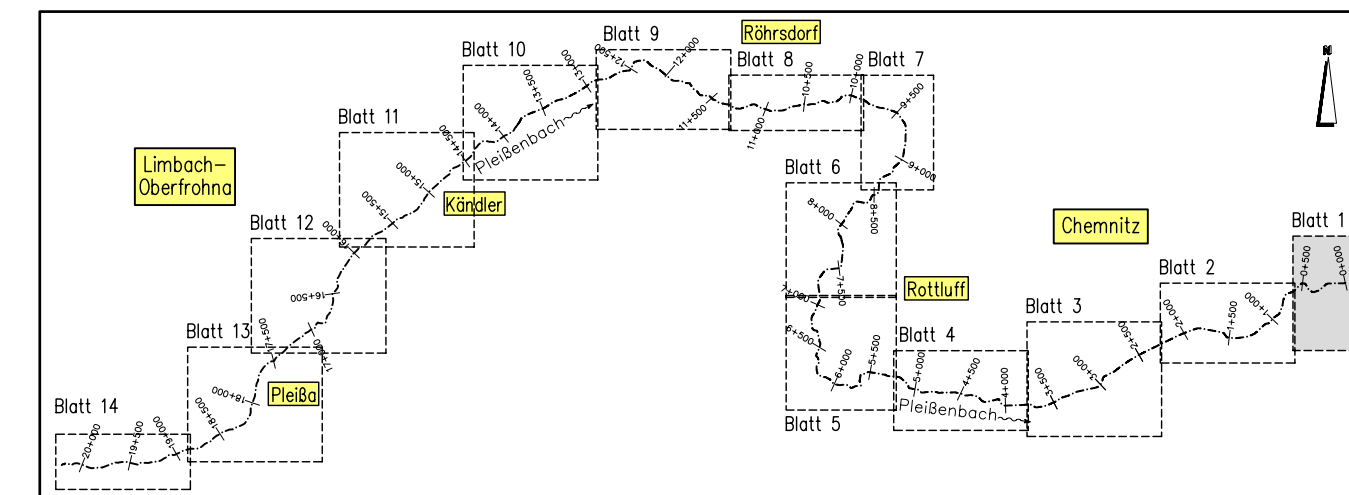


**Legende:**

- 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)
- Ausferungslinie HQ 100



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Höhenbezug		Planungsphase		Projektnummer		Jahr		<b>AquEnTec</b> Ingenieurbüro für Wasserbau- und Umweltschutz Blumenweg 20a, 09224 Chemnitz Telefon: 0371 / 2727 848 Fax: 2729 767	
m HN		Studie		327-1		2010			
Format		Datum		Name		Unterschrift		<b>I W U GmbH</b> Ingenieurbüro für Wasserbau- und Umweltschutz Überholer Str. 15a, 09247 Chemnitz Telefon: 03722/817 850 Fax: 817 877	
594x594		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. 1  
Reg.Nr.   
Datum      Zeichen

<b>Hochwasserschutzkonzept Hochwasserrisikomanagementplan Pleißenbach</b>  Hochwassergefahrenkarten HQ 100	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
<b>Maßstab 1:2.000</b>		

Chemnitz, den

Abteilungsleiter

Amtsleiter