

**Zeichenerklärung**

**überstaute Schächte für T = 30 a**

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

**Haltungen**

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

--- Stadtgrenze

--- Nahversorgungszentren

**Überflutungsflächen für T = 30 a**

**Wasserstand**

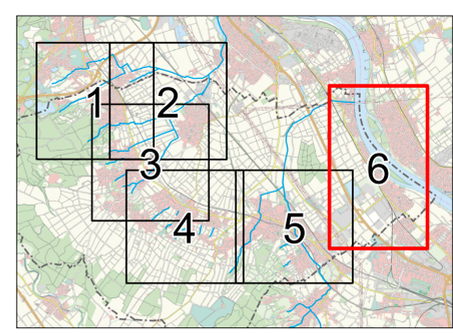
- > 2 - 5 cm
- 6 - 10 cm
- 11 - 50 cm
- > 50 cm

--- 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



**pecher**  
Dr. Pecher AG - Kirschenweg 5 - 42099 Erath

**FISCHER**  
Ingenieurbüro GmbH

Dr. Pecher AG  
Ing. Gerni Fischer

Projekt-Nr.: 0443-100598	Plan-Nr.: 2.2	Blatt-Nr.: 6	Datum: bearbeitet Februar 2015	Name: STP/ICJ
Datensatz: Iztuakml_T30_234.mxd	Datum: Februar 2015		gezeichnet: Februar 2015	CLK
			geprüft: Februar 2015	STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ÄNDERUNGEN			

**Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim**

Darstellung: Lageplan Istzustand Überflutungsflächen für T = 30 a

Bauherr: Abwasserwerk **Stadt Betrieb Bornheim**

Planung:

gemessen: kartiert: Blattgröße: 885x1090  
bearbeitet: gezeichnet: geprüft:  
Maßstab: 1:5.000  
Zeichn.-Nr.:  
Datum: