## **PV-Checkliste**

## Darauf sollten Sie beim Kauf einer PV-Anlage achten

| <ul> <li>Dachmaß: Das Dach wurde genau ausgemessen</li> <li>Genau: Drohnenflug oder Ausmaß direkt am Dach</li> <li>Ungenau: Google-Maps oder Ziegel zählen</li> </ul>  |
|--|
| <ul> <li>Besichtigung: Das Haus wurde besichtigt, insbesondere</li> <li>Kabelweg vom Dach</li> <li>Verteilerkasten</li> <li>Ort für den Wechselrichter</li> </ul>  |
| <b>Simulation:</b> Die Anlage wurde simuliert und bei der Planung wurde auf Verschattungsobjekte Rücksicht genommen.   |
| <b>Modernste Technik:</b> Es wurden moderne Komponenten angeboten, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.  Aktuell sollten Module mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis mindestens 420 Watt Peak liefern. |
| <b>Planung:</b> Bei der Planung wurden meine Wünsche berücktichtigt (Bspw. Autarkie, Preis/Leistung, Optik, Markenwünsche).  |
| <b>Speicher:</b> Es wurde beraten, ob ein Speicher im gegebenen Fall sinnvoll ist und welche Alternativen es gibt.   |
| <ul> <li>Angebot: Das Angebot ist klar und übersichtlich, insbesondere</li> <li>Preise sind pro Position aufgeschlüsselt</li> <li>Produkte haben Markennamen und Produktbezeichnung</li> </ul>                     |
| Smart Meter: Das Angebot enthält ein Smart Meter zur Verbrauchs- und Leistungsmessung.   |
| <b>Montage:</b> Es wurde ein Montagetermin innerhalb von 90 Werktagen nach Netzanmeldung angeboten.  |
| <b>Entsorgung:</b> Die Entsorgung des Mülls der Baustelle wird vom PV-Unternehmen übernommen.  |