


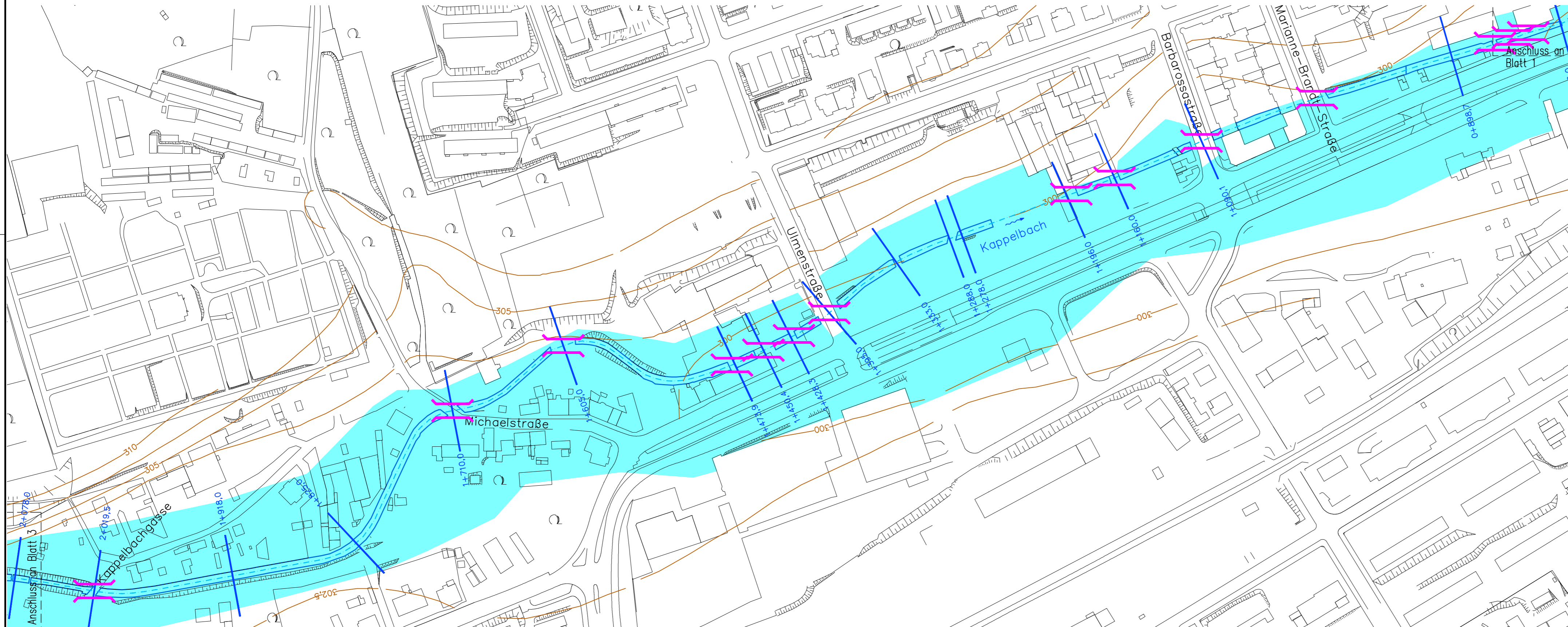


Durchfluss bei HQ 100 im Bearbeitungsabschnitt

Bearbeitungsabschnitt	Station-km	Durchfluss bei HQ 100
Kappelbach	0+816,0 bis 2+078,0	49,5 m <sup>3</sup> /s

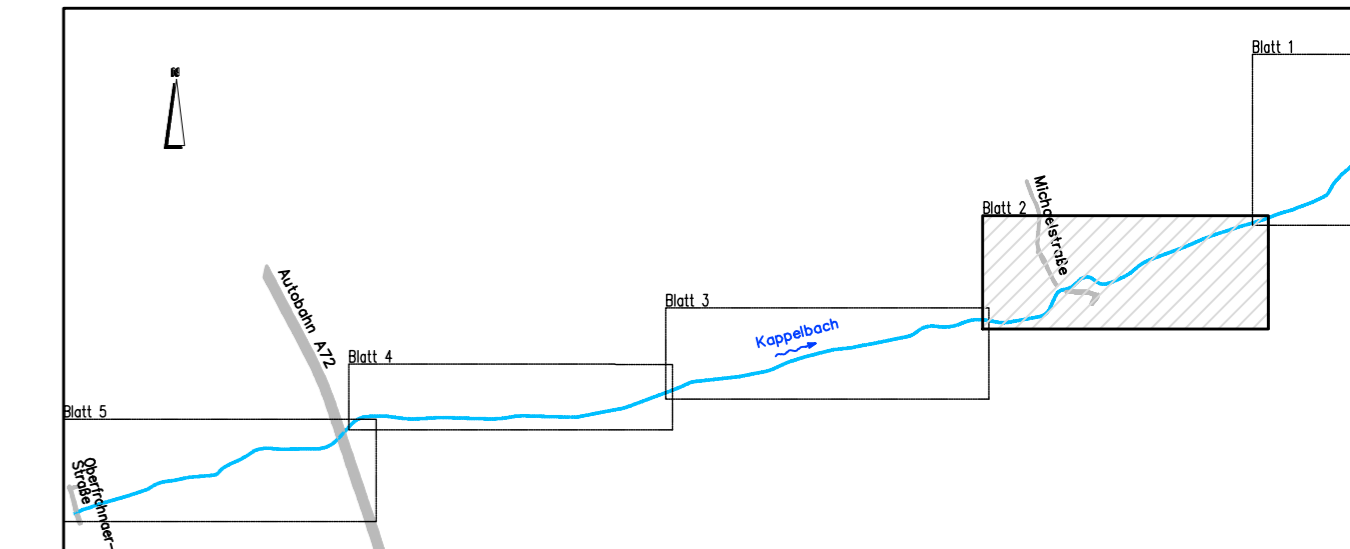
Legende

- Gefahr durch Überschwemmung**
-  0,0 m ≤ h<sub>w</sub> ≤ 0,5 m  
h<sub>w</sub> = Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
  -  Brücke gefährdet (Freibord f < 0,1m)
  -  Brücke nicht gefährdet (Freibord f > 0,1m)



Herausgeber: Stadt Chemnitz. Darstellung auf der Grundlage der Stadtgrundkarte der Stadt Chemnitz; übergeben durch die Stadt Chemnitz im Oktober/November 2006 zur objektbezogenen Nutzung

Blattschnitt




Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Höhenbezug	Planungsphase	Projektnummer	Jahr
m HN	Studie	312-1	2006

Format	Datum	Name	Unterschrift
841x350	gezeichnet	15.12.2006	Estel
	bearbeitet	15.12.2006	Herrmann
	geprüft	15.12.2006	Herrmann

**I W U GmbH**  
Ingenieurbüro f. Wasserbau- und Umweltschutz  
Lieberkühner Str. 18a, 09247 Chemnitz  
Telefon: 03722/817 850 Fax: 817 877

 <p>Stadt <b>CHEMNITZ</b> <b>Umweltamt</b> Technisches Rathaus Annaberger Straße 93 Amt 36 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-36 20</p>	Anlage Nr. 5 Blatt Nr. 2 Reg.Nr.
	Datum      Zeichen
<p><b>Erarbeitung eines Hochwasser- schutzkonzeptes für den Kappelbach</b> Gefahrenkarte HQ100</p>	
bearbeitet gezeichnet geprüft	Maßstab 1:2000
Chemnitz, den	Abteilungsleiter
Amtleiter	Amtleiter