

**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

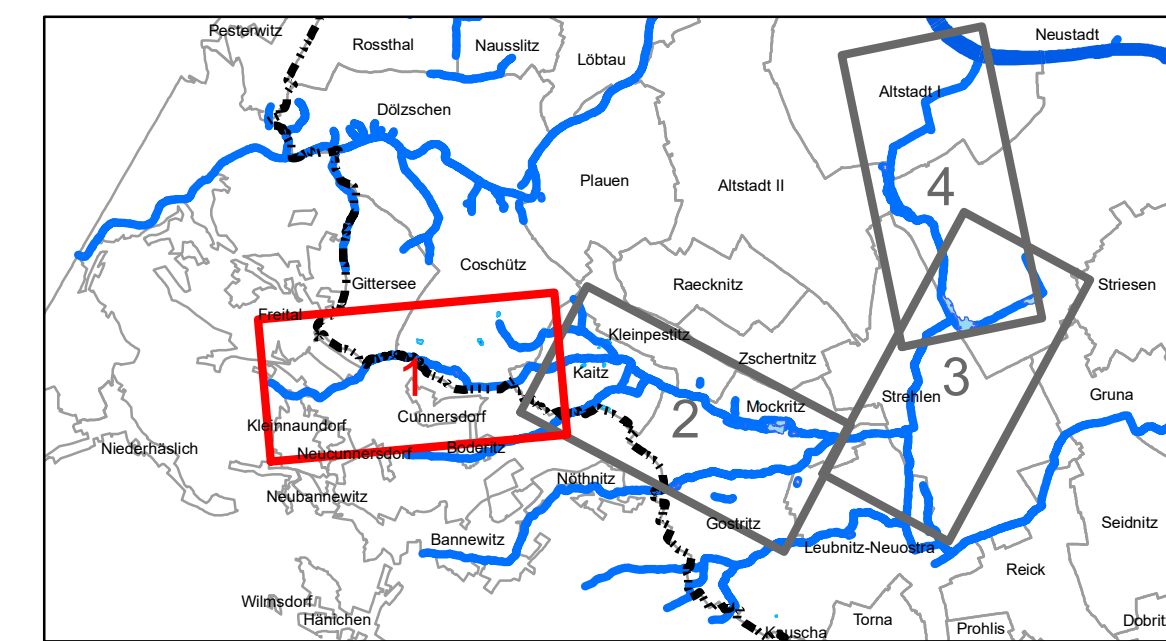
**hohe Hochwassergefahr**

- > 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      | 6-6            |      |
| <b>Hochwassergefahrenkarte für ein Ereignis niedriger Wahrscheinlichkeit (HQ<sub>200</sub> , D = 6 h, Blockregen)</b> | Plan-Nr.    | Z41310UP66     |      |
|   | Blatt       | 1/4            |      |
|   | Maßstab     | 1:5.002        |      |
|   |             | 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

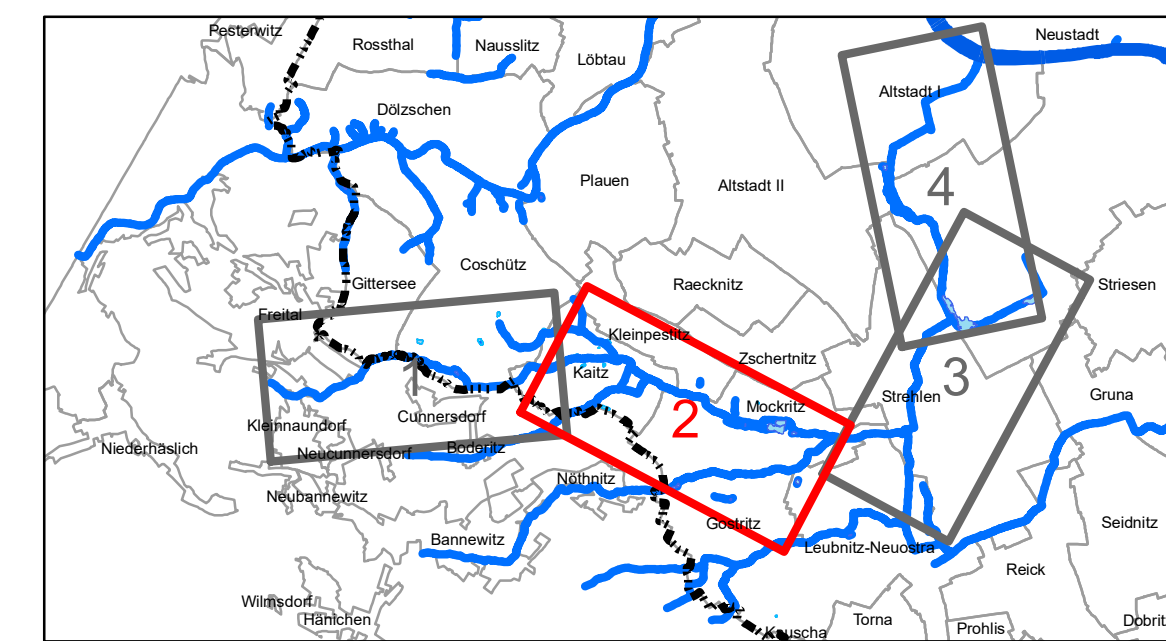
**hohe Hochwassergefahr**

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

**Sonstiges**

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

Überflutungsfläche Kanalnetz \*



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

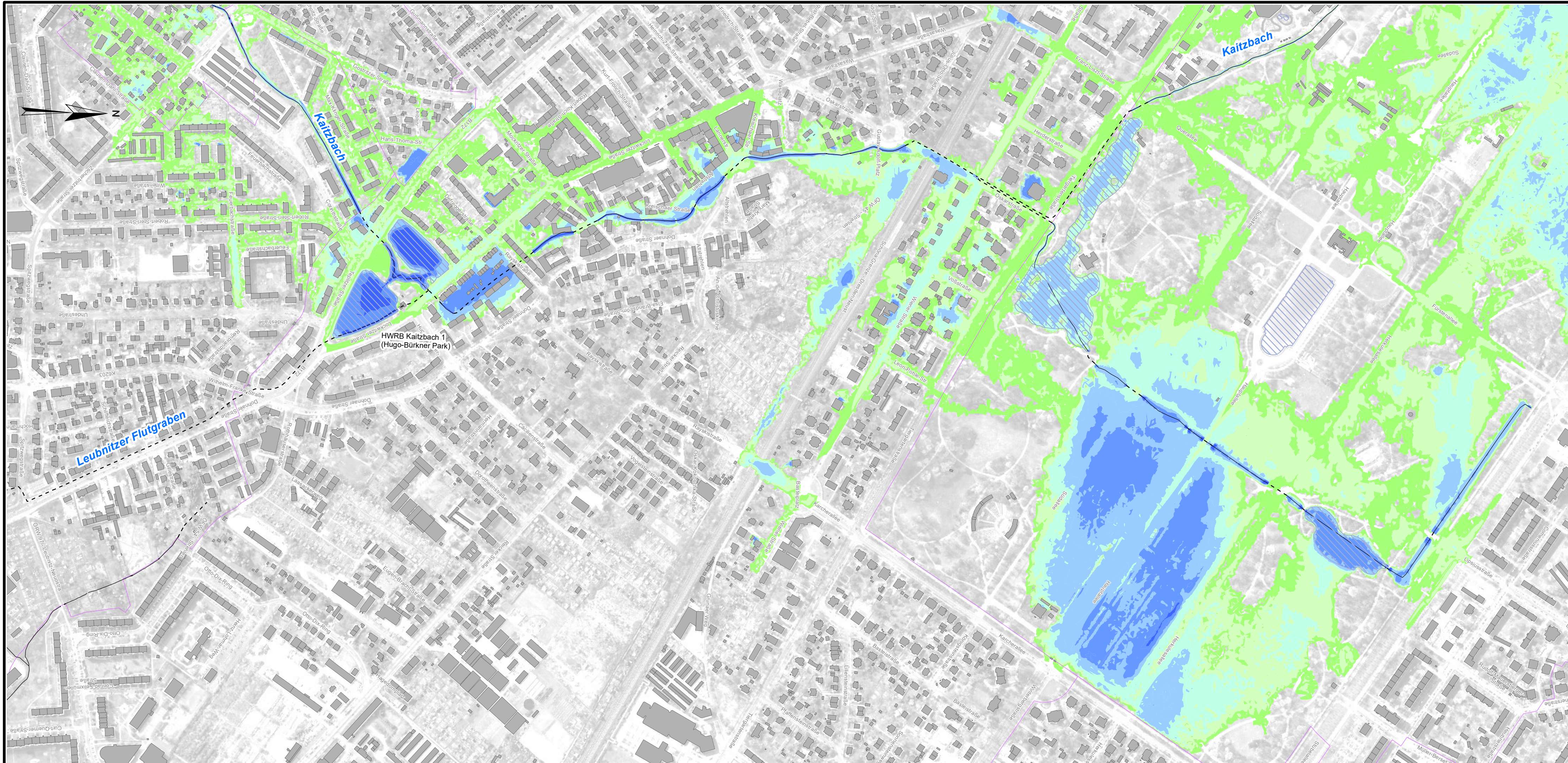
**Hochwasserrisikomanagementplan  
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:  
**Hochwassergefahrenkarte  
für ein Ereignis  
niedriger Wahrscheinlichkeit  
(HQ<sub>200</sub>, D = 6 h, Blockregen)**

|             |                |      |
|-------------|----------------|------|
| Anlage      | 6-6            |      |
| Plan-Nr.    | Z41310UP66     |      |
| Blatt       | 2/4            |      |
| Maßstab     | 1:5.002        |      |
|             | 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

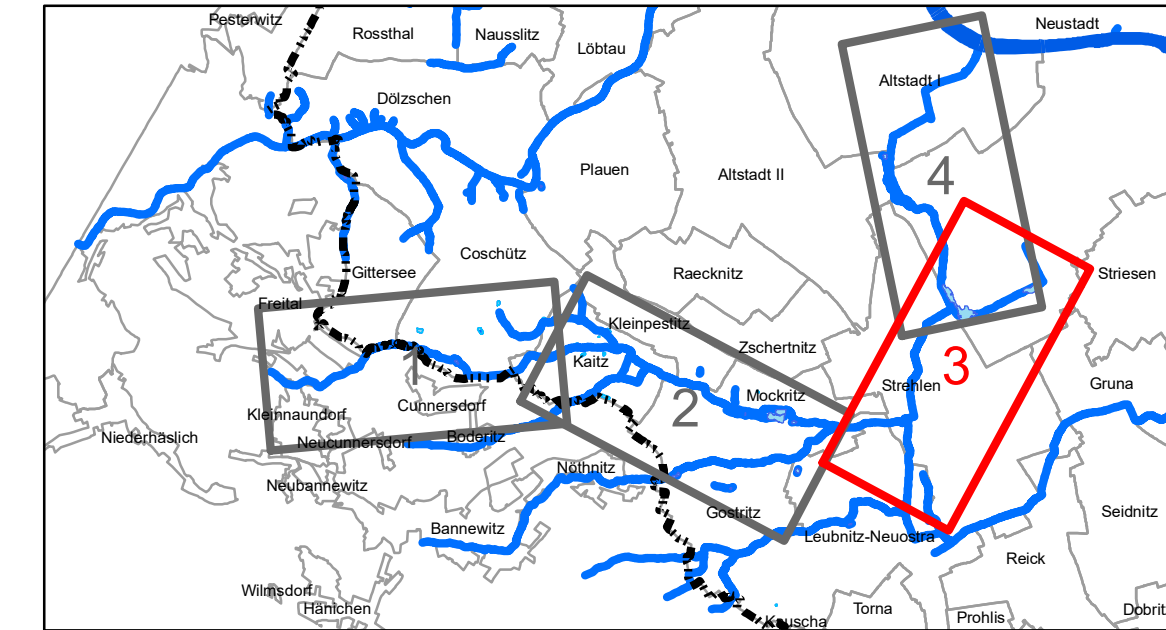
**hohe Hochwassergefahr**

- > 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

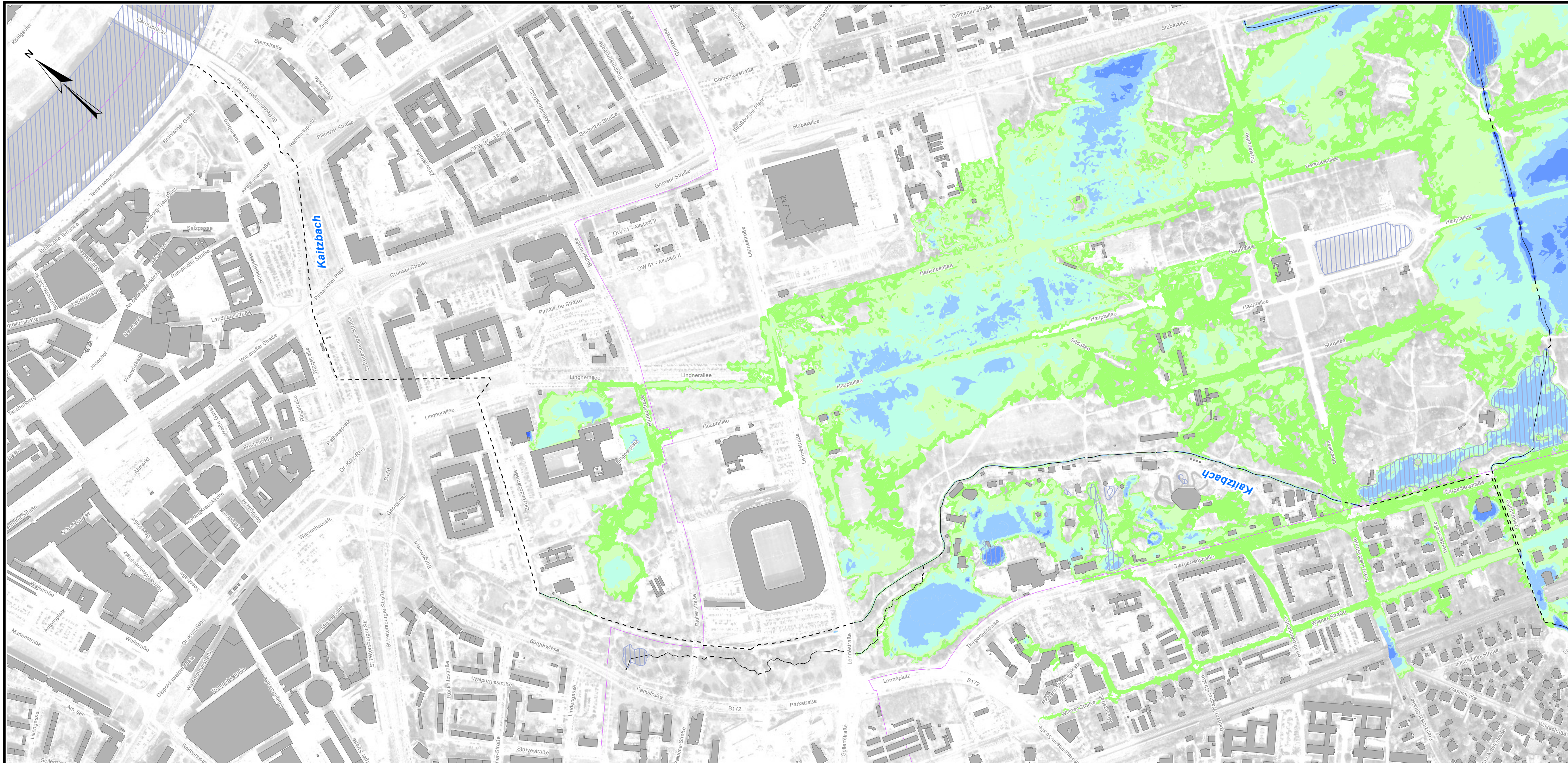
**Hochwasserrisikomanagementplan  
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:  
**Hochwassergefahrenkarte  
für ein Ereignis  
niedriger Wahrscheinlichkeit  
(HQ<sub>200</sub> , D = 6 h, Blockregen)**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Anlage      | 6-6                |
| Plan-Nr.    | Z41310UP66         |
| Blatt       | 3/4                |
| Maßstab     | 1:5.002            |
|             | 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

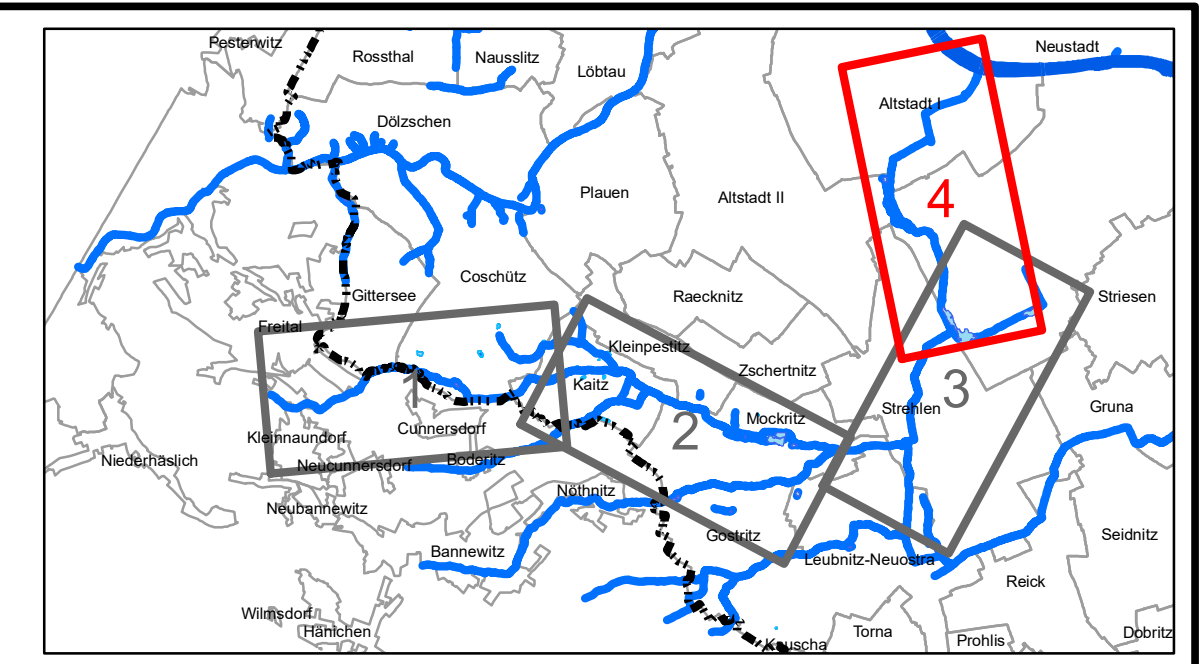
**hohe Hochwassergefahr**

- > 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  
niedriger Wahrscheinlichkeit  
(HQ<sub>200</sub> , D = 6 h, Blockregen)**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Anlage      | 6-6                |
| Plan-Nr.    | Z41310UP66         |
| Blatt       | 4/4                |
| Maßstab     | 1:5.002            |
|             | 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