gültig ab: Preisblatt 1 : Nutzungsentgelte der Netzinfrastruktur Strom 01 04 2008

- Bod Bengzabern GundH

Mehrwertsteuer:

. 19 %

1. Ganzjahresverträge mit weniger als

2.500

Benutzungsstunden

5.48	4.60	12,38	10,41	Niederspannung
5,24	4,40	15,47	13,00	Umspannung
2,82	2,37	11,30	9,49	Mittelspannung
				Entnahme
ct / kWh	ct / kWh	€/kWa	€/kWa	
brutto (incl. MWSt)	netto	brutto (incl. MWSt)	netto	

Berechnungsgrundlage sind die zeitungleiche Höchstleistung und die bezogene Arbeit der Entnahmestelle. Netzverluste sind im Nutzungsentgelt enthalten.

2. Ganzjahresverträge mit mehr als

2,500

Benutzungsstunden

1.57	1,32	110,10	92,52	Niederspannung
0,41	0,34	135,84	114,15	Umspannung
0,69	0,58	64,04	53,81	Mittelspannung
				Enthanme
ct / kWh	ct / kWh	€/kWa	€/kWa	1
brutto (incl. MWSt)	netto	brutto (incl. MWSt)	netto	

Netzverluste sind im Nutzungsentgelt enthalten. Berechnungsgrundlage sind die zeitungleiche Höchstleistung und die bezogene Arbeit der Entnahmestelle.

3. Ganzjahresverträge ohne Leistungsmessung

6,51	5,47	24,63	20,70	Niederspannung
ct / kWh	ct / kWh	€ / Zählpunkt a	€ / Zählpunkt a	
brutto (incl. MWSt)	netto	brutto (incl. MWSt)	netto	

Jahresentgelte für Messung und Abrechnung

8002.40.10

Preisblatt 2

%6L

Mehrwertsteuer aggigia ap:

€/Zählpunkt a	€/Zählunkt a
brutto (incl.MwSt.)	netto

07,028 07,52	13,04	
07,028	951,50	
931,06 07,028	951,50	····
90,166	782,40	

— fynugldä∑/€	e Jynuld8∑/€
brutto (incl.MwSt.)	otten

5,20	75,4	
228,36 228,36 228,36	06,161	_
228,36	06,161	
228,36	06,161	_

€/Zahlunkt a
otto

998'0

964,0

11,0	
1,32	
19'0	
	19,0 11,0

1. Nutzungsentgelte der Messung

Niederspannungebene o.Leistg.messung Niederspannungsebene Umspannung MS/NS Mittelspannnngebene

2. Nutzungsentgelte der Abrechnung

Niederspannungebene o.Leistg.messung **Niederspannungsebene** Mittelspannungebene Umspannung MS/NS

KWK-Umlage:

 $(2) \ Mr. \ 1a \ KAV \ (sondervertragskunden gemäß \ KAV)$ §2 (2) Nr. 1b KAV (Tarifkunden gemäß KAV) bis 25.000 Einw. \$2 (2) Nr. 1a) KAV (Schwachlaststrom gemäß KAV) Konzessionsabgabe: