

**Zeichenerklärung**

**Wassertiefen der Überschwemmungs- und Überflutungsflächen \***

**niedrige Hochwassergefahr**

- > 0,01 - 0,10 m
- > 0,10 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,50 m

**mittlere Hochwassergefahr**

- > 0,50 - 1,00 m

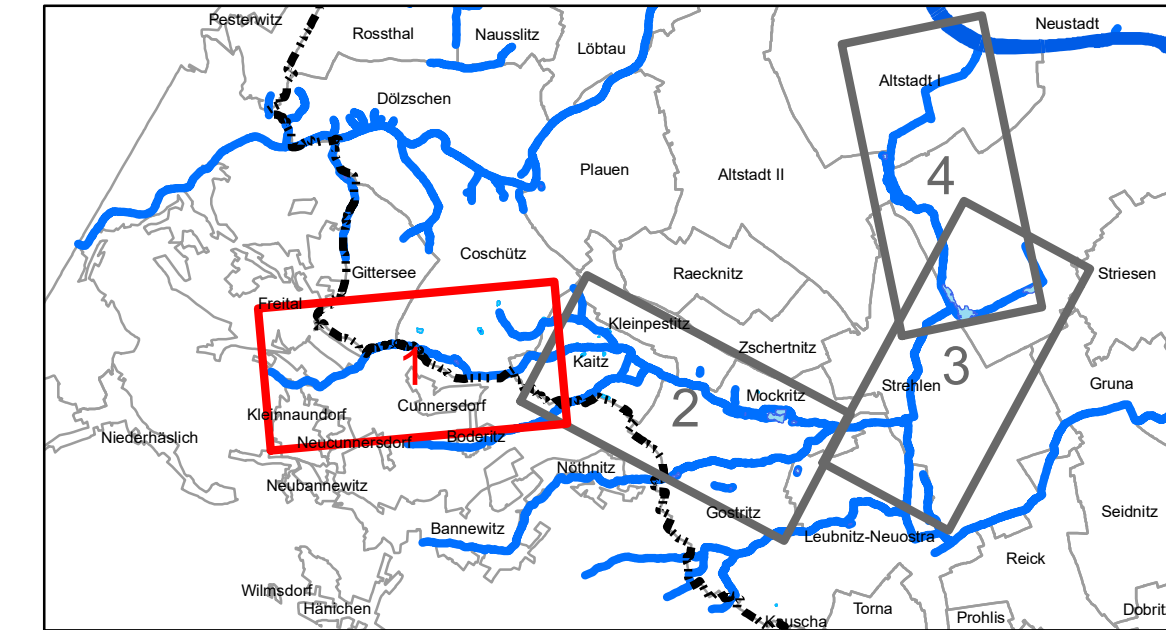
**hohe Hochwassergefahr**

- > 1,00 - 2,00 m
- > 2,00 - 4,00 m
- > 4,00 m

Überflutungsfläche Kanalnetz \*

**Sonstiges**

- Stadtgrenze Dresden
- Gemarkungen Dresden
- stehende Gewässer / Fluss / HWRB
- offenes Gewässer
- Gewässer verrohrt



Hinweis:  
\* Die Darstellung der Überschwemmungsflächen erfolgt als Aggregation von Überschwemmungsflächen aus dem Gewässer und angrenzende Überflutungsflächen durch Abflüsse aus dem Kanalnetz.

Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden  
Umweltamt  
Abteilung Kommunalen Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan  
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:	Anlage	6-5	
<b>Hochwassergefahrenkarte für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ<sub>100</sub> , D = 6 h, Blockregen)</b>	Plan-Nr.	Z41310UP65	
	Blatt	1/4	
	Maßstab	1:5.000	
		Datum	Name
	Bearbeitet	September 2018	PG
	Gezeichnet	September 2018	SEI
	Geprüft	September 2018	PG
	Projekt-Nr.	41310	

**-Übersichtsplan-**

Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH  
Am Waldschlößchen 4  
01099 Dresden  
Telefon: 0351 82649-0  
Telefax: 0351 82649-77



**Zeichenerklärung**

**Wassertiefen der Überschwemmungs- und Überflutungsflächen \***

**niedrige Hochwassergefahr**

- > 0,01 - 0,10 m
- > 0,10 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,50 m

**mittlere Hochwassergefahr**

- > 0,50 - 1,00 m

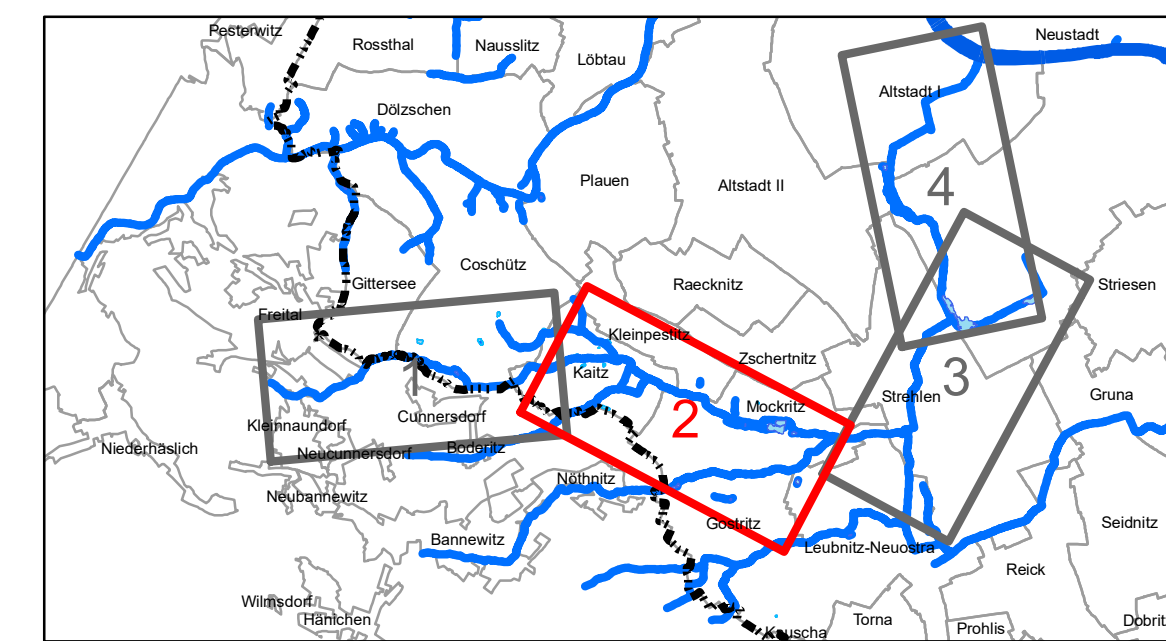
**hohe Hochwassergefahr**

- > 1,00 - 2,00 m
- > 2,00 - 4,00 m
- > 4,00 m

▨ Überflutungsfläche Kanalnetz \*

**Sonstiges**

- Stadtgrenze Dresden
- Gemarkungen Dresden
- stehende Gewässer / Fluss / HWRB
- offenes Gewässer
- Gewässer verrohrt



Hinweis:  
\* Die Darstellung der Überschwemmungsflächen erfolgt als Aggregation von Überschwemmungsflächen aus dem Gewässer und angrenzende Überflutungsflächen durch Abflüsse aus dem Kanalnetz.

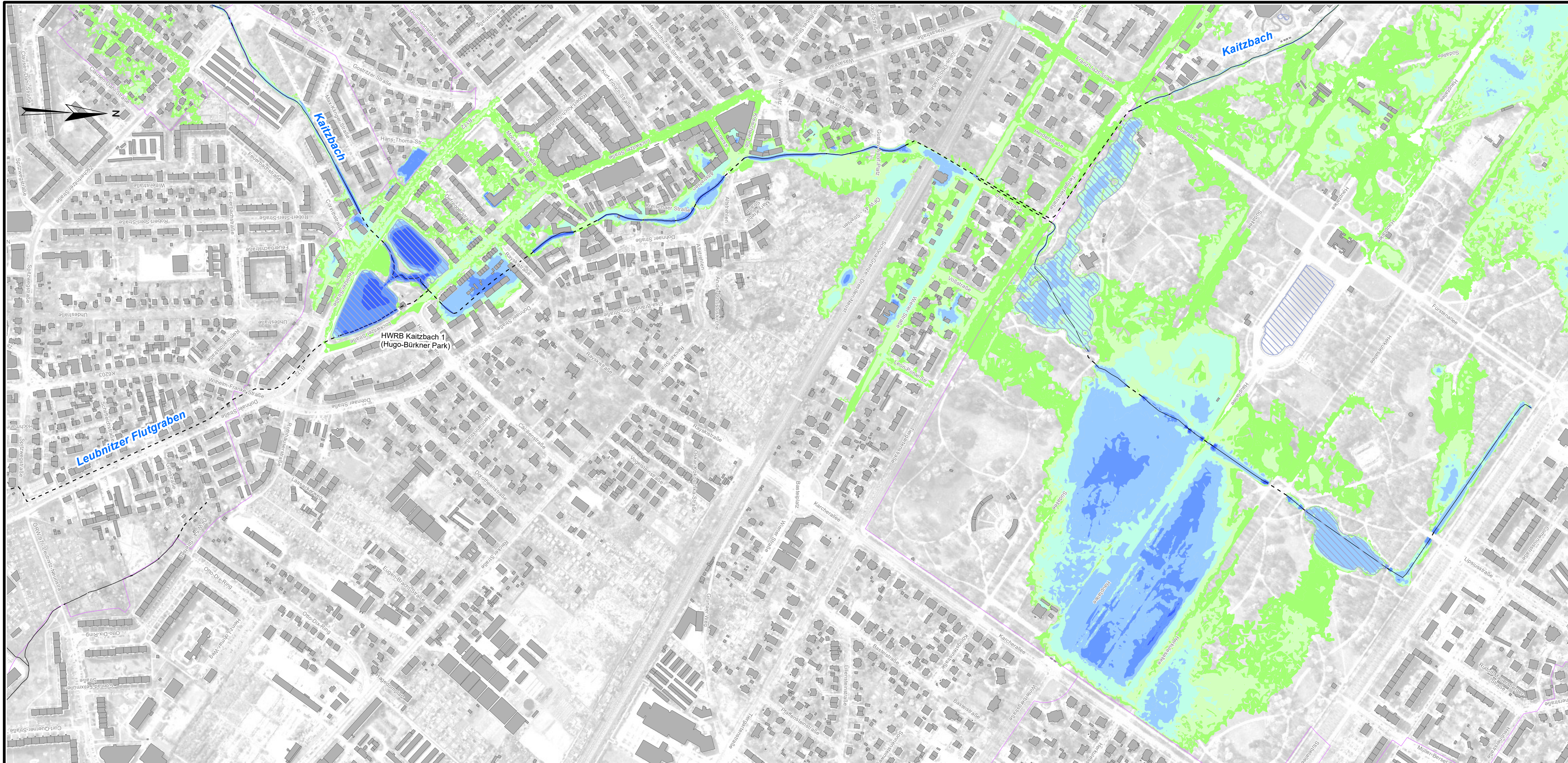
Auftraggeber: **Landeshauptstadt Dresden**  
Umweltamt  
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan  
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:	Anlage	6-5	
<b>Hochwassergefahrenkarte für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit (HQ<sub>100</sub>, D = 6 h, Blockregen)</b>	Plan-Nr.	Z41310UP65	
	Blatt	2/4	
	Maßstab	1:5.000	
		Datum	Name
	Bearbeitet	September 2018	PG
	Gezeichnet	September 2018	SEI
	Geprüft	September 2018	PG
	Projekt-Nr.	41310	

**-Übersichtsplan-**

**Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH**  
Am Waldschlößchen 4  
01099 Dresden  
Telefon: 0351 82649-0  
Telefax: 0351 82649-77



**Zeichenerklärung**

**Wassertiefen der Überschwemmungs- und Überflutungsflächen \***

**niedrige Hochwassergefahr**

- > 0,01 - 0,10 m
- > 0,10 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,50 m

**mittlere Hochwassergefahr**

- > 0,50 - 1,00 m

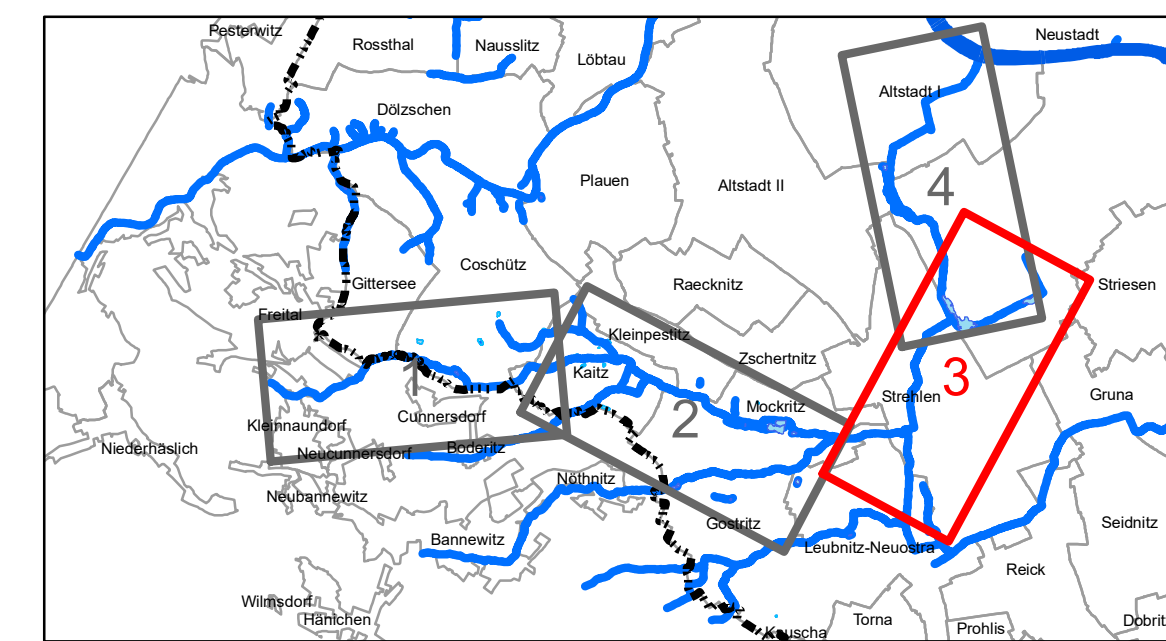
**hohe Hochwassergefahr**

- > 1,00 - 2,00 m
- > 2,00 - 4,00 m
- > 4,00 m

Überflutungsfläche Kanalnetz \*

**Sonstiges**

- Stadtgrenze Dresden
- Gemarkungen Dresden
- stehende Gewässer / Fluss / HWRB
- offenes Gewässer
- Gewässer verrohrt



Hinweis:  
\* Die Darstellung der Überschwemmungsflächen erfolgt als Aggregation von Überschwemmungsflächen aus dem Gewässer und angrenzende Überflutungsflächen durch Abflüsse aus dem Kanalnetz.

Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden  
Umweltamt  
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

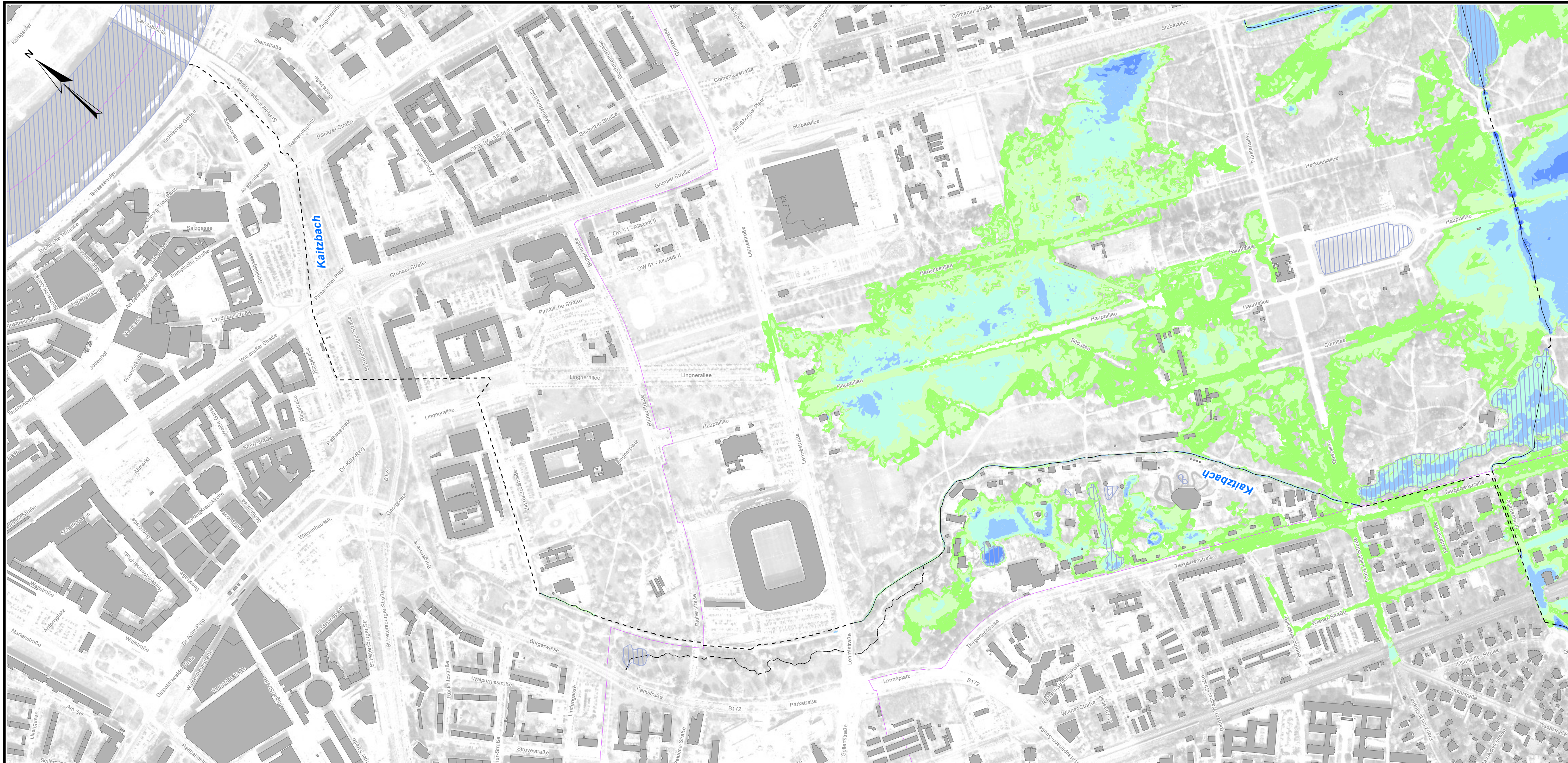
**Hochwasserrisikomanagementplan  
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:  
**Hochwassergefahrenkarte  
für ein Ereignis  
mittlerer Wahrscheinlichkeit  
(HQ<sub>100</sub>, D = 6 h, Blockregen)**

Anlage	6-5	
Plan-Nr.	Z41310UP65	
Blatt	3/4	
Maßstab	1:5.000	
	Datum	Name
Bearbeitet	September 2018	PG
Gezeichnet	September 2018	SEI
Geprüft	September 2018	PG
Projekt-Nr.	41310	

**-Übersichtsplan-**

Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH  
Am Waldschlößchen 4  
01099 Dresden  
Telefon: 0351 82649-0  
Telefax: 0351 82649-77



**Zeichenerklärung**

**Wassertiefen der Überschwemmungs- und Überflutungsflächen \***

**niedrige Hochwassergefahr**

- > 0,01 - 0,10 m
- > 0,10 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,50 m

**mittlere Hochwassergefahr**

- > 0,50 - 1,00 m

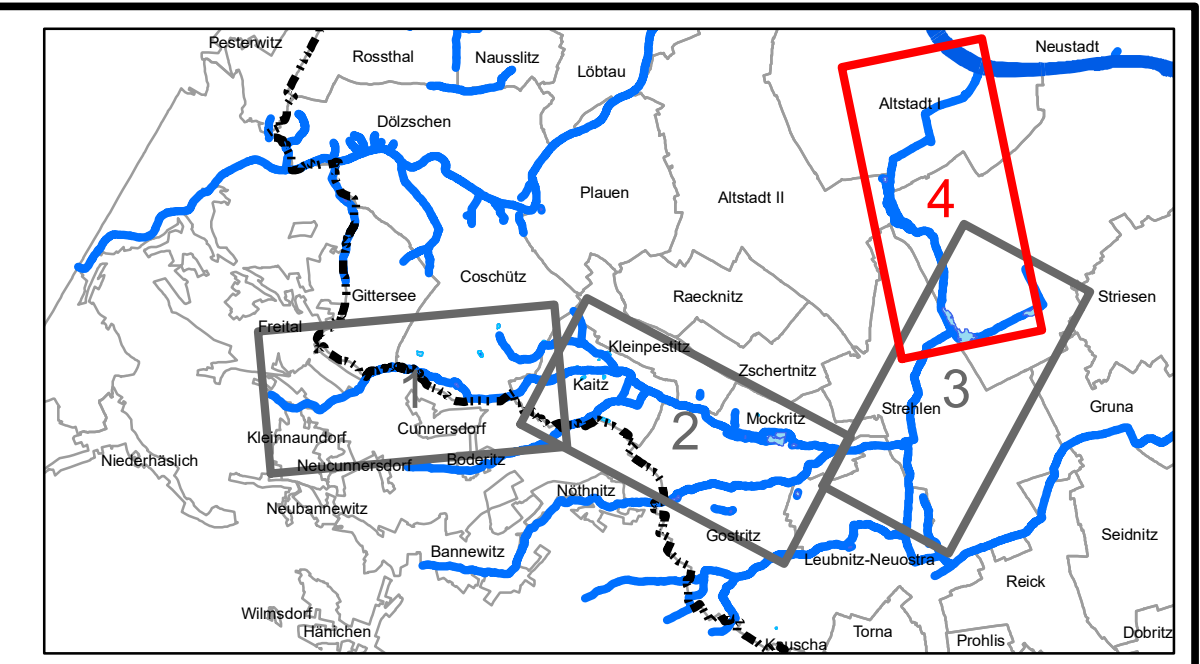
**hohe Hochwassergefahr**

- > 1,00 - 2,00 m
- > 2,00 - 4,00 m
- > 4,00 m

**Überflutungsfläche Kanalnetz \***

**Sonstiges**

- Stadtgrenze Dresden
- Gemarkungen Dresden
- stehende Gewässer / Fluss / HWRB
- offenes Gewässer
- Gewässer verrohrt



Hinweis:  
\* Die Darstellung der Überschwemmungsflächen erfolgt als Aggregation von Überschwemmungsflächen aus dem Gewässer und angrenzende Überflutungsflächen durch Abflüsse aus dem Kanalnetz.

Auftraggeber: **Landeshauptstadt Dresden**  
Umweltamt  
Abteilung Kommunaler Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan  
Gewässersystem Kaitsbach**

Plan:  
**Hochwassergefahrenkarte  
für ein Ereignis  
mittlerer Wahrscheinlichkeit  
(HQ<sub>100</sub>, D = 6 h, Blockregen)**

Anlage	6-5
Plan-Nr.	Z41310UP65
Blatt	4/4
Maßstab	1:5.000
	Datum Name
Bearbeitet	September 2018 PG
Gezeichnet	September 2018 SEI
Geprüft	September 2018 PG
Projekt-Nr.	41310

**-Übersichtsplan-**

**Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH**  
Am Waldschlößchen 4  
01099 Dresden  
Telefon: 0351 82649-0  
Telefax: 0351 82649-77