

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 30 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

--- Stadtgrenze

--- Nahversorgungszentren

Überflutungsflächen für T = 30 a

Wasserstand

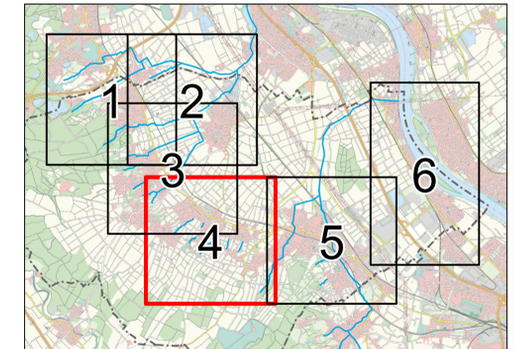
- > 2 - 5 cm
- 6 - 10 cm
- 11 - 50 cm
- > 50 cm

--- Gewässer

--- Überschwemmungsgebiet HQ100

Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 30 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	3.2	4	Februar 2015
Datenname	Datum	gezeichnet	Name
Sanierung_T30_324.mxd	Februar 2015	gezeichnet	STP/MCJ
		geprüft	OLK
			STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

Bauvorhaben:	Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim		
Darstellung:	Lageplan Sanierungszustand Überflutungsflächen für T = 30 a		
Bauherr:	Abwasserwerk 		
Planung:	<small> Telefon: 022719320-0, Telefax: 022719320-33, E-mail: info@abwbornheim.de, Internet: www.stadtbetrieb-bornheim.de gemessen: kartiert: Blattgröße: 1010x760 bearbeitet: gezeichnet: gezeichnet: gezeichnet: Maßstab: 1:5.000 Datum: </small>		