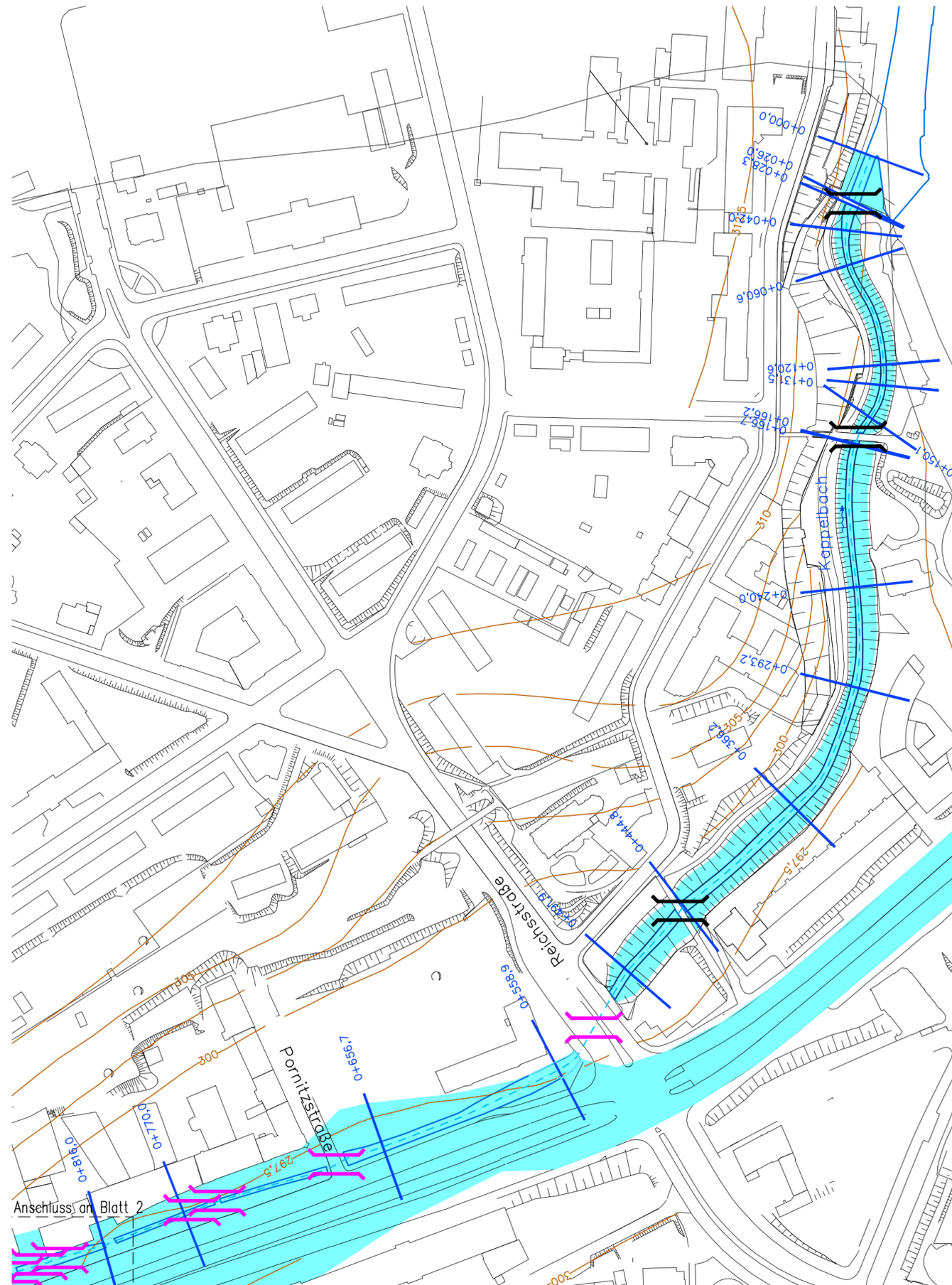


Durchfluss bei HQ 100 im Bearbeitungsabschnitt

Bearbeitungsabschnitt	Station-km	Durchfluss bei HQ 100
Kappelbach	0+000,0 bis 0+816,0	49,5 m ³ /s

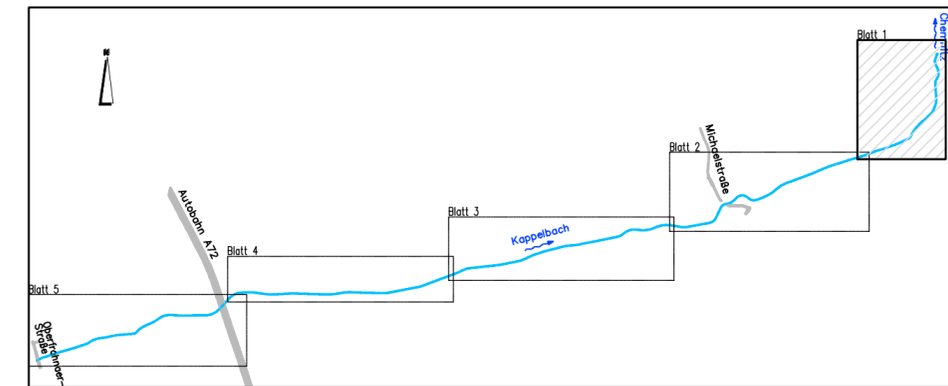
Legende

Gefahr durch Überschwemmung	
	0,0 m ≤ h _w ≤ 0,5 m h _w = 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	I W U GmbH	
m HN	Studie	312-1	2006	Ingenieurbüro f. Wasserbau- und Umweltpfung Lilienhainer Str. 18a, 09247 Chemnitz Telefon: 03722/817 850 Fax: 817 877	
Format	gezeichnet	Datum	Name	Unterschrift	
500x450	bearbeitet	15.12.2006	Estel		
	geprüft	15.12.2006	Herrmann		

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