



Legende:

- Gewässerachse Pleißenbach mit Stationierung (in m)
- Pleißenbach (geschlossenes Profil)
- Pleißenbach (offenes Profil)

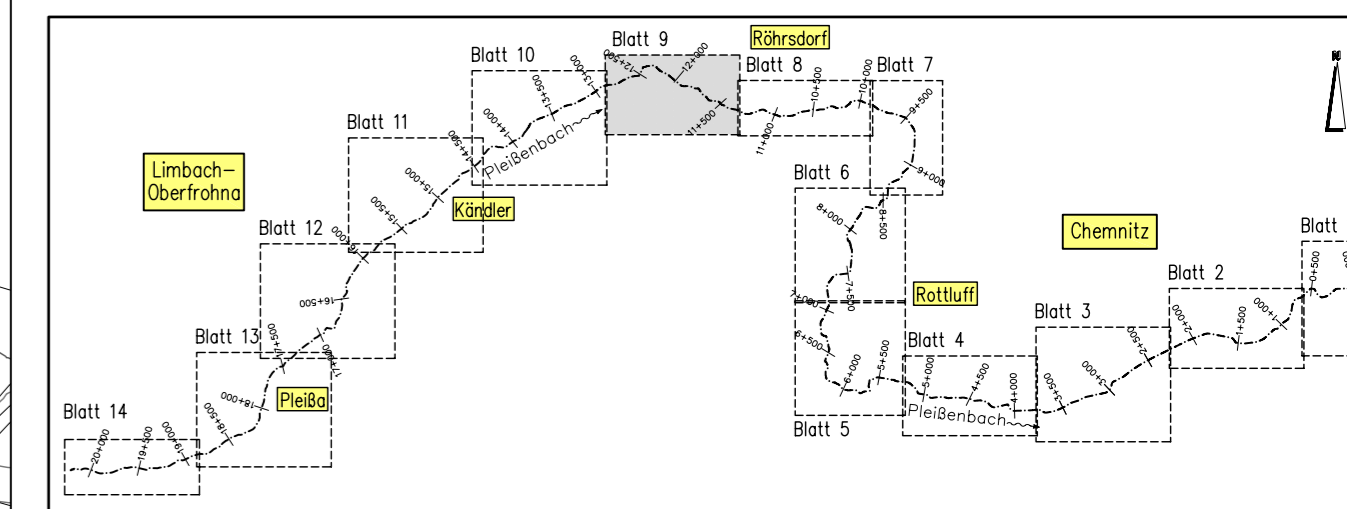
Gefahr durch Überschwemmung

- $0,0\text{ m} \leq h_w \leq 0,5\text{ m}$
 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)

..... Ausuferungslinie HQ 100



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Höhenbezug m HN	Planungsphase Studie	Projektnummer 327-1	Jahr 2010	AquEnTec <small>Ingenieurgesellschaft mbH Blumenweg 20a, 09224 Chemnitz Telefon: 0371 / 2727 848 Fax: 2729 767</small> I W U GmbH <small>Ingenieurbüro f. Wasserbau und Umweltsicherung Lübbener Str. 15a, 09247 Chemnitz Telefon: 03722/817 850 Fax: 817 877</small>
Format 890x420	gezeichnet 24.11.2010 Estel	Name Estel	Unterschrift <i>E. Estel</i>	
	bearbeitet 24.11.2010 Herrmann	Herrmann	<i>B. Herrmann</i>	
	geprüft 24.11.2010 Nieren	Nieren		

Stadt CHEMNITZ Umweltamt
 Annaberger Straße 93
 Amt 36 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-36 20

Anlage Nr. 6.2
 Blatt Nr. 9
 Reg.Nr.

**Hochwasserschutzkonzept
 Hochwasserrisikomanagementplan
 Pleißenbach**

Hochwassergefahrenkarten HQ 100
 Maßstab 1:2.000

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Chemnitz, den _____

 Abteilungsleiter

 Amtsleiter

24.11.2010 / Anlage_6.DWG