

### Zeichenerklärung

#### überstaute Schächte für T = 100 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

#### Haltungen

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

#### Überflutungsflächen für T = 100 a

##### Wasserstand

- > 2 - 5 cm
- 6 - 10 cm
- 11 - 50 cm
- > 50 cm

— Gewässer

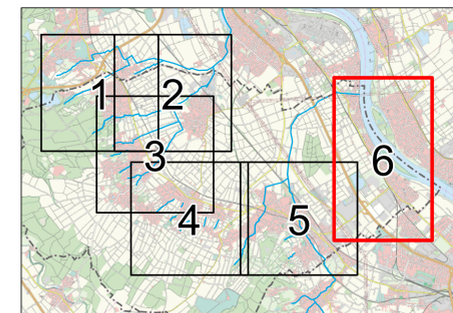
Überschwemmungsgebiet HQ100

Stadtgrenze

Nahversorgungszentren

#### Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 100 a
gering, Schadensklasse 1	ja
gering, Schadensklasse 1	nein
mäßig, Schadensklasse 2	ja
mäßig, Schadensklasse 2	nein
hoch, Schadensklasse 3	ja
hoch, Schadensklasse 3	nein



		Dr. Pecher AG Ing. Gerni Fischer		
Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Blatt-Nr.	Datum	Name
0443-100598	3.3	6	bearbeitet Februar 2015	STP/ICJ
Datensatz	Datum	gezeichnet	Februar 2015	CLK
Sanierung_T100_334.mxd	Februar 2015	geprüft	Februar 2015	STP
ÄNDERUNGEN				
Bauvorhaben: <b>Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim</b>				
Darstellung: <b>Lageplan Sanierungszustand Überflutungsflächen für T = 100 a</b>				
Bauherr: <b>Abwasserwerk Stadt Betrieb Bornheim</b>				
Planung: <small>JKR Donnerbachweg 15, 53332 Bornheim          Telefon: 022279320-0, Telefax: 022279320-33, E-Mail: info@stbbornheim.de, Internet: www.stadtbetrieb-bornheim.de</small>				
gemessen:	bearbeitet:	Maßstab: 1:5.000		
karriert:	gezeichnet:	Zeichn.-Nr.:		
Blattgröße: 885x1090	geprüft:	Datum:		