



Hydrologischer Gewässerlängsschnitt Tettau und Förritz

- Teil 1: die Tettau von der Langenau bis zur Landesgrenze -
- Teil 2: die Förritz vom Bach aus Neuhaus-Schierschnitz bis zur Landesgrenze -

Fließgewässerquerschnitt	A _E ¹⁾ in [km ²]	Hochwasserscheitelabfluss HQ(T) in [m ³ /s] für das Wiederkehrintervall T							Bemerkungen
		T= 2 a	T= 5 a	T= 10 a	T= 20 a	T= 25 a	T= 50 a	T= 100 a	
Tettau:									
oberhalb Mündung Langenau	20,6	6,5	10,5	13,3	15,9	16,7	19,3	21,8	Herleitung der HQ(T)- Werte auf der Basis von Gebietsbetrachtungen
unterhalb Mündung Langenau	35,1	9,5	15,2	19,3	23,1	24,3	28,0	31,7	
oberhalb Mündung Klettnitzbach	37,3	9,9	15,9	20,1	24,1	25,4	29,2	33,1	
unterhalb Mündung Klettnitzbach	43,5	11,1	17,7	22,4	26,8	28,2	32,5	36,8	
an der Landesgrenze	53,5	12,8	20,5	25,9	31,0	32,6	37,6	42,6	
Förritz:									
oberhalb Mündung Bach aus Neuhaus-Schierschnitz	15,9	5,46	8,75	11,1	13,3	14,0	16,1	18,2	Herleitung der HQ(T)- Werte auf der Basis von Gebietsbetrachtungen
unterhalb Mündung Bach aus Neuhaus-Schierschnitz	25,5	7,60	12,2	15,4	18,4	19,4	22,4	25,3	
oberhalb Mündung Bach aus Rotheul	27,0	7,91	12,7	16,0	19,2	20,2	23,3	26,4	
unterhalb Mündung Bach aus Rotheul	31,2	8,76	14,0	17,8	21,2	22,4	25,8	29,2	
an der Landesgrenze	32,1	8,93	14,3	18,1	21,7	22,8	26,3	29,8	

Stand: Juni 2010

¹⁾ A_E... Größe des Einzugsgebietes

 © Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG)
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten wird keine
Gewähr übernommen.