

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 20 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

Überflutungsflächen für T = 20 a

Wasserstand

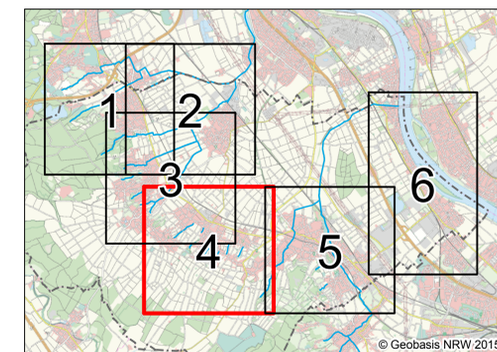
-
-
-
-

- Gewässer
- Überschwemmungsgebiet HQ100

- Stadtgrenze
- Nahversorgungszentren

Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 20 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	2.1	4	Februar 2015
Datenname	Datum	gezeichnet	Name
Iszustand_T20_2-14.mxd	Februar 2015	STP/MCJ	OLK
		geprüft	STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

Bauvorhaben: Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim

Darstellung: Lageplan
Istzustand
Überflutungsflächen für T = 20 a

Bauherr: Abwasserwerk

 Telefon: 022779320-0, Telefax: 022779320-30, E-mail: info@abwborn.de, Internet: www.stadtbetrieb-bornheim.de

Planung:

gemessen:	bearbeitet:	Maßstab:
kartiert:	gezeichnet:	1:5.000
Blattgröße:	geprüft:	Datum:
1010x760		