

Zeichenerklärung

überstaute Schächte für T = 100 a

- kein Überstau
- Überstau vorhanden

Haltungen

- Mischwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser

- - - - - Stadtgrenze

- ▭ Nahversorgungszentren

Überflutungsflächen für T = 100 a

Wasserstand

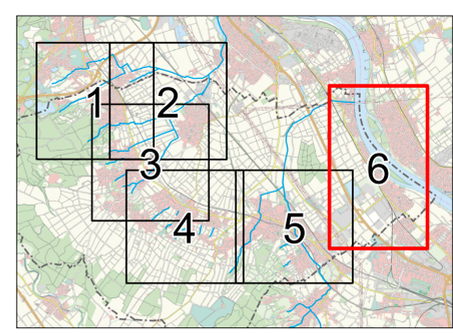
- > 2 - 5 cm
- 6 - 10 cm
- 11 - 50 cm
- > 50 cm

- Gewässer

- Überschwemmungsgebiet HQ100

Schadenspotential in Abhängigkeit der Gebäudenutzung

Schadenspotential	Gebäude befindet sich im Einflussbereich rechnerischer Überflutungsflächen für T = 100 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. Gern. Fischer

Projekt-Nr.: 0443-100598	Plan-Nr.: 2.3	Blatt-Nr.: 6	Datum: bearbeitet Februar 2015	Name: STP/ICJ
Datenname: IztuakM_100_334.mxd	Datum: Februar 2015		gezeichnet: Februar 2015	CLK
			geprüft: Februar 2015	STP

Datum	Geändert	Geprüft	Erläuterung
ÄNDERUNGEN			

Bauvorhaben: **Integrierte Hochwasservorsorge Bornheim**

Darstellung: **Lageplan Istzustand Überflutungsflächen für T = 100 a**

Bauherr: **Abwasserwerk Stadt Betrieb Bornheim**

Planung:

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