

Tabelle 1: Hydrologische Abflussdaten für das Gewässersystem Fischbach

Nr.	Gewässer/Teileinzugsgebiet	EG-Fläche	Q <sub>max</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>max</sub>
		[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
			HQ <sub>100</sub>	HQ <sub>10</sub>	HQ <sub>5</sub>	HQ <sub>1</sub>
F1	Fischbach	4,9	2,76	1,48	1,23	0,62
F2	Fischbach	2,4	1,69	0,93	0,77	0,42
F3	Fischbach	2,4	3,41	1,81	1,53	0,80
F4	Fischbach	1,9	2,51	1,37	1,14	0,62
FLG1	Flachsrostgraben	0,7	1,02	0,54	0,46	0,24
A1	Augrabener	3,4	1,81	0,96	0,80	0,40
A2	Augrabener	0,5	0,45	0,24	0,19	0,11
H1	Hartgraben	0,9	0,54	0,30	0,23	0,12
H2	Hartgraben	0,3	0,13	0,06	0,05	0,03
Z1	seitlicher Zufluss	1,7	0,49	0,20	0,01	0,00
Z2	seitlicher Zufluss	1,7	0,52	0,28	0,25	0,13

Die gesamten Ergebnisse der durchgeführten Berechnungen sind in Anlage 3-2 aufgeführt.

## 6.2 Ergebnisse für ein HQ<sub>100</sub>

### Abschnitt OT Fischbach (siehe Anlage 4-3)

#### Gewässer Fischbach

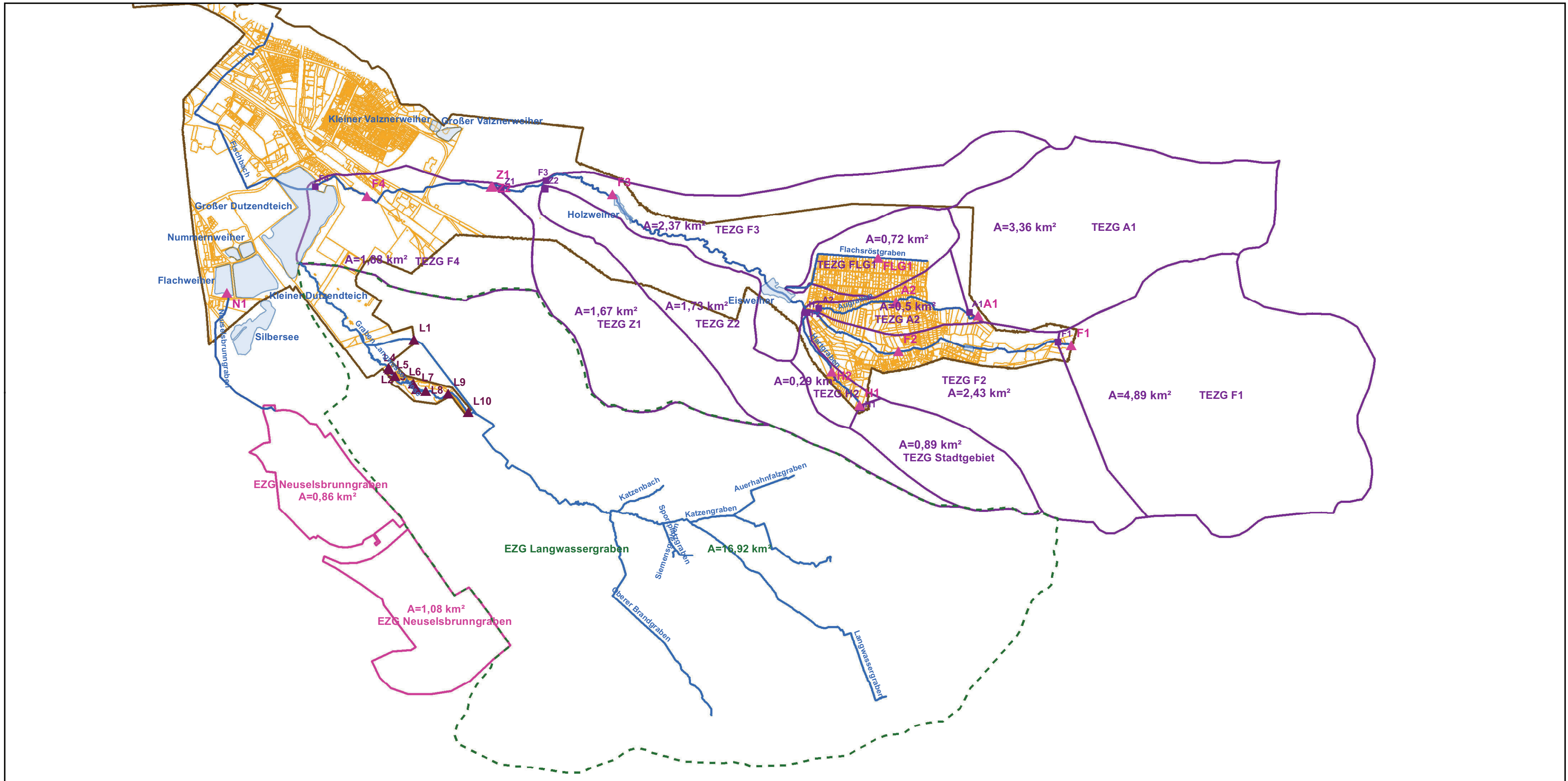
Der Abfluss aus dem Fischbach strömt in Ost-West in Richtung unter der A9 und wird durch verschiedene Ausuferungen und kleinere Durchlässe in seiner Spitze von ca. 2,75 m<sup>3</sup>/s auf 2,5 m<sup>3</sup>/s verringert. Größere Ausuferungen im Vorland treten aufgrund der topographischen Lage u.a. an den Flurstücken-Nr. 150, 171/3, 171/4, 172 oder 172/2 auf. Der Weiher auf Fl.Nr. 167 wird rasch überströmt, das Rückhaltepotential ist relativ gering. Der unmittelbare Talbereich zwischen der Felix-Dahn-Straße und der Fontanestraße ist nicht bebaut, so dass die auftretenden Überschwemmungen im Grünland und auf landwirtschaftlichen Flächen auftreten.











Abbildung 3: Durchlass A9 (Bauwerks-Nr F41)





Abbildung 4: Weiher auf Fl.Nr. 167



**Legende**

-  Flurstücksgrenze
-  Gewässer
-  Modellgebiet
-  Einzugsgebiet Gewässersystem Fischbach
-  Einzugsgebiet Neuselsbrunngraben
-  Einzugsgebiet Gewässersystem Langwassergraben
-  F1 Modellpunkt N-A-Modell
-  F1 Modellinput H-N-Modell (=Zufluss)

<b>Stadt Nürnberg</b> Stadtentwässerung und Umweltanalytik Adolf-Braun-Str. 33, 90429 Nürnberg					
<b>Ermittlung eines Überschwemmungsgebiets</b> für den Fischbach und den Neuselsbrunngraben (Gew. III. Ord.) im Stadtgebiet von Nürnberg					
(Teil-)Einzugsgebiete Fischbach Einzugsgebiet Neuselsbrunngraben Einzugsgebiet Langwassergraben	Anlage:	<b>2</b>			
	Blatt:				
	Maßstab:	1 : 25.000			
aufgestellt:	Plan-ID:	1959-1231-0003			
	Blattgröße:	780 x 297 mm			
Entwurfsverfasser:   Dipl.-Geogr. Martin Löffler  Stein, den 17.02.2015	Wasserwirtschaft Hydrologie Umweltplanung Geoinformation		Datum	Bearbeiter	
	Tel.: 0911/ 96 79 99 4 Fax: 0911/ 96 79 99 5 info@sif-stein.de www.sif-stein.de	gezeichnet: 01.04.2014	msc		
		bearbeitet: 05.11.2014	mlo		