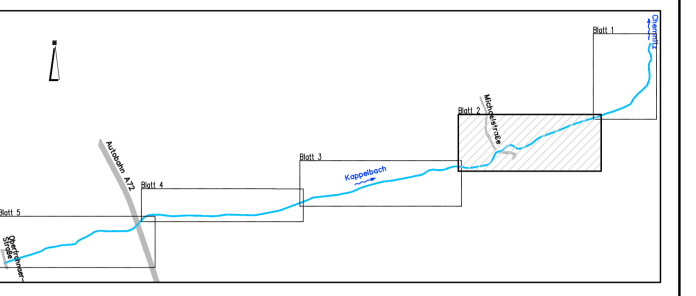
Durchfluss bei HQ 100 im Bearbeitungsabschnitt Legende Bearbeitungsabschnitt Durchfluss bei HQ 100 Gefahr durch Überschwemmung Station-km 0,0 m ≤ h_w ≤ 0,5 m h_w= Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils Kappelbach 0+816,0 bis 2+078,0 49,5 m^3/s Brücke gefährdet (Freibord f < 0,1m) Brücke nicht 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

nbezug	Planungsphase		Projektnummer		Jahr			
m HN		Studie		312-1		2006		
nat			Datum	Name	Unterschrift		nrift	I W U GmbH ►
	gezeichnet		15.12.2006	Estel				Ingenieurbüro f. Wasserbau— und Umweltplanung
841x350	bearbeitet		15.12.2006	Herrmann	1			Löbenhainer Str. 18a, 09247 Chemnitz
	geprüft		15.12.2006	Herrmann	1			Telefon: 03722/817 850 Fax: 817 877



Stadt CHEMNITZ Umweltamt

Technisches Rathaus Annaberger Straße 93 Amt 36 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-36 20

Amt 36 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-36 20

Erarbeitung eines Hochwasser—
schutzkonzeptes für den Kappelbach

Gefahrenkarte HQ100 Maßstab 1: 2000

Chemnitz, den Abteilungsleiter

15.12.2006 / Anlage 5-7.DWG

Anlage Nr. 5

Blatt Nr. 2

Reg.Nr.