

Artikel-ID	Bezeichnung	Preis	Einheit	Pricat	Einheit	Bezug
1-01-1-001	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-1-002	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-1-003	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-1-004	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-2-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-2-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-2-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-2-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-3-001	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-3-002	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-3-003	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-3-004	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-4-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-4-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-4-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-4-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-5-001	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	21,51	€/kWa	0,05893151	€/kW*Tag	Jahr
1-01-5-002	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	9,56	ct/kWh	0,09560000	€/kWh	Verbrauch
1-01-5-003	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	221,36	€/kWa	0,60646575	€/kW*Tag	Jahr
1-01-5-004	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	1,57	ct/kWh	0,01570000	€/kWh	Verbrauch
1-01-6-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	22,12	€/kWa	0,06060274	€/kW*Tag	Jahr
1-01-6-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	9,63	ct/kWh	0,09630000	€/kWh	Verbrauch
1-01-6-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	223,04	€/kWa	0,61106849	€/kW*Tag	Jahr
1-01-6-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	1,59	ct/kWh	0,01590000	€/kWh	Verbrauch
1-01-9-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	- 150,58	€/a	- 0,41254795	€/Tag	Jahr
1-01-7-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	29,59	€/kWa	0,08106849	€/kW*Tag	Jahr
1-01-7-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	11,38	ct/kWh	0,11380000	€/kWh	Verbrauch
1-01-7-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	242,68	€/kWa	0,66487671	€/kW*Tag	Jahr
1-01-7-004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	2,86	ct/kWh	0,02860000	€/kWh	Verbrauch
1-01-9-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	- 150,58	€/a	- 0,41254795	€/Tag	Jahr
1-01-8-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktllokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-8-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktllokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-01-8-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktllokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-8-004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktllokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-001	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktllokation Grundpreis für Arbeitspreissystem Grundpreis	80,30	€/a	0,22000000	€/Tag	Jahr
1-02-0-002	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktllokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktllokation, die in keine andere Kategorie fällt) sowie für Marktllokationen, die nach Modul 1 und/oder 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A abgerechnet werden Arbeitspreis	11,11	ct/kWh	0,11110000	€/kWh	Verbrauch

1-02-0-003	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-008	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Grundpreis	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-02-0-004	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-009	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Grundpreis	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-02-0-005	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie öffentlicher Straßenbeleuchtung Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-006	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-007	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-010	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-02-0-014	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Grundpreis	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-02-0-011	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-012	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-013	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	4,50	ct/kWh	0,04500000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-015	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegung zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegung BK6-22-300	- 150,58	€/a	- 0,41254795	€/Tag	Jahr
1-02-0-016	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 2 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis	4,45	ct/kWh	0,04450000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-017	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis HT	21,71	ct/kWh	0,21710000	€/kWh	Verbrauch
1-02-0-018	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis NT	4,33	ct/kWh	0,04330000	€/kWh	Verbrauch
1-03-1-001	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-1-002	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-1-003	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-1-004	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-1-005	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-03-2-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-03-3-001	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-002	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-003	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-004	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-005	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-03-4-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-03-5-001	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	36,89	€/kWa	1,31750000	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-002	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	36,89	€/kWa	1,27206897	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-003	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	36,89	€/kWa	1,22966667	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-004	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	36,89	€/kWa	1,19000000	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-005	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis	1,57	ct/kWh	0,01570000	€/kWh	Verbrauch
1-03-6-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	37,17	€/kWa	1,32750000	€/kW*Tag	Monat
1-03-6-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	37,17	€/kWa	1,28172414	€/kW*Tag	Monat
1-03-6-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	37,17	€/kWa	1,23900000	€/kW*Tag	Monat

1-03-6-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	37,17	€/kWa	1,19903226	€/kW*Tag	Monat
1-03-6-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Arbeitspreis	1,59	ct/kWh	0,01590000	€/kWh	Verbrauch
1-03-7-001	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	40,45	€/kWa	1,44464286	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-002	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	40,45	€/kWa	1,39482759	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-003	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	40,45	€/kWa	1,34833333	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-004	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	40,45	€/kWa	1,30483871	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-005	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Arbeitspreis	2,86	ct/kWh	0,02860000	€/kWh	Verbrauch
1-03-8-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 28 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-8-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 29 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-8-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 30 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-8-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 31 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-9-001	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 28 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-9-002	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 29 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-9-003	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 30 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-9-004	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 31 Tagen	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Monat
1-04-1-001	Stromspeicherentgelte Höchstspannung Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-2-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-3-001	Stromspeicherentgelte Hochspannung Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-4-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-5-001	Stromspeicherentgelte Mittelspannung Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-6-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-7-001	Stromspeicherentgelte Niederspannung Leistungspreis	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-1-001	Netzreservekapazität Höchstspannung bis 200 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-1-002	Netzreservekapazität Höchstspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-1-003	Netzreservekapazität Höchstspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-2-001	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung bis 200 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-2-002	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-2-003	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-3-001	Netzreservekapazität Hochspannung bis 200 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-3-002	Netzreservekapazität Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-3-003	Netzreservekapazität Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-4-001	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung bis 200 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-4-002	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-4-003	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-5-001	Netzreservekapazität Mittelspannung bis 200 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-5-002	Netzreservekapazität Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-5-003	Netzreservekapazität Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-6-001	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung bis 200 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-6-002	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-6-003	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-7-001	Netzreservekapazität Niederspannung bis 200 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-7-002	Netzreservekapazität Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-7-003	Netzreservekapazität Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	€/kWa	-	€/kW*Tag	Jahr
1-06-1-001	Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-1-002	Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-3-001	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-3-002	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-5-001	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	590,00	€/a	1,61643836	€/Tag	Jahr
1-06-5-002	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	80,20	€/a	0,21972603	€/Tag	Jahr

1-06-7-001	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	430,00	€/a	1,17808219	€/Tag	Jahr
1-06-7-002	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	16,42	€/a	0,04498630	€/Tag	Jahr
1-06-7-003	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger	12,08	€/a	0,03309589	€/Tag	Jahr
1-06-7-004	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	11,38	€/a	0,03117808	€/Tag	Jahr
1-06-7-005	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	11,38	€/a	0,03117808	€/Tag	Jahr
1-06-7-006	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	11,38	€/a	0,03117808	€/Tag	Jahr
1-06-7-007	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	11,38	€/a	0,03117808	€/Tag	Jahr
1-06-7-008	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-009	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-010	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Maximumzähler	430,00	€/a	1,17808219	€/Tag	Jahr
1-06-7-011	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	29,84	€/a	0,08175342	€/Tag	Jahr
1-06-7-012	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-013	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-014	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-015	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-016	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-017	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-018	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Maximumzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-019	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-020	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-021	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-022	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-023	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-024	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-025	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-026	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Maximumzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-027	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-028	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-029	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-030	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-031	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-032	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-033	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-034	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Maximumzähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-7-035	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-06-0-036	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, Telekommunikationsanschluss durch NB (Fernauslesung)	192,00	€/a	0,52602740	€/Tag	Jahr
1-06-0-037	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, Telekommunikationsanschluss durch AN (Fernauslesung)	192,00	€/a	0,52602740	€/Tag	Jahr
1-06-0-038	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, manuelle vor Ort Ablesung bei kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung (Einheit: €/Vorgang)	-	€/a	-	€/Vorgang	Jahr
1-06-0-039	Entgelt Impulsweitergabe	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-07-1-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-07-1-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-07-1-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-07-1-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch

1-07-2-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-07-2-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-07-2-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-07-2-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-07-3-001	Singulär genutzte Betriebsmittel nach § 19 Abs. 3 StromNEV	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-07-4-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 StromNEV Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	-	€/a	-	€/Tag	Jahr
1-08-1-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden in Schwachlastzeiten gem. § 2 Abs. 2 Satz 1 a) KAV	0,61	ct/kWh	0,00610000	€/kWh	Verbrauch
1-08-3-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	0,11	ct/kWh	0,00110000	€/kWh	Verbrauch
1-08-4-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV bis 25.000 Einwohner	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
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	1,59	ct/kWh	0,01590000	€/kWh	Verbrauch
1-08-4-003	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV von 100.000 bis 500.000 Einwohner	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-08-4-004	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV über 500.000 Einwohner	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-08-6-001	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der Konzessionsabgabe befreit ist	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-09-1-001	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-1-002	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-09-2-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-2-002	Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-09-3-001	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-3-002	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-09-4-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-4-002	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-09-5-001	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis	-	€/a	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-5-002	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-1-001	Aufschläge aufgrund des KWKG für nicht privilegierte Letztverbraucher	0,28	ct/kWh	0,00277000	€/kWh	Verbrauch
1-10-1-002	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag des § 26 KWKG befreit ist	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-1-003	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-1-004	80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-2-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für nicht privilegierte Letztverbraucher	0,82	ct/kWh	0,00816000	€/kWh	Verbrauch
1-10-2-002	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Offshore-Netzzumlage nach § 17f EnWG befreit ist	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-2-003	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzzumlage nach § 17f EnWG	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-2-004	80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzzumlage nach § 17f EnWG	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-4-001	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation)	1,56	ct/kWh	0,01558000	€/kWh	Verbrauch
1-10-4-002	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage)	0,05	ct/kWh	0,00050000	€/kWh	Verbrauch
1-10-4-003	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage)	0,03	ct/kWh	0,00025000	€/kWh	Verbrauch
1-10-4-004	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-5-001	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten.	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-5-002	Aufschläge aufgrund des § 27c KWKG für Schienenbahnen Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation (Abnahmestelle) 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte KWKG-Umlage)	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-5-003	Aufschläge aufgrund des § 27c KWKG für Schienenbahnen Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte KWKG-Umlage)	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-6-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage nach § 17f EnWG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten.	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-6-002	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für Schienenbahnen nach § 17f Absatz 5 Satz 2 EnWG Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation (Abnahmestelle) 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offshore-Haftungsumlage)	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch



1-10-6-003	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für Schienenbahnen nach § 17f Absatz 5 Satz 2 EnWG Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offshore-Haftungsumlage)	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-7-001	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-7-002	Aufschläge aufgrund des § 27a KWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die eine begrenzte Umlage zahlen	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-8-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-8-002	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zahlen	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-9-001	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Stromspeicher gelten	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-10-9-002	Aufschläge aufgrund des § 27b KWKG für Stromspeicher, deren Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung in einem elektrischen, chemischen, mechanischen oder physikalischen Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-11-1-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Stromspeicher gelten	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
1-11-1-002	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher nach § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung in einem elektrischen, chemischen, mechanischen oder physikalischen Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen	-	ct/kWh	-	€/kWh	Verbrauch
2-01-7-001	Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	-	€/Auftrag	-	€/Auftrag	Auftrag
2-01-7-002	Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	-	€/Auftrag	-	€/Auftrag	Auftrag
2-01-7-003	Erfolgreiche Unterbrechung	-	€/Auftrag	-	€/Auftrag	Auftrag
2-01-7-004	Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bis zum Vortag der Sperrung	-	€/Auftrag	-	€/Auftrag	Auftrag
2-01-7-005	Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung am Tag der Sperrung	-	€/Auftrag	-	€/Auftrag	Auftrag
2-01-7-006	Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit	-	€/Auftrag	-	€/Auftrag	Auftrag
2-02-0-001	Verzugskosten pauschal	-	€/Fall	-	€/Fall	Fall
2-02-0-002	Verzugskosten variabel	-	€	-	€	Variabel
3-01-0-001	Blindarbeit	-	ct/kvarh	-	€/kvarh	Verbrauch
3-02-0-001	Blindarbeit 1	-	ct/kvarh	-	€/kvarh	Verbrauch
3-02-0-002	Blindarbeit 2	-	ct/kvarh	-	€/kvarh	Verbrauch
4-02-0-001	POG bei verbrauchender Marktllokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh	-	-	-	€/Tag	Jahr
4-02-0-002	POG bei verbrauchender Marktllokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh	117,65	-	0,32232900	€/Tag	Jahr
4-02-0-003	POG bei verbrauchender Marktllokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh	92,44	-	0,25326000	€/Tag	Jahr
4-02-0-004	POG bei verbrauchender Marktllokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 4 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh	42,02	-	0,11512300	€/Tag	Jahr
4-02-0-005	POG bei verbrauchender Marktllokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02	-	0,11512300	€/Tag	Jahr
4-02-0-006	POG bei verbrauchender Marktllokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 6 MsbG Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh	33,61	-	0,09208200	€/Tag	Jahr
4-02-0-007	POG bei erzeugender Marktllokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW	42,02	-	0,11512300	€/Tag	Jahr
4-02-0-008	POG bei erzeugender Marktllokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit installierter Leistung über 15 bis einschließlich 25 kW	92,44	-	0,25326000	€/Tag	Jahr
4-02-0-009	POG bei erzeugender Marktllokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 kW	117,65	-	0,32232900	€/Tag	Jahr
4-02-0-010	POG bei erzeugender Marktllokation > 100 kW mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 4 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit installierter Leistung über 100 kW	-	-	-	€/Tag	Jahr
4-02-0-011	POG bei Marktllokation mit mME § 32 Abs. 1 MsbG Nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME ausgestattete Marktllokation	21,01	-	0,05756200	€/Tag	Jahr
4-02-0-012	POG bei verbrauchender Marktllokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 1 MsbG Nicht mehr als 60 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6.000 kWh	25,21	-	0,06906800	€/Tag	Jahr
4-02-0-013	POG bei verbrauchender Marktllokation ]0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 30 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 kWh	25,21	-	0,06906800	€/Tag	Jahr
4-02-0-014	POG bei erzeugender Marktllokation ]1 kW; 7 kW] mit iMS § 30 Abs. 3 MsbG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktllokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW	25,21	-	0,06906800	€/Tag	Jahr

4-02-0-015	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	-	-	€/Tag	Jahr
4-02-0-016	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	-	-	€/Tag	Jahr
4-02-0-017	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	80,20	0,21972600	€/Tag	Jahr
4-02-0-018	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	16,42	0,04498600	€/Tag	Jahr
4-02-0-019	Schaltgerät/Tarifschaltung	12,08	0,03309600	€/Tag	Jahr
4-02-0-021	Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot	-	-	€/Tag	Jahr
4-02-0-022	Zusätzliche Ausstattung mit einer Steuerungseinrichtung und Anbindung an SMGW Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	-	-	€/Tag	Jahr
4-03-0-001	POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes, jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh	-	-	€/Tag	Jahr
4-03-0-002	POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-003	POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-004	POG bei verbrauchender Marktlokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 4 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-005	POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-006	POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 6 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-007	POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-008	POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 15 bis einschließlich 25 kW	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-009	POG bei erzeugender Marktlokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 3 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 kW	67,23	0,18419200	€/Tag	Jahr
4-03-0-010	POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 4 MsbG Angemessenes, jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 100 kW	-	-	€/Tag	Jahr
4-03-0-011	POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 1 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6.000 kWh	25,21	0,06906800	€/Tag	Jahr
4-03-0-012	POG bei verbrauchender Marktlokation ]0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 kWh	25,21	0,06906800	€/Tag	Jahr
4-03-0-013	POG bei erzeugender Marktlokation ]1 kW; 7 kW] mit iMS § 30 Abs. 3 MsbG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW	25,21	0,06906800	€/Tag	Jahr