

**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: #66B3FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0070C0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #003366; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">

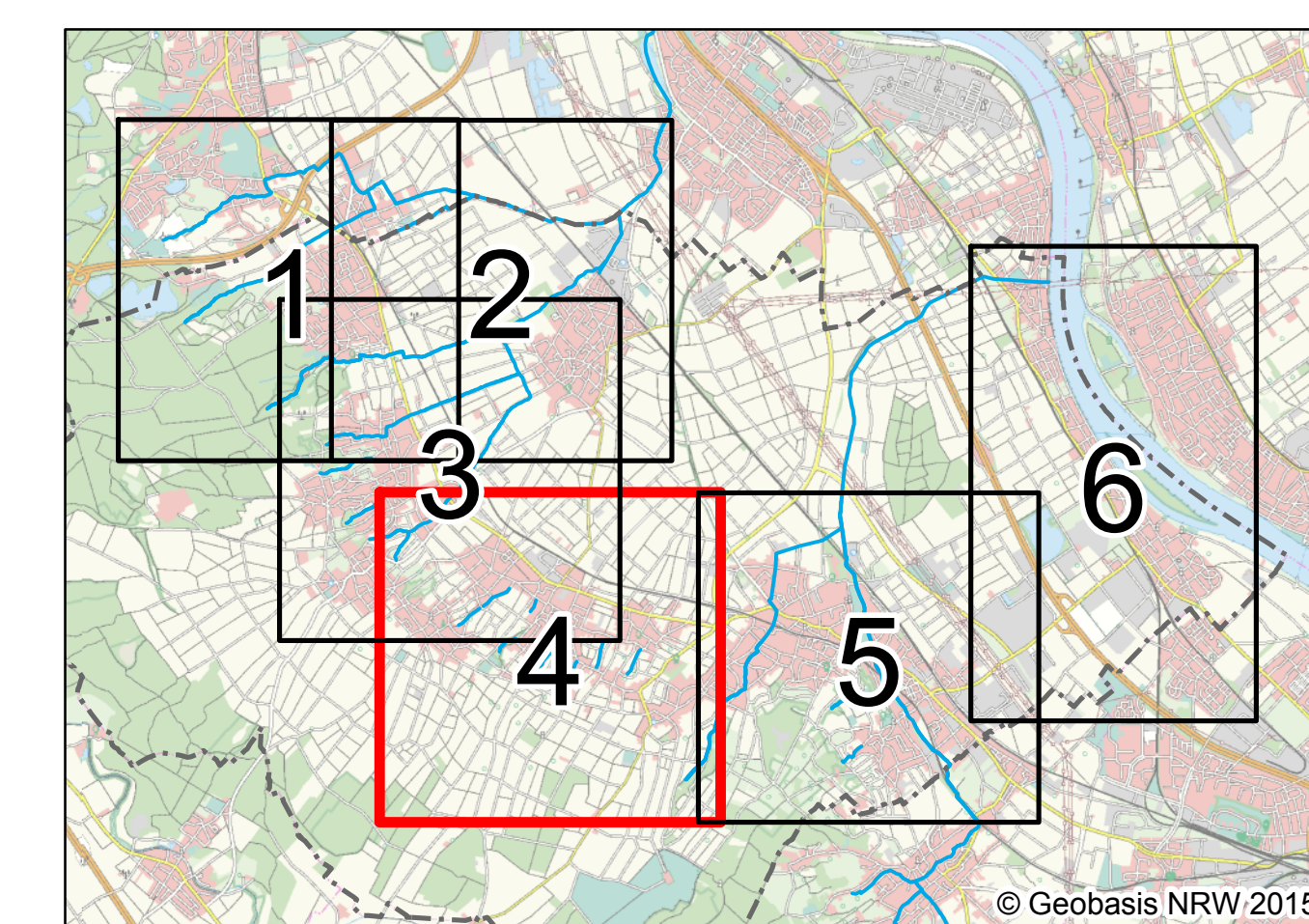
- Gewässer
- Überschwemmungsgebiet HQ100

- Stadtgrenze

- Nahversorgungszentren

**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.	Plan-Nr.	Blatt-Nr.	Datum	Name	
0443-100598	2.3	4	bearbeitet	Februar 2015	STP/MCJ
Datename	Datum	gezeichnet	geprüft	Februar 2015	OLK
Iszustand_T100_2.3-4.mxd	Februar 2015			Februar 2015	STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

Bauvorhaben:	<b>Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim</b>	
Darstellung:	<b>Lageplan Istzustand Überflutungsflächen für T = 100 a</b>	
Bauherr:	<b>Abwasserwerk StadtBetrieb Bornheim</b>	
Planung:	<small>AKR Donnerbachweg 15, 53332 Bornheim Telefon: 02227/9320-0, Telefax: 02227/9320-30, E-mail: info@abwborn.de, Internet: www.stadtbetrieb-bornheim.de</small>	
gemessen:	bearbeitet:	Maßstab:
kartiert:	gezeichnet:	1:5.000
Blattgröße:	geprüft:	Datum:
1010x760		