



LEGENDE

- Modultyp: Yingli YL245P-29b; 245 Wp
Abmaße: 1650 mm x 990 mm
4-reihige Aufstellung,
Modulneigung = 20° hochkant
- 30m Abstand Wald
- 20m Abstand Straßenkante
- Belegungsflächengrenze
- Waldgrenze
- Flurstücke
- Trafostation

Gesamtleistung

60er Tische	126 (7.560 Module)
	7.560 Module
gesamt:	7.560 x 0,245 = 1.852,20 kW peak

Planursprung: rpv Elektrotechnik GmbH & Co.KG, Stand 12.03.2013

Nr.:	Änderung: Art, Umfang, Ursache	Datum, Name
------	--------------------------------	-------------

Auftraggeber:
HDS Schilling GmbH
09111 Chemnitz, Jakobikirchplatz 4

Projekt:	Technische Beschreibung zur Errichtung eines Solarparks am Standort "Demmin-Neubrandenburger Straße"	Projekt-Nr.:	13.2480
----------	--	--------------	---------

Benennung:	Vorläufiger Lageplan der Photovoltaik-Modulbelegung	Maßstab:	1:1000
------------	---	----------	--------



S.I.G. - DR.-ING. STEFFEN GmbH

18182 Bentwisch Am Campus 1-11, Haus 4
Tel.: 0381/877438-60 Fax: 0381/877438-89

Datum:	Bearbeitet:	Geprüft:	Zchnng.-Nr. / Anl.
10.04.2013	C. Riedl	S. Tscherpel	1

Datei: Anlagen_PlaneBelegung_20130410.dwg