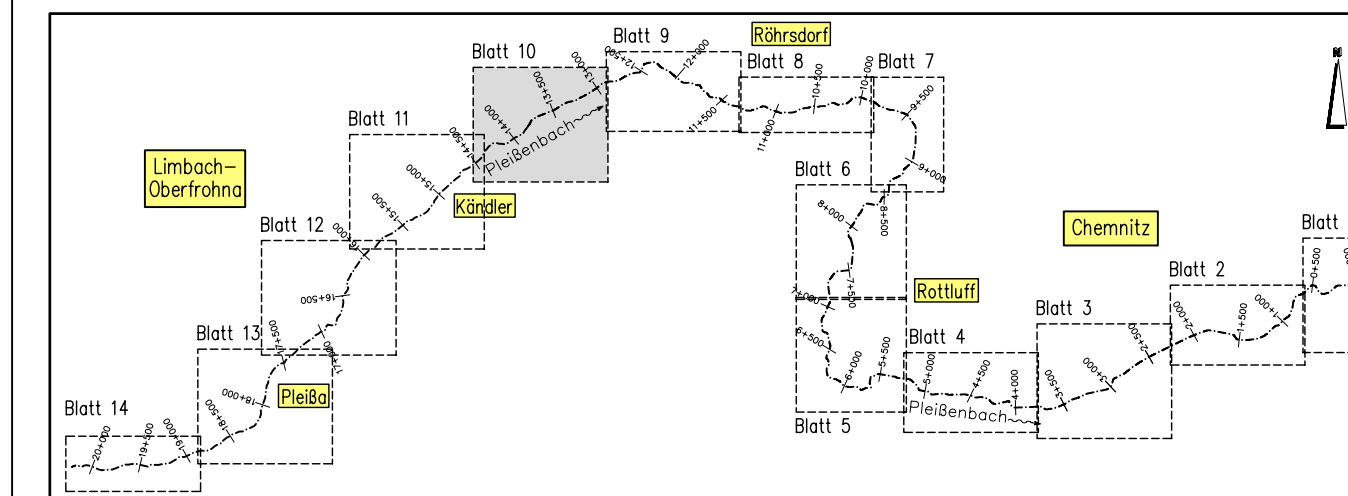


**Legende:**

- 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, Unterseite eingestaut
  - Brücke stark gefährdet (Brücke überströmt)
  - Durchlass nicht gefährdet
  - Durchlass gefährdet
  - Durchlass stark gefährdet (überströmt)
- Ausuferungslinie HQ 100

Anschluss an Blatt 9



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Höhenbezug	Planungsphase	Projektnummer	Jahr	<b>AquEn Tec</b> <small>Ingenieurgesellschaft mbH          Bülowweg 20a   09224 Chemnitz          Telefon: 0371 / 2727 848   Fax: 2729 787</small>
m HN	Studie	327-1	2010	
Format	Datum	Name	Unterschrift	<b>I W U GmbH</b> <small>Ingenieurbüro f. Wasserbau          und Umweltschutz, 09001 Chemnitz          Liebigstraße 10   Tel. 03722 817 800   Fax: 817 877</small>
890x594	gezeichnet	24.11.2010	Estel	
	bearbeitet	24.11.2010	Herrmann	
	geprüft	24.11.2010	Nieren	

 <b>Stadt CHEMNITZ</b> <b>Umweltamt</b> Annaberger Straße 93 Amt 36 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-36 20	Anlage Nr.	6.2
	Blatt Nr.	10
	Reg.Nr.	
	Datum	
	Zeichen	

**Hochwasserschutzkonzept  
Hochwasserrisikomanagementplan  
Pleißenbach  
Hochwassergefahrenkarten HQ 100**

Maßstab 1: 2.000

Chemnitz, den	Ableitungsführer