



HRB 01 "Siechweihergraben"  
V<sub>100</sub> = 20.450 m³  
Wsp. 100 = 348,00 m ü. NN  
Beckenentleerungszeit T<sub>100</sub> = 7,5 h

HRB 02 "Schützenweihergraben"  
V<sub>100</sub> = 3.210 m³  
Wsp. 100 = 344,90 m ü. NN  
Beckenentleerungszeit T<sub>100</sub> = 4,4 h

### Zeichenerklärung

#### Kanäle

- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal / Vorflutverrohrung
- Rohrvortrieb DN 1400

#### Farbkennung

- Bestand
- Neubau

#### Sonstiges

- Wasserspiegel

Stadt Schwabach | Gewässerbau

Gewässerbau

**Hochwasserfreilegung  
Schützenweihergraben und  
Siechweihergraben**

Übersichtslageplan

Auftr.Nr. K 314 24 1      Bearb. \_\_\_\_\_  
Plan Nr. 2009 0432      Gez. \_\_\_\_\_  
Maßstab 1:2.500      Gepr. \_\_\_\_\_

Vorhabensträger  
Stadt Schwabach

Ingenieurbüro Miller  
Kieselringstraße 78  
D-90491 Nürnberg  
Tel: 0911 51990-0  
Fax: 0911 51990 80  
miller@bmiller.de  
www.bmiller.de

Blatt: 1

Nürnberg, 03. August 2009