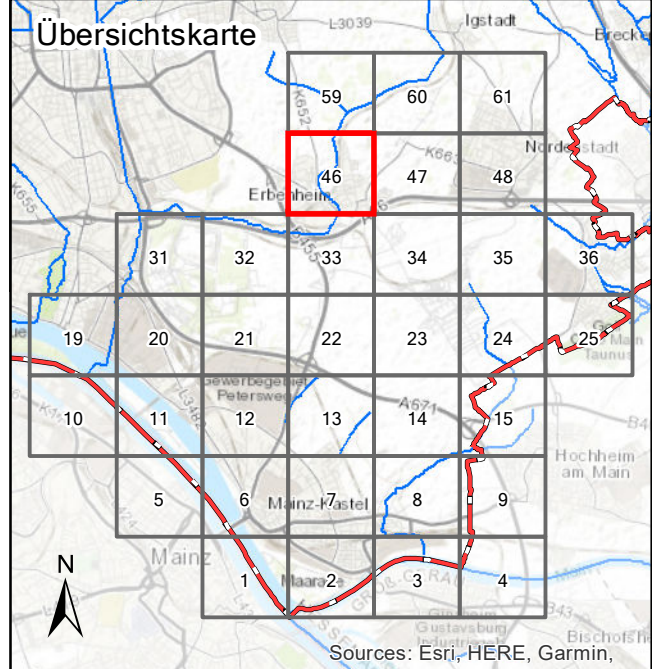
<b>Blatt:</b> 36	<b>Stand:</b> Juni 2023	<b>Bearbeitung:</b> RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wassereconomics
---------------------	----------------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

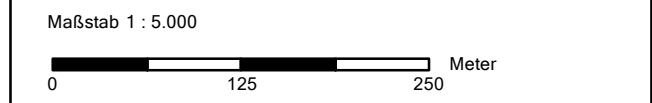


### Legende

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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

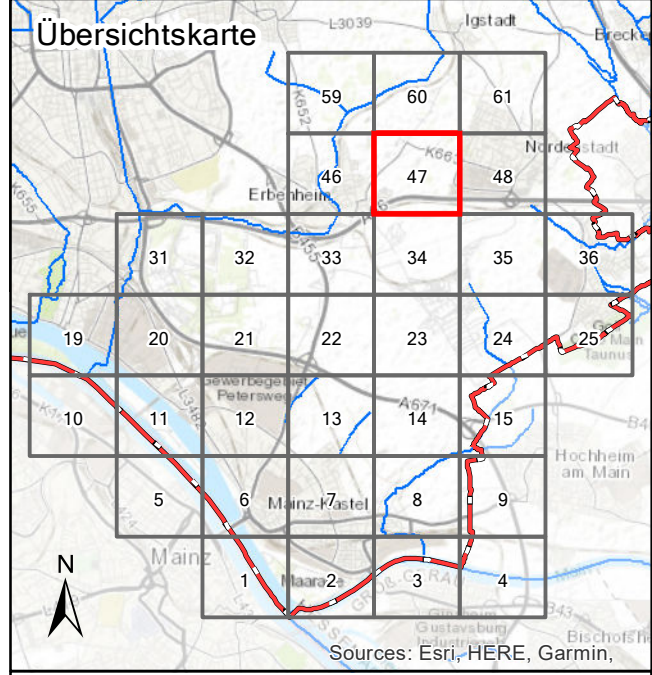
Blatt: 46      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wassereconomics



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

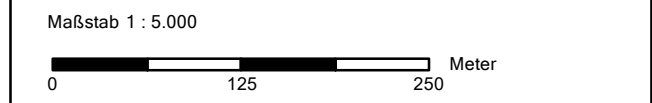
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### Legende

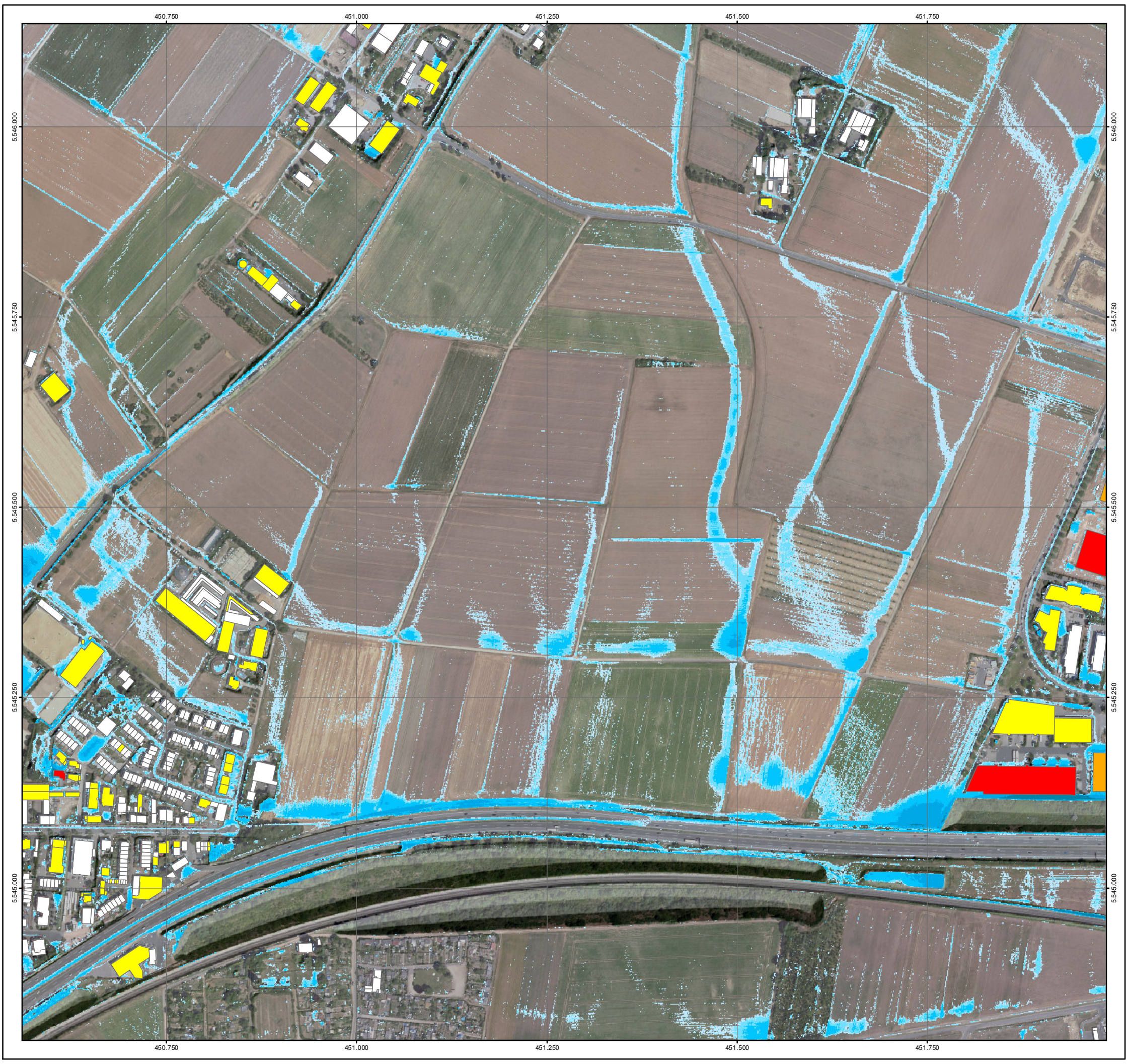
Überflutungstiefen bei Starkregen		Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)	
	3 - 5 cm		gering (< 10 cm)
	5 - 10 cm		mäßig (10 - 30 cm)
	10 - 25 cm		hoch (30 - 50 cm)
	25 - 50 cm		sehr hoch (> 50 cm)
	> 50 cm		

- ### Grenzen
- Stadtgrenze Landeshauptstadt Wiesbaden
  - Fließgewässer im AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

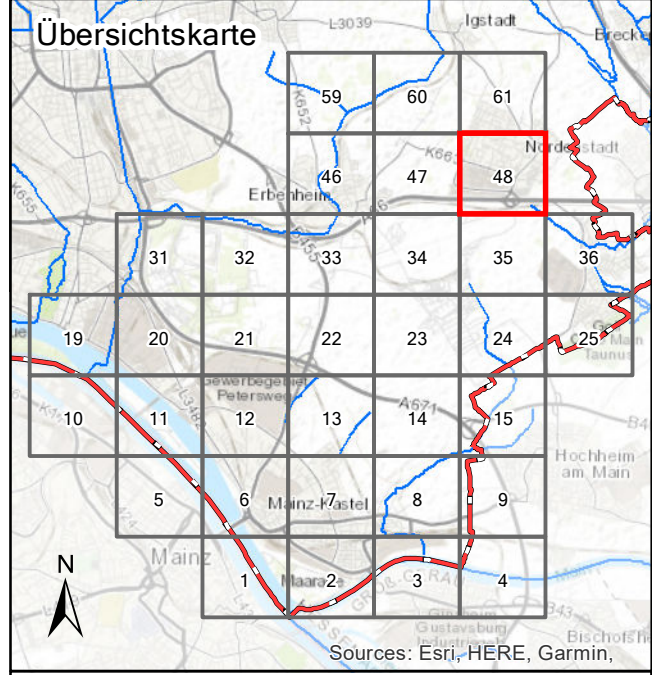
Blatt: 47	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

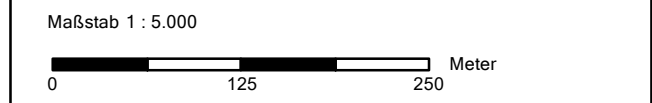
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

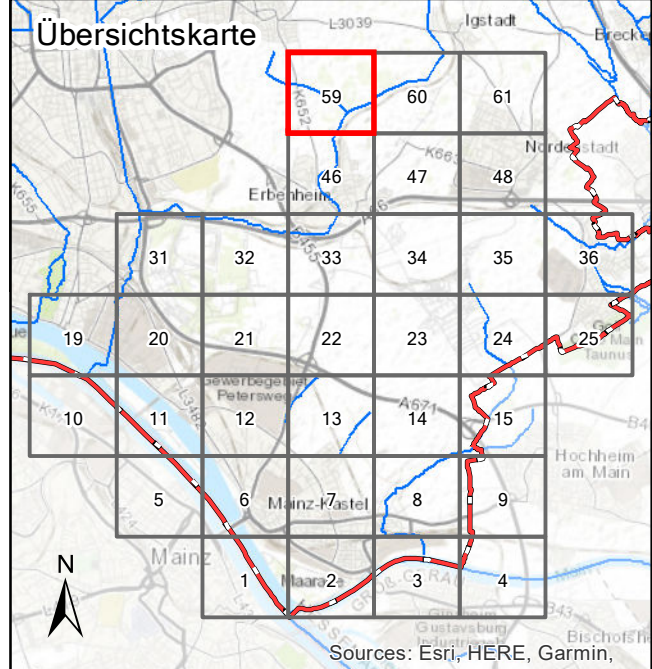
Blatt: 48 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft



# Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

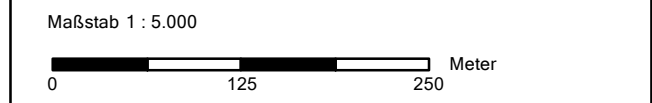
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

Blatt: 59      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik

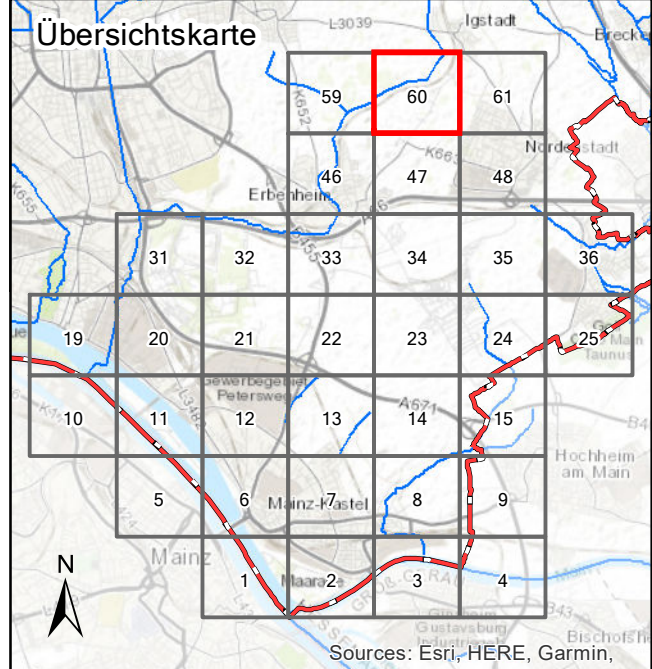




# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

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

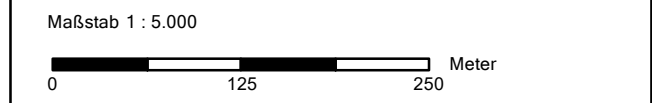


### Legende

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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

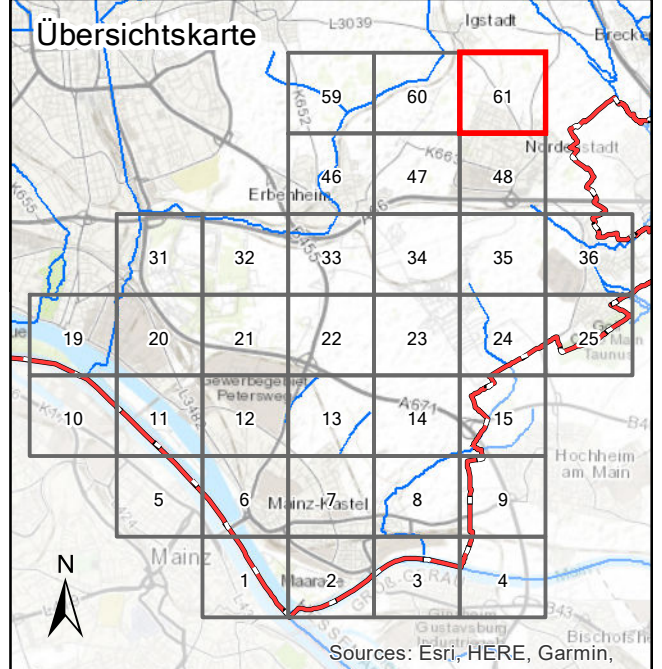
Blatt: 60      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft



# Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

## Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet der AKK-Gewässer\*

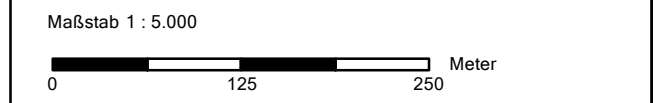
\*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119  
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



### 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 AKK-Gewässersystem (hydraulisch voll leistungsfähig)



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

Blatt: 61      Stand: Juni 2023      Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wassereconomics

