

Preisblatt 1

Obrigheim

Preisblatt 1 : Nutzungsentgelte der Netzinfrastuktur Strom
gültig ab : 01.11.2006
Mehrwertsteuer : 16 %

1. Ganzjahresverträge mit weniger als 2.500 Benutzungsstunden

	netto € / kW a	brutto (incl. MWSt) € / kW a	netto ct / kWh	brutto (incl. MWSt) ct / kWh
Entnahme				
Mittelspannung	8,64	10,02	2,94	3,41
Umspannung	4,50	5,22	2,62	3,04
Niederspannung	6,31	7,32	3,59	4,16

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

2. Ganzjahresverträge mit mehr als 2.500 Benutzungsstunden

	netto € / kW a	brutto (incl. MWSt) € / kW a	netto ct / kWh	brutto (incl. MWSt) ct / kWh
Entnahme				
Mittelspannung	80,31	93,16	0,07	0,08
Umspannung	62,27	72,23	0,32	0,37
Niederspannung	71,42	82,85	0,99	1,15

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

3. Ganzjahresverträge ohne Leistungsmessung

	netto € / Zählpunkt a	brutto (incl. MWSt) € / Zählpunkt a	netto ct / kWh	brutto (incl. MWSt) ct / kWh
Niederspannung	16,61	19,27	4,04	4,69

Preisblatt 2

Obrigheim

Preisblatt 2 : Jahresentgelte für Messung und Abrechnung

gültig ab : 01.11.2006

Mehrwertsteuer : 16 %

1. Nutzungsentgelte der Messung

	netto €/ Zählpunkt a	brutto (incl. MWSt) €/ Zählpunkt a
Mittelspannungsebene	523,20	606,91
Umspannung MS/NS	348,80	404,61
Niederspannungsebene	348,80	404,61
Niederspannungsebene o. Leistg.messung	8,72	10,12

2. Nutzungsentgelte der Abrechnung

	netto €/ Zählpunkt a	brutto (incl. MWSt) €/ Zählpunkt a
Mittelspannungsebene	591,50	686,14
Umspannung MS/NS	591,50	686,14
Niederspannungsebene	591,50	686,14
Niederspannungsebene o. Leistg.messung	13,05	15,14

	netto ct / kWh	brutto (incl. MWSt) ct / kWh
KWK-Umlage:	0,366	0,425

Konzessionsabgabe:

§2 (2)Nr. 1a) KAV (Schwachlaststrom gemäß KAV)	0,61	0,71
§2 (2)Nr. 1b) KAV (Tarifkunden gemäß KAV) bis 25.000 Ein	1,32	1,53
§2 (2)Nr. 1a) KAV (Sondervertragskunden gemäß KAV)	0,11	0,13