



Gewässerkundlicher Dienst - Landesmessnetz Quellen

Messdatenliste der Quellschüttungsmessstellen (im Landesmessnetz)

Die Messdatenliste enthält die bisher gemessenen höchsten und niedrigsten Quellschüttungswerte, sowie die Mittelwerte für die Messstellen des Landesmessnetzes Quellschüttung.

Ergänzende Lageinformationen dieser Quellen enthält die Messstellenliste.

Stand: 02/2017

Wasserwirtschafts-Amt (WWA)	Messstellen-nummer	Messstellename	beobachtet seit	Niedrigste Quellschüttung [l/s]	Mittlere Quellschüttung [l/s]	Höchste Quellschüttung [l/s]
WWA Ansbach	3543	Berghofquellen I-III Sammelschacht	1951	3,31	4,91	8,19
WWA Aschaffenburg	4502	Lauterbrunnenquelle	1951	0,71	3,72	20,00
WWA Aschaffenburg	4503	Otterbachquelle 6/3	1951	0,32	9,87	40,38
WWA Aschaffenburg	4537	Haardtquellen Niedersteinbach	2007	0,25	0,50	0,93
WWA Aschaffenburg	27500	Brunnenquelle Mittelsinn 2/5	1951	0,45	30,48	129,91
WWA Aschaffenburg	27501	Forsthausquelle 2/7C	1951	2,50	6,11	15,00
WWA Aschaffenburg	27503	Solabrunn 7/1	1951	0,00	1,96	6,25
WWA Aschaffenburg	27584	Metzenbachquelle	1988	0,00	2,01	8,00
WWA Aschaffenburg	27585	Wiesengrundquellen	2015	0,78	1,38	2,28
WWA Aschaffenburg	27586	Hummelquelle Geiselwind	2015	1,03	1,81	3,51
WWA Bad Kissingen	22502	Waldbrunnen 2/3	1951	0,14	3,83	13,24
WWA Bad Kissingen	22504	Salzloch 3/2	1951	1,18	2,48	4,55
WWA Bad Kissingen	22541	Sulzthalquelle	2011	7,34	29,32	88,26
WWA Bad Kissingen	22542	Seeleinsquelle-Heiligkreuz	1985	0,23	7,85	37,34
WWA Deggendorf	7505	Quellen 1+2 Sallach	2009	10,68	13,31	30,93
WWA Deggendorf	7506	Kälberhof Quelle 1	2011	0,53	1,51	5,53
WWA Deggendorf	7509	Hienhardt Q 1+2	2013	0,94	6,76	62,58
WWA Deggendorf	18514	Widderquellen I-III	2011	1,66	3,47	15,49
WWA Deggendorf	18518	Quellen Keller 1-3	2011	1,84	4,59	12,64
WWA Deggendorf	18519	Rassreuth Quelle I	2011	0,29	0,77	2,73
WWA Deggendorf	18520	Hochholz Quellen I-VI	2012	2,07	2,59	5,73
WWA Deggendorf	18525	Pleckenstein I-IV	2013	8,00	14,08	24,46
WWA Deggendorf	19513	Hinterhainberg Quelle I	2013	0,38	0,51	1,00
WWA Donauwörth	8501	Schwalbquelle Gosheim	1978	6,19	19,14	33,55
WWA Donauwörth	8513	Stauquelle Steindorf	2011	0,80	1,53	3,28
WWA Hof	6514	Unterwaiz	2011	1,16	1,88	3,86
WWA Hof	6515	Oberröslau	2012	0,53	0,97	2,50
WWA Hof	6516	Aschenbrunnen Pottenstein	2013	8,40	13,96	20,80

Wasserwirtschafts-Amt (WWA)	Messstellen-nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Niedrigste Quellschüttung [l/s]	Mittlere Quellschüttung [l/s]	Höchste Quellschüttung [l/s]
WWA Hof	10516	Luisenburg-Quellen 4/11	1948	2,43	10,21	26,07
WWA Hof	10527	Stollen Stegenwaldhaus	2010	0,03	2,26	9,23
WWA Hof	10528	Weidenbrunnen am Waldstein	1988	0,10	0,92	3,00
WWA Hof	10529	Poppenreuth	2005	0,55	2,54	6,18
WWA Hof	10530	Hallmeyerquelle	2011	0,04	3,41	8,04
WWA Ingolstadt	11507	Karstquelle Ettling	1976	40,00	136,10	803,00
WWA Ingolstadt	11528	KARSTQUELLE EICHSTÄTT	1978	149,00	149,00	149,00
WWA Ingolstadt	11530	Karstquelle Obereichstätt	2013	378,53	679,87	2233,31
WWA Ingolstadt	11535	Quelle Blaubrunnen	2013	2,51	8,31	29,64
WWA Kempten	9500	Aumühlquelle 27/2	1958	44,15	76,05	150,10
WWA Kempten	41500	Mühlenbergquellen Messschacht	1978	11,43	26,64	53,20
WWA Kempten	41504	Neumühle	2010	10,25	28,84	90,79
WWA Kempten	41516	Säulingquellen	2015	12,81	63,04	169,49
WWA Kempten	41528	Schweinbergerquelle	2015	7,71	11,74	17,07
WWA Kempten	41565	Goldrinne Oberrieden	2011	2,58	3,09	4,19
WWA Kempten	41572	Kalkofenquelle	2012	7,78	14,99	24,70
WWA Kempten	41573	Unterlöchlers	2014	4,20	10,37	19,00
WWA Kempten	41574	Görisried Quelle Nord	2015	21,40	34,18	52,30
WWA Kempten	41576	Ried Obermaiselstein Q1+2	2014	2,65	10,35	33,97
WWA Kronach	5501	Staffelstein 3/5	1951	0,00	2,97	7,20
WWA Kronach	5502	Ellernbachquelle Rossdach 3/6	1951	5,09	68,74	379,91
WWA Kronach	5503	Hohennühle 8/2	1951	1,72	6,67	50,00
WWA Kronach	5506	Weissbrunnen	1951	0,27	10,10	50,03
WWA Kronach	5558	Plessenquelle 1+2	2012	0,68	4,90	10,69
WWA Kronach	5560	Hetzlesquellen 1-5	2011	2,40	8,39	17,50
WWA Kronach	5561	Strössendorf Quelle	2014	0,02	0,12	0,47
WWA Kronach	10501	Zweiwege-Quellen 4/2	1951	0,32	1,76	10,00
WWA Landshut	15500	Helchenbach 18/2	1951	0,79	1,79	4,29
WWA München	16514	Mühlthal	1984	2,42	8,65	13,22
WWA Nürnberg	2520	Seeweiherquelle 9/15	2014	0,00	30,80	101,17
WWA Nürnberg	2521	Bergmannsquellen 9/16	2014	49,33	60,07	84,49
WWA Nürnberg	2524	Brunnbergquellen 9/19	2014	2,47	5,71	21,15
WWA Nürnberg	17500	Hardgrabenquelle 8/4	1951	0,17	1,05	2,50
WWA Nürnberg	17527	Alexanderquellen 12/2A+2B	1951	2,05	3,60	22,55
WWA Regensburg	20500	Kirchenflussquelle 13/2	1957	0,96	36,82	70,13
WWA Regensburg	20501	Hohenwarth 14/2	1952	0,37	1,26	10,76
WWA Regensburg	20557	Schlogelmühle/Hallerbrunnen	2011	47,07	63,59	100,37
WWA Regensburg	20559	Quelle Winzer	2011	8,30	10,67	14,99
WWA Regensburg	20560	Kleinalfalterbach Quelle 1	2012	0,27	5,29	19,95

Wasserwirtschafts-Amt (WWA)	Messstellen-nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Niedrigste Quellschüttung [l/s]	Mittlere Quellschüttung [l/s]	Höchste Quellschüttung [l/s]
WWA Regensburg	20561	Dietersweg Quelle 1+2	2012	0,07	0,53	19,66
WWA Regensburg	20562	Gori-Quelle Grafenried	2013	1,70	3,03	5,18
WWA Rosenheim	21543	Kupfgrabenquelle I + III	2015	4,44	10,46	22,12
WWA Traunstein	23505	Hitzler/Marienbergr 1	1973	10,35	73,87	133,60
WWA Traunstein	23581	Schlosswaldquellen	2011	2,97	8,84	33,98
WWA Traunstein	23585	Strailach Quellen 3-5	1988	4,91	23,27	55,93
WWA Traunstein	23586	Diesenbachquelle	2011	3,31	18,93	39,78
WWA Traunstein	23587	Kaltenbrunnquelle	2011	5,26	9,13	16,68
WWA Traunstein	23588	Hacklau Qu. rechts+links	2014	9,55	12,03	46,65
WWA Weiden	2500	Dorfquelle Adlholz 9/21	1951	0,96	5,59	27,70
WWA Weiden	2501	VILSQU.,KLEINSCHOENBR. 9/22	1951	4,93	22,99	272,86
WWA Weiden	24500	Gräumwiesenquelle 9-5	1951	1,86	3,98	13,64
WWA Weiden	24504	Kirchendenenreuth 9/12	1951	0,00	2,50	10,00
WWA Weiden	24525	Erlbrunnenquelle	2010	0,00	4,75	16,65
WWA Weiden	24526	Fahrenberg Quelle 4-7	2011	0,31	0,76	9,38
WWA Weiden	24527	Weiding Quelle I	2011	0,00	1,42	3,76
WWA Weiden	24529	Pfreimd Quelle I	2011	1,37	3,26	4,18
WWA Weiden	24530	Miesbrunn Quelle IV	2012	0,88	1,24	2,61
WWA Weilheim	25502	Bischofsried	2011	77,60	96,57	113,60
WWA Weilheim	25549	Quelle Kreut	2011	0,10	12,42	29,30
WWA Weilheim	25550	Quelle 2 Bayersoien	2011	1,01	2,42	5,37
WWA Weilheim	25556	Unterammerrgau Q Speicherrzulauf	2015	0,80	18,25	93,03