
 *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: 10:11
 Nummer der Meßreihe: 7 Datum: 22.04.26
 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 | VON (m) BIS | DER VERTIKALEN | A (cm) B | REL.ZUM FIXPUNKT | A (cm) B | NULLAGE | A (mm) B |
| 1.0 | 0.13 | 1.13 | -1.0100 | 1.1900 | 28.7650 | 36.5100 | -0.50 | 1.70 |
| 2.0 | 1.13 | 2.13 | -0.4200 | 1.3050 | 29.7750 | 35.3200 | -0.50 | 1.65 |
| 3.0 | 2.13 | 3.13 | 0.3500 | 2.0200 | 30.1950 | 34.0150 | -0.60 | 1.70 |
| 4.0 | 3.13 | 4.13 | 0.4400 | 2.5250 | 29.8450 | 31.9950 | -0.60 | 1.75 |
| 5.0 | 4.13 | 5.13 | 0.3850 | 2.3150 | 29.4050 | 29.4700 | -0.55 | 1.75 |
| 6.0 | 5.13 | 6.13 | 0.8450 | 1.2900 | 29.0200 | 27.1550 | -0.55 | 1.70 |
| 7.0 | 6.13 | 7.13 | 0.7350 | 0.6900 | 28.1750 | 25.8650 | -0.55 | 1.70 |
| 8.0 | 7.13 | 8.13 | 0.7400 | 0.4150 | 27.4400 | 25.1750 | -0.60 | 1.85 |
| 9.0 | 8.13 | 9.13 | 1.1000 | 0.2500 | 26.7000 | 24.7600 | -0.60 | 1.70 |
| 10.0 | 9.13 | 10.13 | 1.3050 | 0.1050 | 25.6000 | 24.5100 | -0.55 | 1.55 |
| 11.0 | 10.13 | 11.13 | 1.4650 | 0.1800 | 24.2950 | 24.4050 | -0.45 | 1.60 |
| 12.0 | 11.13 | 12.13 | 1.0800 | 0.6550 | 22.8300 | 24.2250 | -0.50 | 1.65 |
| 13.0 | 12.13 | 13.13 | 1.3300 | 1.2650 | 21.7500 | 23.5700 | -0.60 | 1.55 |
| 14.0 | 13.13 | 14.13 | 1.7600 | 1.8150 | 20.4200 | 22.3050 | -0.50 | 1.75 |
| 15.0 | 14.13 | 15.13 | 2.0200 | 2.2800 | 18.6600 | 20.4900 | -0.90 | 1.50 |
| 16.0 | 15.13 | 16.13 | 1.9000 | 2.0350 | 16.6400 | 18.2100 | -0.60 | 1.65 |
| 17.0 | 16.13 | 17.13 | 1.6250 | 1.8450 | 14.7400 | 16.1750 | -0.55 | 1.65 |
| 18.0 | 17.13 | 18.13 | 1.1950 | 1.5800 | 13.1150 | 14.3300 | -0.55 | 1.70 |
| 19.0 | 18.13 | 19.13 | 1.0250 | 1.4000 | 11.9200 | 12.7500 | -0.55 | 1.70 |
| 20.0 | 19.13 | 20.13 | 1.1100 | 1.2050 | 10.8950 | 11.3500 | -0.50 | 1.65 |
| 21.0 | 20.13 | 21.13 | 1.1250 | 1.1850 | 9.7850 | 10.1450 | -0.55 | 1.65 |
| 22.0 | 21.13 | 22.13 | 1.1250 | 1.3900 | 8.6600 | 8.9600 | -0.55 | 1.60 |
| 23.0 | 22.13 | 23.13 | 1.1750 | 1.5950 | 7.5350 | 7.5700 | -0.55 | 1.65 |
| 24.0 | 23.13 | 24.13 | 1.4200 | 1.1750 | 6.3600 | 5.9750 | -0.50 | 1.65 |
| 25.0 | 24.13 | 25.13 | 1.1850 | 0.9000 | 4.9400 | 4.8000 | -0.55 | 1.60 |
| 26.0 | 25.13 | 26.13 | 0.6950 | 0.9450 | 3.7550 | 3.9000 | -0.45 | 1.65 |
| 27.0 | 26.13 | 27.13 | 0.4600 | 0.7700 | 3.0600 | 2.9550 | -0.60 | 1.60 |
| 28.0 | 27.13 | 28.13 | 1.0650 | 0.9400 | 2.6000 | 2.1850 | -0.55 | 1.70 |
| 29.0 | 28.13 | 29.13 | 1.5350 | 1.2450 | 1.5350 | 1.2450 | -0.55 | 1.65 |

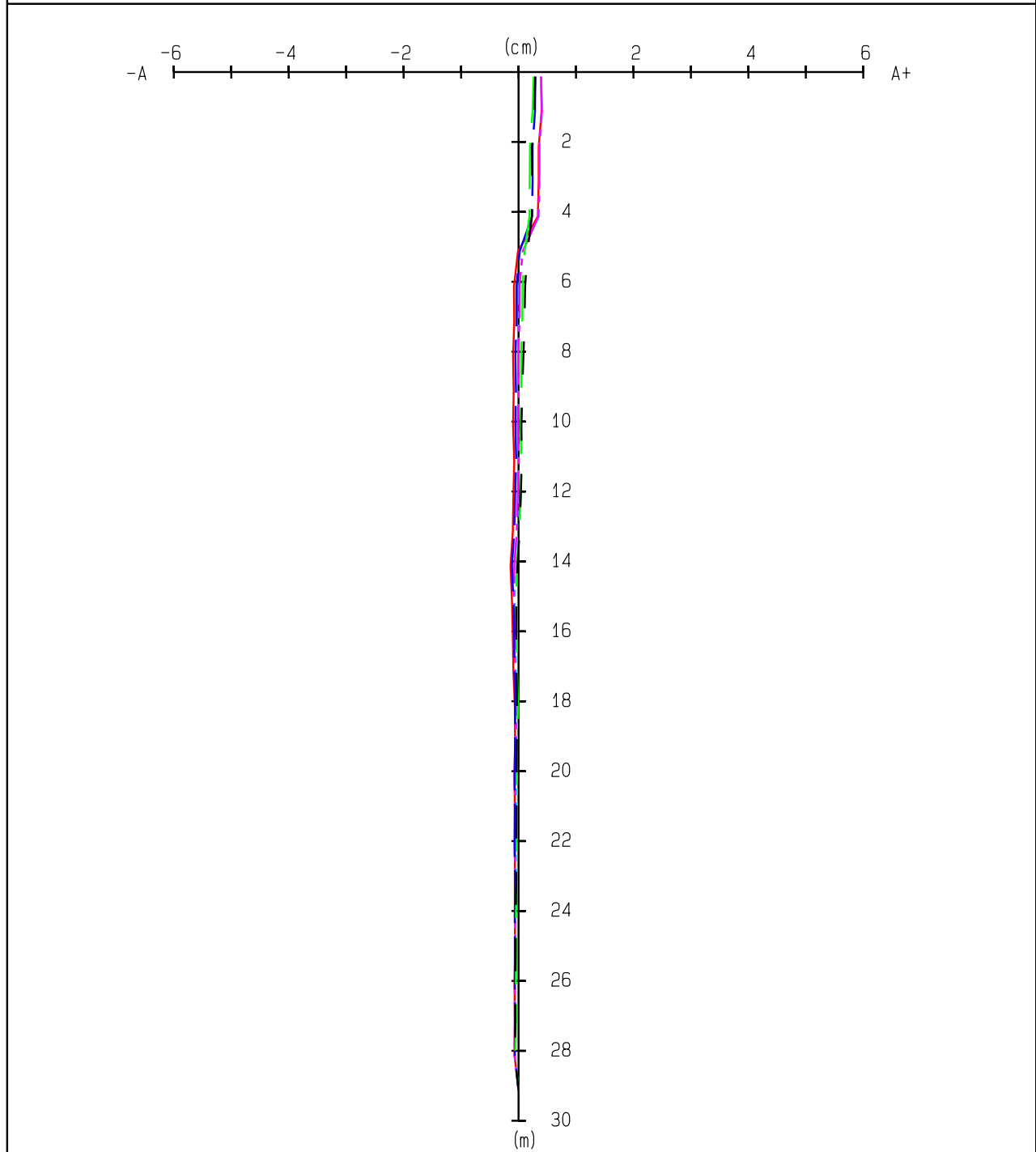
 *NEIGUNGSMESSUNG ***** MEßREIHENVERGLEICH*

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.: 7 Datum: 22.04.26
 Lage des Festpunktes: unten Sondenlänge [m]: 1.0
 Bez. Für A+ Richtung: 300°
 Baugrund:

| MESS- KABEL- MARKE | MESSINTERVALL | | DIFFERENZ ZUR | | BEWEGUNGS- RATE (mm/Tag) |
|--------------------------|----------------------------|-------|---------------------|---------|--------------------------------|
| | TIEFE UNTER GOK VON (m) | BIS | MEßREIHE: A (cm) | B | |
| 1.0 | 0.13 | 1.13 | 0.3950 | -0.0350 | 0.00613 |
| 2.0 | 1.13 | 2.13 | 0.4000 | -0.0450 | 0.00621 |
| 3.0 | 2.13 | 3.13 | 0.3500 | -0.0600 | 0.00543 |
| 4.0 | 3.13 | 4.13 | 0.3500 | -0.0500 | 0.00543 |
| 5.0 | 4.13 | 5.13 | 0.3350 | -0.0600 | 0.00520 |
| 6.0 | 5.13 | 6.13 | -0.0100 | -0.1400 | 0.00016 |
| 7.0 | 6.13 | 7.13 | -0.0800 | -0.1350 | 0.00124 |
| 8.0 | 7.13 | 8.13 | -0.0750 | -0.1200 | 0.00116 |
| 9.0 | 8.13 | 9.13 | -0.0950 | -0.0900 | 0.00148 |
| 10.0 | 9.13 | 10.13 | -0.0850 | -0.1150 | 0.00132 |
| 11.0 | 10.13 | 11.13 | -0.0950 | -0.1000 | 0.00148 |
| 12.0 | 11.13 | 12.13 | -0.0750 | -0.1250 | 0.00116 |
| 13.0 | 12.13 | 13.13 | -0.0900 | -0.1200 | 0.00140 |
| 14.0 | 13.13 | 14.13 | -0.1000 | -0.1250 | 0.00155 |
| 15.0 | 14.13 | 15.13 | -0.1400 | -0.1550 | 0.00217 |
| 16.0 | 15.13 | 16.13 | -0.1150 | -0.1450 | 0.00179 |
| 17.0 | 16.13 | 17.13 | -0.1000 | -0.1300 | 0.00155 |
| 18.0 | 17.13 | 18.13 | -0.0900 | -0.1200 | 0.00140 |
| 19.0 | 18.13 | 19.13 | -0.0650 | -0.1050 | 0.00101 |
| 20.0 | 19.13 | 20.13 | -0.0600 | -0.0900 | 0.00093 |
| 21.0 | 20.13 | 21.13 | -0.0700 | -0.0800 | 0.00109 |
| 22.0 | 21.13 | 22.13 | -0.0650 | -0.0800 | 0.00101 |
| 23.0 | 22.13 | 23.13 | -0.0650 | -0.0800 | 0.00101 |
| 24.0 | 23.13 | 24.13 | -0.0650 | -0.0750 | 0.00101 |
| 25.0 | 24.13 | 25.13 | -0.0650 | -0.0650 | 0.00101 |
| 26.0 | 25.13 | 26.13 | -0.0600 | -0.0550 | 0.00093 |
| 27.0 | 26.13 | 27.13 | -0.0700 | -0.0500 | 0.00109 |
| 28.0 | 27.13 | 28.13 | -0.0650 | -0.0350 | 0.00101 |
| 29.0 | 28.13 | 29.13 | -0.0700 | -0.0350 | 0.00109 |

INKLINOMETERMESSUNG

| | | |
|---|--|-----------------|
| PROJEKTNAME: Strommasten Pfaender | MESSSTELLE NR.: | Mast 272 |
| AENDERUNG DES MESSSTRECKENVERLAUFS BEZUEGLICH DER MESSUNG: | vom: 0 | 17.07.24 |
| — 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 272 |
| AENDERUNG DES MESSSTRECKENVERLAUFS BEZUEGLICH DER MESSUNG: | vom: 0 | 17.07.24 |
| — 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 | |

