

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 100 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

Überflutungsflächen für T = 100 a

Wasserstand

-
-
-
-

— Gewässer

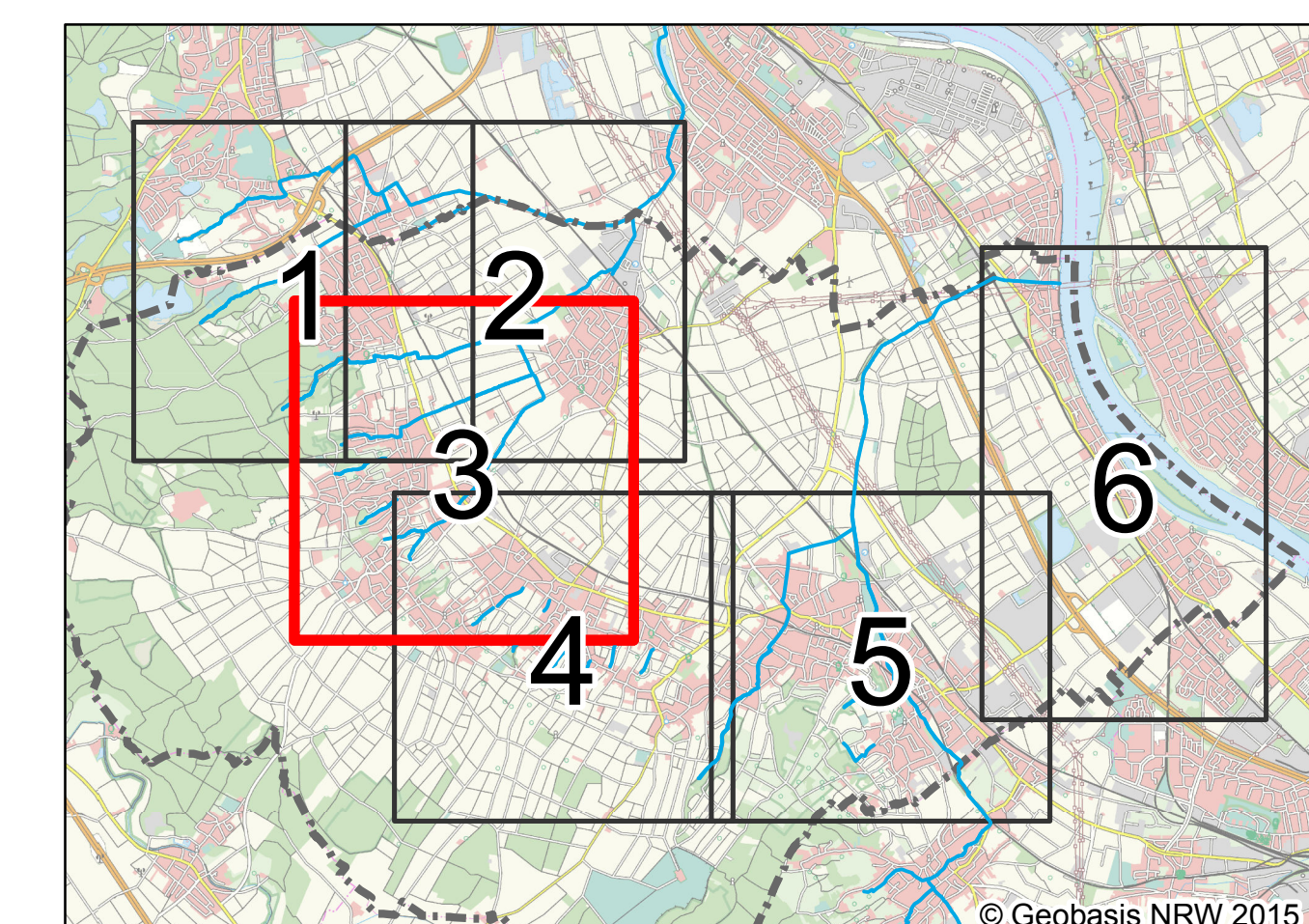
— Überschwemmungsgebiet HQ100

— Nahversorgungszentren

— Stadtgrenze

Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 100 a
 <td>ja</td>	ja
 <td>nein</td>	nein
 <td>ja</td>	ja
 <td>nein</td>	nein
 <td>ja</td>	ja
 <td>nein</td>	nein



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

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

Bauvorhaben: Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim

Darstellung: Lageplan Istzustand Überflutungsflächen für T = 100 a

Bauherr: Abwasserwerk

 Telefon: 02227/9320-0, Telefax: 02227/9320-33, E-mail: info@abw.werk.de, Internet: www.stadtbetrieb-bornheim.de

Planung:

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