

# CHECKLISTE ANSCHLUSS ERZEUGUNGS-ANLAGE UND SPEICHER

Ihr Weg zur regelkonformen Einspeisung



## PLANUNG

Gewünschte Einspeiseleistung ermitteln

Gewünschtes Messkonzept grob planen, z.B.

- Eigenverbrauch
- Volleinspeisung



## PRÜFUNG

Elektroinstallateur beauftragen:

- die vorhandene Elektroinstallation und Zähleranlage zu überprüfen
- Planung der Anlage und Messkonzept abstimmen

Bei Neubau:  
Berücksichtigen der Erzeugungsanlage in der Elektroplanung



## ANMELDUNG

Der Anschluss von Erzeugungsanlagen erfordert die schriftliche Zustimmung der Ahrtal-Werke

Die Anmeldung erfolgt mit den Formularen und Datenblättern durch ihr Elektroinstallationsunternehmen

Die Anmeldeunterlagen finden Sie in der unteren Checkliste

Regelwerke und Anschlussbedingungen beachten!



## INSTALLATION

Nach schriftlicher Freigabe kann die Installation beginnen

Falls Netzausbau notwendig, muss vorübergehend mit eingeschränkter Einspeiseleistung gerechnet werden. Dies betrifft vor allem Erzeugungsanlagen mit hoher Einspeiseleistung

Bei Kleinanlagen können Sie in der Regel mit einer zeitnahen Freigabe rechnen, insofern die Netzverträglichkeit gegeben ist.



## INBETRIEBNAHME

Nach Abnahme und Zählersetzung erfolgt die Inbetriebnahme

Eintragung Marktstammdatenregister beachten!

Fragebogen für Team Einspeiser auszufüllen für die Vergütung

## DOKUMENTE IM ANMELDE-PROZESS:

- › Anmeldung Inbetriebsetzungsantrag
- › Datenblatt für Erzeugungsanlagen nach VDE 4105
- › Datenblatt für Speicher nach VDE 4105 (wenn vorhanden)
- › Messkonzept
- › Speicherschema
- › Nachweis Eigenverbrauch
- › Bestätigungsformular Technische Vorgaben nach § Abs. 1 und 2 EEG
- › Formular Anmeldung Mikro-PV-Anlagen (nur für Anlagen ≤ 600 Watt)
- › Fragebogen Team Einspeiser (wird ihnen automatisch zugestellt)