

-----  
 \*NEIGUNGSMESSUNG \*\*\*\*\* ABS.VERLAUF DER MEßSTRECKE\*  
 -----

Projektname : Strommasten Pfaender  
 Name der Bohrung: Mast 274 Überstand über GOK [m]: 0.85  
 Nummer der Bohrung: 3 Anzahl der Meßschritte: 30  
 Nullmessung: 0 Uhrzeit: 08:52  
 Nummer der Meßreihe: 7 Datum: 22.04.26  
 Lage des Festpunktes: unten Sondenlänge [m]: 1.0  
 Bez. Für A+ Richtung: 260°  
 Baugrund:

MESS- KABEL- MARKE	MESSINTERVALL		AUSLENKUNG AUS		GESAMTAUSLENKUNG		ABWEICHUNG	
	TIEFE UNTER GOK	VON (m) BIS	DER VERTIKALEN	A (cm) B	REL.ZUM FIXPUNKT	A (cm) B	NULLAGE	A (mm) B
1.0	-0.10	0.90	1.0950	0.9400	22.4200	0.8800	-0.55	1.50
2.0	0.90	1.90	1.4650	0.3750	21.3250	-0.0600	-0.75	1.65
3.0	1.90	2.90	1.4100	-0.1200	19.8600	-0.4350	-0.60	1.50
4.0	2.90	3.90	0.9350	-0.3550	18.4500	-0.3150	-0.65	1.65
5.0	3.90	4.90	0.7600	-0.1850	17.5150	0.0400	-0.70	1.55
6.0	4.90	5.90	0.6750	0.0250	16.7550	0.2250	-0.55	1.55
7.0	5.90	6.90	0.2850	-0.2550	16.0800	0.2000	-0.55	1.65
8.0	6.90	7.90	0.4350	-0.1850	15.7950	0.4550	-0.65	1.65
9.0	7.90	8.90	0.6450	-0.0700	15.3600	0.6400	-0.65	1.50
10.0	8.90	9.90	0.8000	0.5000	14.7150	0.7100	-0.70	1.60
11.0	9.90	10.90	0.8400	0.5450	13.9150	0.2100	-0.60	1.65
12.0	10.90	11.90	0.6100	0.7100	13.0750	-0.3350	-0.60	1.70
13.0	11.90	12.90	0.6350	0.3950	12.4650	-1.0450	-0.65	1.65
14.0	12.90	13.90	0.7400	-0.4050	11.8300	-1.4400	-0.60	1.65
15.0	13.90	14.90	0.8150	-0.8850	11.0900	-1.0350	-0.65	1.55
16.0	14.90	15.90	0.9100	-0.6350	10.2750	-0.1500	-0.60	1.55
17.0	15.90	16.90	0.8200	-0.3200	9.3650	0.4850	-0.50	1.60
18.0	16.90	17.90	0.6550	0.0250	8.5450	0.8050	-0.55	1.55
19.0	17.90	18.90	0.2600	0.1600	7.8900	0.7800	-0.60	1.60
20.0	18.90	19.90	0.4700	0.4100	7.6300	0.6200	-0.60	1.70
21.0	19.90	20.90	0.8450	0.4950	7.1600	0.2100	-0.55	1.55
22.0	20.90	21.90	1.1350	0.2250	6.3150	-0.2850	-0.55	1.65
23.0	21.90	22.90	0.9700	0.1800	5.1800	-0.5100	-0.60	1.60
24.0	22.90	23.90	0.4400	0.1800	4.2100	-0.6900	-0.60	1.60
25.0	23.90	24.90	0.2450	0.0850	3.7700	-0.8700	-0.55	1.45
26.0	24.90	25.90	0.0150	0.1050	3.5250	-0.9550	-0.55	1.55
27.0	25.90	26.90	0.0250	0.0600	3.5100	-1.0600	-0.55	1.60
28.0	26.90	27.90	1.2550	-0.2950	3.4850	-1.1200	-0.65	1.55
29.0	27.90	28.90	1.2700	-0.3850	2.2300	-0.8250	-0.60	1.55
30.0	28.90	29.90	0.9600	-0.4400	0.9600	-0.4400	-0.70	1.60

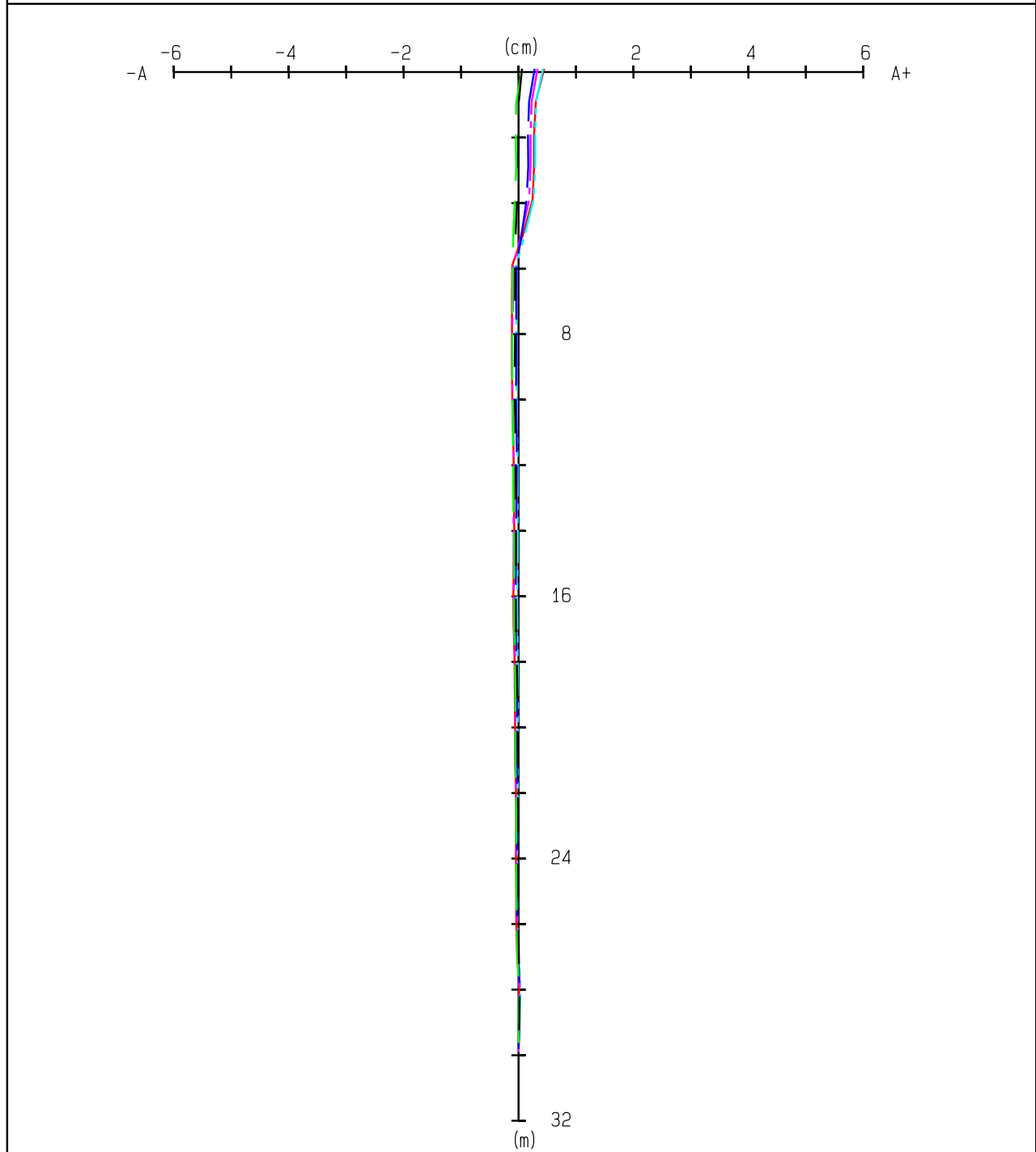
-----  
 \*NEIGUNGSMESSUNG \*\*\*\*\* MEßREIHENVERGLEICH\*  
 -----

Projektname: Strommasten Pfaender  
 Name der Bohrung: Mast 274 Überstand über GOK [m]: 0.85  
 Nummer der Bohrung: 3 Anzahl der Meßschritte: 30  
 Vergleichsmeßreihenr.: 0 Datum: 18.07.24  
 Meßreihenr.: 7 Datum: 22.04.26  
 Lage des Festpunktes: unten Sondenlänge [m]: 1.0  
 Bez. Für A+ Richtung: 260°  
 Baugrund:

MESS- KABEL- MARKE	MESSINTERVALL		DIFFERENZ ZUR		BEWEGUNGS- RATE (mm/Tag)
	TIEFE UNTER GOK VON (m)	BIS	MEßREIHE: 0 A (cm)	B	
1.0	-0.10	0.90	0.4450	0.0100	0.00692
2.0	0.90	1.90	0.3000	-0.0300	0.00467
3.0	1.90	2.90	0.2700	-0.0200	0.00420
4.0	2.90	3.90	0.2700	-0.0250	0.00420
5.0	3.90	4.90	0.2450	-0.0300	0.00381
6.0	4.90	5.90	0.0900	-0.0150	0.00140
7.0	5.90	6.90	-0.1100	0.0200	0.00171
8.0	6.90	7.90	-0.1150	0.0100	0.00179
9.0	7.90	8.90	-0.1150	-0.0000	0.00179
10.0	8.90	9.90	-0.1150	-0.0100	0.00179
11.0	9.90	10.90	-0.1100	-0.0150	0.00171
12.0	10.90	11.90	-0.0950	-0.0200	0.00148
13.0	11.90	12.90	-0.0850	-0.0250	0.00132
14.0	12.90	13.90	-0.0800	-0.0250	0.00124
15.0	13.90	14.90	-0.0750	-0.0100	0.00117
16.0	14.90	15.90	-0.0800	-0.0000	0.00124
17.0	15.90	16.90	-0.0900	-0.0050	0.00140
18.0	16.90	17.90	-0.0850	-0.0100	0.00132
19.0	17.90	18.90	-0.0700	-0.0150	0.00109
20.0	18.90	19.90	-0.0650	-0.0100	0.00101
21.0	19.90	20.90	-0.0600	-0.0250	0.00093
22.0	20.90	21.90	-0.0600	-0.0300	0.00093
23.0	21.90	22.90	-0.0450	-0.0400	0.00070
24.0	22.90	23.90	-0.0400	-0.0350	0.00062
25.0	23.90	24.90	-0.0450	-0.0350	0.00070
26.0	24.90	25.90	-0.0400	-0.0200	0.00062
27.0	25.90	26.90	-0.0400	-0.0150	0.00062
28.0	26.90	27.90	-0.0250	-0.0050	0.00039
29.0	27.90	28.90	0.0100	-0.0050	0.00016
30.0	28.90	29.90	0.0100	-0.0050	0.00016

## INKLINOMETERMESSUNG

PROJEKTNAME: <b>Strommasten Pfaender</b>	MESSSTELLE NR.:	<b>Mast 274</b>
AENDERUNG DES MESSSTRECKENVERLAUFS BEZUEGLICH DER MESSUNG:	vom: <b>0</b>	<b>18.07.24</b>
<span style="color: red;">—</span> MESSUNG: <b>7</b> vom: <b>22.04.26</b>	<span style="color: cyan;">- - -</span> MESSUNG: <b>6</b> vom: <b>21.01.26</b>	
<span style="color: magenta;">- - -</span> MESSUNG: <b>5</b> vom: <b>29.10.25</b>	<span style="color: blue;">—</span> MESSUNG: <b>4</b> vom: <b>30.07.25</b>	
<span style="color: green;">- - -</span> MESSUNG: <b>3</b> vom: <b>16.04.25</b>	<span style="color: black;">—</span> MESSUNG: <b>2</b> vom: <b>15.01.25</b>	



## INKLINOMETERMESSUNG

PROJEKTNAME: <b>Strommasten Pfaender</b>	MESSSTELLE NR.:	<b>Mast 274</b>
AENDERUNG DES MESSSTRECKENVERLAUFS BEZUEGLICH DER MESSUNG:	vom: <b>0</b>	<b>18.07.24</b>
<span style="color: red;">—</span> MESSUNG: <b>7</b> vom: <b>22.04.26</b>	<span style="color: cyan;">- - -</span> MESSUNG: <b>6</b> vom: <b>21.01.26</b>	
<span style="color: magenta;">- - -</span> MESSUNG: <b>5</b> vom: <b>29.10.25</b>	<span style="color: blue;">—</span> MESSUNG: <b>4</b> vom: <b>30.07.25</b>	
<span style="color: green;">- - -</span> MESSUNG: <b>3</b> vom: <b>16.04.25</b>	<span style="color: black;">—</span> MESSUNG: <b>2</b> vom: <b>15.01.25</b>	

