

22  
T1-38,00  
VH

| Lastfall  | Durchhang [m] |        |
|-----------|---------------|--------|
|           | links         | rechts |
| 80°C      | 19.68         | 19.69  |
| 40°C      | 18.22         | 18.23  |
| -5°C+u.Z. | 20.33         | 20.32  |

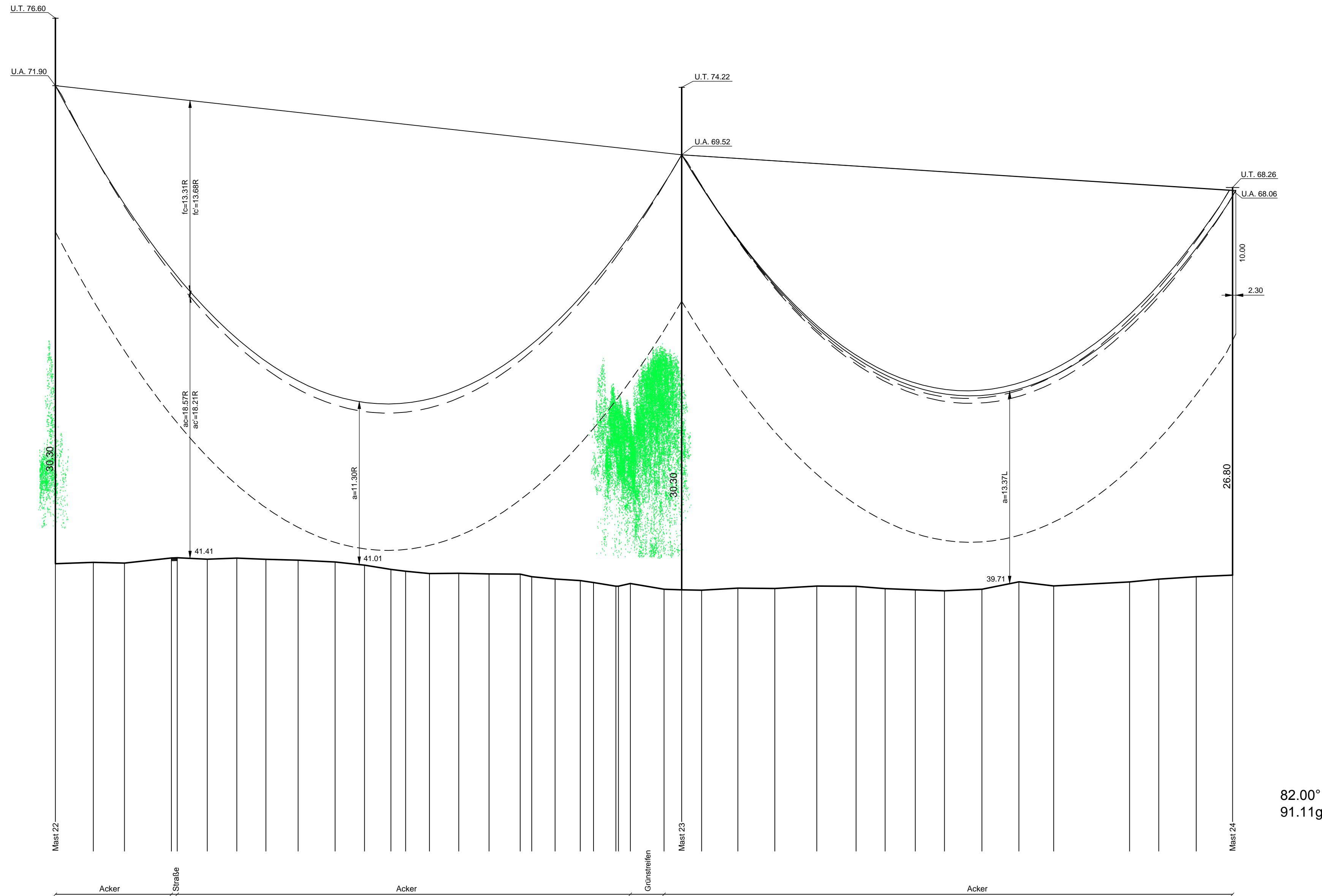
\*dargestellte Seilkurve

23  
T1-35,00  
VH

| Lastfall  | Durchhang [m] |        |
|-----------|---------------|--------|
|           | links         | rechts |
| 80°C      | 15.52         | 15.17  |
| 40°C      | 14.33         | 14.00  |
| -5°C+u.Z. | 18.05         | 15.70  |

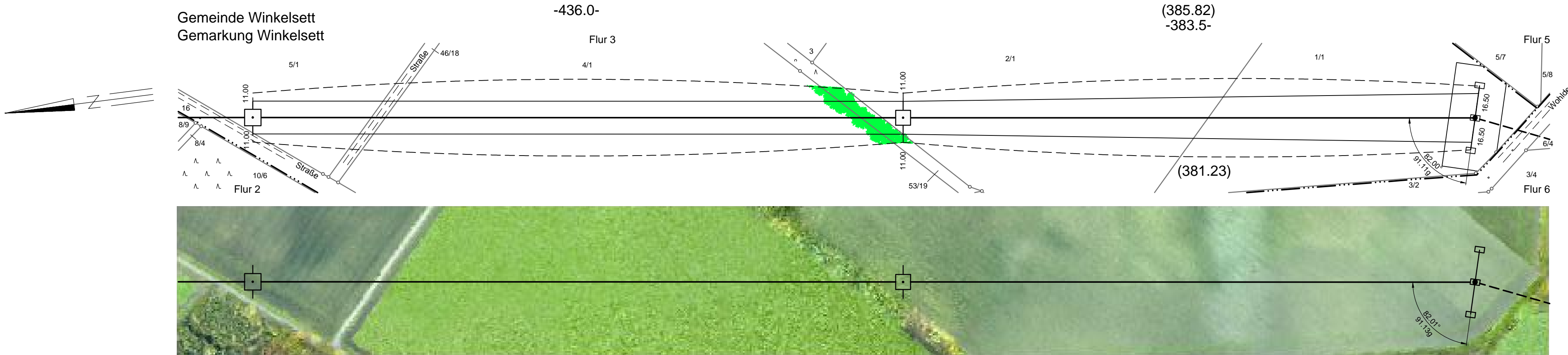
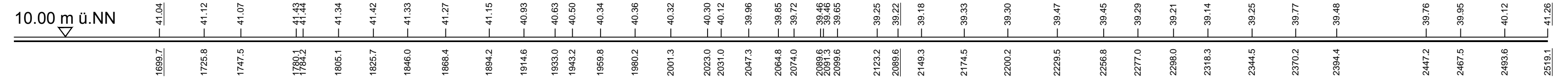
\*dargestellte Seilkurve

24  
KÜA Wildeshausen Ost  
Portal-27,00  
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m

82.00°  
91.11g





## 380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

# Längenprofil

## Mast-Nr. 22 - KÜA Wildeshausen Ost Deckblatt

*Alternativplanung\**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Errichtungsvorschrift           | : EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2                        |
| Gestänge                        | : D-2-D 2009.2   |
| Beseilung                       | : 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup> |
| Leiterseil                      | : 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>   |
| Erdseil                         | : Äquivalent zum ES  |
| Luftkabel/<br>sonstige Belegung | : 15m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen        |
| Ketten                          | : DA=6.50m, VH=4.70m                                       |
| Seitliche Überhöhung            | : 15m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen        |

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

| Planfeststellungsunterlage  |                                |
|---|--------------------------------|
| Aufgestellt   | 28.09.2011                     |
| Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...                                  |                                |
| Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.      |                                |
| Gemeinde: .....   |                                |
| Firma   | K2E<br>K2 Engineering GmbH     |
| Maßstab:  | Länge 1 : 2000<br>Höhe 1 : 200 |
| Einheit:  | Meter                          |
| Dienststempel/Unterschrift  | .....                          |
| Planfeststellungsbehörde  | .....                          |
| Bearb.  | 16.09.2011 Vocht               |
| Gepr.   | 19.09.2011 König               |
| Zustand   | Gültig                         |
| Org.-Einheit  | NAL                            |
|  |                                |
| a   | Leitungsverlauf                |
| Zust  | Änderung                       |
| Sept 2014   | K2E                            |
| Datum   | Name                           |
| Batt  | 21 / 79                        |

Speicherdatum: 11.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015

LN\_0309\_PROFIL\_022-024\_BLAU.dwg