

99,9 kWp Photovoltaikanlage in Erkrath NRW

Objektdaten	Bemerkungen		
Eigentümer Dach	Gemeinde in 40699 Erkrath		
Standort der geplanten PV Anlage	Flachdach Gebäude		
Pachtvertrag	Vertragslaufzeit 20 Jahre plus 5 Jahre Option. Weitere 5 Jahre Option können mit dem Eigentümer verhandelt werden. Pachtzahlung €13.000 Einmalzahlung nach Errichtung.		
Grundbuchauszug	Eintragung der Dienstbarkeit ist geklärt		
Flurkarte	liegt vor		
Dachzustand	Flachdach ohne Durchdringung der Dachhaut Schutzfolie muss aufgebracht werden		
Dacheindeckung	Dach muss nicht saniert werden, Betondecke mit Dämmung und geklebter Dachpappe		
Netzanschluss	Netzzusage liegt vor über Hausanschluss		
Position	€ - Betrag netto	Einheiten	
PVA schlüsselfertig* • Inkl. Projektrechte • Inkl. Lieferung und Herstellung des Netzanschlusses und aller Anmeldungen	1.050,00	€/ pro kWp	
Module und Modulleistung*: PHOTON SOLAR 270 Wp polykristallin, Made in EU, 30 Jahre Garantie, IEC61215 + IEC61730 zertifiziert	370 x 270 99,9	Wp kWp	
Wechselrichter und Leistung*: Delta RPI M50A 12s	2 x 50 100	kW kW	
Globalstrahlung am Standort (Wuppertal)	985	kWh/m ²	
Jahreserzeugung	94.976,8	kWh/a	



Baubeginn ist sofort möglich

Das Exposé wurde am 07.07.2017 erstellt und mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Wir behalten uns vor, einzelne Angaben des Exposés ändernden Gegebenheiten anzupassen. Das Exposé dient der Projektinformation. Trotz größtmöglicher Sorgfalt können Fehler oder Irrtümer nicht ausgeschlossen werden. Es stellt kein öffentliches und verbindliches Angebot dar.

Bei Interesse erstellen wir Ihnen gern ein verbindliches und zeitlich befristetes Angebot. Kontaktieren Sie uns unter sales@photon-solar.de oder über Telefon 0211-2801250 Handy 0172 1723688.

*) Bei Modulen und Wechselrichtern sind auch andere Komponenten möglich, diese können aber den Endpreis verändern.

PV SOL Bericht mit Wirtschaftlichkeitsberechnung ist aus Anfrage kostenlos möglich.
Gesamtkapitalrendite 5,75%, Stromgestehungskosten 0,07 €/kWh.

99,9 kWp Photovoltaikanlage als Einspeisung mittels kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe Stromverkauf an den Eigentümer ist möglich (Strombedarf ca. 4.880 kWh/pa.)