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

Projektname : Strommasten Pfaender
 Name der Bohrung: Mast 273 Überstand über GOK [m]: 0.62
 Nummer der Bohrung: 2 Anzahl der Meßschritte: 28
 Nullmessung: 0 Uhrzeit: 11:42
 Nummer der Meßreihe: 7 Datum: 22.04.26
 Lage des Festpunktes: unten Sondenlänge [m]: 1.0
 Bez. Für A+ Richtung: 280°
 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	0.13	1.13	-0.2900	1.5550	-1.0000	36.6250	-0.60	1.65
2.0	1.13	2.13	-0.4650	0.9950	-0.7100	35.0700	-0.55	1.65
3.0	2.13	3.13	-0.2050	0.8950	-0.2450	34.0750	-0.65	1.55
4.0	3.13	4.13	-0.2850	1.0500	-0.0400	33.1800	-0.75	1.70
5.0	4.13	5.13	1.8350	1.3700	0.2450	32.1300	-0.55	1.60
6.0	5.13	6.13	-0.0050	0.8400	-1.5900	30.7600	-0.55	1.70
7.0	6.13	7.13	-0.0850	0.8900	-1.5850	29.9200	-0.55	1.70
8.0	7.13	8.13	0.2500	1.4250	-1.5000	29.0300	-0.50	1.65
9.0	8.13	9.13	0.1450	1.6000	-1.7500	27.6050	-0.55	1.60
10.0	9.13	10.13	0.2400	1.6750	-1.8950	26.0050	-0.60	1.65
11.0	10.13	11.13	-0.1600	1.9200	-2.1350	24.3300	-0.60	1.70
12.0	11.13	12.13	-0.3850	1.7700	-1.9750	22.4100	-0.55	1.70
13.0	12.13	13.13	-0.5050	1.6150	-1.5900	20.6400	-0.65	1.65
14.0	13.13	14.13	-0.5450	1.5150	-1.0850	19.0250	-0.55	1.65
15.0	14.13	15.13	-0.4450	1.3850	-0.5400	17.5100	-0.55	1.55
16.0	15.13	16.13	-0.5050	1.2250	-0.0950	16.1250	-0.55	1.65
17.0	16.13	17.13	0.1200	0.9600	0.4100	14.9000	-0.50	1.70
18.0	17.13	18.13	0.3700	0.8750	0.2900	13.9400	-0.60	1.65
19.0	18.13	19.13	0.6900	0.8150	-0.0800	13.0650	-0.50	1.65
20.0	19.13	20.13	0.3450	0.8900	-0.7700	12.2500	-0.55	1.70
21.0	20.13	21.13	-0.1100	1.2850	-1.1150	11.3600	-0.60	1.65
22.0	21.13	22.13	-0.6050	1.6850	-1.0050	10.0750	-0.55	1.65
23.0	22.13	23.13	-0.5150	2.0700	-0.4000	8.3900	-0.55	1.70
24.0	23.13	24.13	-0.2950	1.4400	0.1150	6.3200	-0.35	1.70
25.0	24.13	25.13	0.1400	1.0000	0.4100	4.8800	-0.40	1.70
26.0	25.13	26.13	0.2150	1.2200	0.2700	3.8800	-0.55	1.70
27.0	26.13	27.13	0.0900	1.3650	0.0550	2.6600	-0.50	1.65
28.0	27.13	28.13	-0.0350	1.2950	-0.0350	1.2950	-0.65	1.65

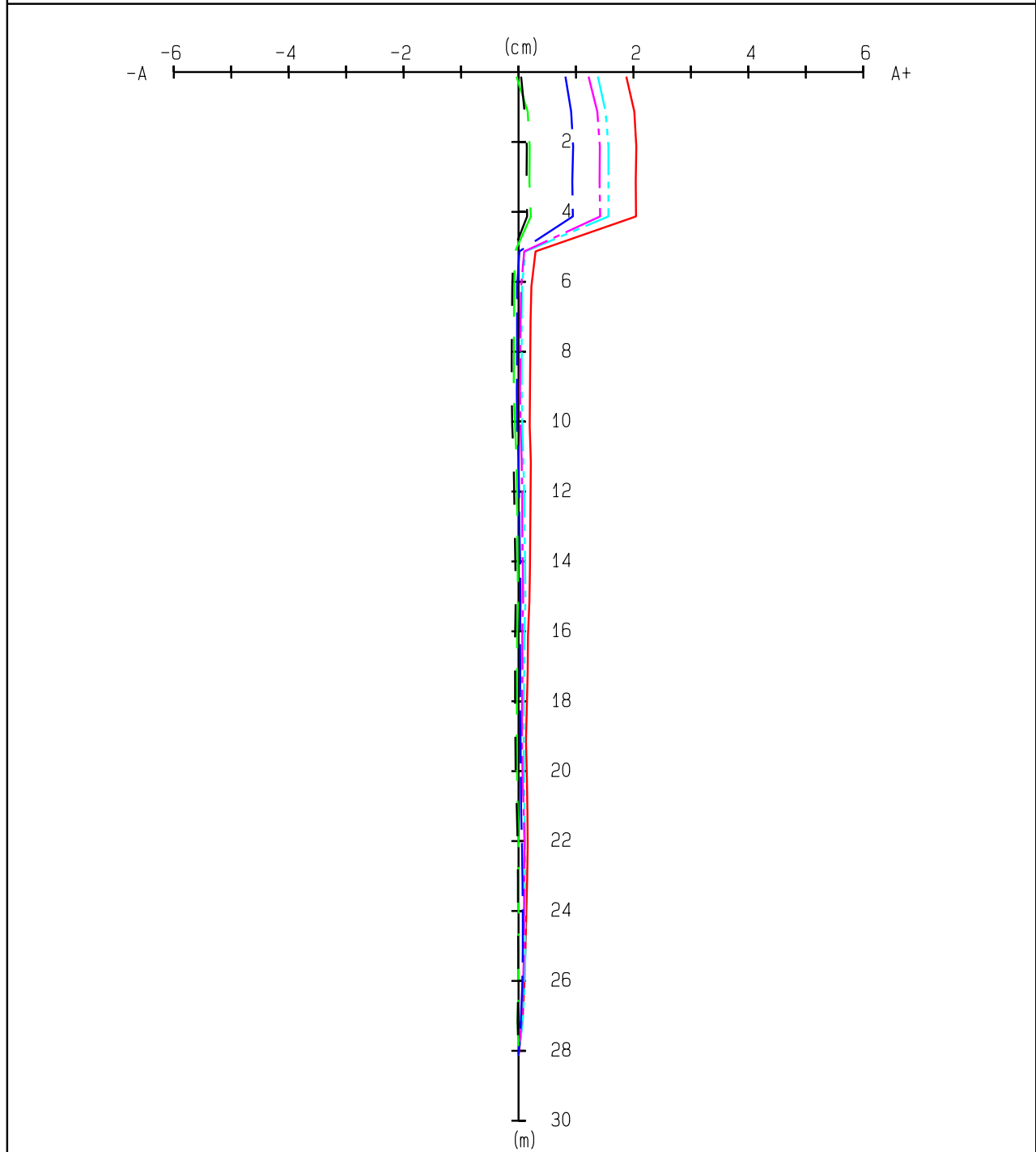
 *NEIGUNGSMESSUNG ***** MEßREIHENVERGLEICH*

Projektname: Strommasten Pfaender
 Name der Bohrung: Mast 273 Überstand über GOK [m]: 0.62
 Nummer der Bohrung: 2 Anzahl der Meßschritte: 28
 Vergleichsmeßreihenr.: 0 Datum: 18.07.24
 Meßreihenr.: 7 Datum: 22.04.26
 Lage des Festpunktes: unten Sondenlänge [m]: 1.0
 Bez. Für A+ Richtung: 280°
 Baugrund:

MESS- KABEL- MARKE	MESSINTERVALL		DIFFERENZ ZUR		BEWEGUNGS- RATE (mm/Tag)
	TIEFE UNTER GOK VON (m)	BIS	MEßREIHE: A (cm)	0 B	
1.0	0.13	1.13	1.8750	0.4650	0.02916
2.0	1.13	2.13	2.0150	0.4500	0.03134
3.0	2.13	3.13	2.0500	0.4150	0.03188
4.0	3.13	4.13	2.0400	0.4100	0.03173
5.0	4.13	5.13	2.0450	0.3900	0.03180
6.0	5.13	6.13	0.2950	0.2400	0.00459
7.0	6.13	7.13	0.2250	0.2250	0.00350
8.0	7.13	8.13	0.2100	0.2100	0.00327
9.0	8.13	9.13	0.2050	0.2000	0.00319
10.0	9.13	10.13	0.2000	0.1900	0.00311
11.0	10.13	11.13	0.1950	0.2000	0.00303
12.0	11.13	12.13	0.2150	0.1950	0.00334
13.0	12.13	13.13	0.2100	0.1950	0.00327
14.0	13.13	14.13	0.2050	0.1900	0.00319
15.0	14.13	15.13	0.2000	0.1950	0.00311
16.0	15.13	16.13	0.1900	0.1950	0.00295
17.0	16.13	17.13	0.1650	0.2000	0.00257
18.0	17.13	18.13	0.1600	0.1850	0.00249
19.0	18.13	19.13	0.1450	0.1800	0.00226
20.0	19.13	20.13	0.1300	0.1800	0.00202
21.0	20.13	21.13	0.1450	0.1700	0.00226
22.0	21.13	22.13	0.1550	0.1600	0.00241
23.0	22.13	23.13	0.1600	0.1500	0.00249
24.0	23.13	24.13	0.1500	0.1450	0.00233
25.0	24.13	25.13	0.1350	0.1500	0.00210
26.0	25.13	26.13	0.1200	0.1300	0.00187
27.0	26.13	27.13	0.1000	0.1250	0.00156
28.0	27.13	28.13	0.0700	0.1200	0.00109

INKLINOMETERMESSUNG

PROJEKTNAME: Strommasten Pfaender		MESSSTELLE NR.: Mast 273	
ÄNDERUNG DES MESSSTRECKENVERLAUFS BEZUEGLICH DER MESSUNG: vom: 0		18.07.24	
—	MESSUNG: 7 vom: 22.04.26	- - -	MESSUNG: 6 vom: 20.01.26
- - -	MESSUNG: 5 vom: 28.10.25	—	MESSUNG: 4 vom: 29.07.25
- - -	MESSUNG: 3 vom: 15.04.25	—	MESSUNG: 2 vom: 14.01.25



INKLINOMETERMESSUNG

PROJEKTNAME: Strommasten Pfaender	MESSSTELLE NR.:	Mast 273
AENDERUNG DES MESSSTRECKENVERLAUFS BEZUEGLICH DER MESSUNG:	vom: 0	18.07.24
— MESSUNG: 7 vom: 22.04.26	- - - MESSUNG: 6 vom: 20.01.26	
- - - MESSUNG: 5 vom: 28.10.25	— MESSUNG: 4 vom: 29.07.25	
- - - MESSUNG: 3 vom: 15.04.25	— MESSUNG: 2 vom: 14.01.25	

