

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 100 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

Überflutungsflächen für T = 100 a

Wasserstand

-
-
-
-

— Gewässer

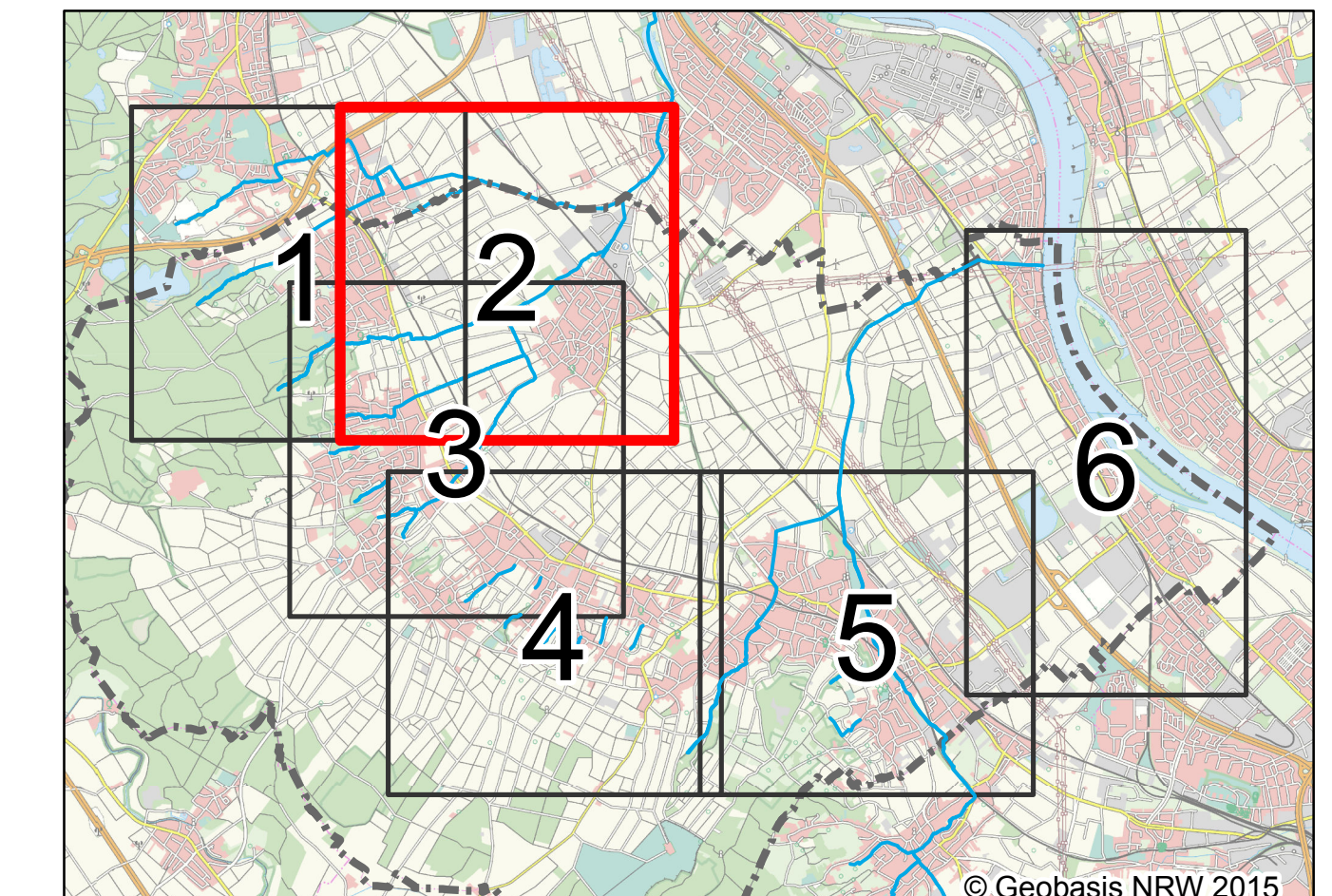
— Überschwemmungsgebiet HQ100

— 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. 2 | Datum Februar 2015 |
| bearbeitet gezeichnet geprüft | | Name Tol Tol Drwg | |

| Datum | Geändert | Geprüft | Erläuterung |
|------------|----------|---------|-------------|
| ANDERUNGEN | | | |

Bauvorhaben: Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim

Darstellung: Lageplan
Istzustand
Überflutungsflächen für T = 100 a

Bauherr: Abwasserwerk

Planung: gemessen: kartiert: Blattgröße: 1010x760
 bearbeitet: gezeichnet: geprüft:
 Maßstab: 1:5.000
 Zeichn.-Nr.:
 Datum: