

Zeichenerklärung

Maßnahmen

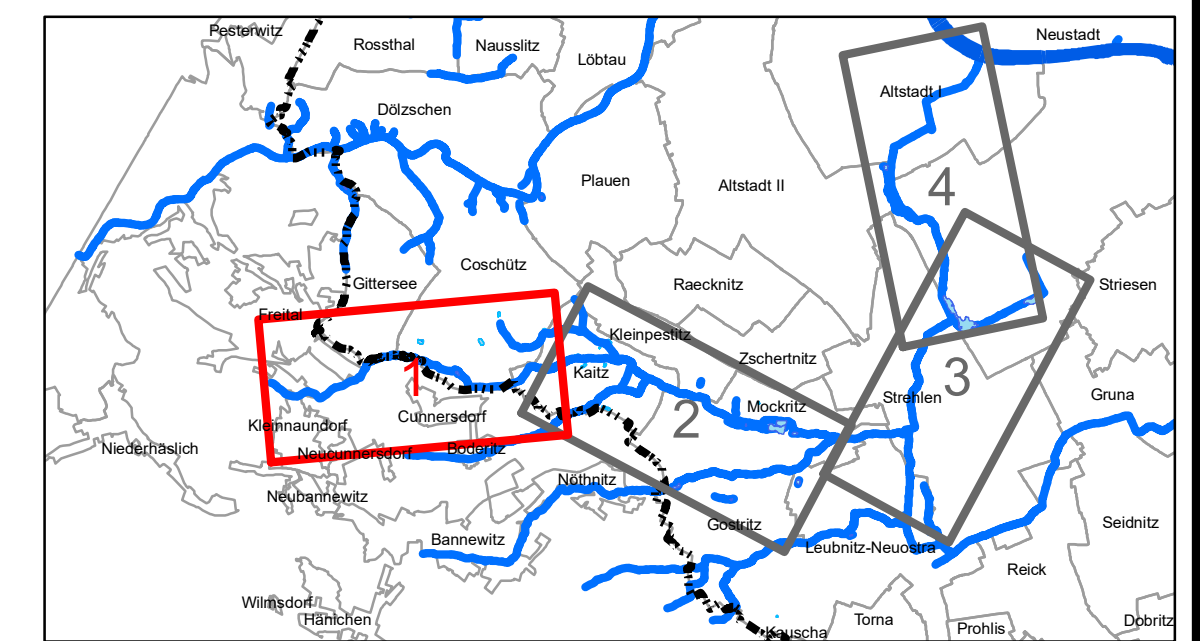
- Maßnahme mit Bezeichnung
- Einzugsgebiet RRB der Stadtentwässerung Dresden

Überschwemmungsflächen


- Planzustand (Vorzugsvariante)
- Istzustand

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.

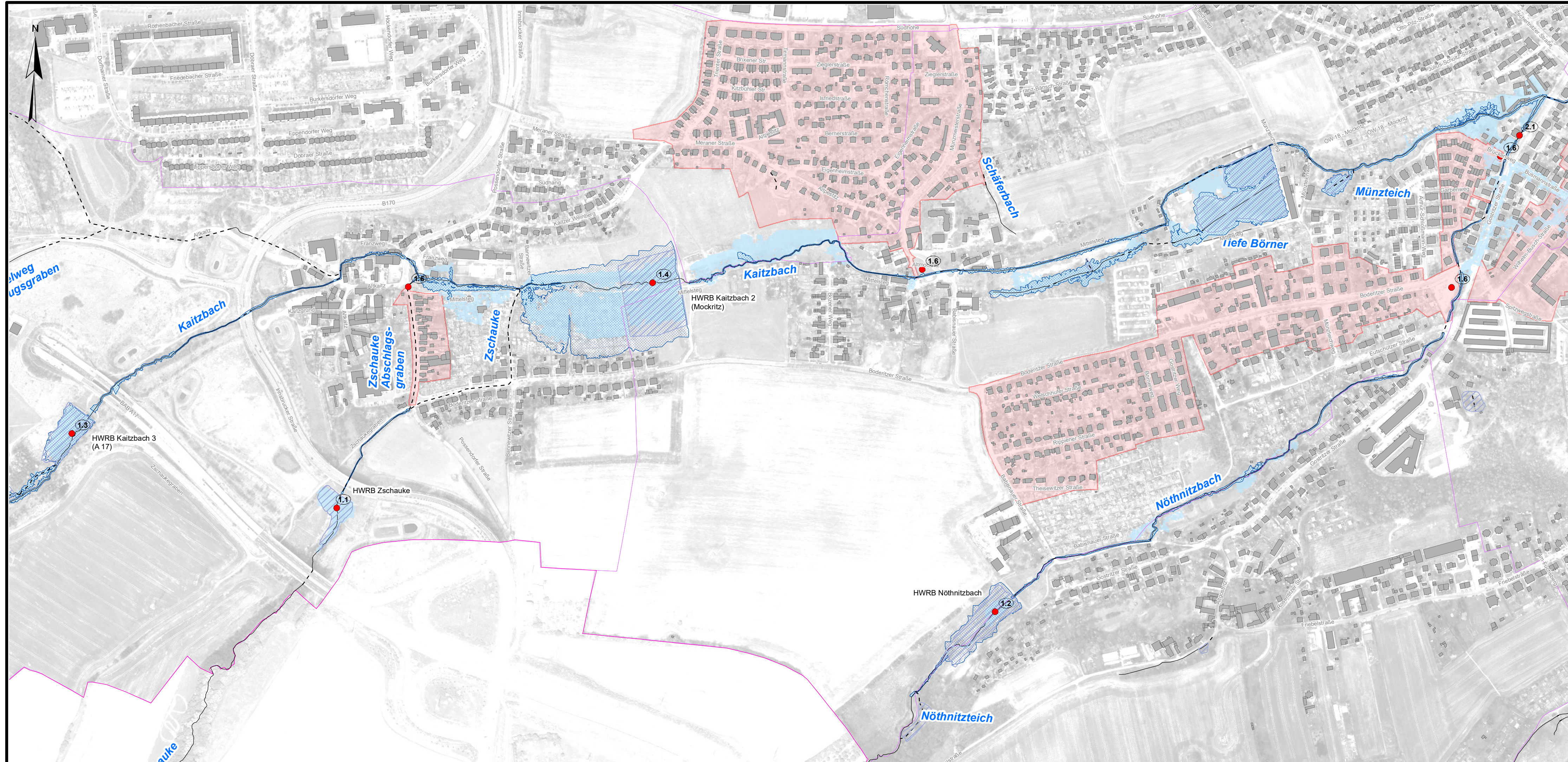
Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abteilung Kommunalen Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:	Anlage	9-1	
Maßnahmenkarte für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit HQ_{Mittel} (HQ₁₀₀, D = 6 h, Blockregen)	Plan-Nr.	Z41310UP91	
	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

Maßnahmen

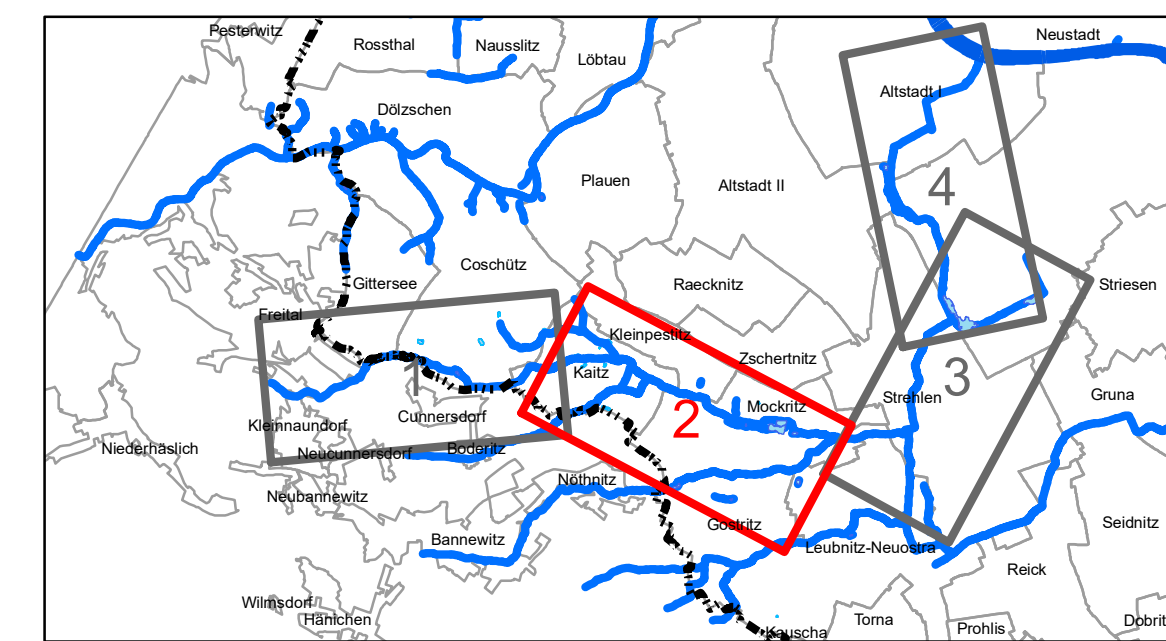
- Maßnahme mit Bezeichnung
- Einzugsgebiet RRB der Stadtentwässerung Dresden

Überschwemmungsflächen


- Planzustand (Vorzugsvariante)
- Istzustand

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.

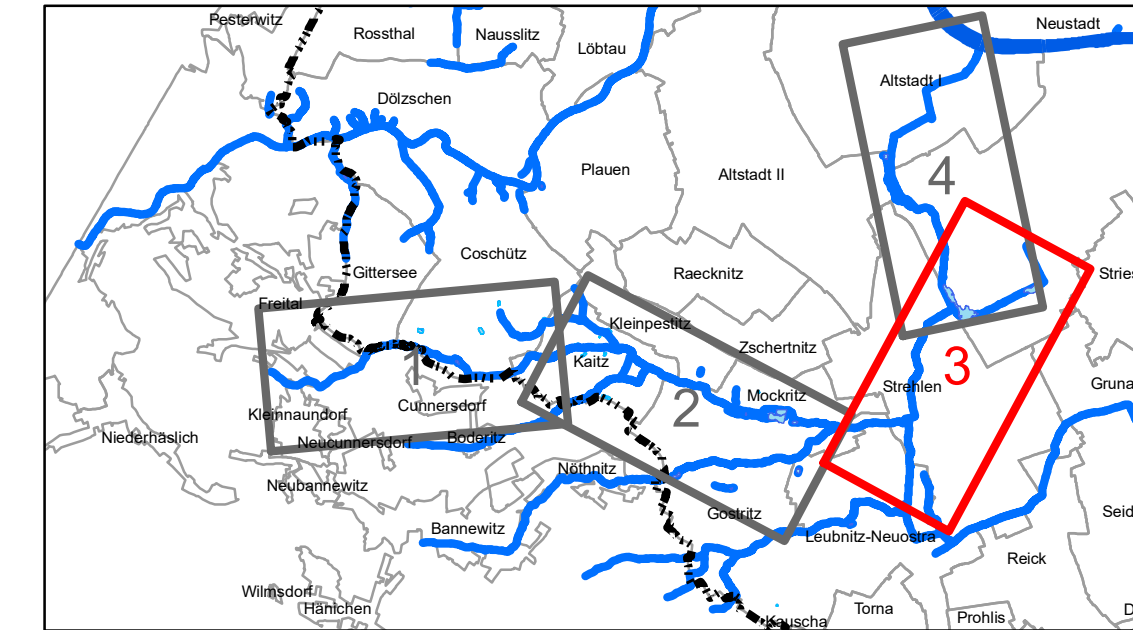
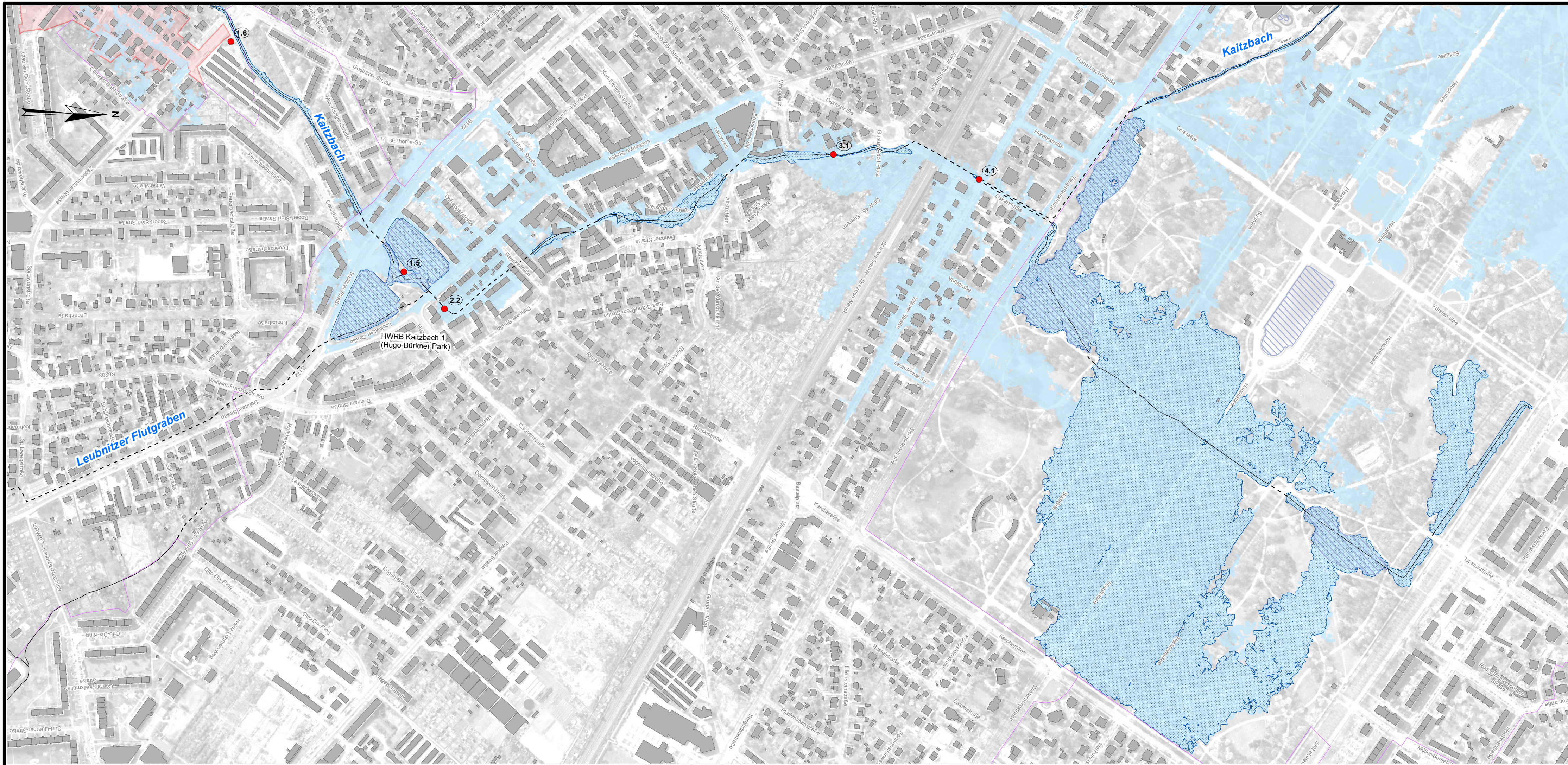
Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abteilung Kommunalen Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:	Anlage	9-1	
Maßnahmenkarte für ein Ereignis mittlerer Wahrscheinlichkeit HQ_{Mittel} (HQ_{100}, $D = 6$ h, Blockregen)	Plan-Nr.	Z41310UP91	
	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



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

Zeichenerklärung

Maßnahmen


- Maßnahme mit Bezeichnung
- Einzugsgebiet RRB der Stadtentwässerung Dresden

Überschwemmungsflächen

- Planzustand (Vorzugsvariante)
- Istzustand

Sonstiges

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

Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abteilung Kommunalen Umweltschutz

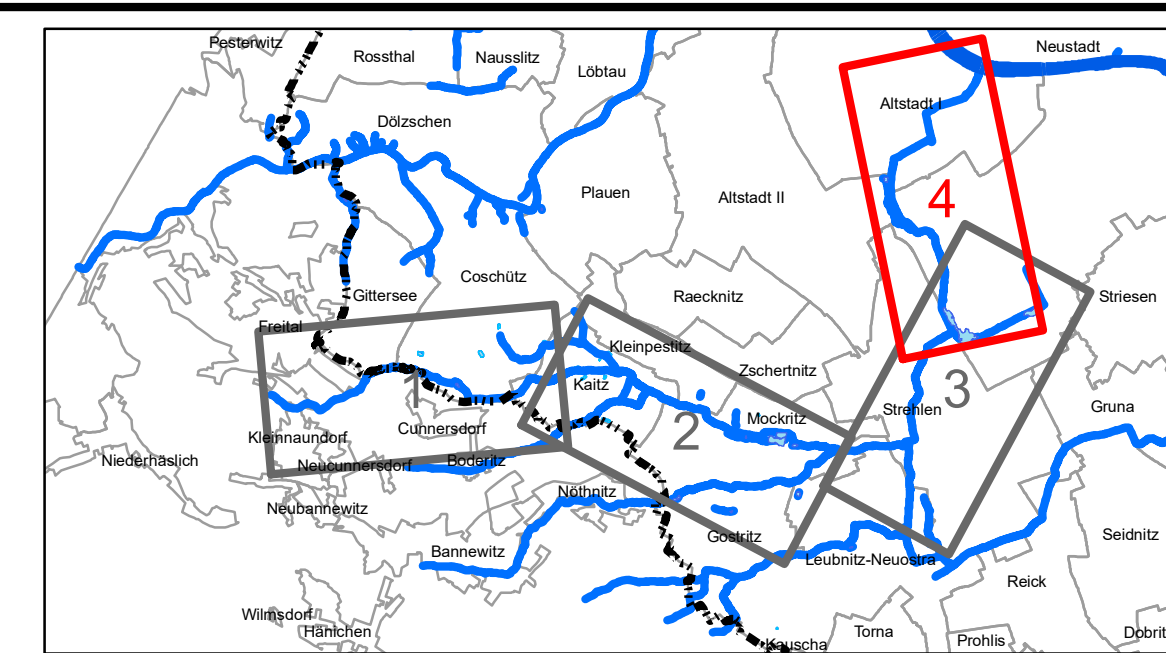
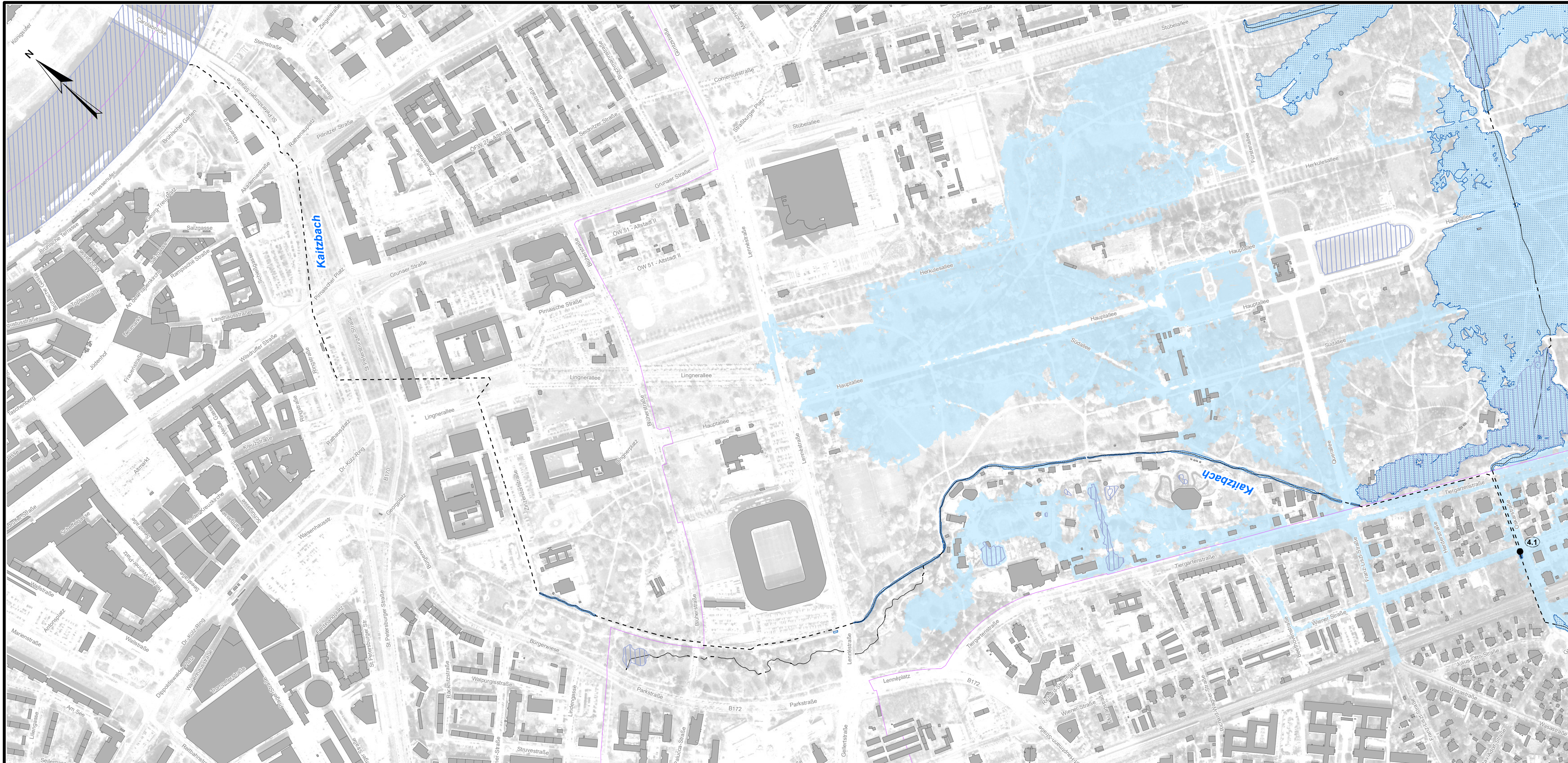
**Hochwasserrisikomanagementplan
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:
**Maßnahmenkarte
für ein Ereignis mittlerer
Wahrscheinlichkeit HQ_{Mittel}
(HQ₁₀₀, D = 6 h, Blockregen)**

Anlage	9-1	
Plan-Nr.	Z41310UP91	
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



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

Zeichenerklärung

Maßnahmen


- Maßnahme mit Bezeichnung
- Einzugsgebiet RRB der Stadtentwässerung Dresden

Überschwemmungsflächen

- Planzustand (Vorzugsvariante)
- Istzustand

Sonstiges

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


Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden
Umweltamt
Abteilung Kommunalen Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan
Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:
**Maßnahmenkarte
für ein Ereignis mittlerer
Wahrscheinlichkeit HQ_{Mittel}
(HQ₁₀₀, D = 6 h, Blockregen)**

Anlage	9-1	
Plan-Nr.	Z41310UP91	
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