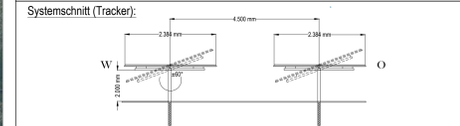
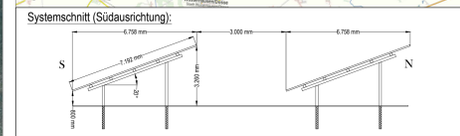




**Legende:**

|         |                   |                     |                   |      |     |                  |                  |                              |                |           |                            |                                    |             |                |                  |               |                  |                 |                |  |
|---------|-------------------|---------------------|-------------------|------|-----|------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|-------------|----------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|--|
| Geplant | Modultisch (kurz) | Modultisch (mittel) | Modultisch (lang) | Zaun | Tor | Interne Zuwegung | Externe Zuwegung | Plan- und Kleinstoberflächen | Gelungsbereich | Baugrenze | Öffentliche Verkehrsfläche | Verkehrsfläche bei Zweckbestimmung | Grünflächen | Kleinstflächen | Flächen für Wald | AME-Maßnahmen | Flächen Nordwest | Flächen Tractor | Flächen Südost |  |
|         |                   |                     |                   |      |     |                  |                  |                              |                |           |                            |                                    |             |                |                  |               |                  |                 |                |  |



**Technische Daten:**

Modul: Trina Solar TSM-NEG1C20 o. ä.      Modulabmessungen: 2.384 x 1.303 x 33 mm  
 Typ: Monokristallin (bifacial), 132 Halbzellen      Ausrichtung (Azimut): 0° (Standard), 90° (Tractor)  
 Nennleistung: 710 Wp      Neigungswinkel: 20° (Standard), +1-60° (Tractor)

|                                      | Gesamt  | Flächen Nordwest | Flächen Tractor | Flächen Südost |
|--------------------------------------|---------|------------------|-----------------|----------------|
| Anzahl Modultische kurz (Standard)   | 212     | 130              | —               | 82             |
| Anzahl Modultische mittel (Standard) | 142     | 53               | —               | 89             |
| Anzahl Modultische lang (Standard)   | 3.084   | 1.587            | —               | 1.517          |
| Anzahl Modultische kurz (Tractor)    | 190     | —                | 190             | —              |
| Anzahl Modultische mittel (Tractor)  | 173     | —                | 173             | —              |
| Anzahl Modultische lang (Tractor)    | 1.028   | —                | 1.028           | —              |
| Anzahl Module                        | 201.872 | 80.384           | 82.640          | 77.868         |
| DC Leistung (Wp)                     | 143.187 | 58.873           | 30.842          | 53.371         |

**Solarpark Bantikow-Ost**  
 Gemeinde: Wusterhausen/Dosse  
 Gemarkung: Bantikow  
 Flur: 1, 2  
 Maßstab 1 : 3.000

Gepl. von / am:      Gepl. durch / am:      Planform:      Vorhabenplan:  
 P/W/ 20.12.2024      K/W/ 20.12.2024      DN-A6

VERBUND Green Power Deutschland Photovoltaik GmbH  
 Lennestraße 3, D-10785 Berlin, TEL: +49 (0) 30 364270-2190, E-MAIL: gpo@vpe.com

4initia GmbH  
 Hammerstraße 26, 10117 Berlin, TEL: +49 (0) 30 27 87 87-0, FAX: +49 (0) 30 27 87 87-50, E-MAIL: info@4initia.de, Internet: www.4initia.de

