



Hydrologischer Gewässerlängsschnitt der Bode - vom Fischbach bis zur Mündung in die Wipper -

Fließgewässerquerschnitt	A _E ¹⁾ in [km ²]	Hochwasserscheitelabfluss HQ(T) in [m ³ /s] für das Wiederkehrintervall T							Grundlagen der Pegelstatistik ²⁾	
		T= 2 a	T= 5 a	T= 10 a	T= 20 a	T= 25 a	T= 50 a	T= 100 a	Messreihe	VF/SM ³⁾
unterhalb Mündung Fischbach	13,0	2,49	5,12	7,08	9,01	9,64	11,6	13,5		
oberhalb Mündung Bach	30,0	4,48	9,20	12,7	16,2	17,3	20,7	24,2		
unterhalb Mündung Bach	34,2	4,91	10,1	13,9	17,7	19,0	22,7	26,5		
oberhalb Mündung Bach aus Werningerode	35,2	5,01	10,3	14,2	18,1	19,4	23,2	27,0		
unterhalb Mündung Bach aus Werningerode	38,3	5,31	10,9	15,1	19,2	20,5	24,6	28,7		
oberhalb Mündung Hagebach (Bach aus Großbodungen)	38,5	5,33	11,0	15,1	19,3	20,6	24,7	28,8		
unterhalb Mündung Hagebach (Bach aus Großbodungen)	52,9	6,66	13,7	18,9	24,1	25,8	30,9	36,0		
oberhalb Mündung Herche (Bach aus Wallrode)	57,8	7,08	14,6	20,1	25,6	27,4	32,8	38,3		
unterhalb Mündung Herche (Bach aus Wallrode)	61,4	7,39	15,2	21,0	26,7	28,6	34,3	39,9		
oberhalb Mündung Krajaer Bach	62,1	7,45	15,3	21,2	26,9	28,8	34,5	40,2		
unterhalb Mündung Krajaer Bach	80,7	8,95	18,4	25,4	32,4	34,6	41,5	48,3		
Straßenbrücke Lipprechterode	91,3	9,75	20,1	27,7	35,3	37,7	45,2	52,7		
Pegel Bleicherode	104,2	10,7	22,0	30,4	38,7	41,4	49,6	57,8	1952-2003	P ₃ /WGM
Mündung in die Wipper	105,0	10,8	22,1	30,6	38,9	41,6	49,9	58,1		

Stand: Februar 2013

¹⁾ A_E ... Größe des Einzugsgebietes

²⁾ Extremwertstatistische Auswertung mit HQ-EX 2.04b (Wasy GmbH)

³⁾ VF... Verteilungsfunktion/SM... Schätzmethode

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