

Proj.-Nr.: 2-10-134

Dürnau, Neubaugebiet "Flenner"

Grundwasserstandsmessungen

Pegel	BS 1			BS 2			BS 3			BS 4			BS 5			BS 6			BS 7					
	425,30 [mNN]			425,03 [mNN]			426,04 [mNN]			426,50 [mNN]			428,17 [mNN]			429,35 [mNN]			428,72 [mNN]					
	GOK:	425,30 [mNN]		425,86 [mNN]		426,04 [mNN]		427,31 [mNN]		428,17 [mNN]		429,35 [mNN]		428,72 [mNN]		429,35 [mNN]		428,72 [mNN]		428,72 [mNN]				
POK:	425,30 [mNN]		425,86 [mNN]		426,04 [mNN]		427,31 [mNN]		428,17 [mNN]		429,35 [mNN]		428,72 [mNN]		429,35 [mNN]		428,72 [mNN]		428,72 [mNN]					
Datum	Abstich	GW-Stand	Flurabstand	Abstich	GW-Stand	Flurabstand	Abstich	GW-Stand	Flurabstand	Abstich	GW-Stand	Flurabstand	Abstich	GW-Stand	Flurabstand	Abstich	GW-Stand	Flurabstand	Abstich	GW-Stand	Flurabstand	Abstich	GW-Stand	Flurabstand
	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]	[m u. POK]	[mNN]	[m u.GOK]
27.09.10	3,33	421,97	3,33				2,33	423,71	2,33	1,90	425,41	1,09	2,14	426,03	2,14									
04.10.10	3,51	421,79	3,51				2,38	423,66	2,38	2,23	425,08	1,42	2,43	425,74	2,43									
11.10.10	3,68	421,62	3,68				2,60	423,44	2,60	2,54	424,77	1,73	2,70	425,47	2,70	4,00	425,35	4,00						
10.11.10	3,67	421,63	3,67	kein GW			3,30	422,74	3,30	2,67	424,64	1,86	Bohrloch			kein GW								
14.12.10	1,64	423,66	1,64	1,89	423,97	1,06	0,68	425,36	0,68	1,16	426,15	0,35	nicht mehr			0,49	428,86	0,49	Bohrloch					
10.01.11	1,87	423,43	1,87	2,23	423,63	1,40	0,74	425,30	0,74	1,00	426,31	0,19	auffindbar			0,80	428,55	0,80	nicht mehr					
24.01.11	2,25	423,05	2,25	2,60	423,26	1,77	1,56	424,48	1,56	1,54	425,77	0,73				Bohrloch								
24.02.11	3,30	422,00	3,30	3,93	421,93	3,10	2,57	423,47	2,57	2,44	424,87	1,63				nicht mehr								
28.03.11	kein GW			kein GW			kein GW			2,74	424,57	1,93				auffindbar								
11.05.11	3,68	421,62	3,68	kein GW			3,51	422,53	3,51	2,92	424,39	2,11												
05.08.11	3,53	421,77	3,53	kein GW			2,40	423,64	2,40	2,41	424,90	1,60												
21.09.11	3,85	421,45	3,85	kein GW			3,47	422,57	3,47	2,82	424,49	2,01												
11.11.11	3,78	421,52	3,78	kein GW			3,42	422,62	3,42	2,70	424,61	1,89												
21.12.11	3,14	422,16	3,14	kein GW			2,04	424,00	2,04	1,36	425,95	0,55												
12.01.12	2,02	423,28	2,02	2,36	423,50	1,53	0,70	425,34	0,70	1,13	426,18	0,32												
23.01.12	1,38	423,92	1,38	1,60	424,26	0,77	0,40	425,64	0,40	0,88	426,43	0,07												
05.04.12	3,37	421,93	3,37	3,91	421,95	3,08	2,48	423,56	2,48	Messstelle														
										zerstört														
Minimum	1,38	421,45	1,38	1,60	421,93	0,77	0,40	422,53	0,40	0,88	424,39	0,07	2,14	425,47	2,14	0,49	425,35	0,49	0,88	426,52	0,88			
Maximum	3,85	423,92	3,85	3,93	424,26	3,10	3,51	425,64	3,51	2,92	426,43	2,11	2,70	426,03	2,70	4,00	428,86	4,00	2,20	427,84	2,20			
Mittelwert	3,00	422,30	3,00	2,65	423,21	1,82	2,16	423,88	2,16	2,03	425,28	1,22	2,42	425,75	2,42	1,76	427,59	1,76	1,61	427,11	1,61			
Max-Min	2,47			2,33			3,11			2,04			0,56			3,51			1,32					
n	16			7			16			16			3			3			3					

	Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]	BS 4			BS 5			BS 6			BS 7			BS 8			BS 9			SV 1		
			Abstich [m u. POK]	GW-Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]	Abstich [m u. POK]	GW-Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]	Abstich [m u. POK]	GW-Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]	Abstich [m u. POK]	GW-Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]	Abstich [m u. POK]	GW-Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]	Abstich [m u. POK]	GW-Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]	Abstich [m u. POK]	GW-Stand [mNN]	Flurabstand [m u. GOK]
	426,50		426,50	[mNN]		428,17	[mNN]		429,35	[mNN]		428,72	[mNN]		430,76	[mNN]		431,57	[mNN]		424,43	[mNN]	
	427,31		427,31	[mNN]		428,17	[mNN]		429,35	[mNN]		428,72	[mNN]		430,76	[mNN]		432,52	[mNN]		424,43	[mNN]	
23,71	2,33	1,90	425,41	1,09	2,14	426,03	2,14				0,88	427,84	0,88	2,30	428,46	2,30				0,64	423,79	0,64	
23,66	2,38	2,23	425,08	1,42	2,43	425,74	2,43				1,76	426,96	1,76	2,73	428,03	2,73	4,99	427,53	4,04	0,83	423,60	0,83	
23,44	2,60	2,54	424,77	1,73	2,70	425,47	2,70		4,00	425,35	4,00	2,20	426,52	2,20	3,12	427,64	3,12	5,23	427,29	4,28	1,00	423,43	1,00
22,74	3,30	2,67	424,64	1,86	Bohrloch			kein GW			Bohrloch			Bohrloch			5,82	426,70	4,87	0,80	423,63	0,80	
25,36	0,68	1,16	426,15	0,35	nicht mehr			0,49	428,86	0,49	nicht mehr			nicht mehr			1,56	430,96	0,61	0,28	424,15	0,28	
25,30	0,74	1,00	426,31	0,19	auffindbar			0,80	428,55	0,80	auffindbar			auffindbar			1,86	430,66	0,91	0,12	424,31	0,12	
24,48	1,56	1,54	425,77	0,73				Bohrloch									2,27	430,25	1,32	0,65	423,78	0,65	
23,47	2,57	2,44	424,87	1,63				nicht mehr									4,52	428,00	3,57	1,02	423,41	1,02	
		2,74	424,57	1,93				auffindbar									5,95	426,57	5,00	0,94	423,49	0,94	
22,53	3,51	2,92	424,39	2,11																1,25	423,18	1,25	
23,64	2,40	2,41	424,90	1,60																1,06	423,37	1,06	
22,57	3,47	2,82	424,49	2,01																1,22	423,21	1,22	
22,62	3,42	2,70	424,61	1,89																1,21	423,22	1,21	
24,00	2,04	1,36	425,95	0,55																0,21	424,22	0,21	
25,34	0,70	1,13	426,18	0,32																0,42	424,01	0,42	
25,64	0,40	0,88	426,43	0,07																0,00	424,43	0,00	
23,56	2,48	Messstelle																		Bohrloch			
		zerstört																		nicht mehr			
																				auffindbar			

Anlage 1: Grundwasserstandsmessungen tabellarisch