

Das Entgelt für die Nutzung des Netzes der Kommunale Energienetze Inn-Salzach GmbH & Co. KG inklusive Entgelte der vorgelagerten Netze setzt sich aus dem Netzentgelt (Pos. A od. B) und den Entgelten für Messstellenbetrieb / Messung (Pos. C) und der Konzessionsabgabe (Pos. D) zusammen.

### A) Netzentgelte für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

nicht leistungsgemessene Ausspeisepunkte			Grundpreis GP €/Jahr	Arbeitspreis AP ct/kWh
Bereich i	Jahresmenge M kWh			
	von	bis		
1	0	1.000	0,00	1,442
2	1.001	4.000	3,15	1,127
3	4.001	50.000	10,19	0,951
4	50.001	300.000	47,19	0,877
5	300.001	1.000.000	251,19	0,809
6	1.000.001	1.500.000	781,19	0,756

#### Beispielrechnung

Ausspeisestelle mit einer Abgabe von 20.000 kWh/A  
 Netznutzungsentgelt (NNE) = Abgabemenge x Arbeitspreis + Grundpreis  
 $NNE = 20.000 \times 0,951/100 + 10,19$   
 $NNE = 190,20 + 10,19 = 200,39$

### B) Netzentgelte für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

#### B.1 Arbeitspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

leistungsgemessene Ausspeisepunkte			Sockelbetrag A €/Jahr	Arbeitspreis AP ct/kWh
Bereich i	Jahresarbeit M			
	von kWh	bis kWh		
1	0	1.800.000	0,00	0,199
2	1.800.001	4.000.000	594,00	0,166
3	4.000.001	7.000.000	1.394,00	0,146
4	7.000.001	12.500.000	2.584,00	0,129
5	12.500.001	15.000.000	3.709,00	0,120
6	15.000.001	20.000.000	4.609,00	0,114
7	20.000.001	30.000.000	6.009,00	0,107
8	30.000.001	50.000.000	8.109,00	0,100
9	50.000.001	100.000.000	11.609,00	0,093
10	100.000.001	300.000.000	18.609,00	0,086

#### B.2 Leistungspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

leistungsgemessene Ausspeisepunkte			Sockelbetrag L €/Jahr	Leistungspreis LP €/kW
Bereich i	Jahreshöchstleistung P			
	von kW	bis kW		
1	0	1.000	0,00	11,37
2	1.001	1.900	1.530,00	9,84
3	1.901	3.000	3.012,00	9,06
4	3.001	5.000	5.052,00	8,38
5	5.001	5.800	6.902,00	8,01
6	5.801	7.400	8.178,00	7,79
7	7.401	10.500	10.250,00	7,51
8	10.501	16.200	13.295,00	7,22
9	16.201	29.300	17.507,00	6,96
10	29.301	75.200	24.246,00	6,73

#### Beispielrechnung

Ausspeisestelle mit einer Abgabe von 2.500.000 kWh/A und einer Jahreshöchstleistung von 2.000 kW  
 Netznutzungsentgelt (NNE) = Arbeitspreis + Leistungspreis  
 $AP = 2.500.000 \times 0,166/100 + 594,00 = 4.744,00$   
 $LP = 2.000 \times 9,06 + 3.012,00 = 21.132,00$   
 $NNE = 4.744,00 + 21.132,00 = 25.876,00$

### C) Messstellenbetrieb und Messung

C.1 Preise für Installation und Wartung der Zähler und Messgeräte

<b>Messstellenbetrieb</b>						
Zählergruppen	G1,6 - G6	G10 - G25	G40 - G100	G160 - G400	G650 - G1600	G2500 - G6500
	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr
Entgelt MSB	16,42	37,87	172,16	371,28	867,21	1.530,99

<b>Zusatzausstattung</b>	
	€/Jahr
Mengennumwerter (MEUW)	701,18 €
Datenspeicher und Modem	115,52 €

C.2 Preise für Ablesung und Fernauslesung

<b>Messdienstleistung - Standardauslesung</b>		
MDL	ohne Lastgangmessung (SLP)	mit Lastgangmessung (RLM) 3 x tägliche Auslesung
Zählergruppen	G1,6 - G6500	
	€/Jahr	€/Jahr
Entgelt MDL	3,60	450,06

<b>Messdienstleistung - Sonderentgelte</b>		
Zählergruppen	G1,6 - G6500	€/Jahr
Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung (SLP)	monatliche Auslesung	43,21
	tägliche Auslesung	216,03
Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung (RLM)	stündliche Auslesung mit GPRS-Modem	540,07
	stündliche Auslesung mit Festnetzanschluss	862,58
	stündliche Auslesung mit GSM-Modem	3.875,02

### D) Konzessionsabgabe und Mehrwertsteuer

Den Preisen von A) und B) wird die Konzessionsabgabe hinzugerechnet.

Die obengenannten Preise sind Nettopreise; die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer (ab 1.1.2007: 19%) wird dem Gesamtbetrag von A) - C) hinzugerechnet.