



Messdatenliste der Quelltemperaturmessstellen (im Landesmessnetz)

Die Messdatenliste enthält die bisher gemessenen höchsten und niedrigsten Quelltemperaturen, sowie deren Differenzen.

Ergänzende Lageinformationen für diese Quellen enthält die Messstellenliste.

Stand: 02/2017

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellennummer	Messstellenname	beobachtet seit	Niedrigste Quelltemperatur in °C	Höchste Quelltemperatur in °C	Differenz der Quelltemperaturen in °C
WWA Aschaffenburg	4502	Lauterbrunnenquelle	1953	8,00	11,00	3,00
WWA Aschaffenburg	4503	Otterbachquelle 6/3	1951	7,00	11,00	4,00
WWA Aschaffenburg	27584	Metzenbachquelle	1987	3,70	12,30	8,60
WWA Bad Kissingen	22541	Sulzthalquelle	2011	9,92	10,75	0,83
WWA Bad Kissingen	22542	Seeleinsquelle-Heiligkreuz	2012	7,72	8,74	1,02
WWA Deggendorf	19513	Hinterhainberg Quelle I	2013	9,06	10,74	1,68
WWA Donauwörth	8501	Schwalbquelle Gosheim	2000	8,90	9,70	0,80
WWA Donauwörth	8513	Stauquelle Steindorf	2011	8,30	11,07	2,77
WWA Hof	6514	Unterwaiz	2011	8,00	10,80	2,80
WWA Hof	6515	Oberröslau	2011	6,68	11,33	4,65
WWA Hof	6516	Aschenbrunnen Pottenstein	2013	8,40	9,40	1,00
WWA Hof	10527	Stollen Stegenwaldhaus	2010	5,36	8,74	3,38
WWA Hof	10528	Weidenbrunnen am Waldstein	2011	3,50	9,90	6,40
WWA Ingolstadt	11507	Karstquelle Ettliling	2014	7,74	13,86	6,12
WWA Kempten	41516	Säulingquellen	2015	4,10	4,30	0,20
WWA Kempten	41573	Unterlöchlers	2014	8,90	9,40	0,50
WWA Kempten	41574	Görisried Quelle Nord	2015	8,50	8,70	0,20
WWA Kronach	5501	Staffelstein 3/5	1951	4,00	14,10	10,10
WWA Kronach	5502	Ellernbachquelle Rossdach 3/6	2013	8,57	9,15	0,58
WWA Kronach	5503	Hohemühle 8/2	2010	4,20	11,50	7,30
WWA Kronach	5506	Weissbrunnen	1951	0,10	11,00	10,90
WWA Kronach	5558	Plessenquelle 1+2	2012	7,90	8,91	1,01
WWA Kronach	5561	Strössendorf Quelle	2014	8,20	10,50	2,30
WWA Kronach	10501	Zweiwege-Quellen 4/2	1952	2,00	15,00	13,00
WWA Landshut	15500	Helchenbach 18/2	2015	4,61	14,32	9,71
WWA München	16514	Mühlthal	2014	7,92	11,01	3,09
WWA Nürnberg	2520	Seeweierquelle 9/15	1970	0,71	21,41	20,70
WWA Nürnberg	2521	Bergmannsquellen 9/16	2014	7,97	9,33	1,36

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellennummer	Messstellenname	beobachtet seit	Niedrigste Quelltemperatur in °C	Höchste Quelltemperatur in °C	Differenz der Quelltemperaturen in °C
WWA Nürnberg	2524	Brunnbergquellen 9/19	2014	3,90	12,40	8,50
WWA Regensburg	20500	Kirchenflussquelle 13/2	1957	8,50	10,70	2,20
WWA Regensburg	20501	Hohenwarth 14/2	1952	1,00	13,00	12,00
WWA Rosenheim	21543	Kupfgrabenquelle I + III	2002	9,30	10,40	1,10
WWA Traunstein	23505	Hitzler/Marienberg 1	1973	8,00	9,80	1,80
WWA Traunstein	23586	Diesenbachquelle	2014	8,50	9,60	1,10
WWA Weilheim	25502	Bischofsried	2011	8,70	9,00	0,30
WWA Weilheim	25550	Quelle 2 Bayersoien	2011	8,40	10,80	2,40
WWA Weilheim	25556	Unterammerngau Q Speicherzulauf	2015	2,50	9,60	7,10