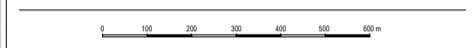




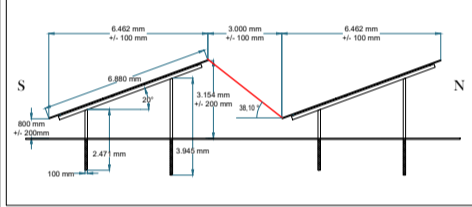
### Solarpark Wittstock/Dosse V - Eichenfelde-Biesen

Errichtung einer PV-Freiflächenanlage  
 Bundesland: Brandenburg Planformat: DIN A0  
 Gemeinde: Wittstock/Dosse Maßstab: 1 : 6.000



Ansager/Architekt:  
**GASAG AG**  
 EUREF-Campus 23-24 10829 Berlin  
 E-Mail: service@gasag.de | Tel.: 030 7072 0000-0

#### Systemschnitt:



#### Technische Daten:

	Gesamt	westlich der BAB	östlich der BAB
Modultyp:	Monokristallines Modul, 72/144 Zellen		
Nennleistung:	575 Wp		
Abmessungen:	2.280 mm x 1.135 mm x 35 mm		
Ausrichtung:	0°		
Neigungswinkel:	20°		
Verschattungswinkel:	38,10°		
Anzahl Modultische kurz:	219	97	122
Anzahl Module:	6.570	2.910	3.660
Anzahl Modultische mittel:	132	58	74
Anzahl Module:	5.940	2.610	3.330
Anzahl Modultische lang:	5.702	2.619	3.083
Anzahl Module:	342.120	157.140	184.980
Anzahl Module:	354.630	162.660	191.970
DC-Leistung [kWp]:	203.912	93.530	110.383

#### Legende:

- Modultisch kurz 10 x 3 (30 Module)  
(3-reihig, Hochformat, 20° Neigung, L:11,520 m, B:6,462 m)
- Modultisch mittel 15 x 3 (45 Module)  
(3-reihig, Hochformat, 20° Neigung, L:17,290 m, B:6,462 m)
- Modultisch lang 20 x 3 (60 Module)  
(3-reihig, Hochformat, 20° Neigung, L:23,060 m, B:6,462 m)
- Transformatorstation
- Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummern
- Umzäunung
- Tor
- Interne Zuwegung
- Externe Zuwegung
- Sichtschutzhecke
- Baumreihe, Hecke (Bestand)
- Graben (Bestand)
- Bäume (Bestand)
- Rand der befestigten Fahrbahn BAB
- Abstand zu befestigter Fahrbahn BAB
- Abstand zu Bebauung, Wald und Durchfahrtsstraßen

Von	Bis	Geplant von	Geplant bis	Bemerkung

Entwurf/Verfasser:  
 Hannes Wirsberger / HW  
 Tel.: +49 30 278 07 08 | E-Mail: h.wirsberger@4initia.de

Erstellungsdatum:  
 23.07.2024  
 Prüfer: Klaus Wengert / KW