
 *NEIGUNGSMESSUNG ***** ABS.VERLAUF DER MEßSTRECKE*

Projektname : Strommasten Pfaender
 Name der Bohrung: Mast 272 Überstand über GOK [m]: 0.62
 Nummer der Bohrung: 1 Anzahl der Meßschritte: 29
 Nullmessung: 0 Uhrzeit: 12:55
 Nummer der Meßreihe: 5 Datum: 28.10.25
 Lage des Festpunktes: unten Sondenlänge [m]: 1.0
 Bez. Für A+ Richtung: 300°
 Baugrund:

MESS- KABEL- MARKE	MESSINTERVALL		AUSLENKUNG AUS		GESAMTAUSLENKUNG		ABWEICHUNG	
	TIEFE UNTER GOK		DER VERTIKALEN		REL.ZUM FIXPUNKT		NULLAGE	
	VON (m)	BIS	A (cm)	B	A (cm)	B	A (mm)	B
1.0	0.13	1.13	-1.0200	1.1900	28.7600	36.7200	-0.50	1.80
2.0	1.13	2.13	-0.4250	1.3100	29.7800	35.5300	-0.55	1.90
3.0	2.13	3.13	0.3500	2.0250	30.2050	34.2200	-0.60	1.85
4.0	3.13	4.13	0.4400	2.5250	29.8550	32.1950	-0.60	1.85
5.0	4.13	5.13	0.3100	2.2950	29.4150	29.6700	-0.60	1.85
6.0	5.13	6.13	0.8350	1.2900	29.1050	27.3750	-0.55	1.80
7.0	6.13	7.13	0.7400	0.7000	28.2700	26.0850	-0.60	1.80
8.0	7.13	8.13	0.7400	0.4150	27.5300	25.3850	-0.60	2.05
9.0	8.13	9.13	1.1050	0.2550	26.7900	24.9700	-0.65	1.85
10.0	9.13	10.13	1.3100	0.1050	25.6850	24.7150	-0.50	1.75
11.0	10.13	11.13	1.4650	0.1800	24.3750	24.6100	-0.55	1.80
12.0	11.13	12.13	1.0850	0.6600	22.9100	24.4300	-0.55	1.80
13.0	12.13	13.13	1.3350	1.2850	21.8250	23.7700	-0.55	1.85
14.0	13.13	14.13	1.7650	1.8250	20.4900	22.4850	-0.55	1.95
15.0	14.13	15.13	2.0500	2.2950	18.7250	20.6600	-1.30	1.75
16.0	15.13	16.13	1.9000	2.0850	16.6750	18.3650	-0.60	1.45
17.0	16.13	17.13	1.6300	1.8450	14.7750	16.2800	-0.60	1.85
18.0	17.13	18.13	1.2050	1.5900	13.1450	14.4350	-0.55	1.90
19.0	18.13	19.13	1.0300	1.4050	11.9400	12.8450	-0.60	1.85
20.0	19.13	20.13	1.1150	1.2100	10.9100	11.4400	-0.55	1.80
21.0	20.13	21.13	1.1250	1.1900	9.7950	10.2300	-0.45	1.80
22.0	21.13	22.13	1.1300	1.4050	8.6700	9.0400	-0.60	1.75
23.0	22.13	23.13	1.1700	1.6050	7.5400	7.6350	-0.60	1.85
24.0	23.13	24.13	1.4250	1.1750	6.3700	6.0300	-0.55	1.85
25.0	24.13	25.13	1.1900	0.9150	4.9450	4.8550	-0.60	1.85
26.0	25.13	26.13	0.6900	0.9500	3.7550	3.9400	-0.60	1.90
27.0	26.13	27.13	0.4650	0.7850	3.0650	2.9900	-0.55	1.85
28.0	27.13	28.13	1.0650	0.9500	2.6000	2.2050	-0.55	1.80
29.0	28.13	29.13	1.5350	1.2550	1.5350	1.2550	-0.55	1.85

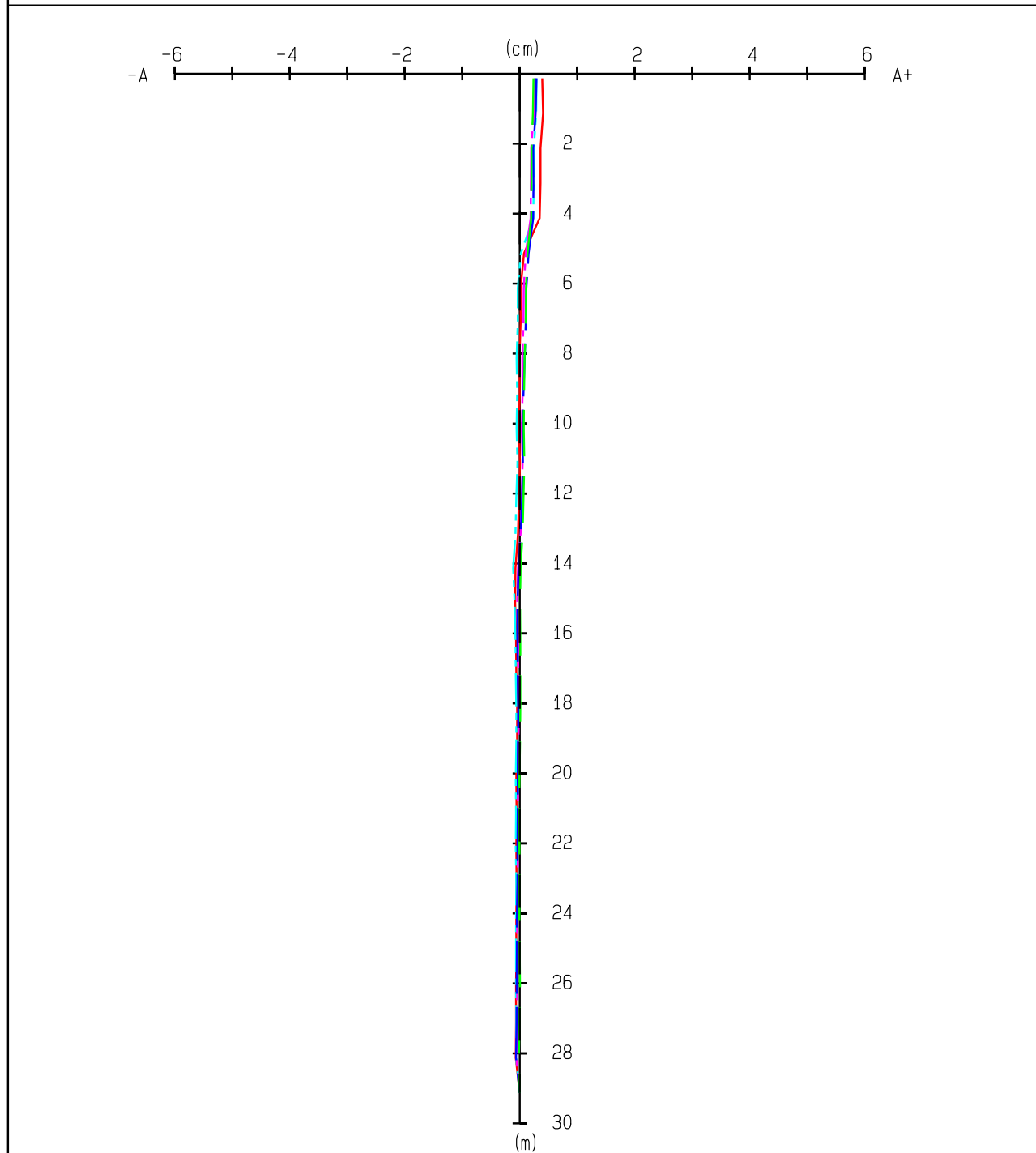
 *NEIGUNGSMESSUNG ***** MEßREIHENVERGLEICH*

Projektname: Strommasten Pfaender
 Name der Bohrung: Mast 272 Überstand über GOK [m]: 0.62
 Nummer der Bohrung: 1 Anzahl der Meßschritte: 29
 Vergleichsmeßreihenr.: 0 Datum: 17.07.24
 Meßreihenr.: 5 Datum: 28.10.25
 Lage des Festpunktes: unten Sondenlänge [m]: 1.0
 Bez. Für A+ Richtung: 300°
 Baugrund:

MESS- KABEL- MARKE	MESSINTERVALL TIEFE UNTER GOK VON (m) BIS		DIFFERENZ ZUR MEßREIHE: 0 A (cm) B		BEWEGUNGS- RATE (mm/Tag)
1.0	0.13	1.13	0.3900	0.1750	0.00833
2.0	1.13	2.13	0.4050	0.1650	0.00865
3.0	2.13	3.13	0.3600	0.1450	0.00769
4.0	3.13	4.13	0.3600	0.1500	0.00769
5.0	4.13	5.13	0.3450	0.1400	0.00737
6.0	5.13	6.13	0.0750	0.0800	0.00160
7.0	6.13	7.13	0.0150	0.0850	0.00032
8.0	7.13	8.13	0.0150	0.0900	0.00032
9.0	8.13	9.13	-0.0050	0.1200	0.00011
10.0	9.13	10.13	0.0000	0.0900	0.00000
11.0	10.13	11.13	-0.0150	0.1050	0.00032
12.0	11.13	12.13	0.0050	0.0800	0.00011
13.0	12.13	13.13	-0.0150	0.0800	0.00032
14.0	13.13	14.13	-0.0300	0.0550	0.00064
15.0	14.13	15.13	-0.0750	0.0150	0.00160
16.0	15.13	16.13	-0.0800	0.0100	0.00171
17.0	16.13	17.13	-0.0650	-0.0250	0.00139
18.0	17.13	18.13	-0.0600	-0.0150	0.00128
19.0	18.13	19.13	-0.0450	-0.0100	0.00096
20.0	19.13	20.13	-0.0450	0.0000	0.00096
21.0	20.13	21.13	-0.0600	0.0050	0.00128
22.0	21.13	22.13	-0.0550	0.0000	0.00118
23.0	22.13	23.13	-0.0600	-0.0150	0.00128
24.0	23.13	24.13	-0.0550	-0.0200	0.00118
25.0	24.13	25.13	-0.0600	-0.0100	0.00128
26.0	25.13	26.13	-0.0600	-0.0150	0.00128
27.0	26.13	27.13	-0.0650	-0.0150	0.00139
28.0	27.13	28.13	-0.0650	-0.0150	0.00139
29.0	28.13	29.13	-0.0700	-0.0250	0.00150

INKLINOMETERMESSUNG

PROJEKTNAME:	Strommasten Pfaender	MESSTELLE NR.:	Mast 272
ÄNDERUNG DES MESSSTRECKENVERLAUFS BEZUGLICH DER MESSUNG:	vom: 0		17.07.24
—	MESSUNG: 5 vom: 28.10.25	- - -	MESSUNG: 4 vom: 29.07.25
- - -	MESSUNG: 3 vom: 15.04.25	—	MESSUNG: 2 vom: 14.01.25
- - -	MESSUNG: 1 vom: 30.10.24	—	MESSUNG: 0 vom: 17.07.24



INKLINOMETERMESSUNG

