

ANSCHLUSS VON STROMPRODUKTIONSANLAGEN AN DAS VON EDYNA GMBH BETRIEBENE VERTEILERNETZ

JAHR 2026 **TARIF FÜR DIE MESSDATENERFASSUNG**

ANGEWANDT AB 1. JANUAR 2026

- ❑ DER PRODUZIERTEN ENERGIE
- ❑ DER PRODUZIERTEN ENERGIE, WENN MEHRERE PRODUKTIONSANLAGEN EINEN GEMEINSAMEN ÜBERGABEPUNKT VERWENDEN
- ❑ DER EINGESPEISTEN ENERGIE

Edyna GmbH | Srl

Linkes Eisackufer 45a, I-39100 Bozen
Lungo Isarco Sinistro 45a, I-39100 Bolzano

T +39 0471 986 432
F +39 0471 987 200

www.edyna.net
info@edyna.net
edyna@pec.edyna.net



Die von EDYNA GmbH definierten Tarife werden auch im Falle, dass mehrere Produktionsanlagen einen gemeinsamen Übergabepunkt verwenden, angewendet. Die Vertragsdauer beträgt drei Jahre und kann daraufhin von Jahr zu Jahr erneuert werden.

Der Dienst wird immer für ein Jahr in Rechnung gestellt, demzufolge läuft auch die Fälligkeit bei eventueller Kündigung auf Jahresbasis ab und muss drei Monate vorher erfolgen.

Bei einer Dauer von weniger als 3 Jahren beträgt die Gebühr für den Abmontage und die Entfernung der Messgruppe **150** Euro + MwSt.

Der Tarif für die Messdatenerfassung wird über die Spannungsebene des Anschlusses festgelegt.

TARIF FÜR DIE MESSDATENERFASSUNG (NS)

Anschluss in Niederspannung (NS) – Produktion*

- Anlagen mit Nennleistung über 20Kw, die innerhalb 27 August 2012 aktiviert wurden:

Der Tarif setzt sich zusammen aus:

- | | | |
|--|------|----------|
| a) Ankauf und Installation der Messgruppe: | Euro | 160/Jahr |
| b) Wartung der Messgruppe: | Euro | 140/Jahr |
| c) Tarif TIME MIS (RAV) gemäß art. 12 all. B 654/2015/R/eel: | Euro | TIME |

Die Gesamtkosten für die Lieferung, Installation, Wartung, Erhebung und Registrierung der Messgruppe belaufen sich jährlich auf **300** Euro + Tarif TIME + MwSt.

Die Anpassungs- und Vorbereitungsarbeiten für die Messanlagen hat der Kunde eigenständig zu übernehmen. Voraussetzung für die Dienstleistung der Messdatenerfassung ist ein guter GSM/GPRS Empfang am Installationsort der Messgruppe und/oder die Möglichkeit die DLC-Datenübermittlung (Distribution Line Carrier) über die Kabel der Stromverteilung anzuwenden.

Der jährliche Tarif beinhaltet nicht die Installations- und Wartungskosten der für die Messgruppe notwendigen Stromwandler.

*Die Jahresentgelte werden auch bei Messgruppen für Speichersysteme angewandt.

Anschluss in Niederspannung (NS) - Einspeisung

- Anlagen mit Nennleistung über 20kW:

Der Tarif setzt sich zusammen aus:

- | | | |
|---|------|----------|
| a)Ankauf und Installation der Messgruppe: | Euro | 160/Jahr |
| b)Wartung der Messgruppe: | Euro | 140/Jahr |

Die Gesamtkosten für die Lieferung, Installation, Wartung, Erhebung und Registrierung der Messgruppe belaufen sich jährlich auf **300** Euro + MwSt. Der Tarif beinhaltet die Komponente MIS, laut Artikel 12 der Anlage B vom Beschluss 654/2015/R/eel.

Die Anpassungs- und Vorbereitungsarbeiten für die Messanlagen hat der Kunde eigenständig zu übernehmen.

Voraussetzung für die Dienstleistung der Messdatenerfassung ist ein guter GSM/GPRS Empfang am Installationsort der Messgruppe und/oder die Möglichkeit die DLC-Datenübermittlung (Distribution Line Carrier) über die Kabel der Stromverteilung anzuwenden.

Der jährliche Tarif beinhaltet nicht die Installations- und Wartungskosten der für die Messgruppe notwendigen Stromwandler.

TARIF FÜR DIE MESSDATENERFASSUNG (MS)

Anschluss in Mittelspannung (MS) – Produktion*

Der Tarif setzt sich zusammen aus:

a) Ankauf und Installation der Messgruppe:	Euro	220/Jahr
b) Wartung der Messgruppe:	Euro	180/Jahr
c) Tarif TIME MIS (RAV) gemäß art. 12 all. B 654/2015/R/eel:	Euro	TIME

Die Gesamtkosten für die Lieferung, Installation, Wartung, Erhebung und Registrierung der Messgruppe belaufen sich jährlich auf **400** Euro + Tarif TIME + MwSt.

Die Anpassungs- und Vorbereitungsarbeiten für die Messanlagen hat der Kunde eigenständig zu übernehmen.

Voraussetzung für die Dienstleistung der Messdatenerfassung ist ein guter GSM/GPRS Empfang am Installationsort der Messgruppe. Der jährliche Tarif beinhaltet nicht die Installations- und Wartungskosten der für die Messgruppe notwendigen Strom – und Spannungswandler.

*Die Jahresentgelte werden auch bei Messgruppen für Speichersysteme angewandt.

Anschluss in Mittelspannung (MS) - Einspeisung

Der Tarif setzt sich zusammen aus:

a) Ankauf und Installation der Messgruppe:	Euro	220/Jahr
b) Wartung der Messgruppe:	Euro	180/Jahr

Die Gesamtkosten für die Lieferung, Installation, Wartung, Erhebung und Registrierung der Messgruppe belaufen sich jährlich auf **400** Euro + MwSt. Der Tarif beinhaltet die Komponente MIS, laut Artikel 12 der Anlage B vom Beschluss 654/2015/R/eel.

Die Anpassungs- und Vorbereitungsarbeiten für die Messanlagen hat der Kunde eigenständig zu übernehmen.

Voraussetzung für die Dienstleistung der Messdatenerfassung ist ein guter GSM/GPRS Empfang am Installationsort der Messgruppe. Der jährliche Tarif beinhaltet nicht die Installations- und Wartungskosten der für die Messgruppe notwendigen Strom – und Spannungswandler.

Tarif für die Stromwandler und Spannungswandler (MS)

Die Gesamtkosten für die Installation und Wartung der Strom - und Spannungswandler belaufen sich auf:

- **1.600** Euro + MwSt. für Mittelspannungsanlagen (MS);

Der Dienst wird einmalig bei Installation in Rechnung gestellt.

Die Anpassungs- und Vorbereitungsarbeiten für die Messanlagen hat der Kunde eigenständig zu übernehmen.

- **Die Eichung der Messgruppe für Steuerzwecke ist vom Dienst ausgeschlossen und sofern sie vom zuständigen Zollamt (UTF) gefordert wird, muss der Produzent selbst dafür sorgen.**