

Hinweis:

Für den Außenbereich zwischen Röhrsdorf und Rottluff erfolgt keine gesonderte Ausweisung verschiedener Wassertiefen in den Ausuferungsbereichen, da hier auch die weiten Gewässervorländer dem planmäßigen Gewässerprofil, inkl. natürlicher Retentionsflächen, zugeordnet werden.

Legende:

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

Keine unmittelbare Überschwemmungsgefahr in den Außenbereichen
 0,0 m ≤ h_w = Überschwemmungstiefe Wasserflächen inkl. Ausuferungen (i.d.R. natürliche Retentionsflächen)

Gefahr durch Überschwemmung

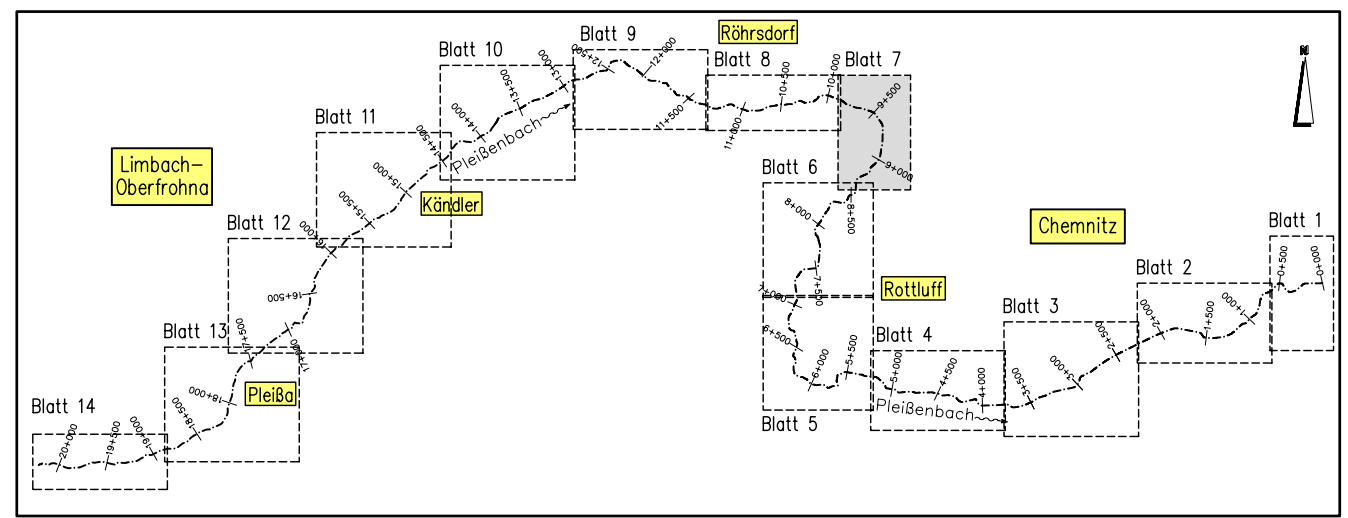
- 0,0 m ≤ h_w ≤ 0,5 m
h_w = Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
- 0,5 m ≤ h_w ≤ 1,0 m
h_w = Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils
- h_w > 1,0 m
h_w = Überschwemmungstiefe außerhalb des Gewässerprofils

Brücke nicht gefährdet Durchlass nicht gefährdet

Brücke gefährdet, Unterkante eingestaut Durchlass gefährdet

Brücke stark gefährdet (Brücke überströmt) 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>
Format 594x594	gezeichnet 24.11.2010 Estel	Name 24.11.2010 Herrmann	Unterschrift 	
	bearbeitet 24.11.2010 Nieren			
	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. 7 Reg.Nr.
	Datum Zeichen
Hochwasserschutzkonzept Hochwasserrisikomanagementplan Pleißenbach Hochwassergefahrenkarten HQ 100	bearbeitet gezeichnet geprüft
Maßstab 1:2.000	
Chemnitz, den	Abteilungsleiter
Amtsleiter	