



Hydrologischer Gewässerlängsschnitt Rodach - vom Stressenhausen bis zur Landesgrenze bei Ummerstadt -

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	
OL Stressenhausen	5,9	1,86	3,13	3,95	5,02	6,00	7,80	8,86	Herleitung der HQ(T)- Werte auf der Basis von Gebietsbetrachtungen
Straßenbrücke Steinfeld	11,1	2,94	4,77	5,99	7,55	9,00	11,5	13,3	
Landesgrenze unterhalb Adelhausen	26,2	5,24	8,38	10,5	13,1	15,0	20,0	23,0	
Billmuthausen / Landesgrenze	109,0	13,6	21,3	26,7	33,3	36,0	42,0	48,0	
Landesgrenze unterhalb Ummerstadt	134,0	15,4	24,1	30,8	38,2	41,0	46,9	54,9	

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.