

STROMPRODUKTE 2019



Technische Betriebe Goldach

Marmorstrasse 3
9403 Goldach

+41 (0)58 228 78 78
www.tbgoldach.ch
tbg@goldach.ch

Inhalt

HAUSHALT

<i>Allgemeine Informationen</i>	3
<i>Haushalt ET / Baustrom</i>	4
<i>Haushalt DT</i>	5

GEWERBE / INDUSTRIE

<i>Allgemeine Informationen</i>	6
<i>Gewerbe</i>	8
<i>Industrie Niederspannung (NS)</i>	9
<i>Industrie Mittelspannung (MS)</i>	10

RÜCKLIEFERUNG

ABGABEN	11
	12

HAUSHALT ET / BAUSTROM

Allgemeine Informationen

STROMQUALITÄTEN

	 mixstrom	 naturstrom basic	 naturstrom star
Qualität			
	60% Wasserkraft Schweiz 40% Kernenergie	89% Wasserkraft basic 5% Wasserkraft star 6% Photovoltaik star *	40% Wasserkraft star 50% Photovoltaik star * 5% Biomasse star 5% Windenergie star
Label	HKN		

* aus Goldacher Produktion

ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die bezogene Energie darf nicht weiterveräussert werden, sondern ist alleinig für den Endverbrauch der Kunden bestimmt. Neben diesem Produktblatt sind weiterhin das Reglement der TBG (1. Mai 1998) sowie die technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten. Ein Wechsel der Stromqualität ist gegenseitig jeweils, unter Einhaltung der Kündigungsfrist von einem Monat, auf das Ende der Abrechnungsperiode möglich. Die Preise basieren auf den heutigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei unerwarteten Änderungen, z.B. aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, ElCom-Verfügungen, oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich die TBG das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres. Das Produktblatt Haushalt / Baustrom tritt ab Ablesung im Dezember 2018 für eine unbestimmte Dauer, bis auf Widerruf, in Kraft.

VERRECHNUNG

Das Rechnungsjahr beginnt jeweils am 1. Januar und endet am 31. Dezember. Die Ablesung erfolgt im Dezember des Bezugsjahres. Die Verrechnung des jährlichen Energiebezuges erfolgt anhand der Normal- und Schwachlast-Jahresbezüge Anfang Januar des Folgejahres. Es werden drei Teilrechnungen (Akonto ohne Ablesung) Anfang April, Anfang Juli und Anfang Oktober ausgestellt. Für alle Kunden mit neuen SmartMeter-Zählern werden vierteljährliche, definitive Abrechnungen erstellt. SmartMeter-Zähler werden bis Ende 2023 bei allen Messstellen installiert.

SPERRUNG VON VERBRAUCHERN

Eine Sperrung von Verbrauchern (Waschmaschine, Tumbler usw.) muss nicht mehr vorgenommen werden. Bestehende Sperrungen können durch einen Installateur aufgehoben werden. Die Nachtschaltung (Schwachlast) von Elektroboilern ist eine Dienstleistung der TBG. Sie kann auf Wunsch des Kunden durch einen Installateur entfernt und durch eine private Steuerung ersetzt werden. Umbaukosten werden durch den Auftraggeber getragen.

Allgemeine Informationen		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
ausserordentliche Ablesung	[CHF]	20.00	21.54	pro Zähler und Ablesung
Piketteinsatz Chipkarten	[CHF]	46.43	50.00	pro Einsatz

Haushalt ET / Baustrom

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Produkt Haushalt ET eignet sich für Kunden mit einem geringen Energiebezug während der Schwachlastzeiten. Mit diesem einfachen Preismodell gilt durchgehend der gleiche Verbrauchspreis. Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von bis zu 50'000 kWh können zwischen den drei Stromqualitäten mixstrom, naturstrom basic und naturstrom star frei auswählen. Sofern der Kunde nicht ausdrücklich eine andere Qualität wünscht, werden die TBG ihre Standard-Qualität naturstrom basic liefern. Baustrom wird immer mit dem Produkt naturstrom basic verrechnet. Für Kunden mit neuen SmartMeter-Zählern steht dieses Produkt nicht zur Verfügung.

PREISE

		Haushalt ET mixstrom		Haushalt ET naturstrom basic		Haushalt ET naturstrom star	
Energieprodukt (E)		<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>	<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>	<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>
Arbeitspreis	[Rp./kWh]	7.34	7.90	7.92	8.53	11.21	12.07
Haushalt ET							
Netznutzung (NN) / Abgaben		<i>exkl. MwSt.</i>				<i>inkl. MwSt.</i>	
Arbeitspreis	[Rp./kWh]	5.55				5.98	
SDL	[Rp./kWh]	0.24				0.26	
KEV + SdGF	[Rp./kWh]	2.30				2.48	
Abgabe Gemeinde	[Rp./kWh]	0.50				0.54	
Komplettpreis (E+NN / Abgaben)		<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>	<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>	<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>
Arbeitspreis total	[Rp./kWh]	15.93	17.15	16.51	17.78	19.80	21.32
Grundpreis (GP)		<i>exkl. MwSt.</i>				<i>inkl. MwSt.</i>	
je Messstelle	[CHF/Mt.]	4.00				4.31	

ERFASSUNGSZEITEN

Es gilt ein durchgehend einheitlicher Tarif.

BAUSTROM - ZUSATZKOSTEN

Grundpauschale		<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>
Einheitspreis	[CHF]	300.00	323.10
Expresszuschlag		<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>
Einheitspreis	[CHF]	100.00	107.70

Haushalt DT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Produkt Haushalt DT eignet sich besonders für Kunden mit einem Gesamtenergiebezug von maximal 50'000 kWh und höheren Energiebezug während den günstigen, z.B. mit einem Elektroboiler, Wärmepumpe. Sie profitieren von je einem separaten Verbrauchspreis für Normal- und Schwachlast. Die Kunden können zwischen den drei Stromqualitäten mixstrom, naturstrom basic und naturstrom star frei auswählen. Sofern der Kunde nicht ausdrücklich eine andere Qualität wünscht, werden die TBG ihre Standard-Qualität naturstrom basic liefern.

PREISE

		Haushalt DT mixstrom		Haushalt DT naturstrom basic		Haushalt DT naturstrom star	
Energieprodukt (E)		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	7.34	7.90	7.92	8.53	11.21	12.07
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	6.13	6.60	6.71	7.23	10.00	10.77
Haushalt DT							
Netznutzung (NN) / Abgaben		exkl. MwSt.				inkl. MwSt.	
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	6.07				6.54	
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	3.71				4.00	
SDL	[Rp./kWh]	0.24				0.26	
KEV + SdGF	[Rp./kWh]	2.30				2.48	
Abgabe Gemeinde	[Rp./kWh]	0.50				0.54	
Komplettpreis (E+NN / Abgaben)		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis T1 total	[Rp./kWh]	16.45	17.71	17.03	18.34	20.32	21.88
Arbeitspreis T2 total	[Rp./kWh]	12.88	13.87	13.46	14.50	16.75	18.04
Grundpreis (GP)		exkl. MwSt.				inkl. MwSt.	
je Messstelle	[CHF/Mt.]	6.80				7.32	

ERFASSUNGSZEITEN

Normallast (T1) Montag bis Freitag jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr.
Schwachlast (T2) Während der übrigen Zeit.

Gewerbe / Industrie

Allgemeine Informationen

GRUNDLAGEN UND ANWENDUNG

Grundlage für die Energielieferung sind die technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung (NE7) oder Mittelspannung (NE5b), nachstehend technische Bedingungen genannt, sowie das Reglement der TBG (1. Mai 1998). Beim Abschluss eines Netzanschluss- und Netznutzungsvertrages oder eines Energieliefervertrages können besondere Vereinbarungen über die Bereitstellung, Charakteristik sowie Messung und Verrechnung der bezogenen bzw. abgegebenen Arbeit und Leistung abgeschlossen werden.

MESSEINRICHTUNG UND MESSWERTE

Die Messwerte für Arbeit werden durch den Lastgang ermittelt. Die Messeinrichtung umfasst die Mess- und Tarifapparate sowie Fernzähleinrichtungen. Bei besonderen Verhältnissen werden die Kosten der Energiemessung verrechnet.

ERFASSUNGSZEITEN

Normallast (T1)	Montag bis Freitag jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr.
Schwachlast (T2)	Während der übrigen Zeit.

Weiter wird für Industriekunden folgendermassen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr unterschieden:

Winter (Wi) :	Januar bis März; Oktober bis Dezember
Sommer (So) :	April bis September

LEISTUNGSERFASSUNG

Die Leistungserfassung erfolgt während der Normallastzeiten mit einer Messperiode von 15 Minuten. Das absolute Leistungsmaximum wird monatlich ermittelt und fakturiert.

VERRECHNUNG

Das Rechnungsjahr beginnt jeweils am 1. Januar und endet am 31. Dezember. Die Verrechnung des monatlichen Energiebezuges erfolgt anhand der Normal- und Schwachlast-Monatsbezüge, der definitiven Maximalleistung sowie den individuellen Preisansätzen.

SPERRUNG VON VERBRAUCHERN

Eine Sperrung von Verbrauchern (Waschmaschine, Tumbler usw.) muss nicht mehr vorgenommen werden. Bestehende Sperrungen können durch einen Installateur aufgehoben werden. Die Nachtschaltung (Schwachlast) von Elektroboilern ist eine Dienstleistung der TBG. Sie kann auf Wunsch des Kunden durch einen Installateur entfernt und durch eine private Steuerung ersetzt werden. Umbaukosten werden durch den Auftraggeber getragen.

BLINDENERGIEPREISE

Der im Verlauf eines Monats während der Normallast (T1) einzuhaltende Leistungsfaktor $\cos\varphi$ muss gleich oder grösser als 0.92 sein. Dies entspricht dem Verhältnis:

$$\frac{\text{Blindenergie [kVarh]}}{\text{Wirkenergie [kWh]}} = \text{tg}\varphi = 0.426$$

D.h. die zulässige Blindenergie je Messstelle darf höchstens 42.6 % des Wirkenergiebezuges ausmachen. Die den Grenzwert überschreitende Blindenergie (induktiv) wird verrechnet. Die TBG behält sich vor, den Einbau von Kompensationsanlagen zur Herabsetzung der Blindenergie zu verlangen. Werden dazu Kondensatoren verwendet, so sind deren Grösse und allfällige Sperrkreise für die Tonfrequenz der TBG (1029 bis 1050 Hz) im Einvernehmen mit der TBG zu bestimmen.

Bei einer Unterschreitung des Sollwertes (Leistungsfaktor $\cos\varphi \geq 0.92$) wird die den Grenzwert überschreitende Blindenergie verrechnet.

PREISE

Blindenergie (BE)		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis	[Rp./kVar]	3.5	3.7695

ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die bezogene Energie darf nicht weiterveräussert werden, sondern ist alleinig für den Endverbrauch der Kunden bestimmt.

Neben diesem Produktblatt sind weiterhin das Reglement der TBG (1. Mai 1998) sowie die technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung gültig und zu beachten.

Die Preise basieren auf den heutigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei unerwarteten Änderungen, z.B. aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, ElCom-Verfügungen, oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich die TBG das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres.

Das Produktblatt Industrie tritt am 1. Januar 2019 für eine unbestimmte Dauer, bis auf Widerruf, in Kraft.

Industriekunden erhalten ausschliesslich deklarierten Strom, mindestens HKN Kernkraft CH.

Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Produkt Gewerbe ist ideal für Klein- und Mittelbetriebe mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug zwischen 50'000 kWh und 100'000 kWh. Es beinhaltet Energielieferungen mit einem separaten Arbeitspreis für Normal- und Schwachlast sowie einer Leistungsregistrierung. Die Kunden können zwischen den drei Stromqualitäten mixstrom, naturstrom basic und naturstrom star frei auswählen. Sofern der Kunde nicht ausdrücklich eine andere Qualität wünscht, werden die TBG ihre Standard-Qualität naturstrom basic liefern.

PREISE

		Gewerbe mixstrom		Gewerbe naturstrom basic		Gewerbe naturstrom star	
Energieprodukt (E)		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	6.67	7.18	7.25	7.81	10.54	11.35
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	5.40	5.81	5.98	6.44	9.27	9.98
Gewerbe							
Netznutzung (NN) / Abgaben		exkl. MwSt.				inkl. MwSt.	
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	4.63				4.99	
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	2.83				3.05	
Leistungsmax.-Preis	[CHF/kW/Mt.]	5.60				6.03	
SDL	[Rp./kWh]	0.24				0.26	
KEV + SdGF	[Rp./kWh]	2.30				2.48	
Abgabe Gemeinde	[Rp./kWh]	0.50				0.54	
Komplettpreis (E+NN / Abgaben)		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis T1 total	[Rp./kWh]	14.34	15.44	14.92	16.07	18.21	19.61
Arbeitspreis T2 total	[Rp./kWh]	11.27	12.13	11.85	12.76	15.14	16.31
Grundpreis (GP)		exkl. MwSt.				inkl. MwSt.	
je Messstelle	[CHF/Mt.]	26.00				28.00	

ERFASSUNGSZEITEN

Normallast (T1) Montag bis Freitag jeweils von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr.
Schwachlast (T2) Während der übrigen Zeit.

Industrie Niederspannung (NS)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ergielieferungen für Industrie Niederspannung (NS) für Grosskunden mit einem Jahresenergiebezug zwischen 100'000 kWh und 1'000'000 kWh mit separaten Arbeitspreisen für Normal- und Schwachlast. Weiter erfolgt eine Differenzierung der Arbeitspreise nach Sommer und Winter. Es können individuelle Marktverträge nach Lastprofil und mit Prognosewerten abgeschlossen werden.

		Industrie (Wi)		Industrie (So)	
Energieprodukt (E) / HKN Kernkraft		<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>	<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	6.36	6.84	4.69	5.05
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	5.27	5.67	3.76	4.04
Industrie NS					
Netznutzung (NN) / Abgaben		<i>exkl. MwSt.</i>		<i>inkl. MwSt.</i>	
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	4.41		4.75	
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	2.70		2.91	
Leistungsmax.-Preis	[CHF/kW/Mt.]	6.60		7.11	
SDL	[Rp./kWh]	0.24		0.26	
KEV + SdGF	[Rp./kWh]	2.30		2.48	
Abgabe Gemeinde	[Rp./kWh]	0.50		0.54	
Komplettpreis (E+NN / Abgaben)		<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>	<i>exkl. MwSt.</i>	<i>inkl. MwSt.</i>
Arbeitspreis T1 total	[Rp./kWh]	13.81	14.87	12.14	13.07
Arbeitspreis T2 total	[Rp./kWh]	11.01	11.85	9.50	10.23
Grundpreis (GP)		<i>exkl. MwSt.</i>		<i>inkl. MwSt.</i>	
je Messstelle	[CHF/Mt.]	26.00		28.00	

Industrie Mittelspannung (MS)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Energielieferungen für Industrie Mittelspannung (MS) mit eigener Transformatorenstation, für Grosskunden mit einem Jahresenergiebezug zwischen 100'000 kWh und 1'000'000 kWh mit separaten Arbeitspreisen für Normal- und Schwachlast. Weiter erfolgt eine Differenzierung der Arbeitspreise nach Sommer und Winter. Es können individuelle Marktverträge nach Lastprofil und mit Prognosewerten abgeschlossen werden.

PREISE

		Industrie (Wi)		Industrie (So)	
Energieprodukt (E) / HKN Kernkraft		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	6.36	6.84	4.69	5.05
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	5.27	5.67	3.76	4.04
Industrie MS					
Netznutzung (NN) / Abgaben		exkl. MwSt.		inkl. MwSt.	
Arbeitspreis T1	[Rp./kWh]	3.14		3.38	
Arbeitspreis T2	[Rp./kWh]	1.93		2.08	
Leistungsmax.-Preis	[CHF/kW/Mt.]	4.50		4.85	
SDL	[Rp./kWh]	0.24		0.26	
KEV + SdGF	[Rp./kWh]	2.30		2.48	
Komplettpreis (E+NN / Abgaben)		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Arbeitspreis T1 total	[Rp./kWh]	12.04	12.96	10.37	11.16
Arbeitspreis T2 total	[Rp./kWh]	9.74	10.48	8.23	8.86
Grundpreis (GP)		exkl. MwSt.		inkl. MwSt.	
je Messstelle	[CHF/Mt.]	50.00		53.85	

Rücklieferung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Produkt Rücklieferung gilt für alle Strom-Produktionsanlagen im Netzgebiet der TBG. Die Messeinrichtungen werden gemäss gesetzlichen Vorgaben erstellt. Bei Bruttomessungen (zwei Zähler) werden zwei Grundpreise verrechnet.

ERNEUERBARE ENERGIE / NICHT ERNEUERBARE ENERGIE

Für neue Produktionsanlagen mit erneuerbarer Energie erhält der Produzent von der Politischen Gemeinde Goldach einen einmaligen Investitionsbeitrag aus dem Energiefond.

Wählt der Produzent das Produkt mit HKN, wird das Produkt für den Strombezug dieser Liegenschaft automatisch auf die Qualität naturstrom basic geändert. Die Qualität naturstrom basic bleibt die minimale Qualität solange HKN durch die TBG abgenommen werden. Zusätzlich kann ein Antrag auf KEV-Beitrag bei Pronovo eingereicht werden.

Rücklieferungspreise Energie (ohne ökologischen Mehrwert)		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Normallast (T1)	[Rp./kWh]	5.00	5.39
Schwachlast (T2)	[Rp./kWh]	5.00	5.39

HKN für Photovoltaikanlagen *		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Normallast (T1)	[Rp./kWh]	4.00	4.31
Schwachlast (T2)	[Rp./kWh]	4.00	4.31

* Sie können zwischen den Varianten mit oder ohne Herkunftsnachweis (HKN) wählen. Wird mit HKN gewählt, wird ein Vertrag zwischen dem Produzenten und den TBG abgeschlossen. Ohne HKN kann dieser in eigener Regie vermarktet werden.

PREISE

Die aufgeführten Preise gelten für Ganzjahresverträge.

ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Das Produkt Rücklieferung ist immer nur in Kombination mit einem entsprechenden Energie- und Netznutzungsprodukt erhältlich.

Neben diesem Produktblatt sind weiterhin das Reglement der TBG (1. Mai 1998), die technischen Bedingungen für den Netzanschluss, den Netzbetrieb und die Lieferung elektrischer Energie in Niederspannung sowie das neue Energiereglement der Politischen Gemeinde Goldach gültig und zu beachten.

Schlussbestimmungen

Die Preise basieren auf den heutigen Regelungen der Schweizerischen Strommarktöffnung. Bei unerwarteten Änderungen, z.B. aufgrund von rechtlichen bzw. politischen Entwicklungen, ElCom-Verfügungen, oder bei Änderungen von gesetzlichen Vorgaben behält sich die TBG das Recht vor, diese Preise anzupassen. Änderungen erfolgen in der Regel unter Beachtung einer Anzeigefrist von drei Monaten auf Beginn eines neuen Rechnungsjahres.

Das Produktblatt TBG Rücklieferung tritt ab Ablesung im Dezember 2018 für eine unbestimmte Dauer, bis auf Widerruf, in Kraft.

Abgaben

FÖRDERUNG ERNEUERBARER ENERGIEN (KEV)

Die Finanzierung der kostendeckenden Einspeisevergütung erfolgt gemäss Art. 7a EnG.

Kostendeckende Einspeisevergütung	KEV	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Normal- und Schwachlast	[Rp./kWh]	2.20	2.37

SCHUTZ DER GEWÄSSER UND FISCHERIE

Schweizer Seen und Flüsse sollen wieder naturnaher werden. Die neue gesetzliche Abgabe zum Schutz der Gewässer und Fische ist in der Gewässerschutzverordnung (GSchV) Art. 17e festgelegt.

Schutz der Gewässer und Fische	SdGF	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Normal- und Schwachlast	[Rp./kWh]	0.10	0.11

SYSTEMDIENSTLEISTUNGEN (SDL)

Die Kosten für die Systemdienstleistungen (SDL) des Übertragungsnetzbetreibers (ÜNB) sind in den Netznutzungsentgelten nicht enthalten. Sie werden vom nationalen ÜNB „swissgrid ag“ situationsgerecht den Betreibern der verschiedenen Netzebenen mit Endverbrauchern direkt belastet. Die anfälligen Kosten für die von der nationalen Netzgesellschaft selbst erbrachten oder nach marktorientierten, diskriminierungsfreien und transparenten Verfahren beschafften Systemdienstleistungen, werden auf jede konsumierte Kilowattstunde (kWh) umgelegt. Es gelten jeweils die gesetzlich gültigen Ansätze.

Systemdienstleistungen	SDL	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Normal- und Schwachlast	[Rp./kWh]	0.24	0.26

ABGABEN AN DIE GEMEINDE

Gemäss Beschluss des Gemeinderates führen wir Abgaben an den allgemeinen Gemeindehaushalt ab. Die Abgaben orientieren sich an der in Niederspannung (NE7) ausgespeisten Energiemenge.

Abgaben an die Gemeinde	AG	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Normal- und Schwachlast	[Rp./kWh]	0.50	0.54