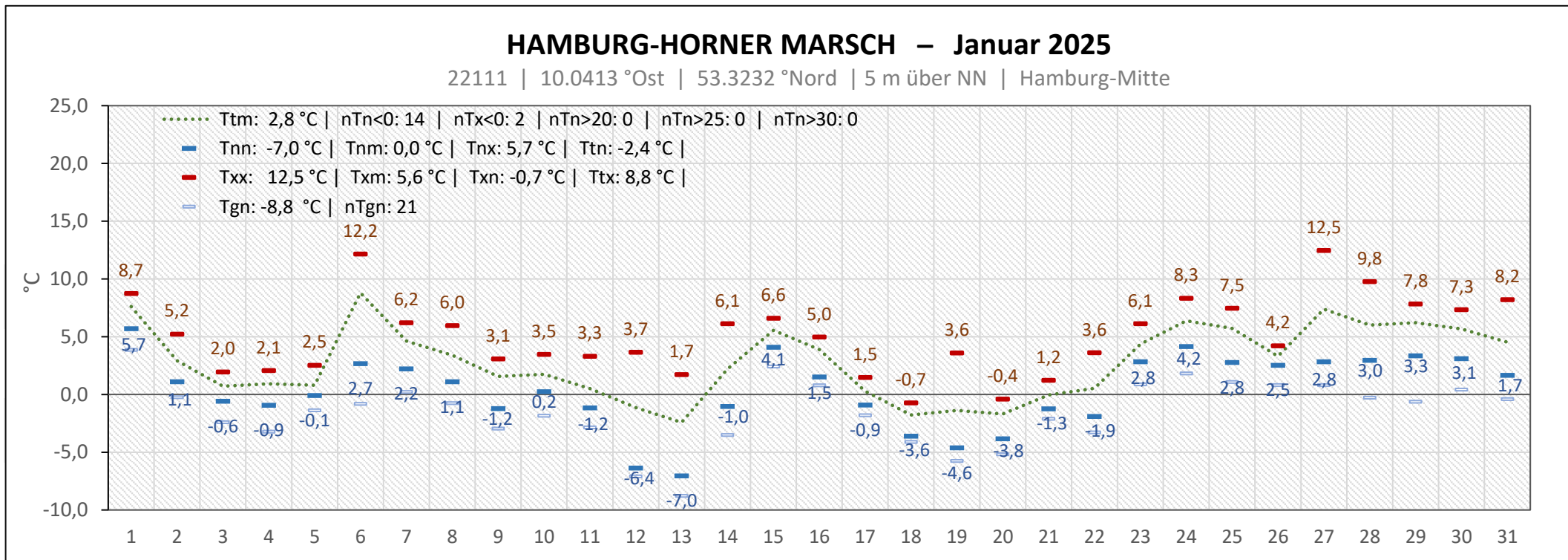


YY	Jahres tag	SnTnTnTn	SnTxTxTx	SnTTT	R1R1R1R1	RR00RR00	RR01RR01	RR05RR05	RR10RR10	RR25RR25	RR50RR50	3 / TgTg	UnUnUn	UxUxUx	UUU	SSS	S01S01	S05S05	E - Zustand
Tag	tag	Tmin	Tmax	Tmittel	24 Stunden	>0,1mm	1,0 - 4,9mm	5,0 - 9,9mm	10 - 24,9mm	25 - 49,9mm	>50,0mm	** / Celsius	Lfmin	Lfmax	Lfmittel	Schneehöhe	Anzahl >1cm	Anzahl >5cm	Erdboden Beobachtungszeit UTC
1	1	5,7	8,7	7,6	0,0	0	0	0	0	0	0	3,9	78	91	85,2	x			
2	2	1,1	5,2	2,9	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,2	82	93	88,9	x			
3	3	-0,6	2,0	0,7	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,4	85	94	90,9	x			
4	4	-0,9	2,1	0,9	0,0	0	0	0	0	0	0	-3,2	89	93	91,3	x			
5	5	-0,1	2,5	0,8	0,0	0	0	0	0	0	0	-1,4	79	96	90,4	x			
6	6	2,7	12,2	8,8	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,8	67	96	84,2	x			
7	7	2,2	6,2	4,6	0,0	0	0	0	0	0	0	0,2	70	84	77,3	x			
8	8	1,1	6,0	3,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,7	68	88	79,5	x			
9	9	-1,2	3,1	1,6	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,9	88	93	91,1	x			
10	10	0,2	3,5	1,7	0,0	0	0	0	0	0	0	-1,8	83	93	89,5	x			
DEK		-1,2	12,2	3,3	0,0								67	96	86,8				
11	11	-1,2	3,3	0,5	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,8	66	86	78,0	x			
12	12	-6,4	3,7	-1,1	0,0	0	0	0	0	0	0	-7,1	75	91	85,5	x			
13	13	-7,0	1,7	-2,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-8,8	82	93	89,4	x			
14	14	-1,0	6,1	2,2	0,0	0	0	0	0	0	0	-3,5	76	96	87,0	x			
15	15	4,1	6,6	5,5	0,0	0	0	0	0	0	0	2,4	91	95	93,3	x			
16	16	1,5	5,0	3,9	0,0	0	0	0	0	0	0	0,8	94	96	94,6	x			
17	17	-0,9	1,5	0,3	0,0	0	0	0	0	0	0	-1,8	92	95	94,2	x			
18	18	-3,6	-0,7	-1,8	0,0	0	0	0	0	0	0	-4,1	94	96	95,1	x			
19	19	-4,6	3,6	-1,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-5,8	80	94	90,6	x			
20	20	-3,8	-0,4	-1,7	0,0	0	0	0	0	0	0	-5,2	93	95	93,9	x			
DEK		-7,0	6,6	0,4	0,0								66	96	90,2				
21	21	-1,3	1,2	-0,1	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,1	90	95	92,3	x			
22	22	-1,9	3,6	0,5	0,0	0	0	0	0	0	0	-3,3	85	96	90,4	x			
23	23	2,8	6,1	4,3	0,0	0	0	0	0	0	0	0,9	80	95	88,9	x			
24	24	4,2	8,3	6,4	0,0	0	0	0	0	0	0	1,8	83	93	88,5	x			
25	25	2,8	7,5	5,7	0,0	0	0	0	0	0	0	1,1	86	95	93,1	x			
26	26	2,5	4,2	3,3	0,0	0	0	0	0	0	0	0,8	90	95	93,6	x			
27	27	2,8	12,5	7,4	0,0	0	0	0	0	0	0	0,8	72	95	88,5	x			
28	28	3,0	9,8	6,0	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,3	78	93	88,0	x			
29	29	3,3	7,8	6,2	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,6	83	95	89,0	x			
30	30	3,1	7,3	5,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0,4	86	93	89,5	x			
31	31	1,7	8,2	4,5	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,4	68	92	81,9	x			
DEK		-1,9	12,5	4,5	0,0								68	96	89,4				

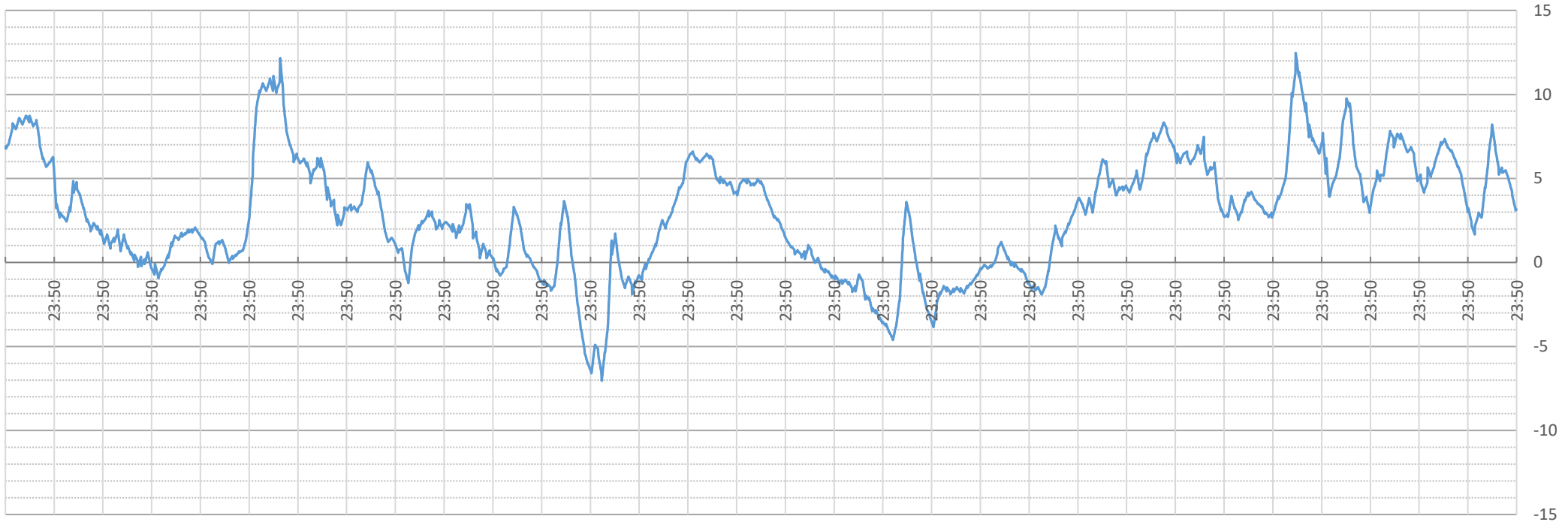
MOSU	0,0										** AWst ohne Sensor für Erdbodenzustand / keine Meldepflicht					Repräsentative						
MOMT	0,0	5,6	2,8	Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **										81,8	93,4	88,8	E'- Zustand des Erdbodens			Fläche		
MOMI	-7,0												-8,8		66	mit einer Decke aus gefallenen festen Niederschlägen			E 0 = trocken			
YanYan	13												13		11				E 1 = feucht			
MOMX			12,5	0,0												96				E 2 = nass		
YanYan			27													5				E 4 = gefroren		
ANZL			0										0		0				E 9 = sehr trocken			
	14	TnoTno Tmin <0°C Frosttage)																				
	2	TxoTxo (Tmax <0°C Eistage)										0	TnxTnx Tmin >20°C Tropische Nächte)									
	0	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertage)										0	T20T20 (Tmax >20.0°C Warmetage)									
	0	T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)																				
	2 0 2 5																					

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 %

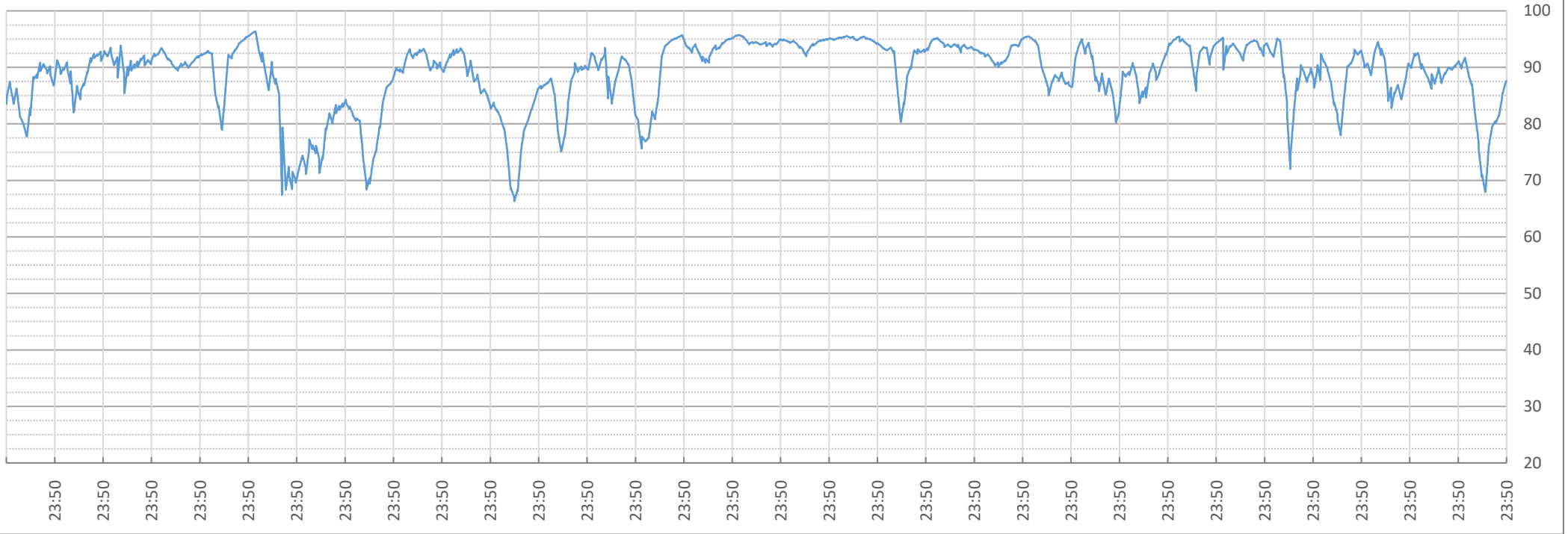
Diagramm der Lufttemperatur in 2,00 m, sowie in 0,05 m über dem Erdboden.



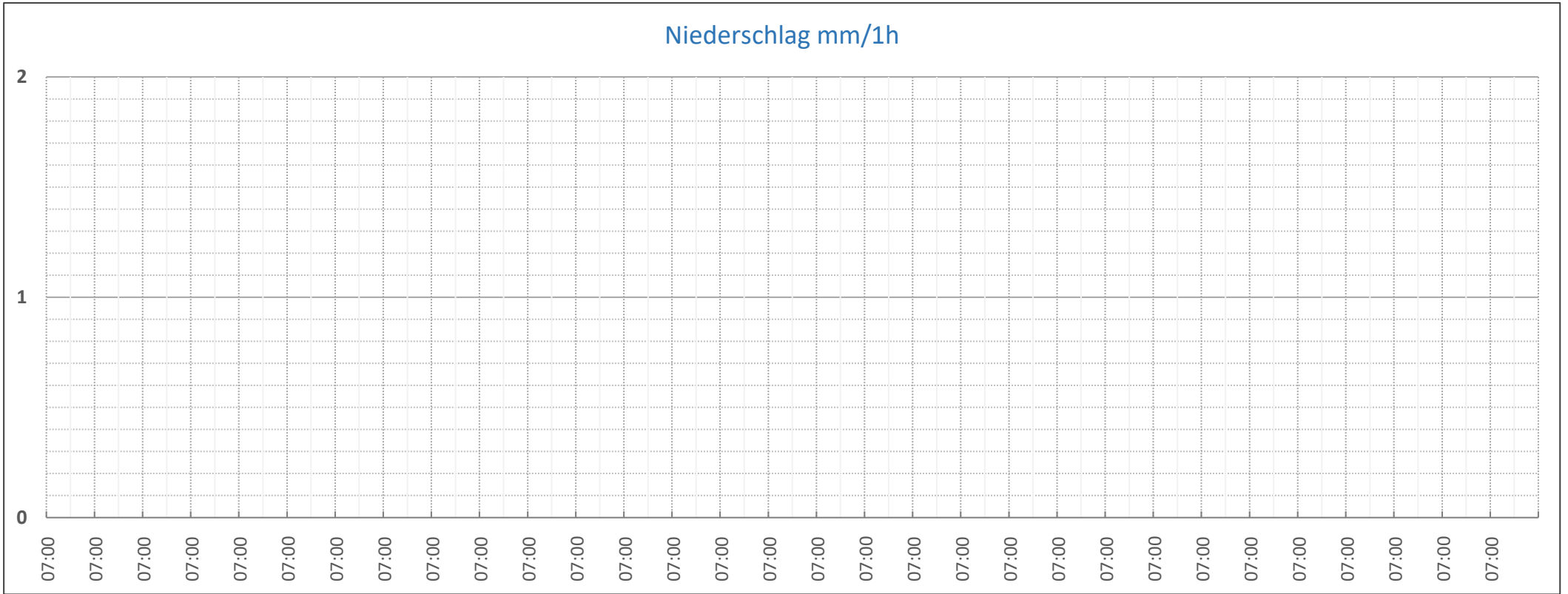
Lufttemperatur 2,00 m



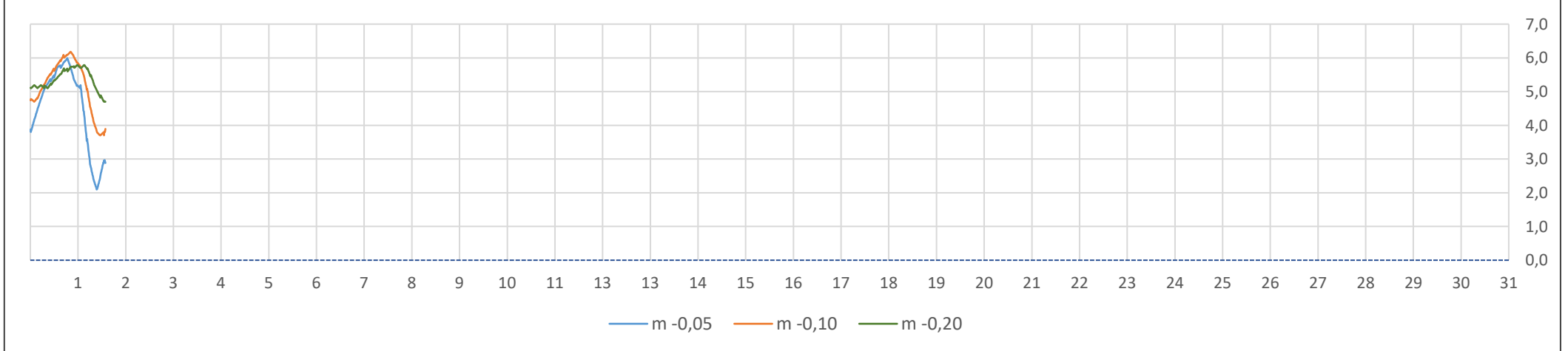
Luftfeuchtigkeit 2,00 m



Niederschlag in der Stunde



Erdbodentemperatur



YY	Jahres	EnTnTnT05	ExTxTxT05	EnTTT05	EnTnTnT10	ExTxTxT10	EnTTT10	EnTnTnT20	ExTxTxT20	EnTTT20
Tag	tag	Etmin -5	Etmax -5	Etmit -5	Etmin -10	Etmax -10	Etmit -10	Etmin -20	Etmax -20	Etmit -20
1	1	3,8	6,0	5,2	4,7	6,2	5,5	5,1	5,8	5,4
2	2	2,1	5,2	3,3	3,7	5,8	4,6	4,7	5,8	5,3
3	3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
4	4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
5	5	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
6	6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
7	7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
8	8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
9	9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
10	10	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
DEK		0,0	6,0	4,2	0,0	6,2	5,0	0,0	5,8	5,3
11	11	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
12	12	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
13	13	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
14	14	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
15	15	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
16	16	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
17	17	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
18	18	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
19	19	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
20	20	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
DEK		0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
21	21	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
22	22	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
23	23	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
24	24	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
25	25	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
26	26	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
27	27	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
28	28	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
29	29	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
30	30	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
31	31	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!
DEK		0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	#DIV/0!

Leider gab es Übertragsprobleme.

SnTnTn20
Etmin
6,8
2,5
0,8
-0,9
-0,1
0,5
5,3
2,2
-1,0
1,5
-1,0
-0,8
-1,7
-7,0
-1,9
3,7
4,0
0,5
-1,3
-4,6
-3,8
-7,0
-1,4
-1,9
1,8
4,0
5,9
2,7
2,7
3,9
3,0
4,2
1,7
-1,9

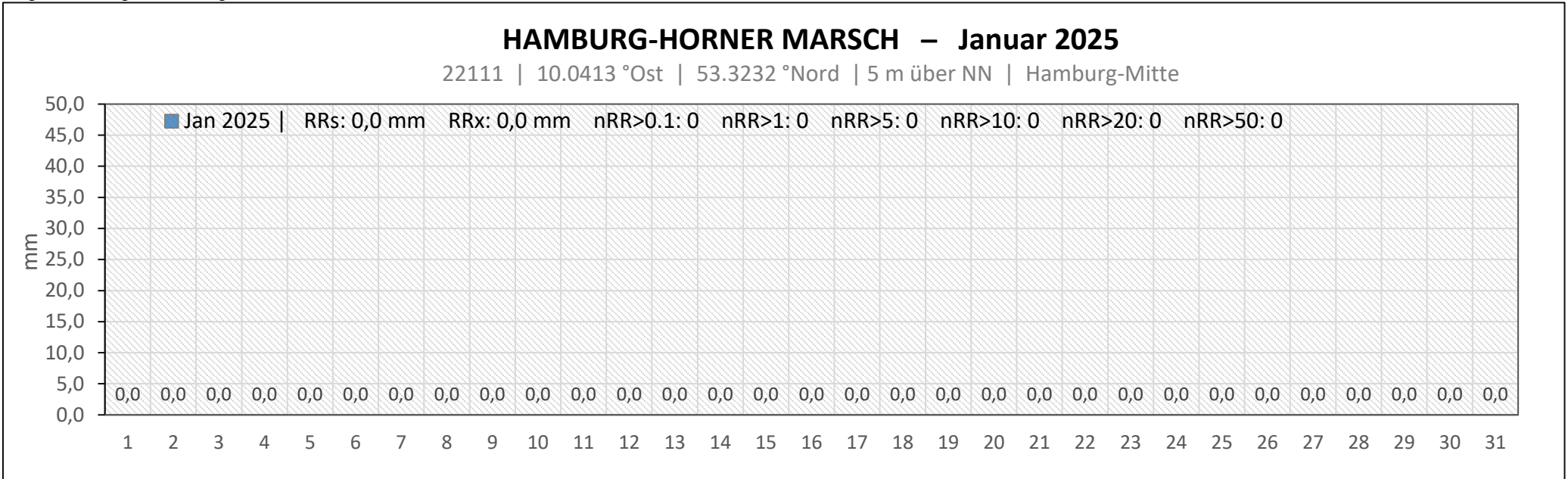
MOSU

MOMT	0,2	0,4	4,2	0,3	0,4	5,0	0,3	0,4	5,3
MOMI	0,0			0,0			0,0		
YanYan	2			2			2		
MOMX		6,0	#DIV/0!		6,2	#DIV/0!		5,8	#DIV/0!
YanYan		1			2			1	
ANZL									

Erdbodentemperatur in den Messtiefen: -0,05 m
 -0,10 m
 -0,20 m

Tiefstwerte
 Lufttemperatur
 17:51 - 05:50 UTC
 0

Diagramm des Tagesniederschlags



Schneehöhe

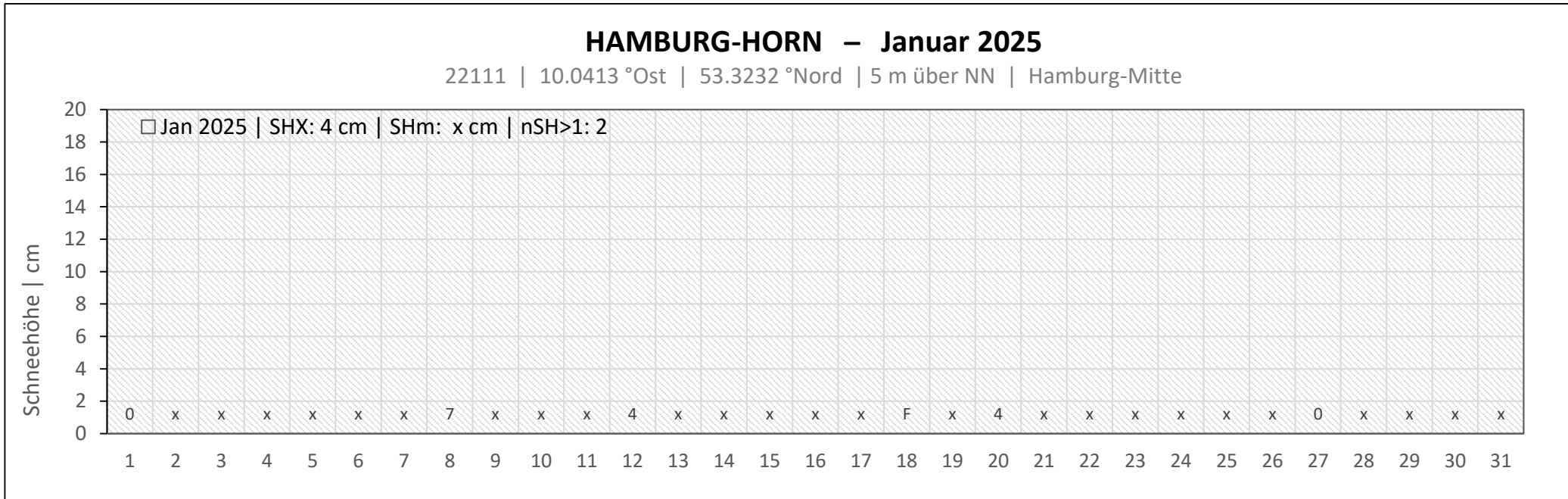


Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

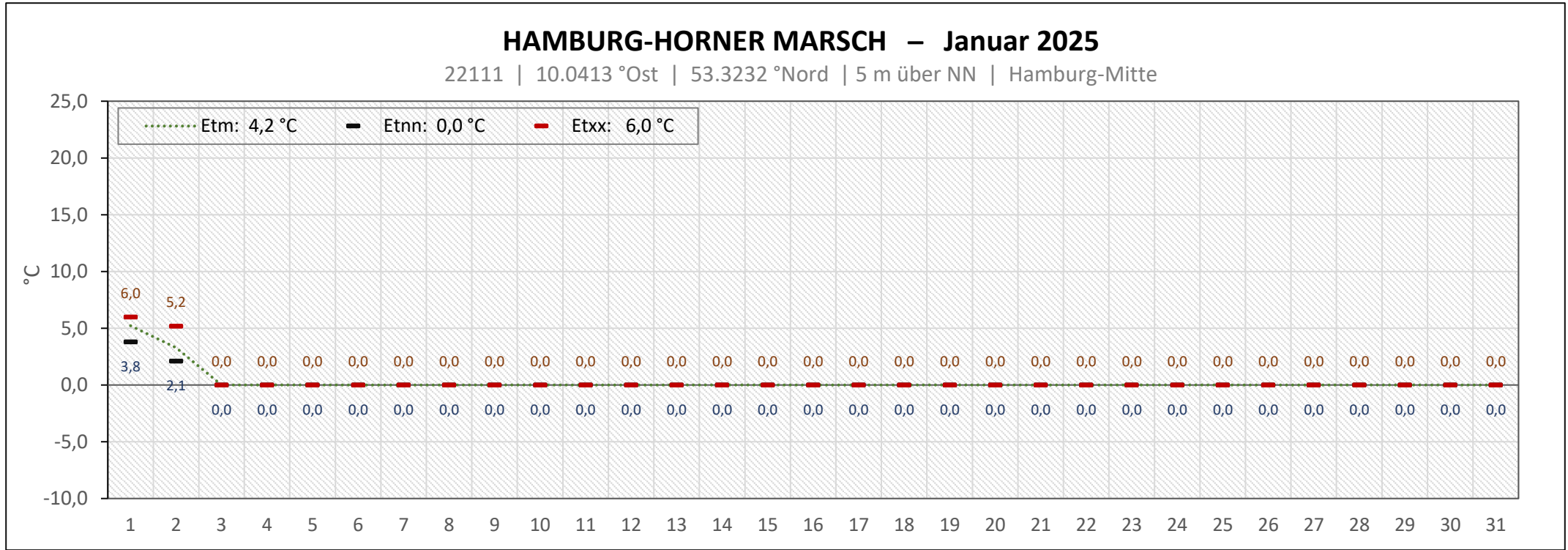


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

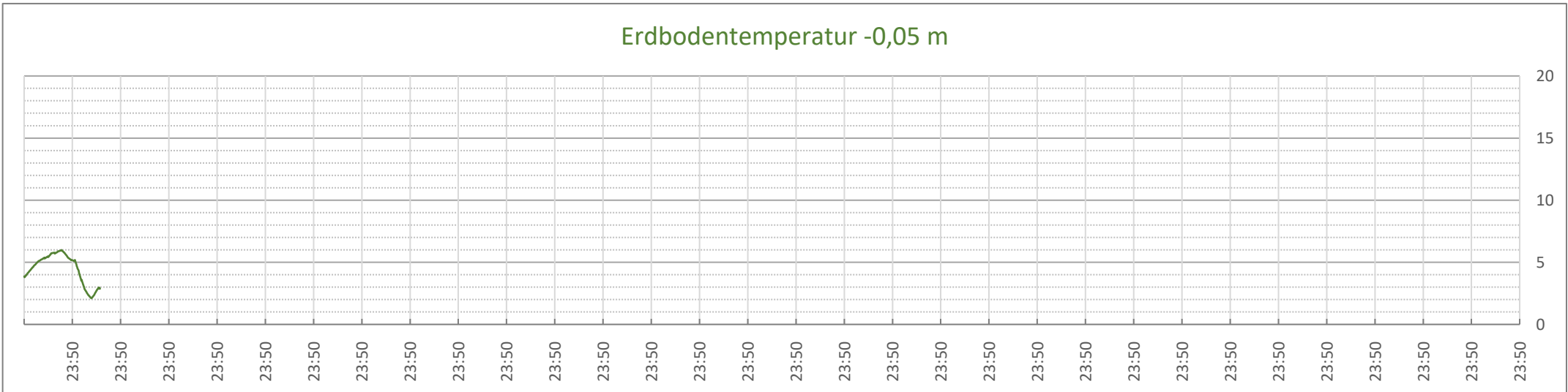


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

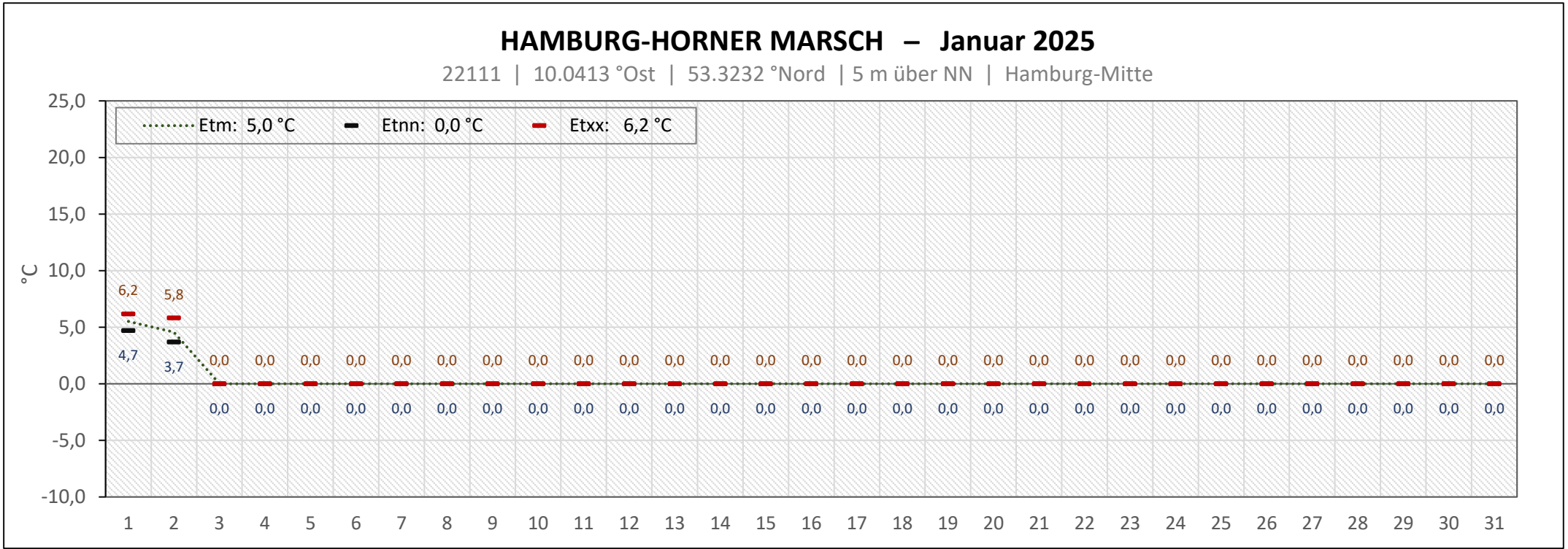


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

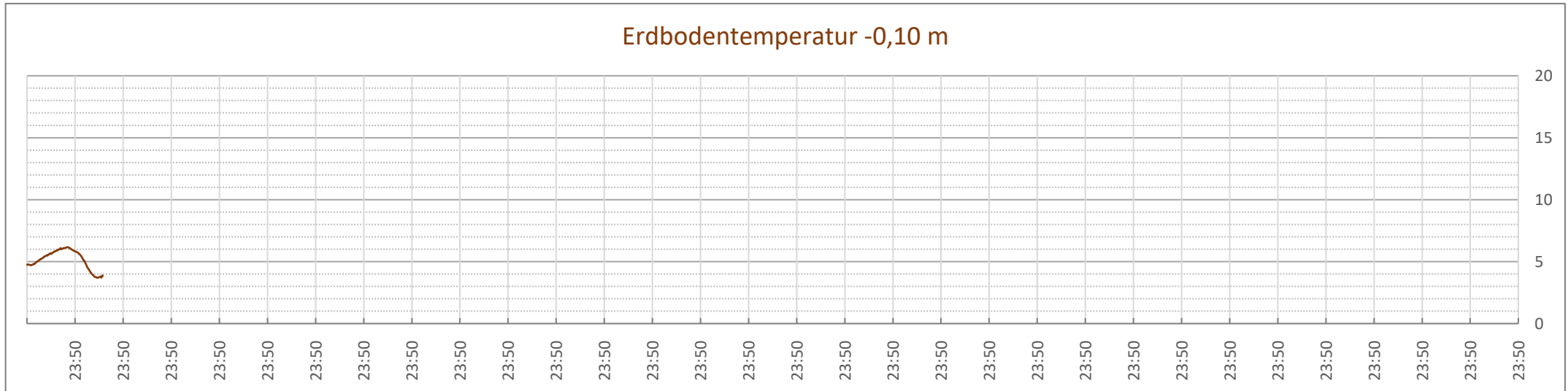


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

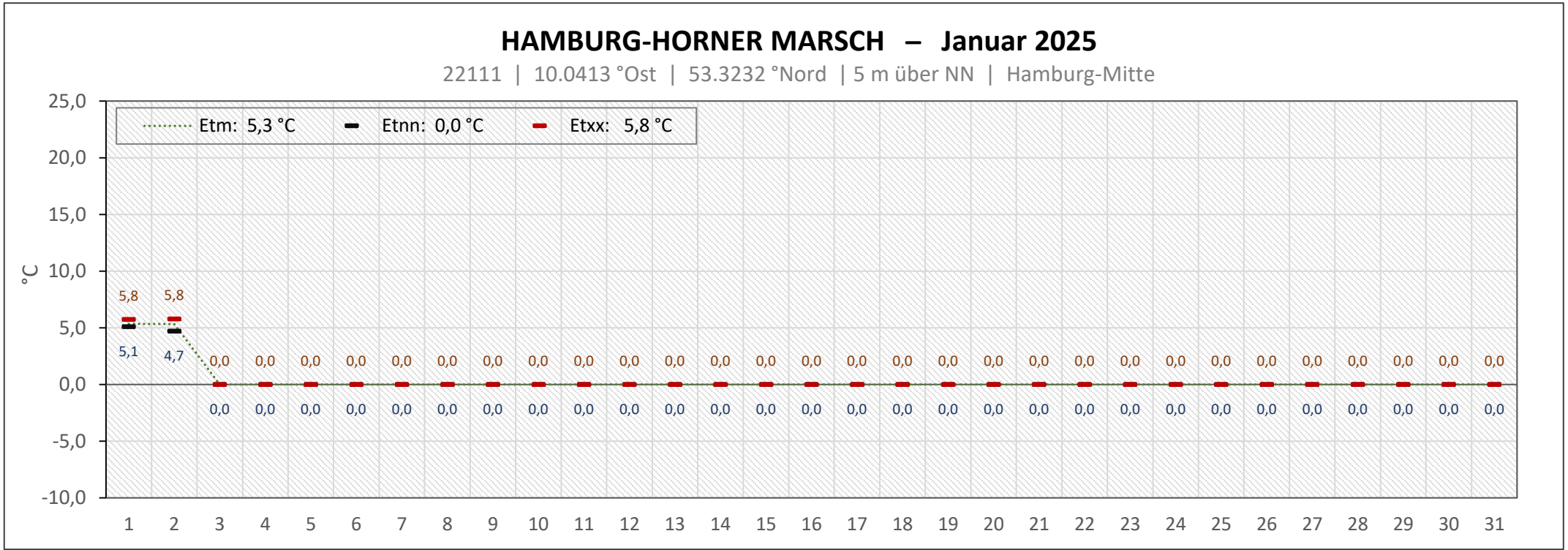


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt

