

Solar-Ready 2026 – Der ultimative Check für Hausbesitzer in Schleswig-Holstein

Sind Sie bereit für die neuen Regeln, sinkende Vergütungen und die 0%-Steuer? Prüfen Sie Ihre Voraussetzungen, bevor Sie investieren.

Teil 1: Die Basis-Analyse (Ist mein Dach bereit?)

Bevor Module bestellt werden, muss die Substanz stimmen.

- ☐ **Dachzustand prüfen:** Ist mein Dach jünger als 20-30 Jahre? (Wenn eine Sanierung ansteht: Achtung, ab 2026 greift bei >10% Flächensanierung oft die Solarpflicht in SH!)
- ☐ **Verschattungs-Check:** Habe ich Bäume oder Nachbargebäude, die im Winter lange Schatten werfen? (Moderne Wechselrichter können das managen, müssen aber darauf ausgelegt sein).
- ☐ **Zählerschrank-Check:** Ist mein Zählerschrank auf dem aktuellen Stand (APZ-Feld vorhanden)? *Hinweis: Alte Schränke müssen für den Solar-Anschluss oft für 1.000–2.000 € erneuert werden.*
- ☐ **Stromverbrauch kennen:** Habe ich meine letzte Jahresabrechnung zur Hand? (Wichtig für die Dimensionierung des Speichers).

Teil 2: Timing & Fristen 2026 (Wann muss ich handeln?)

2026 sinkt die Einspeisevergütung in zwei Stufen. Geschwindigkeit zahlt sich aus.

- ☐ **Ziel: Inbetriebnahme vor August 2026:** Kann ich die Installation so planen, dass ich vor der zweiten Absenkungsstufe der EEG-Vergütung am Netz bin?
- ☐ **Winter-Installation nutzen:** Bin ich bereit, die Anlage schon im Winter/Frühjahr installieren zu lassen, um die erste Frühlingssonne voll mitzunehmen? (Oft kürzere Wartezeiten bei Handwerkern).

Teil 3: Finanzen & Förderung (Wo spare ich wirklich?)

Verabschieden Sie sich von der Hoffnung auf den "Lottogewinn" durch Zuschüsse und nutzen Sie die sicheren Vorteile.

- ☐ **0% Mehrwertsteuer eingeplant:** Habe ich verstanden, dass Angebote für PV & Speicher *netto* (ohne 19% MwSt.) ausgestellt werden müssen?
- ☐ **IB.SH Realitäts-Check:** Habe ich geprüft, ob *aktuell* ein Förderfenster offen ist? Falls nein: Bin ich bereit, die Anlage auch *ohne* Landeszuschuss zu bauen (da sie sich trotzdem rechnet)?
- ☐ **Finanzierung klären:** Habe ich geprüft, ob ein KfW-Kredit (Programm 270) günstiger ist als meine Hausbank oder eine Barzahlung?

Teil 4: Technik-Zukunft (Denken Sie an 2030)

Eine Solaranlage hält 20 Jahre. Planen Sie nicht für den Strombedarf von heute, sondern von morgen.

- ☐ **Wärmepumpe geplant?** Wenn ich bald die Heizung tausche, brauche ich mehr PV-Fläche. Ist das Dach maximal belegt ("Vollbelegung") statt nur "bedarfsdeckend"?
- ☐ **E-Auto / Wallbox:** Sind Leerrohre oder Kabelwege für eine Wallbox vorbereitet, um mein Auto mit Sonnenstrom zu laden?
- ☐ **Notstrom-Wunsch:** Möchte ich, dass die Anlage (und der Speicher) auch bei Stromausfall weiterläuft? (Das muss vor Kauf des Wechselrichters entschieden werden).

Ergebnis-Auswertung

- **Alle Haken gesetzt?** Perfekt, Sie sind bereit für ein konkretes Angebot.
- **Unsicher bei Punkt 1 (Zählerschrank) oder 3 (Finanzierung)?** Dann brauchen Sie einen Expertenblick.

 [\[Hier klicken für Ihr kostenloses Erstgespräch & Dach-Analyse\]](#)