



**Legende:**

- Gewässer-verlauf
- Einzugsgebiets-grenzen
- Überschwemmungs-grenze HQ<sub>100</sub> Istzustand
- Überschwemmungs-grenze HQ<sub>100</sub> Planung
- geplante Dezentrale Hochwasser-rückhaltung
- Gemeinde-grenze



**Bearbeitung:**

**MÜLLER Kalchreuth**

Paul Müller Ingenieurgesellschaft mbH  
 Brunnenwiesenweg 23 90562 Kalchreuth / Nbg.  
 Telefon 0911/956 88-0 Telefax 0911/956 88-41  
 mueller-kalchreuth@t-online.de

	Datum	Zeichen
gezeichnet	Jan. 2018	Ch. Goos
bearbeitet	Jan. 2018	M. Müller, Ing.
geprüft	Kalchreuth, dgo	31.01.2018

*(Signature)*  
 Bauvorfrage-berechtigter 10738  
 Dipl. Ing. (Univ.) Michael Müller

Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	SÖR/1-B

Kartengrundlage / Luftbild / Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Plannummer: 5 Objektschlüssel: diverse

Gemarkung: Fischbach b. Nürnberg Flurnummer: diverse

**M 1:5.000** im Original

**NÜRNBERG**

**Hochwasserschutz Altenfurt**  
 Gewässersystem Langwassergraben

**Lageplan**  
 Teileinzugsflächen und Überschwemmungsgrenzen

bearbeitet	Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg
gezeichnet	Planung und Bau
SÖR/1-B/3	SÖR/1
SÖR/1-B	Nürnberg, .....

**SÖR**  
 Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg