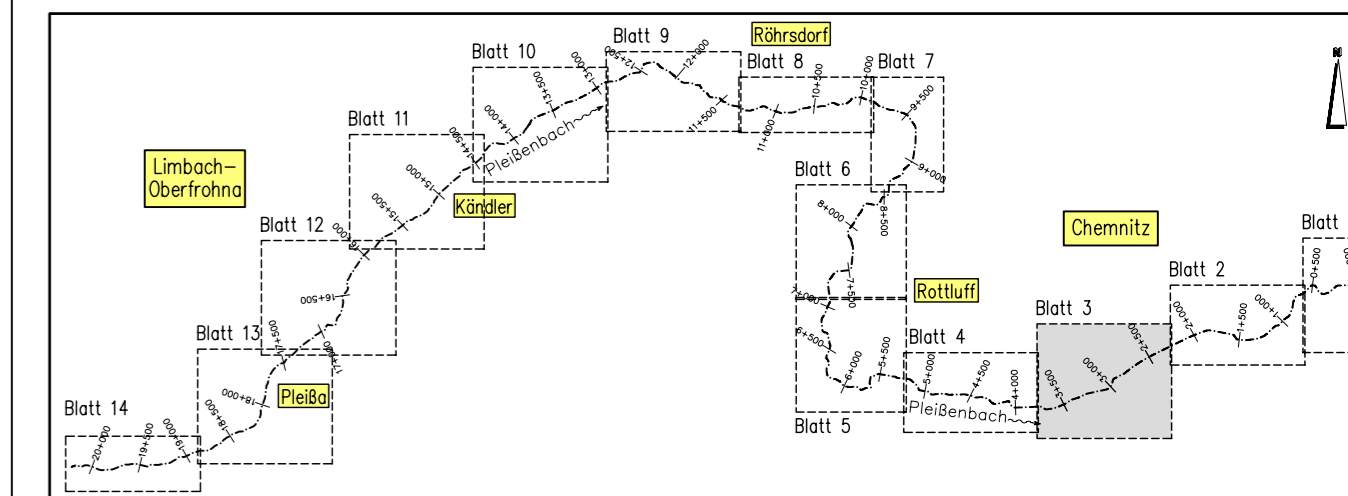




Anschluss an Blatt 4

Legende:

- Gewässerachse Pleißenbach mit Stationierung (in m)
 - Pleißenbach (geschlossenes Profil)
 - Pleißenbach (offenes Profil)
- Gefahr durch Überschwemmung**
- $0,0 \text{ m} \leq h_w \leq 0,5 \text{ m}$
 $h_w =$ Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
 - $0,5 \text{ m} \leq h_w \leq 1,0 \text{ m}$
 $h_w =$ Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
 - $h_w > 1,0 \text{ m}$
 $h_w =$ Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
- Brücke nicht gefährdet
 - Brücke gefährdet, Unterkante eingestaut
 - Brücke stark gefährdet (Brücke überströmt)
 - Durchlass nicht gefährdet
 - Durchlass gefährdet
 - Durchlass stark gefährdet (überströmt)
 - Ausfertigungslinie HQ 100



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Höhenbezug	Planungsphase	Projektnummer	Jahr	 Ingenieurbüro für Wasserbau und Umweltschutz Chemnitz Telefon: 0371 2727 848 Fax: 2729 787
m HN	Studie	327-1	2010	
Format	Datum	Name	Unterschrift	 Ingenieurbüro für Wasserbau und Umweltschutz Chemnitz Telefon: 03722/817 800 Fax: 817 877
890x594	gezeichnet	24.11.2010	Estel	
	bearbeitet	24.11.2010	Herrmann	
	geprüft	24.11.2010	Nieren	

 Stadt CHEMNITZ Umweltamt Annaberger Straße 93 Amt 36 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-36 20	Anlage Nr.	6.2
	Blatt Nr.	3
	Reg.Nr.	
	Datum	
	Zeichen	

Hochwasserschutzkonzept
Hochwasserrisikomanagementplan
Pleißenbach
 Hochwassergefahrenkarten HQ 100

Maßstab 1: 2.000

Chemnitz, den	Ableitungsfahrer