

**Zeichenerklärung**

**überstaute Schächte für T = 100 a**

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

**Haltungen**

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

**Überflutungsflächen für T = 100 a**

**Wasserstand**

- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #6495ED; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4169E1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000CD; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">

— Gewässer

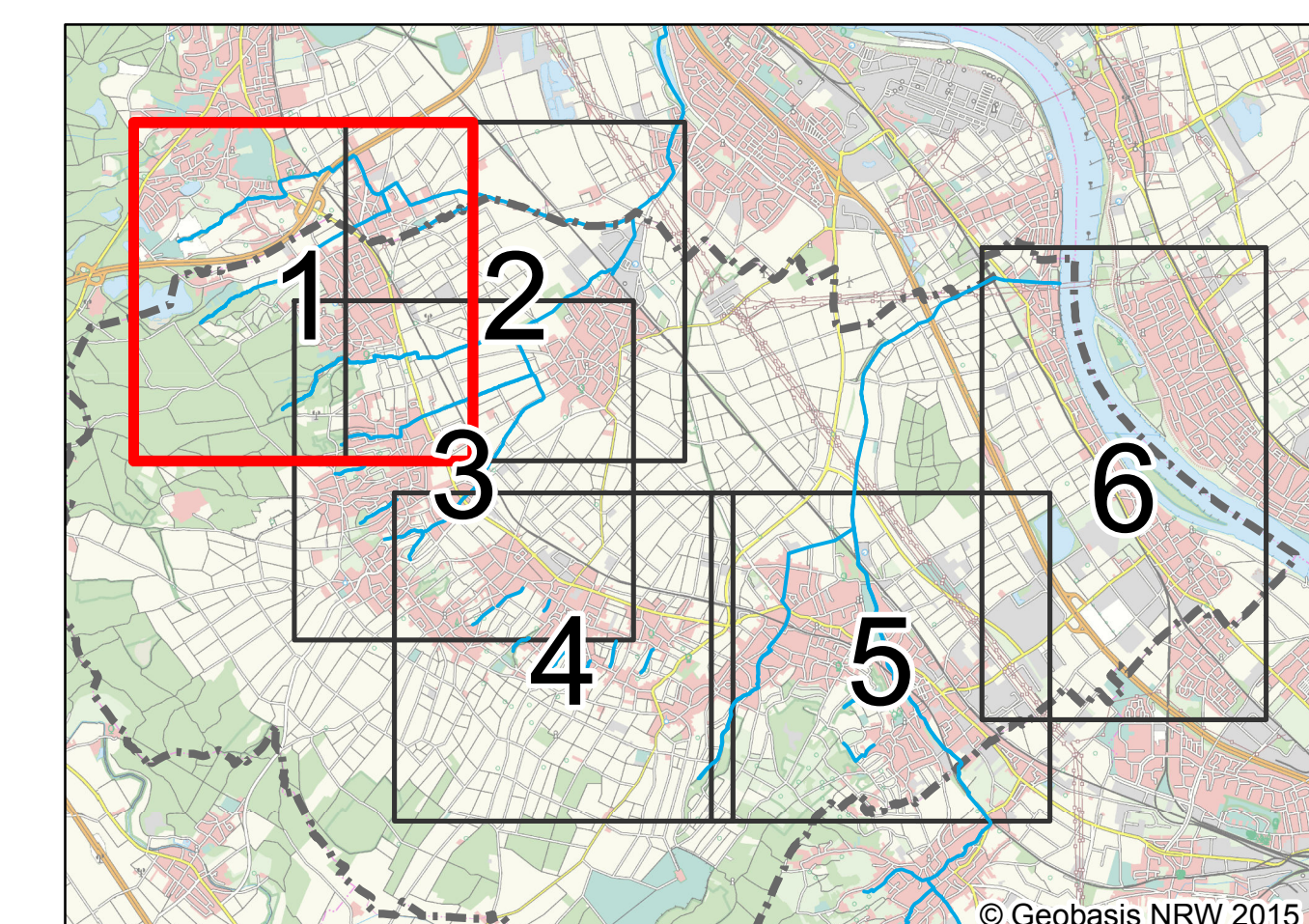
— Überschwemmungsgebiet HQ100

— Nahversorgungszentren

— Stadtgrenze

**Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung**

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 100 a
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>ja</td>	ja
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>nein</td>	nein
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>ja</td>	ja
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>nein</td>	nein
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>ja</td>	ja
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>nein</td>	nein



		Dr. Pecher AG	Ing.-Büro Fischer
Projekt-Nr. 21266	Plan-Nr. 2.3	Blatt-Nr. 1	Datum Februar 2015
Datensatz Istzustand_T100_2,3.mxd	Datum Februar 2015	gezeichnet Februar 2015	Name Tol
		geprüft Februar 2015	Drwg

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
			ANDERUNGEN

**Bauvorhaben:** Integrierte Hochwasserversorgung Bornheim

**Darstellung:** Lageplan Istzustand Überflutungsflächen für T = 100 a

**Bauherr:** Abwasserwerk  

 AWR, Donnerbachweg 15, 53332 Bornheim  
 Telefon: 02227/9320-0, Telefax: 02227/9320-33, E-mail: info@abwbornheim.de, Internet: www.stadtbetrieb-bornheim.de

**Planung:**

gemessen:	bearbeitet:	Maßstab:
kartiert:	gezeichnet:	1:5.000
Blattgröße:	geprüft:	Datum:
1010x760		