

# Preisblatt 2023 für Einspeiseanlagen



		Messstellenbetrieb <sup>1</sup>	
		Messstellenbetrieb (inkl. Messung)	Zusatzleistung
<b>1.</b>	<b>Direktzählung [Zählertyp: Ferraris, EDL 21 oder vergleichbar]</b>	€/Jahr	€/Jahr
1.1	Drehstrom (Eintarif) mit jährlicher Abrechnung (ohne Rücklaufsperr) für PV-Anlagen	10,75	-----
1.2	Drehstrom (Eintarif) mit jährlicher Abrechnung (Einspeiserichtung)	10,75	-----
1.3	Drehstrom (Eintarif) mit monatlicher Abrechnung	10,75	110,40
1.4	Drehstrom (Eintarif) mit ¼ jährlicher Abrechnung (KWK-Gesetz)	10,75	-----
<b>2.</b>	<b>Niederspannungswandlerzählung [Zählertyp: Ferraris, EDL 21 oder vergleichbar] (&lt;= 100 kW installierter Leistung)</b>	€/Jahr	€/Jahr
2.1	NS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit jährlicher Abrechnung und monatlichen Abschlagsgutschriften (Kraftwerksbetrieb)	10,75	45,00
2.2	NS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit monatlicher Abrechnung (Kraftwerksbetrieb)	10,75	140,40
2.3	NS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit jährlicher Abrechnung und monatlichen Abschlagsgutschriften (Überschussbetrieb)	10,75	-----
2.4	NS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit monatlicher Abrechnung (Überschussbetrieb)	10,75	110,40
2.5	NS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit ¼ jährlicher Abrechnung (KWK-Gesetz)	10,75	45,00
<b>3.</b>	<b>Niederspannungswandlerzählung (&gt; 100 kW installierter Leistung)</b>	€/Jahr	€/Jahr
3.1	Kraftwerksbetrieb oder Überschussbetrieb mit monatlicher Abrechnung und täglicher Lastprofil-Datenbereitstellung gemäß Metering-Code an den Netzbetreiber	1.070,01	-----
<b>4.</b>	<b>Mittelspannungswandlerzählung [Zählertyp: Ferraris, EDL 21 oder vergleichbar] (&lt;= 100 kW installierter Leistung)</b>	€/Jahr	€/Jahr
4.1	MS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit jährlicher Abrechnung und monatlichen Abschlagsgutschriften (Kraftwerksbetrieb)	10,75	320,04
4.2	MS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit monatlicher Abrechnung (Kraftwerksbetrieb)	10,75	430,44
4.3	MS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit jährlicher Abrechnung und monatlichen Abschlagsgutschriften (Überschussbetrieb)	10,75	-----
4.4	MS-Wandlerzählung in Einspeiserichtung mit monatlicher Abrechnung (Überschussbetrieb)	10,75	110,40
<b>5.</b>	<b>Mittelspannungswandlerzählung (&gt; 100 kW installierter Leistung)</b>	€/Jahr	€/Jahr
5.1	Kraftwerksbetrieb oder Überschussbetrieb mit monatlicher Abrechnung und täglicher Lastprofil-Datenbereitstellung gemäß Metering-Code an den Netzbetreiber	1.229,62	-----

## Hinweise:

- Alle angegebenen Preise sind Nettopreise und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Abgabe wie z.B. Umsatzsteuer.
- Preise gelten nur für Einspeiserichtung. Die Bezugsrichtung wird separat verrechnet (freie Anbieterwahl)
- Einspeiser mit monatlicher Abrechnung haben einen Telefonanschluss zur Verfügung zu stellen oder gem. 3 c) des jeweils gültigen Preisblattes der AllgäuNetz GmbH & Co. KG eine andere technische Lösung zu installieren. Die Kosten dafür sind entsprechend vom Einspeiser zu tragen.
- Kraftwerksbetrieb → die Hauptenergieflussrichtung ist die Eigenerzeugung (Lieferung)
- Überschussbetrieb → die Hauptenergieflussrichtung ist die Netznutzung (Bezug)
- Einspeiser < 100 kW werden energiebilanztechnisch per Standard-Einspeise-Profil (SEP) behandelt, auch wenn monatlich abgerechnet wird
- Direktzählung nur bis 38 kW bei max. E 63A möglich
- Einspeiser, welche nach dem EEG eigenerzeugten Strom verbrauchen (Selbstvermarktung), benötigen einen Zusatzzähler, um eine entsprechende Vergütung zu erhalten. Für den Zusatzzähler wird ein Entgelt in Höhe des Regelsatzes fällig.
- Wird aus technisch vereinfachenden Gründen bei vorherrschen von Einspeisungs- und Bezugsanlage ein Zweirichtungszähler verbaut, so wird jeweils ein Eintarifzähler in Rechnung gestellt.