## Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 19.04.2024

Name der Messstelle: Eichenau Q 17
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Eichenau Q 17
Messstellen-Nr.: 16297
Objektkennzahl: 1131 7833 00487

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München Ostwert: 673050,82

 Oswert.
 07300,62

 Nordwert:
 5338438,10

 Grundwasserleiter:
 Niederterrasse

 Messpunkthöhe [m ü. NN]:
 521,04 (ab 12.12.2006)

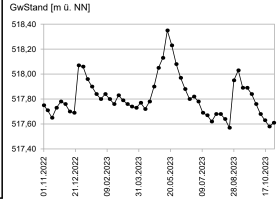
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 521,04
Geländehöhe [m ü. NN]: 519,96
Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,50

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	<b>I</b> GwStand Ⅰ	I GwStand*	I Monats-	▶ Prüfstatus	
	unter Messpunkt		2.1.2.1.1.1.2	mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	3,29	517,75	2,21		geprüft	
07.11.2022	3,33	517,71	2,25		geprüft	
14.11.2022	3,39	517,65	2,31		geprüft	
21.11.2022	3,31	517,73	2,23		geprüft	
28.11.2022	3,26	517,78	2,18	517,72	geprüft	
05.12.2022	3,28	517,76	2,20		geprüft	
12.12.2022	3,34	517,70	2,26		geprüft	
19.12.2022	3,35	517,69	2,27		geprüft	
26.12.2022	2,97	518,07	1,89	517,83	geprüft	
02.01.2023	2,98	518,06	1,90		geprüft	
09.01.2023	3,08	517,96	2,00		geprüft	
16.01.2023	3,14	517,90	2,06		geprüft	
23.01.2023	3,20	517,84	2,12	547.04	geprüft	
30.01.2023	3,24	517,80	2,16	517,91	geprüft	
06.02.2023	3,20	517,84	2,12		geprüft	
13.02.2023	3,24	517,80 517,76	2,16		geprüft	
20.02.2023 27.02.2023	3,28	517,76	2,20	E17 90	geprüft	
06.03.2023	3,21 3,25	517,83 517,79	2,13 2,17	517,80	geprüft geprüft	
13.03.2023	3,28	517,79	2,17		• .	
20.03.2023	3,30	517,76	2,20		geprüft geprüft	
27.03.2023	3,31	517,74	2,22	517,76	geprüft	
03.04.2023	3,27	517,77	2,19	317,70	geprüft	
10.04.2023	3,32	517,77	2,19		geprüft	
17.04.2023	3,26	517,78	2,18		geprüft	
24.04.2023	3,14	517,90	2,06	517,81	geprüft	
01.05.2023	2,99	518,05	1,91	017,01	geprüft	
08.05.2023	2,91	518,13	1,83		geprüft	
15.05.2023	2,69	518,35	1,61		geprüft	
22.05.2023	2,81	518,23	1,73		geprüft	
29.05.2023	2,96	518,08	1,88	518,20	geprüft	
05.06.2023	3,07	517,97	1,99		geprüft	
12.06.2023	3,16	517,88	2,08		geprüft	
19.06.2023	3,24	517,80	2,16		geprüft	
26.06.2023	3,22	517,82	2,14	517,87	geprüft	
03.07.2023	3,26	517,78	2,18		geprüft	
10.07.2023	3,35	517,69	2,27		geprüft	
17.07.2023	3,37	517,67	2,29		geprüft	
24.07.2023	3,42	517,62	2,34		geprüft	
31.07.2023	3,36	517,68	2,28	517,69	geprüft	
07.08.2023	3,36	517,68	2,28		geprüft	
14.08.2023	3,40	517,64	2,32		geprüft	
21.08.2023	3,47	517,57	2,39		geprüft	
28.08.2023	3,09	517,95	2,01	517,69	geprüft	
04.09.2023	3,01	518,03	1,93		geprüft	
11.09.2023	3,15	517,89	2,07		geprüft	
18.09.2023	3,15	517,89	2,07	E17.04	geprüft	
25.09.2023	3,20	517,84	2,12	517,91	geprüft	
02.10.2023	3,28	517,76	2,20		geprüft	
09.10.2023	3,36	517,68 517,63	2,28		geprüft	
16.10.2023	3,41 3.46	517,63	2,33		-	
23.10.2023 30.10.2023	3,46 3,43	517,58	2,38 2,35	517,65	-	
30.10.2023	0,40	017,01	2,00	017,00	-	

Mittelwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2008 - 2023 [m ü. NN]   [m u. Gelände]						
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)						
517,82	2,14	517,97	1,99					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
517,80	2,16	517,96	2,00					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
517,84	2,12	517,97	1,99					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2007 - 2024 [m ü. NN]   [m u. Gelände]						
	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW) am 03.06.2013						
518,48**	1,48	519,15	0,81					
	er Wert (NW) .08.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 30.11.2019						
517,53**	2,43	516,90	3,06					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
C	),95	2,25						

<sup>\*\*</sup> Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



## Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

\* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

## Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Messdaten