

# Vergütung für Energie aus Anlagen ab 150 kVA

## 1. Produktbeschreibung

Einspeisung von elektrischer Energie in das Netz der EGM aus Anlagen mit einer Anschlussleistung über oder von 150 kVA, die von Produzenten durch die Nutzung von erneuerbarer sowie nicht erneuerbarer Energie gewonnen wurde (gemäss Artikel 7 des Energiegesetzes vom 26. Juni 1998). Dieser Rücklieferungstarif gilt insbesondere für Anlagen mit Einspeisung von erneuerbarer Energie, die ab dem 1. Januar 2006 in Betrieb genommen und/oder erheblich erweitert oder erneuert wurden und keine Vergütung aus der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) erhalten.

## 2. Preisinformationen

### Vergütungspreise

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Hochtarif (HT)   | 6.72 Rp./kWh |
| Niedertarif (NT) | 5.25 Rp./kWh |

Alle Preise verstehen sich exklusive 7.7% Mehrwertsteuer und ohne gesetzliche Abgaben.

### Tarifzeiten

|                  |                  |                   |
|------------------|------------------|-------------------|
| Hochtarif (HT)   | Montag – Freitag | 07:00 – 20:00 Uhr |
|                  | Samstag          | 07:00 – 13:00 Uhr |
| Niedertarif (NT) | übrige Zeiten    |                   |

## 3. Gültigkeit

Dieses Preisblatt tritt am 1. Januar 2020 in Kraft und ist bis 31. Dezember 2020 gültig.

## 4. Weitere Bestimmungen

Im Übrigen gelten die zwischen der EGM und dem unabhängigen Produzenten abgeschlossenen Vertragsbestimmungen sowie die Bestimmungen des «Reglements über die Abgabe elektrischer Energie» der Gemeinde Oberglatt.

Die EGM nimmt gemäss dem Energiegesetz die Energie in einer für das Netz geeigneten Form ab.

Für Rücklieferungen elektrischer Energie, die aus fossilen Energieträgern gewonnen wird, ist der Tarif nur anwendbar, wenn die Elektrizität regelmässig produziert und gleichzeitig die erzeugte Wärme genutzt wird.

Mit den Preisen gemäss 2. wird die physikalische Energielieferung vergütet. Darüber hinaus kann der Produzent den ökologischen Mehrwert der eingespeisten Produktion vermarkten und zusätzliche Erlöse erzielen.

Bei Anlagen mit einer Anschlussleistung über 30 kVA sind gemäss Energieverordnung das Erfassen der Anlage und der eingespeisten Elektrizität sowie der Herkunftsnachweis obligatorisch.

Anlagen mit einer Anschlussleistung über 30 kVA müssen gemäss Stromversorgungsverordnung mit einer Lastgangmessung mit automatischer Datenübermittlung ausgestattet werden (gemäss StromVV Art. 8 Abs. 5). Der Produzent trägt die dadurch verursachten Anschaffungskosten und die wiederkehrenden Kosten für die Lastgangmessung und den Datenaustausch.