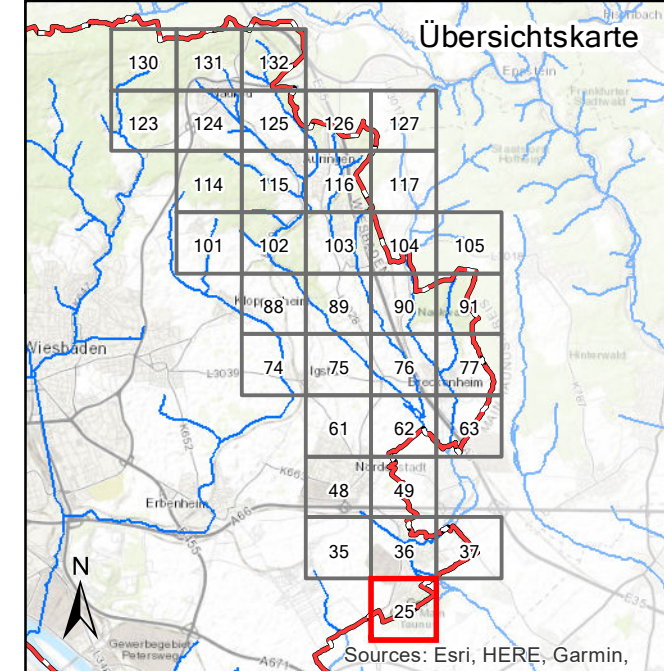


Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



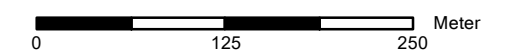
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

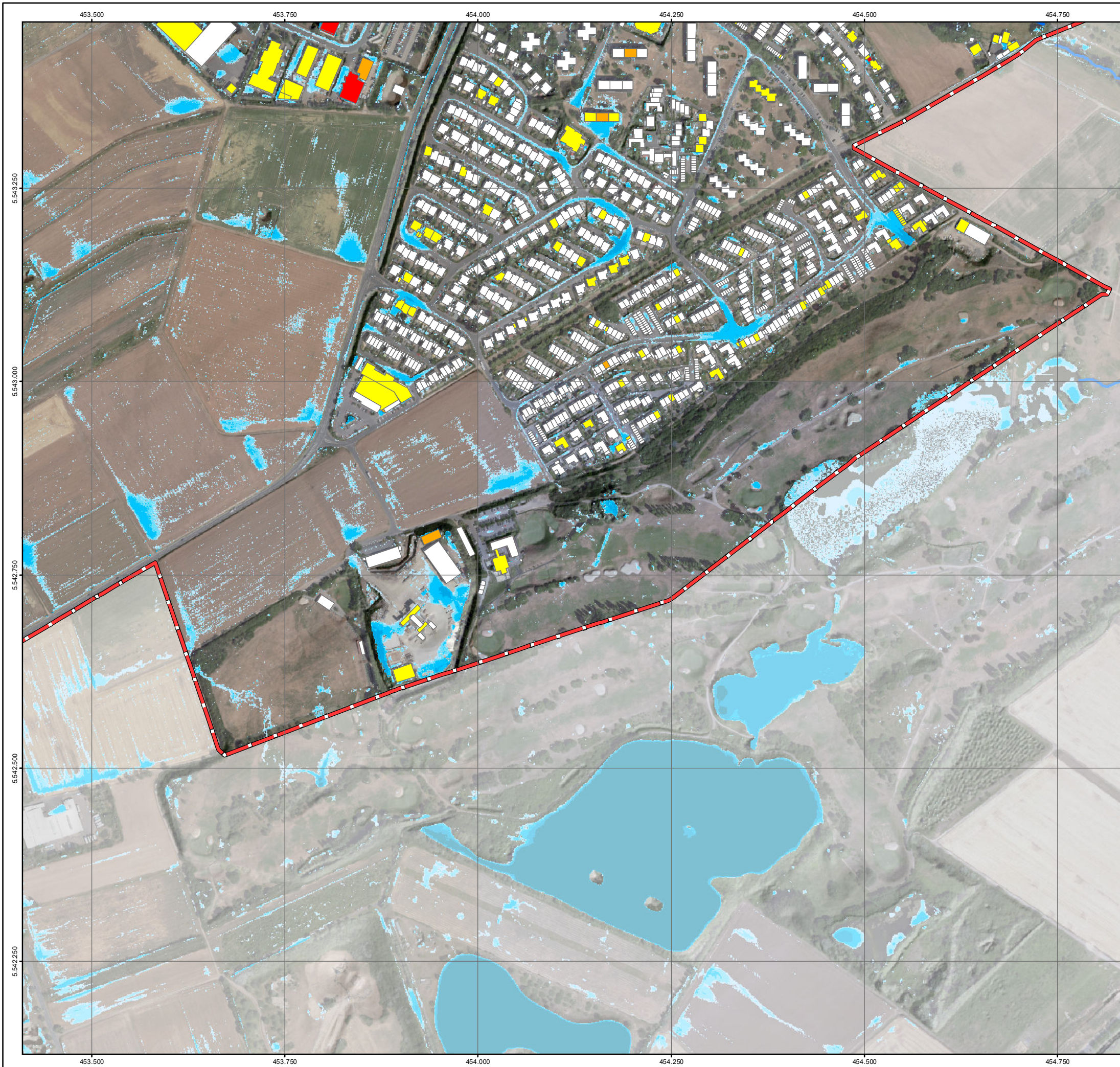
Maßstab 1 : 5.000



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

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

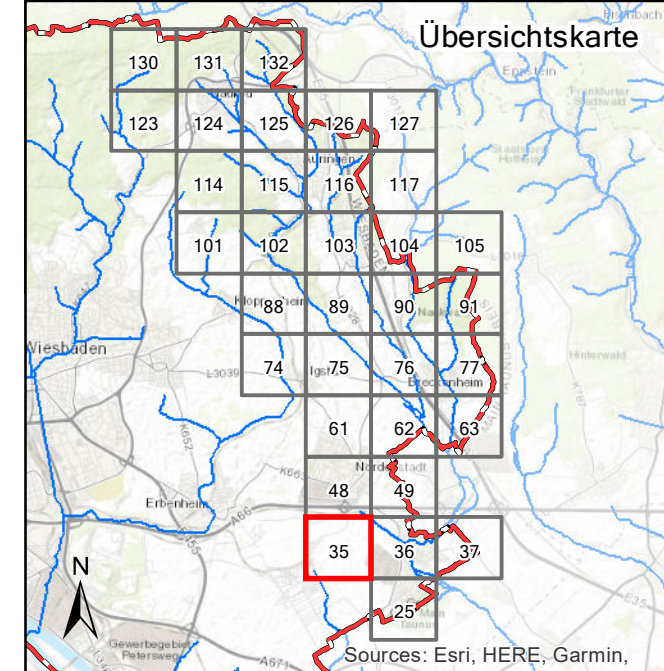
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



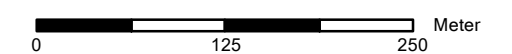
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

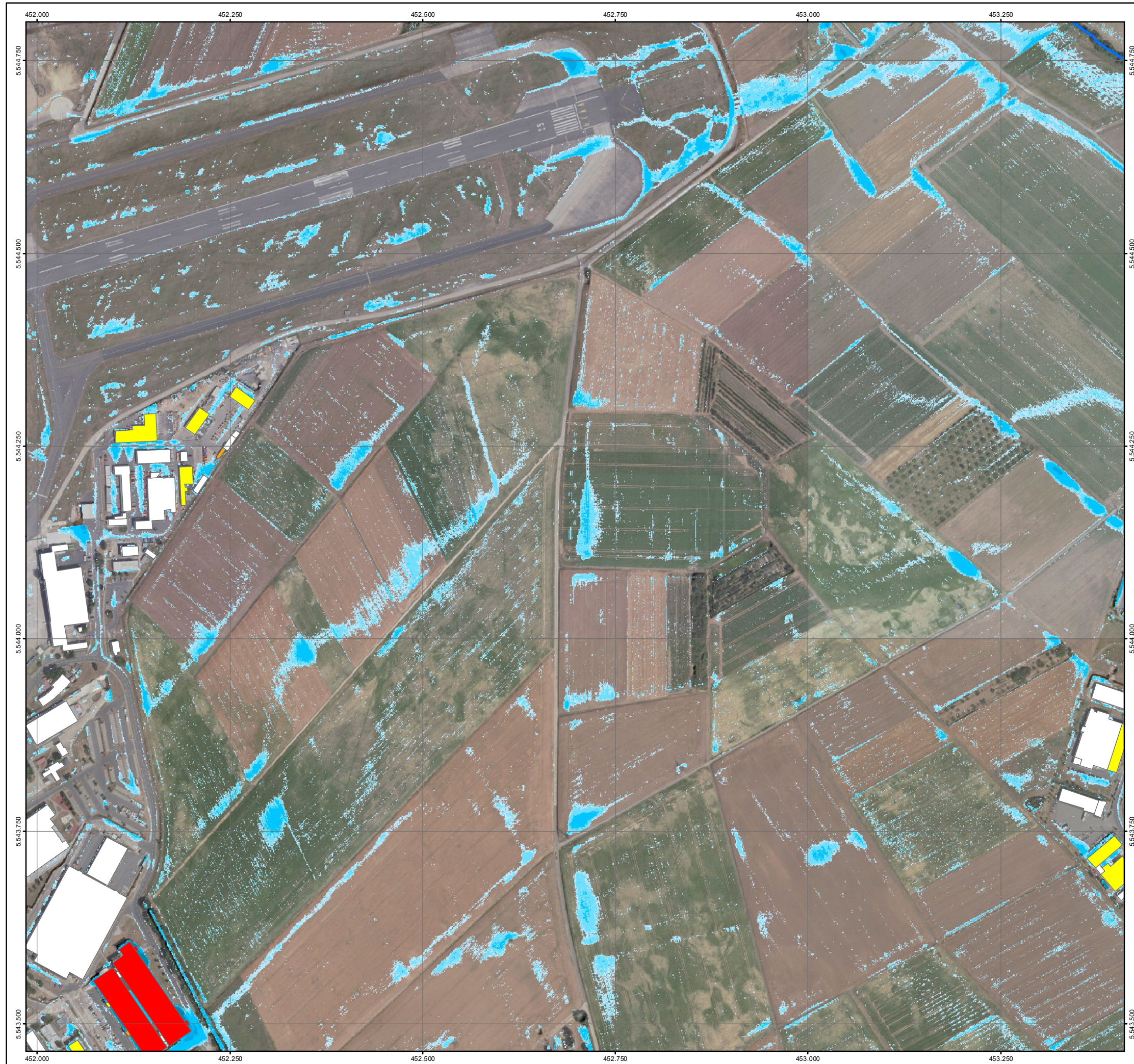
Maßstab 1 : 5.000



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 Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--

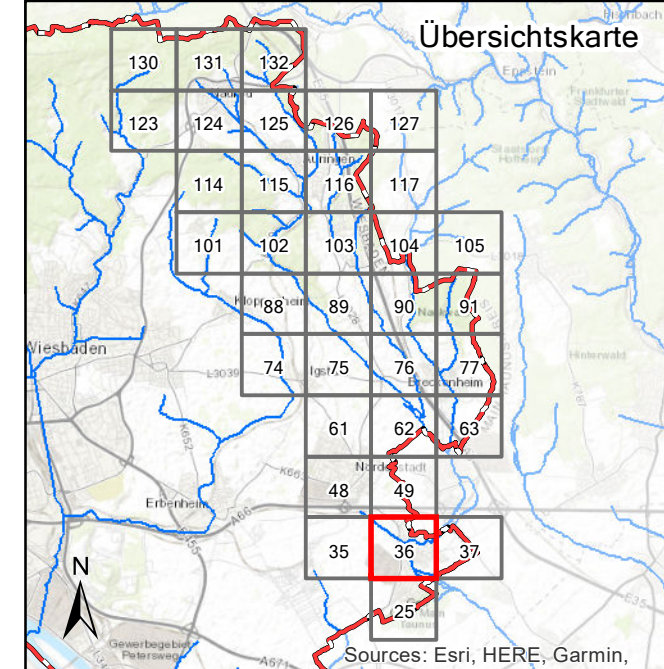
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

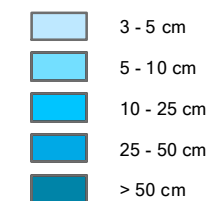
Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



Legende

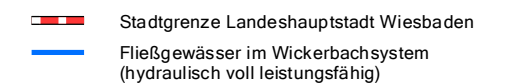
Überflutungstiefen bei Starkregen



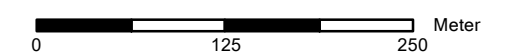
Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt:
36

Stand:
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wassereconomics

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



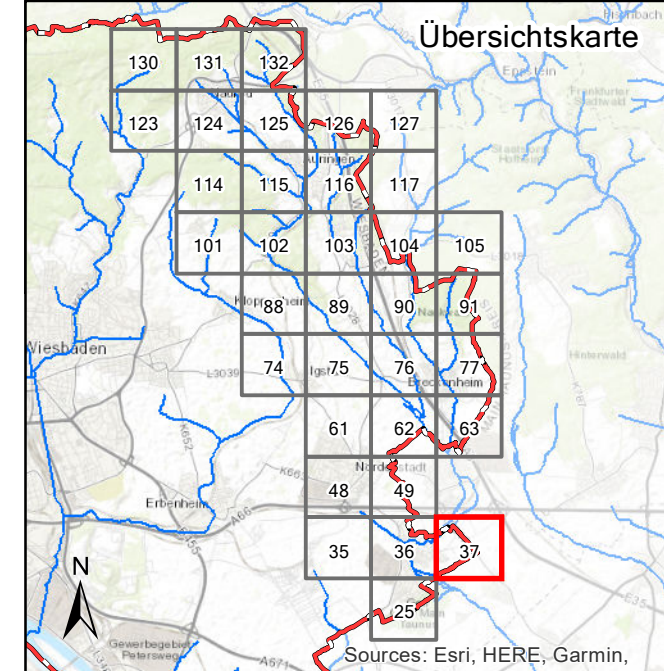
5.544.750
5.544.500
5.544.250
5.544.000
5.543.750
5.543.500

453.500
453.750
454.000
454.250
454.500
454.750

Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



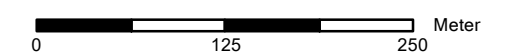
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

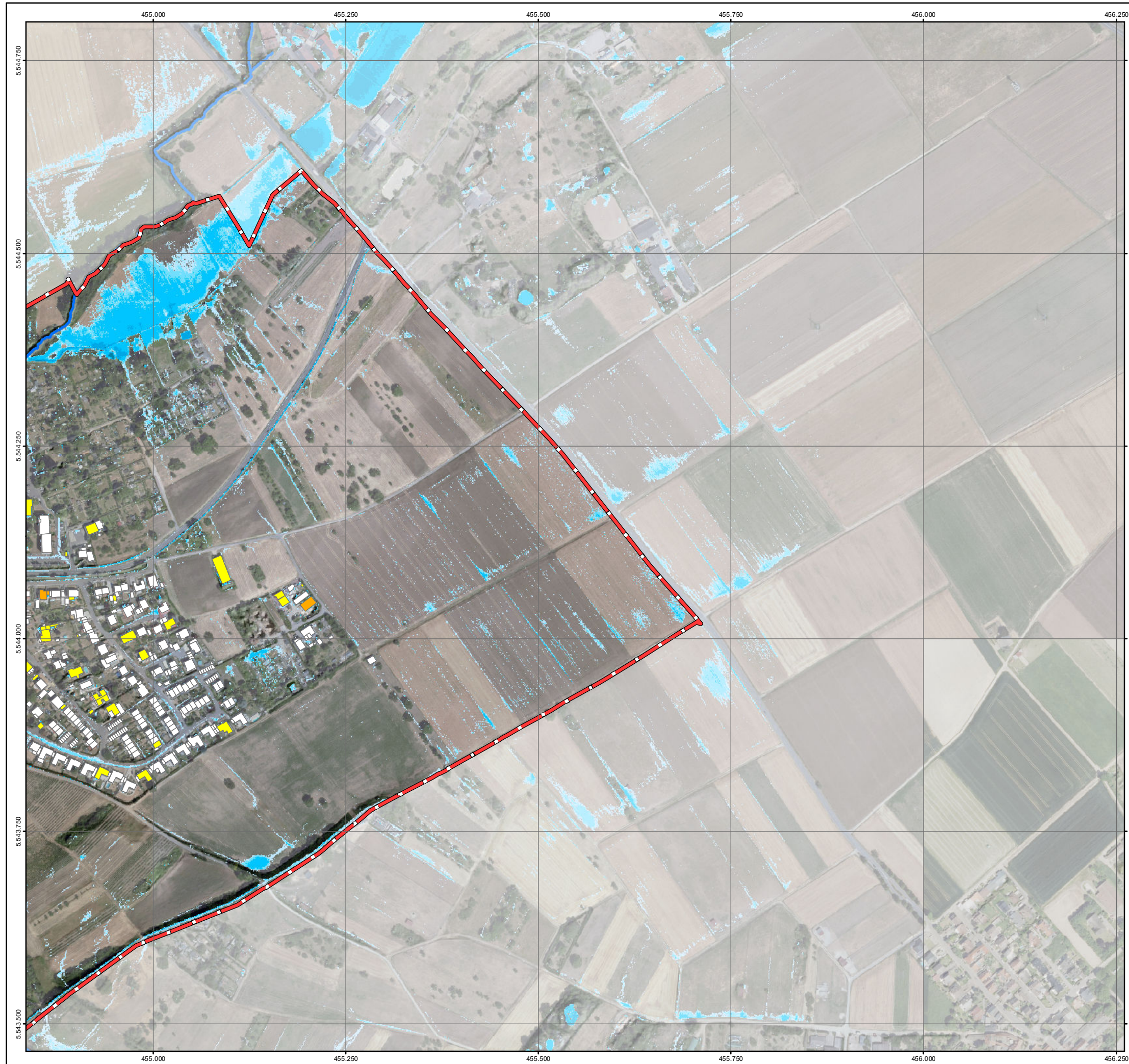
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 37	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---

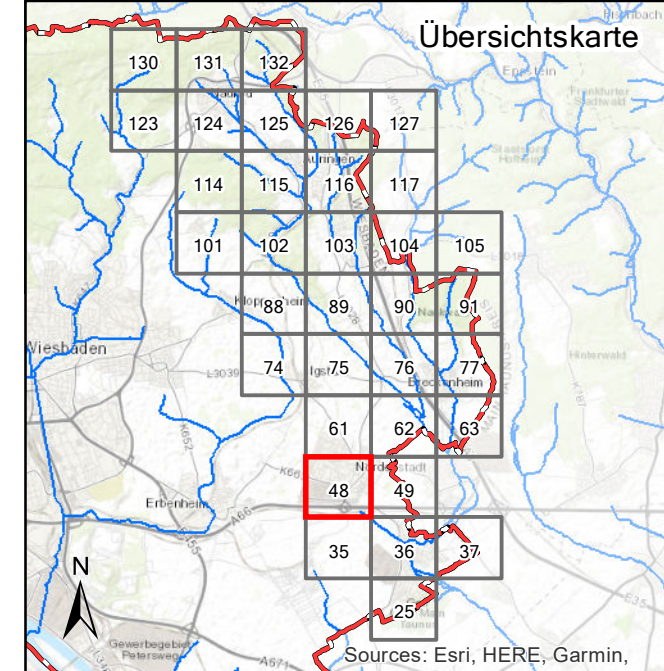
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



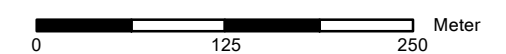
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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 Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
--------------	---------------------	---

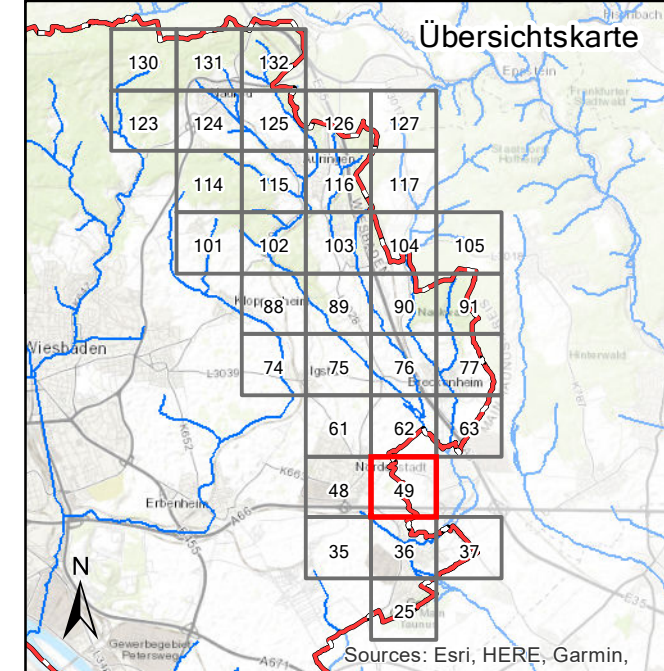
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

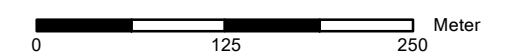
*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)		

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 49	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	--

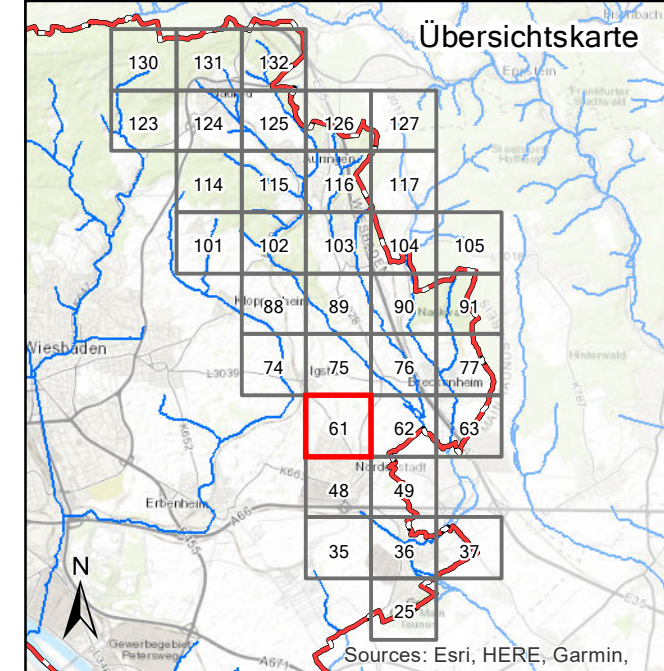
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



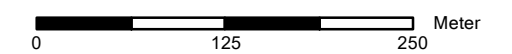
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

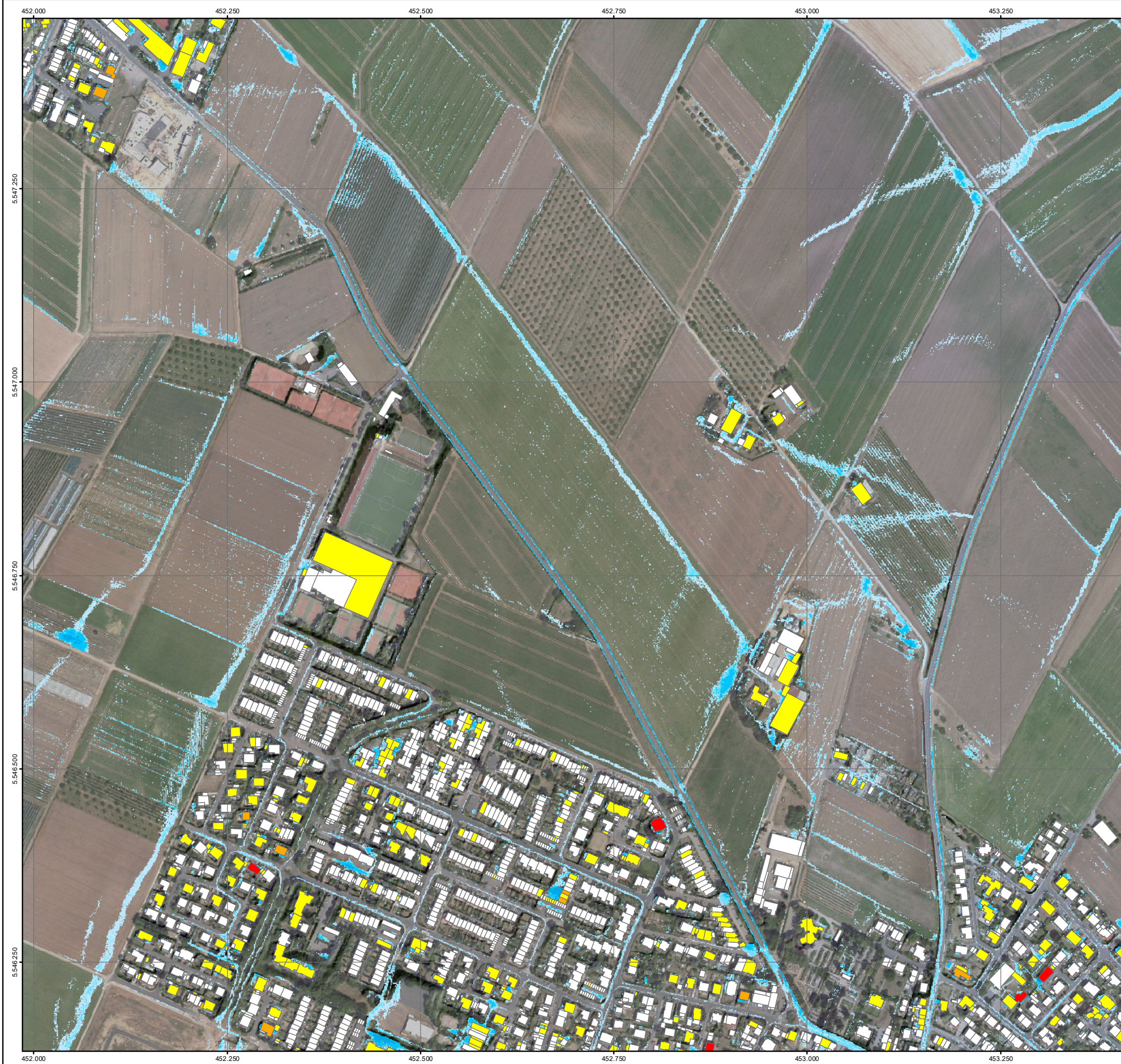
Maßstab 1 : 5.000



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

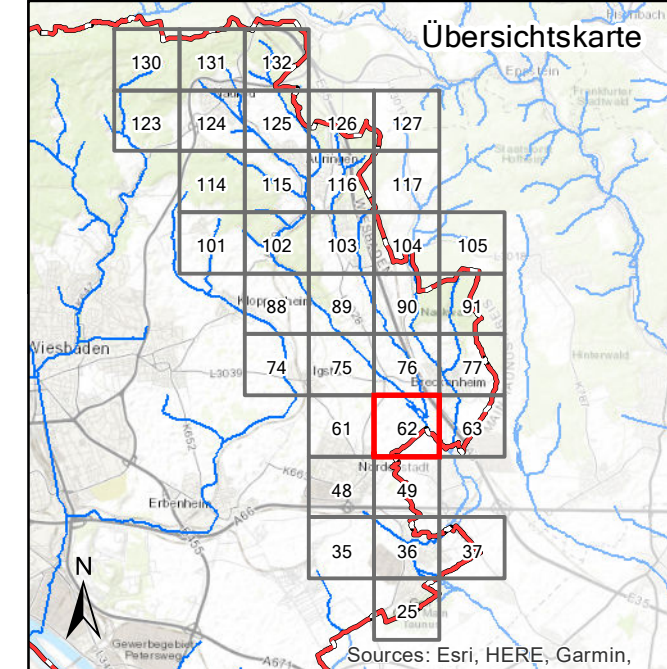
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



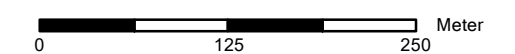
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

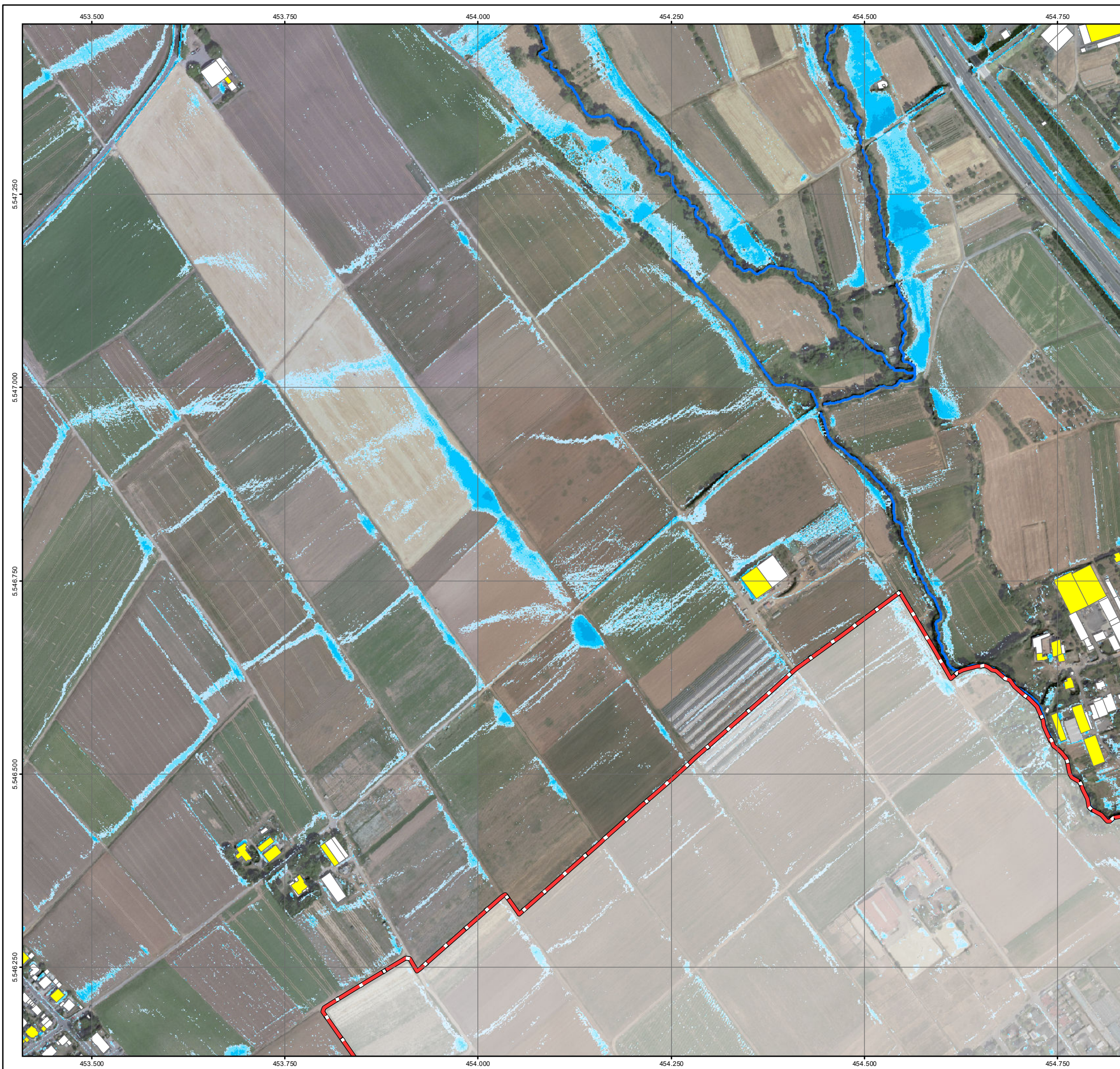
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 62 Stand: Juni 2023 Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserrwirtschaft

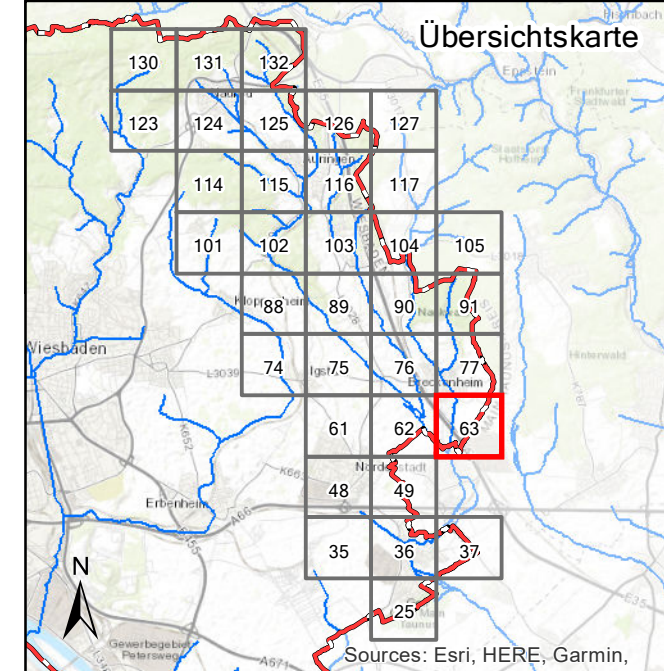
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



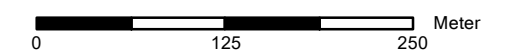
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

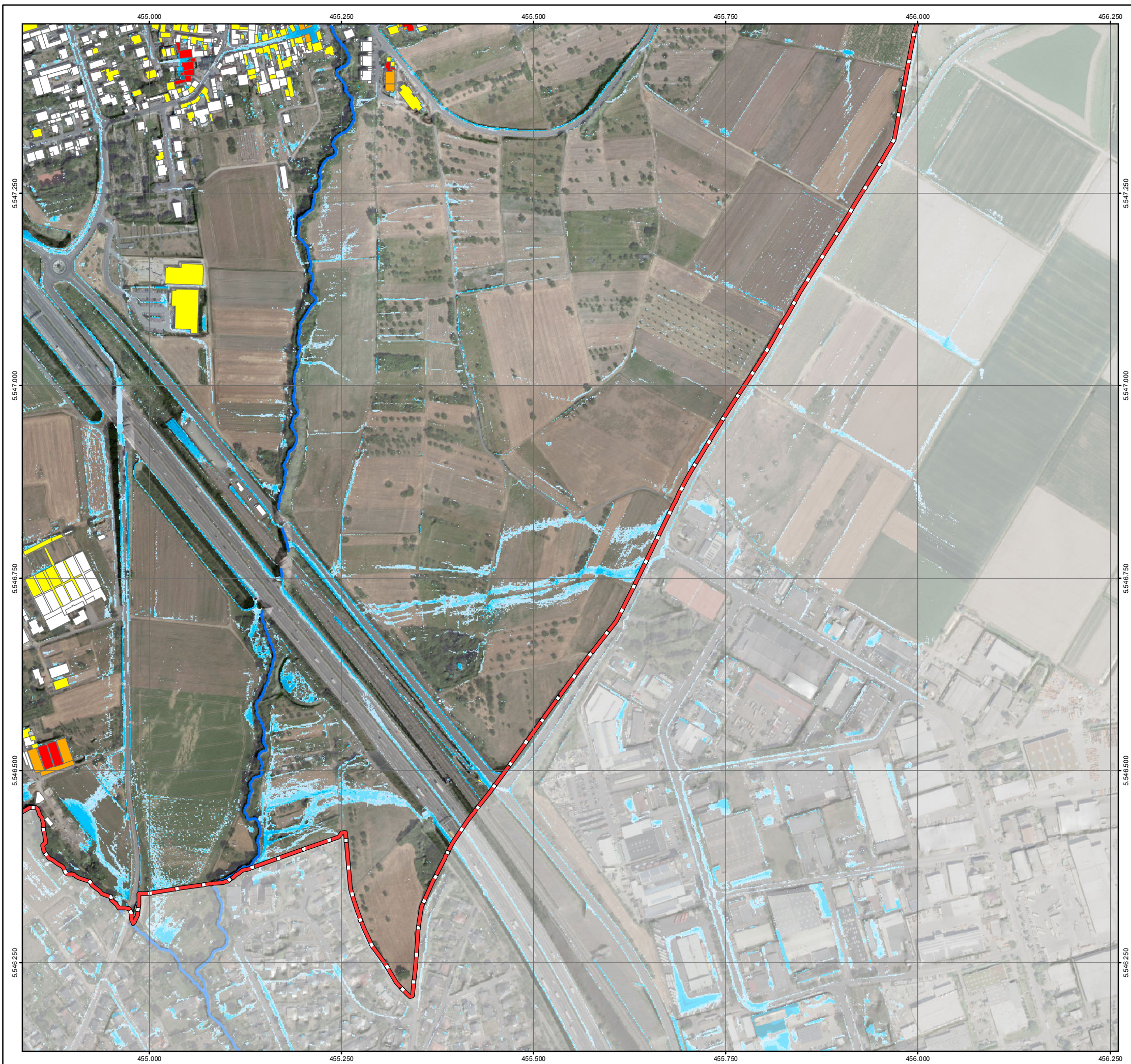
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 63	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	---

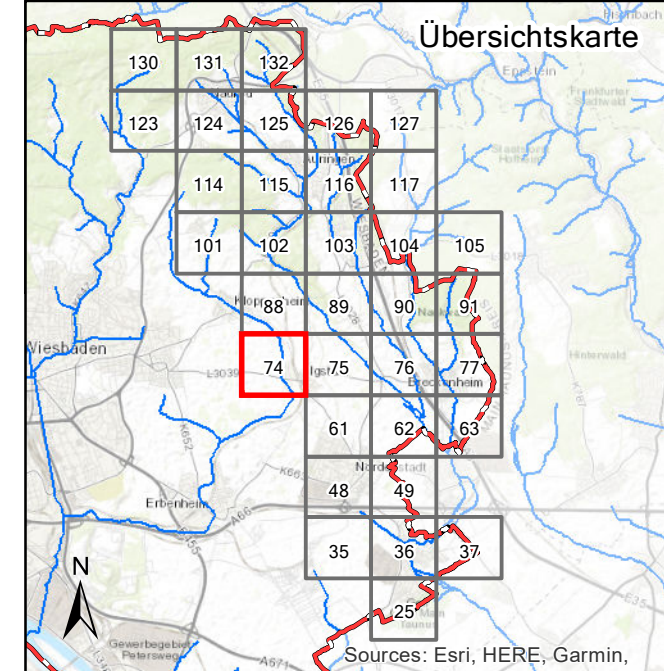
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



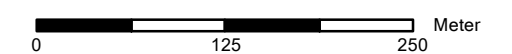
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 74	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--

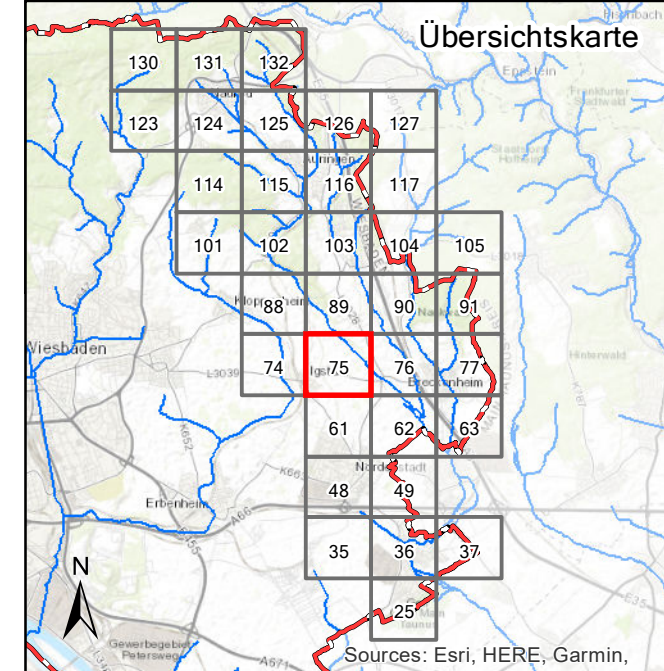
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



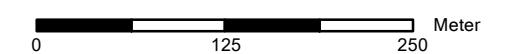
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

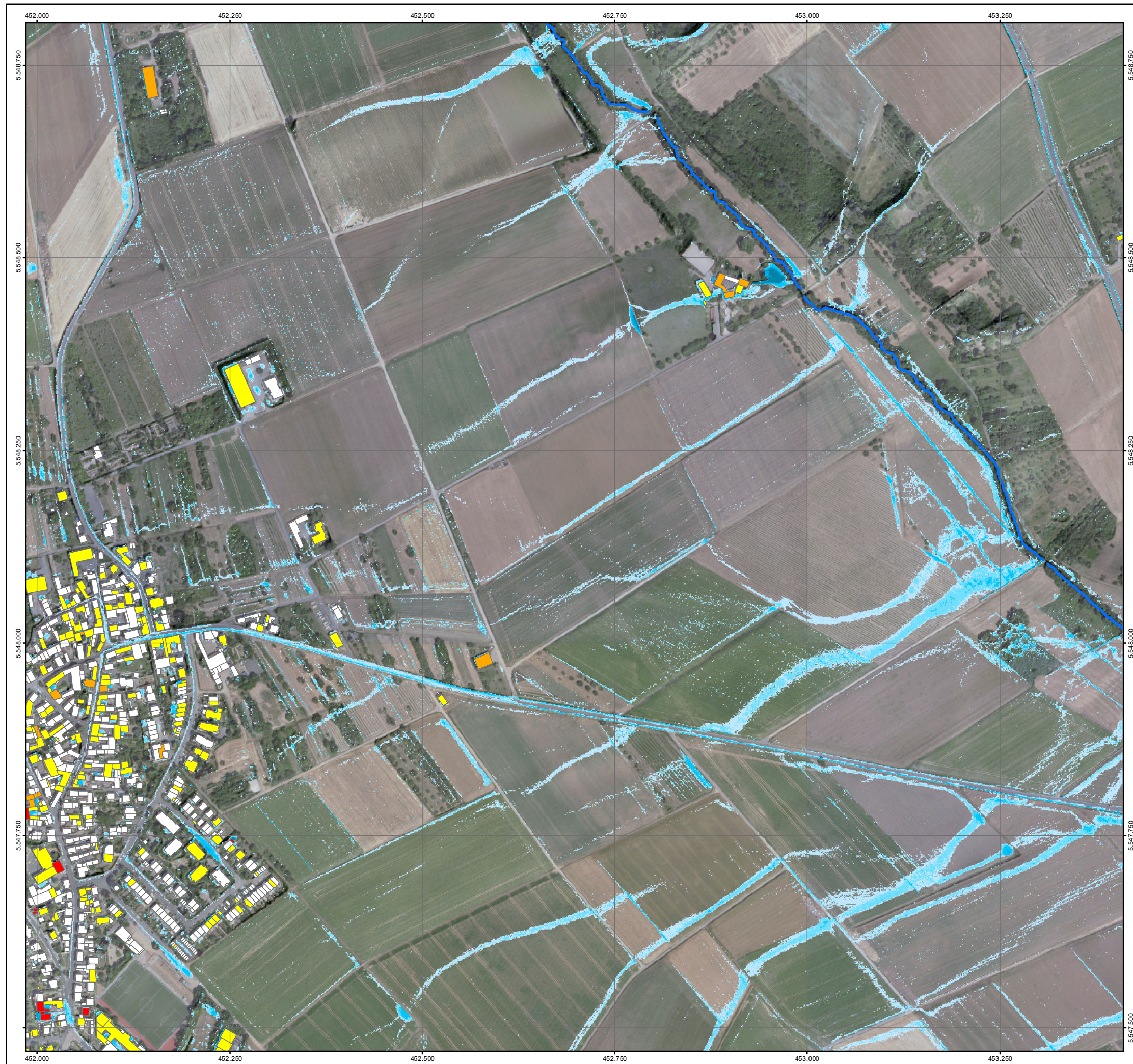
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 75	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--

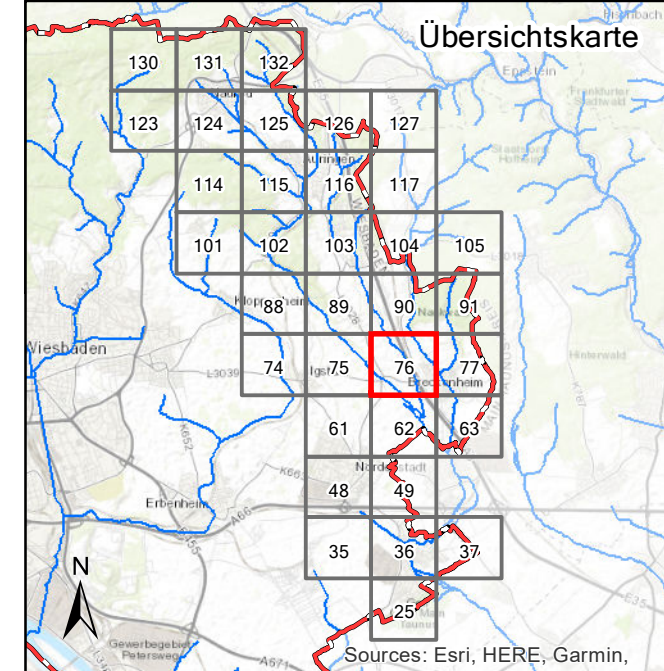
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



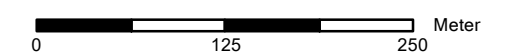
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

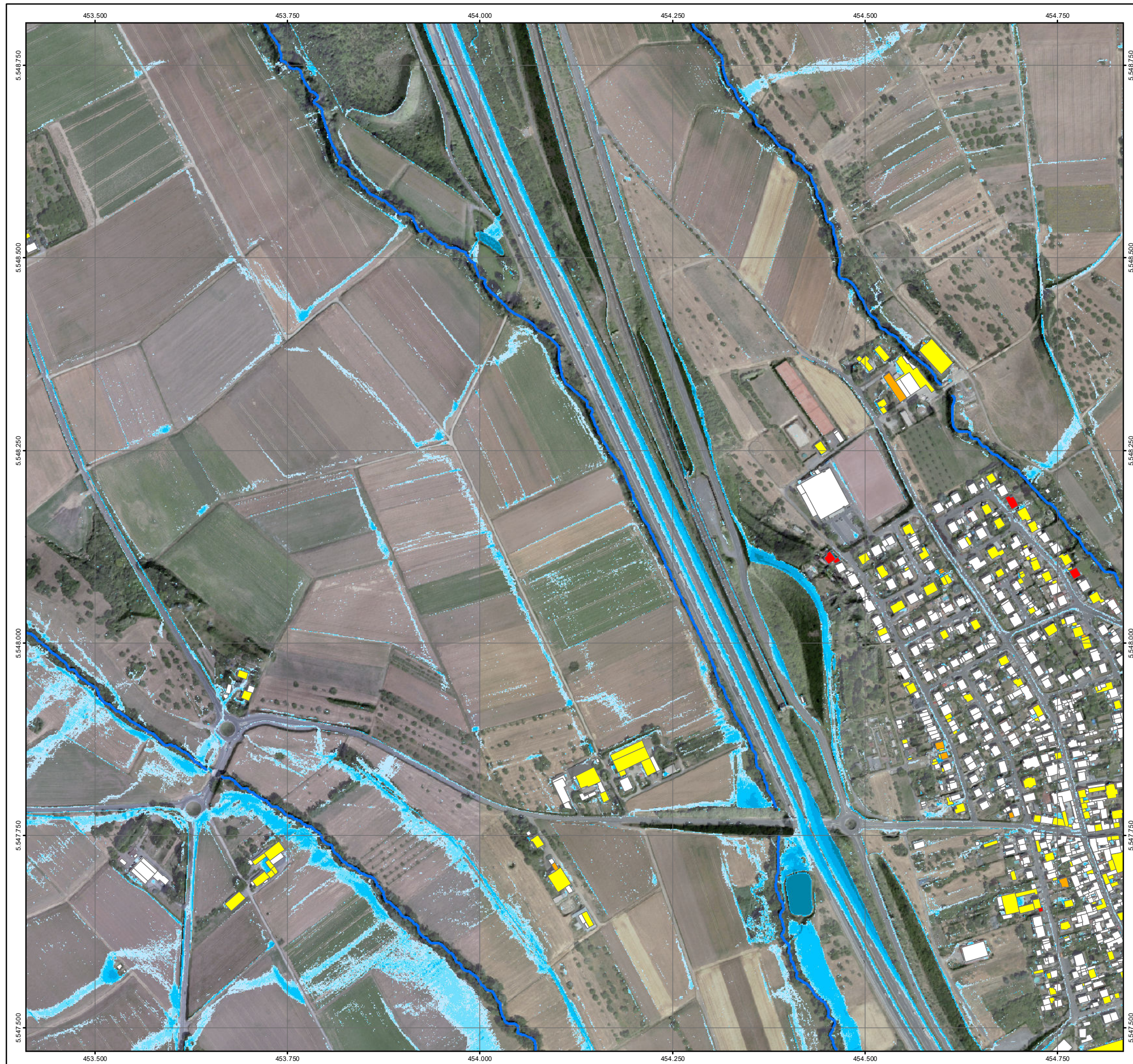
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 76	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
--------------	---------------------	--

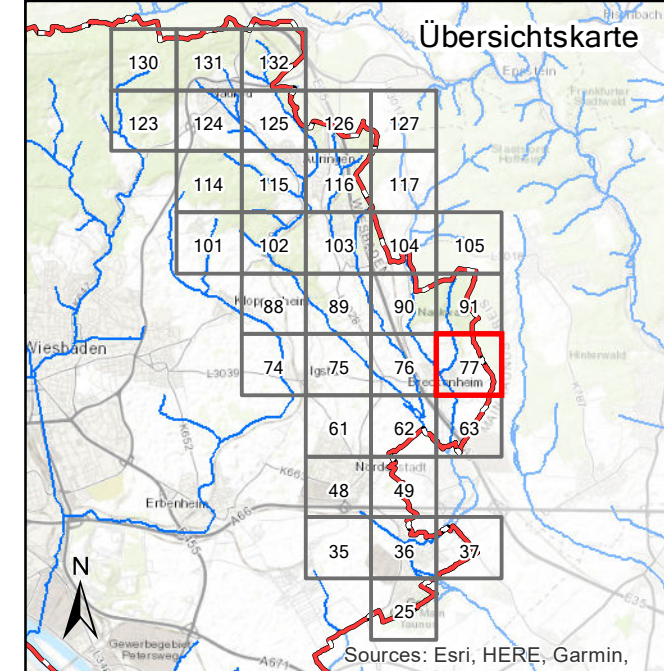
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden














Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

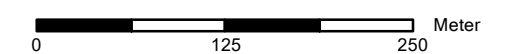
*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)		

Maßstab 1 : 5.000



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

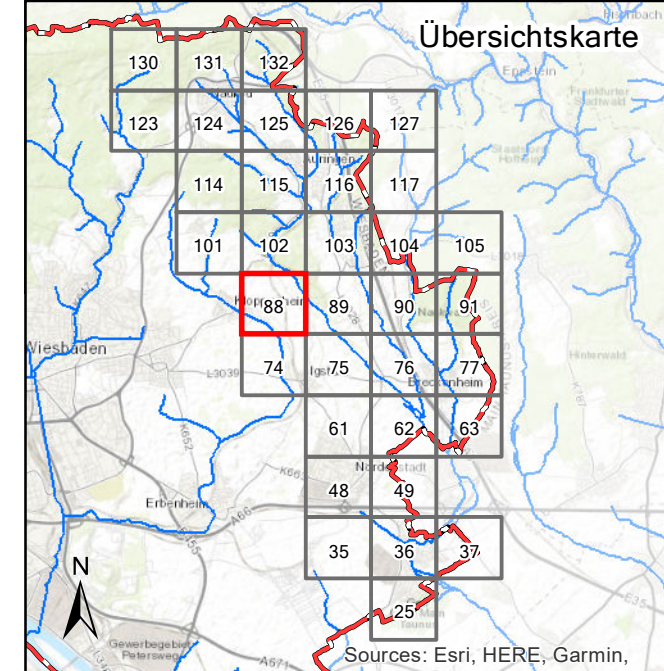
Blatt: 77	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	---



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



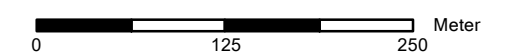
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt:
88

Stand:
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft

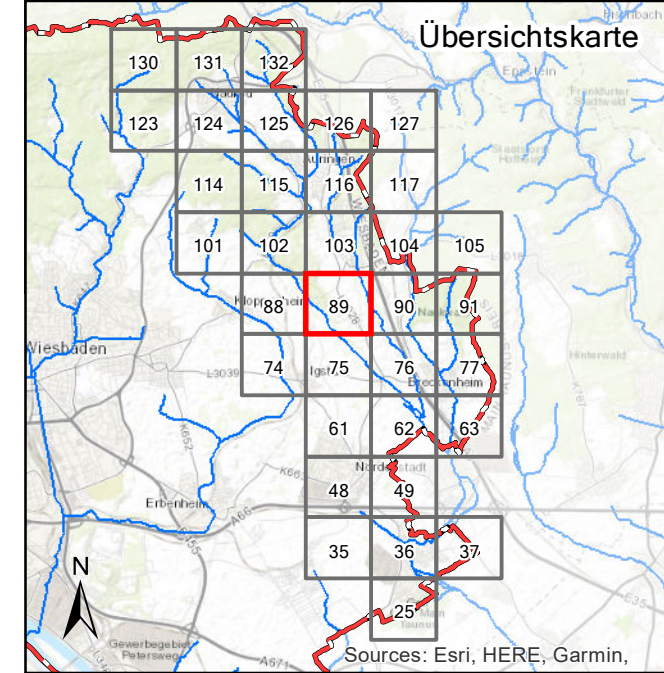
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



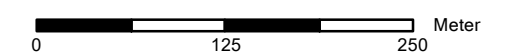
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

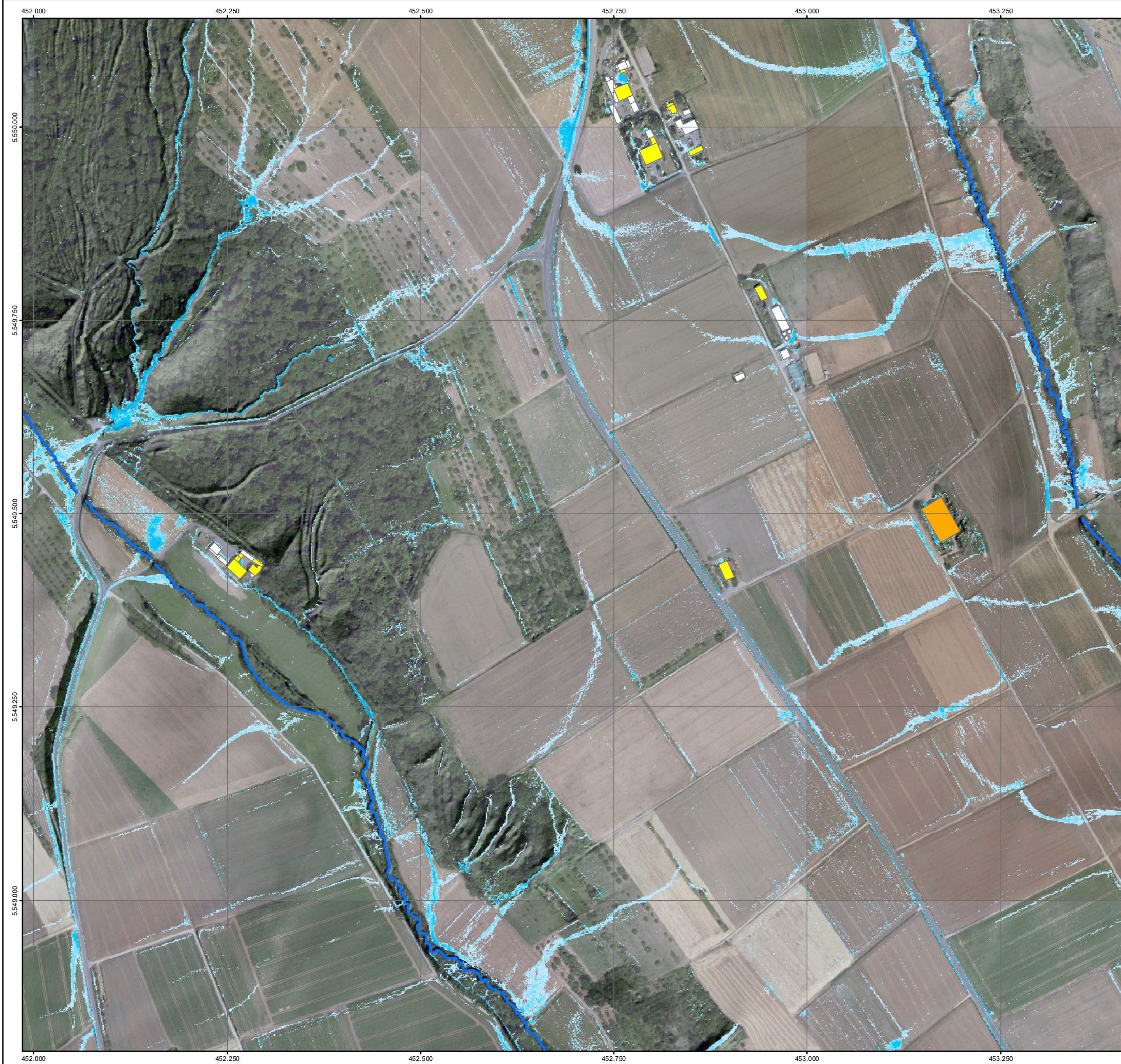
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 89 Stand: Juni 2023 Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft

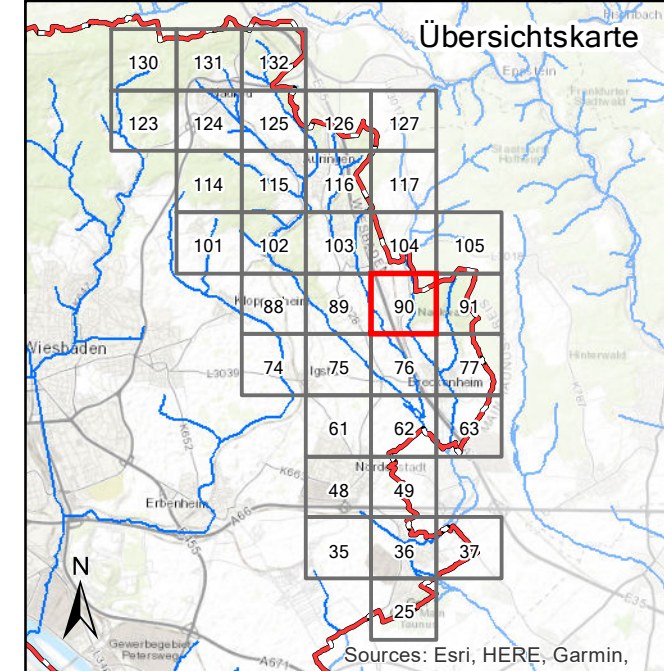
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

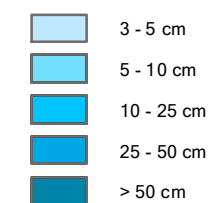
Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



Legende

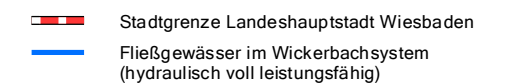
Überflutungstiefen bei Starkregen



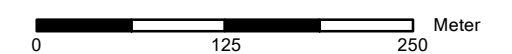
Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



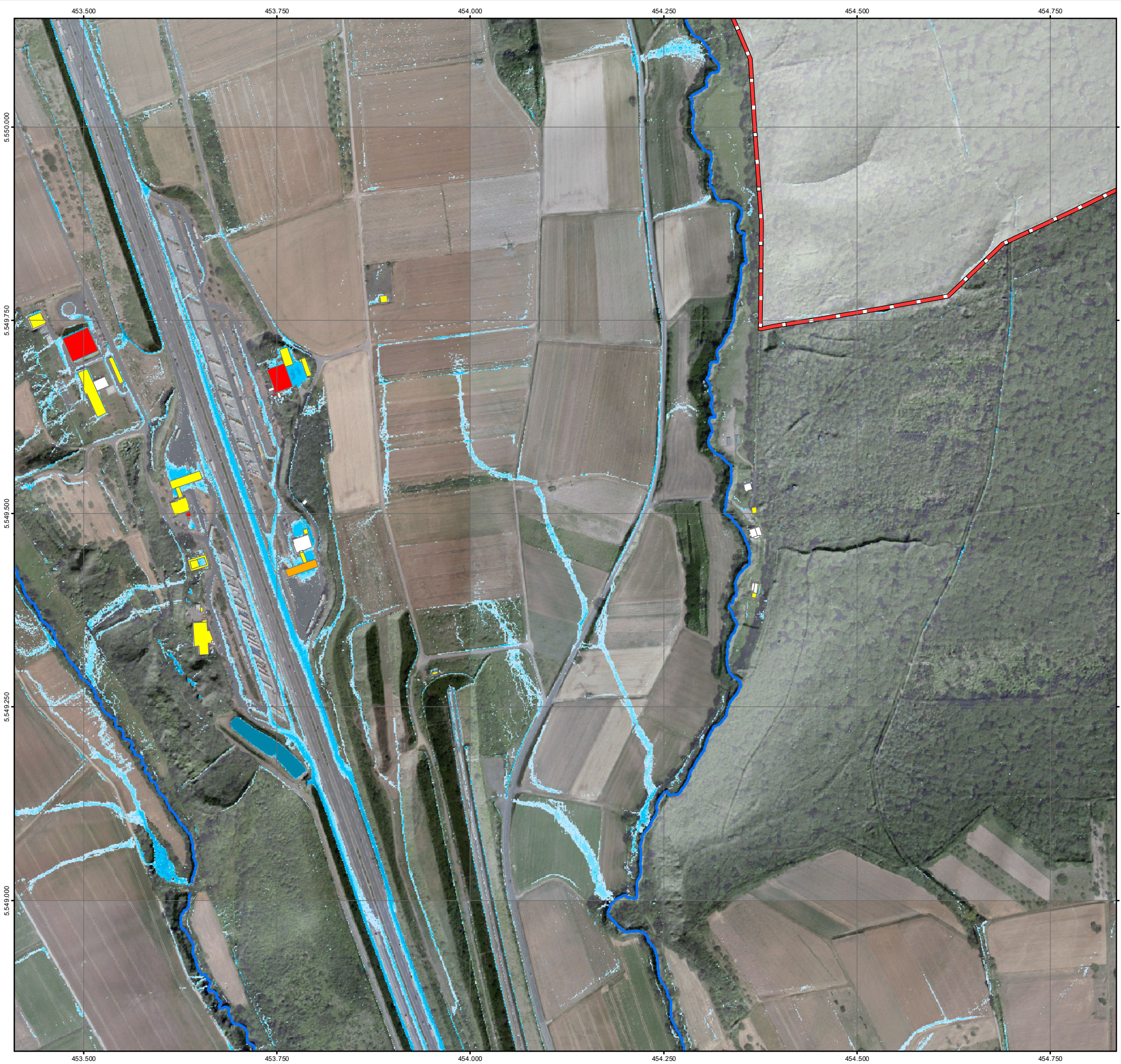
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:
90

Stand:
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft

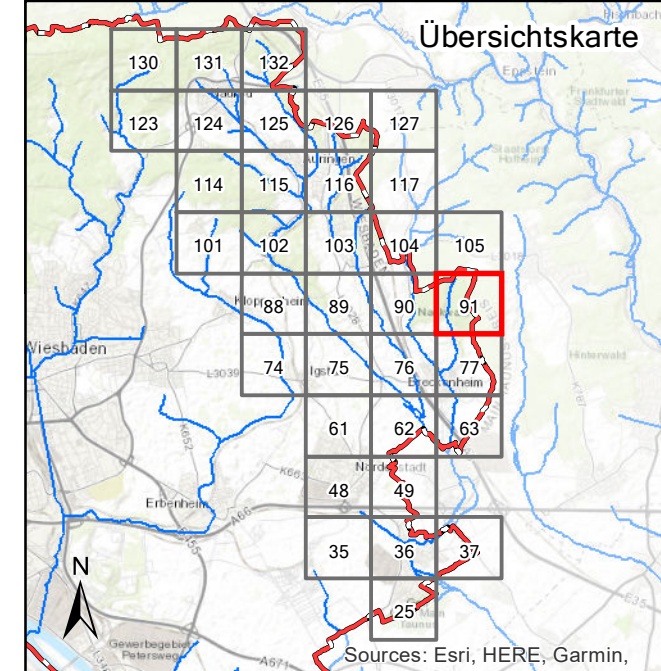
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



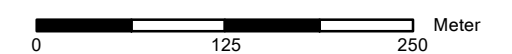
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

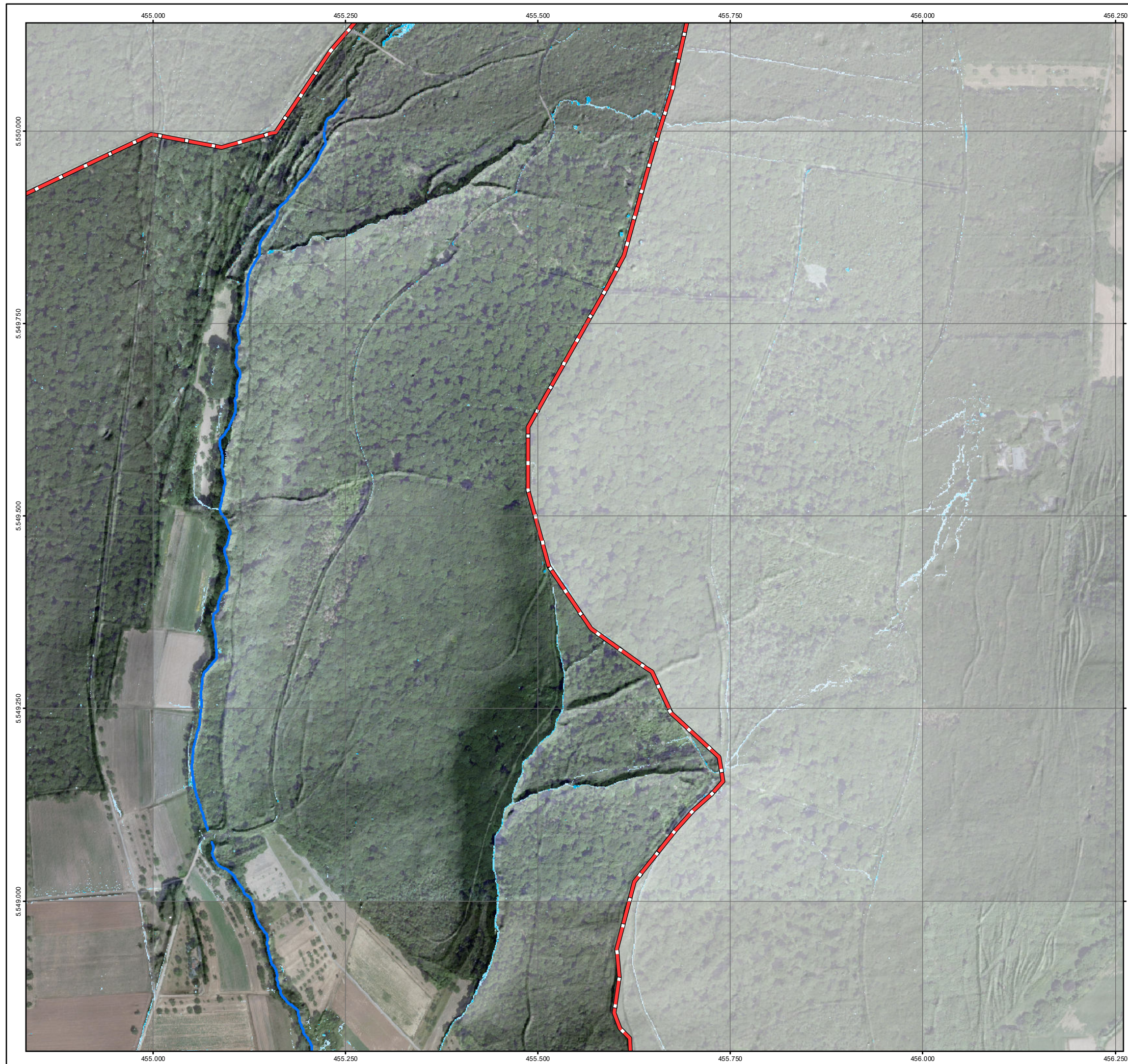
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 91	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserechnik
--------------	---------------------	--

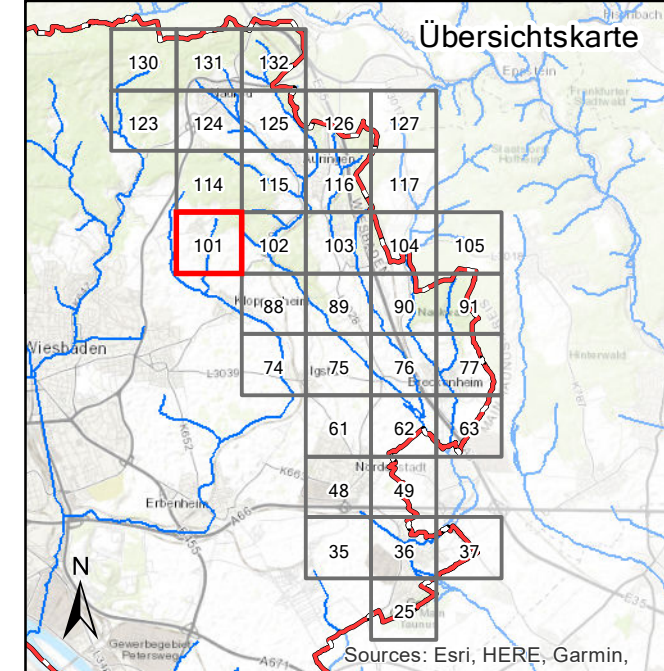
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenerisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



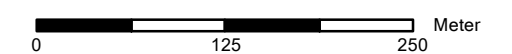
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 101 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft

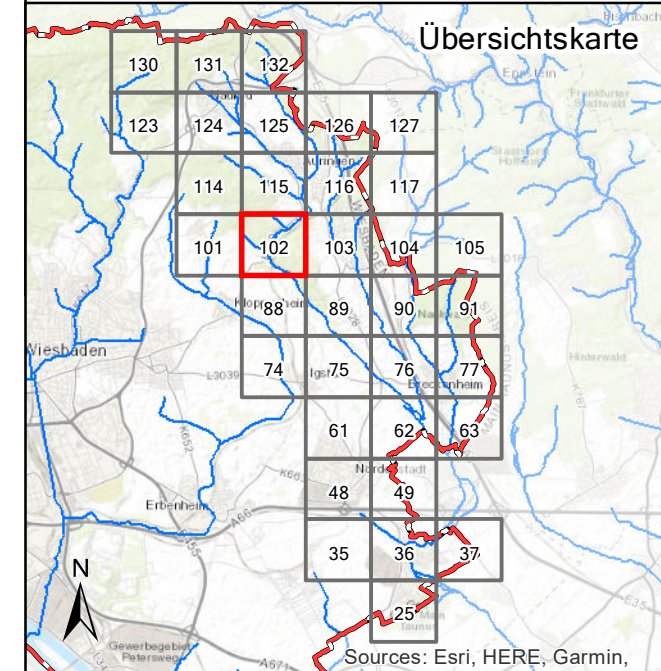
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



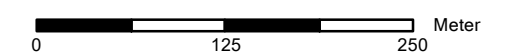
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 102	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

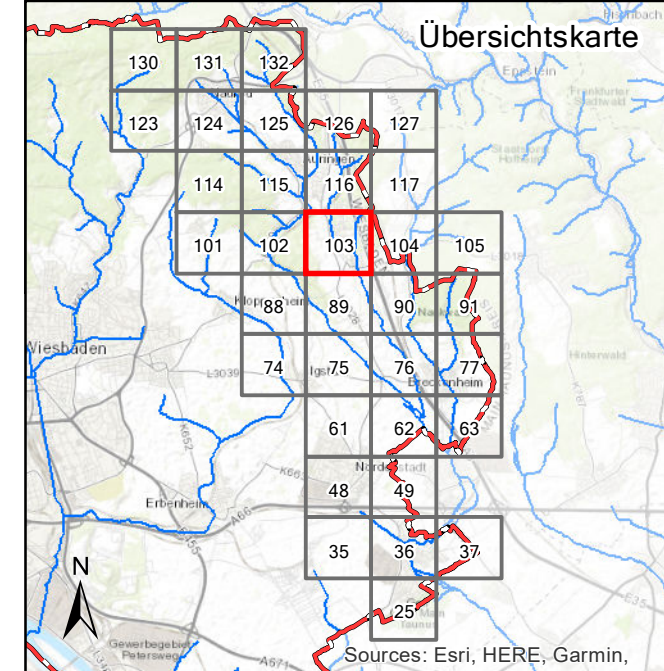
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



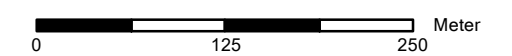
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 103	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

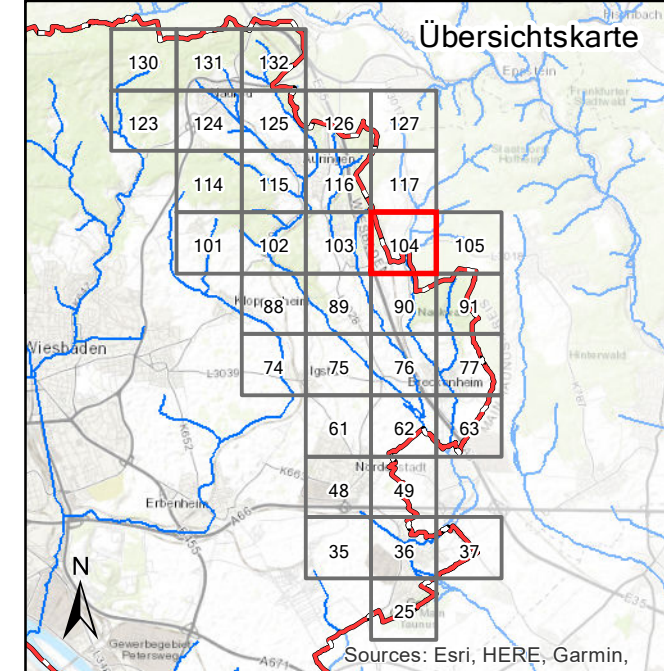
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



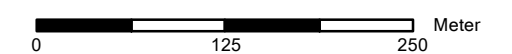
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

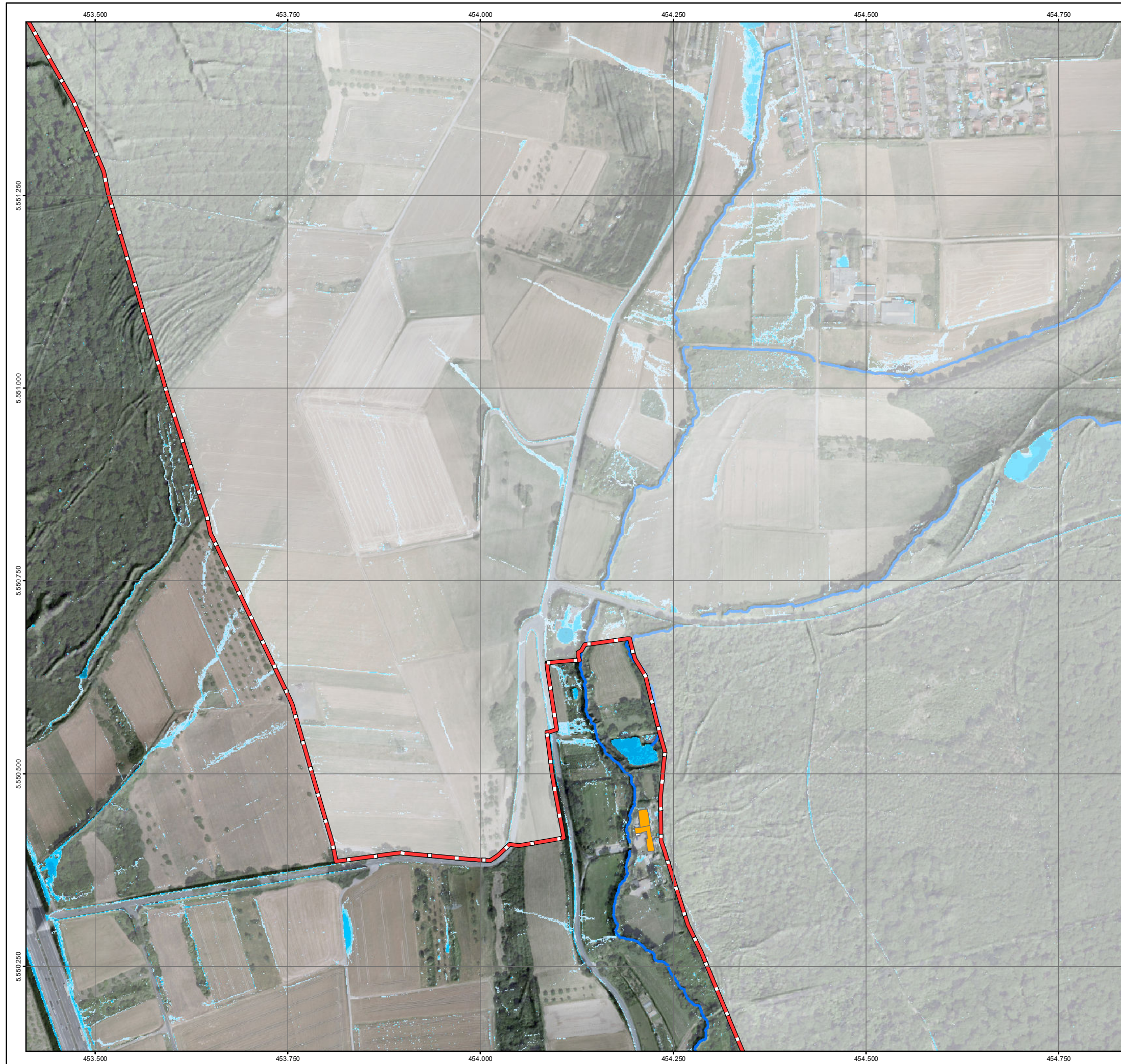
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 104	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

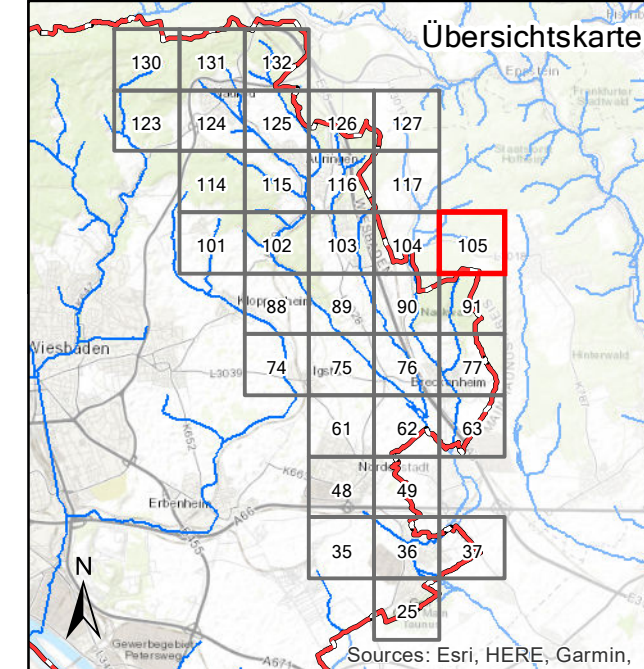
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden












Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*



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



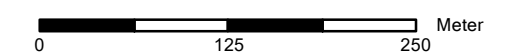
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

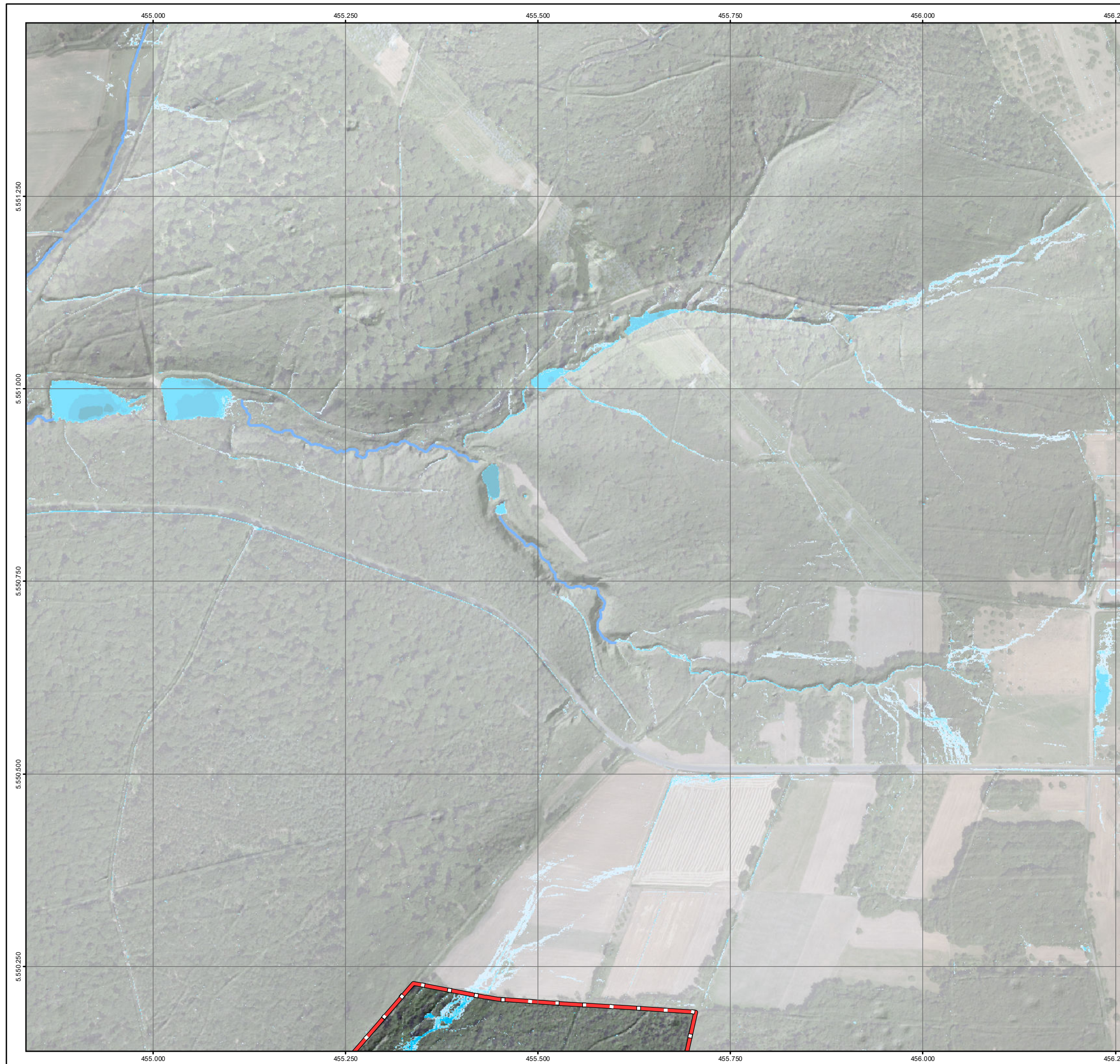
Maßstab 1 : 5.000



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

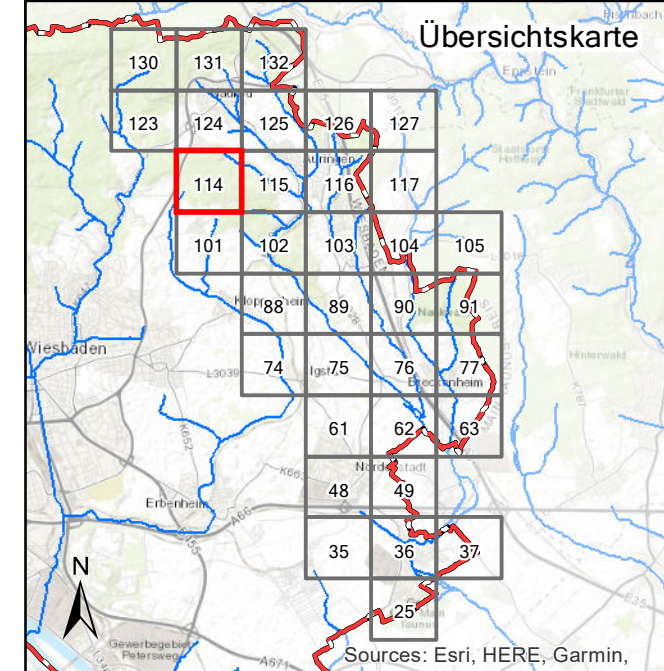
Blatt: 105	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
----------------------	----------------------------	---

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



Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



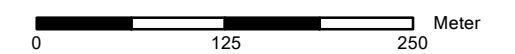
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

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

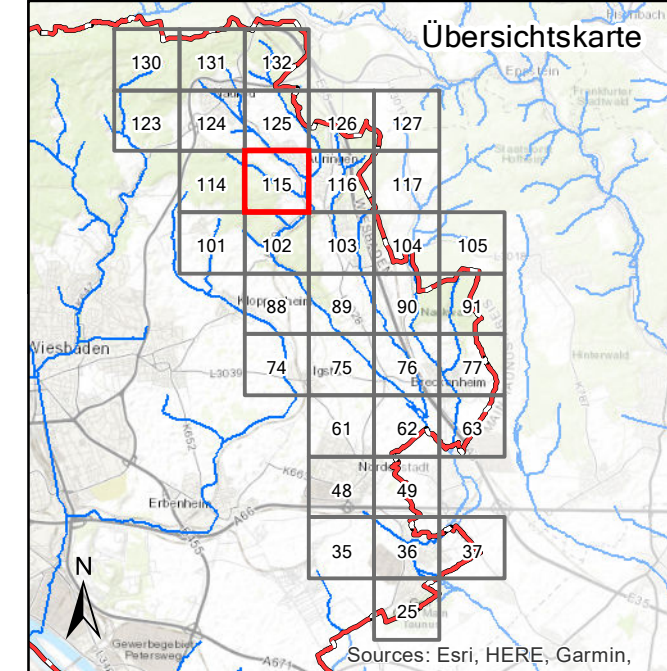
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



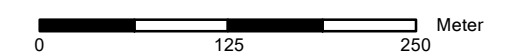
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

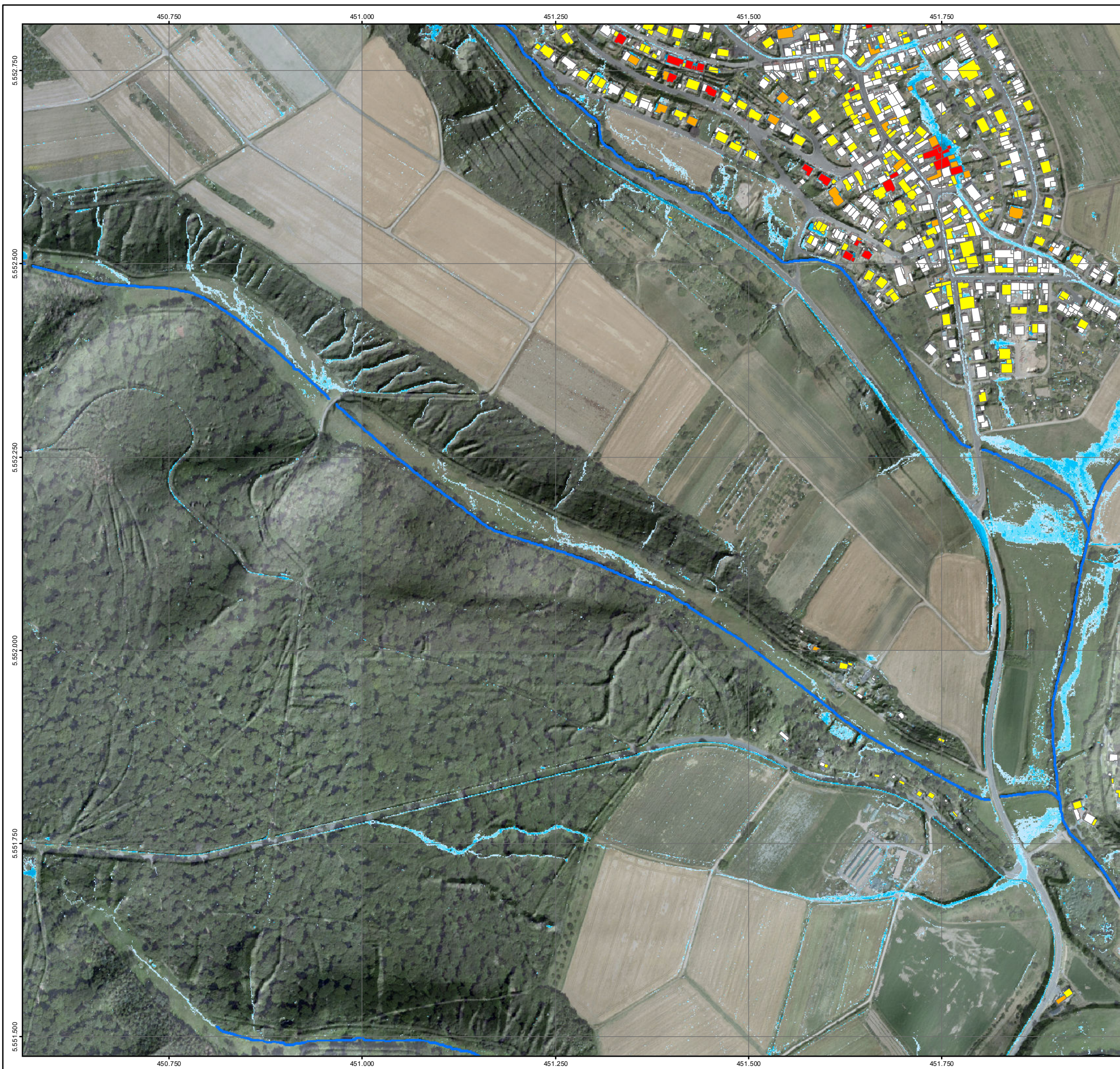
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 115	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

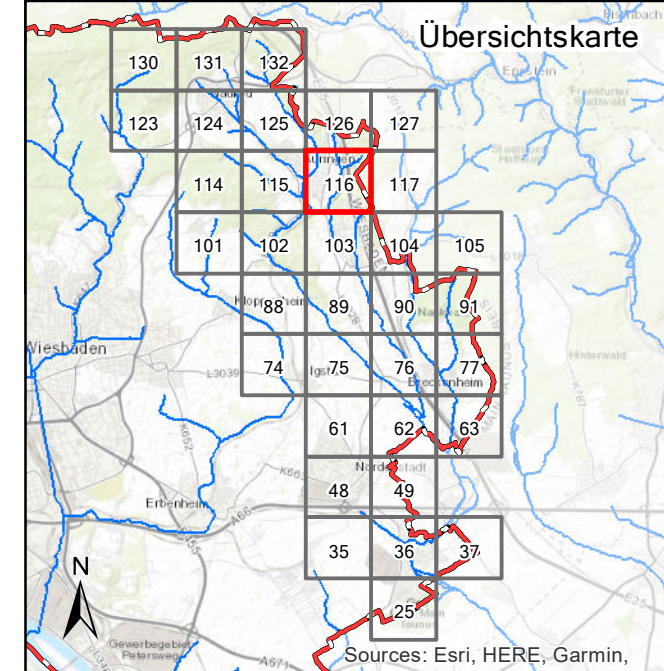
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



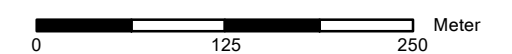
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 116	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

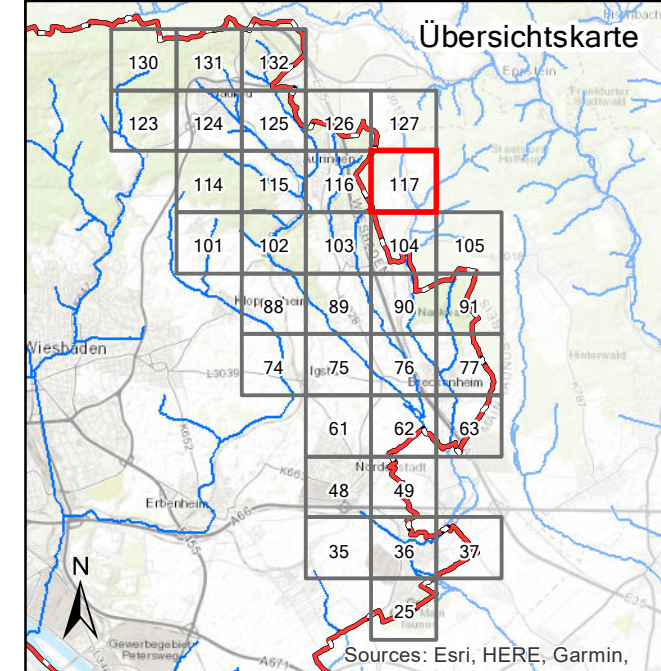
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

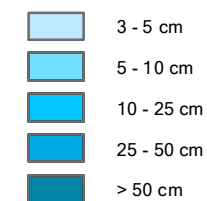
Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



Legende

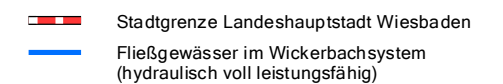
Überflutungstiefen bei Starkregen



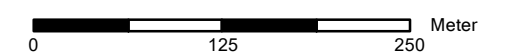
Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



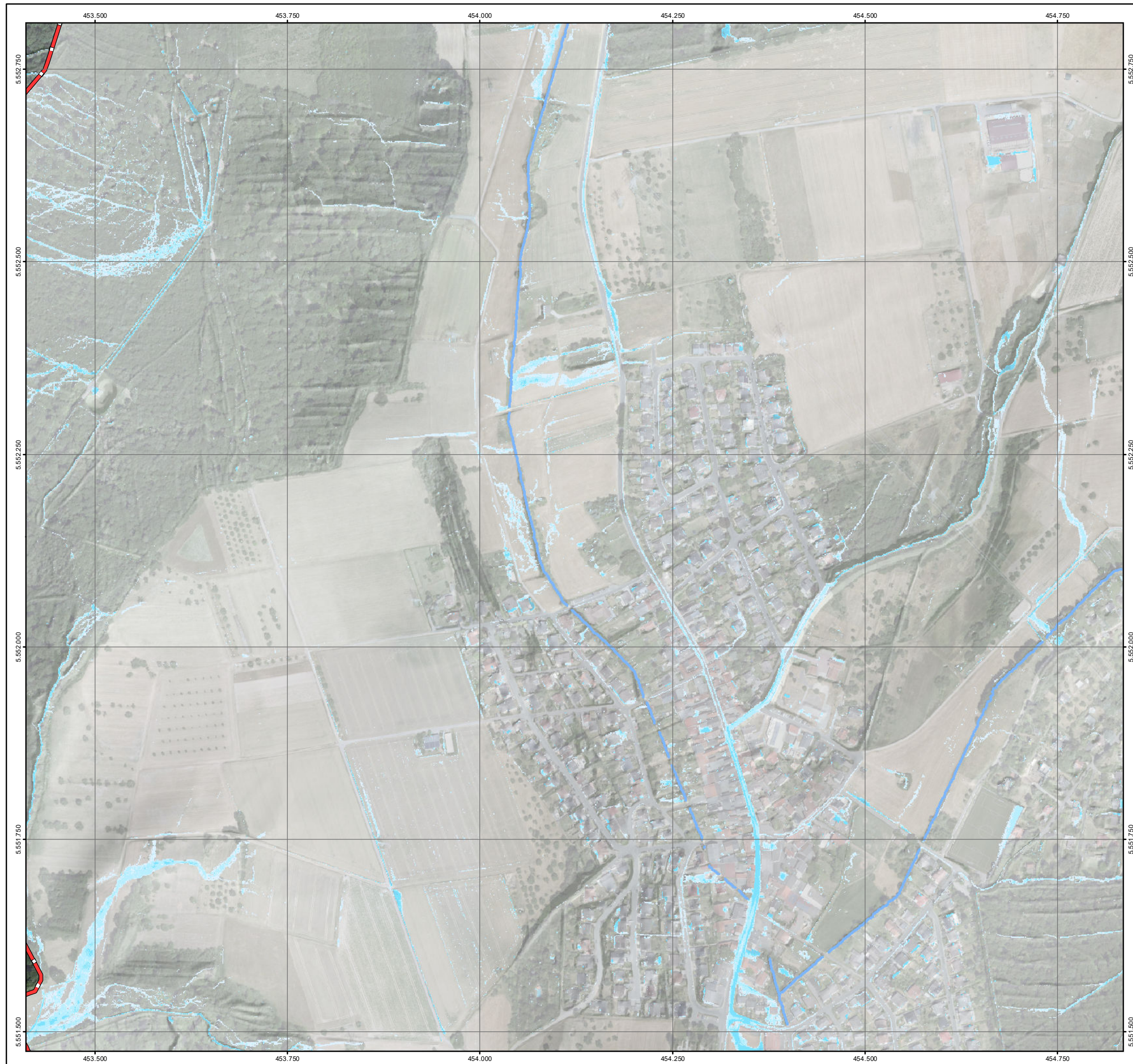
Datengrundlage: Starkregengefahrenkarte der Landeshauptstadt Wiesbaden (2023)
Digitale Orthophotos: Geobasisdaten © Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (2020)

Blatt:
117

Stand:
Juni 2023

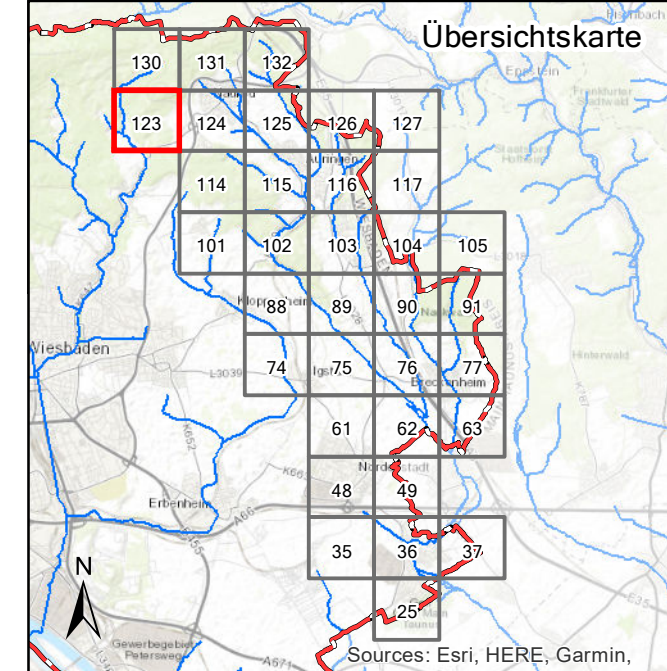
Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft

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



Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

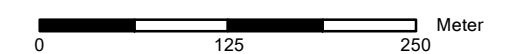
*Vereinfachte Risikobewertung in Anlehnung an DWA-M119
Intensiver Starkregen = Index 4/5 von 12 gem. Schmitt (2018)



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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)		

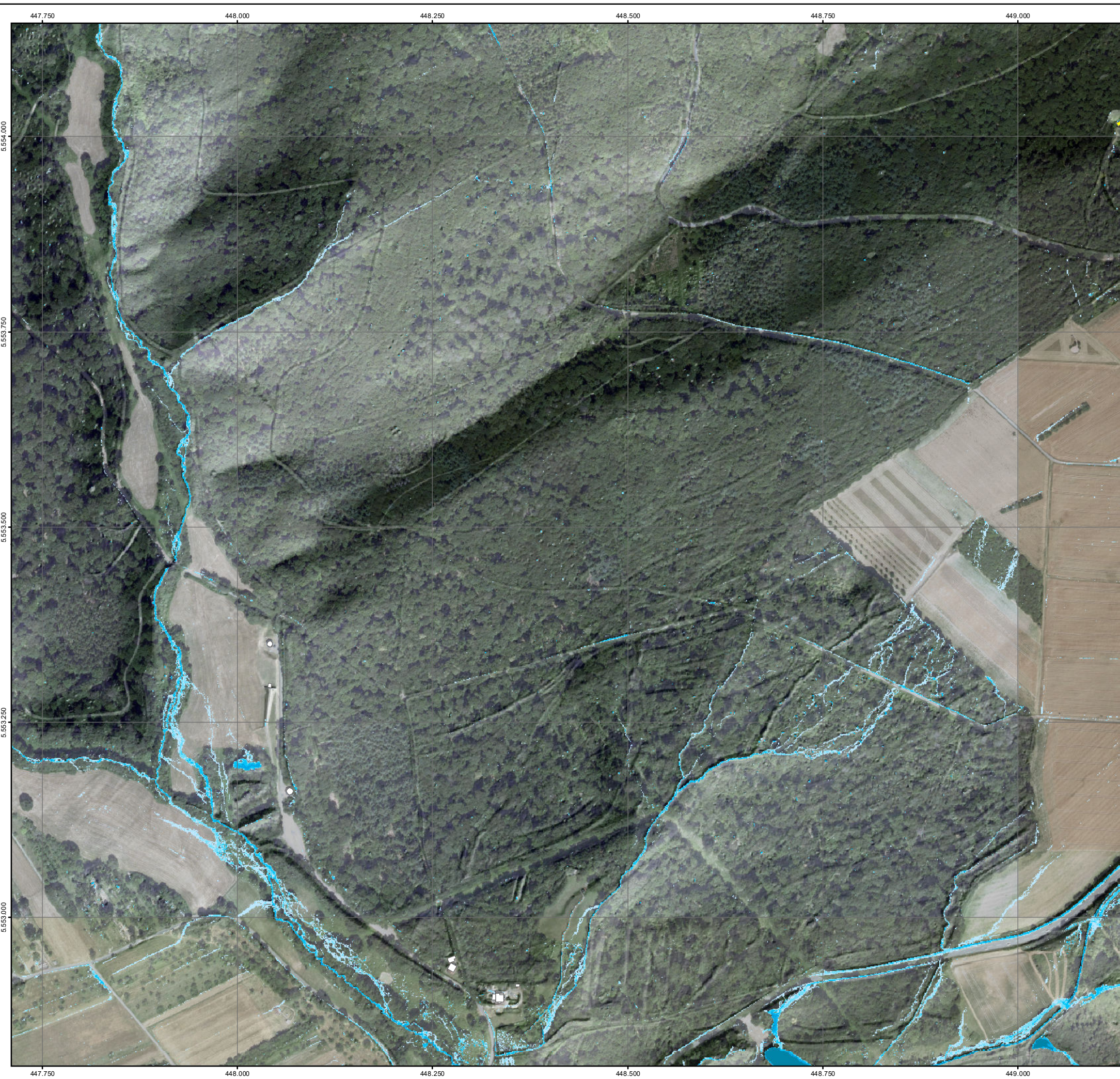
Maßstab 1 : 5.000



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

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

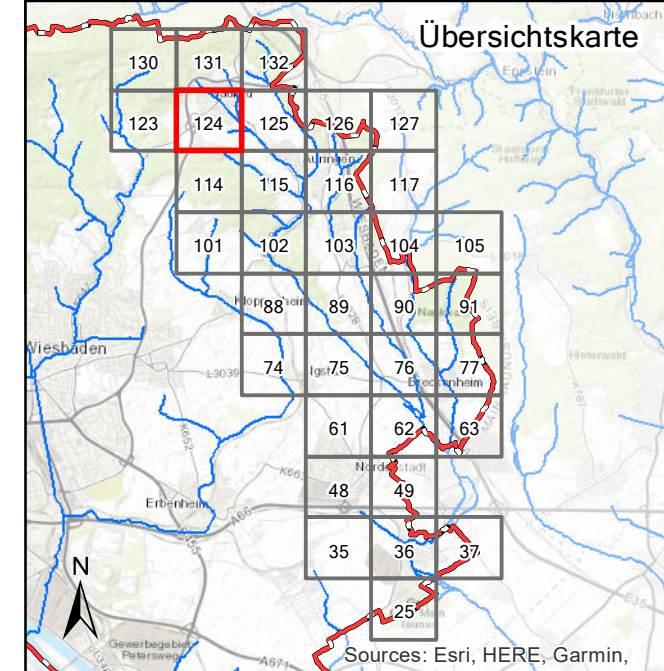
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



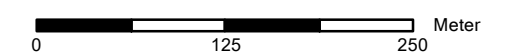
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

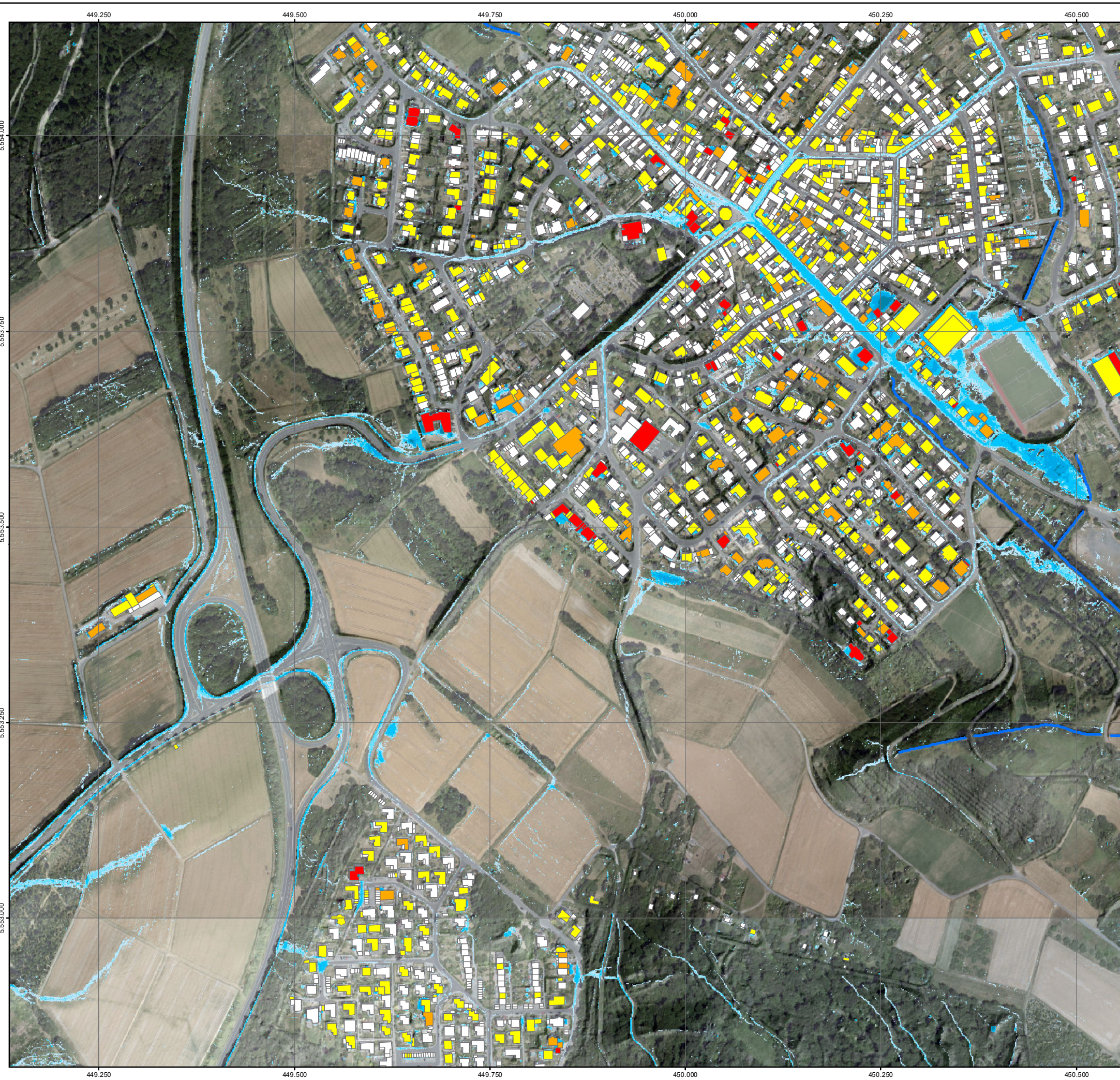
Maßstab 1 : 5.000



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

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

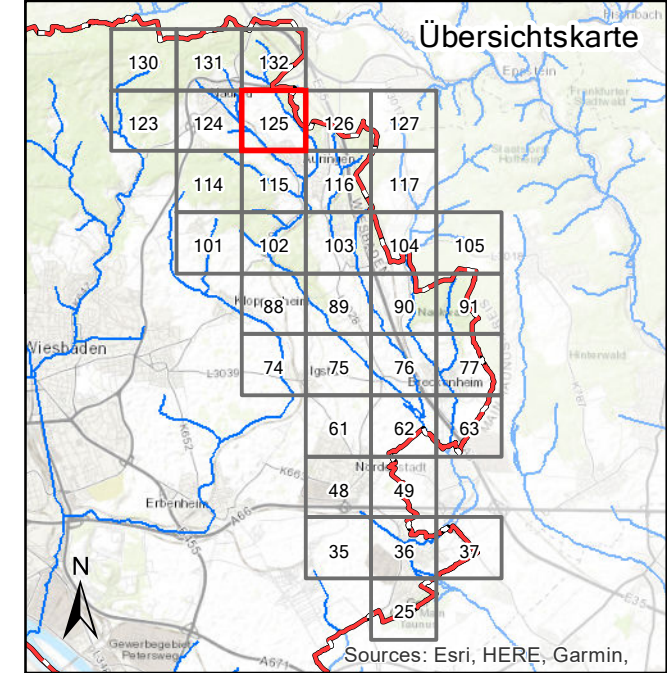
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



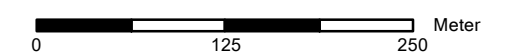
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

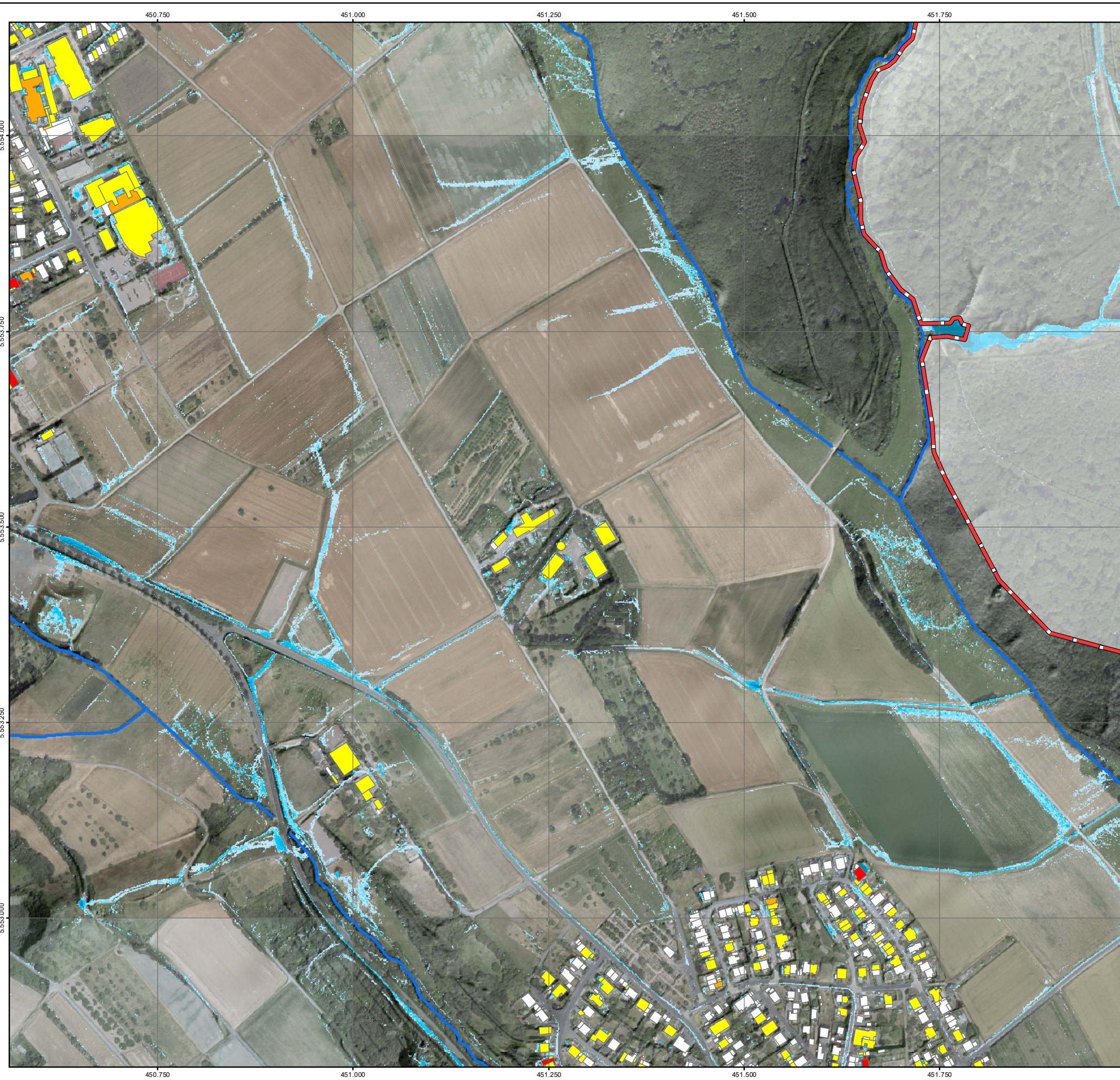
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 125	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

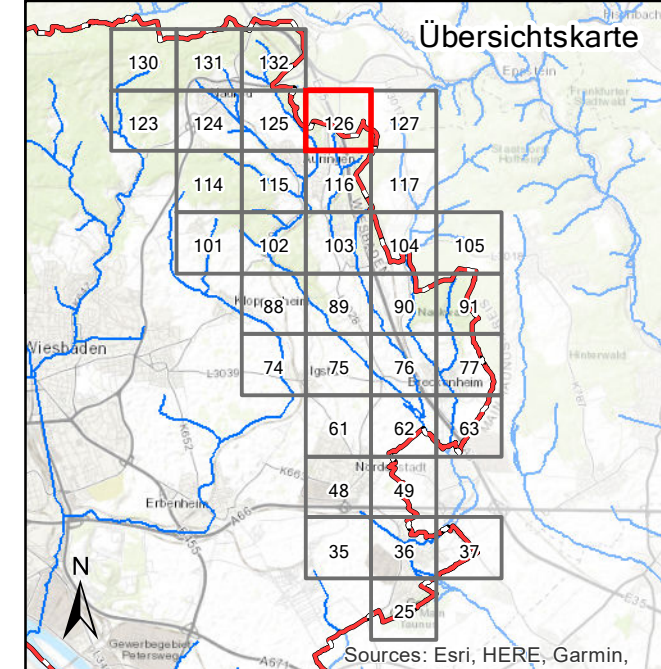
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



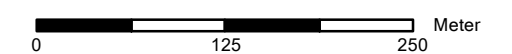
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

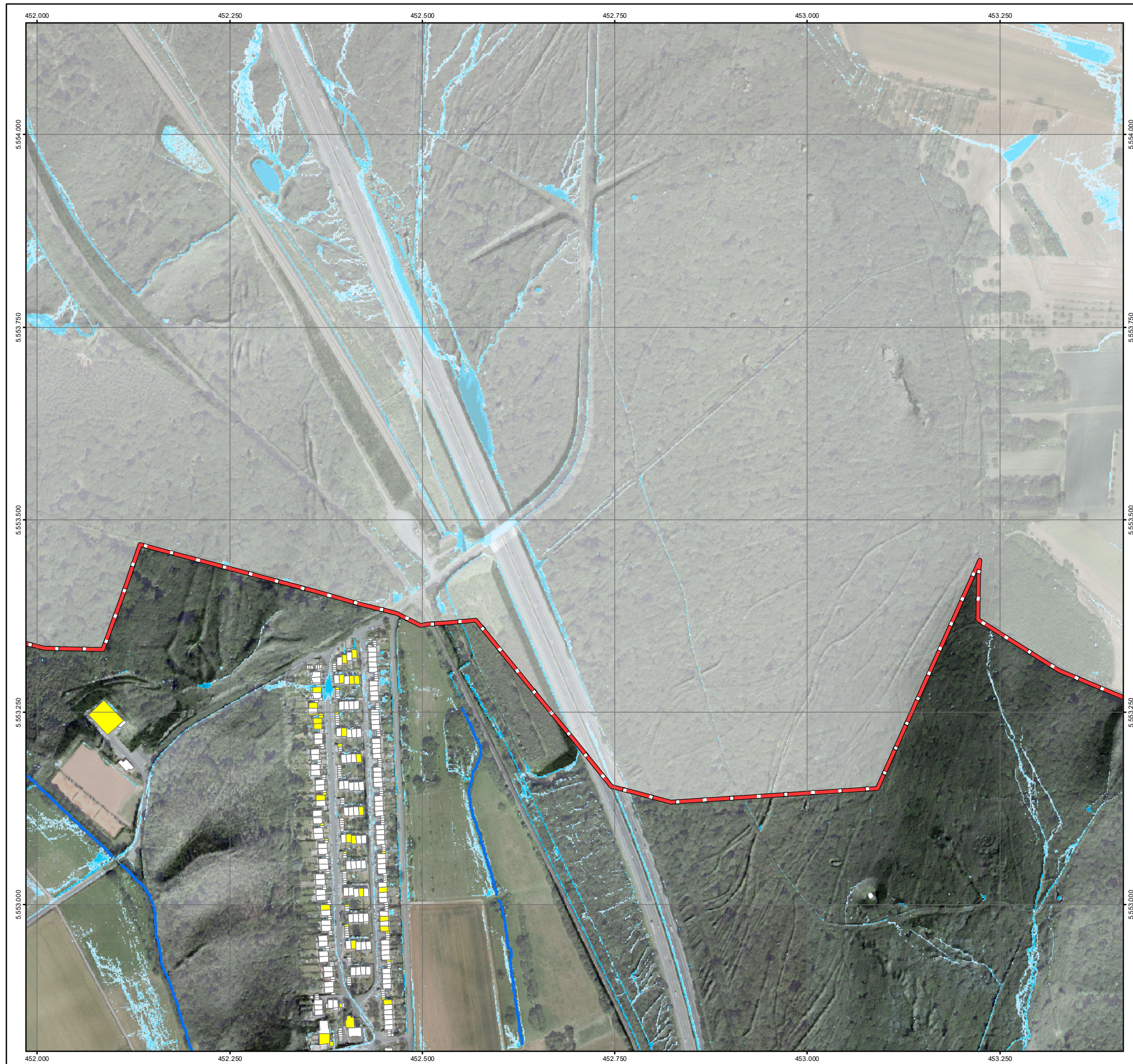
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 126	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

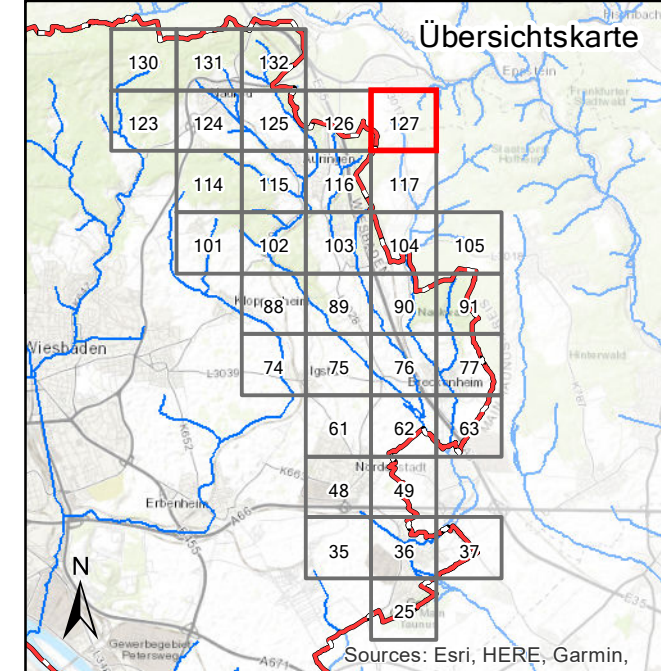
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



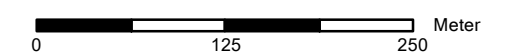
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt:
127

Stand:
Juni 2023

Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft

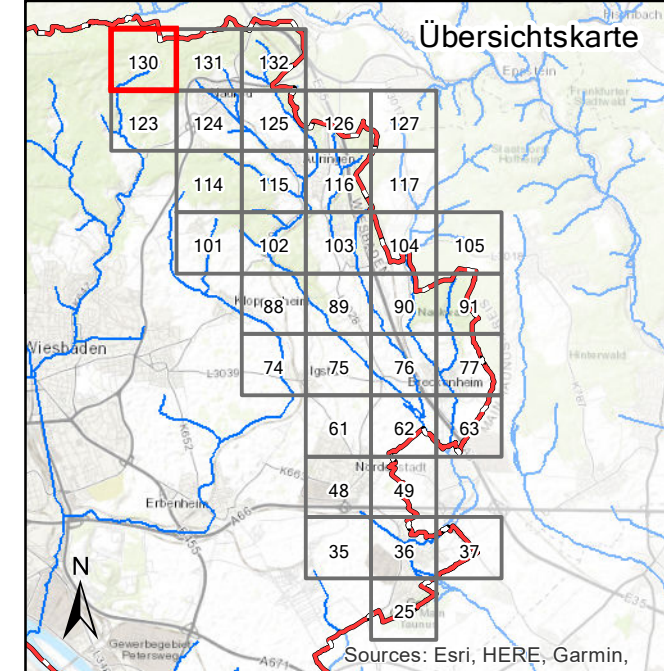
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



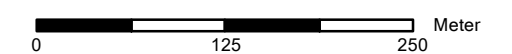
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

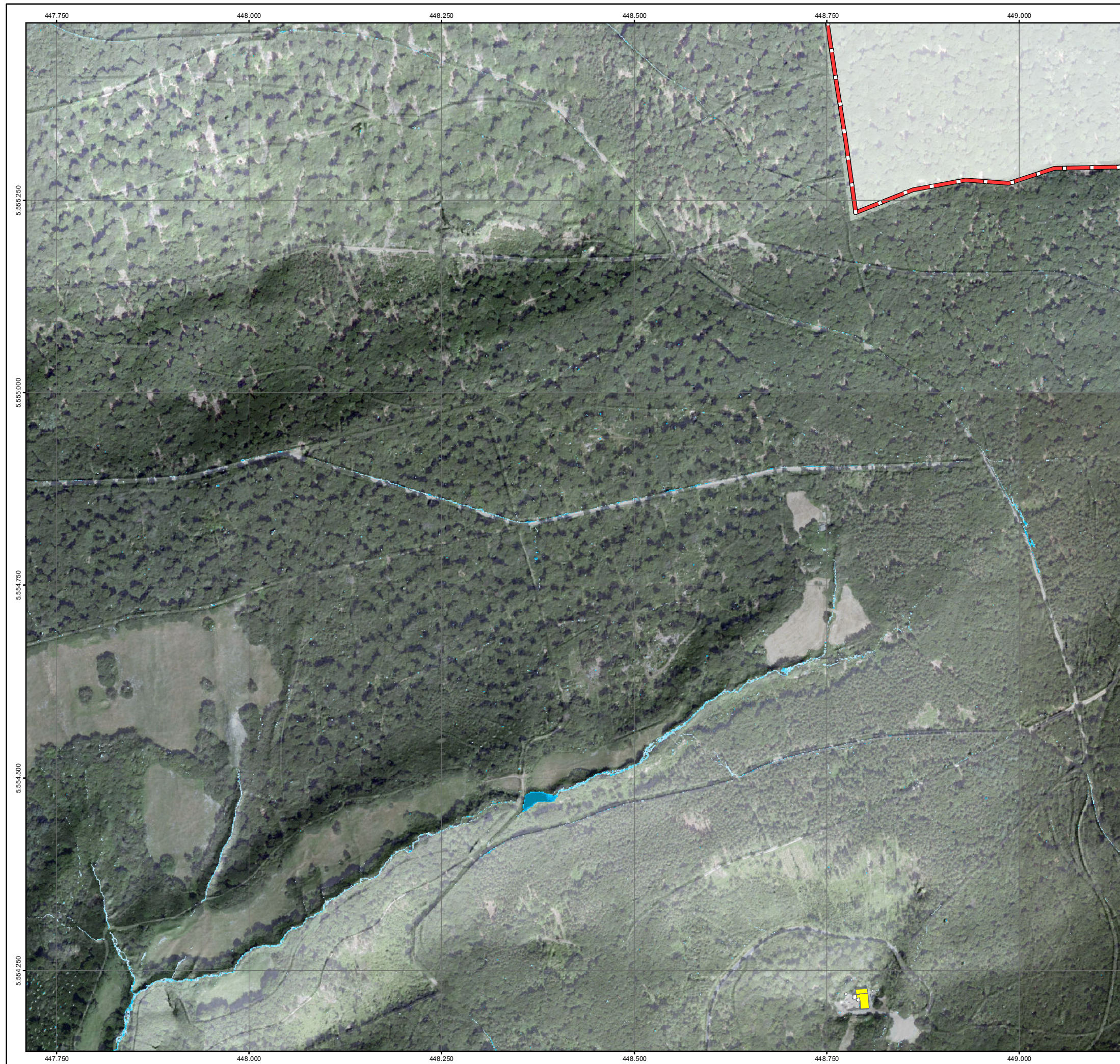
Maßstab 1 : 5.000



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

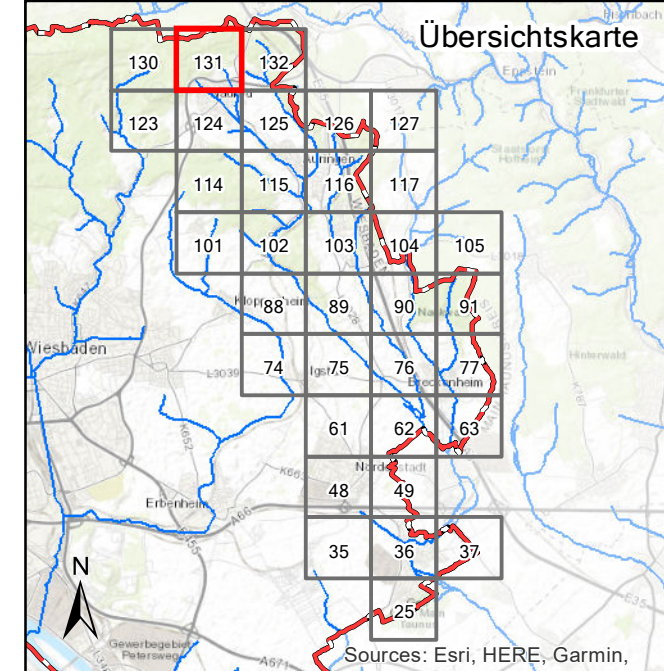
Blatt: 130	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------	---------------------	--

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



Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



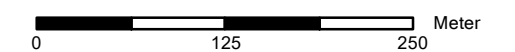
Legende

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 Wickerbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 131 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

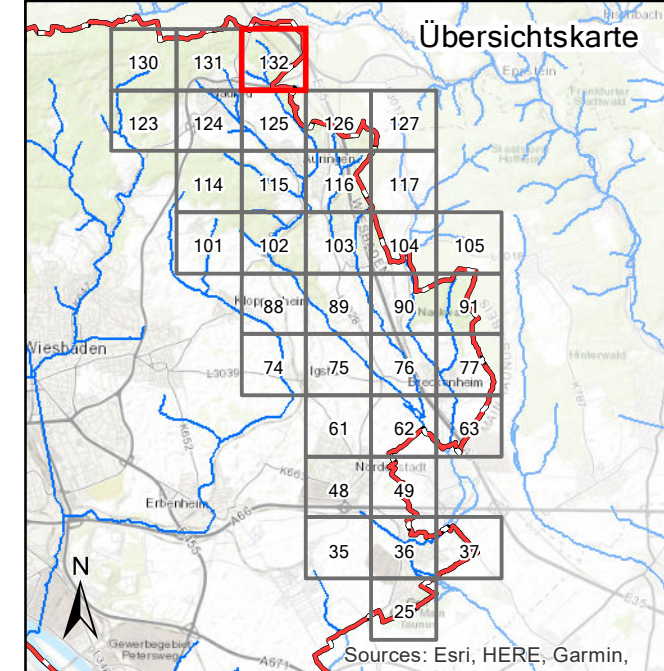
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

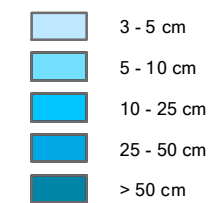
Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wickerbachs*

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



Legende

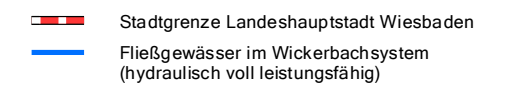
Überflutungstiefen bei Starkregen



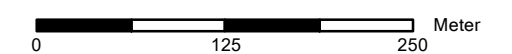
Potenzielle Betroffenheit Gebäude (Wasserstand nahe Außenkante)



Grenzen



Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt:
132

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

