

Ergänzende Bestimmungen

- Der Energiebezug, die Energieerzeugung und die Energierücklieferung werden separat gemessen. Die Kosten für die Lieferung und Montage von Messeinrichtungen, für Messung und Abrechnung gehen zu Lasten des Rückliefernden.
- Die Energieerzeugung und die Energierücklieferung werden jährlich mindestens einmal abgelesen und abgerechnet. Die onyx kann kürzere Abrechnungsperioden festlegen.
- Die onyx vergütet Energierücklieferungen innert 30 Tagen ab Rechnungsdatum.
- Rückliefertarife der onyx finden Anwendung bei Anlagen, welche durch die Swissgrid (KEV) abgelehnt und nach dem 1.1.2006 in Betrieb genommen worden sind. Ausnahme: bestehende Anlagen mit MKF-Verträgen (Mehrkostenfinanzierung).
- Die onyx kann die Rücklieferansätze unter Berücksichtigung der gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben einseitig festlegen. Preisadjustierungen bedürfen keiner Kündigung der Verträge.
- Wir weisen darauf hin, dass Anlagen mit einer Anschlussleistung von 3 kVA (einphasig) und 10 kVA (dreiphasig) und grösser, beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat (ESTI) bewilligt werden müssen. Für den Bewilligungsantrag reicht es, eine Kopie des Energieanschlussgesuchs des Netzbetreibers oder die Kopie der beglaubigten Anlagedaten an das ESTI zu schicken (Eidgenössisches Starkstrominspektorat, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf).



onyx Energie Mittelland AG

Waldhofstrasse 1
4901 Langenthal
Telefon 062 919 21 21
Fax 062 919 21 00
E-Mail info@onyx.ch
Internet www.onyx.ch

Ihr partner für

1to1energy

Gültig ab 1.1.2012

**Tarifansätze Eigenerzeugungsanlagen
für Rücklieferungen aus elektrischen Energieerzeugungsanlagen**



Rücklieferungen aus Eigenerzeugungsanlagen

Geltungsbereich

Die verschiedenen Tarife EEA gelten für Rücklieferungen von Elektrizität an die onyx Energie Netze AG aus elektrischen Eigenerzeugungsanlagen (EEA) für erneuerbare Energie. Die Rücklieferansätze gelten nur für Produktionsanlagen, welche im Netzgebiet der onyx stationiert sind, in Niederspannung gemessen werden und nicht nach KEV-Ansätzen vergütet werden. Rücklieferansätze und Messkosten für Mittelspannungsanlagen werden separat geregelt. Als erneuerbare Energien zur Stromerzeugung gelten z.B.:

- Wasserkraftanlagen bis 10 MW
- Solarstromanlagen
- Windenergieanlagen
- Biogasanlagen
- Klärgasanlagen

Die onyx entscheidet aufgrund ihrer Sicherheitsbestimmungen und der Netzverhältnisse über die technischen Bedingungen, die erfüllt werden müssen, damit die EEA mit dem Verteilnetz parallel betrieben werden dürfen. Einzelheiten werden vertraglich geregelt.

Begriffserklärung

- KEV kostendeckende Einspeisevergütung
- ET Einfachtarif
- DT Doppeltarif
- NS Niederspannung
- EEA Eigenerzeugungsanlage
- MKF Mehrkostenfinanzierung
- swissgrid Nationale Netzgesellschaft

Blindenergie

Übersteigt die gemessene Blindenergie (kapazitiv u. induktiv) 50 % der Wirkenergie, wird die darüber hinaus gemessene Blindenergie zu 4.10 Rp./kVarh verrechnet.

Rücklieferansätze

Tarif	Geltungsbereich (Leistungswert)	Rücklieferansatz		Messung und Abrechnung (wird pro Messstelle verrechnet)			Bedingungen
		(Rp/kWh)		(CHF/Mt)			
		exkl. MWSt	inkl. MWSt	exkl. MWSt	inkl. MWSt		
EEA-1	neue Anlagen ≤ 30 kVA	HT 15.00	HT 16.20	2-Weg Messung NS	-	-	- Bezugsmessstelle vorhanden - Bezüger und Rücklieferer identisch - Produktionsart: alle
		NT 15.00	NT 16.20				
EEA-2	neue Anlagen ≤ 30 kVA	HT 15.00	HT 16.20	2-Weg Messung NS	9.40	10.15	- Kunde wünscht separate Messung für Rücklieferung - Bezüger und Rücklieferer nicht identisch - Produktionsart: alle
		NT 15.00	NT 16.20				
EEA-3	neue Anlagen > 30 kVA	HT 9.00	HT 9.72	> 30 kVA: Lastgang- messung NS	95.00	102.60	- Produktionsart: Photovoltaik - Produktionsart: Wasserkraft bis 10 MW, Windenergie, Geothermie, Biomasse
	NT 9.00	NT 9.72					
EEA-4	bestehende Anlagen mit MKF Verträgen	HT 15.00 NT 15.00	HT 16.20 NT 16.20	1 - 10 kVA: 2-Weg Messung NS	9.40	10.15	- Produktionsart: alle
				10 - 100 kVA: Leistungsmessung NS	32.00	34.56	
				> 100 kVA: Lastgangmessung NS	95.00	102.60	

* wenn bereits Messeinrichtung für Strombezug vorhanden