

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 20 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- - - Regenwasser
- Schmutzwasser

Überflutungsflächen für T = 20 a

Wasserstand

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

— Gewässer

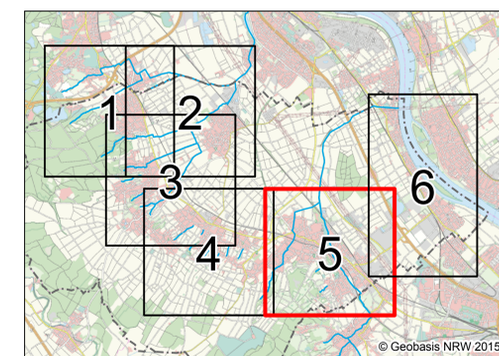
Überschwemmungsgebiet HQ100

■ Nahversorgungszentren

■ Stadtgrenze

Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 20 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.-Büro Fischer	
Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Blatt-Nr.	Datum
0443-100598	2.1	5	Februar 2015
Datenname	Datum	gezeichnet	Name
Iszustand_T20_2-1-5.mxd	Februar 2015	gezeichnet	STP/MCJ
		geprüft	OLK
			STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

Bauvorhaben: **Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim**

Darstellung: **Lageplan Istzustand Überflutungsflächen für T = 20 a**

Bauherr: **Abwasserwerk Stadt Betrieb Bornheim**

Planung:

gemessen: kartiert: Blattgröße: 1010x760

bearbeitet: gezeichnet: geprüft:

Maßstab: 1:5.000
Zeichn.-Nr.:
Datum: