

Stromqualitäten Industriestrom

Gültig ab 1. Januar 2022

Das Energieprodukt Industriestrom eignet sich besonders für Mittelspannungskunden mit einer eigenen Trafostation. In diesem Produkt bieten wir die standardmässig die Stromqualität Wasser-CH an. Eine Aufwertung der Stromqualität ist auf freiwilliger Basis möglich. Gerne beraten wir Sie dazu individuell.

Wasser-CH
Standardprodukt Strommix ¹⁾ In der Schweiz produzierte Energie bestehend aus 100% Wasserkraft.
Gütezeichen Herkunftsnachweis (HKN)

- Sämtliche Energie zu 100% aus Schweizer Kraftwerken.
- Erhöhung der Stromqualität zu klima- und naturschonender Energie möglich. Wie beraten Sie gerne individuell.

1) Die Stromqualität enthält durch die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) des Bundes geförderten Strom.

Strompreis Industriestrom

Gültig ab 1. Januar 2022

Energie Industriestrom exkl. MwSt.			Wasser-CH	
Energie	Rp. / kWh	T1 T2	Standardprodukt	
			Winter	Sommer
			8.40	6.50
			6.80	5.50
Netznutzung SPN20 ¹⁾ exkl. MwSt.				
Netznutzung	Rp. / kWh	T1 T2	SPN20a	SPN20b
			3.70	2.40
			2.60	2.00
Systemdienstleistung (SDL)	Rp. / kWh		0.16	0.16
Leistungspreis	CHF / kW / Mt.		3.70	6.40
Grundpreis	CHF / Mt.		11.00	11.00
Blindenergiepreis ²⁾	Rp. / kVAh		0	0
Abgaben exkl. MwSt.				
Netzzuschlag	Rp. / kWh		2.30	
Komplettpreise inkl. 7.7% MwSt.				
SPN20a			Winter	Sommer
Arbeitspreis	Rp. / kWh	T1 T2	15.68	13.63
			12.77	11.37
Leistungspreis	CHF / kW / Mt.		3.98	3.98
Grundpreis	CHF / Mt.		11.85	11.85
Blindenergiepreis ²⁾	Rp. / kVAh		0	0
SPN20b			Winter	Sommer
Arbeitspreis	Rp. / kWh	T1 T2	14.28	12.23
			12.13	10.73
Leistungspreis	CHF / kW / Mt.		6.89	6.89
Grundpreis	CHF / Mt.		11.85	11.85
Blindenergiepreis ²⁾	Rp. / kVAh		0	0

Normallast (T1):
Montag bis Freitag: 07:00 Uhr - 19:00 Uhr.

Schwachlast (T2):
Während der übrigen Zeit.

Winter:
Januar bis März; Oktober bis Dezember

Sommer:
April bis September

- Das Netznutzungsprodukt wird nach der Benutzungsdauer (BD) in die zwei Unterprodukte SPN20a (BD < 3'000 h) und SPN20b (BD > 3'000 h) unterteilt.
- Aufgrund von veränderten Blindenergieverrechnungsmodellen der vorgelagerten Netzbetreiber wird temporär auf die Verrechnung von überschreitender Blindenergie verzichtet.