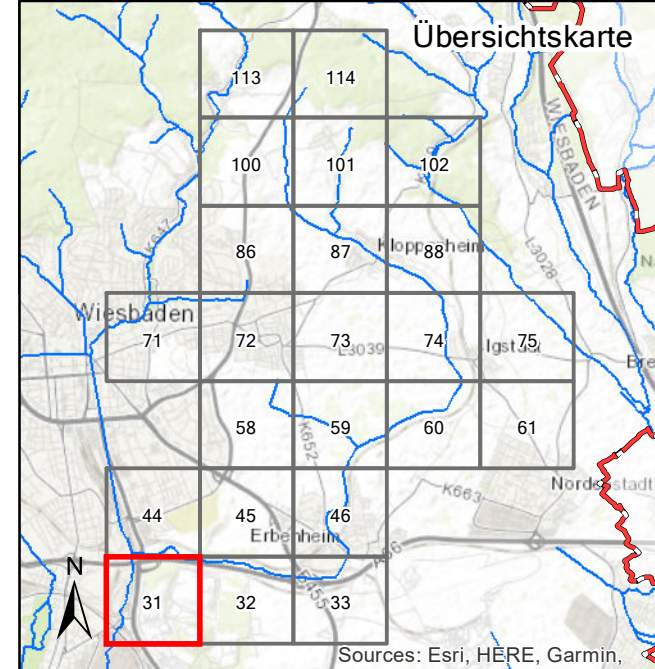


Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



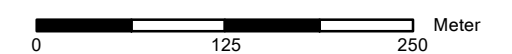
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

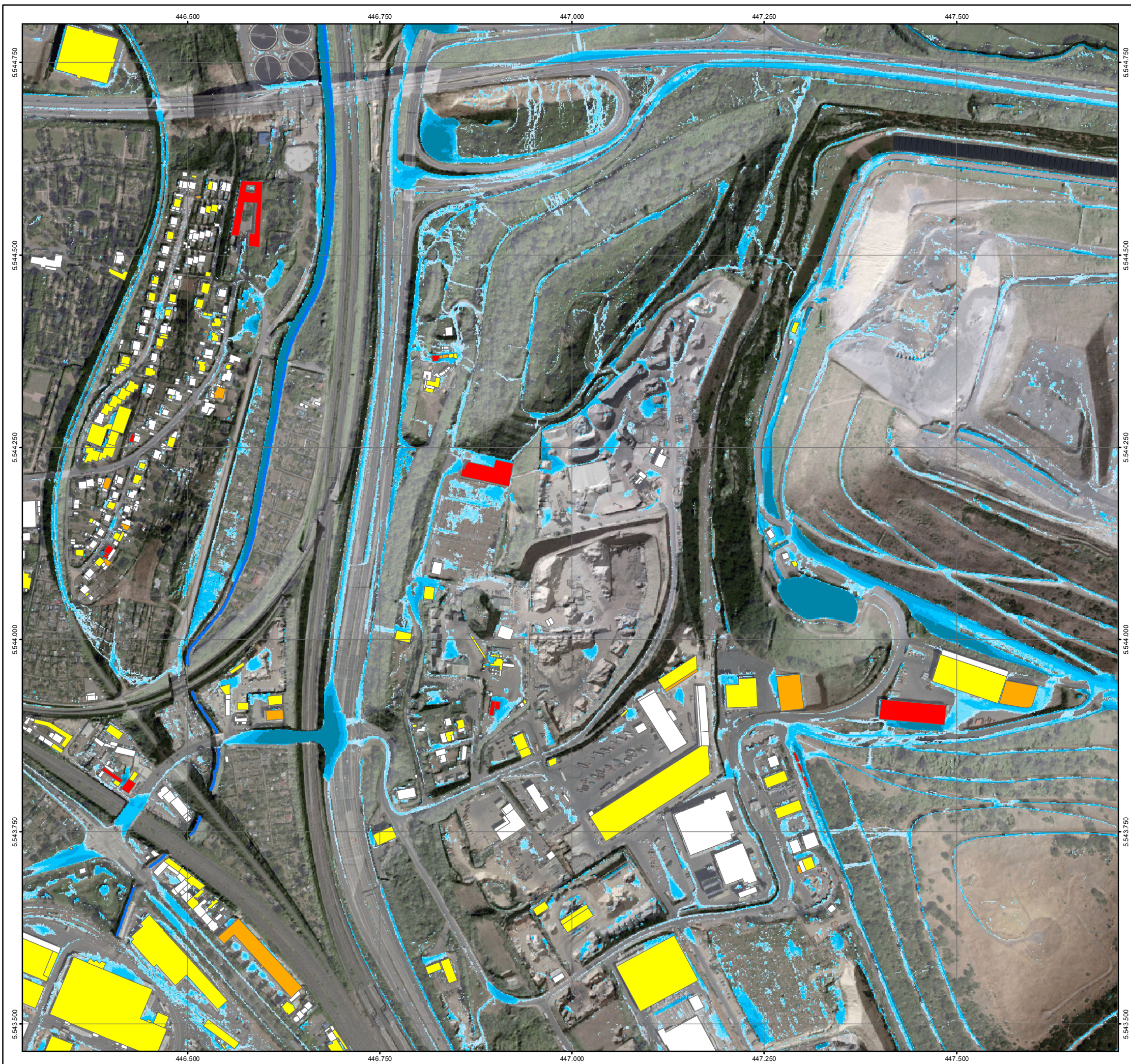
Maßstab 1 : 5.000



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
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserversorgung

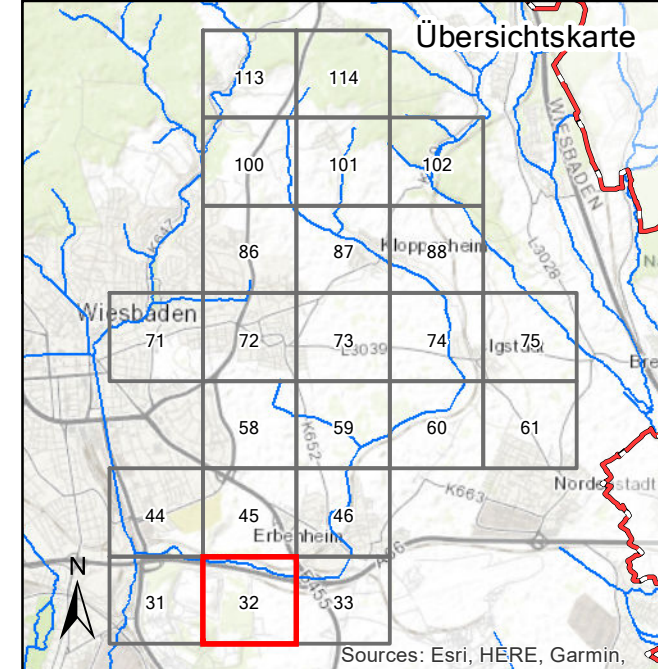
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



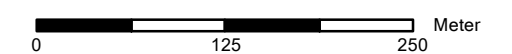
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

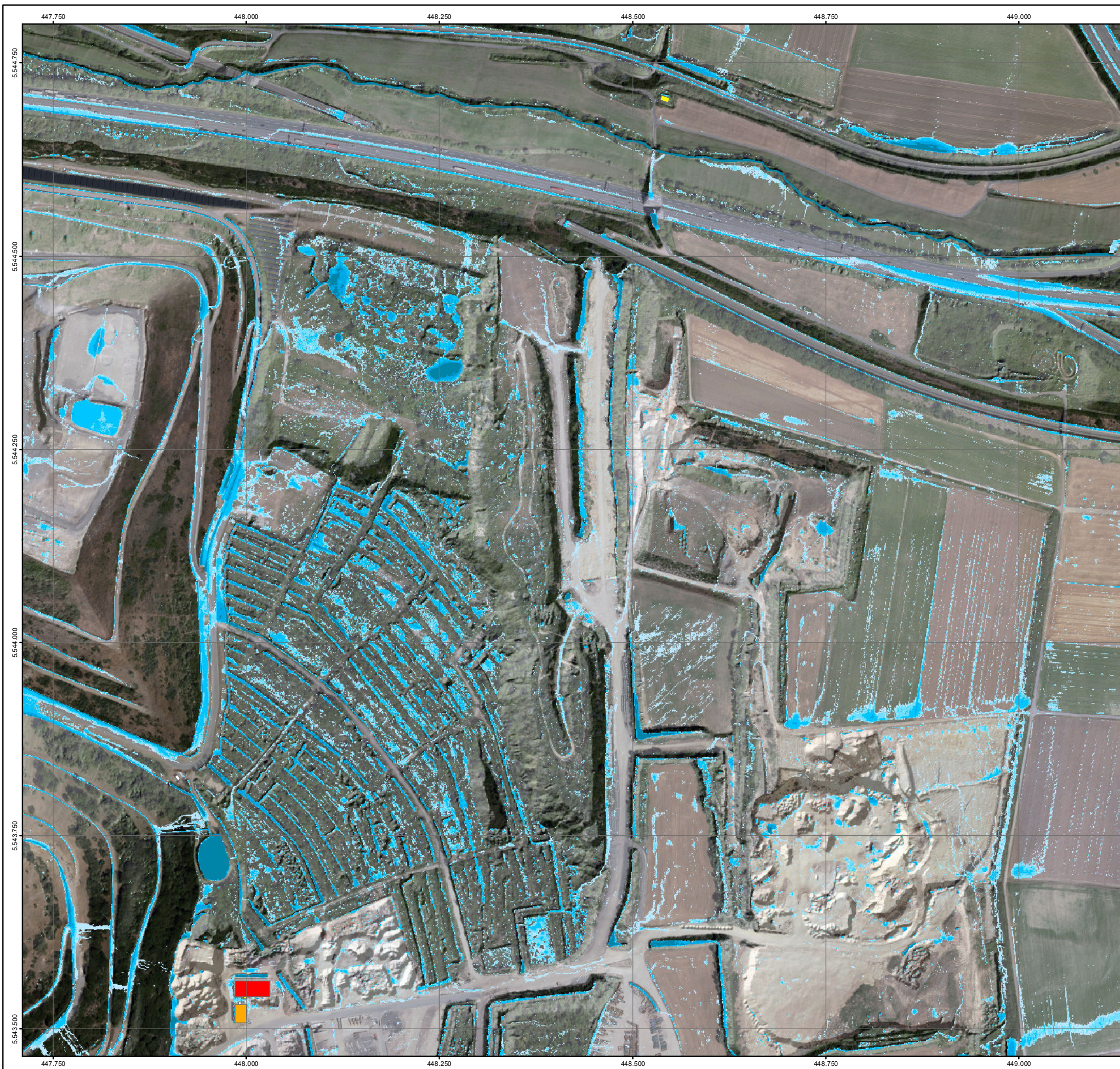
Maßstab 1 : 5.000



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

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

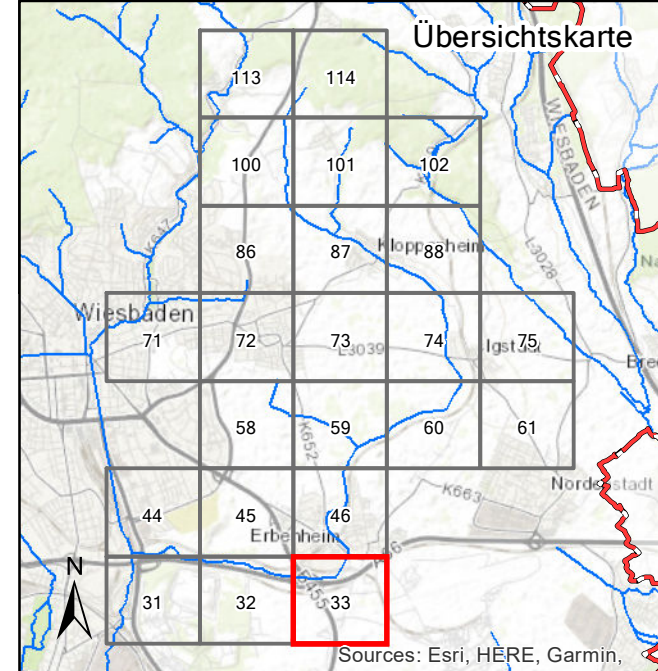
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



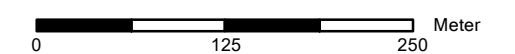
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

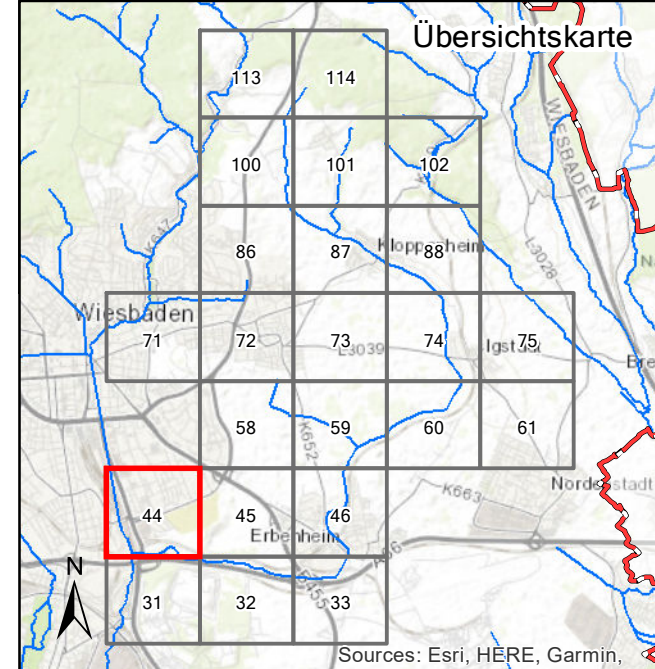
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



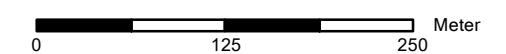
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 44	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	--

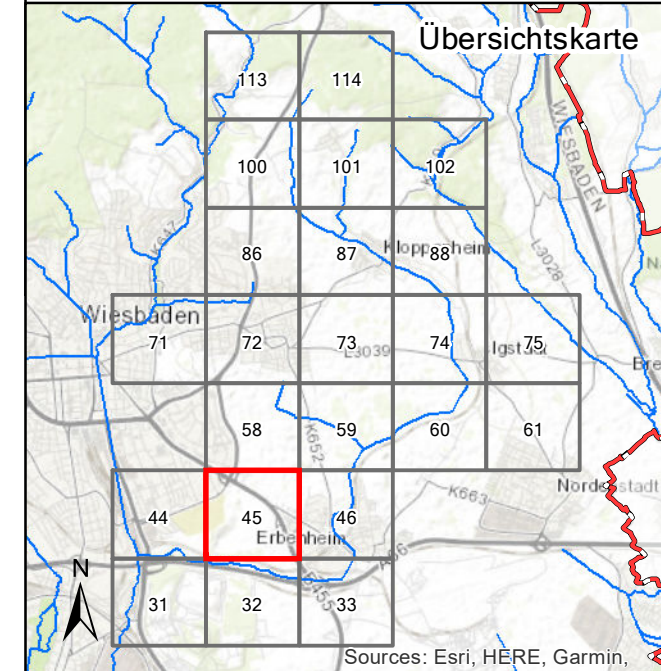
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



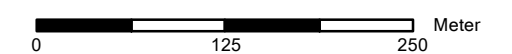
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

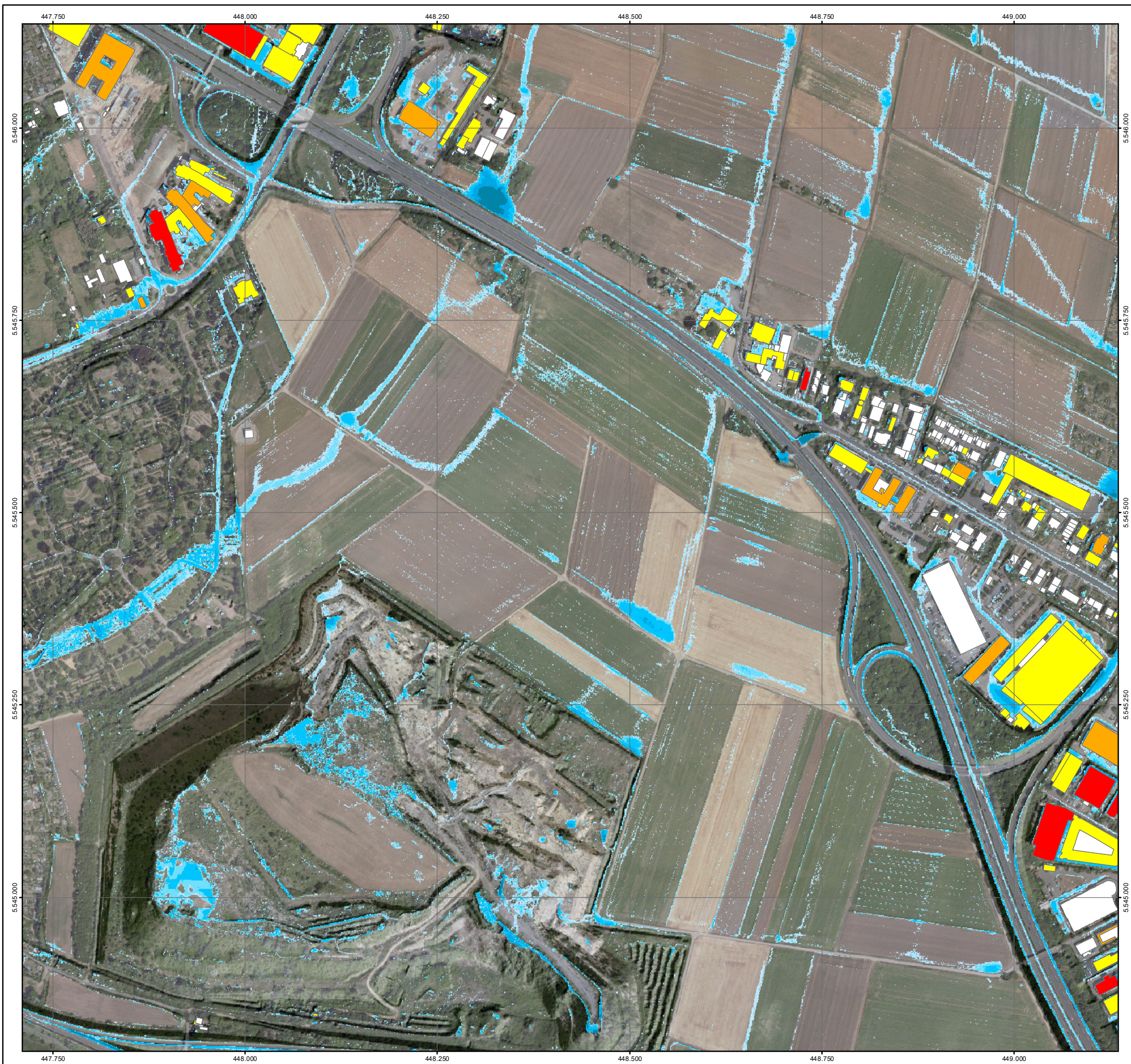
Maßstab 1 : 5.000



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

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

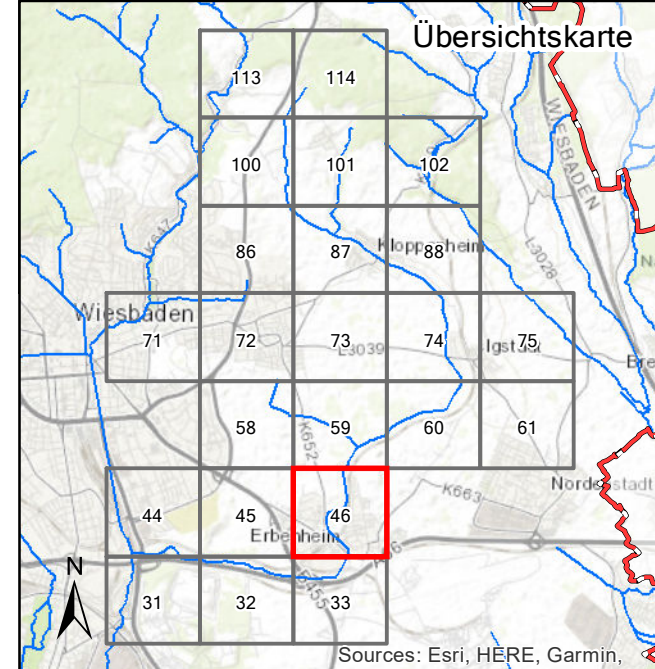
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



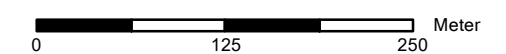
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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 Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---

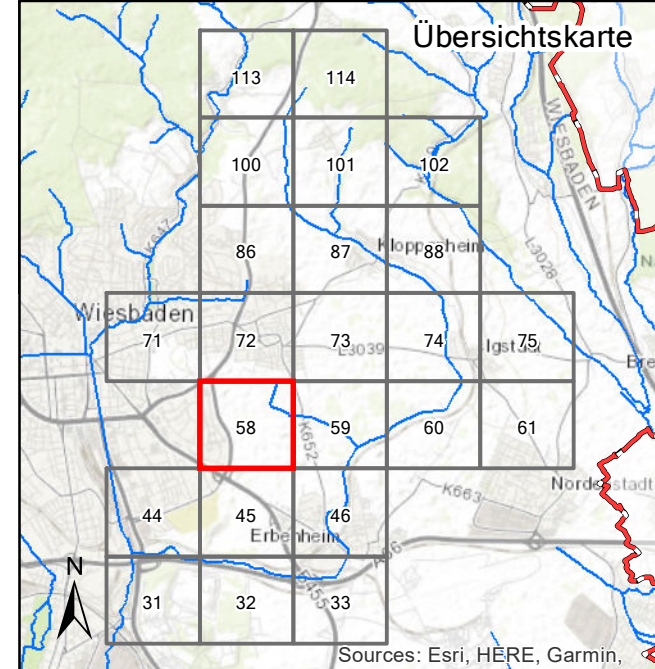
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



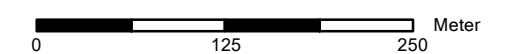
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

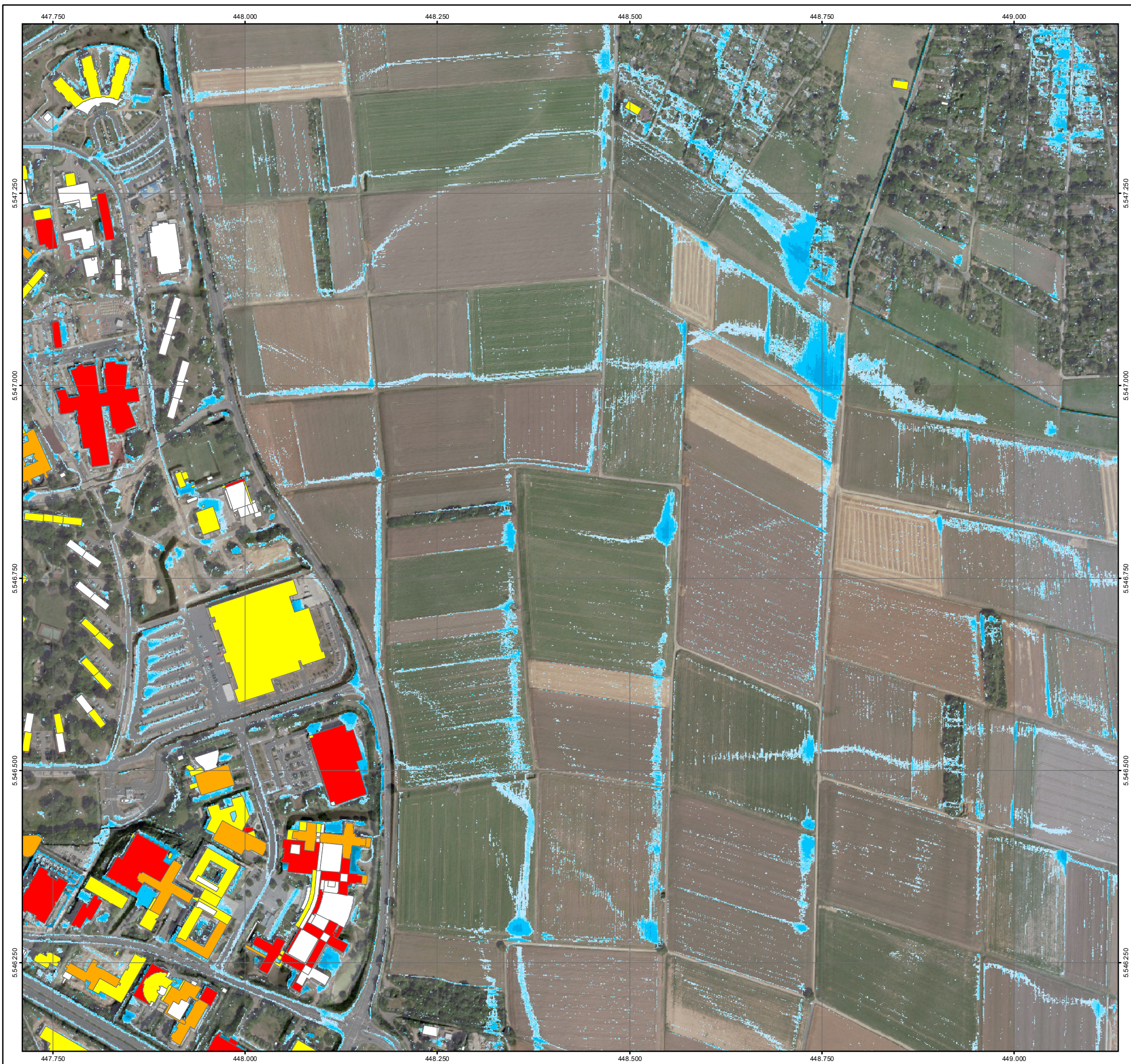
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 58	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

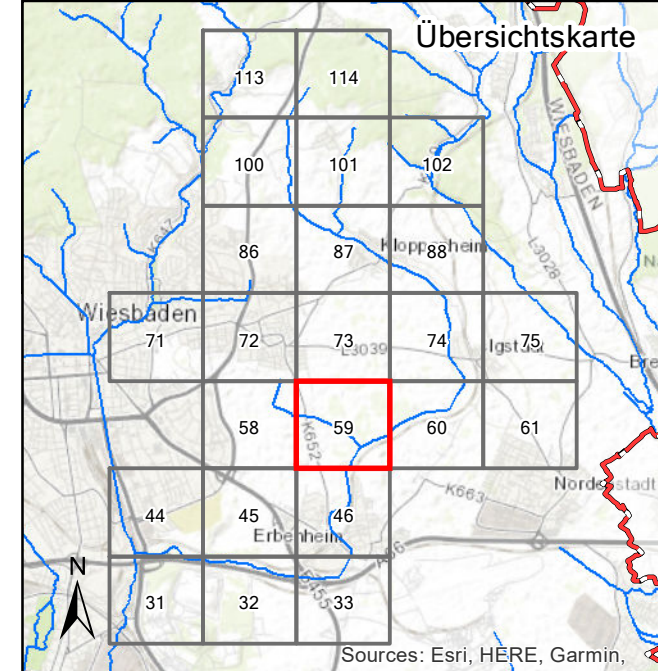
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



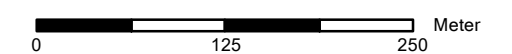
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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
---------------------	----------------------------	---

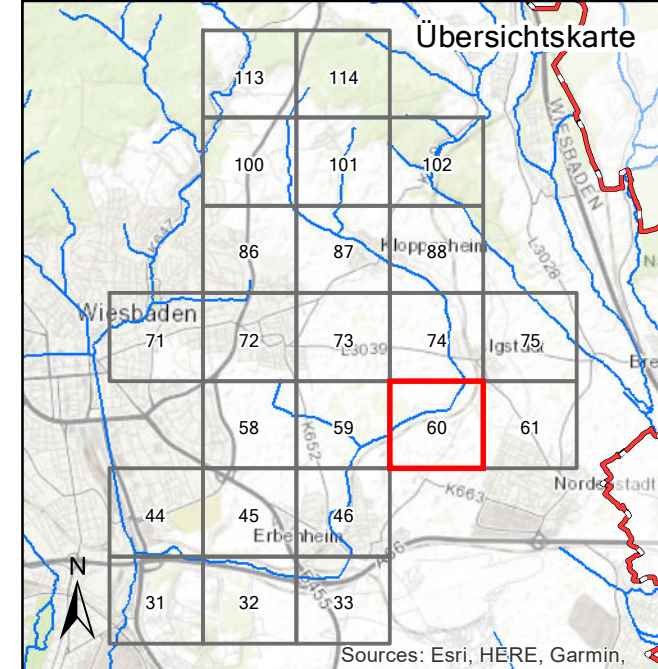
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



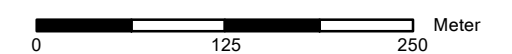
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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 Wasserechnik
---------------------	----------------------------	---

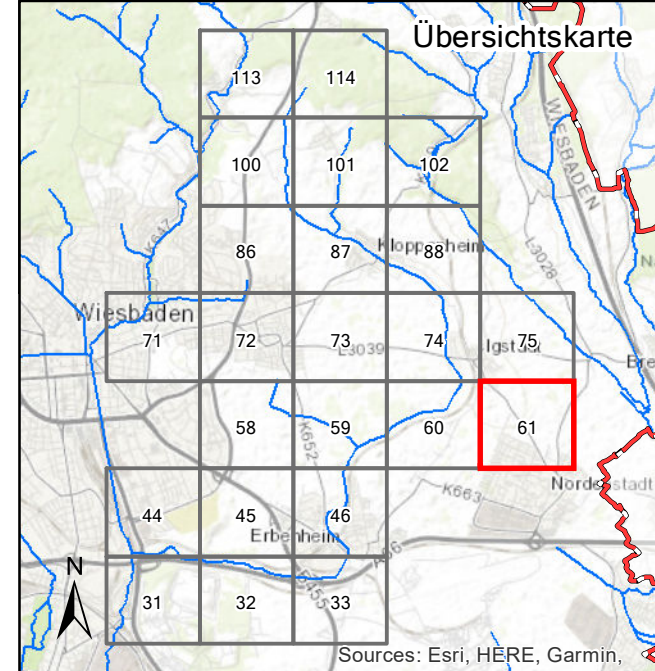
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



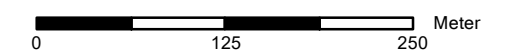
Legende

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 Wäschbachsystem (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 Wasserechnik
--------------	---------------------	--

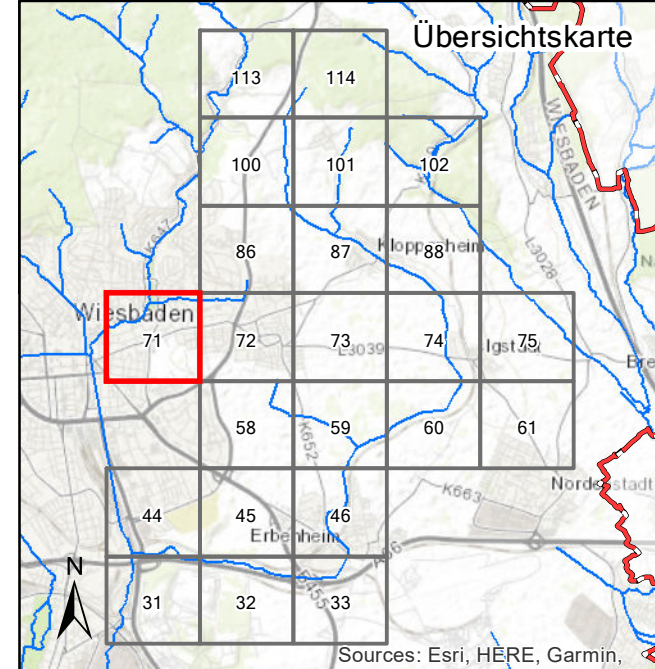
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



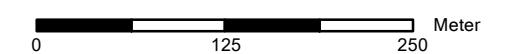
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

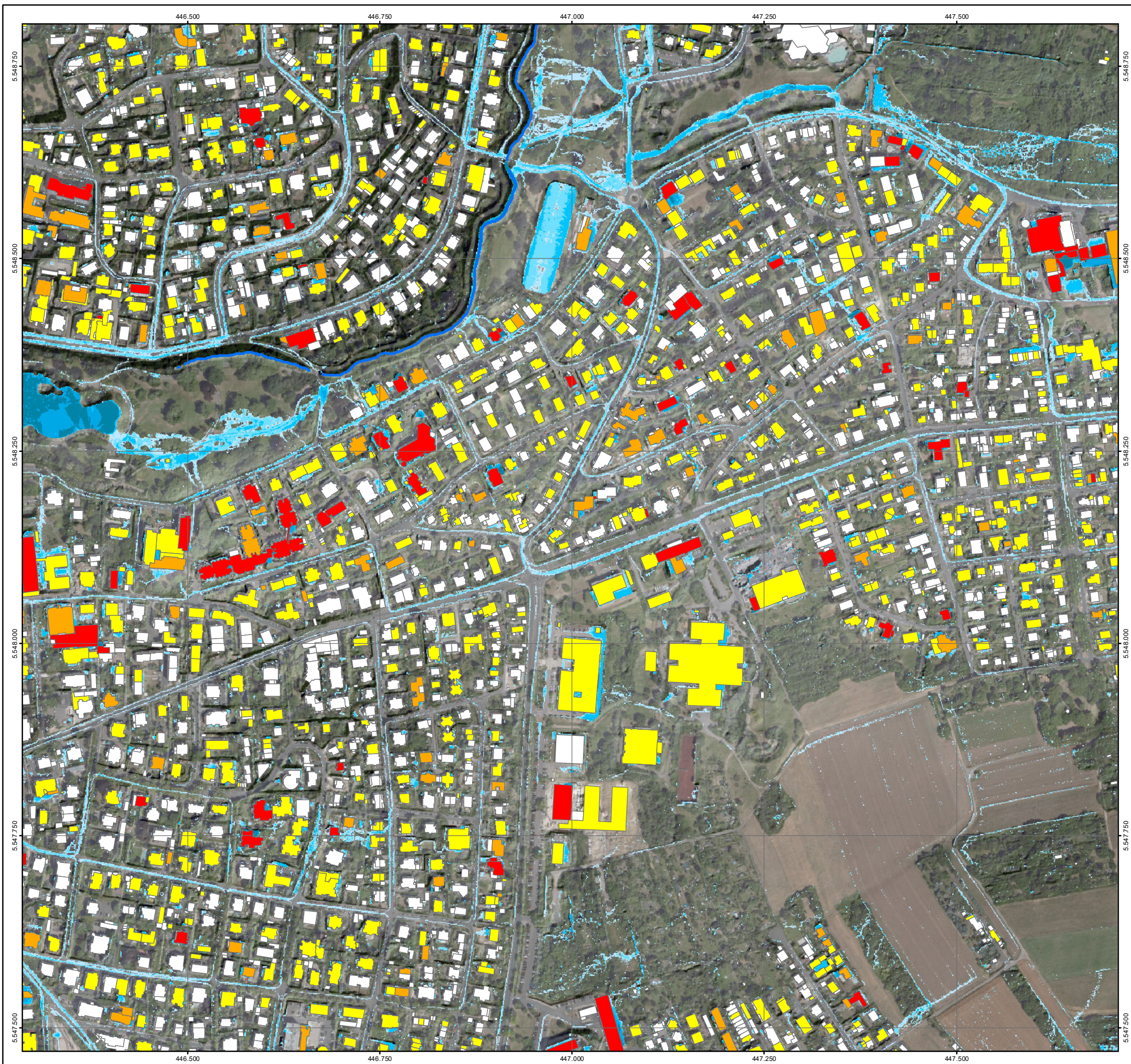
Maßstab 1 : 5.000



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

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

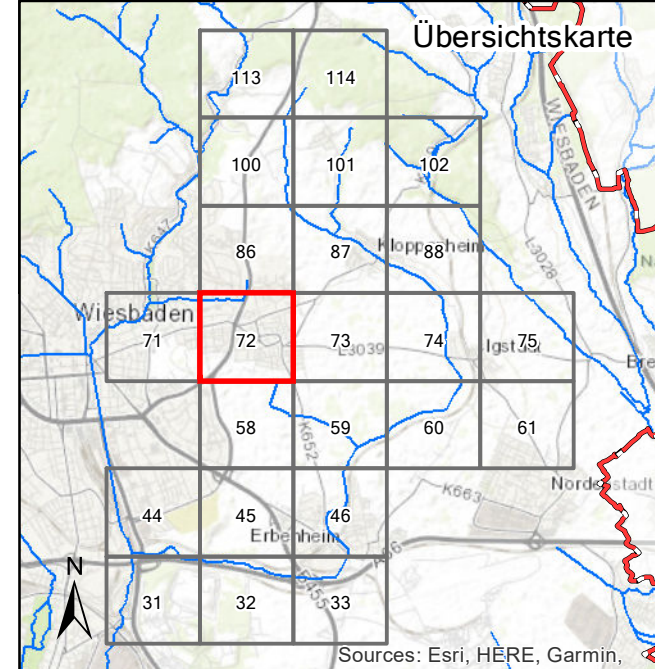
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



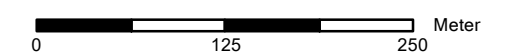
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

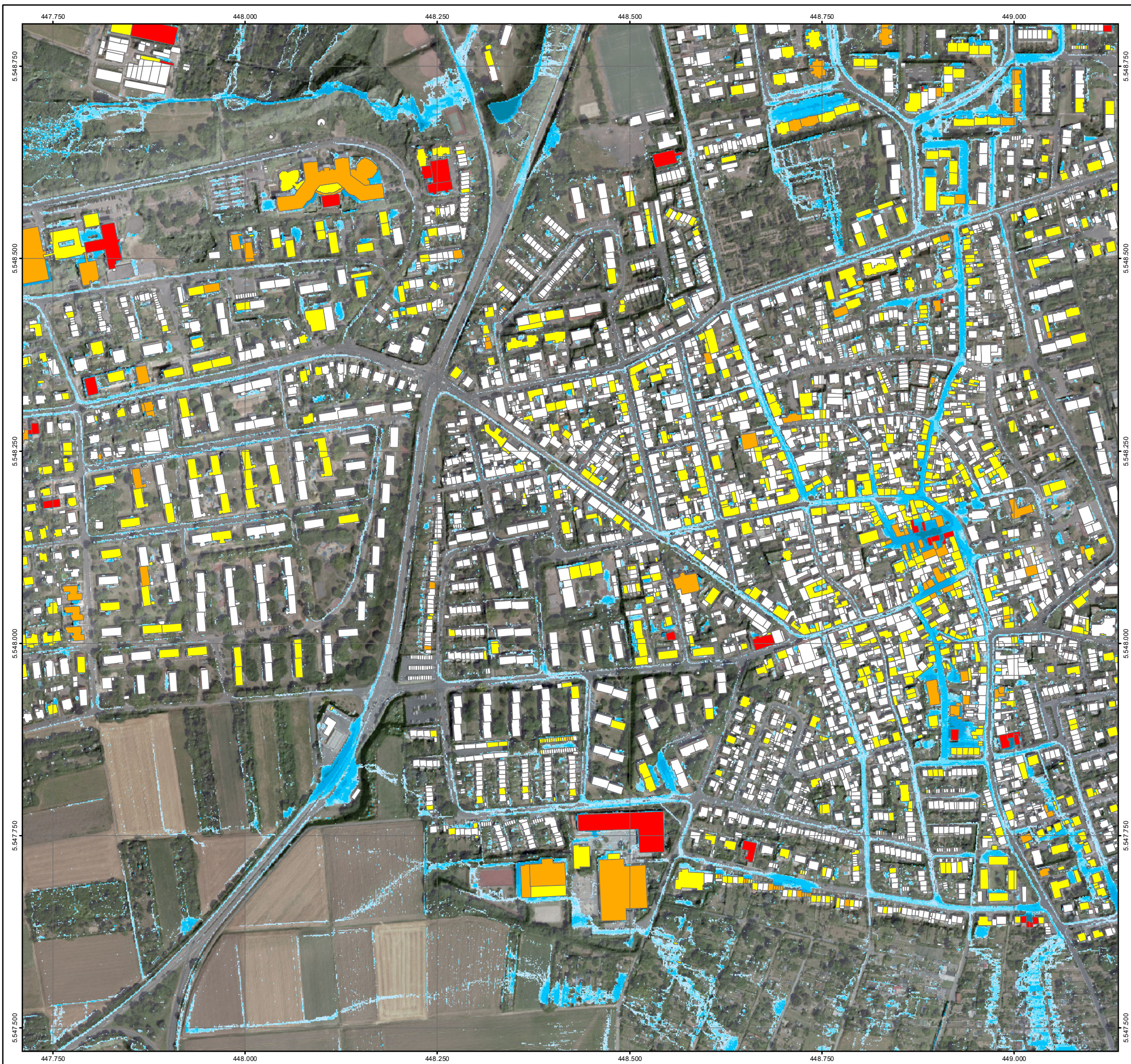
Maßstab 1 : 5.000



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

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

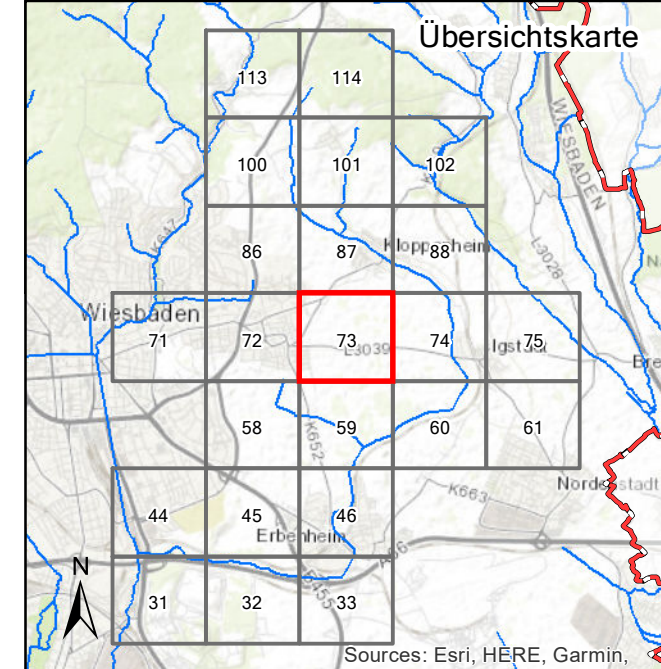
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



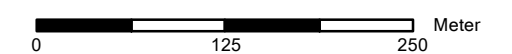
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 73	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK <small>Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft</small>
---------------------	----------------------------	---

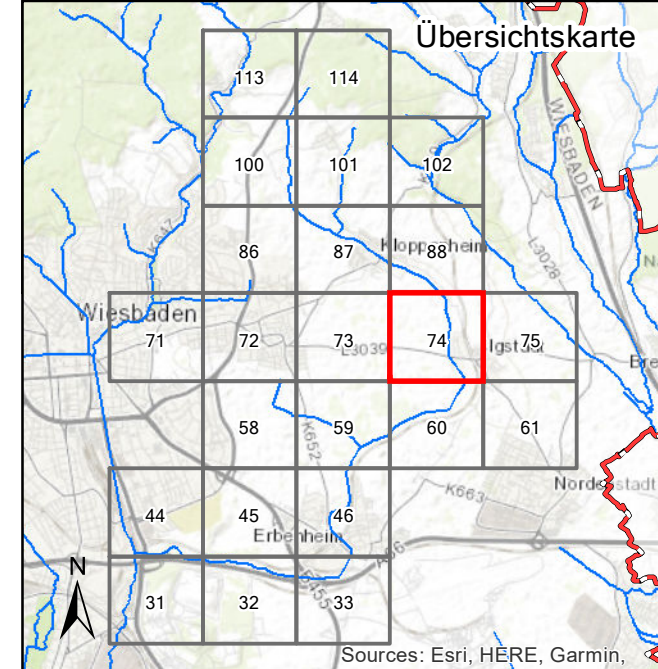
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



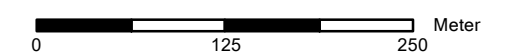
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

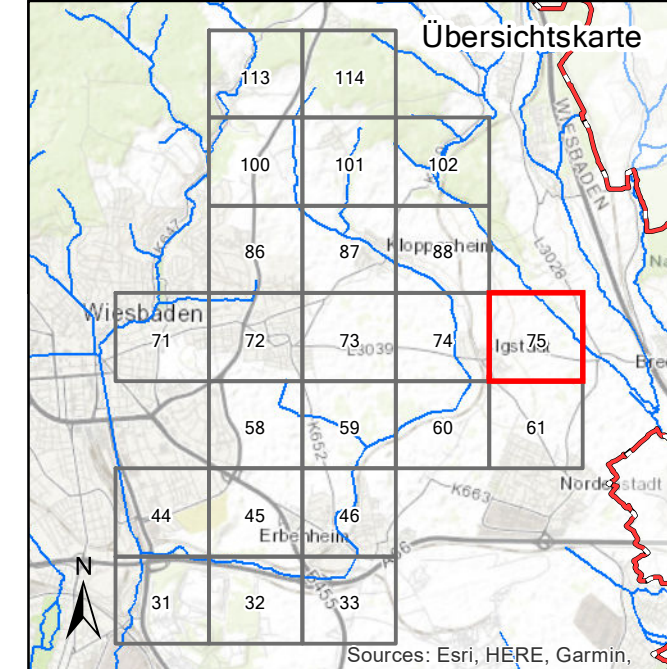
Blatt: 74	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK <small>Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserrwirtschaft</small>
---------------------	----------------------------	--



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



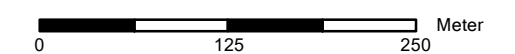
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

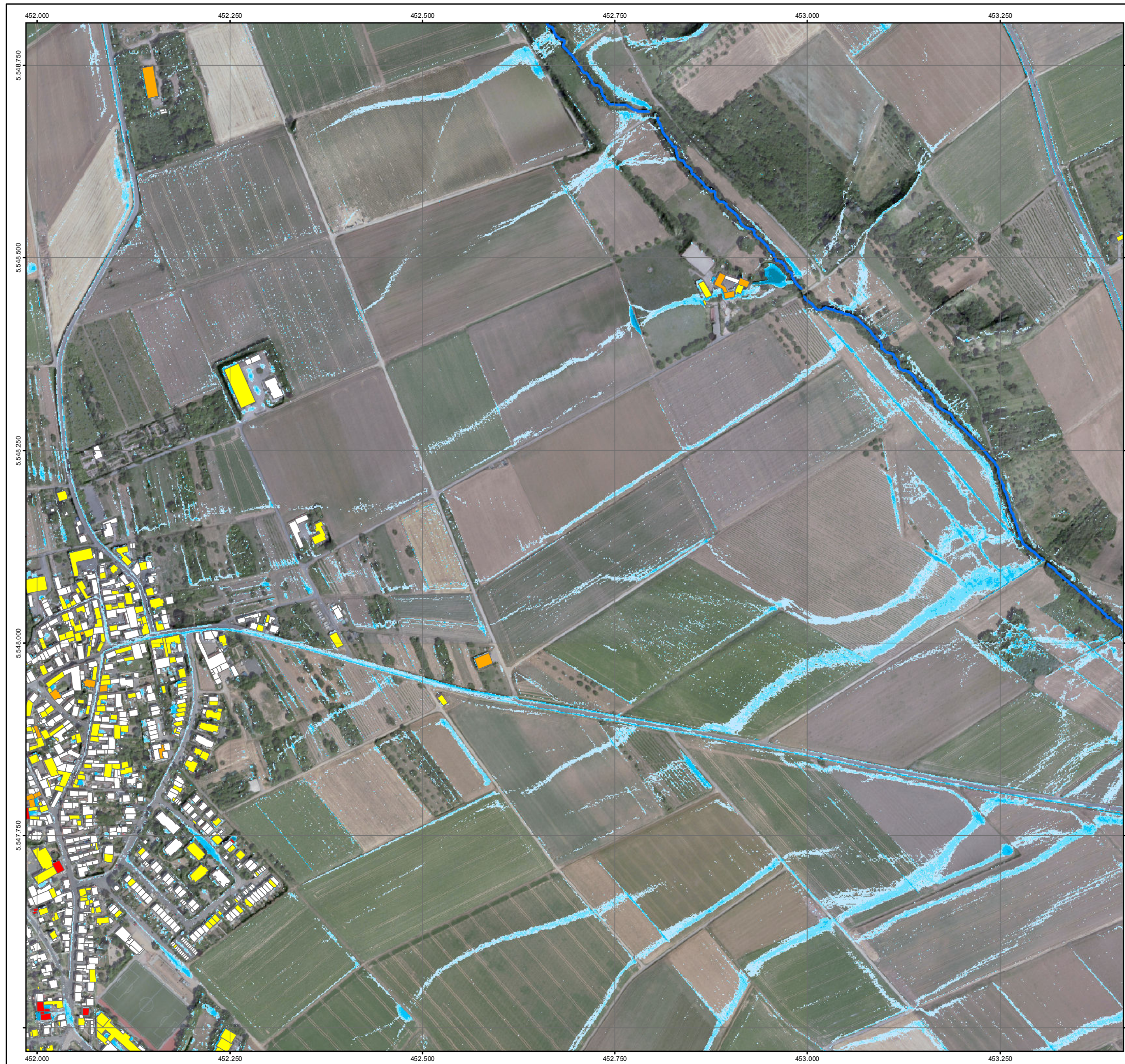
Maßstab 1 : 5.000



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 Wasserrwirtschaft
---------------------	----------------------------	---

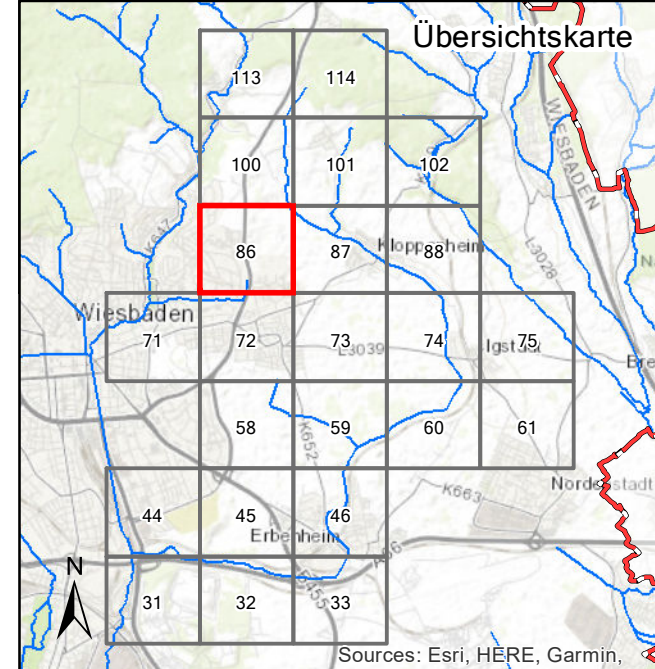
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



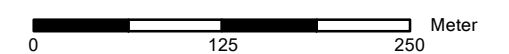
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

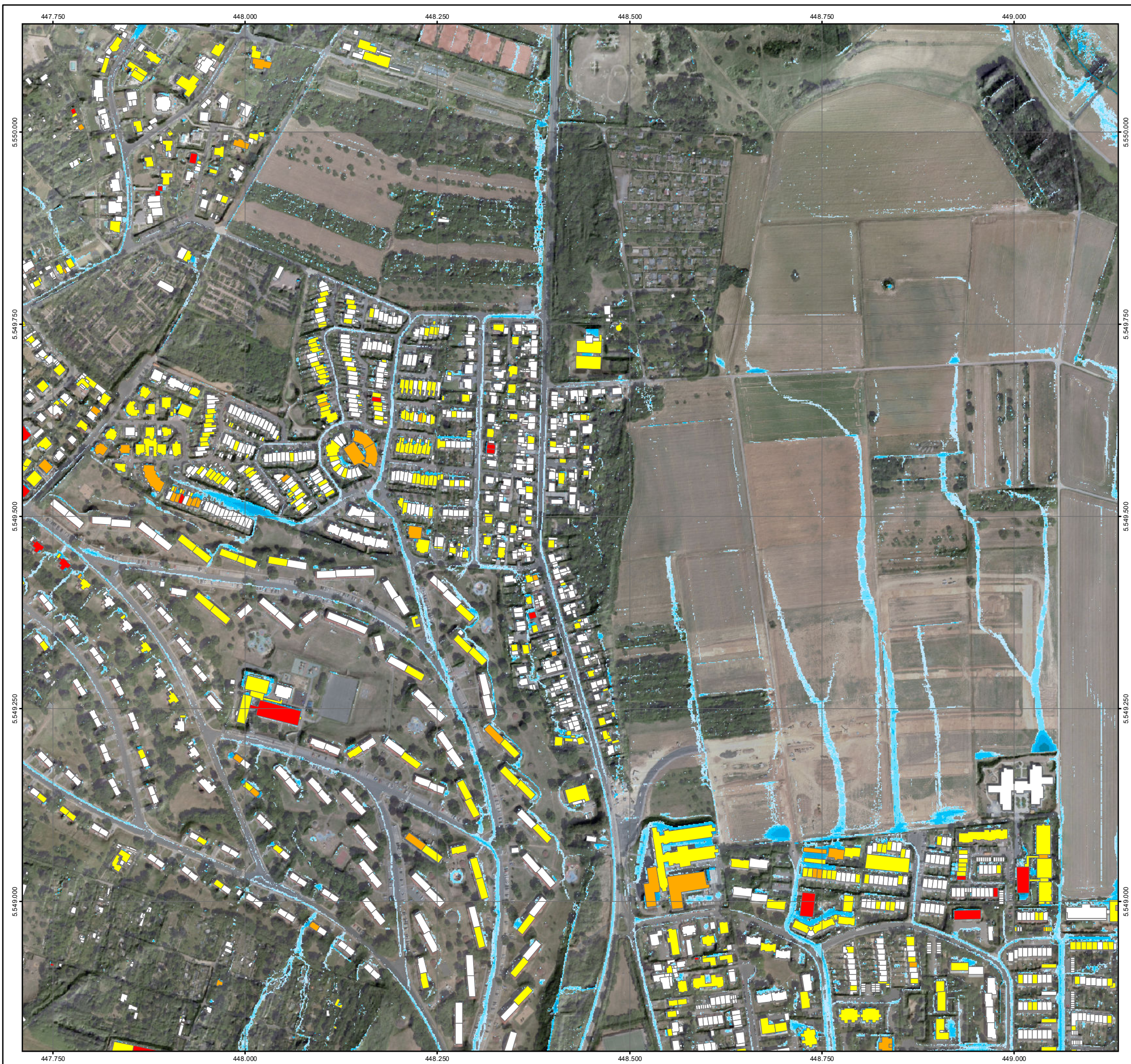
Maßstab 1 : 5.000



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

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

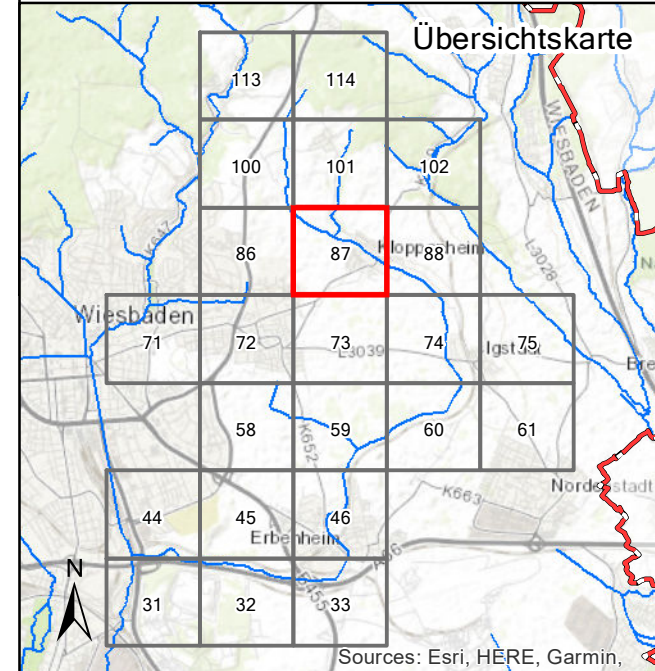
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



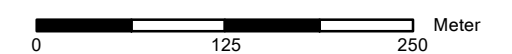
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

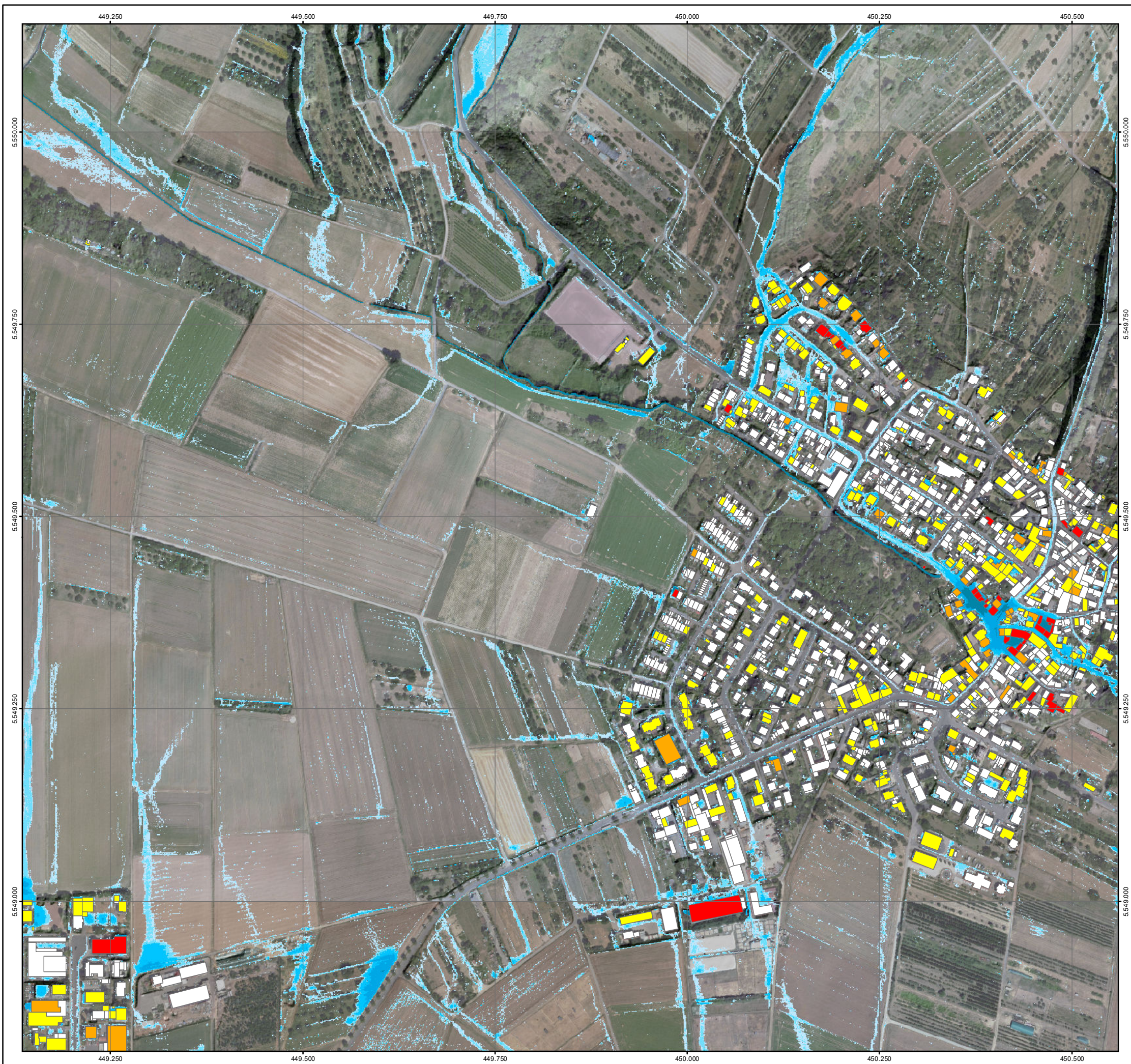
Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 87	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK <small>Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft</small>
---------------------	----------------------------	--

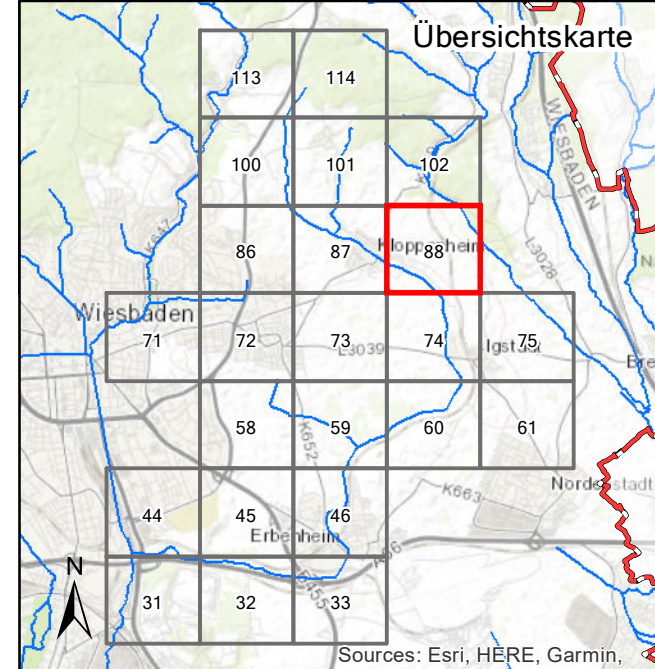
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



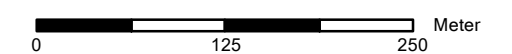
Legende

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 Wäschbachsystem (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 <small>Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserechnik</small>
---------------------	----------------------------	---

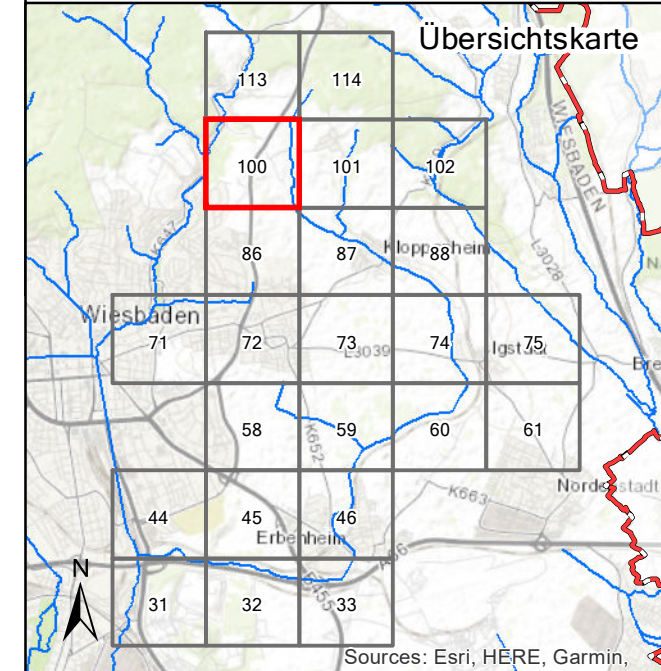
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



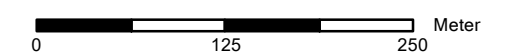
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

Blatt: 100 | Stand: Juni 2023 | Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ, ZEISLER, BLANK
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

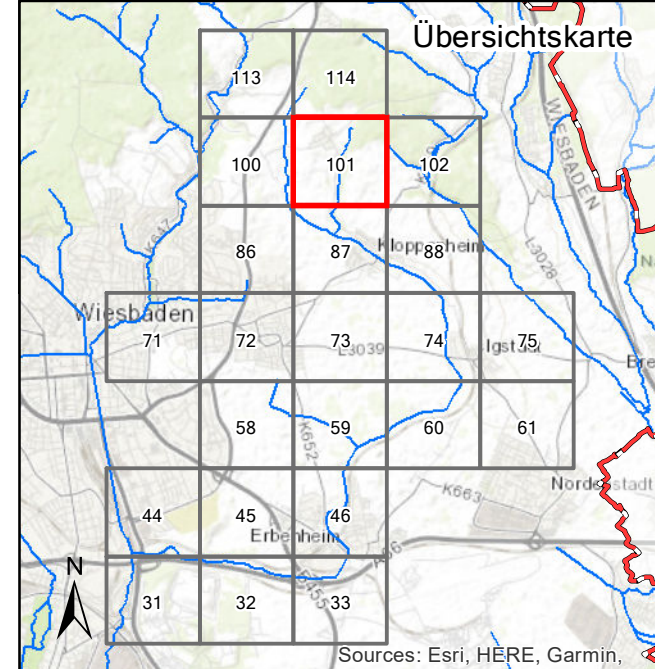
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



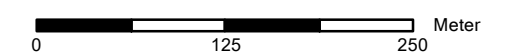
Legende

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 Wäschbachsystem (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
Ingenieurgemeinschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft

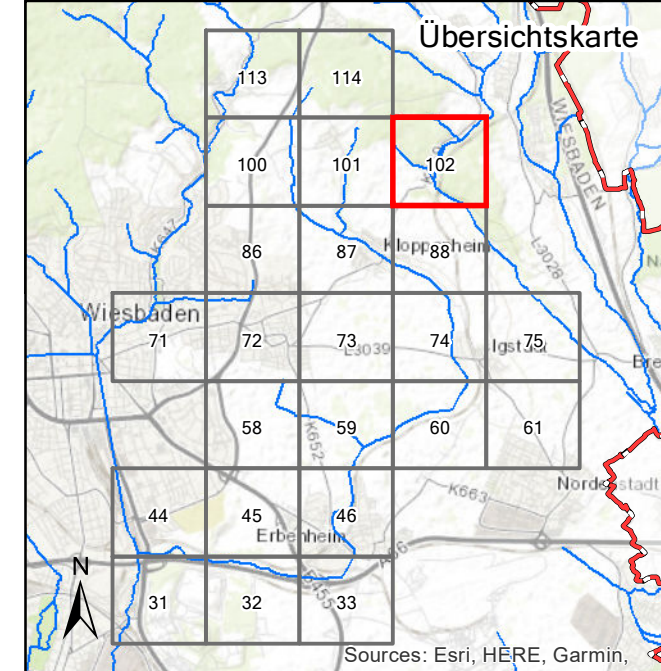
Herausgeber:
Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Umweltamt
Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden












Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*



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



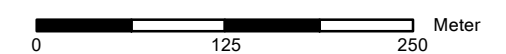
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

Maßstab 1 : 5.000



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

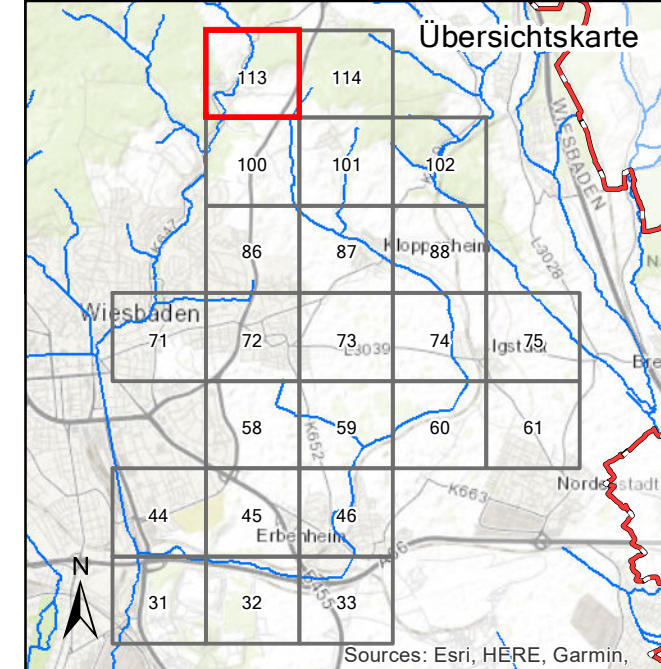
Blatt: 102	Stand: Juni 2023	Bearbeitung: RUIZ RODRIGUEZ ZEISLER BLANK <small>Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft</small>
----------------------	----------------------------	---



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



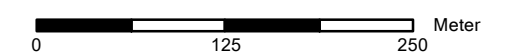
Legende

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 Wäschbachsystem (hydraulisch voll leistungsfähig)

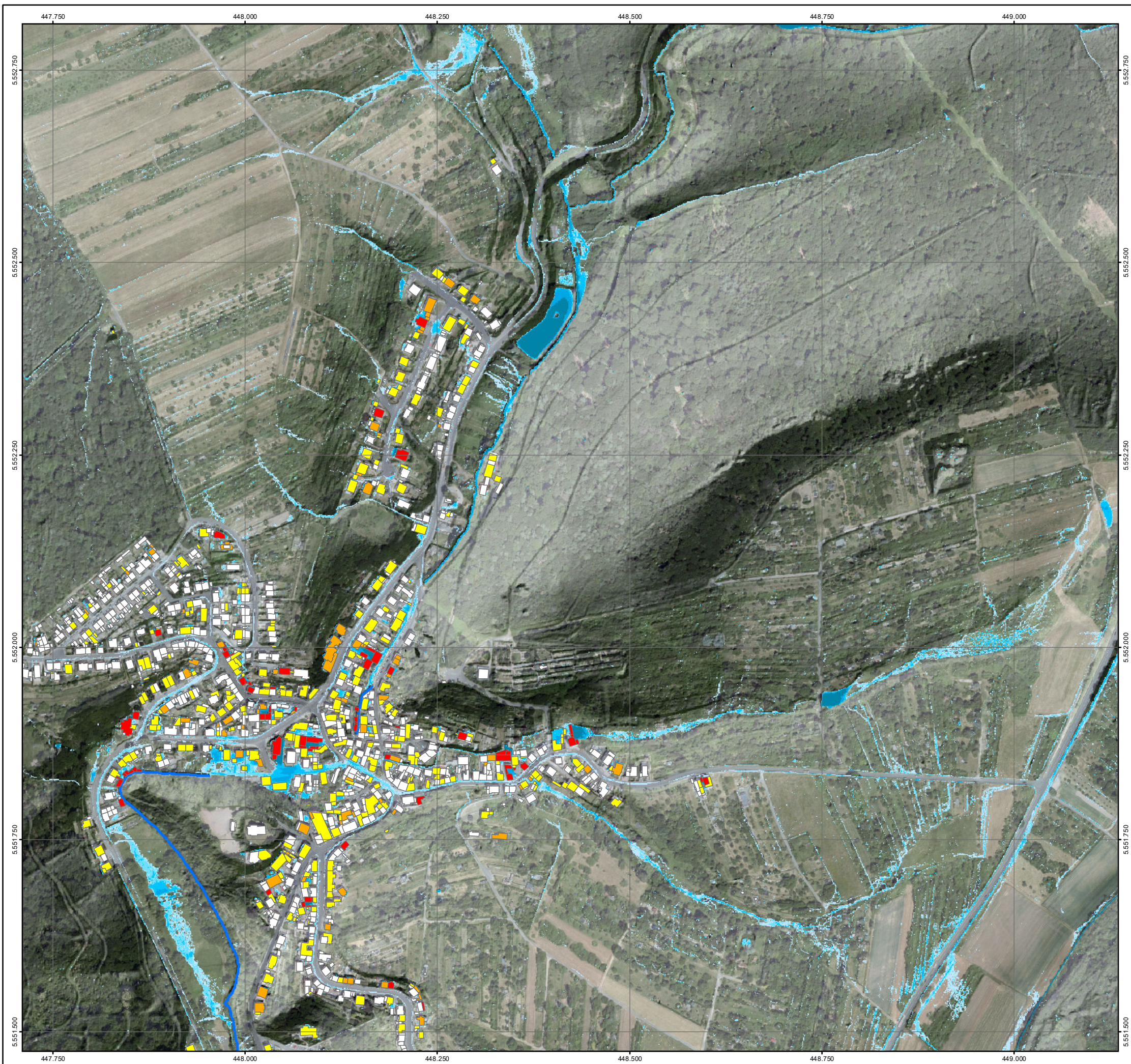
Maßstab 1 : 5.000



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

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

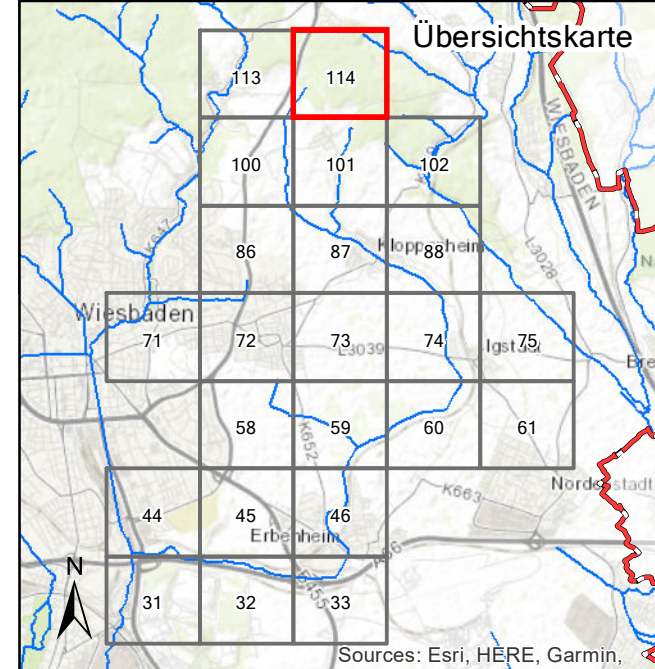
<small>Herausgeber: Landeshauptstadt Wiesbaden Der Magistrat - Umweltamt Gustav-Stresemann-Ring 15 65189 Wiesbaden</small>		
--	--	--



Starkregenrisikomanagement der Landeshauptstadt Wiesbaden

Risikohinweiskarte bei intensivem Starkregen im Einzugsgebiet des Wäschbachs*

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



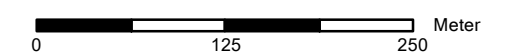
Legende

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 Wäschbachsystem (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

