

Zeichenerklärung

Maßnahmen

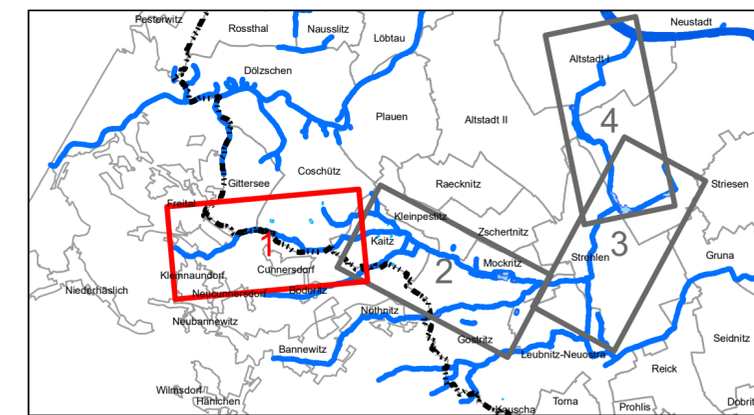
- Maßnahme mit Bezeichnung
- Einzugsgebiet RRB der Stadtentwässerung Dresden

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.

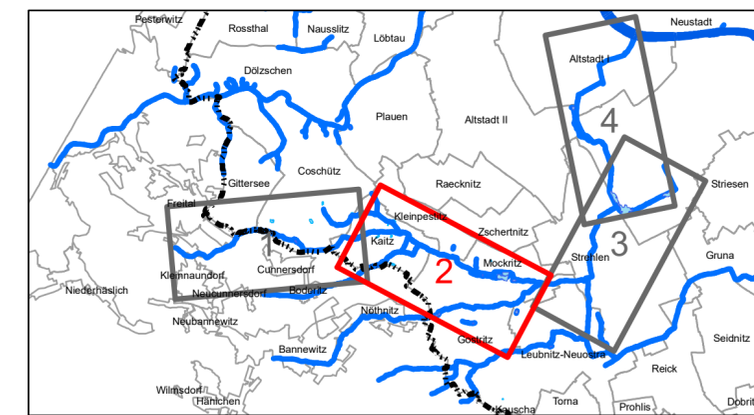
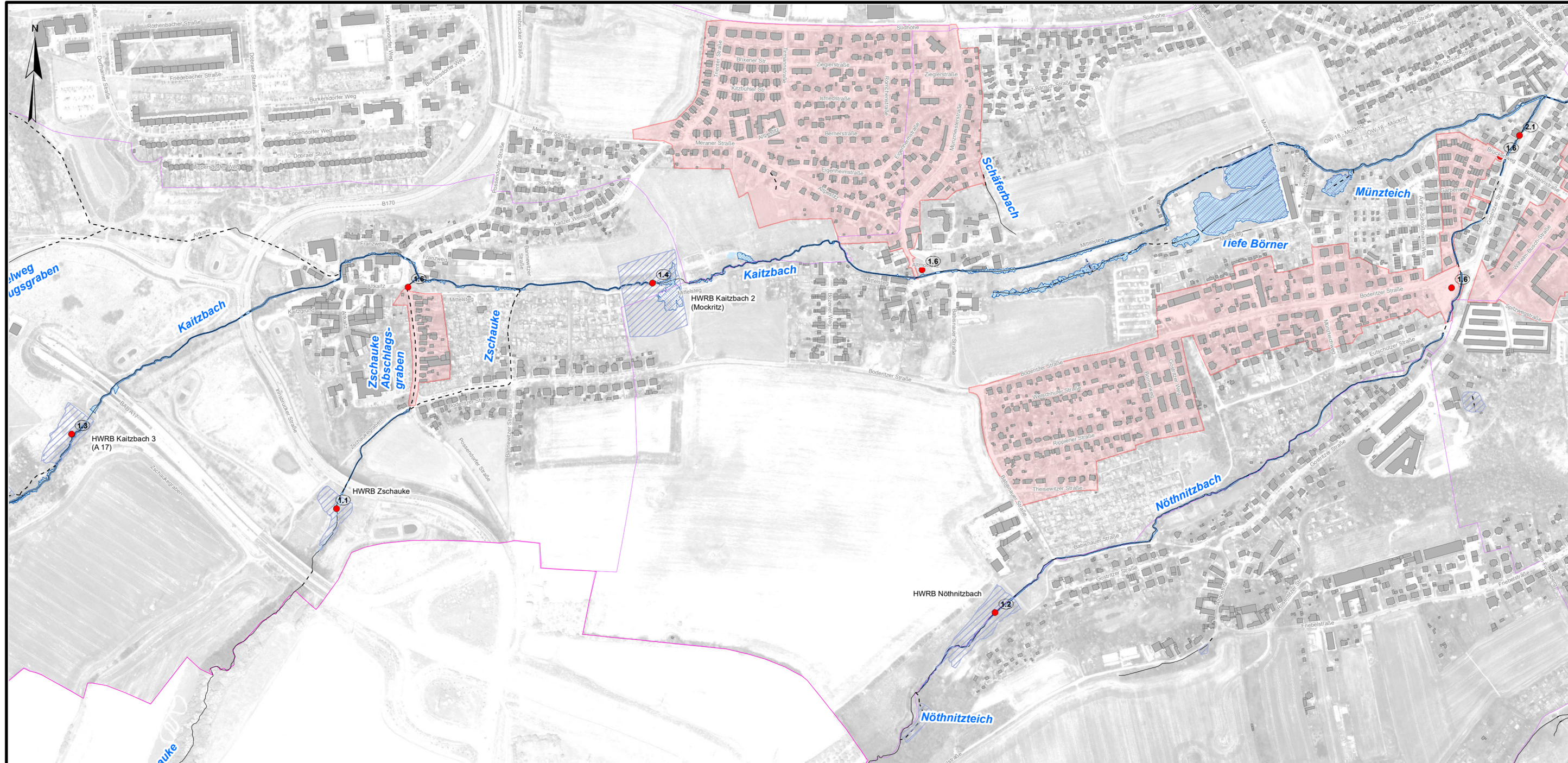
Auftraggeber: Landeshauptstadt Dresden
 Umweltamt
 Abteilung Kommunalen Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan
 Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:	Anlage	9-4	
Maßnahmenkarte für ein Ereignis hoher Wahrscheinlichkeit HQ₁ (HQ₁, D = 6 h, Blockregen)	Plan-Nr.	Z41310UP94	
	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



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

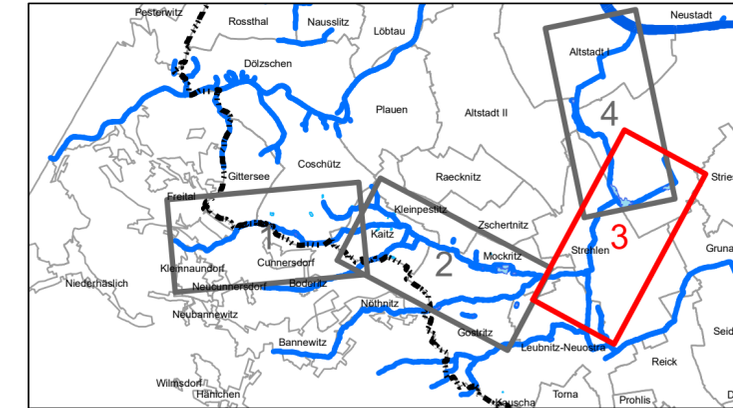
Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden
 Umweltamt
 Abteilung Kommunaler Umweltschutz

**Hochwasserrisikomanagementplan
 Gewässersystem Kaitzbach**

Plan:	Anlage	9-4
Maßnahmenkarte für ein Ereignis hoher Wahrscheinlichkeit HQ₁ (HQ₁, D = 6 h, Blockregen)	Plan-Nr.	Z41310UP94
	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.

Auftraggeber:  Landeshauptstadt Dresden
 Umweltamt
 Abteilung Kommunalen Umweltschutz

Hochwasserrisikomanagementplan Gewässersystem Kaitzbach

Plan:	Anlage	9-4
Maßnahmenkarte für ein Ereignis hoher Wahrscheinlichkeit HQ ₁ (HQ ₁ , D = 6 h, Blockregen)	Plan-Nr.	Z41310UP94
	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

Maßnahmen

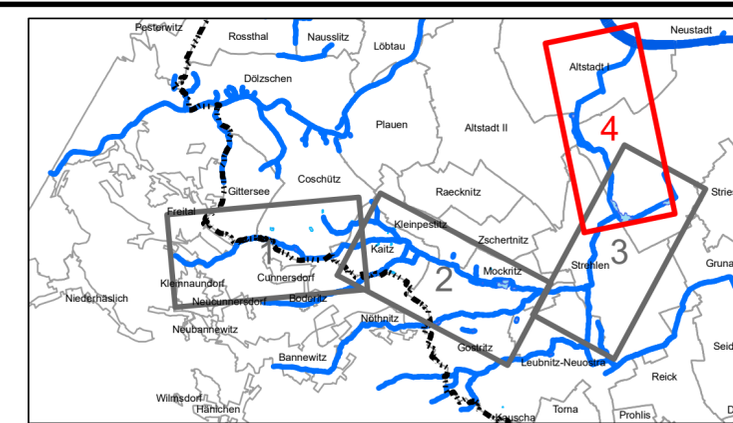
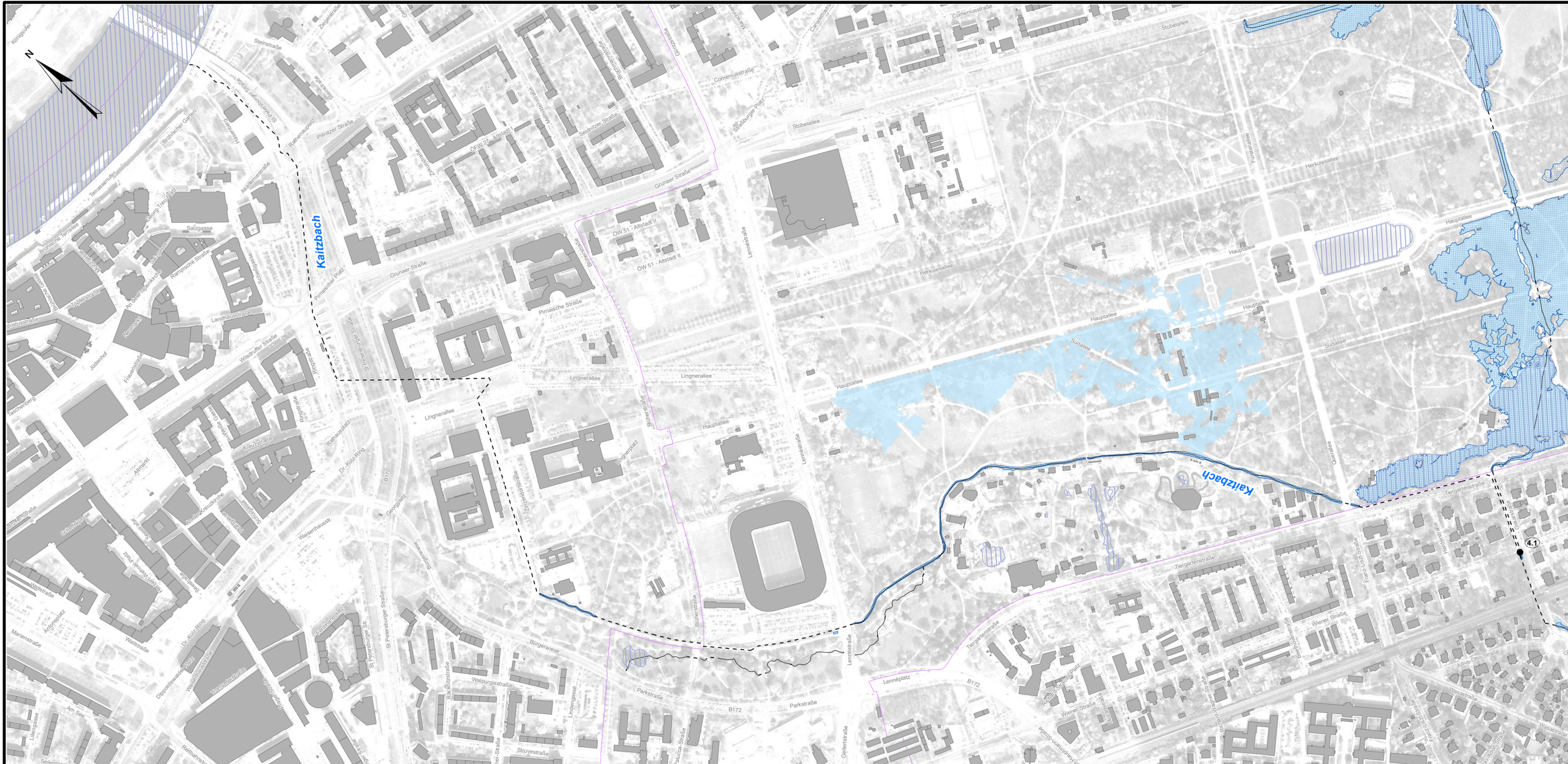
- Maßnahme mit Bezeichnung
- Einzugsgebiet RRB der Stadtentwässerung Dresden

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.

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:	Anlage	9-4
Maßnahmenkarte für ein Ereignis hoher Wahrscheinlichkeit HQ₁ (HQ₁, D = 6 h, Blockregen)	Plan-Nr.	Z41310UP94
	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