



# Solarpark Neunkhausen

**Projekt:** 7x7 Solar-Portfolio I.  
**Emittent:** 7x7 Energiewerte Deutschland I. GmbH & Co. KG  
**Standort:** Industriestraße, 57520 Neunkhausen

## Stammdaten

<b>Anlagentyp</b>	Photovoltaik-Freiflächenanlage
<b>Gesamtleistung der Anlage</b>	735 kWp
<b>Jährliche Stromerzeugung (Prognose)</b>	698.250 kWh
<b>CO2 Einsparung (Prognose)</b>	418 t
<b>Vergütungstechnische Inbetriebnahme</b>	3. Quartal 2019
<b>Grundstückshandel/Projektentwicklung</b>	7x7 Sachwerte Deutschland I. GmbH & Co. KG/ 7x7energie GmbH
<b>Stromnetzbetreiber</b>	Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG
<b>Bauherr</b>	7x7 Energiewerte Deutschland II. GmbH & Co. KG
<b>Kaufpreis</b>	655.000 Euro

## Wechselrichter

<b>Hersteller</b>	Huawei
<b>Modell</b>	SUN2000-60KTL-M0
<b>Anzahl</b>	10
<b>Transformatoren</b>	1

## Moduldaten

<b>Hersteller</b>	Yingli
<b>Modultyp</b>	YL310P-35b
<b>Anzahl</b>	2.372
<b>Modultechnologie</b>	polykristallin

## Grundstück

<b>Grundstücksgröße</b>	11.662 m <sup>2</sup>
<b>Verpachtet an</b>	7x7service GmbH
<b>Pachtverhältnis bis</b>	Inbetriebnahme +21 Jahre
<b>Vergütungstyp</b>	Volleinspeisung