## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PENESLOHE AM-KMS-2

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD):

PENESLOHE AM-KMS-2

Messstellen-Nr.:

2165

Objektkennzahl:

1131 6437 00072

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weiden Ostwert:

711904,08 5493748,70

Nordwert: Grundwasserleiter:

Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper) 451,53 (ab 06.07.2005)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 450,56 235,00

	Commendation and a					
	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]		
04.44.0000				[III G. 1414]		
01.11.2022	12,86	438,67	11,89		geprüft	
07.11.2022	12,87	438,66	11,90		geprüft	
14.11.2022 21.11.2022	12,87	438,66	11,90		geprüft	
28.11.2022	12,85 12,90	438,68	11,88 11,93	438,65	geprüft	
05.12.2022	12,92	438,63 438,61	11,95	430,03	geprüft geprüft	
12.12.2022	12,91	438,62	11,94		geprüft	
19.12.2022	12,98	438,55	12,01		geprüft	
26.12.2022	12,93	438,60	11,96	438,61	geprüft	
02.01.2023	12,93	438,60	11,96	100,01	geprüft	
09.01.2023	12,82	438,71	11,85		geprüft	
16.01.2023	12,80	438,73	11,83		geprüft	
23.01.2023	12,93	438,60	11,96		geprüft	
30.01.2023	12,82	438,71	11,85	438,65	geprüft	
06.02.2023	12,87	438,66	11,90		geprüft	
13.02.2023	12,81	438,72	11,84		geprüft	
20.02.2023	12,69	438,84	11,72		geprüft	
27.02.2023	12,64	438,89	11,67	438,79	geprüft	
06.03.2023	12,53	439,00	11,56		geprüft	
13.03.2023	12,50	439,03	11,53		geprüft	
20.03.2023	12,44	439,09	11,47		geprüft	
27.03.2023	12,32	439,21	11,35	439,08	geprüft	
03.04.2023	12,31	439,22	11,34		geprüft	
10.04.2023	12,21	439,32	11,24		geprüft	
17.04.2023	12,11	439,42	11,14		geprüft	
24.04.2023	11,98	439,55	11,01	439,42	geprüft	
01.05.2023	11,98	439,55	11,01		geprüft	
08.05.2023	11,98	439,55	11,01		geprüft	
15.05.2023	11,90	439,63	10,93		geprüft	
22.05.2023	11,89	439,64	10,92	400.00	geprüft	
29.05.2023	11,89	439,64	10,92	439,60	geprüft	
05.06.2023	11,89	439,64	10,92		geprüft	
12.06.2023	11,87	439,66	10,90		geprüft	
19.06.2023 26.06.2023	11,86 11,83	439,67 439,70	10,89 10,86	439,67	geprüft	
03.07.2023	11,83	439,70	10,86	439,07	geprüft geprüft	
10.07.2023	11,86	439,67	10,89		geprüft	
17.07.2023	11,86	439,67	10,89		geprüft	
24.07.2023	11,82	439,71	10,85		geprüft	
31.07.2023	11,87	439,66	10,90	439,69	geprüft	
07.08.2023	11,85	439,68	10,88	.00,00	geprüft	
14.08.2023	11,89	439,64	10,92		geprüft	
21.08.2023	11,92	439,61	10,95		geprüft	
28.08.2023	11,87	439,66	10,90	439,66	geprüft	
04.09.2023	11,96	439,57	10,99	,	geprüft	
11.09.2023	11,92	439,61	10,95		geprüft	
18.09.2023	11,92	439,61	10,95		geprüft	
25.09.2023	12,02	439,51	11,05	439,58	geprüft	
02.10.2023	12,01	439,52	11,04		geprüft	
09.10.2023	12,01	439,52	11,04		geprüft	
16.10.2023	12,06	439,47	11,09		geprüft	
23.10.2023	12,08	439,45	11,11		geprüft	
30.10.2023	12,07	439,46	11,10	439,51	geprüft	

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

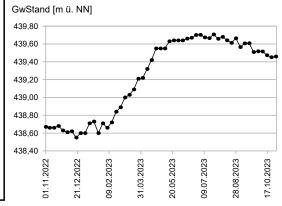
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 22.05.2024

Mittelwerte								
	ussjahr 023	Bezugszeitraum 2006 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)						
439,24	11,32	439,87	10,69					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
438,87	11,69	439,79	10,77					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
439,62	10,94	439,95	10,61					

Extremwerte								
2	ussjahr 1023	Gesamtzeitraum 2005 - 2024						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am 02	.08.2023	am 19.05.2008						
439,75	10,81	441,86	8,70					
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)						
am 19	.12.2022	am 14.02.2021						
438,53**	12,03	437,85	12,71					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
1	1,22	4,01						

<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