

Anlage 1: Tarife der IEP GmbH
Auszug aus den Preisbedingungen gültig ab 01.01.2016
 der Innovative Energie für Pullach GmbH (IEP GmbH)

Das laufende Entgelt wird aus der Summe von Arbeitsentgelt und Grundentgelt ermittelt. Arbeits- und Grundentgelt werden jeweils aus einer Bemessungsgröße (z. B. Verbrauch, Anschlussleistung und/oder Zeitablauf) und dem jeweiligen Preis ermittelt. Der Kunde wird in Abhängigkeit von der vereinbarten Anschlussleistung zu einer Anschlussleistungsgruppe (bis einschließlich 15 kW Anschlussleistung/ ab 15 kW Anschlussleistung/ ab 600 kW Anschlussleistung bei mindestens 2.000 Vollbenutzungsstunden/Kalenderjahr) zugeordnet. Für jede Anschlussleistungsgruppe gelten die jeweils unten angegebenen Arbeits- und Grundpreise der Anschlussleistungsgruppen 1 - 3.

Der Kunde wird in Abhängigkeit von der in einem Abrechnungszeitraum verbrauchten Wärmemenge einer Vollbenutzungsstundenschwelle (Vbh) zugeordnet. Dabei werden die Vollbenutzungsstunden (h) für jeden Abrechnungszeitraum durch Division der im Abrechnungszeitraum verbrauchten Wärmemenge (kWh) durch die vereinbarte Anschlussleistung (kW) ermittelt. Innerhalb jeder Anschlussleistungsgruppe gilt für jede Vollbenutzungsstundenschwelle jeweils der weiter unten ausgewiesene Arbeits- und Grundpreis.

Das Arbeitsentgelt wird als Produkt von den an der Messeinrichtung in kWh erfassten Wärmeverbrauchsmengen und dem nach Zuordnung zu einer Anschlussleistungsgruppe und Vollbenutzungsstundenschwelle (Vbh) jeweils gültigen Arbeitspreis (AP) in EUR/MWh ermittelt. Das Grundentgelt wird als Produkt der vertraglich vereinbarten Anschlussleistung in kW, dem nach Zuordnung zu einer Leistungsgruppe und Vollbenutzungsschwelle jeweils gültigen Grundpreis (GP) in EUR/MWh /Jahr und Zeitablauf pro Jahr ermittelt.

Das Grundentgelt wird anteilig tagesgenau abgerechnet.

Arbeitspreis, Grundpreis und Tarifkategorien:

Tarifkategorie 1a bis 1n					
ist gültig für eine Anschlussleistung bis einschließlich 15kW					
Tarifkategorie		von inkl.	bis	Arbeitspreis in €/MWh (netto)	Grundpreis in €/kW/a (netto)
1a	Vbh	0	600	68,18	24,80
1b	Vbh	600	800	60,04	33,42
1c	Vbh	800	1000	50,88	46,36
1d	Vbh	1000	1200	45,80	54,98
1e	Vbh	1200	1400	41,72	63,61
1f	Vbh	1400	1600	39,69	71,15
1g	Vbh	1600	1800	39,19	75,47
1h	Vbh	1800	2000	38,67	82,47
1i	Vbh	2000	2200	37,65	89,48
1j	Vbh	2200	2400	37,15	99,19
1k	Vbh	2400	2600	36,64	105,65
1l	Vbh	2600	2800	36,18	113,20
1m	Vbh	2800	3000	35,62	120,75
1n	Vbh	3000	8760	35,11	127,22

Tarifkategorie 2a bis 2n ist gültig für eine Anschlussleistung ab 15kW					
Tarifkategorie		von inkl.	bis	Arbeitspreis in €/MWh (netto)	Grundpreis in €/kW/a (netto)
2a	Vbh	0	600	70,22	24,80
2b	Vbh	600	800	62,08	33,42
2c	Vbh	800	1000	52,92	46,36
2d	Vbh	1000	1200	47,83	54,98
2e	Vbh	1200	1400	43,76	63,61
2f	Vbh	1400	1600	41,72	71,15
2g	Vbh	1600	1800	41,22	75,47
2h	Vbh	1800	2000	40,71	82,47
2i	Vbh	2000	2200	39,69	89,48
2j	Vbh	2200	2400	39,18	99,19
2k	Vbh	2400	2600	38,67	105,65
2l	Vbh	2600	2800	38,21	113,20
2m	Vbh	2800	3000	37,65	120,75
2n	Vbh	3000	8760	37,15	127,22

Tarifkategorie 3a ist gültig für eine Anschlussleistung ab 600kW und mindestens 2000Vbh (Vollbenutzungsstunden)					
		von inkl.	bis	Arbeitspreis in €/MWh (netto)	Grundpreis in €/kW/a (netto)
3a	Vbh	2000	8760	30,27	77,95

Preisgleitklausel Arbeitspreis:

Der Arbeitspreis ändert sich bei einem unveränderlichen Anteil von 5 % (Fixanteil) zu 25 % entsprechend der Kostenentwicklung der Stromkosten (S/S_0), zu 20 % entsprechend der Kostenentwicklung der Lohnkosten (L/L_0), zu 25 % entsprechend der Kostenentwicklung der Investitionsgüter (IG/IG_0), zu 5 % entsprechend der Kostenentwicklung der Brennstoffkosten (HEL/HEL_0) (Kostenelemente) und zu 20 % entsprechend der Entwicklung der jeweiligen Verhältnisse auf dem Wärmemarkt (ME/ME_0) (Marktelement) nach der Formel:

$$AP = AP_0 * \left(0,05 + 0,25 \frac{S}{S_0} + 0,20 * \frac{L}{L_0} + 0,25 * \frac{IG}{IG_0} + 0,05 * \frac{HEL}{HEL_0} + 0,20 * \frac{ME}{ME_0} \right)$$

Preisgleitklausel Grundpreis:

Der Grundpreis ändert sich bei einem unveränderlichen Anteil von 20 % (Fixanteil) zu 20 % entsprechend der Kostenentwicklung der Stromkosten (S/S_0), zu 20 % entsprechend der Kostenentwicklung der Lohnkosten (L/L_0) und zu 40 % entsprechend der Kostenentwicklung für Investitionen in Wärmeversorgungsanlagen (IG/IG_0), (Kostenelemente) nach der Formel:

$$GP = GP_0 * \left(0,2 + 0,2 * \frac{S}{S_0} + 0,2 * \frac{L}{L_0} + 0,4 * \frac{IG}{IG_0} \right)$$