

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 100 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

Überflutungsflächen für T = 100 a

Wasserstand

-
-
-
-

— Gewässer

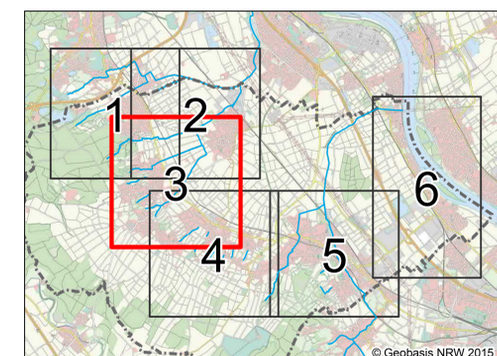
— Überschwemmungsgebiet HQ100

— 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
bearbeitet		Name Tol	
gezeichnet		Name Tol	
geprüft		Name Drwg	

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

Bauvorhaben:	Integrierte Hochwasserversorgung Bornheim
Darstellung:	Lageplan Istzustand Überflutungsflächen für T = 100 a
Bauherr:	Abwasserwerk Stadt Betrieb Bornheim
Planung:	<small>AKR, Donnerbachweg 15, 53332 Bornheim Telefon: 02227/9320-0, Telefax: 02227/9320-33, E-mail: info@abwonline.de, Internet: www.stadtbetrieb-bornheim.de</small>
gemessen: kartiert: Blattgröße:	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: Maßstab: 1:5.000 Zeichn.-Nr.: Datum: