



Hydrologischer Gewässerlängsschnitt der Vippach - vom Wolfsbach bis zur Mündung in die Gramme -

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	
oberhalb Mündung Wolfsbach	14,2	0,840	1,39	1,94	2,63	2,90	3,83	4,98	Herleitung der HQ(T)-Werte auf der Basis von Spenden- und Gebietsbetrachtungen
unterhalb Mündung Wolfsbach	25,2	2,07	2,78	3,50	4,50	4,76	6,00	7,54	
oberhalb Mündung Semmelbach	51,1	2,53	3,61	4,58	5,70	6,11	7,46	9,00	
unterhalb Mündung Semmelbach	60,9	2,78	4,11	5,35	6,70	7,35	9,15	11,3	
Mündung in die Gramme	76,0	2,98	4,27	5,44	6,80	7,27	8,89	10,8	

Stand: Februar 2012

¹⁾ A_E ... Größe des Einzugsgebietes

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