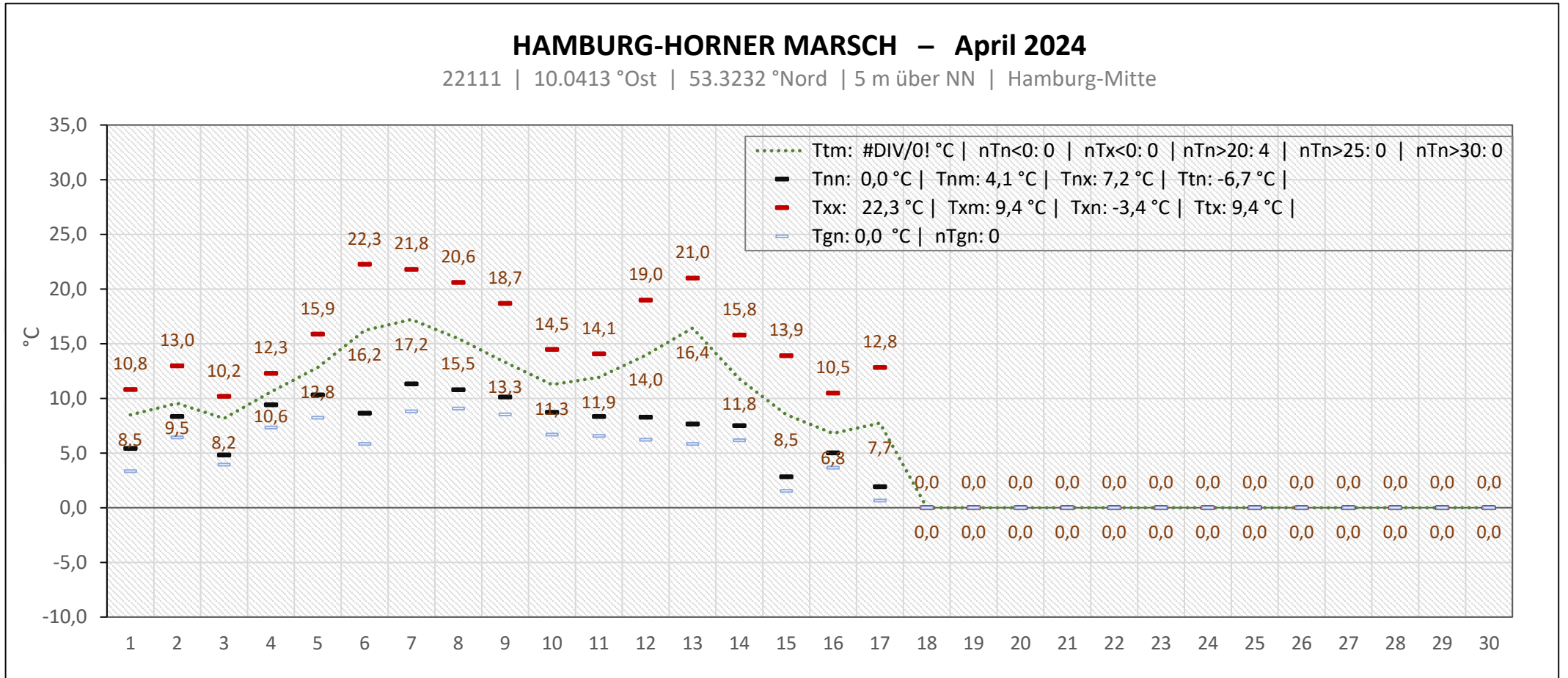


YY Tag	Jahres tag	SnTnTnTn Tmin	SnTxTxTx Tmax	SnTTT Tmittel	R1R1R1R1 24 Stunden	RR00RR00 >0,1mm	RR01RR01 1,0 - 4,9mm	RR05RR05 5,0 - 9,9mm	RR10RR10 10 - 24,9mm	RR25RR25 25 - 49,9mm	RR50RR50 >50,0mm	3 / TgTg ** / Celsius	UnUnUn Lfmin	UxUxUx Lfmax	UUU Lfmittel	SSS Schneehöhe	S01S01 Anzahl >1cm	S05S05 Anzahl >5cm	E - Zustand Erdboden Beobachtungszeit UTC						
1	91	5,4	10,8	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	3,3	95	100	97,9	x			/						
2	92	8,3	13,0	9,5	0,0	0	0	0	0	0	0	6,4	77	97	91,6	x			/						
3	93	4,8	10,2	8,2	0,0	0	0	0	0	0	0	3,9	90	99	95,7	x			/						
4	94	9,4	12,3	10,6	0,0	0	0	0	0	0	0	7,3	88	98	94,4	x			/						
5	95	10,3	15,9	12,8	0,0	0	0	0	0	0	0	8,2	84	96	90,2	x			/						
6	96	8,6	22,3	16,2	0,0	0	0	0	0	0	0	5,8	62	99	81,4	x			/						
7	97	11,3	21,8	17,2	0,0	0	0	0	0	0	0	8,8	47	91	67,5	x			/						
8	98	10,8	20,6	15,5	0,0	0	0	0	0	0	0	9,1	73	98	86,5	x			/						
9	99	10,1	18,7	13,3	0,0	0	0	0	0	0	0	8,5	72	99	86,8	x			/						
10	100	8,7	14,5	11,3	0,0	0	0	0	0	0	0	6,7	61	89	75,7	x			/						
DEK		4,8	22,3	12,3	0,0														47	100	86,8				
11	101	8,3	14,1	11,9	0,0	0	0	0	0	0	0	6,6	70	93	84,5	x			/						
12	102	8,3	19,0	14,0	0,0	0	0	0	0	0	0	6,2	68	97	87,5	x			/						
13	103	7,7	21,0	16,4	0,0	0	0	0	0	0	0	5,8	61	98	78,6	x			/						
14	104	7,5	15,8	11,8	0,0	0	0	0	0	0	0	6,2	51	85	69,4	x			/						
15	105	2,8	13,9	8,5	0,0	0	0	0	0	0	0	1,5	56	96	79,4	x			/						
16	106	5,0	10,5	6,8	0,0	0	0	0	0	0	0	3,7	75	94	88,6	x			/						
17	107	1,9	12,8	7,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0,7	50	99	77,5	x			/						
18	108	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
19	109	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
20	110	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
DEK		0,0	21,0	#DIV/0!	0,0														0	99	#DIV/0!				
21	111	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
22	112	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
23	113	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
24	114	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
25	115	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
26	116	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
27	117	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
28	118	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
29	119	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
30	120	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	#DIV/0!	x			/						
DEK		0,0	0,0	#DIV/0!	0,0														0	0	#DIV/0!				

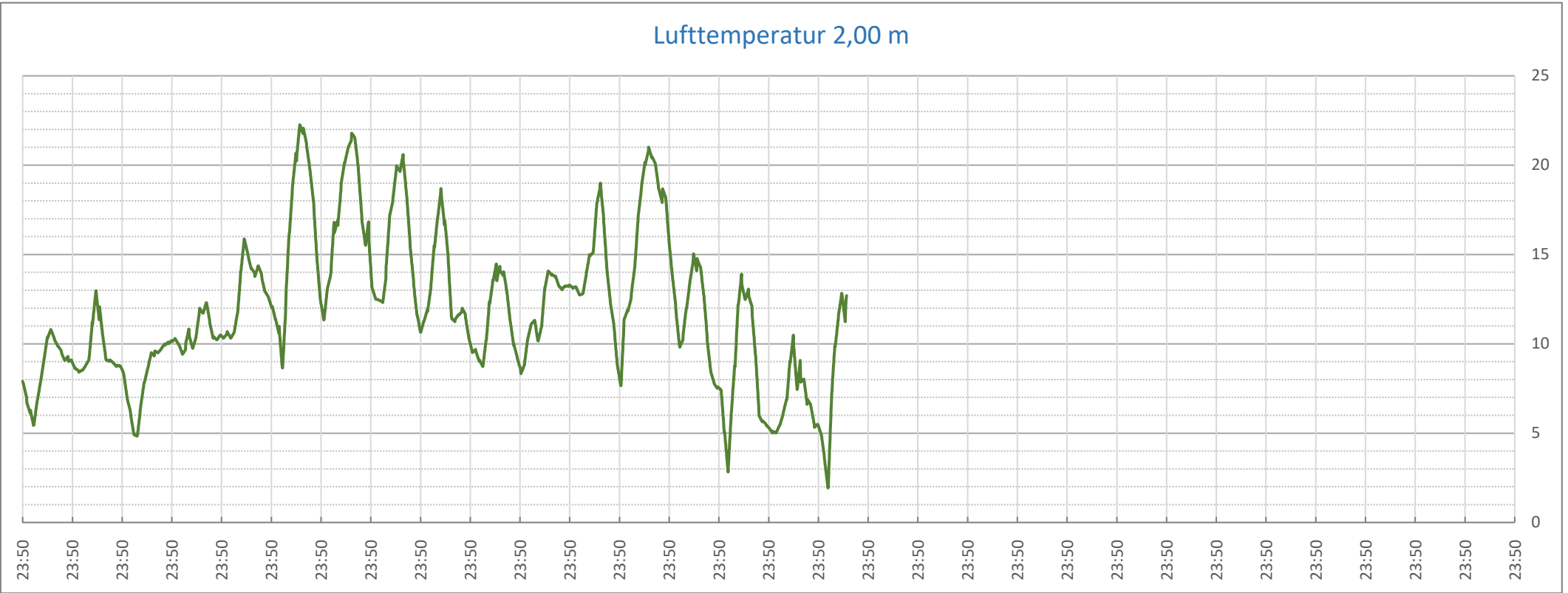
MOSU														** AWst ohne Sensor für Erdbodenzustand / keine Meldepflicht				Repräsentative									
MOMT	4,1	9,4	#DIV/0!									Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **	39,4	54,3	#DIV/0!	E'- Zustand des Erdbodens				Fläche							
MOMI	0,0																0,0	0,0	mit einer Decke aus gefallenen festen Niederschlägen				E 0 = trocken				
YanYan	y																y						E 1 = feucht				
MOMX				22,3	0,0																	99,8					E 2 = nass
YanYan	y																y						E 4 = gefroren				
ANZL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E 9 = sehr trocken							
	0	TnoTno Tmin <0°C Frosttage																0	TnxTnx Tmin >20°C Tropische Nächte								
	0	TxoTxo (Tmax <0°C Eistage)																4	T2oT2o (Tmax >20.0°C Warmetage)								
	0	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertage)																									
	0	T3oT3o (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)																									

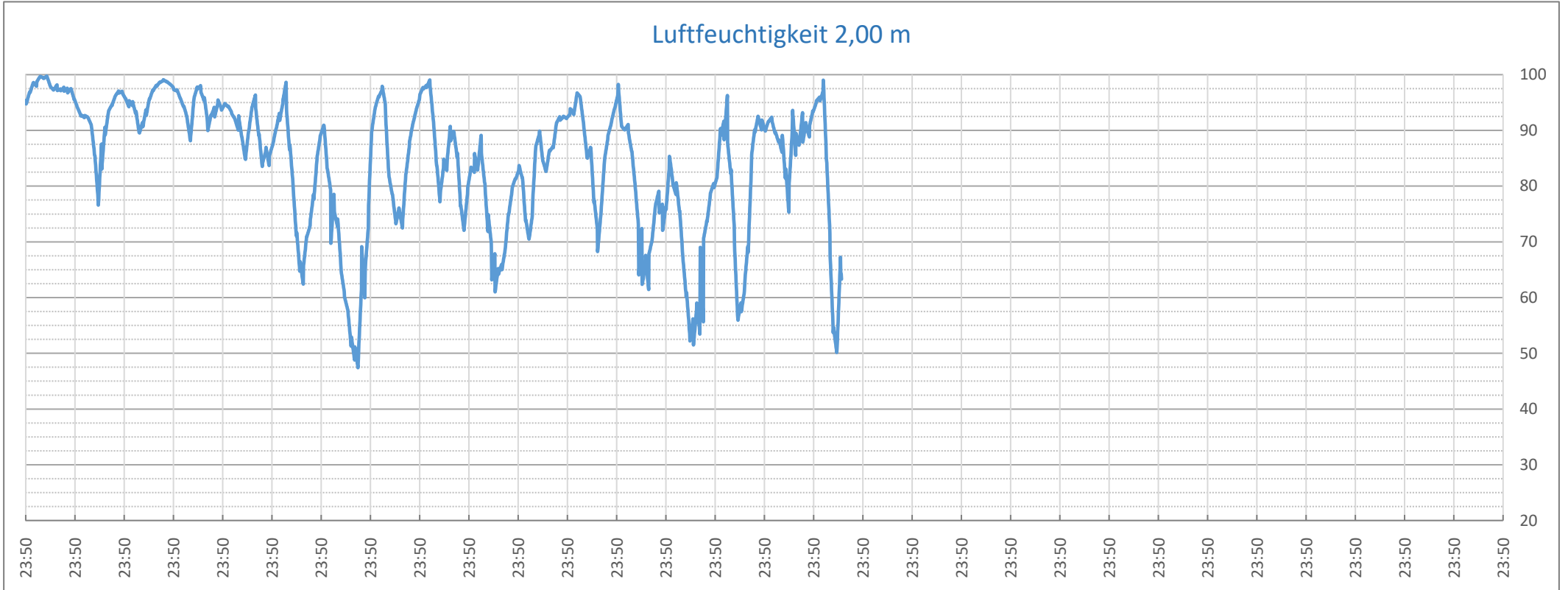
Bodenbedeckung
E`1 = fester oder nasser Schnee ≤ 50 %
E`2 = fester oder nasser Schnee ≥ 50 %
E`5 = lockerer, trockner Schnee ≤ 50 %
E`6 = lockerer, trockner Schnee ≥ 50 %

Diagramm der Lufttemperatur in 2,00 m, sowie in 0,05 m über dem Erdboden.



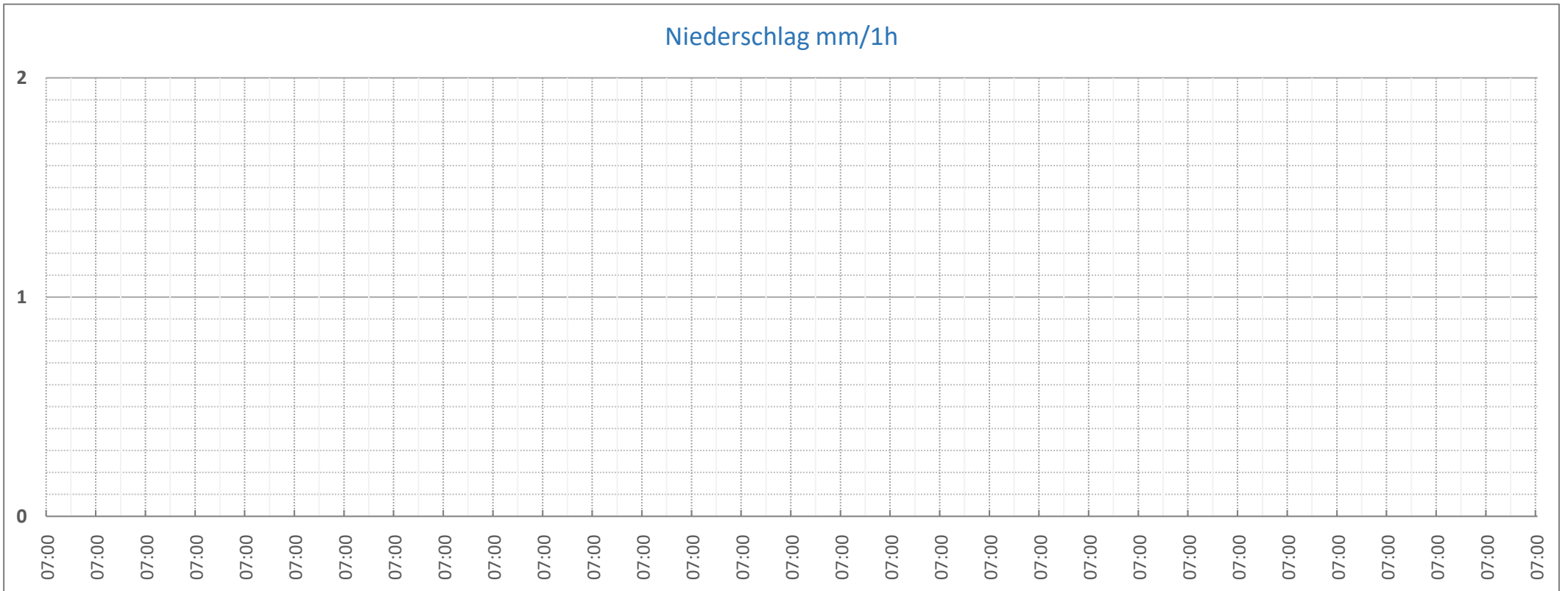
Lufttemperatur 2,00 m





Niederschlag in der Stunde

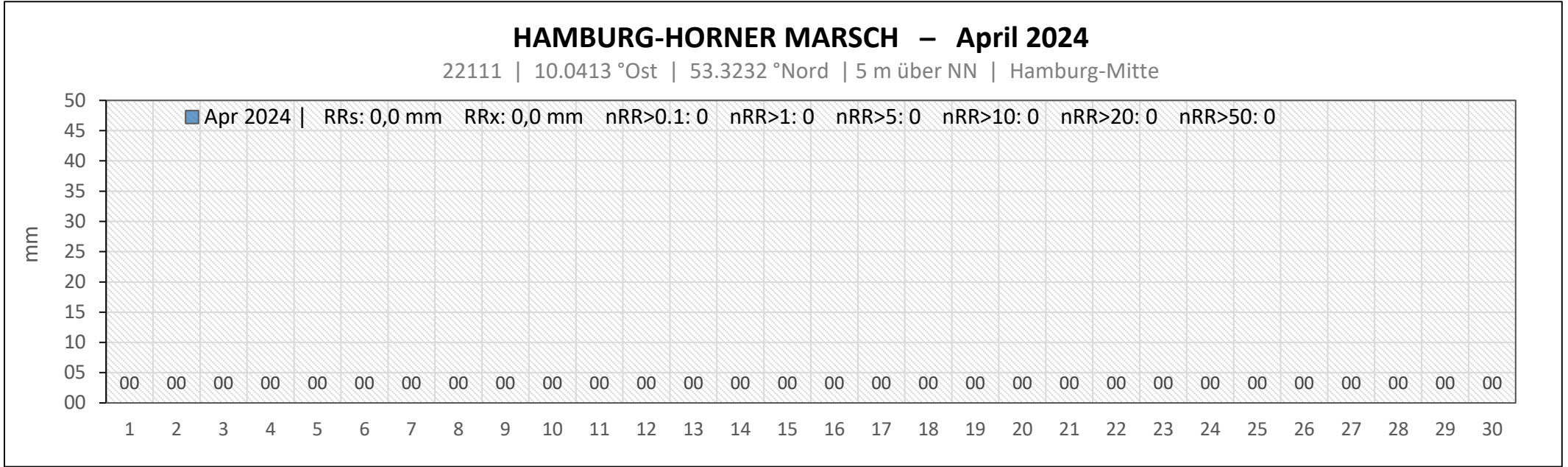
Niederschlag mm/1h



YY Tag	Jahres tag	EnTnTnT05 Etmin -5	ExTxTxT05 Etxmax -5	EnTTT05 Etmitt -5	EnTnTnT10 Etmin -10	ExTxTxT10 Etxmax -10	EnTTT10 Etmitt -10	EnTnTnT20 Etmin -20	ExTxTxT20 Etxmax -20	EnTTT20 Etmitt -20	SnTnTn20 Etmin
1	91	6,7	10,1	8,5	8,1	9,7	9,0	0,0	0,0	#DIV/0!	5,4
2	92	7,8	11,6	9,3	8,5	10,6	9,4	0,0	0,0	#DIV/0!	8,4
3	93	7,5	10,7	9,3	8,4	10,1	9,4	0,0	0,0	#DIV/0!	4,9
4	94	8,7	11,1	9,8	9,2	10,6	9,8	0,0	0,0	#DIV/0!	9,4
5	95	8,6	13,8	10,9	9,2	12,0	10,7	0,0	0,0	#DIV/0!	10,2
6	96	8,5	18,8	13,4	9,5	15,4	12,4	0,0	0,0	#DIV/0!	8,6
7	97	10,9	18,6	14,2	11,5	16,0	13,5	0,0	0,0	#DIV/0!	11,3
8	98	12,2	20,1	15,6	12,6	17,1	14,7	0,0	0,0	#DIV/0!	12,3
9	99	9,9	16,2	13,0	11,6	14,7	13,3	0,0	0,0	#DIV/0!	10,6
10	100	9,0	16,6	11,7	10,3	14,1	12,0	0,0	0,0	#DIV/0!	8,8
DEK		6,7	20,1	11,6	8,1	17,1	11,4	0,0	0,0	#DIV/0!	4,9
11	101	8,5	13,2	10,9	10,0	12,3	11,2	0,0	0,0	#DIV/0!	8,3
12	102	10,4	16,3	13,0	11,8	14,5	12,8	0,0	0,0	#DIV/0!	12,7
13	103	9,6	19,7	14,4	10,7	16,6	13,7	0,0	0,0	#DIV/0!	7,7
14	104	10,4	20,2	14,4	12,1	17,3	14,3	0,0	0,0	#DIV/0!	9,8
15	105	7,6	16,0	11,1	10,0	13,6	11,8	0,0	0,0	#DIV/0!	2,8
16	106	7,1	12,8	9,3	8,9	11,6	10,1	0,0	0,0	#DIV/0!	5,0
17	107	5,8	16,4	9,8	7,9	13,2	9,7	8,6	11,6	10,6	1,9
18	108	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	8,9	11,1	10,1	0,0
19	109	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	9,3	10,5	9,9	0,0
20	110	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	8,7	10,1	9,4	0,0
DEK		0,0	20,2	#DIV/0!	0,0	17,3	#DIV/0!	0,0	11,6	#DIV/0!	0,0
21	111	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	8,3	10,2	9,4	0,0
22	112	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	8,0	10,4	9,2	0,0
23	113	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	7,7	9,6	8,4	0,0
24	114	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0
25	115	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0
26	116	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0
27	117	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0
28	118	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0
29	119	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0
30	120	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0
DEK		0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	10,4	#DIV/0!	0,0

MOSU	-0,05		-0,05		-0,05					
MOMT	5,0	8,7	#DIV/0!	5,7	7,6	#DIV/0!	2,0	2,4	#DIV/0!	4,6
MOMI	0,0			0,0			0,0			0,0
YanYan	y			y			y			y
MOMX		20,2	#DIV/0!		17,3	#DIV/0!		11,6	#DIV/0!	12,7
YanYan		y			y			y		y
ANZL										
Erdbodentemperatur in den Mess: -0,05 m -0,10 m -0,20 m										
Tiefstwerte										
Lufttemperatur										
17:51 - 05:50 UTC										
0										

Diagramm des Tagesniederschlags



Schneehöhe

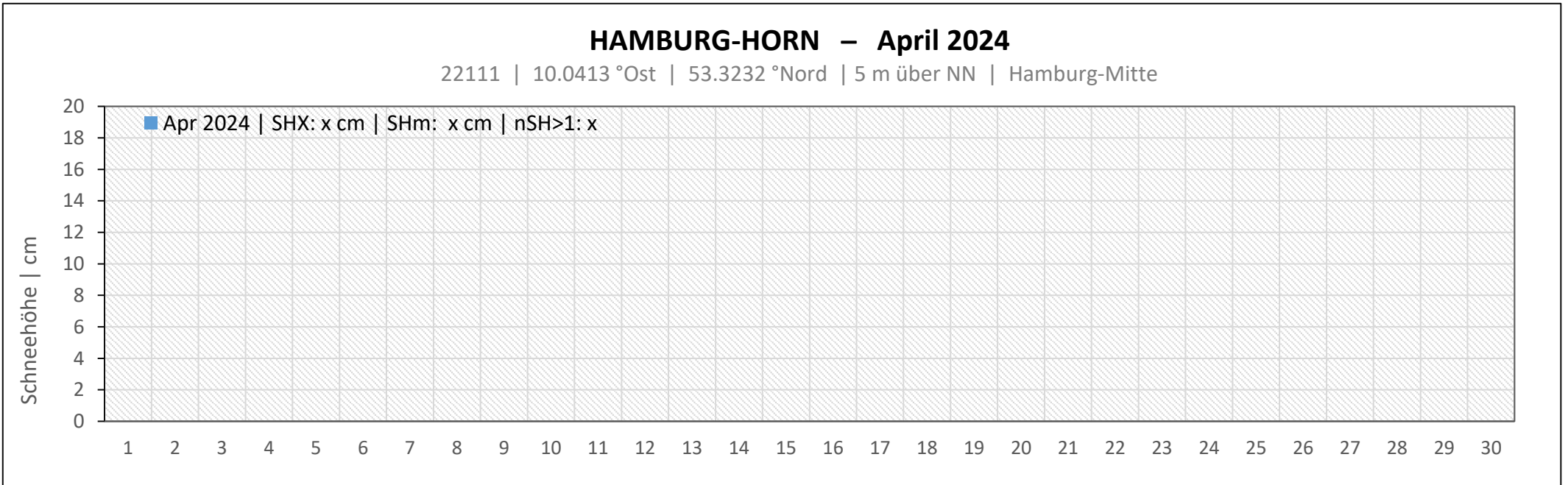


Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

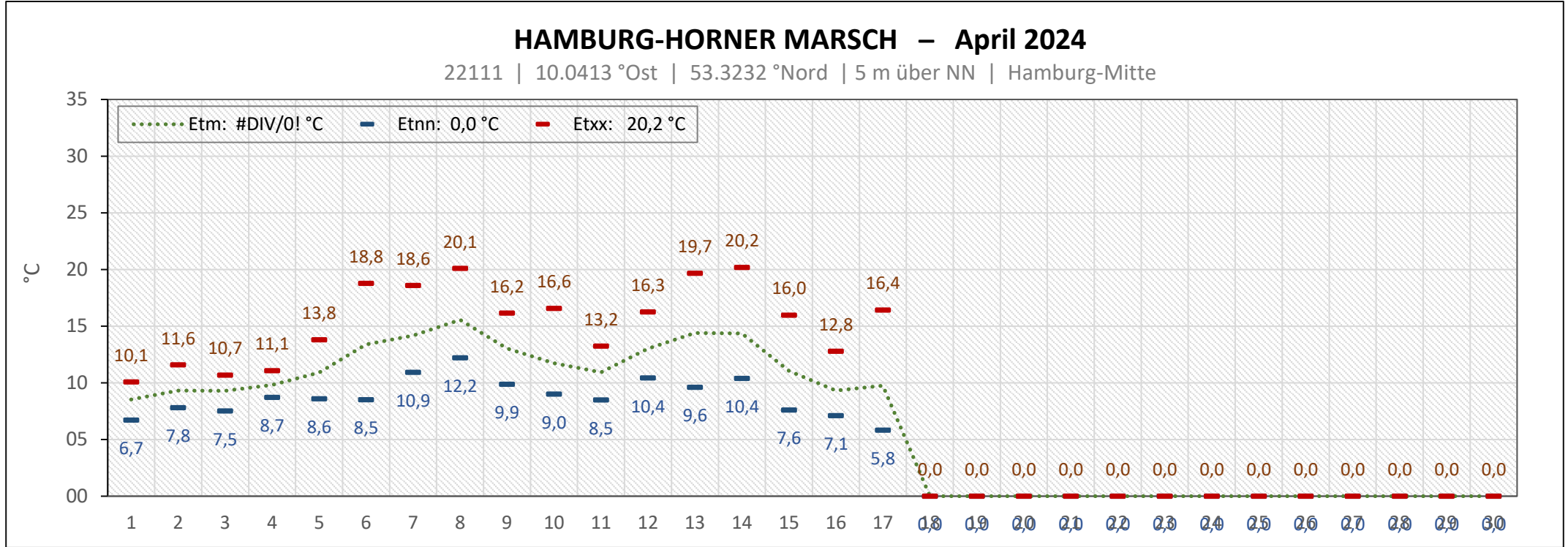


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

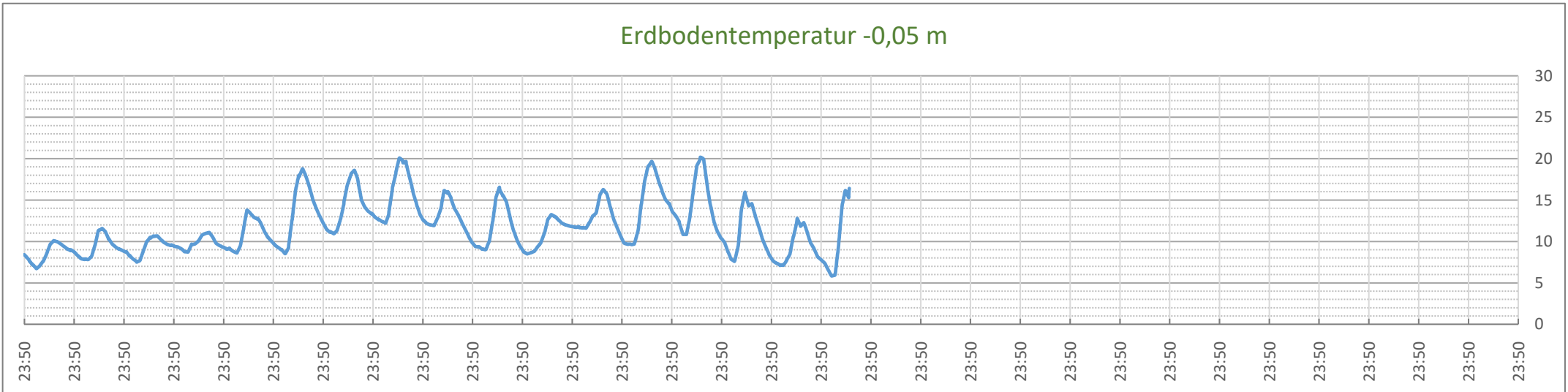


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

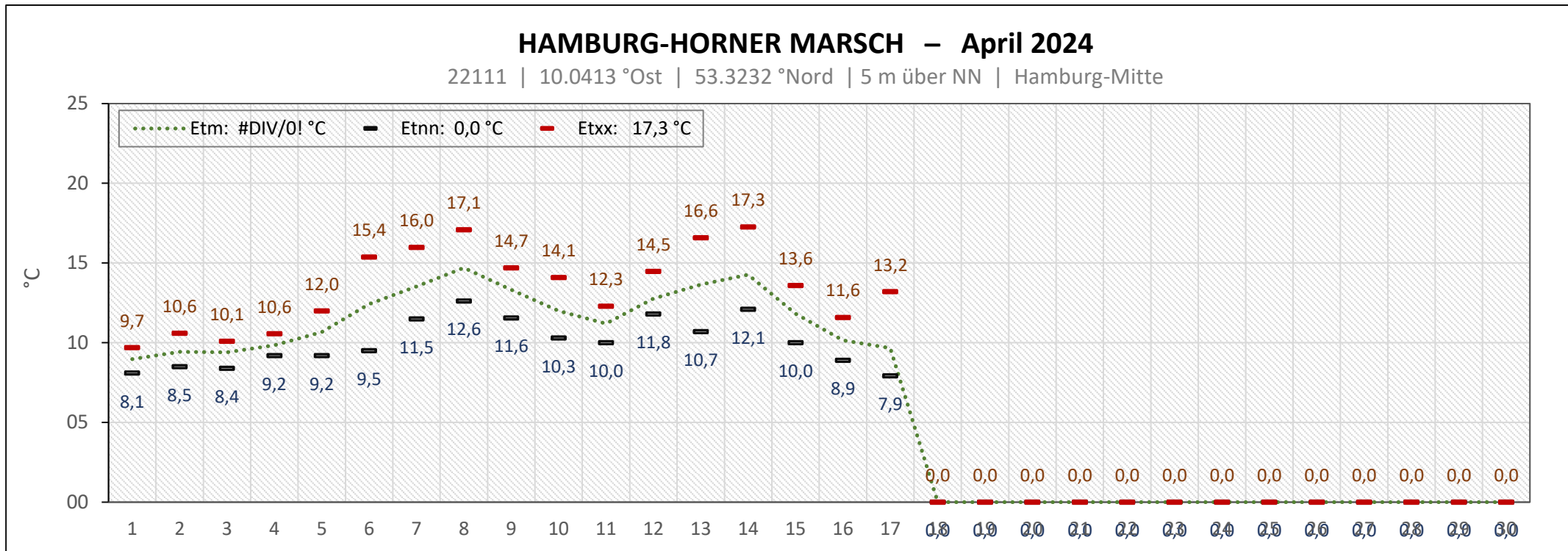


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

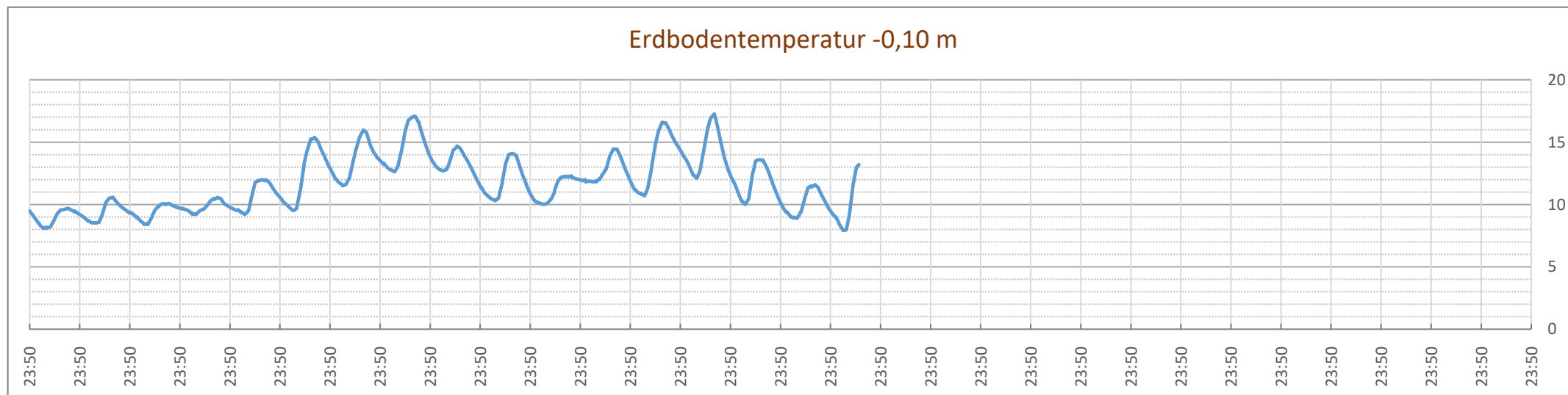


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

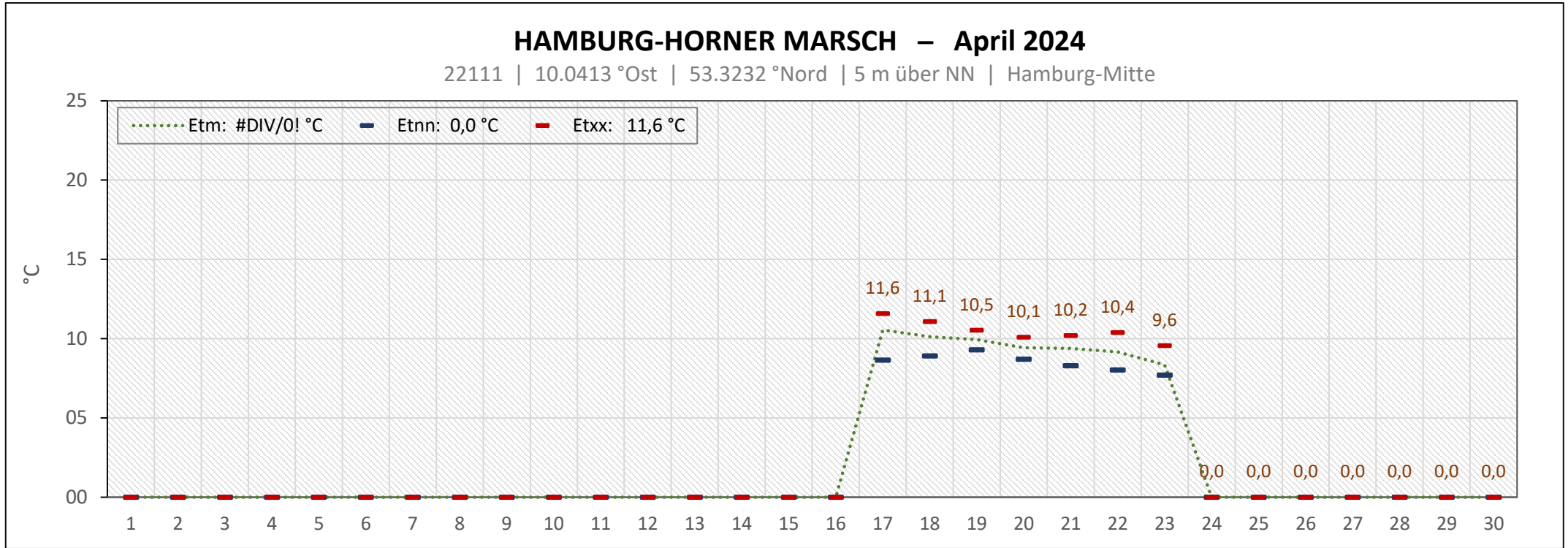


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt

