

## Windpark Anwande, Gemarkung Waldstetten

### Pachtberechnung für die durchschnittliche Vergütung des erzeugten Stroms

Die nachfolgende Tabelle enthält die Pacht pro Windenergieanlage und Jahr in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Vergütung aus der Vermarktung des erzeugten Stroms. Für die Berechnung der erlösabhängigen Pacht wurde die Realisierung des Windparks mit der Windenergieanlage Enercon E-175 mit einer jährlichen Stromerzeugung von 15.000.000 kWh zugrunde gelegt.

Durchschnittliche Vergütung des erzeugten Stroms des Jahres	Garantierte Mindestpacht je Windenergieanlage und Jahr	Erlösabhängige Pacht je Windenergieanlage und Jahr
<b>10 ct/kWh</b>	<b>140.000 €</b>	<b>150.000 €</b>
11 ct/kWh	160.000 €	198.000 €
12 ct/kWh	180.000 €	216.000 €
13 ct/kWh	200.000 €	234.000 €
14 ct/kWh	220.000 €	252.000 €
<b>15 ct/kWh</b>	<b>240.000 €</b>	<b>292.500 €</b>
16 ct/kWh	260.000 €	312.000 €
17 ct/kWh	280.000 €	331.500 €
18 ct/kWh	300.000 €	351.000 €
19 ct/kWh	320.000 €	370.500 €
<b>20 ct/kWh</b>	<b>340.000 €</b>	<b>420.000 €</b>

Bei höherer durchschnittlicher Vergütung berechnen sich alle weiteren Stufen der garantierten Mindestpacht nach der hier angewandten Logik. Die maximale erlösabhängige Pacht beträgt 15%.

Grundsätzlich wird die Pacht auf Basis der erlösabhängigen Pacht ermittelt. Sollte diese niedriger sein als die Mindestpacht, wird die Mindestpacht ausbezahlt.