

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 100 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- - - Regenwasser
- Schmutzwasser

Überflutungsflächen für T = 100 a

Wasserstand

-
-
-
-

— Gewässer

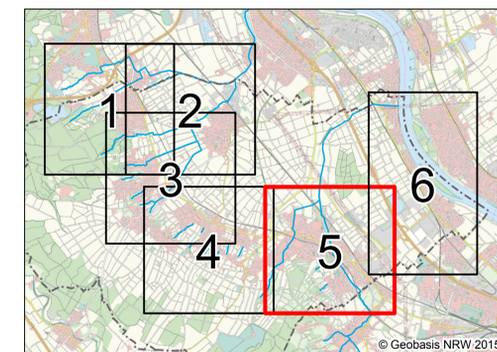
Überschwemmungsgebiet HQ100

— 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.	Plan-Nr.	Blatt-Nr.	Datum
0443-100598	2.3	5	Februar 2015
Datensatz	Datum	gezeichnet	Name
Iszustand_T100_2,3-5.mxd	Februar 2015	gezeichnet	STP/MCJ
		geprüft	OLK
			STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

Bauvorhaben: **Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim**

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

Bauherr: **Abwasserwerk
Stadt Betrieb Bornheim**

Planung:

gemessen: kartiert: Blattgröße: 1010x760

bearbeitet: gezeichnet: geprüft:

Maßstab: 1:5.000
Zeichn.-Nr.:
Datum: