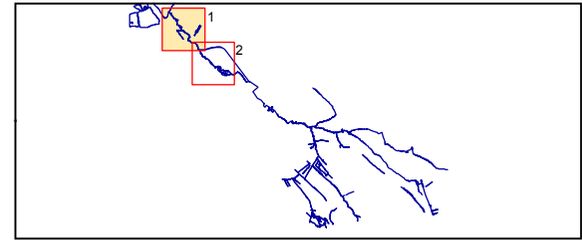
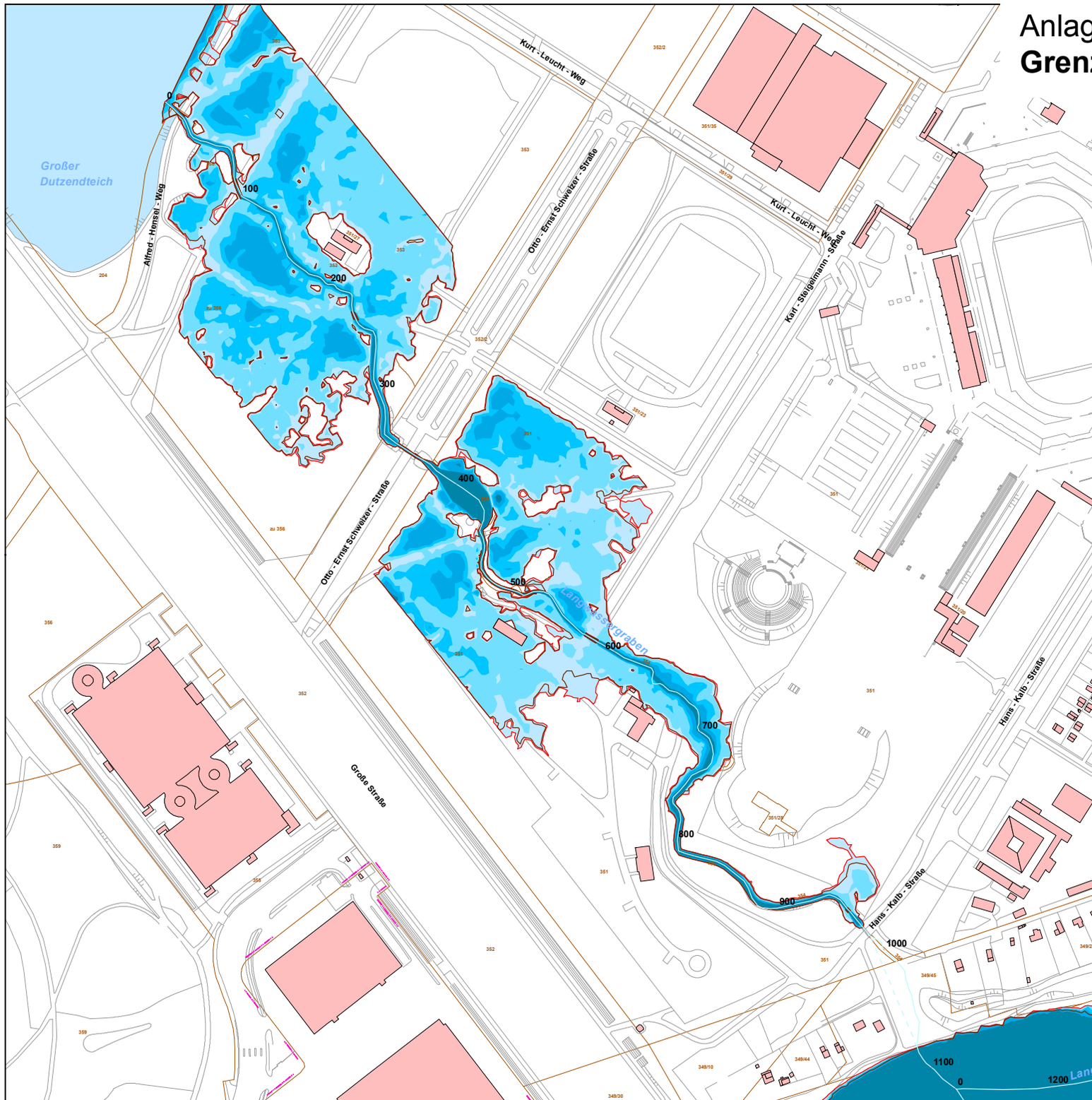


# Anlage 2 Grenzen Überschwemmungsgebiet



### Legende

- |  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| <b>Wassertiefen [HQ<sub>100</sub>]</b> | <b>Ü-grenzen</b>   | <b>1000</b> Gewässerstation |
| 0 - 10 cm                              | HQ <sub>100</sub> -Drosselstellung<br>offen/ erhöhter Damm | Gewässersystem              |
| 10 - 30 cm                             | HQ <sub>10</sub> -Drosselstellung<br>offen                 | RW - Zulauf                 |
| 30 - 50 cm                             |  | Kommunalgrenze              |
| 50 - 100 cm                            |  | Flurstücksgrenze            |
| > 100 cm                               |  | Gebäude                     |

Quelle: Digitale Stadtkarte der Stadt Nürnberg, Amt für Geoinformation und Bodenordnung

Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

<b>Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg</b> Adolf-Braun-Straße 33 90429 Nürnberg			
<b>Überprüfung der Rückhaltefunktion des RRB2</b> nördlich der Karl-Schönleben-Straße Zweidimensionale Modellberechnung für HQ <sub>100</sub> und HQ <sub>10</sub>			
Überschwemmungsgrenzen HQ <sub>100</sub> und HQ <sub>10</sub> Wassertiefenverteilung für HQ <sub>100</sub> Langwassergraben km 0+000 - km 1+200		Anlage: 4 Blatt: 1 Maßstab: 1 : 2.000	
aufgestellt:		Plan-ID: 0001-0209-0102 Blattgröße: 590 x 420 mm	
Entwurfsverfasser: <i>Prof. Bloß</i> Dr.-Ing. Siegfried Bloß Geschäftsführer Stein, den 16.02.2009		Datum: 13.02.2008 gezeichnet: <i>H. Leucht</i> bearbeitet: <i>n. Löffler</i> 16.02.2009	
WASSERWIRTSCHAFT ÖKOLOGIE UMWELTINFORMATIK PROJEKTMANAGEMENT VERMESSUNG		STADT-LAND-FLUSS INGENIEURBÜRO AM VOGELHEIDEN D-90254 P. STEIN	