

**Zeichenerklärung**

**überstaute Schächte für T = 20 a**

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

**Haltungen**

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

--- Stadtgrenze

--- Nahversorgungszentren

**Überflutungsflächen für T = 20 a**

**Wasserstand**

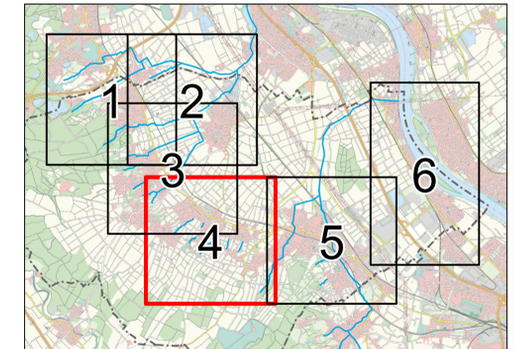
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #add8e6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4169e1; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000cd; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">
- <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00008b; border: 1px solid black; margin-right: 5px;">

--- Gewässer

--- Überschwemmungsgebiet HQ100

**Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung**

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 20 a
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>ja</td>	ja
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>nein</td>	nein
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>ja</td>	ja
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>nein</td>	nein
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffa500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>ja</td>	ja
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffa500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"> <td>nein</td>	nein



		Dr. Pecher AG	Ing.-Büro Fischer
Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Blatt-Nr.	Datum
0443-100598	3.1	4	Februar 2015
Datenname	Datum	gezeichnet	Name
Sanierung_T20_3-14.mxd	Februar 2015	gezeichnet	STP/MCJ
		geprüft	OLK
			STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ANDERUNGEN			

**Bauvorhaben:**

**Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim**

**Darstellung:**

**Lageplan**  
Sanierungszustand  
Überflutungsflächen für T = 20 a

**Bauherr:**

**Abwasserwerk**

**Planung:**

gemessen: kartiert: Blattgröße: 1010x760

bearbeitet: gezeichnet: geprüft:

Maßstab: 1:5.000  
Zeichn.-Nr.:  
Datum: