

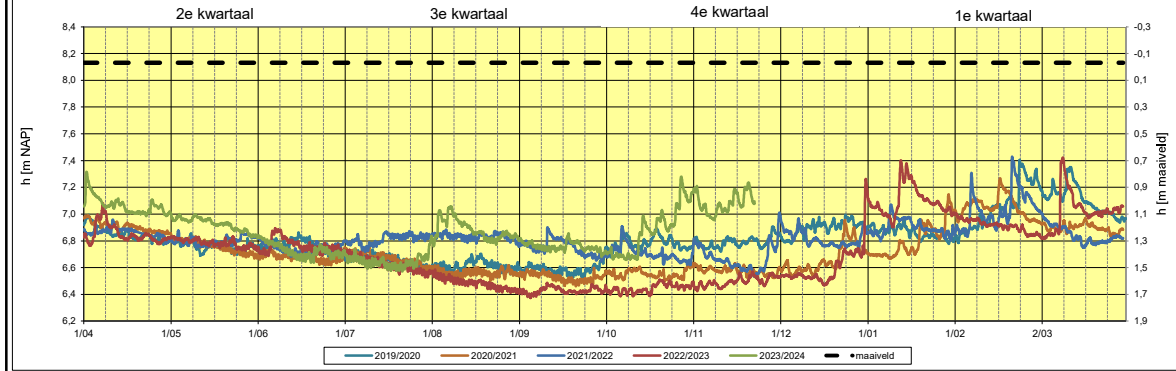
1013

Adres: Nieuwe Pieckelaan / Reekstraat (Scoutin)

Maaveldhoogte [m NAP]: 8,13
 Hoogte filter [m -mv]: 3,00
 Hoogte filter [m NAP]: 5,13
 Meetfrequentie: 1 x per uur
 Bijzonderheden:
 Handmeting [m NAP]: 7,09 Verschil (m):
 Logger [m NAP]: 7,09 0,00



Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal						
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23
1-4	6,97	6,98	6,84	6,82	7,32	1-7	6,67	6,74	6,80	6,71	6,69	1-10	6,73	6,56	6,68	6,42	6,71	1-1	6,91	6,70	6,87	7,09
2-4	6,97	6,98	6,85	6,76	7,21	2-7	6,66	6,70	6,78	6,72	6,66	2-10	6,68	6,56	6,74	6,40	6,73	2-1	6,92	6,69	6,85	7,05
3-4	6,95	6,93	6,85	6,79	7,17	3-7	6,66	6,70	6,73	6,65	6,65	3-10	6,73	6,58	6,76	6,44	6,87	3-1	6,85	6,70	6,86	7,05
4-4	6,90	6,94	6,91	6,91	7,14	4-7	6,69	6,73	6,80	6,67	6,70	4-10	6,77	6,52	6,73	6,44	6,70	4-1	6,86	6,70	6,83	7,08
5-4	6,90	6,96	6,87	6,99	7,12	5-7	6,68	6,70	6,82	6,66	6,66	5-10	6,73	6,54	6,71	6,40	6,68	5-1	6,88	6,69	6,81	7,03
6-4	6,90	6,90	6,86	6,97	7,10	6-7	6,69	6,67	6,78	6,69	6,65	6-10	6,84	6,53	6,91	6,41	6,69	6-1	6,90	6,70	6,87	6,99
7-4	6,88	6,93	6,88	7,02	7,06	7-7	6,66	6,70	6,74	6,65	6,65	7-10	6,83	6,52	6,63	6,44	6,67	7-1	6,87	6,69	6,86	6,99
8-4	6,87	6,92	6,90	6,97	7,05	8-7	6,67	6,71	6,73	6,66	6,63	8-10	6,84	6,57	6,79	6,42	6,85	8-1	6,87	6,67	6,86	6,99
9-4	6,86	6,90	6,88	6,91	7,06	9-7	6,65	6,74	6,75	6,65	6,64	9-10	6,79	6,58	6,75	6,44	6,67	9-1	6,91	6,67	7,03	6,91
10-4	6,83	6,91	6,94	6,90	7,09	10-7	6,71	6,67	6,77	6,65	6,63	10-10	6,75	6,59	6,73	6,39	6,68	10-1	6,85	6,69	6,97	6,99
11-4	6,84	6,93	6,90	6,91	7,08	11-7	6,68	6,67	6,77	6,65	6,63	11-10	6,76	6,58	6,71	6,41	6,67	11-1	6,92	6,73	6,97	7,05
12-4	6,84	6,92	6,88	6,86	7,12	12-7	6,68	6,68	6,78	6,65	6,63	12-10	6,74	6,60	6,71	6,42	6,83	12-1	6,89	6,78	6,96	7,40
13-4	6,85	6,88	6,88	6,82	7,07	13-7	6,68	6,68	6,79	6,62	6,63	13-10	6,75	6,56	6,70	6,42	6,85	13-1	6,95	6,77	6,97	7,24
14-4	6,84	6,90	6,88	6,82	7,07	14-7	6,68	6,71	6,80	6,61	6,67	14-10	6,81	6,55	6,73	6,44	6,95	14-1	6,89	6,73	6,97	7,37
15-4	6,87	6,92	6,88	6,82	7,02	15-7	6,67	6,67	6,86	6,63	6,62	15-10	6,76	6,54	6,68	6,41	6,90	15-1	6,83	6,70	6,97	7,27
16-4	6,84	6,90	6,88	6,82	7,02	16-7	6,68	6,67	6,84	6,60	6,61	16-10	6,78	6,54	6,69	6,41	6,86	16-1	6,90	6,75	6,92	7,25
17-4	6,82	6,90	6,88	6,85	7,01	17-7	6,67	6,67	6,83	6,60	6,59	17-10	6,83	6,53	6,67	6,47	6,85	17-1	6,85	6,70	6,89	7,22
18-4	6,81	6,90	6,87	6,83	7,00	18-7	6,65	6,66	6,83	6,59	6,61	18-10	6,89	6,52	6,68	6,46	6,87	18-1	6,82	6,74	6,92	7,15
19-4	6,80	6,88	6,87	6,80	7,00	19-7	6,65	6,64	6,83	6,58	6,61	19-10	6,85	6,55	6,69	6,50	6,96	19-1	6,80	6,96	6,92	7,14
20-4	6,81	6,89	6,81	6,81	7,00	20-7	6,63	6,62	6,82	6,57	6,61	20-10	6,82	6,55	6,72	6,50	7,03	20-1	6,83	6,92	6,88	7,11
21-4	6,85	6,87	6,83	6,83	7,01	21-7	6,62	6,62	6,83	6,62	6,59	21-10	6,78	6,50	6,65	6,47	6,96	21-1	6,84	6,90	6,89	7,11
22-4	6,84	6,87	6,84	6,84	6,99	22-7	6,61	6,63	6,82	6,61	6,62	22-10	6,78	6,51	6,66	6,46	6,88	22-1	6,83	6,93	6,88	7,09
23-4	6,84	6,87	6,84	6,84	7,02	23-7	6,61	6,63	6,84	6,59	6,63	23-10	6,84	6,51	6,66	6,47	6,92	23-1	6,85	6,89	6,88	7,07
24-4	6,79	6,86	6,83	6,81	7,11	24-7	6,58	6,62	6,85	6,60	6,60	24-10	6,77	6,55	6,69	6,46	6,91	24-1	6,83	6,89	6,87	7,07
25-4	6,81	6,86	6,83	6,80	7,06	25-7	6,58	6,65	6,81	6,56	6,60	25-10	6,78	6,55	6,67	6,47	7,07	25-1	6,83	6,84	6,87	7,10
26-4	6,81	6,86	6,85	6,78	7,05	26-7	6,60	6,59	6,81	6,56	6,64	26-10	6,77	6,52	6,65	6,44	7,04	26-1	6,84	6,84	6,88	7,06
27-4	6,80	6,85	6,84	6,78	7,06	27-7	6,61	6,63	6,83	6,57	6,70	27-10	6,74	6,54	6,64	6,46	7,26	27-1	6,89	6,85	6,84	7,03
28-4	6,77	6,86	6,83	6,80	7,02	28-7	6,60	6,59	6,84	6,55	6,67	28-10	6,75	6,59	6,65	6,43	7,17	28-1	6,81	7,03	6,86	7,02
29-4	6,79	6,89	6,78	6,81	6,99	29-7	6,59	6,62	6,84	6,54	6,70	29-10	6,73	6,62	6,62	6,44	7,11	29-1	6,79	6,89	6,87	7,05
30-4	6,81	6,85	6,80	6,82	7,01	30-7	6,57	6,58	6,84	6,55	6,68	30-10	6,75	6,60	6,62	6,44	7,10	30-1	6,84	7,04	6,87	6,99
1-5	6,81	6,83	6,80	6,82	6,97	31-7	6,58	6,58	6,82	6,57	6,63	31-10	6,76	6,61	6,76	6,49	7,17	31-1	6,82	7,03	6,85	7,00
2-5	6,80	6,81	6,78	6,81	6,95	1-8	6,59	6,58	6,85	6,54	6,77	1-11	6,82	6,62	6,78	6,45	7,16	1-2	6,79	6,94	6,89	6,98
3-5	6,80	6,82	6,86	6,81	6,98	2-8	6,61	6,58	6,83	6,53	6,85	2-11	6,78	6,58	6,75	6,46	7,10	2-2	6,87	6,96	6,86	6,97
4-5	6,76	6,80	6,79	6,82	6,98	3-8	6,62	6,58	6,84	6,53	7,03	3-11	6,76	6,58	6,76	6,49	7,03	3-2	6,90	6,93	6,87	6,95
5-5	6,77	6,80	6,79	6,79	6,96	4-8	6,61	6,57	6,83	6,52	6,95	4-11	6,75	6,56	6,70	6,44	7,05	4-2	6,84	7,08	6,84	6,96
6-5	6,78	6,80	6,79	6,81	6,95	5-8	6,60	6,54	6,86	6,50	6,95	5-11	6,74	6,59	6,67	6,47	6,99	5-2	6,89	7,07	6,89	6,94
7-5	6,81	6,81	6,77	6,79	6,94	6-8	6,59	6,53	6,83	6,52	7,04	6-11	6,77	6,61	6,72	6,49	6,98	6-2	6,89	7,10	7,26	6,96
8-5	6,83	6,81	6,82	6,79	6,96	7-8	6,55	6,54	6,84	6,51	7,06	7-11	6,75	6,59	6,67	6,48	6,96	7-2	6,91	7,10	7,12	6,96
9-5	6,76	6,81	6,80	6,81	6,99	8-8	6,55	6,53	6,83	6,49	6,98	8-11	6,75	6,57	6,65	6,48	6,99	8-2	6,89	7,10	7,05	6,97
10-5	6,75	6,78	6,76	6,81	6,98	9-8	6,63	6,53	6,84	6,49	6,96	9-11	6,75	6,57	6,66	6,45	7,07	9-2	6,99	7,09	7,02	6,93
11-5	6,69	6,75	6,76	6,79	6,96	10-8	6,56	6,52	6,83	6,48	6,93	10-11	6,74	6,56	6,65	6,44	7,04	10-2	6,95	7,05	6,98	6,93
12-5	6,70	6,80	6,76	6,78	6,95	11-8	6,57	6,53	6,81	6,48	6,91	11-11	6,77	6,60	6,64	6,46	7,04	11-2	6,92	7,05	6,94	6,91
13-5	6,73	6,75	6,76	6,78	6,95	12-8	6,62	6,55	6,82	6,47	6,92	12-11	6,83	6,57	6,66	6,48	7,01	12-2	6,93	7,03	6,98	6,92
14-5	6,76	6,76	6,77	6,76	6,93	13-8	6,65	6,57	6,81	6,47	6,90	13-11	6,81	6,57	6,62	6,50	7,09	13-2	7,04	7,03	6,99	6,92
15-5	6,76	6,76	6,79	6,79	6,93	14-8	6,67	6,55	6,82	6,48	6,89	14-11	6,80	6,60	6,60	6,49	7,07	14-2	7,06	7,05	6,90	6,93
16-5	6,78	6,76	6,79	6,76	6,92	15-8	6,62	6,57	6,82	6,48	6,85	15-11	6,77	6,61	6,61	6,49	7,17	15-2	7,08	7,09	6,92	6,92
17-5	6,78	6,75	6,77	6,77	6,92	16-8	6,66	6,57	6,79	6,46	6,85	16-11	6,76	6,56	6,62	6,53	7,10	16-2	7,05	7,25	7,02	6,92
18-5	6,74	6,75	6,78	6,77	6,92	17-8	6,69	6,56	6,84	6,50	6,86	17-11	6,77	6,57	6,58	6,53	7,05	17-2	7,03	7,19	6,99	6,89
19-5	6,75	6,73	6,78	6,77	6,92	18-8	6,67	6,55	6,85	6,48	6,86	18-11	6,79	6,61	6,58	6,49	7,18	18-2	7,09	7,16	6,97	6,91
20-5	6,73	6,73	6,84	6,78	6,93	19-8	6,64	6,56	6,84	6,48	6,81	19-11	6,78	6,53	6,58	6,49	7,19	19-2	7,12	7,16	7,00	6,80
21-5	6,73	6,74	6,82	6,78	6,92	20-8	6,62	6,56	6,80	6,46	6,80	20-11	6,82	6,57	6,61	6,53	7,19	20-2	7,07	7,12	7,41	6,91
22-5	6,71	6,73	6,77	6,80	6,89	21-8	6,62	6,52	6,82	6,45	6,80	21-11	6,82	6,58	6,55	6,56	7,09	21-2	7,07	7,08	7,32	6,91
23-5	6,73	6,71	6,79	6,78	6,88	22-8	6,61	6,55	6,85	6,45	6,80	22-11	6,81	6,56	6,54	6,53	7,09	22-2	7,03	7,02	7,24	6,89
24-5	6,70	6,73	6,80	6,74	6,88	23-8	6,61	6,55	6,85	6,43	6,79	23-11	6,77	6,57	6							

1014

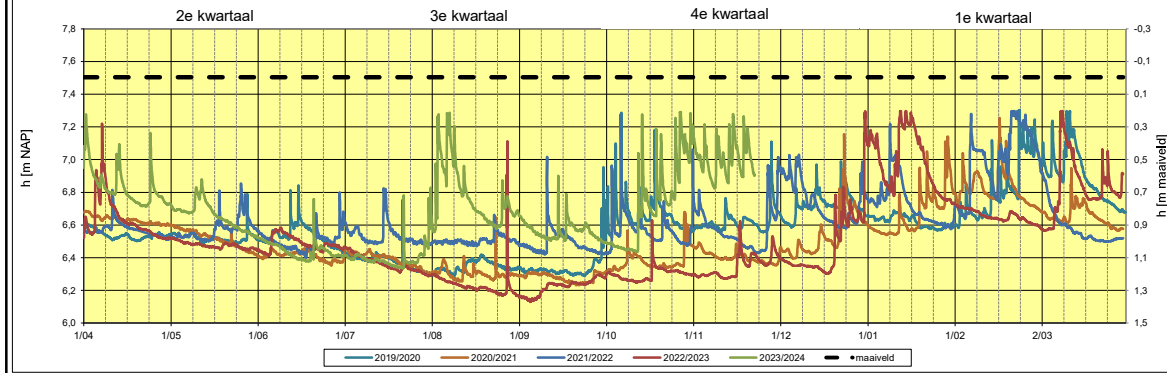
Adres: Verlengde Reekstraat 2, Beuningen

Maaierveldhoogte [m NAP]: 7,50
 Hoogte filter [m -mv]: 5,60
 Hoogte filter [m NAP]: 1,90
 Meetfrequentie: 1 x per uur

Bijzonderheden:
 Handmeting [m NAP]: 6,89 Verschil (m):
 Logger [m NAP]: 6,91 0,01



Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal							
Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24		
1-4	6.59	6.68	6.56	6.62	7.19	1-7	6.41	6.43	6.55	6.45	6.40	1-10	6.55	6.32	6.43	6.31	6.49	1-11	6.65	6.59	6.74	7.15
2-4	6.60	6.68	6.56	6.55	7.02	2-7	6.41	6.43	6.55	6.45	6.40	2-10	6.54	6.32	6.44	6.30	6.49	2-11	6.65	6.58	6.76	7.12
3-4	6.59	6.63	6.55	6.54	6.93	3-7	6.40	6.41	6.54	6.44	6.39	3-10	6.61	6.34	6.41	6.29	6.47	3-11	6.62	6.57	6.73	7.07
4-4	6.57	6.65	6.57	6.85	6.89	4-7	6.40	6.42	6.57	6.43	6.39	4-10	6.77	6.33	6.55	6.29	6.47	4-11	6.63	6.56	6.78	7.07
5-4	6.57	6.66	6.56	6.83	6.85	5-7	6.39	6.43	6.59	6.41	6.41	5-10	6.60	6.32	6.53	6.28	6.46	5-11	6.64	6.55	6.86	6.96
6-4	6.56	6.63	6.56	6.90	6.90	6-7	6.39	6.41	6.54	6.41	6.41	6-10	6.78	6.34	6.78	6.27	6.46	6-11	6.64	6.55	6.76	6.88
7-4	6.54	6.64	6.59	6.96	6.85	7-7	6.39	6.41	6.51	6.40	6.40	7-10	6.68	6.35	6.69	6.27	6.45	7-11	6.63	6.64	6.82	6.85
8-4	6.53	6.66	6.59	6.84	6.81	8-7	6.38	6.42	6.50	6.39	6.39	8-10	6.71	6.49	6.55	6.26	6.45	8-11	6.62	6.53	6.87	6.81
9-4	6.52	6.64	6.58	6.76	6.80	9-7	6.38	6.44	6.49	6.38	6.38	9-10	6.65	6.42	6.61	6.26	6.45	9-11	6.66	6.55	6.99	6.83
10-4	6.51	6.64	6.80	6.72	6.80	10-7	6.39	6.42	6.49	6.38	6.37	10-10	6.61	6.41	6.58	6.26	6.44	10-11	6.67	6.54	7.02	6.94
11-4	6.52	6.65	6.65	6.70	6.79	11-7	6.39	6.41	6.49	6.38	6.37	11-10	6.61	6.42	6.56	6.25	6.44	11-11	6.67	6.55	6.97	6.94
12-4	6.52	6.65	6.62	6.66	6.95	12-7	6.42	6.40	6.49	6.37	6.39	12-10	6.59	6.41	6.67	6.25	6.72	12-11	6.65	6.66	6.92	7.29
13-4	6.53	6.62	6.61	6.64	6.91	13-7	6.41	6.40	6.49	6.36	6.38	13-10	6.77	6.39	6.59	6.26	6.88	13-11	6.67	6.62	6.82	7.21
14-4	6.54	6.62	6.60	6.63	6.84	14-7	6.41	6.42	6.50	6.35	6.38	14-10	6.65	6.37	6.58	6.27	6.77	14-11	6.65	6.59	6.75	7.27
15-4	6.55	6.63	6.59	6.61	6.79	15-7	6.40	6.40	6.81	6.35	6.37	15-10	6.63	6.35	6.54	6.27	6.75	15-11	6.63	6.56	6.73	7.21
16-4	6.53	6.63	6.58	6.61	6.77	16-7	6.40	6.40	6.62	6.34	6.36	16-10	6.71	6.35	6.53	6.26	6.69	16-11	6.66	6.58	6.69	7.24
17-4	6.51	6.63	6.58	6.61	6.76	17-7	6.39	6.40	6.57	6.33	6.35	17-10	6.71	6.35	6.52	6.40	6.66	17-11	6.63	6.57	6.67	7.19
18-4	6.51	6.63	6.57	6.60	6.74	18-7	6.37	6.39	6.54	6.33	6.35	18-10	6.79	6.37	6.51	6.34	6.65	18-11	6.60	6.59	6.67	7.10
19-4	6.51	6.62	6.57	6.59	6.73	19-7	6.36	6.38	6.53	6.32	6.34	19-10	6.74	6.34	6.51	6.33	6.77	19-11	6.58	6.79	6.66	7.07
20-4	6.51	6.61	6.58	6.72	20-7	6.37	6.36	6.51	6.31	6.34	20-10	6.71	6.35	6.51	6.33	7.02	20-11	6.59	6.72	6.64	7.03	
21-4	6.52	6.61	6.57	6.72	21-7	6.49	6.35	6.51	6.34	6.34	21-10	6.68	6.35	6.64	6.33	6.79	21-11	6.59	6.78	6.64	6.96	
22-4	6.53	6.61	6.57	6.71	22-7	6.36	6.35	6.50	6.35	6.38	22-10	6.66	6.34	6.63	6.31	6.73	22-11	6.58	6.77	6.63	6.90	
23-4	6.53	6.61	6.56	6.74	23-7	6.35	6.35	6.50	6.33	6.37	23-10	6.66	6.34	6.57	6.32	6.73	23-11	6.59	6.74	6.62	6.86	
24-4	6.54	6.61	6.54	6.81	24-7	6.33	6.35	6.51	6.32	6.37	24-10	6.62	6.35	6.51	6.32	6.77	24-11	6.57	6.77	6.62	6.82	
25-4	6.54	6.61	6.54	6.54	6.81	25-7	6.32	6.35	6.49	6.32	6.37	25-10	6.61	6.36	6.53	6.32	7.14	25-11	6.57	6.71	6.61	6.80
26-4	6.54	6.61	6.54	6.53	6.78	26-7	6.32	6.33	6.48	6.32	6.37	26-10	6.60	6.36	6.50	6.31	6.87	26-11	6.57	6.70	6.61	6.78
27-4	6.54	6.60	6.54	6.52	6.77	27-7	6.32	6.34	6.49	6.31	6.42	27-10	6.58	6.35	6.49	6.31	7.18	27-11	6.60	6.70	6.60	6.76
28-4	6.53	6.60	6.53	6.52	6.75	28-7	6.31	6.32	6.49	6.30	6.42	28-10	6.58	6.66	6.49	6.30	7.07	28-11	6.60	6.69	6.59	6.75
29-4	6.53	6.62	6.61	6.52	6.73	29-7	6.30	6.30	6.47	6.30	6.51	29-10	6.56	6.57	6.47	6.30	7.05	29-11	6.59	6.99	6.59	6.76
30-4	6.54	6.60	6.52	6.52	6.73	30-7	6.30	6.30	6.48	6.29	6.46	30-10	6.56	6.48	6.54	6.30	7.03	30-11	6.61	6.82	6.59	6.73
1-5	6.54	6.60	6.53	6.52	6.71	31-7	6.29	6.30	6.48	6.29	6.73	31-10	6.56	6.47	6.84	6.30	7.20	31-11	6.59	6.79	6.73	6.73
2-5	6.54	6.58	6.51	6.51	6.69	1-8	6.30	6.31	6.50	6.29	6.56	1-11	6.59	6.46	6.69	6.29	7.04	1-12	6.59	6.73	6.71	6.71
3-5	6.54	6.59	6.53	6.51	6.69	2-8	6.33	6.30	6.49	6.28	6.65	2-11	6.58	6.49	6.77	6.28	7.00	2-12	6.72	6.81	6.66	6.71
4-5	6.51	6.67	6.53	6.50	6.69	3-8	6.33	6.31	6.49	6.27	7.10	3-11	6.59	6.47	6.67	6.30	6.95	3-12	6.66	6.94	6.65	6.70
5-5	6.53	6.57	6.52	6.49	6.68	4-8	6.33	6.37	6.48	6.27	6.96	4-11	6.59	6.43	6.65	6.29	7.20	4-12	6.79	6.84	6.67	6.70
6-5	6.53	6.56	6.54	6.49	6.68	5-8	6.32	6.37	6.50	6.26	6.91	5-11	6.60	6.43	6.59	6.29	6.99	5-12	6.69	6.80	6.67	6.69
7-5	6.54	6.56	6.53	6.49	6.67	6-8	6.31	6.30	6.49	6.25	7.19	6-11	6.61	6.43	6.59	6.30	6.90	6-12	6.67	6.81	7.13	6.70
8-5	6.56	6.56	6.55	6.48	6.68	7-8	6.30	6.28	6.49	6.25	7.08	7-11	6.60	6.42	6.58	6.31	6.84	7-12	6.65	6.92	7.06	6.69
9-5	6.53	6.54	6.48	6.72	3-8	6.29	6.26	6.49	6.24	7.08	8-11	6.59	6.41	6.57	6.31	6.90	8-12	6.63	6.34	6.65	6.64	
10-5	6.52	6.54	6.51	6.48	6.79	9-8	6.34	6.26	6.49	6.24	6.93	9-11	6.58	6.40	6.56	6.30	7.12	9-12	6.67	6.89	7.05	6.66
11-5	6.50	6.53	6.51	6.48	6.81	10-8	6.32	6.26	6.50	6.23	6.83	10-11	6.56	6.39	6.54	6.28	6.99	10-12	6.68	6.81	7.03	6.66
12-5	6.49	6.54	6.51	6.47	6.80	11-8	6.31	6.27	6.49	6.22	6.78	11-11	6.57	6.40	6.53	6.27	6.97	11-12	6.67	6.80	6.95	6.65
13-5	6.50	6.53	6.51	6.47	6.74	12-8	6.34	6.33	6.48	6.21	6.83	12-11	6.68	6.39	6.53	6.27	6.87	12-12	6.64	6.77	6.90	6.64
14-5	6.51	6.50	6.46	6.71	13-8	6.38	6.30	6.46	6.22	6.76	13-11	6.66	6.39	6.53	6.28	7.06	13-12	6.66	6.94	6.65	6.64	
15-5	6.51	6.52	6.52	6.46	6.69	14-8	6.38	6.28	6.48	6.22	6.73	14-11	6.63	6.40	6.52	6.29	7.26	14-12	6.77	6.76	6.78	6.64
16-5	6.52	6.52	6.57	6.46	6.66	15-8	6.38	6.34	6.48	6.21	6.70	15-11	6.61	6.46	6.52	6.28	7.09	15-12	6.75	6.79	6.82	6.64
17-5	6.52	6.51	6.62	6.46	6.65	16-8	6.38	6.30	6.47	6.20	6.68	16-11	6.58	6.43	6.51	6.42	7.02	16-12	6.94	7.12	7.05	6.63
18-5	6.51	6.50	6.63	6.45	6.64	17-8	6.40	6.31	6.50	6.22	6.67	17-11	6.58	6.41	6.48	6.46	6.91	17-12	6.77	6.92	6.99	6.62
19-5	6.51	6.49	6.58	6.48	6.63	18-8	6.41	6.30	6.51	6.22	6.66	18-11	6.65	6.42	6.47	6.38	7.19	18-12	6.80	7.08	6.98	6.63
20-5	6.50	6.48	6.59	6.49	6.62	19-8	6.39	6.29	6.51	6.22	6.63	19-11	6.64	6.39	6.46	6.35	7.15	19-12	6.84	6.91	7.15	6.66
21-5	6.50	6.48	6.57	6.47	6.61	20-8	6.37	6.28	6.49	6.20	6.62	20-11	6.63	6.38	6.47	6.37	7.03	20-12	6.82	6.86	7.29	6.68
22-5	6.49	6.51	6.56	6.48	6.60	21-8	6.37	6.27	6.49	6.20	6.60	21-11	6.62	6.39	6.46	6.43	6.94	21-12	6.79	6.83	7.28	6.67
23-5	6.49	6.47	6.58	6.48	6.59	22-8	6.36	6.27	6.53	6.19	6.59	22-11	6.60	6.38	6.43	6.42	6.91	22-12	6.76	6.78	7.27	6.65
24-5	6.48	6.47	6.58	6.47	6.58	23-8	6.35	6.31	6.57	6.18	6.58	23-11	6.58	6.37	6.43	6.39	7					

1015

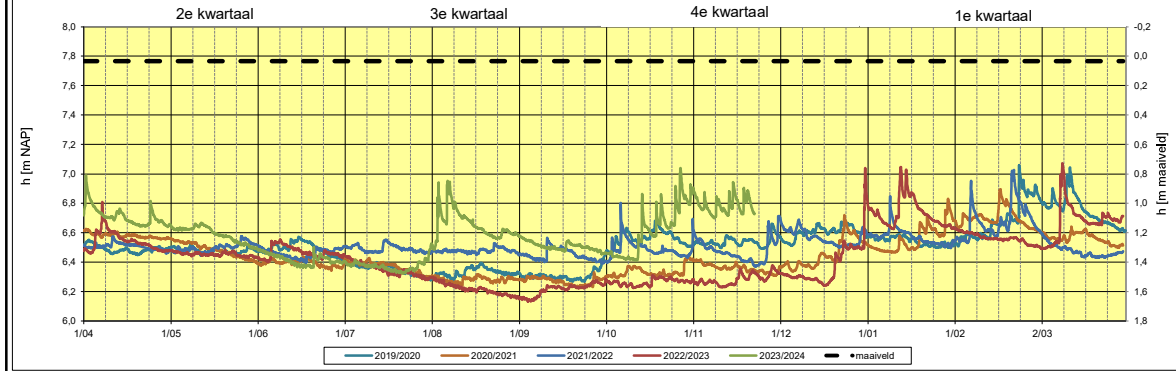
Adres: Verlengde Reekstraat 6, Beuningen

Maaveldhoogte [m NAP]: 7,77
 Hoogte filter [m -mv]: 5,50
 Hoogte filter [m NAP]: 2,27
 Meetfrequentie: 1 x per uur
 Bijzonderheden:
 Handmeting [m NAP]: 6,75
 Logger [m NAP]: 6,73

Vershil (m): -0,01



Rapportage november 2023

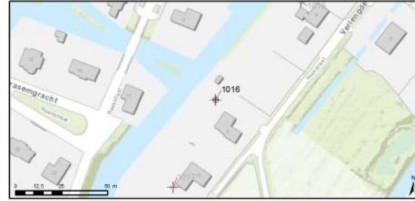


Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal							
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	1-7	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
1-4	6.54	6.62	6.50	6.48	6.93	1-7	6.39	6.43	6.51	6.44	6.40	1-10	6.47	6.30	6.40	6.27	6.46	1-1	6.57	6.51	6.59	6.76	
2-4	6.55	6.61	6.50	6.46	6.84	2-7	6.39	6.40	6.50	6.44	6.38	2-10	6.45	6.31	6.43	6.25	6.47	2-1	6.58	6.50	6.58	6.75	
3-4	6.54	6.59	6.50	6.47	6.80	3-7	6.38	6.39	6.50	6.42	6.37	3-10	6.47	6.33	6.51	6.27	6.44	3-1	6.55	6.49	6.58	6.72	
4-4	6.52	6.59	6.52	6.56	6.77	4-7	6.38	6.41	6.52	6.41	6.40	4-10	6.58	6.30	6.47	6.27	6.45	4-1	6.55	6.49	6.57	6.74	
5-4	6.51	6.60	6.50	6.61	6.74	5-7	6.37	6.40	6.52	6.40	6.40	5-10	6.52	6.30	6.47	6.25	6.43	5-1	6.56	6.48	6.57	6.69	
6-4	6.51	6.57	6.50	6.62	6.74	6-7	6.38	6.38	6.49	6.40	6.39	6-10	6.63	6.31	6.66	6.24	6.43	6-1	6.57	6.48	6.59	6.67	
7-4	6.49	6.59	6.51	6.69	6.71	7-7	6.37	6.39	6.48	6.38	6.38	7-10	6.60	6.31	6.59	6.26	6.42	7-1	6.55	6.47	6.59	6.66	
8-4	6.48	6.59	6.52	6.65	6.70	8-7	6.36	6.40	6.47	6.38	6.37	8-10	6.62	6.37	6.56	6.23	6.43	8-1	6.55	6.47	6.64	6.65	
9-4	6.47	6.58	6.51	6.62	6.70	9-7	6.36	6.43	6.47	6.37	6.37	9-10	6.58	6.36	6.54	6.25	6.42	9-1	6.58	6.47	6.71	6.63	
10-4	6.46	6.59	6.57	6.61	6.71	10-7	6.38	6.39	6.47	6.37	6.37	10-10	6.55	6.37	6.52	6.23	6.42	10-1	6.57	6.47	6.65	6.67	
11-4	6.47	6.60	6.55	6.60	6.70	11-7	6.37	6.39	6.47	6.37	6.37	11-10	6.55	6.36	6.50	6.23	6.42	11-1	6.59	6.48	6.63	6.70	
12-4	6.47	6.60	6.53	6.58	6.75	12-7	6.39	6.39	6.47	6.36	6.37	12-10	6.53	6.36	6.52	6.24	6.56	12-1	6.57	6.56	6.61	7.05	
13-4	6.48	6.57	6.53	6.56	6.75	13-7	6.39	6.39	6.47	6.35	6.36	13-10	6.56	6.34	6.51	6.24	6.61	13-1	6.59	6.54	6.61	6.65	
14-4	6.48	6.57	6.52	6.55	6.72	14-7	6.39	6.40	6.50	6.34	6.38	14-10	6.57	6.33	6.51	6.26	6.65	14-1	6.57	6.51	6.60	7.01	
15-4	6.49	6.58	6.52	6.54	6.69	15-7	6.38	6.38	6.55	6.35	6.36	15-10	6.56	6.32	6.48	6.24	6.63	15-1	6.54	6.48	6.60	6.86	
16-4	6.47	6.58	6.52	6.54	6.68	16-7	6.38	6.38	6.53	6.31	6.35	16-10	6.58	6.32	6.48	6.24	6.60	16-1	6.57	6.50	6.57	6.66	
17-4	6.46	6.58	6.52	6.55	6.67	17-7	6.37	6.38	6.52	6.32	6.34	17-10	6.62	6.31	6.48	6.31	6.58	17-1	6.54	6.49	6.56	6.82	
18-4	6.46	6.59	6.52	6.54	6.66	18-7	6.36	6.38	6.51	6.32	6.35	18-10	6.67	6.30	6.46	6.29	6.58	18-1	6.53	6.50	6.56	6.77	
19-4	6.45	6.57	6.52	6.53	6.65	19-7	6.35	6.37	6.51	6.31	6.34	19-10	6.64	6.32	6.46	6.30	6.66	19-1	6.50	6.67	6.56	6.76	
20-4	6.46	6.57	6.53	6.64	6.64	20-7	6.35	6.35	6.49	6.30	6.33	20-10	6.62	6.32	6.48	6.30	6.79	20-1	6.52	6.63	6.54	6.73	
21-4	6.48	6.57	6.52	6.65	6.65	21-7	6.33	6.34	6.49	6.34	6.32	21-10	6.60	6.31	6.48	6.28	6.68	21-1	6.52	6.63	6.54	6.72	
22-4	6.48	6.56	6.52	6.65	6.65	22-7	6.32	6.34	6.49	6.34	6.33	22-10	6.59	6.31	6.48	6.28	6.63	22-1	6.51	6.66	6.54	6.71	
23-4	6.49	6.57	6.51	6.66	6.66	23-7	6.33	6.34	6.49	6.32	6.34	23-10	6.61	6.31	6.48	6.29	6.64	23-1	6.52	6.62	6.53	6.69	
24-4	6.49	6.57	6.50	6.70	6.70	24-7	6.31	6.49	6.49	6.33	6.36	24-10	6.57	6.33	6.48	6.28	6.65	24-1	6.50	6.63	6.53	6.68	
25-4	6.50	6.57	6.49	6.50	6.70	25-7	6.31	6.35	6.47	6.31	6.34	25-10	6.56	6.33	6.46	6.28	6.66	25-1	6.50	6.59	6.53	6.68	
26-4	6.50	6.56	6.49	6.48	6.68	26-7	6.31	6.32	6.47	6.31	6.36	26-10	6.56	6.32	6.45	6.26	6.74	26-1	6.51	6.58	6.53	6.66	
27-4	6.49	6.56	6.49	6.48	6.68	27-7	6.31	6.33	6.48	6.30	6.40	27-10	6.53	6.32	6.44	6.28	6.94	27-1	6.53	6.58	6.51	6.65	
28-4	6.48	6.56	6.48	6.48	6.67	28-7	6.30	6.31	6.47	6.29	6.39	28-10	6.53	6.41	6.44	6.26	6.83	28-1	6.51	6.73	6.52	6.64	
29-4	6.49	6.56	6.48	6.48	6.65	29-7	6.29	6.30	6.46	6.28	6.43	29-10	6.51	6.34	6.43	6.28	6.82	29-1	6.51	6.78	6.61	6.66	
30-4	6.50	6.56	6.48	6.48	6.66	30-7	6.29	6.30	6.47	6.28	6.41	30-10	6.51	6.42	6.46	6.26	6.79	30-1	6.53	6.71	6.52	6.63	
1-5	6.50	6.55	6.48	6.48	6.64	31-7	6.28	6.30	6.46	6.30	6.52	31-10	6.51	6.41	6.62	6.28	6.91	31-1	6.52	6.68	6.54	6.63	
2-5	6.50	6.54	6.46	6.47	6.62	1-8	6.29	6.30	6.48	6.28	6.49	1-11	6.54	6.41	6.57	6.26	6.84	1-2	6.51	6.63	6.56	6.62	
3-5	6.50	6.55	6.50	6.47	6.62	2-8	6.32	6.30	6.47	6.27	6.55	2-11	6.53	6.41	6.55	6.26	6.79	2-2	6.57	6.64	6.54	6.61	
4-5	6.48	6.49	6.46	6.46	6.66	3-8	6.32	6.28	6.47	6.26	6.52	3-11	6.53	6.40	6.55	6.28	6.76	3-2	6.55	6.72	6.69	6.59	
5-5	6.48	6.53	6.47	6.46	6.63	4-8	6.32	6.29	6.47	6.26	6.69	4-11	6.52	6.38	6.51	6.25	6.87	4-2	6.60	6.71	6.54	6.60	
6-5	6.48	6.53	6.48	6.46	6.63	5-8	6.31	6.28	6.49	6.24	6.67	5-11	6.52	6.38	6.49	6.26	6.77	5-2	6.59	6.69	6.56	6.60	
7-5	6.50	6.53	6.48	6.45	6.62	6-8	6.31	6.27	6.47	6.25	6.90	6-11	6.54	6.39	6.51	6.28	6.73	6-2	6.57	6.69	6.65	6.60	
8-5	6.51	6.53	6.50	6.44	6.62	7-8	6.29	6.26	6.47	6.24	6.85	7-11	6.53	6.38	6.49	6.26	6.71	7-2	6.57	6.71	6.74	6.59	
9-5	6.49	6.49	6.46	6.46	6.66	8-8	6.28	6.26	6.48	6.24	6.77	8-11	6.52	6.37	6.47	6.26	6.71	8-2	6.55	6.72	6.69	6.59	
10-5	6.48	6.51	6.47	6.46	6.65	9-8	6.33	6.26	6.48	6.23	6.76	9-11	6.52	6.36	6.47	6.24	6.83	9-2	6.60	6.72	6.67	6.57	
11-5	6.45	6.49	6.46	6.46	6.66	10-8	6.31	6.25	6.48	6.22	6.72	10-11	6.50	6.35	6.46	6.23	6.76	10-2	6.58	6.70	6.64	6.57	
12-5	6.45	6.51	6.47	6.45	6.65	11-8	6.30	6.26	6.47	6.21	6.70	11-11	6.52	6.37	6.46	6.23	6.76	11-2	6.57	6.69	6.61	6.56	
13-5	6.46	6.49	6.47	6.45	6.64	12-8	6.35	6.29	6.47	6.21	6.71	12-11	6.58	6.35	6.46	6.24	6.72	12-2	6.56	6.68	6.62	6.56	
14-5	6.47	6.49	6.46	6.45	6.63	13-8	6.36	6.29	6.46	6.21	6.69	13-11	6.57	6.35	6.45	6.25	6.82	13-2	6.59	6.72	6.62	6.56	
15-5	6.47	6.49	6.49	6.45	6.61	14-8	6.37	6.28	6.46	6.21	6.67	14-11	6.55	6.37	6.44	6.25	6.92	14-2	6.67	6.67	6.58	6.56	
16-5	6.48	6.49	6.50	6.44	6.60	15-8	6.35	6.29	6.47	6.21	6.65	15-11	6.53	6.40	6.44	6.26	6.84	15-2	6.66	6.71	6.59	6.56	
17-5	6.48	6.48	6.50	6.45	6.59	16-8	6.36	6.31	6.45	6.20	6.64	16-11	6.52	6.36	6.44	6.30	6.79	16-2	6.67	6.89	6.68	6.56	
18-5	6.47	6.48	6.51	6.44	6.59	17-8	6.38	6.30	6.48	6.23	6.63	17-11	6.52	6.36	6.41	6.34	6.73	17-2	6.66	6.81	6.65	6.55	
19-5	6.47	6.46	6.50	6.46	6.57	18-8	6.39	6.29	6.49	6.22	6.62	18-11	6.55	6.38	6.41	6.30	6.88	18-2	6.68	6.93	6.64	6.56	
20-5	6.47	6.46	6.52	6.46	6.58	19-8	6.37	6.29	6.49	6.22	6.60	19-11	6.57	6.33	6.40	6.28	6.84	19-2	6.72	6.78	6.67	6.56	
21-5	6.47	6.46	6.51	6.46	6.57	20-8	6.35	6.29	6.47	6.20	6.59	20-11	6.55	6.34	6.42	6.32	6.82	20-2	6.69	6.75	7.02	6.57	
22-5	6.46	6.45	6.49	6.47	6.56	21-8	6.35	6.26	6.47	6.20	6.58	21-11	6.55	6.35	6.39	6.34	6.75	21-2	6.69	6.72	6.93	6.57	
23-5	6.46	6.44	6.50	6.46	6.54	22-8	6.34	6.27	6.52	6.19	6.57	22-11	6.54	6.34</									

1016

Adres: Verlengde Reekstraat 8, Beuningen



Maaveldhoogte [m NAP]: 7,50

Hoogte filter [m -mv]: 5,10

Hoogte filter [m NAP]: 2,40

Meetfrequentie: 1 x per uur

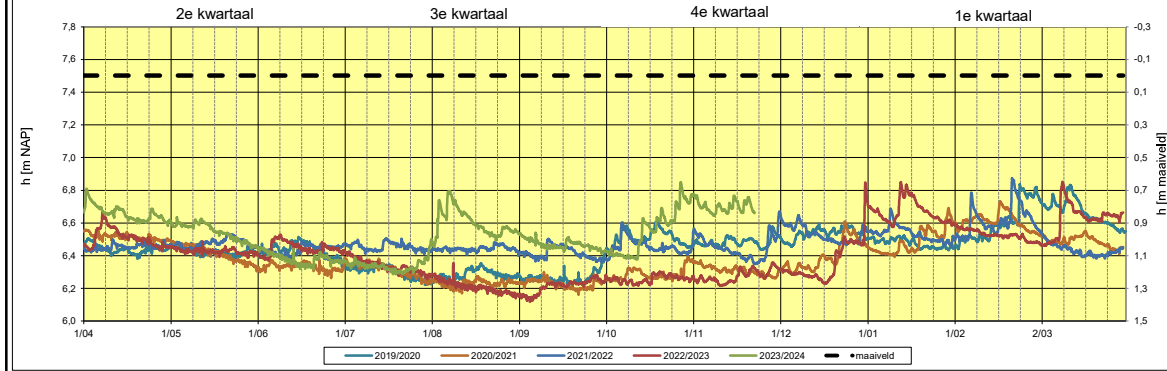
Bijzonderheden:

Handmeting [m NAP]: 6,67

Vershil (m): 0,00

Logger [m NAP]: 6,67

Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

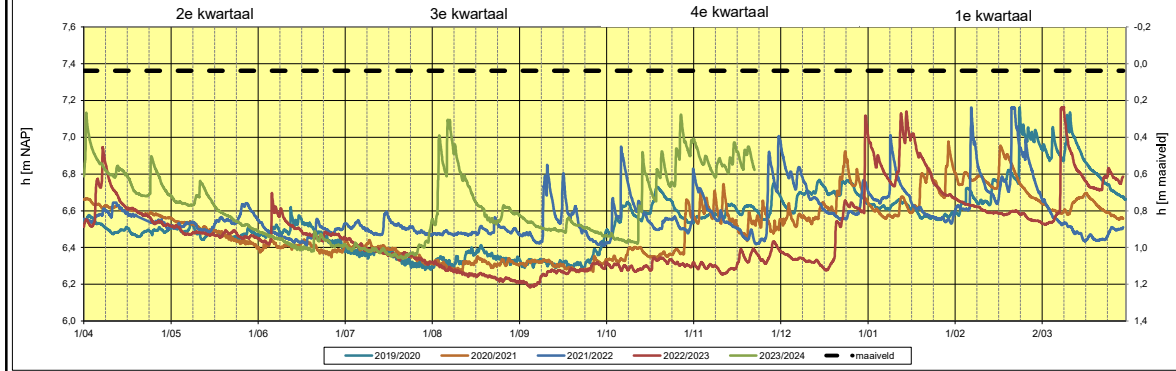
2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal								
Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
1-4	6.49	6.55	6.43	6.46	6.81	1-7	6.34	6.38	6.47	6.42	6.36	1-10	6.44	6.25	6.38	6.26	6.42	1-11	6.51	6.44	6.55	6.62	6.70
2-4	6.50	6.55	6.43	6.44	6.76	2-7	6.34	6.35	6.46	6.42	6.35	2-10	6.41	6.26	6.46	6.24	6.43	2-11	6.51	6.43	6.54	6.62	6.68
3-4	6.49	6.52	6.43	6.44	6.73	3-7	6.33	6.33	6.46	6.40	6.34	3-10	6.45	6.28	6.46	6.26	6.40	3-11	6.48	6.43	6.54	6.62	6.67
4-4	6.47	6.52	6.46	6.51	6.71	4-7	6.32	6.35	6.48	6.39	6.37	4-10	6.53	6.25	6.44	6.26	6.41	4-11	6.48	6.43	6.53	6.62	6.68
5-4	6.46	6.55	6.44	6.57	6.70	5-7	6.32	6.35	6.49	6.38	6.36	5-10	6.48	6.25	6.43	6.24	6.40	5-11	6.50	6.42	6.53	6.62	6.64
6-4	6.46	6.51	6.44	6.58	6.70	6-7	6.34	6.32	6.46	6.39	6.35	6-10	6.58	6.26	6.60	6.24	6.40	6-11	6.50	6.41	6.55	6.62	6.64
7-4	6.44	6.53	6.44	6.63	6.66	7-7	6.32	6.34	6.44	6.36	6.34	7-10	6.56	6.26	6.56	6.25	6.39	7-11	6.48	6.41	6.55	6.61	6.61
8-4	6.43	6.53	6.45	6.61	6.66	8-7	6.31	6.34	6.43	6.36	6.33	8-10	6.57	6.32	6.53	6.23	6.40	8-11	6.48	6.41	6.60	6.61	6.61
9-4	6.42	6.52	6.44	6.58	6.66	9-7	6.31	6.37	6.43	6.35	6.33	9-10	6.53	6.31	6.51	6.25	6.39	9-11	6.51	6.40	6.65	6.58	6.62
10-4	6.41	6.52	6.49	6.57	6.67	10-7	6.33	6.34	6.43	6.35	6.34	10-10	6.50	6.32	6.49	6.22	6.39	10-11	6.49	6.41	6.60	6.62	6.62
11-4	6.42	6.54	6.47	6.57	6.68	11-7	6.33	6.33	6.43	6.35	6.33	11-10	6.50	6.32	6.47	6.23	6.38	11-11	6.52	6.42	6.58	6.65	6.65
12-4	6.42	6.54	6.47	6.55	6.70	12-7	6.35	6.33	6.43	6.35	6.34	12-10	6.47	6.32	6.49	6.23	6.47	12-11	6.50	6.49	6.57	6.65	6.65
13-4	6.44	6.51	6.46	6.52	6.69	13-7	6.34	6.35	6.43	6.33	6.33	13-10	6.48	6.29	6.48	6.23	6.51	13-11	6.52	6.47	6.57	6.76	6.76
14-4	6.43	6.51	6.46	6.53	6.67	14-7	6.34	6.35	6.45	6.33	6.35	14-10	6.51	6.28	6.48	6.25	6.60	14-11	6.50	6.44	6.56	6.63	6.63
15-4	6.44	6.54	6.45	6.51	6.64	15-7	6.34	6.33	6.50	6.33	6.32	15-10	6.50	6.27	6.45	6.24	6.59	15-11	6.47	6.42	6.56	6.77	6.77
16-4	6.42	6.52	6.45	6.52	6.63	16-7	6.34	6.33	6.49	6.32	6.32	16-10	6.52	6.27	6.45	6.23	6.56	16-11	6.50	6.44	6.53	6.70	6.70
17-4	6.41	6.52	6.45	6.52	6.63	17-7	6.33	6.33	6.48	6.32	6.31	17-10	6.56	6.26	6.44	6.29	6.54	17-11	6.47	6.42	6.52	6.74	6.74
18-4	6.40	6.52	6.45	6.52	6.62	18-7	6.31	6.32	6.47	6.32	6.31	18-10	6.61	6.26	6.43	6.26	6.55	18-11	6.46	6.44	6.53	6.70	6.70
19-4	6.40	6.50	6.47	6.50	6.62	19-7	6.30	6.31	6.47	6.30	6.30	19-10	6.58	6.27	6.44	6.29	6.62	19-11	6.44	6.58	6.52	6.70	6.70
20-4	6.41	6.50	6.47	6.49	6.61	20-7	6.29	6.30	6.46	6.30	6.30	20-10	6.56	6.27	6.45	6.30	6.69	20-11	6.45	6.55	6.50	6.67	6.67
21-4	6.42	6.50	6.49	6.50	6.61	21-7	6.28	6.29	6.48	6.34	6.29	21-10	6.54	6.26	6.43	6.28	6.63	21-11	6.46	6.55	6.50	6.67	6.67
22-4	6.44	6.50	6.49	6.49	6.61	22-7	6.28	6.29	6.45	6.33	6.30	22-10	6.53	6.26	6.44	6.27	6.59	22-11	6.44	6.57	6.50	6.66	6.66
23-4	6.45	6.53	6.47	6.50	6.62	23-7	6.28	6.29	6.47	6.31	6.31	23-10	6.55	6.26	6.45	6.28	6.60	23-11	6.46	6.55	6.50	6.64	6.64
24-4	6.44	6.48	6.44	6.47	6.59	24-7	6.26	6.28	6.46	6.32	6.32	24-10	6.51	6.26	6.46	6.27	6.61	24-11	6.44	6.55	6.49	6.63	6.63
25-4	6.45	6.51	6.46	6.46	6.65	25-7	6.26	6.29	6.44	6.30	6.31	25-10	6.50	6.28	6.44	6.27	6.73	25-11	6.44	6.52	6.49	6.63	6.63
26-4	6.45	6.50	6.46	6.45	6.64	26-7	6.26	6.26	6.43	6.30	6.33	26-10	6.49	6.27	6.42	6.25	6.69	26-11	6.44	6.51	6.49	6.61	6.61
27-4	6.44	6.49	6.45	6.45	6.64	27-7	6.26	6.28	6.44	6.30	6.37	27-10	6.47	6.29	6.41	6.26	6.82	27-11	6.47	6.51	6.47	6.60	6.60
28-4	6.43	6.49	6.49	6.46	6.62	28-7	6.25	6.26	6.44	6.29	6.36	28-10	6.47	6.36	6.42	6.25	6.76	28-11	6.45	6.63	6.48	6.60	6.60
29-4	6.44	6.50	6.46	6.46	6.69	29-7	6.25	6.24	6.43	6.27	6.39	29-10	6.45	6.29	6.48	6.28	6.73	29-11	6.44	6.67	6.47	6.62	6.62
30-4	6.45	6.49	6.46	6.45	6.61	30-7	6.24	6.25	6.43	6.28	6.38	30-10	6.45	6.36	6.42	6.25	6.73	30-11	6.47	6.61	6.49	6.59	6.59
1-5	6.45	6.49	6.46	6.45	6.59	31-7	6.23	6.24	6.43	6.29	6.50	31-10	6.46	6.36	6.54	6.28	6.77	31-11	6.46	6.61	6.49	6.59	6.59
2-5	6.45	6.48	6.45	6.44	6.58	1-8	6.24	6.24	6.44	6.28	6.45	1-11	6.49	6.36	6.54	6.25	6.75	1-12	6.44	6.55	6.52	6.57	6.57
3-5	6.45	6.48	6.48	6.45	6.60	2-8	6.27	6.24	6.43	6.27	6.52	2-11	6.48	6.35	6.52	6.25	6.71	2-12	6.50	6.57	6.51	6.57	6.57
4-5	6.43	6.46	6.47	6.43	6.59	3-8	6.26	6.23	6.43	6.26	6.73	3-11	6.47	6.35	6.52	6.27	6.69	3-12	6.51	6.49	6.54	6.56	6.56
5-5	6.43	6.46	6.44	6.42	6.59	4-8	6.28	6.24	6.43	6.25	6.65	4-11	6.46	6.33	6.48	6.24	6.71	4-12	6.51	6.62	6.50	6.56	6.56
6-5	6.43	6.47	6.44	6.43	6.58	5-8	6.26	6.22	6.45	6.24	6.64	5-11	6.46	6.33	6.46	6.25	6.68	5-12	6.52	6.60	6.52	6.56	6.56
7-5	6.45	6.46	6.44	6.43	6.58	6-8	6.27	6.21	6.43	6.25	6.79	6-11	6.48	6.34	6.48	6.27	6.67	6-12	6.51	6.62	6.56	6.56	6.56
8-5	6.46	6.47	6.44	6.42	6.58	7-8	6.24	6.20	6.44	6.24	6.78	7-11	6.47	6.33	6.48	6.25	6.65	7-12	6.50	6.63	6.68	6.56	6.56
9-5	6.43	6.46	6.44	6.44	6.62	8-8	6.24	6.20	6.44	6.24	6.72	8-11	6.47	6.32	6.45	6.25	6.66	8-12	6.49	6.65	6.64	6.56	6.56
10-5	6.43	6.44	6.47	6.44	6.60	9-8	6.28	6.20	6.44	6.23	6.70	9-11	6.46	6.31	6.45	6.22	6.72	9-12	6.54	6.65	6.61	6.54	6.54
11-5	6.39	6.42	6.48	6.44	6.62	10-8	6.26	6.19	6.44	6.22	6.67	10-11	6.45	6.30	6.44	6.22	6.69	10-12	6.52	6.62	6.59	6.54	6.54
12-5	6.40	6.44	6.47	6.44	6.61	11-8	6.26	6.21	6.44	6.22	6.65	11-11	6.47	6.32	6.43	6.22	6.68	11-12	6.50	6.62	6.57	6.52	6.52
13-5	6.41	6.43	6.48	6.42	6.60	12-8	6.30	6.24	6.43	6.21	6.66	12-11	6.52	6.30	6.44	6.23	6.66	12-12	6.49	6.60	6.58	6.52	6.52
14-5	6.42	6.47	6.42	6.59	13-8	6.32	6.24	6.43	6.21	6.64	13-11	6.51	6.30	6.42	6.25	6.61	13-12	6.58	6.60	6.51	6.52	6.52	
15-5	6.42	6.42	6.50	6.42	6.56	14-8	6.33	6.23	6.43	6.21	6.62	14-11	6.50	6.32	6.41	6.24	6.71	14-12	6.59	6.60	6.54	6.53	6.53
16-5	6.43	6.42	6.49	6.42	6.55	15-8	6.30	6.24	6.43	6.20	6.59	15-11	6.48	6.34	6.41	6.25	6.74	15-12	6.59	6.62	6.55	6.52	6.52
17-5	6.43	6.42	6.47	6.42	6.54	16-8	6.32	6.27	6.42	6.19	6.58	16-11	6.46	6.31	6.41	6.29	6.70	16-12	6.58	6.73	6.62	6.52	6.52
18-5	6.41	6.41	6.48	6.42	6.55	17-8	6.34	6.25	6.45	6.22	6.58	17-11	6.47	6.31	6.39	6.32	6.66	17-12	6.58	6.70	6.61	6.51	6.51
19-5	6.42	6.39	6.49	6.43	6.54	18-8	6.34	6.24	6.45	6.21	6.57	18-11	6.50	6.33	6.38	6.29	6.74	18-12	6.61	6.69	6.59	6.53	6.53
20-5	6.41	6.39	6.51	6.43	6.54	19-8	6.32	6.24	6.45	6.21	6.55	19-11	6.43	6.32	6.41	6.22	6.73	19-12	6.64	6.68	6.61	6.52	6.52
21-5	6.41	6.39	6.53	6.43	6.53	20-8	6.30	6.23															

Adres: Verlengde Reekstraat 10, Beuningen

Maaielveldhoogte [m NAP]: 7,36
 Hoogte filter [m -mv]: 6,00
 Hoogte filter [m NAP]: 1,36
 Meetfrequentie: 1 x per uur
 Bijzonderheden:
 Handmeting [m NAP]: 6,82 Verschil (m):
 Logger [m NAP]: 6,82 0,00



Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal							
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	1-7	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
1-4	6,56	6,66	6,55	6,55	7,10	1-7	6,38	6,44	6,53	6,45	6,41	1-10	6,49	6,33	6,43	6,31	6,46	1-1	6,63	6,63	6,69	6,97	
2-4	6,57	6,66	6,55	6,52	6,99	2-7	6,38	6,41	6,52	6,45	6,39	2-10	6,46	6,33	6,45	6,29	6,47	2-1	6,63	6,63	6,67	6,93	
3-4	6,56	6,61	6,54	6,52	6,93	3-7	6,37	6,39	6,50	6,43	6,38	3-10	6,50	6,34	6,45	6,30	6,45	3-1	6,62	6,60	6,66	6,85	
4-4	6,54	6,63	6,57	6,60	6,90	4-7	6,37	6,41	6,52	6,42	6,40	4-10	6,57	6,33	6,57	6,31	6,44	4-1	6,61	6,60	6,65	6,90	
5-4	6,53	6,64	6,58	6,77	6,87	5-7	6,37	6,41	6,54	6,40	6,41	5-10	6,54	6,32	6,57	6,30	6,44	5-1	6,62	6,58	6,65	6,85	
6-4	6,53	6,62	6,73	6,86	6-7	6,37	6,39	6,52	6,41	6,40	6-10	6,61	6,34	6,91	6,28	6,44	6-1	6,63	6,56	6,67	6,81		
7-4	6,51	6,62	6,61	6,91	6,83	7-7	6,36	6,40	6,51	6,39	6,39	7-10	6,62	6,33	6,84	6,30	6,43	7-1	6,61	6,56	6,67	6,79	
8-4	6,50	6,63	6,60	6,83	6,81	8-7	6,36	6,41	6,49	6,38	6,39	8-10	6,65	6,38	6,76	6,28	6,44	8-1	6,61	6,57	6,70	6,76	
9-4	6,49	6,62	6,58	6,76	6,80	9-7	6,35	6,43	6,49	6,38	6,38	9-10	6,62	6,40	6,69	6,30	6,43	9-1	6,63	6,56	6,92	6,74	
10-4	6,48	6,62	6,62	6,72	6,80	10-7	6,38	6,41	6,48	6,38	6,38	10-10	6,58	6,39	6,64	6,28	6,43	10-1	6,64	6,58	6,84	6,75	
11-4	6,48	6,62	6,64	6,70	6,78	11-7	6,37	6,39	6,47	6,38	6,38	11-10	6,57	6,40	6,60	6,27	6,43	11-1	6,66	6,57	6,78	6,81	
12-4	6,48	6,63	6,63	6,68	6,84	12-7	6,39	6,40	6,47	6,38	6,38	12-10	6,55	6,40	6,65	6,28	6,63	12-1	6,65	6,67	6,74	7,13	
13-4	6,50	6,61	6,61	6,65	6,83	13-7	6,39	6,40	6,47	6,37	6,37	13-10	6,55	6,39	6,60	6,28	6,60	13-1	6,65	6,67	6,72	6,99	
14-4	6,49	6,60	6,60	6,63	6,81	14-7	6,39	6,41	6,48	6,37	6,39	14-10	6,59	6,37	6,58	6,30	6,82	14-1	6,64	6,63	6,69	7,13	
15-4	6,51	6,61	6,59	6,62	6,80	15-7	6,39	6,39	6,59	6,37	6,37	15-10	6,58	6,35	6,55	6,30	6,77	15-1	6,61	6,59	6,68	7,01	
16-4	6,49	6,61	6,58	6,61	6,77	16-7	6,38	6,39	6,56	6,36	6,36	16-10	6,59	6,35	6,63	6,27	6,72	16-1	6,62	6,59	6,63	7,01	
17-4	6,47	6,60	6,58	6,61	6,73	17-7	6,38	6,39	6,54	6,36	6,35	17-10	6,65	6,35	6,51	6,34	6,67	17-1	6,61	6,63	6,62	6,97	
18-4	6,47	6,63	6,57	6,61	6,70	18-7	6,36	6,39	6,52	6,35	6,36	18-10	6,72	6,35	6,50	6,33	6,65	18-1	6,59	6,61	6,61	6,90	
19-4	6,46	6,59	6,57	6,59	6,69	19-7	6,34	6,37	6,52	6,35	6,35	19-10	6,72	6,35	6,50	6,34	6,79	19-1	6,56	6,78	6,62	6,90	
20-4	6,46	6,58	6,58	6,69	20-7	6,33	6,36	6,52	6,33	6,34	20-10	6,70	6,36	6,50	6,34	6,92	20-1	6,57	6,79	6,59	6,87		
21-4	6,48	6,58	6,57	6,68	21-7	6,32	6,36	6,50	6,37	6,34	21-10	6,68	6,37	6,65	6,33	6,84	21-1	6,57	6,77	6,58	6,84		
22-4	6,49	6,58	6,57	6,68	22-7	6,31	6,36	6,50	6,37	6,35	22-10	6,66	6,35	6,55	6,31	6,77	22-1	6,56	6,82	6,57	6,82		
23-4	6,49	6,58	6,56	6,69	23-7	6,32	6,36	6,50	6,35	6,35	23-10	6,66	6,36	6,55	6,33	6,73	23-1	6,57	6,78	6,57	6,77		
24-4	6,47	6,54	6,54	6,88	24-7	6,30	6,34	6,51	6,35	6,37	24-10	6,63	6,37	6,56	6,32	6,74	24-1	6,56	6,76	6,56	6,74		
25-4	6,49	6,58	6,54	6,53	6,83	25-7	6,30	6,36	6,49	6,35	6,36	25-10	6,60	6,39	6,55	6,31	6,92	25-1	6,55	6,72	6,56	6,73	
26-4	6,49	6,58	6,54	6,54	6,80	26-7	6,30	6,33	6,48	6,34	6,37	26-10	6,59	6,38	6,52	6,31	6,89	26-1	6,55	6,69	6,56	6,71	
27-4	6,50	6,57	6,55	6,54	6,76	27-7	6,31	6,35	6,48	6,34	6,41	27-10	6,56	6,37	6,50	6,31	7,09	27-1	6,57	6,67	6,55	6,69	
28-4	6,49	6,56	6,54	6,52	6,73	28-7	6,29	6,32	6,48	6,33	6,40	28-10	6,56	6,43	6,50	6,30	6,97	28-1	6,57	6,84	6,54	6,68	
29-4	6,49	6,56	6,51	6,52	6,71	29-7	6,29	6,31	6,47	6,32	6,43	29-10	6,54	6,36	6,48	6,31	6,94	29-1	6,57	6,94	6,55	6,69	
30-4	6,50	6,56	6,51	6,52	6,69	30-7	6,29	6,31	6,47	6,31	6,43	30-10	6,53	6,58	6,51	6,29	6,90	30-1	6,59	6,86	6,54	6,67	
1-5	6,51	6,55	6,52	6,51	6,67	31-7	6,28	6,31	6,46	6,32	6,53	31-10	6,54	6,59	6,63	6,32	6,99	31-1	6,58	6,81	6,60	6,67	
2-5	6,51	6,54	6,51	6,51	6,65	1-8	6,30	6,31	6,48	6,31	6,53	1-11	6,56	6,55	6,75	6,30	6,95	1-2	6,58	6,76	6,63	6,66	
3-5	6,50	6,54	6,52	6,51	6,65	2-8	6,33	6,32	6,47	6,31	6,58	2-11	6,56	6,55	6,71	6,29	6,90	2-2	6,63	6,74	6,61	6,65	
4-5	6,49	6,53	6,52	6,50	6,65	3-8	6,34	6,31	6,47	6,29	6,59	3-11	6,56	6,55	6,70	6,32	6,96	3-2	6,64	6,73	6,65	6,62	
5-5	6,48	6,53	6,51	6,48	6,64	4-8	6,34	6,31	6,47	6,29	6,87	4-11	6,56	6,60	6,66	6,30	6,87	4-2	6,72	6,81	6,61	6,63	
6-5	6,49	6,53	6,53	6,47	6,64	5-8	6,32	6,29	6,49	6,28	6,81	5-11	6,57	6,65	6,61	6,29	6,88	5-2	6,72	6,78	6,61	6,63	
7-5	6,50	6,53	6,53	6,47	6,63	6-8	6,32	6,28	6,48	6,28	7,08	6-11	6,59	6,59	6,60	6,31	6,83	6-2	6,69	6,76	7,09	6,63	
8-5	6,53	6,53	6,54	6,48	6,63	7-8	6,30	6,27	6,47	6,28	7,01	7-11	6,59	6,57	6,58	6,30	6,80	7-2	6,66	6,77	6,96	6,62	
9-5	6,50	6,52	6,53	6,48	6,65	8-8	6,29	6,27	6,47	6,27	6,91	8-11	6,58	6,66	6,55	6,30	6,78	8-2	6,64	6,73	6,65	6,62	
10-5	6,48	6,51	6,50	6,48	6,68	9-8	6,35	6,27	6,47	6,26	6,89	9-11	6,57	6,57	6,55	6,28	6,88	9-2	6,66	6,79	6,80	6,61	
11-5	6,45	6,50	6,50	6,48	6,76	10-8	6,31	6,27	6,48	6,26	6,82	10-11	6,55	6,56	6,58	6,26	6,85	10-2	6,65	6,77	6,76	6,60	
12-5	6,44	6,51	6,49	6,48	6,73	11-8	6,31	6,27	6,47	6,25	6,77	11-11	6,57	6,71	6,54	6,26	6,85	11-2	6,65	6,76	6,71	6,59	
13-5	6,46	6,51	6,49	6,47	6,70	12-8	6,36	6,31	6,47	6,25	6,77	12-11	6,63	6,58	6,54	6,27	6,81	12-2	6,63	6,74	6,70	6,59	
14-5	6,48	6,48	6,47	6,67	6,67	13-8	6,38	6,31	6,47	6,24	6,74	13-11	6,63	6,55	6,53	6,29	6,89	13-2	6,73	6,73	6,69	6,59	
15-5	6,47	6,49	6,50	6,47	6,65	14-8	6,39	6,31	6,47	6,25	6,70	14-11	6,63	6,55	6,51	6,29	6,88	14-2	6,77	6,72	6,66	6,59	
16-5	6,49	6,49	6,53	6,47	6,62	15-8	6,36	6,31	6,48	6,24	6,66	15-11	6,61	6,54	6,51	6,29	6,94	15-2	6,76	6,74	6,64	6,59	
17-5	6,48	6,48	6,54	6,47	6,60	16-8	6,38	6,33	6,47	6,24	6,64	16-11	6,59	6,49	6,50	6,32	6,91	16-2	6,75	6,95	6,74	6,58	
18-5	6,47	6,48	6,56	6,45	6,59	17-8	6,40	6,34	6,50	6,26	6,62	17-11	6,58	6,48	6,48	6,39	6,84	17-2	6,77	6,91	6,77	6,58	
19-5	6,47	6,46	6,55	6,48	6,58	18-8	6,39	6,32	6,51	6,25	6,61	18-11	6,62	6,47	6,45	6,35	6,92	18-2	6,77	6,96	6,75	6,58	
20-5	6,48	6,45	6,55	6,49	6,58	19-8	6,37	6,32	6,50	6,24	6,57	19-11	6,63	6,44	6,44	6,32	6,91	19-2	6,82	6,89	6,72	6,59	
21-5	6,46	6,44	6,55	6,47	6,57	20-8	6,36	6,31	6,48	6,24	6,55	20-11	6,63	6,57	6,48	6,35	6,92	20-2	6,80	6,85	7,16	6,60	
22-5	6,45	6,44	6,53	6,48	6,56	21-8	6,36	6,29	6,47	6,24	6,54	21-11	6,62	6,53	6,47	6,39	6,85	21-2	6,77	6,81	7,15	6,60	
23-5	6,45	6,44	6,53	6,49	6,55	22-8	6,34	6,30	6,49	6,23	6,54	22-11	6,60	6,52	6,42	6,38	6,82	22-2	6,76	6,77	7,03		

1021A

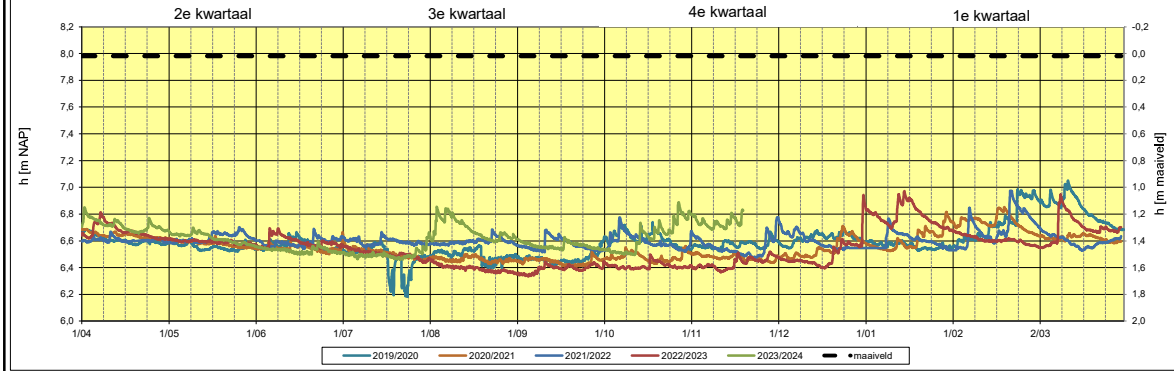
Adres: Jonkerstraat 42b, Beuningen

Maaveldhoogte [m NAP]: 7,98
 Hoogte filter [m -mv]: 3,00
 Hoogte filter [m NAP]: 4,98
 Meetfrequentie: 1 x per uur
 Bijzonderheden:
 Handmeting [m NAP]: 6,80
 Logger [m NAP]: 6,83

Vershil (m): 0,03



Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

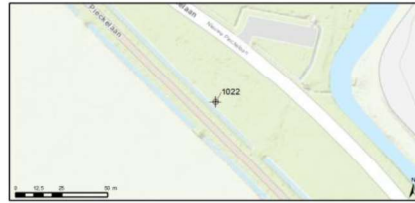
Datum	2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal					
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	1/20	2/21	21/22	22/23	23/24	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	21/22	22/23	23/24	
1-4	6,67	6,68	6,60	6,64	6,85	1-7	6,52	6,61	6,62	6,56	6,51	1-10	6,62	6,47	6,53	6,43	6,54	1-1	6,59	6,57	6,83
2-4	6,68	6,68	6,59	6,62	6,79	2-7	6,51	6,55	6,60	6,56	6,50	2-10	6,57	6,47	6,56	6,41	6,54	2-1	6,60	6,60	6,81
3-4	6,67	6,68	6,60	6,62	6,78	3-7	6,50	6,53	6,60	6,54	6,49	3-10	6,59	6,49	6,63	6,42	6,52	3-1	6,57	6,56	6,79
4-4	6,65	6,66	6,62	6,69	6,77	4-7	6,51	6,55	6,61	6,53	6,50	4-10	6,67	6,47	6,60	6,41	6,52	4-1	6,57	6,55	6,80
5-4	6,64	6,66	6,61	6,74	6,76	5-7	6,52	6,55	6,61	6,53	6,49	5-10	6,64	6,47	6,60	6,40	6,51	5-1	6,57	6,54	6,77
6-4	6,64	6,64	6,61	6,74	6,76	6-7	6,53	6,54	6,62	6,54	6,47	6-10	6,72	6,47	6,77	6,40	6,51	6-1	6,58	6,54	6,75
7-4	6,63	6,64	6,61	6,79	6,73	7-7	6,52	6,53	6,58	6,52	6,49	7-10	6,69	6,48	6,70	6,41	6,51	7-1	6,56	6,56	6,74
8-4	6,61	6,64	6,60	6,76	6,72	8-7	6,53	6,54	6,56	6,52	6,49	8-10	6,70	6,55	6,67	6,39	6,52	8-1	6,56	6,53	6,67
9-4	6,60	6,63	6,59	6,73	6,71	9-7	6,52	6,57	6,56	6,51	6,50	9-10	6,67	6,51	6,65	6,41	6,50	9-1	6,58	6,53	6,73
10-4	6,61	6,63	6,66	6,73	6,72	10-7	6,54	6,54	6,57	6,51	6,49	10-10	6,62	6,53	6,64	6,39	6,50	10-1	6,56	6,53	6,68
11-4	6,60	6,66	6,64	6,72	6,71	11-7	6,55	6,53	6,57	6,51	6,48	11-10	6,61	6,51	6,62	6,39	6,50	11-1	6,59	6,55	6,66
12-4	6,60	6,66	6,62	6,70	6,75	12-7	6,59	6,52	6,57	6,51	6,49	12-10	6,59	6,51	6,64	6,40	6,59	12-1	6,58	6,60	6,85
13-4	6,61	6,64	6,61	6,68	6,74	13-7	6,58	6,52	6,57	6,50	6,49	13-10	6,59	6,49	6,62	6,39	6,60	13-1	6,60	6,59	6,85
14-4	6,60	6,64	6,60	6,67	6,72	14-7	6,58	6,53	6,62	6,50	6,50	14-10	6,62	6,48	6,61	6,41	6,67	14-1	6,58	6,56	6,85
15-4	6,60	6,65	6,60	6,66	6,69	15-7	6,56	6,51	6,64	6,50	6,51	15-10	6,61	6,46	6,59	6,40	6,65	15-1	6,55	6,54	6,65
16-4	6,59	6,65	6,59	6,67	6,69	16-7	6,53	6,51	6,62	6,49	6,50	16-10	6,64	6,45	6,58	6,39	6,63	16-1	6,58	6,56	6,62
17-4	6,58	6,65	6,59	6,68	6,68	17-7	6,28	6,51	6,61	6,49	6,48	17-10	6,65	6,44	6,57	6,48	6,61	17-1	6,56	6,55	6,61
18-4	6,57	6,65	6,60	6,67	6,67	18-7	6,37	6,50	6,61	6,48	6,48	18-10	6,68	6,43	6,57	6,45	6,62	18-1	6,55	6,56	6,62
19-4	6,57	6,63	6,60	6,66	6,66	19-7	6,43	6,50	6,61	6,48	6,47	19-10	6,66	6,44	6,57	6,45	6,67	19-1	6,53	6,68	6,61
20-4	6,57	6,63	6,60	6,66	6,66	20-7	6,47	6,49	6,60	6,47	6,47	20-10	6,65	6,46	6,58	6,44	6,74	20-1	6,54	6,66	6,60
21-4	6,59	6,62	6,65	6,67	6,71	21-7	6,47	6,48	6,59	6,51	6,47	21-10	6,61	6,46	6,57	6,43	6,68	21-1	6,55	6,66	6,80
22-4	6,60	6,62	6,60	6,64	6,68	22-7	6,34	6,48	6,59	6,50	6,47	22-10	6,60	6,45	6,57	6,42	6,65	22-1	6,54	6,68	6,60
23-4	6,60	6,63	6,60	6,64	6,69	23-7	6,24	6,48	6,59	6,49	6,48	23-10	6,61	6,44	6,57	6,42	6,66	23-1	6,54	6,66	6,59
24-4	6,60	6,60	6,63	6,75	6,75	24-7	6,36	6,48	6,59	6,49	6,48	24-10	6,58	6,46	6,57	6,41	6,66	24-1	6,53	6,67	6,73
25-4	6,60	6,62	6,61	6,63	6,71	25-7	6,42	6,49	6,58	6,48	6,47	25-10	6,57	6,47	6,55	6,41	6,78	25-1	6,54	6,64	6,58
26-4	6,59	6,62	6,62	6,62	6,70	26-7	6,45	6,47	6,57	6,48	6,49	26-10	6,56	6,46	6,54	6,40	6,72	26-1	6,55	6,63	6,57
27-4	6,58	6,62	6,61	6,61	6,70	27-7	6,48	6,48	6,59	6,47	6,53	27-10	6,54	6,46	6,53	6,40	6,85	27-1	6,58	6,63	6,55
28-4	6,57	6,62	6,61	6,61	6,69	28-7	6,48	6,46	6,59	6,45	6,52	28-10	6,54	6,46	6,53	6,40	6,80	28-1	6,56	6,74	6,55
29-4	6,57	6,62	6,59	6,61	6,67	29-7	6,48	6,46	6,57	6,44	6,56	29-10	6,52	6,46	6,52	6,40	6,77	29-1	6,54	6,79	6,54
30-4	6,58	6,62	6,59	6,62	6,68	30-7	6,48	6,46	6,58	6,44	6,54	30-10	6,53	6,51	6,55	6,40	6,79	30-1	6,56	6,75	6,53
1-5	6,58	6,61	6,59	6,61	6,66	31-7	6,48	6,46	6,57	6,47	6,64	31-10	6,54	6,50	6,67	6,41	6,80	31-1	6,56	6,74	6,67
2-5	6,58	6,60	6,58	6,61	6,65	1-8	6,49	6,47	6,58	6,45	6,60	1-11	6,57	6,50	6,64	6,40	6,78	1-2	6,55	6,70	6,66
3-5	6,58	6,61	6,61	6,60	6,65	2-8	6,51	6,47	6,57	6,44	6,65	2-11	6,56	6,51	6,63	6,40	6,75	2-2	6,61	6,71	6,55
4-5	6,56	6,59	6,60	6,60	6,66	3-8	6,52	6,47	6,57	6,43	6,63	3-11	6,57	6,50	6,61	6,42	6,72	3-2	6,61	6,77	6,54
5-5	6,56	6,59	6,59	6,59	6,65	4-8	6,52	6,48	6,57	6,42	6,77	4-11	6,56	6,48	6,59	6,40	6,77	4-2	6,63	6,76	6,54
6-5	6,57	6,59	6,60	6,60	6,64	5-8	6,52	6,46	6,58	6,41	6,75	5-11	6,55	6,49	6,56	6,41	6,73	5-2	6,62	6,75	6,56
7-5	6,58	6,59	6,60	6,59	6,64	6-8	6,51	6,45	6,57	6,41	6,83	6-11	6,55	6,49	6,57	6,42	6,71	6-2	6,61	6,76	6,63
8-5	6,59	6,59	6,61	6,60	6,64	7-8	6,49	6,45	6,57	6,41	6,82	7-11	6,55	6,48	6,57	6,42	6,69	7-2	6,61	6,77	6,75
9-5	6,57	6,60	6,61	6,60	6,69	8-8	6,48	6,45	6,59	6,40	6,79	8-11	6,54	6,48	6,55	6,41	6,71	8-2	6,61	6,77	6,70
10-5	6,56	6,59	6,59	6,60	6,66	9-8	6,52	6,45	6,59	6,40	6,77	9-11	6,54	6,47	6,54	6,39	6,75	9-2	6,66	6,76	6,68
11-5	6,53	6,58	6,59	6,60	6,67	10-8	6,50	6,45	6,59	6,40	6,75	10-11	6,53	6,46	6,53	6,37	6,72	10-2	6,65	6,74	6,66
12-5	6,53	6,59	6,59	6,59	6,66	11-8	6,50	6,45	6,58	6,40	6,73	11-11	6,55	6,47	6,52	6,37	6,71	11-2	6,63	6,74	6,63
13-5	6,53	6,57	6,59	6,59	6,65	12-8	6,53	6,46	6,58	6,40	6,73	12-11	6,60	6,47	6,53	6,38	6,69	12-2	6,62	6,72	6,63
14-5	6,54	6,58	6,59	6,65	6,63	13-8	6,54	6,49	6,60	6,39	6,71	13-11	6,60	6,47	6,53	6,39	6,75	13-2	6,74	6,79	6,63
15-5	6,54	6,58	6,63	6,60	6,63	14-8	6,54	6,48	6,60	6,41	6,69	14-11	6,58	6,48	6,52	6,39	6,78	14-2	6,71	6,71	6,59
16-5	6,55	6,58	6,66	6,59	6,62	15-8	6,53	6,49	6,60	6,40	6,67	15-11	6,57	6,52	6,52	6,40	6,78	15-2	6,71	6,75	6,60
17-5	6,56	6,63	6,65	6,59	6,61	16-8	6,53	6,50	6,59	6,39	6,66	16-11	6,55	6,49	6,52	6,45	6,75	16-2	6,74	6,84	6,66
18-5	6,55	6,59	6,66	6,58	6,61	17-8	6,55	6,48	6,61	6,40	6,65	17-11	6,56	6,48	6,50	6,48	6,71	17-2	6,72	6,83	6,65
19-5	6,55	6,58	6,65	6,60	6,61	18-8	6,56	6,47	6,61	6,38	6,64	18-11	6,59	6,48	6,50	6,45	6,83	18-2	6,74	6,85	6,66
20-5	6,54	6,57	6,66	6,58	6,61	19-8	6,47	6,46	6,60	6,38	6,63	19-11	6,58	6,45	6,49	6,43	6,83	19-2	6,77	6,82	6,67
21-5	6,53	6,57	6,65	6,59	6,61	20-8	6,43	6,45	6,59	6,38	6,62	20-11	6,59	6,46	6,51	6,47	6,83	20-2	6,75	6,79	6,66
22-5	6,53	6,57	6,64	6,60	6,60	21-8	6,46	6,43	6,59	6,38	6,61	21-11	6,59	6,46	6,49	6,48	6,83	21-2	6,73	6,76	6,62
23-5	6,53	6,56	6,64	6,59	6,59	22-8	6,45	6,44	6,67	6,37	6,60	22-11	6,58	6,46	6,48	6,48	6,83	22-2	6,71	6,73	6,68
24-5	6,52	6,56	6,66	6,58	6,58	23-8	6,46	6,45	6,65	6,37	6,59	23-11	6,56	6,46	6,48	6,45	6,83	23-2	6,66	6,72	6,65
25-5	6,53	6,55	6,68	6,58	6,57	24-8	6,46	6,44	6,63	6,37	6,60	24-11	6,55	6,47	6,49	6,45	6,83	24-2	6,68	6,70	6,62
26-5	6,55	6,55	6,68	6,58	6,58	25-8	6,47	6,46	6,63	6,37	6,66	25-11	6,54	6,45	6,49	6,44	6,83	25-2	6,6		

1022A

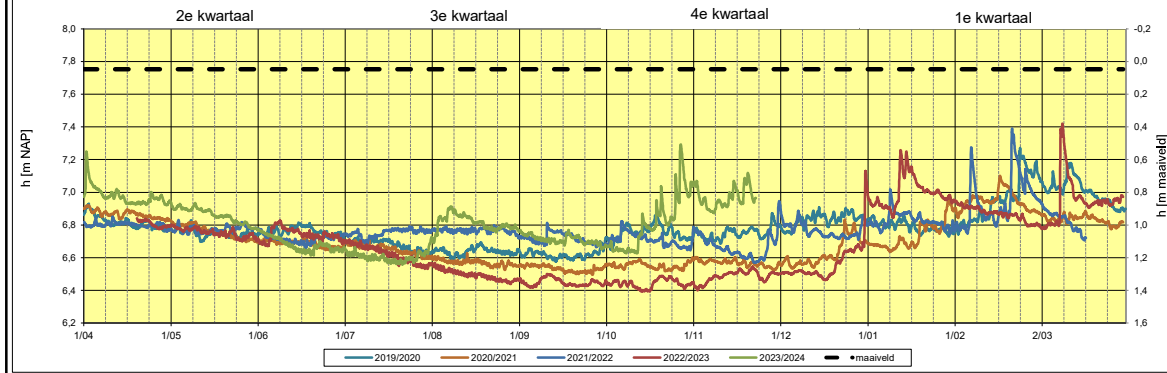
Adres: Nieuwe Pieckelaan, Beuningen

Maaveldhoogte [m NAP]: 7,75
 Hoogte filter [m -mv]: 3,10
 Hoogte filter [m NAP]: 4,65
 Meetfrequentie: 1 x per uur
 Bijzonderheden:
 Handmeting [m NAP]: 6,98
 Logger [m NAP]: 6,97

Vershil (m): -0,01



Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal							
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
1-4	6,91	6,91	6,79		7,24	1-7	6,69	6,70	6,74	6,69	6,64	1-10	6,71	6,55	6,68	6,44	6,67	1-1	6,84	6,68	6,61	6,95	
2-4	6,91	6,91	6,79		7,09	2-7	6,68	6,68	6,73	6,70	6,62	2-10	6,65	6,56	6,72	6,43	6,69	2-1	6,85	6,66	6,80	6,92	
3-4	6,89	6,88	6,79		7,05	3-7	6,68	6,68	6,74	6,68	6,61	3-10	6,68	6,57	6,71	6,45	6,64	3-1	6,78	6,68	6,81	6,93	
4-4	6,85	6,89	6,83		7,03	4-7	6,71	6,70	6,75	6,68	6,64	4-10	6,72	6,54	6,71	6,46	6,66	4-1	6,79	6,68	6,78	6,95	
5-4	6,85	6,90	6,81		7,02	5-7	6,70	6,69	6,76	6,67	6,62	5-10	6,70	6,55	6,70	6,44	6,64	5-1	6,81	6,67	6,75	6,92	
6-4	6,85	6,86	6,79		7,01	6-7	6,70	6,66	6,73	6,69	6,61	6-10	6,78	6,54	6,82	6,44	6,65	6-1	6,82	6,67	6,80	6,90	
7-4	6,83	6,87	6,79		6,97	7-7	6,68	6,68	6,70	6,66	6,61	7-10	6,78	6,53	6,78	6,46	6,64	7-1	6,79	6,66	6,81	6,91	
8-4	6,82	6,81	6,81		6,96	8-7	6,69	6,68	6,69	6,67	6,60	8-10	6,80	6,56	6,77	6,43	6,66	8-1	6,79	6,64	6,88	6,91	
9-4	6,81	6,86	6,80		6,97	9-7	6,68	6,70	6,71	6,66	6,60	9-10	6,78	6,57	6,75	6,46	6,63	9-1	6,82	6,64	6,93	6,85	
10-4	6,80	6,86	6,84		7,00	10-7	6,71	6,66	6,73	6,66	6,60	10-10	6,74	6,57	6,74	6,42	6,64	10-1	6,77	6,65	6,87	6,91	
11-4	6,80	6,88	6,81		6,98	11-7	6,70	6,66	6,73	6,66	6,59	11-10	6,76	6,57	6,73	6,42	6,63	11-1	6,83	6,68	6,87	6,94	
12-4	6,81	6,87	6,80		7,00	12-7	6,70	6,67	6,73	6,66	6,59	12-10	6,74	6,59	6,73	6,41	6,73	12-1	6,81	6,71	6,86	7,25	
13-4	6,82	6,84	6,81		6,96	13-7	6,70	6,67	6,74	6,64	6,59	13-10	6,74	6,57	6,72	6,39	6,75	13-1	6,85	6,70	6,87	7,09	
14-4	6,80	6,87	6,81		6,97	14-7	6,70	6,68	6,75	6,63	6,52	14-10	6,79	6,56	6,74	6,40	6,81	14-1	6,81	6,68	6,87	7,24	
15-4	6,83	6,88	6,81		6,93	15-7	6,70	6,66	6,77	6,64	6,59	15-10	6,76	6,55	6,70	6,40	6,78	15-1	6,76	6,66	6,88	7,13	
16-4	6,81	6,89	6,80		6,93	16-7	6,70	6,65	6,77	6,62	6,58	16-10	6,78	6,54	6,71	6,40	6,77	16-1	6,81	6,69	6,84	7,13	
17-4	6,79	6,88	6,81		6,94	17-7	6,69	6,65	6,77	6,62	6,57	17-10	6,81	6,54	6,70	6,45	6,77	17-1	6,78	6,66	6,82	7,08	
18-4	6,78	6,87	6,80		6,93	18-7	6,67	6,65	6,77	6,61	6,56	18-10	6,85	6,53	6,70	6,46	6,80	18-1	6,76	6,69	6,85	7,04	
19-4	6,78	6,86	6,80		6,82	19-7	6,68	6,64	6,77	6,61	6,57	19-10	6,82	6,54	6,71	6,48	6,86	19-1	6,74	6,62	6,84	7,03	
20-4	6,79	6,86	6,80		6,82	20-7	6,67	6,63	6,77	6,57	6,57	20-10	6,80	6,54	6,73	6,49	6,99	20-1	6,76	6,80	6,81	7,01	
21-4	6,82	6,85	6,80		6,82	21-7	6,66	6,63	6,77	6,59	6,56	21-10	6,75	6,52	6,66	6,48	6,86	21-1	6,78	6,80	6,82	7,01	
22-4	6,82	6,85	6,79		6,82	22-7	6,66	6,63	6,77	6,58	6,58	22-10	6,75	6,52	6,67	6,46	6,80	22-1	6,76	6,81	6,82	7,00	
23-4	6,82	6,85	6,80		6,82	23-7	6,66	6,63	6,77	6,58	6,58	23-10	6,80	6,52	6,68	6,48	6,83	23-1	6,78	6,79	6,82	6,99	
24-4	6,78	6,89	6,80		6,99	24-7	6,62	6,62	6,78	6,59	6,59	24-10	6,74	6,54	6,70	6,46	6,83	24-1	6,77	6,80	6,82	6,99	
25-4	6,78	6,84	6,80		6,79	25-7	6,63	6,64	6,76	6,56	6,57	25-10	6,75	6,55	6,68	6,47	6,70	25-1	6,77	6,76	6,81	7,01	
26-4	6,78	6,84	6,81		6,78	26-7	6,64	6,61	6,75	6,55	6,59	26-10	6,75	6,53	6,66	6,44	6,94	26-1	6,78	6,77	6,81	6,99	
27-4	6,78	6,83	6,80		6,78	27-7	6,65	6,63	6,77	6,55	6,63	27-10	6,71	6,54	6,66	6,43	7,25	27-1	6,82	6,78	6,78	6,97	
28-4	6,76	6,83	6,80		6,79	28-7	6,63	6,60	6,77	6,54	6,62	28-10	6,73	6,56	6,66	6,41	7,08	28-1	6,76	6,88	6,79	6,96	
29-4	6,77	6,83	6,76		6,82	29-7	6,63	6,60	6,76	6,54	6,64	29-10	6,71	6,56	6,65	6,43	6,99	29-1	6,74	6,94	6,76	6,98	
30-4	6,79	6,83	6,77		6,79	30-7	6,62	6,60	6,77	6,55	6,64	30-10	6,71	6,57	6,65	6,43	6,99	30-1	6,78	6,90	6,80	6,94	
1-5	6,80	6,81	6,77		6,80	1-6	6,63	6,60	6,76	6,56	6,72	31-10	6,73	6,59	6,77	6,45	7,06	31-1	6,77	6,91	6,77	6,94	
2-5	6,79	6,80	6,76		6,79	2-8	6,63	6,60	6,77	6,55	6,69	1-11	6,78	6,60	6,76	6,42	7,04	1-2	6,75	6,85	6,79	6,93	
3-5	6,78	6,81	6,82		6,78	3-8	6,64	6,59	6,76	6,54	6,74	2-11	6,75	6,58	6,75	6,42	6,99	2-2	6,81	6,87	6,77	6,93	
4-5	6,75	6,79	6,77		6,82	4-8	6,65	6,59	6,77	6,54	6,85	3-11	6,73	6,58	6,74	6,42	6,93	3-2	6,82	6,97	6,84	6,91	
5-5	6,76	6,79	6,75		6,76	5-8	6,65	6,59	6,76	6,53	6,83	4-11	6,72	6,56	6,71	6,43	6,97	4-2	6,79	6,94	6,76	6,91	
6-5	6,76	6,80	6,76		6,78	6-8	6,63	6,58	6,78	6,52	6,85	5-11	6,71	6,58	6,68	6,45	6,90	5-2	6,82	6,94	6,80	6,90	
7-5	6,79	6,81	6,75		6,77	7-8	6,62	6,57	6,76	6,52	6,90	6-11	6,73	6,59	6,71	6,47	6,89	6-2	6,82	6,96	7,22	6,91	
8-5	6,81	6,81	6,79		6,77	8-8	6,59	6,57	6,77	6,52	6,91	7-11	6,71	6,58	6,68	6,48	6,88	7-2	6,83	6,97	7,05	6,90	
9-5	6,75	6,81	6,78		6,79	9-8	6,59	6,57	6,76	6,51	6,89	8-11	6,71	6,58	6,67	6,49	6,91	8-2	6,82	6,97	6,84	6,91	
10-5	6,74	6,78	6,75		6,77	10-8	6,62	6,57	6,77	6,51	6,86	9-11	6,72	6,57	6,66	6,48	6,95	9-2	6,91	6,97	6,91	6,88	
11-5	6,70	6,76	6,75		6,76	11-8	6,60	6,56	6,77	6,50	6,85	10-11	6,70	6,56	6,65	6,48	6,92	10-2	6,87	6,94	6,87	6,89	
12-5	6,70	6,79	6,75		6,76	12-8	6,61	6,56	6,76	6,50	6,85	11-11	6,73	6,58	6,64	6,50	6,93	11-2	6,84	6,95	6,83	6,87	
13-5	6,73	6,76	6,75		6,75	13-8	6,63	6,57	6,76	6,49	6,86	12-11	6,79	6,57	6,67	6,50	6,91	12-2	6,84	6,94	6,86	6,87	
14-5	6,74	6,75	6,75		6,89	14-8	6,65	6,58	6,76	6,49	6,85	13-11	6,77	6,56	6,63	6,51	6,99	13-2	6,96	6,94	6,87	6,88	
15-5	6,75	6,76	6,76		6,87	15-8	6,67	6,57	6,77	6,50	6,84	14-11	6,76	6,58	6,62	6,50	7,00	14-2	6,95	6,95	6,81	6,88	
16-5	6,77	6,76	6,77		6,74	16-8	6,64	6,57	6,77	6,49	6,81	15-11	6,74	6,59	6,63	6,51	7,03	15-2	6,97	6,99	6,82	6,87	
17-5	6,77	6,76	6,75		6,74	17-8	6,67	6,58	6,75	6,48	6,81	16-11	6,73	6,56	6,63	6,52	6,97	16-2	6,95	7,09	6,90	6,87	
18-5	6,75	6,75	6,76		6,75	18-8	6,68	6,57	6,78	6,50	6,82	17-11	6,74	6,56	6,61	6,52	6,93	17-2	6,94	7,05	6,87	6,85	
19-5	6,75	6,74	6,76		6,74	19-8	6,67	6,56	6,78	6,49	6,82	18-11	6,76	6,59	6,60	6,51	7,08	18-2	6,98	7,04	6,86	6,87	
20-5	6,73	6,73	6,80		6,72	20-8	6,65	6,57	6,73	6,49	6,78	19-11	6,75	6,57	6,65	6,59	7,08	19-2	7,01	7,03	6,88	6,85	
21-5	6,72	6,74	6,79		6,75	21-8	6,66	6,54	6,75	6,48	6,78	20-11	6,78	6,56	6,63	6,52	7,05	20-2	6,97	7,00	6,86	6,86	
22-5	6,72	6,73	6,75		6,77	22-8	6,65	6,54	6,76	6,47	6,78	21-11	6,78	6,57	6,58	6,54	6,95	21-2	6,96	6,97	7,26	6,86	
23-5	6,73	6,72	6,77		6,74	23-8	6,64	6,55	6,80	6,47	6,77	22-11	6,77	6,56	6,57	6,52	6,97	22-2	6,94	6,93	7,19	6,85	
24-5	6,72	6,72	6,78		6,71	24-8	6,64	6,55	6,78	6,46	6,76	23-11	6,74	6,56	6,58	6,49		23-2	7,22	6,93	7,11	6,8	

1026

Adres: Verlengde Reekstraat 4, Beuningen

Maaiveldhoogte [m NAP]: 7,79

Hoogte filter [m -mv]: 0,00

Hoogte filter [m NAP]:

Meetfrequentie: 1 x per uur

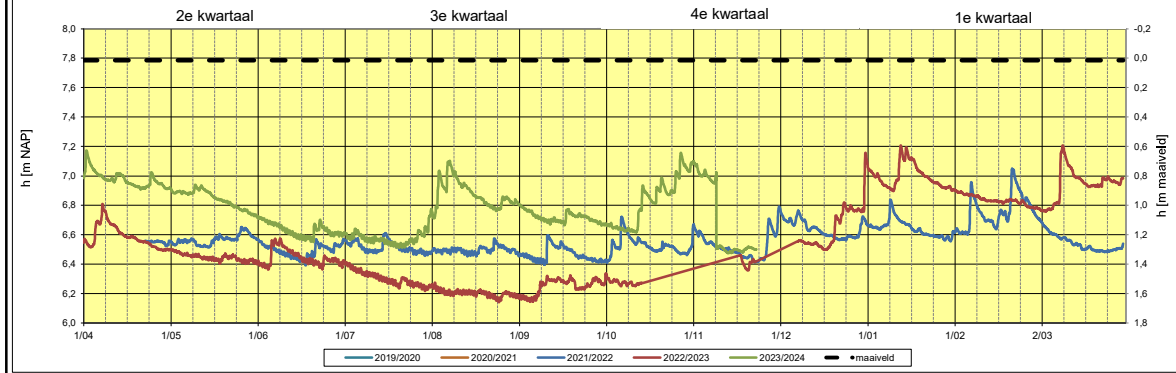
Bijzonderheden: missende data door defecte logger va 9 nov

Handmeting [m NAP]: nvt Verschil (m):

Logger [m NAP]: nvt nvt



Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal				3e kwartaal				4e kwartaal				1e kwartaal									
	19/20	20/21	21/22	22/23	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24			
1-4				6.55	7.17	1-7			6.56	6.40	6.61	1-10			6.43	6.30	6.67	1-1			6.66	7.04
2-4				6.52	7.10	2-7			6.54	6.40	6.58	2-10			6.46	6.28	6.67	2-1			6.65	7.02
3-4				6.52	7.05	3-7			6.54	6.38	6.57	3-10			6.55	6.29	6.65	3-1			6.65	6.99
4-4				6.63	7.03	4-7			6.56	6.36	6.61	4-10			6.51	6.29	6.65	4-1			6.64	7.01
5-4				6.69	7.01	5-7			6.56	6.35	6.62	5-10			6.50	6.27	6.64	5-1			6.65	6.96
6-4				6.70	7.01	6-7			6.53	6.36	6.60	6-10			6.72	6.27	6.64	6-1			6.66	6.94
7-4				6.77	6.98	7-7			6.51	6.34	6.58	7-10			6.65	6.28	6.63	7-1			6.67	6.93
8-4				6.73	6.97	8-7			6.49	6.34	6.57	8-10			6.61	6.28	6.64	8-1			6.72	6.92
9-4				6.68	6.97	9-7			6.49	6.33	6.57	9-10			6.58	6.28	6.63	9-1			6.80	6.90
10-4				6.67	6.98	10-7			6.49	6.33	6.56	10-10			6.55	6.25	6.63	10-1			6.74	6.95
11-4				6.66	6.97	11-7			6.49	6.32	6.56	11-10			6.54	6.26	6.62	11-1			6.71	6.97
12-4				6.63	7.02	12-7			6.48	6.32	6.57	12-10			6.57	6.27	6.76	12-1			6.69	7.21
13-4				6.61	7.01	13-7			6.49	6.30	6.56	13-10			6.55	6.27	6.79	13-1			6.68	7.11
14-4				6.60	6.99	14-7			6.54	6.30	6.57	14-10			6.59	6.27	6.90	14-1			6.67	7.19
15-4				6.59	6.96	15-7			6.61	6.30	6.56	15-10			6.52	6.27	6.87	15-1			6.67	7.12
16-4				6.58	6.95	16-7			6.57	6.28	6.55	16-10			6.51	6.26	6.84	16-1			6.63	7.11
17-4				6.59	6.94	17-7			6.54	6.28	6.53	17-10			6.49	6.27	6.82	17-1			6.62	7.08
18-4				6.58	6.93	18-7			6.53	6.27	6.54	18-10			6.49	6.26	6.82	18-1			6.63	7.04
19-4				6.56	6.92	19-7			6.52	6.26	6.53	19-10			6.49	6.25	6.80	19-1			6.62	7.02
20-4				6.55	6.91	20-7			6.51	6.25	6.53	20-10			6.51	6.24	6.80	20-1			6.60	7.00
21-4				6.55	6.92	21-7			6.50	6.24	6.52	21-10			6.53	6.23	6.80	21-1			6.60	7.00
22-4				6.56	6.93	22-7			6.49	6.23	6.53	22-10			6.53	6.22	6.80	22-1			6.60	6.98
23-4				6.56	6.94	23-7			6.50	6.22	6.54	23-10			6.52	6.21	6.80	23-1			6.60	6.96
24-4				6.55	6.92	24-7			6.50	6.21	6.53	24-10			6.52	6.20	6.80	24-1			6.59	6.95
25-4				6.55	6.92	25-7			6.48	6.26	6.54	25-10			6.50	6.20	6.80	25-1			6.59	6.95
26-4				6.56	6.95	26-7			6.48	6.26	6.57	26-10			6.48	6.26	6.99	26-1			6.59	6.93
27-4				6.55	6.95	27-7			6.49	6.25	6.62	27-10			6.47	6.24	6.74	27-1			6.57	6.92
28-4				6.54	6.93	28-7			6.48	6.24	6.60	28-10			6.47	6.23	6.77	28-1			6.58	6.92
29-4				6.53	6.91	29-7			6.47	6.23	6.66	29-10			6.47	6.23	6.74	29-1			6.57	6.93
30-4				6.56	6.90	30-7			6.48	6.24	6.64	30-10			6.50	6.23	6.74	30-1			6.59	6.90
1-5				6.55	6.90	31-7			6.48	6.26	6.77	31-10			6.66	7.10	6.90	1-1			6.62	6.90
2-5				6.53	6.89	1-8			6.50	6.24	6.71	1-11			6.63	7.07	6.91	2-1			6.63	6.89
3-5				6.56	6.88	2-8			6.49	6.23	6.78	2-11			6.62	7.02	6.92	3-1			6.61	6.89
4-5				6.55	6.87	3-8			6.49	6.22	6.78	3-11			6.60	6.97	6.92	4-1			6.63	6.88
5-5				6.55	6.86	4-8			6.49	6.22	6.93	4-11			6.56	7.04	6.92	5-1			6.61	6.88
6-5				6.55	6.87	5-8			6.50	6.20	6.91	5-11			6.56	7.00	6.92	6-1			6.63	6.87
7-5				6.55	6.86	6-8			6.49	6.21	6.90	6-11			6.55	6.98	6.92	7-1			6.62	6.87
8-5				6.57	6.85	7-8			6.49	6.20	6.90	7-11			6.54	6.96	6.92	8-1			6.64	6.86
9-5				6.55	6.86	8-8			6.51	6.19	6.91	8-11			6.52	6.98	6.92	9-1			6.78	6.87
10-5				6.53	6.86	9-8			6.50	6.21	6.99	9-11			6.52	6.92	6.92	10-1			6.75	6.84
11-5				6.52	6.85	10-8			6.50	6.21	6.95	10-11			6.51	6.92	6.92	11-1			6.72	6.84
12-5				6.52	6.84	11-8			6.48	6.20	6.92	11-11			6.50	6.90	6.92	12-1			6.69	6.83
13-5				6.52	6.84	12-8			6.48	6.21	6.94	12-11			6.50	6.48	6.92	13-1			6.70	6.83
14-5				6.52	6.84	13-8			6.47	6.21	6.91	13-11			6.50	6.49	6.92	14-1			6.69	6.83
15-5				6.56	6.83	14-8			6.47	6.21	6.89	14-11			6.48	6.49	6.92	15-1			6.65	6.83
16-5				6.57	6.83	15-8			6.47	6.20	6.87	15-11			6.48	6.50	6.92	16-1			6.68	6.82
17-5				6.57	6.83	16-8			6.46	6.19	6.86	16-11			6.48	6.50	6.92	17-1			6.76	6.83
18-5				6.59	6.82	17-8			6.51	6.22	6.85	17-11			6.45	6.44	6.49	18-1			6.73	6.81
19-5				6.57	6.85	18-8			6.51	6.21	6.84	18-11			6.45	6.39	6.50	19-1			6.71	6.84
20-5				6.58	6.85	19-8			6.51	6.21	6.82	19-11			6.44	6.38	6.51	20-1			6.75	6.83
21-5				6.57	6.84	20-8			6.49	6.19	6.80	20-11			6.46	6.42	6.52	21-1			7.05	6.84
22-5				6.56	6.85	21-8			6.49	6.19	6.79	21-11			6.43	6.43	6.51	22-1			6.99	6.84
23-5				6.57	6.85	22-8			6.57	6.18	6.78	22-11			6.41	6.41	6.50	23-1			6.93	6.82
24-5				6.59	6.83	23-8			6.54	6.16	6.77	23-11			6.42	6.42	6.50	24-1			6.99	6.81
25-5				6.62	6.83	24-8			6.52	6.16	6.77	24-11			6.44	6.44	6.50	25-1			6.93	6.82
26-5				6.63	6.82	25-8			6.52	6.19	6.85	25-11			6.43	6.43	6.50	26-1			6.85	6.80
27-5				6.64	6.82	26-8			6.51	6.21	6.84	26-11			6.55	6.43	6.50	27-1			6.82	6.79
28-5				6.61	6.82	27-8			6.49	6.21	6.84	27-11			6.69	6.42	6.50	28-1			6.78	6.78
29-5				6.59	6.83	28-8			6.49	6.19	6.82	28-11			6.63	6.42	6.50	29-1			6.74	6.78
30-5				6.58	6.81	29-8			6.50	6.19	6.81	29-11			6.59	6.42	6.50	30-1			6.71	6.78
31-5				6.57	6.81	30-8			6.48	6.18	6.82	30-11			6.78	6.41	6.50	31-1			6.70	6.77
1-6				6.55	6.80	31-8			6.46	6.18	6.80	1-12			6.74	6.40	6.50	2-1			6.67	6.76
2-6				6.53	6.79	1-9			6.46	6.18	6.79	2-12			6.70	6.39	6.50	3-1			6.65	6.76
3-6				6.52	6.78	2-9			6.46	6.17	6.77	3-12			6.69	6.38	6.50	4-1			6.62	6.78
4-6				6.52	6.78	3-9			6.45	6.16	6.76	4-12			6.71	6.37	6.50	5-1			6.63	6.78
5-6				6.51	6.76	4-9			6.44	6.16	6.76	5-12			6.67	6.36	6.50	6-1			6.60	6.81
6-6				6.50	6.76	5-9			6.43	6.16	6.73	6-12			6.69	6.35	6.50	7-1			6.59	6.82

1027

Adres: Brasemgracht 2, Beuningen

Maaiveldhoogte [m NAP]: nvt

Hoogte filter [m -mv]: 0,00

Hoogte filter [m NAP]:

Meetfrequentie: 1 x per uur

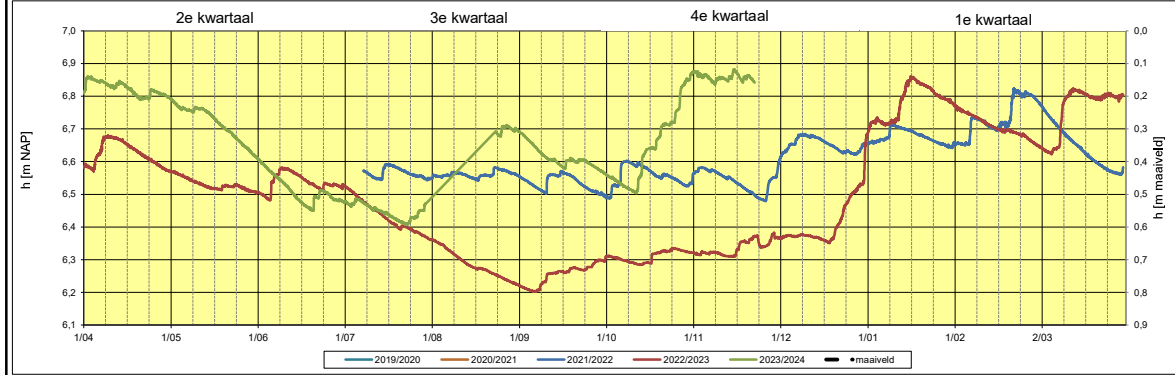
Bijzonderheden: hoogte oppervlaktewater

Handmeting [m NAP]: nvt Verschil (m): nvt

Logger [m NAP]: nvt nvt



Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal								
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	
1-4		6.59	6.86	1-7						6.52	6.48	1-10				6.49	6.31	6.56	1-1				6.66	6.70
2-4		6.58	6.86	2-7						6.52	6.47	2-10				6.49	6.31	6.55	2-1				6.66	6.72
3-4		6.58	6.85	3-7						6.51	6.46	3-10				6.53	6.31	6.55	3-1				6.66	6.72
4-4		6.60	6.85	4-7						6.50	6.47	4-10				6.53	6.31	6.54	4-1				6.66	6.73
5-4		6.62	6.85	5-7						6.49	6.49	5-10				6.53	6.30	6.54	5-1				6.67	6.72
6-4		6.63	6.85	6-7						6.49	6.48	6-10				6.59	6.30	6.53	6-1				6.66	6.72
7-4		6.68	6.84	7-7						6.48	6.47	7-10				6.60	6.30	6.52	7-1				6.67	6.71
8-4		6.68	6.84	8-7					6.57	6.47	8-10				6.60	6.30	6.52	8-1				6.68	6.72	
9-4		6.68	6.83	9-7						6.56	6.46	9-10				6.60	6.29	6.51	9-1				6.71	6.72
10-4		6.67	6.83	10-7						6.56	6.46	10-10				6.59	6.29	6.51	10-1				6.71	6.73
11-4		6.67	6.83	11-7						6.55	6.45	11-10				6.59	6.29	6.51	11-1				6.71	6.73
12-4		6.67	6.84	12-7						6.55	6.45	12-10				6.59	6.29	6.55	12-1				6.70	6.79
13-4		6.67	6.84	13-7						6.55	6.44	13-10				6.59	6.29	6.57	13-1				6.70	6.80
14-4		6.66	6.84	14-7						6.56	6.44	14-10				6.58	6.29	6.62	14-1				6.70	6.84
15-4		6.65	6.83	15-7						6.59	6.43	15-10				6.58	6.29	6.64	15-1				6.70	6.85
16-4		6.65	6.82	16-7						6.59	6.42	16-10				6.57	6.29	6.64	16-1				6.69	6.86
17-4		6.64	6.82	17-7						6.59	6.41	17-10				6.56	6.32	6.64	17-1				6.69	6.85
18-4		6.64	6.81	18-7						6.59	6.41	18-10				6.56	6.32	6.65	18-1				6.68	6.84
19-4		6.63	6.80	19-7						6.58	6.40	19-10				6.55	6.32	6.67	19-1				6.68	6.84
20-4		6.62	6.79	20-7						6.58	6.39	20-10				6.55	6.33	6.71	20-1				6.68	6.84
21-4		6.62	6.79	21-7						6.57	6.40	21-10				6.56	6.33	6.71	21-1				6.67	6.83
22-4		6.61	6.80	22-7						6.57	6.40	22-10				6.56	6.33	6.71	22-1				6.67	6.83
23-4		6.61	6.80	23-7						6.57	6.40	23-10				6.55	6.33	6.72	23-1				6.67	6.82
24-4		6.60	6.82	24-7						6.56	6.39	24-10				6.55	6.33	6.72	24-1				6.66	6.81
25-4		6.60	6.81	25-7						6.56	6.39	25-10				6.55	6.33	6.75	25-1				6.66	6.80
26-4		6.59	6.81	26-7						6.56	6.39	26-10				6.54	6.33	6.76	26-1				6.66	6.80
27-4		6.58	6.81	27-7						6.56	6.38	27-10				6.53	6.33	6.83	27-1				6.65	6.79
28-4		6.58	6.81	28-7						6.55	6.37	28-10				6.53	6.33	6.84	28-1				6.65	6.79
29-4		6.57	6.80	29-7						6.55	6.37	29-10				6.53	6.32	6.86	29-1				6.65	6.79
30-4		6.57	6.80	30-7						6.55	6.37	30-10				6.54	6.32	6.86	30-1				6.64	6.78
1-5		6.57	6.79	31-7						6.55	6.36	31-10				6.56	6.32	6.87	31-1				6.65	6.77
2-5		6.57	6.78	1-8						6.56	6.36	1-11				6.57	6.32	6.87	1-2				6.66	6.76
3-5		6.56	6.77	2-8						6.56	6.35	2-11				6.56	6.32	6.87	2-2				6.65	6.76
4-5		6.56	6.76	3-8						6.55	6.35	3-11				6.56	6.32	6.86	3-2				6.65	6.75
5-5		6.55	6.76	4-8						6.56	6.35	4-11				6.58	6.32	6.87	4-2				6.66	6.75
6-5		6.55	6.76	5-8						6.56	6.34	5-11				6.58	6.32	6.86	5-2				6.66	6.75
7-5		6.55	6.76	6-8						6.56	6.33	6-11				6.57	6.32	6.85	6-2				6.73	6.74
8-5		6.54	6.75	7-8						6.56	6.32	7-11				6.57	6.32	6.84	7-2				6.73	6.74
9-5		6.54	6.77	8-8						6.57	6.32	8-11				6.57	6.32	6.85	8-2				6.73	6.73
10-5		6.54	6.76	9-8						6.57	6.31	9-11				6.56	6.32	6.85	9-2				6.73	6.73
11-5		6.53	6.76	10-8						6.57	6.30	10-11				6.56	6.32	6.86	10-2				6.72	6.72
12-5		6.53	6.76	11-8						6.56	6.30	11-11				6.55	6.31	6.85	11-2				6.71	6.72
13-5		6.52	6.75	12-8						6.56	6.29	12-11				6.55	6.31	6.85	12-2				6.71	6.71
14-5		6.52	6.75	13-8						6.55	6.28	13-11				6.55	6.31	6.85	13-2				6.70	6.71
15-5		6.52	6.74	14-8						6.55	6.28	14-11				6.54	6.31	6.88	14-2				6.70	6.70
16-5		6.52	6.73	15-8						6.55	6.28	15-11				6.54	6.32	6.87	15-2				6.70	6.70
17-5		6.52	6.72	16-8						6.55	6.27	16-11				6.53	6.33	6.86	16-2				6.72	6.70
18-5		6.51	6.71	17-8						6.55	6.27	17-11				6.53	6.36	6.85	17-2				6.71	6.69
19-5		6.53	6.71	18-8						6.56	6.27	18-11				6.52	6.36	6.86	18-2				6.71	6.70
20-5		6.53	6.70	19-8						6.56	6.27	19-11				6.51	6.35	6.86	19-2				6.72	6.70
21-5		6.52	6.69	20-8						6.56	6.27	20-11				6.51	6.36	6.86	20-2				6.79	6.69
22-5		6.52	6.69	21-8						6.56	6.26	21-11				6.50	6.37	6.85	21-2				6.82	6.69
23-5		6.53	6.68	22-8						6.58	6.26	22-11				6.50	6.37	6.84	22-2				6.82	6.69
24-5		6.53	6.67	23-8						6.58	6.25	6.69	23-11			6.49	6.35	6.86	23-2				6.81	6.68
25-5		6.52	6.68	24-8						6.58	6.25	6.68	24-11			6.49	6.34	6.84	24-2				6.81	6.68
26-5		6.52	6.65	25-8						6.57	6.24	6.71	25-11			6.48	6.34	6.84	25-2				6.81	6.68
27-5		6.51	6.64	26-8						6.57	6.24	6.71	26-11			6.50	6.34	6.84	26-2				6.81	6.67
28-5		6.51	6.64	27-8						6.57	6.24	6.71	27-11			6.54	6.36	6.84	27-2				6.80	6.66
29-5		6.51	6.63	28-8						6.56	6.23	6.70	28-11			6.55	6.38	6.84	28-2				6.79	6.65
30-5		6.51	6.62	29-8						6.56	6.23	6.69	29-11			6.55	6.37	6.84	29-2				6.78	6.65
31-5		6.51	6.61	30-8						6.56	6.23	6.70	30-11			6.59	6.37	6.84	30-2				6.77	6.64
1-6		6.50	6.60	31-8						6.55	6.22	6.69	1-12			6.62	6.37	6.84	1-3				6.76	6.64
2-6		6.50	6.59	1-9						6.55	6.22	6.69	2-12			6.63	6.37	6.84	2-3				6.75	6.63
3-6		6.49	6.58	2-9						6.54	6.21	6.68	3-12			6.64	6.37	6.84	3-3				6.74	6.63
4-6		6.48	6.57	3-9						6.54	6.21	6.68	4-12			6.65	6.37	6.84	4-3				6.73	6.63
5-6		6.54	6.57	4-9																				

1028

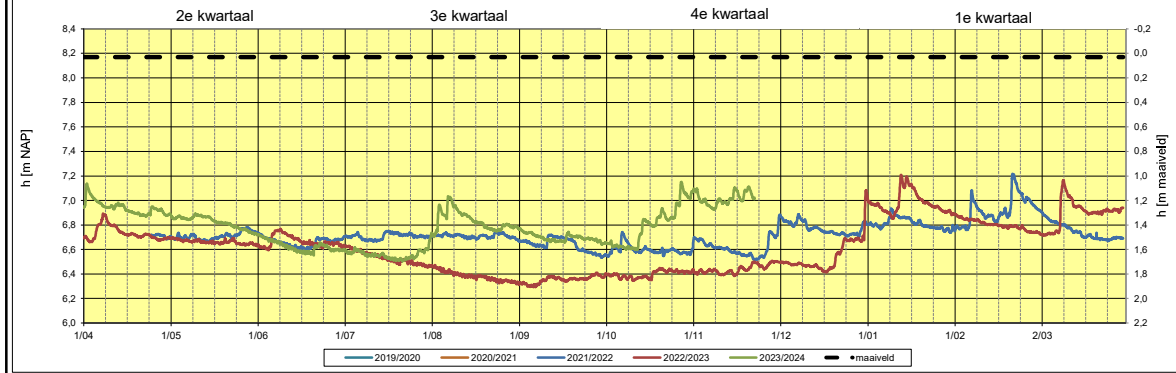
Adres: Ringvaart 11, Beuningen

Kaart niet beschikbaar

Maaiveldhoogte [m NAP]: 8,17
 Hoogte filter [m -mv]: 3,00
 Hoogte filter [m NAP]: 5,17
 Meetfrequentie: 1 x per uur
 Bijzonderheden:
 Handmeting [m NAP]: 7,00
 Logger [m NAP]: 7,02

Vershil (m): 0,02

Rapportage november 2023



Gemeten waarden in m t.o.v. NAP; weergegeven zijn de laatste metingen per dag

Datum	2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					1e kwartaal							
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	1-7	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	Datum	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
1-4				6.70	7.13	6.71	6.71	6.62	6.59	6.59	6.59	1-10	6.55	6.40	6.65	6.65	6.65	1-1				6.81	6.99
2-4				6.66	7.07	6.70	6.70	6.63	6.57	6.57	6.57	1-10	6.58	6.38	6.66	6.66	6.66	1-1				6.80	6.97
3-4				6.67	7.03	6.70	6.70	6.60	6.55	6.55	6.55	1-10	6.63	6.40	6.63	6.63	6.63	1-1				6.80	6.96
4-4				6.71	7.01	6.71	6.71	6.59	6.60	6.60	6.60	1-10	6.61	6.39	6.64	6.64	6.64	1-1				6.79	6.97
5-4				6.80	6.99	6.73	6.73	6.59	6.59	6.59	6.59	1-10	6.58	6.37	6.62	6.62	6.62	1-1				6.77	6.94
6-4				6.82	6.98	6.70	6.70	6.59	6.58	6.58	6.58	1-10	6.74	6.37	6.62	6.62	6.62	1-1				6.81	6.91
7-4				6.88	6.95	6.70	6.70	6.57	6.57	6.57	6.57	1-10	6.70	6.39	6.61	6.61	6.61	1-1				6.81	6.91
8-4				6.85	6.94	6.67	6.67	6.57	6.56	6.56	6.56	1-10	6.66	6.36	6.62	6.62	6.62	1-1				6.87	6.90
9-4				6.81	6.94	6.67	6.67	6.56	6.56	6.56	6.56	1-10	6.63	6.38	6.61	6.61	6.61	1-1				6.92	6.85
10-4				6.79	6.95	6.68	6.68	6.56	6.55	6.55	6.55	1-10	6.60	6.35	6.61	6.61	6.61	1-1				6.88	6.90
11-4				6.79	6.95	6.67	6.67	6.55	6.54	6.54	6.54	1-10	6.58	6.36	6.61	6.61	6.61	1-1				6.87	6.94
12-4				6.76	6.98	6.67	6.67	6.55	6.55	6.55	6.55	1-10	6.58	6.37	6.70	6.70	6.70	1-1				6.86	7.21
13-4				6.74	6.96	6.68	6.68	6.53	6.55	6.55	6.55	1-10	6.59	6.37	6.74	6.74	6.74	1-1				6.88	7.11
14-4				6.73	6.95	6.69	6.69	6.53	6.57	6.57	6.57	1-10	6.62	6.38	6.84	6.84	6.84	1-1				6.86	7.20
15-4				6.72	6.92	6.75	6.75	6.53	6.54	6.54	6.54	1-10	6.60	6.37	6.83	6.83	6.83	1-1				6.85	7.13
16-4				6.72	6.91	6.75	6.75	6.51	6.54	6.54	6.54	1-10	6.60	6.36	6.80	6.80	6.80	1-1				6.82	7.11
17-4				6.73	6.91	6.74	6.74	6.51	6.52	6.52	6.52	1-10	6.58	6.42	6.79	6.79	6.79	1-1				6.81	7.08
18-4				6.72	6.89	6.73	6.73	6.50	6.53	6.53	6.53	1-10	6.73	6.50	6.80	6.80	6.80	1-1				6.82	7.03
19-4				6.70	6.89	6.73	6.73	6.49	6.52	6.52	6.52	1-10	6.58	6.44	6.87	6.87	6.87	1-1				6.81	7.01
20-4				6.70	6.88	6.72	6.72	6.48	6.52	6.52	6.52	1-10	6.60	6.44	6.93	6.93	6.93	1-1				6.79	6.98
21-4				6.71	6.88	6.72	6.72	6.51	6.51	6.51	6.51	1-10	6.57	6.43	6.89	6.89	6.89	1-1				6.79	6.98
22-4				6.72	6.87	6.71	6.71	6.51	6.52	6.52	6.52	1-10	6.58	6.42	6.84	6.84	6.84	1-1				6.78	6.97
23-4				6.72	6.89	6.72	6.72	6.49	6.52	6.52	6.52	1-10	6.60	6.43	6.86	6.86	6.86	1-1				6.78	6.95
24-4				6.70	6.95	6.72	6.72	6.49	6.54	6.54	6.54	1-10	6.60	6.42	6.85	6.85	6.85	1-1				6.78	6.95
25-4				6.71	6.70	6.70	6.70	6.48	6.53	6.53	6.53	1-10	6.59	6.43	6.97	6.97	6.97	1-1				6.77	6.95
26-4				6.72	6.68	6.70	6.70	6.48	6.55	6.55	6.55	1-10	6.58	6.41	6.96	6.96	6.96	1-1				6.78	6.93
27-4				6.71	6.67	6.71	6.71	6.48	6.60	6.60	6.60	1-10	6.57	6.42	7.14	7.14	7.14	1-1				6.76	6.91
28-4				6.71	6.68	6.71	6.71	6.47	6.59	6.59	6.59	1-10	6.58	6.41	7.06	7.06	7.06	1-1				6.76	6.91
29-4				6.69	6.69	6.69	6.69	6.46	6.61	6.61	6.61	1-10	6.56	6.42	7.04	7.04	7.04	1-1				6.75	6.92
30-4				6.70	6.69	6.71	6.71	6.46	6.61	6.61	6.61	1-10	6.56	6.41	7.02	7.02	7.02	1-1				6.77	6.89
1-5				6.70	6.69	6.70	6.70	6.46	6.73	6.73	6.73	1-10	6.65	6.44	7.08	7.08	7.08	1-1				6.75	6.89
2-5				6.68	6.69	6.71	6.71	6.46	6.70	6.70	6.70	1-11	6.69	6.41	7.07	7.07	7.07	1-1				6.78	6.87
3-5				6.73	6.68	6.71	6.71	6.44	6.76	6.76	6.76	1-11	6.67	6.42	7.03	7.03	7.03	1-1				6.77	6.87
4-5				6.70	6.68	6.71	6.71	6.44	6.94	6.94	6.94	1-11	6.71	6.44	6.99	6.99	6.99	1-1				6.82	6.85
5-5				6.69	6.67	6.73	6.73	6.43	6.89	6.89	6.89	1-11	6.65	6.40	7.00	7.00	7.00	1-1				6.76	6.85
6-5				6.70	6.68	6.73	6.73	6.42	6.87	6.87	6.87	1-11	6.63	6.42	6.96	6.96	6.96	1-1				6.79	6.84
7-5				6.69	6.66	6.72	6.72	6.42	7.04	6.11	6.11	1-11	6.65	6.43	6.95	6.95	6.95	1-1				6.70	6.84
8-5				6.72	6.66	6.71	6.71	6.41	7.02	7.11	7.11	1-11	6.62	6.43	6.93	6.93	6.93	1-1				6.98	6.84
9-5				6.71	6.67	6.71	6.71	6.40	6.94	6.94	6.94	1-11	6.61	6.43	6.94	6.94	6.94	1-1				6.94	6.94
10-5				6.68	6.67	6.72	6.72	6.40	6.93	6.93	6.93	1-11	6.62	6.40	7.01	7.01	7.01	1-1				6.91	6.82
11-5				6.68	6.66	6.72	6.72	6.39	6.90	6.90	6.90	1-11	6.61	6.39	6.99	6.99	6.99	1-1				6.89	6.82
12-5				6.68	6.66	6.71	6.71	6.38	6.88	6.88	6.88	1-11	6.60	6.40	6.99	6.99	6.99	1-1				6.86	6.80
13-5				6.67	6.66	6.70	6.70	6.38	6.88	6.88	6.88	1-11	6.61	6.41	6.96	6.96	6.96	1-1				6.88	6.80
14-5				6.67	6.65	6.69	6.69	6.38	6.87	6.87	6.87	1-11	6.59	6.38	7.02	7.02	7.02	1-1				6.88	6.80
15-5				6.69	6.68	6.70	6.70	6.38	6.85	6.85	6.85	1-11	6.58	6.40	7.01	7.01	7.01	1-1				6.83	6.80
16-5				6.69	6.65	6.70	6.70	6.37	6.83	6.83	6.83	1-11	6.57	6.39	7.09	7.09	7.09	1-1				6.84	6.80
17-5				6.69	6.66	6.68	6.68	6.37	6.82	6.82	6.82	1-11	6.58	6.43	7.04	7.04	7.04	1-1				6.90	6.80
18-5				6.71	6.65	6.71	6.71	6.39	6.82	6.82	6.82	1-11	6.55	6.46	7.00	7.00	7.00	1-1				6.90	6.78
19-5				6.70	6.65	6.72	6.72	6.38	6.81	6.81	6.81	1-11	6.55	6.44	7.07	7.07	7.07	1-1				6.89	6.79
20-5				6.66	6.66	6.71	6.71	6.38	6.78	6.78	6.78	1-11	6.55	6.43	7.08	7.08	7.08	1-1				6.90	6.78
21-5				6.72	6.66	6.69	6.69	6.36	6.77	6.77	6.77	1-11	6.57	6.45	7.09	7.09	7.09	1-1				7.18	6.79
22-5				6.70	6.68	6.70	6.70	6.36	6.77	6.77	6.77	1-11	6.53	6.50	7.02	7.02	7.02	1-1				7.18	6.79
23-5				6.71	6.67	6.71	6.71	6.36	6.76	6.76	6.76	1-11	6.52	6.49	7.02	7.02	7.02	1-1				7.09	6.78
24-5				6.72	6.65	6.73	6.73	6.34	6.75	6.75	6.75	1-11	6.53	6.48				1-1				7.06	6.77
25-5				6.74	6.65	6.73	6.73	6.34	6.76	6.76	6.76	1-11	6.55	6.47				1-1				7.00	6.78
26-5				6.77	6.64	6.74	6.74	6.33	6.79	6.79	6.79	1-11	6.54	6.44				1-1				7.02	6.75
27-5				6.78	6.64	6.76	6.76	6.35	6.80	6.80	6.80	1-11	6.59	6.47				1-1				7.01	6.74
28-5				6.77	6.65	6.74	6.74	6.34	6.80	6.80	6.80	1-11	6.75	6.50				1-1				6.97	6.74
29-5				6.75	6.65	6.73	6.73	6.33	6.78	6.78	6.78	1-11	6.72	6.50				1-1				6.95	6.74
30-5				6.74	6.63	6.72	6.72	6.32	6.78	6.78	6.78	1-11	6.70	6.50				1-1				6.93	6.74
1-6				6.72																			