

Netznutzungsentgelte gemäß § 17 StromNEV		Artikel-ID und Preisbezeichnungen gemäß EDI-Codeliste 5.3		SWM Infrastruktur Ein Unternehmen der Stadtwerke München / SWM	
Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		Kapitel 3.1.1	Entgelte des Jahresleistungspreissystems		
		1-01-1	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung		
		1-01-2	Umspannung Höchst-/Hochspannung		
9,43	€/kW/a	1-01-2-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,02583562000
2,72	ct/kWh	1-01-2-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,02720000000
70,78	€/kW/a	1-01-2-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,19391781000
0,27	ct/kWh	1-01-2-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,00270000000
		1-01-3	Hochspannung		
11,60	€/kW/a	1-01-3-001	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,03178082000
3,35	ct/kWh	1-01-3-002	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,03350000000
87,04	€/kW/a	1-01-3-003	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,23846575000
0,33	ct/kWh	1-01-3-004	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,00330000000
		1-01-4	Umspannung Hoch-/Mittelspannung		
11,85	€/kW/a	1-01-4-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,03246575000
3,42	ct/kWh	1-01-4-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,03420000000
88,94	€/kW/a	1-01-4-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,24367123000
0,34	ct/kWh	1-01-4-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,00340000000

Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		1-01-5	Mittelspannung		
12,77	€/kW/a	1-01-5-001	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,03498630000
3,69	ct/kWh	1-01-5-002	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,03690000000
95,88	€/kW/a	1-01-5-003	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,26268493000
0,36	ct/kWh	1-01-5-004	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,00360000000
		1-01-6	Umspannung Mittel-/Niederspannung		
12,97	€/kW/a	1-01-6-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,03553425000
3,89	ct/kWh	1-01-6-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,03890000000
102,48	€/kW/a	1-01-6-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,28076712000
0,31	ct/kWh	1-01-6-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,00310000000
		1-01-7	Niederspannung		
17,28	€/kW/a	1-01-7-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,04734247000
4,99	ct/kWh	1-01-7-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,04990000000
129,68	€/kW/a	1-01-7-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag	0,35528767000
0,49	ct/kWh	1-01-7-004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh	0,00490000000
		1-01-8	§ 14a EnWG – Entgelt für RLM-Kunden		

Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		Kapitel 3.1.2	Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems		
42,18	€/a	1-02-0-001	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation Grundpreis für Arbeitspreissystem Grundpreis	€/Tag	0,11556164000
5,42	ct/kWh	1-02-0-002	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) Arbeitspreis	€/kWh	0,05420000000
1,37	ct/kWh	1-02-0-003	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Arbeitspreis	€/kWh	0,01370000000
2,74	ct/kWh	1-02-0-004	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Arbeitspreis	€/kWh	0,02740000000
5,42	ct/kWh	1-02-0-005	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie öffentlicher Straßenbeleuchtung Arbeitspreis	€/kWh	0,05420000000
3,42	ct/kWh	1-02-0-006	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Arbeitspreis	€/kWh	0,03420000000
3,42	ct/kWh	1-02-0-007	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	0,03420000000
		Kapitel 3.1.3	Entgelte des Monatsleistungspreissystems		
		1-03-1	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung		
		1-03-2	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung		
11,80	€/kW/Monat	1-03-2-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/kW*Tag	0,42142857000
11,80	€/kW/Monat	1-03-2-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/kW*Tag	0,40689655000
11,80	€/kW/Monat	1-03-2-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/kW*Tag	0,39333333000
11,80	€/kW/Monat	1-03-2-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/kW*Tag	0,38064516000
0,27	ct/kWh	1-03-2-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis	€/kWh	0,00270000000

Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		1-03-3	Monatsleistungspreissystem Hochspannung		
14,51	€/kW/Monat	1-03-3-001	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/kW*Tag	0,51821429000
14,51	€/kW/Monat	1-03-3-002	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/kW*Tag	0,50034483000
14,51	€/kW/Monat	1-03-3-003	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/kW*Tag	0,48366667000
14,51	€/kW/Monat	1-03-3-004	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/kW*Tag	0,46806452000
0,33	ct/kWh	1-03-3-005	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis	€/kWh	0,00330000000
		1-03-4	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung		
14,82	€/kW/Monat	1-03-4-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/kW*Tag	0,52928571000
14,82	€/kW/Monat	1-03-4-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/kW*Tag	0,51103448000
14,82	€/kW/Monat	1-03-4-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/kW*Tag	0,49400000000
14,82	€/kW/Monat	1-03-4-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/kW*Tag	0,47806452000
0,34	ct/kWh	1-03-4-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis	€/kWh	0,00340000000
		1-03-5	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung		
15,98	€/kW/Monat	1-03-5-001	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/kW*Tag	0,57071429000
15,98	€/kW/Monat	1-03-5-002	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/kW*Tag	0,55103448000
15,98	€/kW/Monat	1-03-5-003	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/kW*Tag	0,53266667000
15,98	€/kW/Monat	1-03-5-004	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/kW*Tag	0,51548387000
0,36	ct/kWh	1-03-5-005	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis	€/kWh	0,00360000000

Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		1-03-6	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung		
17,08	€/kW/Monat	1-03-6-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/kW*Tag	0,6100000000
17,08	€/kW/Monat	1-03-6-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/kW*Tag	0,58896552000
17,08	€/kW/Monat	1-03-6-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/kW*Tag	0,56933333000
17,08	€/kW/Monat	1-03-6-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/kW*Tag	0,55096774000
0,31	ct/kWh	1-03-6-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Arbeitspreis	€/kWh	0,00310000000
		1-03-7	Monatsleistungspreissystem Niederspannung		
21,61	€/kW/Monat	1-03-7-001	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/kW*Tag	0,77178571000
21,61	€/kW/Monat	1-03-7-002	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/kW*Tag	0,74517241000
21,61	€/kW/Monat	1-03-7-003	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/kW*Tag	0,72033333000
21,61	€/kW/Monat	1-03-7-004	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/kW*Tag	0,69709677000
0,49	ct/kWh	1-03-7-005	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Arbeitspreis	€/kWh	0,00490000000
		Kapitel 3.1.4	Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV		
		Kapitel 3.1.5	Netzreservekapazität		
		1-05-1	Höchstspannung		
		1-05-2	Umspannung Höchst-/Hochspannung		
23,58	€/kW/a	1-05-2-001	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung bis 200 h/a	€/kW*Tag	0,06460274000
28,29	€/kW/a	1-05-2-002	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/kW*Tag	0,07750685000
33,01	€/kW/a	1-05-2-003	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/kW*Tag	0,09043836000

Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		1-05-3	Hochspannung		
28,99	€/kW/a	1-05-3-001	Netzreservekapazität Hochspannung bis 200 h/a	€/kW*Tag	0,07942466000
34,79	€/kW/a	1-05-3-002	Netzreservekapazität Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/kW*Tag	0,09531507000
40,59	€/kW/a	1-05-3-003	Netzreservekapazität Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/kW*Tag	0,11120548000
		1-05-4	Umspannung Hoch-/Mittelspannung		
29,62	€/kW/a	1-05-4-001	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung bis 200 h/a	€/kW*Tag	0,08115068000
35,55	€/kW/a	1-05-4-002	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/kW*Tag	0,09739726000
41,47	€/kW/a	1-05-4-003	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/kW*Tag	0,11361644000
		1-05-5	Mittelspannung		
31,94	€/kW/a	1-05-5-001	Netzreservekapazität Mittelspannung bis 200 h/a	€/kW*Tag	0,08750685000
38,32	€/kW/a	1-05-5-002	Netzreservekapazität Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/kW*Tag	0,10498630000
44,71	€/kW/a	1-05-5-003	Netzreservekapazität Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/kW*Tag	0,12249315000
		1-05-6	Umspannung Mittel-/Niederspannung		
32,43	€/kW/a	1-05-6-001	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung bis 200 h/a	€/kW*Tag	0,08884932000
38,91	€/kW/a	1-05-6-002	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/kW*Tag	0,10660274000
45,40	€/kW/a	1-05-6-003	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/kW*Tag	0,12438356000
		1-05-7	Niederspannung		
43,19	€/kW/a	1-05-7-001	Netzreservekapazität Niederspannung bis 200 h/a	€/kW*Tag	0,11832877000
51,83	€/kW/a	1-05-7-002	Netzreservekapazität Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/kW*Tag	0,14200000000
60,47	€/kW/a	1-05-7-003	Netzreservekapazität Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/kW*Tag	0,16567123000

Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		Kapitel 3.1.6	Entgelte des Messstellenbetriebs bei konventionellen Messeinrichtungen (kME)		
491,60	€/a	1-06-3-001	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Tag	1,34684932000
501,20	€/a	1-06-3-002	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	€/Tag	1,37315068000
491,60	€/a	1-06-5-001	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Tag	1,34684932000
58,40	€/a	1-06-5-002	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	€/Tag	0,16000000000
361,35	€/a	1-06-7-001	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Tag	0,99000000000
29,20	€/a	1-06-7-002	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	€/Tag	0,08000000000
14,60	€/a	1-06-7-003	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger	€/Tag	0,04000000000
10,00	€/a	1-06-7-004	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,02739726000
16,00	€/a	1-06-7-005	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,04383562000
10,00	€/a	1-06-7-006	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,02739726000
16,00	€/a	1-06-7-007	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,04383562000
45,00	€/a	1-06-7-010	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	0,12328767000
14,00	€/a	1-06-7-012	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,03835616000
21,00	€/a	1-06-7-013	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,05753425000
14,00	€/a	1-06-7-014	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,03835616000
21,00	€/a	1-06-7-015	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,05753425000
60,00	€/a	1-06-7-018	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	0,16438356000

Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
22,00	€/a	1-06-7-020	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,06027397000
31,00	€/a	1-06-7-021	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,08493151000
22,00	€/a	1-06-7-022	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,06027397000
31,00	€/a	1-06-7-023	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,08493151000
90,00	€/a	1-06-7-026	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	0,24657534000
54,00	€/a	1-06-7-028	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,14794521000
71,00	€/a	1-06-7-029	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,19452055000
54,00	€/a	1-06-7-030	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	0,14794521000
71,00	€/a	1-06-7-031	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	0,19452055000
210,00	€/a	1-06-7-034	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	0,57534247000
142,35	€/Vorgang	1-06-0-038	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, manuelle vor Ort Ablesung bei kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Vorgang	142,35000000000
		Kapitel 3.1.7	Individuelle Netzentgelte (siehe nachfolgende Seiten)		
		Kapitel 3.1.8	Konzessionsabgaben		
0,61	ct/kWh	1-08-1-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden in Schwachlastzeiten gem. § 2 Abs. 2 Satz 1 a) KAV	€/kWh	0,00610000000
0,11	ct/kWh	1-08-3-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	€/kWh	0,00110000000
1,32	ct/kWh	1-08-4-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV bis 25.000 Einwohner	€/kWh	0,01320000000
1,59	ct/kWh	1-08-4-002	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV von 25.000 bis 100.000 Einwohner	€/kWh	0,01590000000
2,39	ct/kWh	1-08-4-004	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV über 500.000 Einwohner	€/kWh	0,02390000000
		Kapitel 3.1.9	Entgelte des Tagesleistungspreissystems		
		Kapitel 3.1.10	Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden (siehe www.netztransparenz.de)		

Netzentgelte Stromnetz 2023

individuelle Netzentgelte
für singuläre Netznutzung

Marktlotation	Entgelt für singulär genutzte Betriebsmittel	Marktlotation	Entgelt für singulär genutzte Betriebsmittel	Marktlotation	Entgelt für singulär genutzte Betriebsmittel
Die in diesem Preisblatt genannten Abnahmestellen weisen eine physikalische Anschlusssituation mit singulär genutzten Betriebsmitteln auf. Die Netznutzung wird für diese Abnahmestellen mittels einer Bestabrechnung durchgeführt. Das heißt, es wird jeweils pro Abrechnungsjahr verglichen, ob die Netznutzung zu den Konditionen der allgemeinen Netzentgelten der Netzanschlussenebene (z.B. Mittelspannung) oder gemäß § 19 Abs. 3 StromNEV zu den Konditionen des nachstehenden Sonderentgelts für das singulär genutzte Betriebsmittel zuzüglich des allgemeinen Netzentgelts für die dem singulär genutzten Betriebsmittel vorgelagerte Netz- oder Umspannebene (z.B. Umspannebene HS/MS) günstiger ist.					
50309706396	8.949,80 €	50803255196	19.830,45 €	50808505926	17.052,80 €
50309891379	25.966,10 €	50803369369	8.004,45 €	50809143353	50.808,00 €
50310056946	40.770,50 €	50803377453	12.041,35 €	50809479922	13.957,60 €
50323790028	19.060,30 €	50803708004	14.213,10 €	50809597203	28.433,50 €
50802216082	16.691,45 €	50803741616	19.830,45 €	50809606567	19.600,50 €
50802216511	17.680,60 €	50804176672	12.453,80 €	50809711796	9.274,65 €
50802218426	31.010,40 €	50804195218	20.184,50 €	50809774679	45.438,85 €
50802218450	59.078,90 €	50804667449	45.785,60 €	50810077963	18.323,00 €
50802218913	52.709,65 €	50805338784	25.842,00 €	50810088423	15.983,35 €
50802219135	56.217,30 €	50805478324	56.118,75 €	50810287786	10.293,00 €
50802219185	98.309,10 €	50805609101	16.581,95 €	50810662889	9.274,65 €
50802219276	59.885,55 €	50805612865	27.039,20 €	50810806289	29.871,60 €
50802219309	32.930,30 €	50805613780	81.427,85 €	50810824645	4.978,60 €
50802219341	41.387,35 €	50805675235	95.316,10 €	50810910387	8.873,15 €
50802219383	91.133,20 €	50805679667	54.936,15 €	50811016580	9.274,65 €
50802219458	14.019,65 €	50805905004	9.143,25 €	50811281521	36.675,20 €
50802219490	4.131,80 €	50805990716	36.624,10 €	50811371984	7.431,40 €
50802219648	115.106,40 €	50806033789	10.128,75 €	50811401012	22.710,30 €
50802219911	28.853,25 €	50806070541	19.523,85 €	50811746913	33.631,10 €
50802220067	57.363,40 €	50806097024	16.863,00 €	50811761812	36.890,55 €
50802220166	51.275,20 €	50806098056	36.755,50 €	50811996641	26.758,15 €
50802220372	4.230,35 €	50806140336	19.385,15 €	50812116264	39.894,50 €
50802220512	47.752,95 €	50806371692	66.291,30 €	50812237721	7.256,20 €
50802220827	50.034,20 €	50806403495	104.065,15 €	50812582332	21.301,40 €
50802220968	42.431,25 €	50806480592	5.610,05 €	50812609392	22.345,30 €
50802222237	40.591,65 €	50806706609	13.026,85 €	50812628780	12.712,95 €
50802320346	8.205,20 €	50806706683	19.129,65 €	50812657763	18.282,85 €
50802421269	11.723,80 €	50806726334	13.067,00 €	50812704366	14.191,20 €
50802438876	4.752,30 €	50806890816	122.457,50 €	50812867247	12.121,65 €
50802495082	5.967,75 €	50807232869	43.829,20 €	50813069610	34.988,90 €
50802501764	16.060,00 €	50807302836	7.486,15 €	50813204571	57.275,80 €
50802502613	17.421,45 €	50807302852	175.937,30 €	50813555536	42.997,00 €

Netzentgelte Stromnetz 2023

individuelle Netzentgelte
für singuläre Netznutzung

Marktlotation	Entgelt für singulär genutzte Betriebsmittel	Marktlotation	Entgelt für singulär genutzte Betriebsmittel	Marktlotation	Entgelt für singulär genutzte Betriebsmittel
Die in diesem Preisblatt genannten Abnahmestellen weisen eine physikalische Anschlusssituation mit singulär genutzten Betriebsmitteln auf. Die Netznutzung wird für diese Abnahmestellen mittels einer Bestabrechnung durchgeführt. Das heißt, es wird jeweils pro Abrechnungsjahr verglichen, ob die Netznutzung zu den Konditionen der allgemeinen Netzentgelten der Netzanschlussebene (z.B. Mittelspannung) oder gemäß § 19 Abs. 3 StromNEV zu den Konditionen des nachstehenden Sonderentgelts für das singulär genutzte Betriebsmittel zuzüglich des allgemeinen Netzentgelts für die dem singulär genutzten Betriebsmittel vorgelagerte Netz- oder Umspannebene (z.B. Umspannebene HS/MS) günstiger ist.					
50802505675	17.563,80 €	50807304874	63.958,95 €	50813567854	22.502,25 €
50802617058	10.577,70 €	50807328189	60.823,60 €	50813847876	3.387,20 €
50802632519	7.037,20 €	50807530437	44.873,10 €	50814971046	9.730,90 €
50802784328	16.713,35 €	50807601072	16.742,55 €	50831213207	15.253,35 €
50802902194	5.909,35 €	50807996895	138.105,05 €	DE00044480636V0000000000090862846	28.718,20 €
50802913795	29.342,35 €	50808039321	3.744,90 €	DE00044480997V0000000000090869871	34.664,05 €
50803039277	11.899,00 €	50808059767	12.369,85 €	DE00044481369000000000090868267	16.709,70 €
50803120539	17.571,10 €	50808145889	26.188,75 €	DE00044481667000000000090865832	13.764,15 €
50803215843	11.858,85 €	50808410787	7.424,10 €	DE00724880339000000000091531791	19.439,90 €

Netzentgelte Stromnetz 2023

individuelle Netzentgelte
nach § 19 Abs. 2 StromNEV

Marktlotation	BNetzA-Beschluss-kammernummer	Marktlotation	BNetzA-Beschluss-kammernummer	Marktlotation	BNetzA-Beschluss-kammernummer
Für Entnahmestellen ohne Beschlusskammernummer hat die SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG noch keine Eingangsbestätigung der Bundesnetzagentur erhalten, zudem sind noch nicht alle Entnahmestellen durch die Bundesnetzagentur im Rahmen des Anzeigeverfahrens auf Vollständigkeit der Unterlagen geprüft.					
50802343257	BK4S1-0000408	50805837405	BK4S1-0006812	50806891971	BK4S1-0010027
50812928809	BK4S1-0000409	50802479739	BK4S1-0006819	50805636097	BK4S1-0010026
50802896214	BK4S1-0000747	50810257507	BK4S1-0006820	50806883506	
50806403495	BK4S1-0000868	50802337581	BK4S1-0006923	50333316484	
50803513841	BK4S1-0001011	50812866281	BK4S1-0006925	50802293775	
50811696720	BK4S1-0001063	50803673869	BK4S1-0007206	50812129316	
50802899432	BK4S1-0001067	50808502386	BK4S1-0007207	50802428207	BK4S1-0010232
50806245342	BK4S1-0001276	50812402621	BK4S1-0007208	50811588886	BK4S1-0010385
50809731570	BK4S1-0001376	50808613290	BK4S1-0007209	50806139892	BK4S1-0010371
50802489407	BK4S1-0001405	50804177729	BK4S1-0007238	50807463323	BK4S1-0010449
50807677627	BK4S1-0001416	50804371355	BK4S1-0007313	50802288271	BK4S1-0010450
50806070046	BK4S1-0001632	50814964322	BK4S1-0007314	50802915759	BK4S1-0010184
50802609790	BK4S1-0001744	50805613780	BK4S1-0007337	50811086442	BK4S1-0010183
50802720942	BK4S1-0002891	50802218913	BK4S1-0007342	50809394120	BK4S1-0010182
50804011521	BK4S1-0002962	50806203291	BK4S1-0007411	50811328654	BK4S1-0010181
50806480592	BK4S1-0003185	50812730056	BK4S1-0007535	50806923089	BK4S1-0010180
50806512402	BK4S1-0003186	50805338784	BK4S1-0007585	50812912860	BK4S1-0010417
50809581579	BK4S1-0003199	50802492723	BK4S1-0007702	50809279760	BK4S1-0010206
50804195218	BK4S1-0003437	50802216412	BK4S1-0007703	50332765020	BK4S1-0010264
50805897558	BK4S1-0003570	50803294590	BK4S1-0008197	50818745926	BK4S1-0010282
50802617016	BK4S1-0003575	50806915119	BK4S1-0008198	50326425482	BK4S1-0010746
50802494076	BK4S1-0003620	50807162230	BK4S1-0008199	50803463442	BK4S1-0010650
50804209746	BK4S1-0003719	50802495082	BK4S1-0008586	50802488912	BK4S1-0010695
50807213215	BK4S1-0003915	50802286481	BK4S1-0008735	50818953040	BK4S1-0010506
50802658341	BK4S1-0003921	50803335005	BK4S1-0008790	50807137316	BK4S1-0010698
50806088445	BK4S1-0003935	50802658713	BK4S1-0008795	50813189393	BK4S1-0010546
50808498014	BK4S1-0004086	50814287534	BK4S1-0008796	50818900314	BK4S1-0010725
50802937787	BK4S1-0004154	51542371152	BK4S1-0008816	50812657763	BK4S1-0010723
50806534894	BK4S1-0004185	50804496111	BK4S1-0008825	50831217118	BK4S1-0010768
50802493052	BK4S1-0004227	50831215914	BK4S1-0008987	50803146668	BK4S1-0010767
50810995991	BK4S1-0004295	50322538304	BK4S1-0009250	50811044284	BK4S1-0010765
50809829416	BK4S1-0004640	50805972772	BK4S1-0009274	50813335152	BK4S1-0010763
50804667449	BK4S1-0004641	50804734595	BK4S1-0009275	50806943368	BK4S1-0010601
50802216511	BK4S1-0004642	50807056475	BK4S1-0009276	50819018281	BK4S1-0010604

Netzentgelte Stromnetz 2023

individuelle Netzentgelte
nach § 19 Abs. 2 StromNEV

Marktlotation	BNetzA-Beschlusskammernummer	Marktlotation	BNetzA-Beschlusskammernummer	Marktlotation	BNetzA-Beschlusskammernummer
Für Entnahmestellen ohne Beschlusskammernummer hat die SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG noch keine Eingangsbestätigung der Bundesnetzagentur erhalten, zudem sind noch nicht alle Entnahmestellen durch die Bundesnetzagentur im Rahmen des Anzeigeverfahrens auf Vollständigkeit der Unterlagen geprüft.					
50806237860	BK4S1-0004647	50807696776	BK4S1-0009277	50831216938	
50810105102	BK4S1-0004749	50804038541	BK4S1-0009336	50319481219	BK4S1-0010882
50811924337	BK4S1-0005477	50809814186	BK4S1-0009354	50806237307	BK4S1-0011187
50802532074	BK4S1-0005744	50831217431	BK4S1-0009360	50802320346	BK4S1-0011189
50811540779	BK4S1-0005824	50317896056	BK4S1-0009387	50802506582	
50814093634	BK4S1-0005845	50807269036	BK4S1-0009571	50806109796	BK4S1-0011191
50805683006	BK4S1-0005887	50810920120	BK4S1-0009320	50803908175	BK4S1-0011184
50811572095	BK4S1-0005888	50804608592	BK4S1-0009315	50811969648	
50812416648	BK4S1-0005889	50813339295	BK4S1-0009317	50807076887	
50806887714	BK4S1-0005894	50808463736	BK4S1-0009319	50810287786	
50805689624	BK4S1-0005895	50813208523	BK4S1-0009318	50806881162	
50806394412	BK4S1-0005896	50818724293	BK4S1-0009316	50818968015	
50812746110	BK4S1-0005898	50804470107		50819274817	
50812746144	BK4S1-0005899	50311180140	BK4S1-0009716	50803369369	BK4S1-0011288
50811087507	BK4S1-0005900	50327733123	BK4S1-0009712	50803120539	BK4S1-0011278
50802295995	BK4S1-0005926	50332029624	BK4S1-0010004	50802658911	BK4S1-0011279
50807302836	BK4S1-0006673	50313377654	BK4S1-0009889	50804876769	
50802220827	BK4S1-0006727	50807304874			
50803145561	BK4S1-0006795	50807321406			

Netznutzungsentgelte gemäß § 17 StromNEV		Artikel-ID und Preisbezeichnungen gemäß EDI-Codeliste 5.3		SWM Infrastruktur Ein Unternehmen der Stadtwerke München / SW//M	
Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		Kapitel 3.2	Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten		
52,69	€/Anfahrt	2-01-7-001	Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	€/Auftrag	52,69000000000
66,25	€/Anfahrt	2-01-7-002	Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	€/Auftrag	66,25000000000
59,47	€/Anfahrt	2-01-7-003	Erfolgreiche Unterbrechung	€/Auftrag	59,47000000000
29,74	€/Anfahrt	2-01-7-004	Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bis zum Vortag der Sperrung	€/Auftrag	29,74000000000
59,47	€/Anfahrt	2-01-7-005	Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung am Tag der Sperrung	€/Auftrag	59,47000000000

Netznutzungsentgelte gemäß § 17 StromNEV		Artikel-ID und Preisbezeichnungen gemäß EDI-Codeliste 5.3		SWM Infrastruktur Ein Unternehmen der Stadtwerke München / SW//M	
Preis	Einheit	ID	Bezeichnung	Einheit	Preis für PRICAT
		Kapitel 3.3	Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen ⁸		

ID	Erläuterungen
alle	zzgl. Steuern, Abgaben, gesetzlichen Zuschlägen und Umlage
1-02-0-xxx	<p>HT-Zeiten: Montag bis Freitag 6:00 bis 21:00 Uhr</p> <p>abweichend davon in den Netzgebieten von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aschheim (PLZ 85609) - Feldkirchen (PLZ 85622) - Garching (inkl. Hochbrück, PLZ 85748) - Kirchheim (PLZ 85551) - Ottobrunn (PLZ 85521) <p>HT-Zeiten: Montag bis Freitag 6:00 bis 22:00 Uhr und Samstag 6:00 bis 13:00 Uhr</p> <p>(gilt nur für Messeinrichtungen ohne Lastgangmessung)</p> <p>Die übrigen Zeiten sind NT-Zeiten.</p>
1-02-0-006 1-02-0-007 1-02-0-013	<p>Bedingungen für die Einstufung als steuerbare Verbrauchseinrichtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher, der dem Netzbetreiber die netzdienliche Steuerung der Verbrauchseinrichtung ermöglicht - Technische Möglichkeit zur Steuerung und vollständigen Unterbrechung der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung - Verbrauchseinrichtung besitzt eine separate Messeinrichtung und separaten Zählpunkt <p>Steuerbare Verbrauchseinrichtungen werden nach Maßgabe der Ergänzenden Bedingungen zur NAV ausschließlich durch den Netzbetreiber gesteuert. Dazu sind geeignete Steuer- und Schalteinrichtungen (z. B. Rundsteuerempfänger, Relais und ggf. Sperrschütz) vom Kunden vorzuhalten.</p>
1-03-x-xxx	<p>Sofern ein Netznutzer mit einer zeitlich begrenzten hohen Leistungsaufnahme i.S.v. § 19 Abs. 1 StromNEV einen Wechsel in das Monatsleistungspreissystem wünscht, teilt er dies dem Netzbetreiber verbindlich spätestens einen Monat vor Beginn des Abrechnungsjahres mit. Ein Wechsel zwischen den Leistungspreissystemen (monatlich /jährlich) ist somit nur kalenderjährlich möglich.</p>

ID	Erläuterungen
1-05-x-xxx	<p>Für Entnahmestellen mit Eigenerzeugungsanlagen kann bei Ausfall oder Revision von Eigenerzeugungsanlagen beim Netzbetreiber Netzreservekapazitäten mit einer bestimmten Maximalleistung und mit einer zeitlichen Inanspruchnahme von bis zu 600 Stunden p. a. bestellt werden. Die Inanspruchnahme der bestellten Netzreservekapazität ist begrenzt auf Zeiten des störungs- oder revisionsbedingten Stillstands der Stromerzeugungsanlagen und ist in der Höhe begrenzt auf die dadurch im Einzelfall tatsächlich nicht zur Verfügung stehende Erzeugungsleistung. Bei Kraft-Wärme-Kopplungs Anlagen gilt der fehlende Wärmeabsatz nicht als Störung.</p> <p>Die bestellte Netzreservekapazität wird unabhängig von Ihrer Inanspruchnahme in Rechnung gestellt. Wird die bestellte Netzreservekapazität um bis zu 10% überschritten, so wird für die Leistungsüberschreitung der gleiche Preis wie für die bestellte Netzreservekapazität verrechnet. Wird der Bestellwert um mehr als 10% überschritten, so wird die nach Preisblatt 1 abgerechnete Bezugskurve um den Überschreitungswert erhöht. Bei einer Inanspruchnahme der bestellten Netzreservekapazität von mehr als 600 Stunden kommt stattdessen die allgemeine Gleichzeitigkeitskurve des betroffenen Netzbetreibers für den Gesamtbezug zur Anwendung; der Gleichzeitigkeitsgrad beträgt jedoch mindestens 0,35.</p> <p>Die bestellte Netzreservekapazität kann jährlich angepasst werden. Die Netzreservekapazität ist bis zum 01. Dezember für das darauffolgende Jahr beim Netzbetreiber zu bestellen, ansonsten gelten die im Vorjahr in Anspruch genommenen Werte als bestellt.</p> <p>Beginn, voraussichtliche Dauer und Ende der Netzreservekapazitätsinanspruchnahme müssen bei revisionsbedingter Inanspruchnahme im Voraus sowie bei störungsbedingter Inanspruchnahme unverzüglich nach Eintritt von Störungen an Stromerzeugungsanlagen im Netzbereich des Netzkunden dem Netzbetreiber gemeldet und auf Verlangen nachgewiesen werden.</p>
1-06-3-001	Die Entgelte verstehen sich inkl. Vergleichszählung, Modem für Fernauslesung sowie einer werktäglichen Datenlieferung
1-06-5-001 1-06-7-001	Die Entgelte verstehen sich inkl. Modem für Fernauslesung sowie einer werktäglichen Datenlieferung
1-06-3-002 1-06-5-002	Wandlersatz = Strom- und Spannungswandler
1-06-7-002	Wandlersatz = Stromwandler
1-06-7-004 bis 1-06-7-0035	Entgelte für Entnahmen und Einspeisungen ohne Lastgangzählung verstehen sich grundsätzlich inkl. Modem für Fernauslesung aber ohne Wandler und Tarifschaltung.
1-06-7-004 / 1-06-7-006 1-06-7-012 / 1-06-7-014 1-06-7-020 / 1-06-7-022 1-06-7-028 / 1-06-7-030	Dieses Entgelt bezieht sich auf einen Arbeitsmengenähler mit nur einer Messung (sowohl Wechsel- als auch Drehstromzähler).
1-06-7-005 / 1-06-7-007 1-06-7-013 / 1-06-7-015 1-06-7-021 / 1-06-7-023 1-06-7-029 / 1-06-7-031	Dieses Entgelt bezieht sich auf einen Arbeitsmengenähler mit zwei Messungen (sowohl Wechsel- als auch Drehstromzähler). Die notwendige Tarifschaltung (Uhr, TRE, Funkmodul) und ggf. ein Wandler werden separat verrechnet.

ID	Erläuterungen
1-06-7-010 1-06-7-018 1-06-7-026 1-06-7-034	Vereinfachte Zählung im Niederspannungsnetz: Die vereinfachte Zählung im Niederspannungsnetz beinhaltet je 12 Monatswerte für Wirkarbeit und Leistungsmaxima. Die Wirkarbeit wird dabei entsprechend Preisblatt 2 (Stromnetzentgelte für die Entnahme mit einem Jahresverbrauch von maximal 100.000 kWh und ohne Lastgangmessung bei konventioneller Messtechnik) abgerechnet. Eine vereinfachte Zählung mittels Wirk- / Blindarbeitszähler mit Maximumzählwerk ohne Fernauslesung ist bei Übergabepunkten im Niederspannungsnetz unter der Voraussetzung möglich, dass der Abnahmestelle ein Abnahmeverhalten einem bei der SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG angewendeten Lastprofil zugeordnet werden kann.
1-06-7-012 bis 1-06-7-0019 1-06-7-020 bis 1-06-7-0027 1-06-7-028 bis 1-06-7-0035	Die Ablesung von Zählwerten und die Abrechnung der Netzentgelte erfolgt bei Entnahmen und Einspeisungen ohne Lastgangzählung grundsätzlich jährlich. Auf Kundenwunsch können die Ablesung und die Rechnungsstellung halbjährlich, vierteljährlich oder monatlich zu den angegebenen Entgelten erfolgen. Der Kundenwunsch zur abweichenden jährlichen Ablesung bzw. Netzentgeltabrechnung ist uns in Schriftform mitzuteilen. Die unterjährliche Abrechnung der Netznutzung setzt eine entsprechende unterjährliche Ablesung voraus. Ebenso hat eine unterjährliche Ablesung automatisch eine unterjährliche Netznutzungsabrechnung zur Folge.
1-06-0-038	Auf Grund fehlender Kommunikationsmöglichkeit, die durch den Kunden zu vertreten ist.
1-08-1-001	gilt für alle betroffenen Abnahmestellen in allen Konzessionsgebieten
1-08-3-001	gilt für alle betroffenen Abnahmestellen in den Konzessionsgebieten
1-08-4-001	gilt für alle betroffenen Abnahmestellen in allen Konzessionsgebieten Aschheim, Berglern, Bruckberg, Eitting, Feldkirchen, Gammelsdorf, Garching (inkl. Hochbrück), Kirchheim, Langenbach, Mauern, Moosburg, Ottobunn, Wang
1-08-4-004	gilt für alle betroffenen Abnahmestellen im Konzessionsgebiet der Landeshauptstadt München
1-10-xx-xxx	Die Höhe der aktuell geltenden gesetzlichen Umlagen sowie weiterführende Informationen zu den Umlagen entnehmen Sie bitte der gemeinsamen Internetplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de
2-01-7-001 bis 2-01-7-006	Unterbrechungen und Wiederherstellungen der Anschlussnutzung werden ausschließlich innerhalb der regulären Arbeitszeiten durchgeführt.
2-01-7-004	Bei Stornierungen des Sperrauftrages vor 12 Uhr des letzten Werktages vor der Durchführung des Sperrversuches durch den Netzbetreiber, zahlt der Lieferant 50% des genannten Entgeltes.
2-01-7-005	Bei Stornierungen des Sperrauftrages nach 12 Uhr des letzten Werktages vor der Durchführung des Sperrversuches durch den Netzbetreiber, zahlt der Lieferant das komplette genannte Entgelt.