



Norm

Basisprodukt / gültig ab 01.01.2025

Produktbeschreibung

Das Stromprodukt **Norm** ist für Kundinnen und Kunden mit einem Stromverbrauch bis maximal 50'000 kWh pro Jahr und eignet sich bei einem geringen Nachtstromverbrauch. Bei der Stromqualität haben Sie die Wahl zwischen drei Stromprodukten. Standardmässig werden Sie mit dem kostengünstigen Produkt **GWB MIX** versorgt.

GWB Mix: kostengünstiges Stromprodukt mit einem grossen Anteil aus Schweizer Kernenergie

GWB Wasser: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionaler Wasserkraft

GWB Sonne: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionalem Sonnenstrom.

		GWB MIX	GWB WASSER	GWB SONNE
Energief Lieferung				
Normalpreis	Rp./kWh	10.80	11.30	13.30
Netznutzung (Niederspannung)				
Grundpreis	CHF/Mt.	11.00	11.00	11.00
Normalpreis	Rp./kWh	9.40	9.40	9.40
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.23	0.23
Abgaben				
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.50	0.50	0.50
Total	Rp./kWh	23.78	24.28	26.28
Grundpreis	CHF/Mt.	11.00	11.00	11.00

Die Preisangaben verstehen sich exklusive 8.1% Mehrwertsteuer.

Anwendung

Dieses Produkt ist im Versorgungsgebiet des **GWB** das Basisprodukt gemäss **StromVV** Artikel 18. Es gilt für Kundinnen und Kunden mit einer Bezugsstelle auf dem Niederspannungsnetz (230/400 V), die elektrische Energie bis maximal 50'000 kWh pro Jahr und Bezugsstelle beziehen.

Systemdienstleistungen SDL

Die nationale Netzgesellschaft **Swissgrid** erhebt auf dem Höchstspannungsnetz eine Gebühr für die Erbringung von Systemdienstleistungen **SDL**. Die Systemdienstleistungen sind notwendig, um einen sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb zu gewährleisten.

Stromreserve

Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderen die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen. Diese Kosten werden durch **Swissgrid** über einen separaten Tarif «Stromreserve» verrechnet.

Netzzuschlag

Für die Förderung der erneuerbaren Energien und für die ökologische Sanierung der Wasserkraft wird für jede Kilowattstunde eine Bundesabgabe erhoben.

Blindenergie

Der Austausch von Blindenergie (kVarh) darf pro Abrechnungsperiode 50 Prozent des Austauschs von Wirkenergie (kWh) nicht übersteigen, was einem mittleren Leistungsfaktor $\cos \phi$ von 0.90 entspricht. Das **GWB** ist berechtigt, die ausgetauschte Blindenergie zu messen. Ist der Austausch von Blindenergie höher als 50 Prozent der Wirkenergie, ist das **GWB** berechtigt, den Überaustausch zu verrechnen. Der Blindenergie-Überaustausch kostet 4.50 Rp./kVarh.

Allgemeine Bestimmungen

Für den Bezug elektrischer Energie aus dem Leitungsnetz des **GWB** gelten die jeweils gültigen Reglemente des **GWB**, die auf unserer Webseite eingesehen werden können.



Produktbeschreibung

Das Stromprodukt **Spar** ist für Kundinnen und Kunden mit einem Stromverbrauch bis maximal 50'000 kWh pro Jahr und eignet sich, wenn ein grosser Teil des Strombedarfs in der Nacht anfällt. Bei der Stromqualität haben Sie die Wahl zwischen drei Stromprodukten. Standardmässig werden Sie mit dem kostengünstigen Produkt **GWB MIX** versorgt.

GWB Mix: kostengünstiges Stromprodukt mit einem grossen Anteil aus Schweizer Kernenergie

GWB Wasser: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionaler Wasserkraft

GWB Sonne: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionalem Sonnenstrom.

		GWB MIX	GWB WASSER	GWB SONNE
Energielieferung				
Normalpreis	Rp./kWh	10.80	11.30	13.30
Sparpreis	Rp./kWh	8.90	9.40	11.40
Netznutzung (Niederspannung)				
Grundpreis	CHF/Mt.	11.00	11.00	11.00
Normalpreis	Rp./kWh	9.60	9.60	9.60
Sparpreis	Rp./kWh	7.30	7.30	7.30
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.23	0.23
Abgaben				
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.50	0.50	0.50
Total Normalpreis (07.00 bis 20.00 Uhr)	Rp./kWh	23.98	24.48	26.48
Total Sparpreis (20.00 bis 07.00 Uhr)	Rp./kWh	19.78	20.28	22.28
Grundpreis	CHF/Mt.	11.00	11.00	11.00

Die Preisangaben verstehen sich exklusive 8.1% Mehrwertsteuer.

Anwendung

Dieses Produkt ist ein Wahlprodukt gemäss StromVV Artikel 18. Es kommt zur Anwendung im Zusammenhang mit Steuer- und Regelsystemen des GWB (z.B. Rundsteuerung). Es gilt für Kundinnen und Kunden mit einer Bezugsstelle auf dem Niederspannungsnetz (230/400 V), die elektrische Energie bis maximal 50'000 kWh pro Jahr und Bezugsstelle beziehen. Das GWB ist berechtigt, flexible Lasten über Steuer- und Regelsysteme zu steuern (z.B. Boiler, Wärmepumpe, Elektroheizung etc.). Das GWB bezahlt neben der Gewährung des Sparpreises keine weiteren Entschädigungen für die Nutzung der flexiblen Lasten

Systemdienstleistungen SDL

Die nationale Netzgesellschaft Swissgrid erhebt auf dem Höchstspannungsnetz eine Gebühr für die Erbringung von Systemdienstleistungen SDL. Die Systemdienstleistungen sind notwendig, um einen sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb zu gewährleisten.

Stromreserve

Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen.

Dazu gehören unter anderen die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen. Diese Kosten werden durch Swissgrid über einen separaten Tarif «Stromreserve» verrechnet.

Netzzuschlag

Für die Förderung der erneuerbaren Energien und für die ökologische Sanierung der Wasserkraft wird für jede Kilowattstunde eine Bundesabgabe erhoben.

Blindenergie

Der Austausch von Blindenergie (kVarh) darf pro Abrechnungsperiode 50 Prozent des Austauschs von Wirkenergie (kWh) nicht übersteigen, was einem mittleren Leistungsfaktor cos phi von 0.90 entspricht. Das GWB ist berechtigt, die ausgetauschte Blindenergie zu messen. Ist der Austausch von Blindenergie höher als 50 Prozent der Wirkenergie, ist das GWB berechtigt, den Überaustausch zu verrechnen. Der Blindenergie-Überaustausch kostet 4.50 Rp./kVarh.

Allgemeine Bestimmungen

Für den Bezug elektrischer Energie aus dem Leitungsnetz des GWB gelten die jeweils gültigen Reglemente des GWB, die auf unserer Webseite eingesehen werden können.



Produktbeschreibung

Das Stromprodukt **Mobil** ist für Kundinnen und Kunden, deren Anschluss am Verteilnetz nur für eine befristete Zeit besteht. Als befristete Zeit gilt eine Anschlusszeit von maximal 24 Monaten.

Bei der Stromqualität haben Sie die Wahl zwischen drei Stromprodukten. Standardmässig werden Sie mit dem kostengünstigen Produkt **GWB MIX** versorgt.

GWB Mix: kostengünstiges Stromprodukt mit einem grossen Anteil aus Schweizer Kernenergie

GWB Wasser: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionaler Wasserkraft

GWB Sonne: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionalem Sonnenstrom.

		GWB MIX	GWB WASSER	GWB SONNE
Energielieferung				
Normalpreis	Rp./kWh	10.80	11.30	13.30
Netznutzung (Niederspannung)				
Grundpreis	CHF/Mt.	14.00	14.00	14.00
Normalpreis	Rp./kWh	13.90	13.90	13.90
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.23	0.23
Abgaben				
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.50	0.50	0.50
Total	Rp./kWh	28.28	28.78	30.78
Grundpreis	CHF/Mt.	14.00	14.00	14.00

Die Preisangaben verstehen sich exklusive 8.1% Mehrwertsteuer.

Anwendung

Dieses Produkt gilt für Kundinnen und Kunden auf dem Niederspannungsnetz (230/400 V), deren Anschluss am Verteilnetz nur für eine befristete Zeit besteht. Als befristete Zeit gilt eine Anschlusszeit von maximal 24 Monaten.

Systemdienstleistungen SDL

Die nationale Netzgesellschaft Swissgrid erhebt auf dem Höchstspannungsnetz eine Gebühr für die Erbringung von Systemdienstleistungen SDL. Die Systemdienstleistungen sind notwendig, um einen sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb zu gewährleisten.

Stromreserve

Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderen die Wasserkraft-reserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen. Diese Kosten werden durch Swissgrid über einen separaten Tarif «Stromreserve» verrechnet.

Netzzuschlag

Für die Förderung der erneuerbaren Energien und für die ökologische Sanierung der Wasserkraft wird für jede Kilowattstunde eine Bundesabgabe erhoben.

Blindenergie

Der Austausch von Blindenergie (kVarh) darf pro Abrechnungsperiode 50 Prozent des Austauschs von Wirkenergie (kWh) nicht übersteigen, was einem mittleren Leistungsfaktor $\cos \phi$ von 0.90 entspricht. Das GWB ist berechtigt, die ausgetauschte Blindenergie zu messen. Ist der Austausch von Blindenergie höher als 50 Prozent der Wirkenergie, ist das GWB berechtigt, den Überaustausch zu verrechnen. Der Blindenergie-Überaustausch kostet 4.50 Rp./kVarh.

Allgemeine Bestimmungen

Für den Bezug elektrischer Energie aus dem Leitungsnetz des GWB gelten die jeweils gültigen Reglemente des GWB, die auf unserer Webseite eingesehen werden können.



Produktbeschreibung

Das Stromprodukt **Profi NS** ist für Kundinnen und Kunden mit einem Stromverbrauch von mehr als 50'000 kWh pro Jahr. Dank des Sparpreises können für die Bezugsmengen in der Nacht Kosten gespart werden. Bei der Stromqualität haben Sie die Wahl zwischen drei Stromprodukten. Standardmässig werden Sie mit dem kostengünstigen Produkt **GWB MIX** versorgt.

GWB Mix: kostengünstiges Stromprodukt mit einem grossen Anteil aus Schweizer Kernenergie

GWB Wasser: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionaler Wasserkraft

GWB Sonne: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionalem Sonnenstrom.

		GWB MIX	GWB WASSER	GWB SONNE
Energief Lieferung				
Normalpreis	Rp./kWh	10.40	10.90	12.90
Sparpreis	Rp./kWh	8.70	9.20	11.20
Netznutzung (Niederspannung)				
Leistungspreis	CHF/kWh/Mt.	8.50	8.50	8.50
Minimaler Leistungspreis	CHF/Mt.	60.00	60.00	60.00
Normalpreis	Rp./kWh	7.10	7.10	7.10
Sparpreis	Rp./kWh	4.90	4.90	4.90
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.23	0.23
Abgaben				
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.50	0.50	0.50
Total Normalpreis (07.00 bis 20.00 Uhr)	Rp./kWh	21.08	21.58	23.58
Total Sparpreis (20.00 bis 07.00 Uhr)	Rp./kWh	17.18	17.68	19.68
Leistungspreis	CHF/kWh/Mt.	8.50	8.50	8.50

Die Preisangaben verstehen sich exklusive 8.1% Mehrwertsteuer.

Anwendung

Dieses Produkt gilt für Kundinnen und Kunden auf dem Niederspannungsnetz (230/400 V), die elektrische Energie von mehr als 50'000 kWh pro Jahr und Bezugsstelle beziehen. Flexible Lasten (z.B. Boiler) können vom GWB gesteuert werden. Das GWB bezahlt neben der Gewährung des Sparpreises keine weiteren Entschädigungen für die Nutzung der flexiblen Lasten

Systemdienstleistungen SDL

Die nationale Netzgesellschaft Swissgrid erhebt auf dem Höchstspannungsnetz eine Gebühr für die Erbringung von Systemdienstleistungen SDL. Die Systemdienstleistungen sind notwendig, um einen sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb zu gewährleisten.

Stromreserve

Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderen die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen.

Diese Kosten werden durch Swissgrid über einen separaten Tarif «Stromreserve verrechnet».

Netzzuschlag

Für die Förderung der erneuerbaren Energien und für die ökologische Sanierung der Wasserkraft wird für jede Kilowattstunde eine Bundesabgabe erhoben.

Blindenergie

Der Austausch von Blindenergie (kVarh) darf pro Abrechnungsperiode 50 Prozent des Austauschs von Wirkenergie (kWh) nicht übersteigen, was einem mittleren Leistungsfaktor $\cos \phi$ von 0.90 entspricht. Das GWB ist berechtigt, die ausgetauschte Blindenergie zu messen. Ist der Austausch von Blindenergie höher als 50 Prozent der Wirkenergie, ist das GWB berechtigt, den Überaustausch zu verrechnen. Der Blindenergie-Überaustausch kostet 4.50 Rp./kVarh.

Allgemeine Bestimmungen

Für den Bezug elektrischer Energie aus dem Leitungsnetz des GWB gelten die jeweils gültigen Reglemente des GWB, die auf unserer Webseite eingesehen werden können.



Produktbeschreibung

Das Stromprodukt **Profi MS** ist für Kundinnen und Kunden, die ihre Energie direkt ab einem Hochspannungsanschluss (15/26 kV) beziehen. Bei der Stromqualität haben Sie die Wahl zwischen drei Stromprodukten. Standardmässig werden Sie mit dem kostengünstigen Produkt **GWB MIX** versorgt.

GWB Mix: kostengünstiges Stromprodukt mit einem grossen Anteil aus Schweizer Kernenergie

GWB Wasser: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionaler Wasserkraft

GWB Sonne: ökologisches Stromprodukt aus 100 % regionalem Sonnenstrom.

		GWB MIX	GWB WASSER	GWB SONNE
Energieförderung				
Normalpreis	Rp./kWh	10.40	10.90	12.90
Sparpreis	Rp./kWh	8.70	9.20	11.20
Netznutzung (Niederspannung)				
Leistungspreis	CHF/kWh/Mt.	8.50	8.50	8.50
Minimaler Leistungspreis	CHF/Mt.	120.00	120.00	120.00
Normalpreis	Rp./kWh	5.00	5.00	5.00
Sparpreis	Rp./kWh	3.90	3.90	3.90
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.55	0.55	0.55
Stromreserve	Rp./kWh	0.23	0.23	0.23
Abgaben				
Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30	2.30	2.30
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.50	0.50	0.50
Total Normalpreis (07.00 bis 20.00 Uhr)	Rp./kWh	18.98	19.48	21.48
Total Sparpreis (20.00 bis 07.00 Uhr)	Rp./kWh	16.18	16.68	18.68
Leistungspreis	CHF/kWh/Mt.	8.50	8.50	8.50

Die Preisangaben verstehen sich exklusive 8.1% Mehrwertsteuer.

Anwendung

Dieses Produkt gilt für Kundinnen und Kunden auf dem Mittelspannungsnetz (15/26 kV). Es erfordert eine Leistungs- und Lastgangmessung.

Systemdienstleistungen SDL

Die nationale Netzgesellschaft Swissgrid erhebt auf dem Höchstspannungsnetz eine Gebühr für die Erbringung von Systemdienstleistungen SDL. Die Systemdienstleistungen sind notwendig, um einen sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb zu gewährleisten.

Stromreserve

Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderen die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen. Diese Kosten werden durch Swissgrid über einen separaten Tarif «Stromreserve» verrechnet.

Netzzuschlag

Für die Förderung der erneuerbaren Energien und für die ökologische Sanierung der Wasserkraft wird für jede Kilowattstunde eine Bundesabgabe erhoben.

Blindenergie

Der Austausch von Blindenergie (kVarh) darf pro Abrechnungsperiode 50 Prozent des Austauschs von Wirkenergie (kWh) nicht übersteigen, was einem mittleren Leistungsfaktor $\cos \phi$ von 0.90 entspricht. Das GWB ist berechtigt, die ausgetauschte Blindenergie zu messen. Ist der Austausch von Blindenergie höher als 50 Prozent der Wirkenergie, ist das GWB berechtigt, den Überaustausch zu verrechnen. Der Blindenergie-Überaustausch kostet 4.50 Rp./kVarh.

Allgemeine Bestimmungen

Für den Bezug elektrischer Energie aus dem Leitungsnetz des GWB gelten die jeweils gültigen Reglemente des GWB, die auf unserer Webseite eingesehen werden können.



Produktbeschreibung

Das **Netzprodukt NS** ist für Kundinnen und Kunden mit einem Stromverbrauch von mehr als 100'000 kWh pro Jahr. Der Strombezug erfolgt ab dem Niederspannungsnetz und wird mit einer Leistungs- und Lastgangmessung gemessen.

Netznutzung (Niederspannung)

Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	8.50
Minimaler Leistungspreis	CHF/Mt.	60.00
Normalpreis	Rp./kWh	7.10
Sparpreis	Rp./kWh	4.90
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.55
Stromreserve	Rp./kWh	0.23

Abgaben

Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.50

Total Normalpreis (07.00 bis 20.00 Uhr)	Rp./kWh	10.68
Total Sparpreis (20.00 bis 07.00 Uhr)	Rp./kWh	8.48
Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	8.50

Die Preisangaben verstehen sich exklusive 8.1% Mehrwertsteuer.

Anwendung

Dieses Produkt gilt für Kundinnen und Kunden auf dem Niederspannungsnetz (230/400 V). Es erfordert eine Leistungs- und Lastgangmessung.

Systemdienstleistungen SDL

Die nationale Netzgesellschaft Swissgrid erhebt auf dem Höchstspannungsnetz eine Gebühr für die Erbringung von Systemdienstleistungen SDL. Die Systemdienstleistungen sind notwendig, um einen sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb zu gewährleisten.

Stromreserve

Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderen die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen. Diese Kosten werden durch Swissgrid über einen separaten Tarif «Stromreserve» verrechnet.

Netzzuschlag

Für die Förderung der erneuerbaren Energien und für die ökologische Sanierung der Wasserkraft wird für jede Kilowattstunde eine Bundesabgabe erhoben.

Blindenergie

Der Austausch von Blindenergie (kVarh) darf pro Abrechnungsperiode 50 Prozent des Austauschs von Wirkenergie (kWh) nicht übersteigen, was einem mittleren Leistungsfaktor $\cos \phi$ von 0.90 entspricht. Das GWB ist berechtigt, die ausgetauschte Blindenergie zu messen. Ist der Austausch von Blindenergie höher als 50 Prozent der Wirkenergie, ist das GWB berechtigt, den Überaustausch zu verrechnen. Der Blindenergie-Überaustausch kostet 4.50 Rp./kVarh.

Allgemeine Bestimmungen

Für den Bezug elektrischer Energie aus dem Leitungsnetz des GWB gelten die jeweils gültigen Reglemente des GWB, die auf unserer Webseite eingesehen werden können.



Produktbeschreibung

Das **Netzprodukt MS** ist für Kundinnen und Kunden mit einem Stromverbrauch von mehr als 100'000 kWh pro Jahr. Der Strombezug erfolgt ab dem Mittelspannungsnetz und wird mit einer Leistungs- und Lastgangmessung gemessen.

Netznutzung (Niederspannung)

Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	8.50
Minimaler Leistungspreis	CHF/Mt.	120.00
Normalpreis	Rp./kWh	5.00
Sparpreis	Rp./kWh	3.90
Systemdienstleistungen SDL	Rp./kWh	0.55
Stromreserve	Rp./kWh	0.23

Abgaben

Netzzuschlag	Rp./kWh	2.30
Gemeindeabgabe	Rp./kWh	0.50

Total Normalpreis (07.00 bis 20.00 Uhr)	Rp./kWh	8.58
Total Sparpreis (20.00 bis 07.00 Uhr)	Rp./kWh	7.48
Leistungspreis	CHF/kW/Mt.	8.50

Die Preisangaben verstehen sich exklusive 8.1% Mehrwertsteuer.

Anwendung

Dieses Produkt gilt für Kundinnen und Kunden auf dem Mittelspannungsnetz (15/26 kV). Es erfordert eine Leistungs- und Lastgangmessung.

Systemdienstleistungen SDL

Die nationale Netzgesellschaft Swissgrid erhebt auf dem Höchstspannungsnetz eine Gebühr für die Erbringung von Systemdienstleistungen SDL. Die Systemdienstleistungen sind notwendig, um einen sicheren und zuverlässigen Netzbetrieb zu gewährleisten.

Stromreserve

Der Bund hat zahlreiche Massnahmen zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit ergriffen. Dazu gehören unter anderen die Wasserkraftreserve, die Reservekraftwerke und Verträge mit Notstromgruppen. Diese Kosten werden durch Swissgrid über einen separaten Tarif «Stromreserve verrechnet».

Netzzuschlag

Für die Förderung der erneuerbaren Energien und für die ökologische Sanierung der Wasserkraft wird für jede Kilowattstunde eine Bundesabgabe erhoben.

Blindenergie

Der Austausch von Blindenergie (kVarh) darf pro Abrechnungsperiode 50 Prozent des Austauschs von Wirkenergie (kWh) nicht übersteigen, was einem mittleren Leistungsfaktor $\cos \phi$ von 0.90 entspricht. Das GWB ist berechtigt, die ausgetauschte Blindenergie zu messen. Ist der Austausch von Blindenergie höher als 50 Prozent der Wirkenergie, ist das GWB berechtigt, den Überaustausch zu verrechnen. Der Blindenergie-Überaustausch kostet 4.50 Rp./kVarh.

Allgemeine Bestimmungen

Für den Bezug elektrischer Energie aus dem Leitungsnetz des GWB gelten die jeweils gültigen Reglemente des GWB, die auf unserer Webseite eingesehen werden können.