Artikel-ID	Bezeichnung	Preis	Pricat	Einheit	Bezug
1-01-1-001	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-1-002	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-1-003	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-1-004	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-2-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-2-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-2-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-2-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-3-001	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-3-002	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-3-003	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-3-004	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-4-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-4-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	_	_	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-4-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-01-4-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	_	_	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-5-001	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	19,58	0,05349727	€/kW*Tag	Jahr
1-01-5-002	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	8,86	8,86000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-5-002	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	207,09	0,56581967	€/kW*Tag	Jahr
1-01-5-004	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Arbeitspreis	1,36	1,36000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-5-004				·	Jahr
	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	21,41	0,05849727	€/kW*Tag	
1-01-6-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	9,56	9,56000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-6-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	222,05	0,60669399	€/kW*Tag	Jahr
1-01-6-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	1,54	1,54000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-6-005	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	- 149,40	- 0,40819672	€/Tag	Jahr
	der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A				
1-01-7-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	28,71	0,07844262	€/kW*Tag	Jahr
1-01-7-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	10,34	10,34000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-7-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	210,69	0,57565574	€/kW*Tag	Jahr
1-01-7-004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Arbeitspreis	3,06	3,06000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-9-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten	- 149,40	- 0,40819672	€/Tag	Jahr
1 01 3 001	Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	143,40	0,40013072	c, rug	Jaili
	Stederung von stederbaren verbradensemmentungen und stederbaren Netzanschlassen hach § 14a Enwo geni. Festiegungen bro-22-300 und bro-22/010-A				
1-01-8-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden	-	_	€/kW*Tag	Jahr
1 01 0 001	Leistungspreis			c/ KVV Tug	Julii
1-01-8-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden	_	_	Cent/kWh	Verbrauch
1-01-8-002	Arbeitspreis			Centykvvii	Verbrauen
1-01-8-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden			€/kW*Tag	Jahr
1-01-8-003	Leistungspreis	_	-	E/KVV Tag	Jaili
1 01 9 004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden			Cont/W/h	Vorbrauch
1-01-8-004		-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1 02 0 001	Arbeitspreis  Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktlekation Grundpreis für Arbeitspreissystem Grundpreis	FC 00	0.15200546	Cont/Toa	lahr
1-02-0-001	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation Grundpreis für Arbeitspreissystem Grundpreis  Crundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbraush (Marktlokation die in keine andere Kategorie fällt) sowie für	56,00	0,15300546	Cent/Tag	Jahr
1-02-0-002	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) sowie für	10,96	10,96000000	Cent/kWh	Verbrauch
	Marktlokationen, 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				
4 02 2 222	Arbeitspreis Control (Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspr			0	
1-02-0-003	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Arbeitspreis	4,40	4,40000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-02-0-008	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Grundpreis	-	-	Cent/Tag	Jahr

100 0   100	1-02-0-004	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Arbeitspreis	4,40	4,40000000	Cent/kWh	Verbrauch
10.0 0.00   Grundpries / Anterbegrosspere Mackfoldstone der Kargerie steuerbare Wärmeigunge Grundpres   4,00 0.00 0.00   Cert/Wh   Verbrach   10.0 0.00   Grundpres / Anterbegrosspere Mackfoldstone der Kargerie steuerbare Februsonbließ arterbegrosspere Mackfoldstone der Kargerie Steuerbare Februsonbließ arterbegrosspere Mackfoldstone der Kargerie Steuerbare Verbrachtspere mack 5 14s enWS, für die ei keine gerauer sperfielete   4,40 0.400000   Cert/Wh   Verbrach   Verbrach   Verbrachtspere Mackfoldstone der Kargerie Steuerbare Verbrachtspere mack 5 14s enWS Grundpreis   Cert Virg   Jahr   Verbracht   Verbracht   Verbrachtspere Mackfoldstone der Kargerie Steuerbare Verbrachtspere mit 1,00 0.00   Grundpreis / Anterbegrosspere Mackfoldstone der Kargerie Steuerbare Verbrachtspere mit 1,00 0.00   Cert Virg   Jahr   Verbracht   Verbrachtspere   Verbr				•	•	
10.2 0.000 Grundpreits / Abeitsgreitssystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität Arbeitspreis 10.2 0.001 Grundpreits / Abeitsgreitssystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität indestonere nach 5 14a EnWG Grundpreis 10.2 0.001 Grundpreits / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität indestonere nach 5 14a EnWG Grundpreis 10.2 0.001 Grundpreits / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität indestonere nach 5 14a EnWG Grundpreis 10.2 0.001 Grundpreits / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität indestonere nach 5 14a EnWG. Bir die sie keine genauer spezifischere 10.2 0.001 Grundpreits / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie streerbare Specifischeriening mit erweiterer Steuerbardeit, inhebenderen nach 5 14a EnWG 10.2 0.001 Grundpreits / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität in erweiterer Steuerbardeit, inhebenderen nach 5 14a EnWG 10.2 0.001 Grundpreits / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität in erweiterer Steuerbardeit, inhebenderen nach 5 14a EnWG 10.2 0.001 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität in erweiterer Steuerbardeit, inhebenderen nach 5 14a EnWG 10.2 0.001 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität in erweiteren Steuerbardeit, inhebenderen nach 5 14a EnWG 10.2 0.001 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität in erweiteren Steuerbardeit, inhebenderen nach 5 14a EnWG 10.2 0.001 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität in erweiteren Steuerbardeit, inhebenderen nach 5 14a EnWG 10.2 0.001 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektromobilität in erweiteren Steuerbardeit, inhebenderen Steuerbardeit inhebenderen 10.001 Grundpreissystem Marktibationen der Kategarie steuerbare Elektrom			-	·	•	
10.0   10.0   Grundpreich / Adminispersoynem Markfoldationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinichtungen mach § 14a FWNG. Grundpreis / Leitenbergeiten   - Cent/Tig Jahr			4 40			
Artheil 19 gibt Artheitspreis 1-02-00-10 1-0				· ·	•	
10.00 -   Confurnies   Arthoritogreisystem Markfoldsone der Kategorie steuerbare (historroothikiti, instructional per la Enry Grundpreis   -   Cent/Tag   Jahr	1 02 0 007		7,70	4,4000000	CCITY KVVII	Verbraden
Active-10-gibt Grundpreis Grundpreis Active-10-gibt Grundpreis Active-10-gibt Grundpreis Grundpreis Active-10-gibt Grundpreis Grundpreis Active-10-gibt Grundpreis Grund	1-02-0-010	<u> </u>	-	-	Cent/Tag	Jahr
102-001 Grundpreis/ Abrietspreissystem Makifokation der Kategorie steuerbare Speicherhehrung mit erweiterter Sieuerbarkeil, indexondere nach 8 14a FrWS Abetspreis 102-002 Grundpreis/ Abrietspreissystem Makifokation der Kategorie steuerbare Kürnepunge mit erweiterter Sieuerbarkeit, indexondere nach 8 14a FrWS Abetspreis 102-003 Grundpreis/ Abrietspreissystem Makifokation der Kategorie steuerbare kleiktromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, indexondere nach 5 14a ErWS Abetspreis 102-003 Grundpreis/ Abrietspreissystem Makifokation erk Kategorie steuerbare kleiktromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, indexondere nach 5 14a ErWS Abetspreis 102-003 Grundpreis/ Abrietspreissystem Makifokation erk Kategorie steuerbare kleiktromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, indexondere nach 5 14a ErWS Abetspreis 102-003 Grundpreis/ Abrietspreissystem Makifokation erke Makifokation erke Makifokation nach Mak	1-02-0-014	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte	-	-	Cent/Tag	Jahr
Ableichgreis  Anderspreis Abeitspreissystem Marktolisation der Kategorie steuerbere Wärmepunpe mit erwelterter Steuerbarkeit, imbesondere nach § 14a EnWG Abeitspreis  102 0.013 Grundpreis Abeitspreissystem Marktolisationen der Kategorie steuerbare Verlagen bei Anwendung der netzorientieren Steuerung von Abeitspreis  102-0.015 Annehmen verbranzscheinnichtungen und steuerbaren Netzanzchlüssen nach § 14a EnWG gen. Festlegung SKE-22-000  102-0.015 Grundpreis / Abeitspreissystem Pauschale Redusierung mach Modul 1 der Festlegung zu Netzentgelken bei Anwendung der netzorientieren Steuerung von 4.88 Q.44800000 (*/wWh Verbrauch steuerbaren Verbrauchseinnichtungen und steuerbaren Netzanzchlüssen nach § 14a EnWG gen. Festlegungen SKE-22-000  102-0.016 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktolischin nach Modul 2 der Festlegungen zu Netzentgelken bei Anwendung der netzorientieren Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanzchlüssen nach § 14a EnWG gen. Festlegungen SKE-22-000 und BKS-27/010 A Abeitspreis H  102-0-017 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktolischin nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelken bei Anwendung der netzorientieren Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanzchlüssen nach § 14a EnWG gen. Festlegungen SKE-22-300 und BKS-27/010 A Abeitspreis H  102-0-017 Grundpreis / Abeitspreissystem Marktolischin nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelken bei Anwendung der netzorientieren Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanzchlüssen nach § 14a EnWG gen. Festlegungen SKE-22-300 und BKS-27/010 A Abeitspreis H  103-0-001 Monatdeistungspreissystem Hachtspranzung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  103-0-001 Monatdeistungspreissystem Hachtspranzung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  103-0-001 Monatdeistungspreissystem Hachtspranzung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  103-0-001 Monatdeistungspreissystem Hachtspranzung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  103-0-001 Monatdeistungspreissystem Hachtspranzung Leist						
1202-022   Grundpreis/, Abelespreissystem Markfoldation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterfer Steuerbariet, insbesondere nach § 14a ENWG   4,0000000   Cent/Whi   Verbrauch   Abelespreissystem Markfoldationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterer Steuerbariet, insbesondere nach § 14a ENWG   4,0000000   Cent/Whi   Verbrauch   Abelespreissystem Pauchale Reduzierung mach Modul 2 der Festlegung zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von   149,40   0,0031972   CFT   Min   Verbrauch   Abelespreissystem Pauchale Reduzierung mach Modul 2 der Festlegung zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von   4,38   0,0438000   CfWh   Verbrauch	1-02-0-011		4,40	4,40000000	Cent/kWh	Verbrauch
Arbeitspreis  Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspreis Arbeitspreis and Arbeitspreis		Arbeitspreis				
1-02-03 Grundoreis / Arbeitspreissystem Markflokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EMWG (m. Peritspreis) 1-02-04 Grundoreis / Arbeitspreissystem Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegung zu Netzentgelten bei Anwendung der netzondenierten Steuerung von . 189,40 - 0.40819672 (Filag Jahr verscheitspreissystem Markflokation nach Modul 2 der Festlegunge au Netzentgelten bei Anwendung der netzondenierten Steuerung von . 4,38 0.04380000 (FMW) Verbrach steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzentankensien mach 13 af a Femit Gem. Erstlegungen 8K-92-000 und 8K8-22/010 A Arbeitspreis HT	1-02-0-012	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG	4,40	4,40000000	Cent/kWh	Verbrauch
Anelisperis  Anelisperisperisperisperisperisperisperisper		Arbeitspreis				
102-0-015 Grundpreis / Arbeitspreissystem Pauchla Reduledrung nach Modul 1 der Festlegung zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 102-0-016 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktibaktion mach Modul 2 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 1-02-0-017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktibaktion mach Modul 2 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 1-02-0-0-017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktibaktion nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 1-02-0-0-017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktibaktion nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 1-02-0-017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktibaktion nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 1-02-0-017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktibaktion nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 1-02-0-017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktibaktion nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 1-02-0-0-017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Höchsteuen Netzenschlüßsen nach § 1-4a Erwis gem. Festlegungen 866 22 300 und 868-22/010-A Arbeitspreis NT  1-03-1-0-01 Monatzieitsungspreissystem Höchsteuen nut Retzenschlüßsen nach § 1-4a Erwis gem. Festlegungen 866 22 300 und 868-22/010-A Arbeitspreis NT  1-03-1-0-01 Monatzieitsungspreissystem Höchsteuen nut geltungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-1-0-02 Monatzieitsungspreissystem Höchsteuenung Elektrageries für Monate mit 29 Tagen 1-03-1-0-03 Monatzieitsungspreissystem Höchsteuenung Elektrageries für Monate mit 23 Tagen 1-03-1-0-0-1 Monatzieitsungspreissystem Höchsteuenung Behärt-Höchspannung Leitsungspreis für Monate mit 20 Tagen 1-03-1-0-0-1 Monatzieitsungspreissystem Höchsteuenung Behärt-Höchspannung Leitsungspreis für Monate mit 20 Tagen 1-03-1-0-1 M	1-02-0-013	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG	4,40	4,40000000	Cent/kWh	Verbrauch
steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ENWS gem. Festlegungen 8K6-22-300  1-20-0-10 grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktolkotation nach Modul 2 der Festlegungen av Netzerunghen bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von 4,38 0,0438000 ¢/kWh Verbrauch verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ENWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis 14a ENWS gem. Festlegungen 2 verbrauch verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ENWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWS gem. Festlegungen 8K6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis Will verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen ander Steuerbaren Verbrauchseinrichtungen verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen wird verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen wird verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen wird verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen wird verbrauch steuerbaren Ve		Arbeitspreis				
1-02-0-015 Grundpriek / Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 2 der Festlegungen zu Netzenrigsten bei Anwendung der netzorienterten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseninfchtungen und Steuerbaren Verbrauchseninfchtungen und Steuerbaren Verbrauchseninfchtungen und Steuerbaren Netzenschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen Bis Re-2-300 und Bis Re-2-2010 Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientertan Steuerung von steuerbaren Verbrauchseninfchtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen Bis Re-2-300 und Bis Re-2/100 Arbeitspreis Verbrauchsen verbrauchseninfchtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen Bis Re-2-300 und Bis Re-2/100 Arbeitspreis NT  1-03-1-001 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-1-002 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-1-003 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-1-004 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Arbeitspreis  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Hächstspannung Arbeitspreis  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Michagenung Jeistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Michagenung Jeistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Michagenung Jeistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Michagenung Jeistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Michagenung Jeistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungspreissystem Michagenung Jeistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-1-005 Monutsleistungs	1-02-0-015	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegung zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von	149,40 -	0,40819672	€/Tag	Jahr
steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen aach § 14a ErnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis yet mit Androul 3 der Ferstlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzeriententen Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis HT  1:02 0:017 Grundpreis / Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzerienteren Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und 8K8-22/010-A Arbeitspreis HT  1:03-1:001 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1:03-1:002 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1:03-1:003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1:03-1:003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1:03-1:004 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1:03-1:005 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1:03-1:005 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1:03-2:001 Monatsleistungspreissystem Lindsspannung Höchst-Michspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1:03-2:002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-Michspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1:03-2:003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-Michspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1:03-2:004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-Michspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1:03-2:005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-Michspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1:03-3:005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-Michspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1:03-3:005 Monatsleistungspreissystem Höchspan		steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegung BK6-22-300				
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  1-02-0-017 Grundpreis/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientren Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis NT  1-03-1-001 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-1-002 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 20 Tagen  1-03-1-003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-1-004 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-1-005 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Heistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-1-006 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Heistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-2-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-2-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-2-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Höchst-/Hochspannung Höchst-/Hochspannun	1-02-0-016	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 2 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von	4,38	0,04380000	€/kWh	Verbrauch
steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErtWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis yrt verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErtWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis Yrt verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErtWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis Yrt verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErtWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis Yrt Verbrauch steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErtWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis Yrt Verbrauch steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErtWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis Yrt Verbrauch steuerbaren Verbrauchsein Verbrauch steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a ErtWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis Yrt Monate mit 23 Tagen €/XW*Tag Monat 10:31-1003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen €/XW*Tag Monat 10:32-001 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen €/XW*Tag Monat 10:32-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst./Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen €/XW*Tag Monat 10:32-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst./Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen €/XW*Tag Monat 10:33-003 Monatsleistungspreissystem Höchst./Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen €/XW*Tag Monat 10:33-003 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen €/XW*Tag Monat 10:33-003 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen €/XW*Tag Monat 10:33-003 Monatsleistungspreissyst		steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis				
1-02-0-017 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von seuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis NT  1-03-1-001 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-1-002 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-1-003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-1-004 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-1-005 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-1-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-2-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-2-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-2-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen - C/kW*Tag Monat 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen - C/kW*Tag Monat	1-02-0-017	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von	-	-	€/kWh	Verbrauch
1-03-1-001   Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen		steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis HT				
1-03-1-001   Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen						
1-03-1-001   Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	1-02-0-017	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von	-	-	€/kWh	Verbrauch
1-031-002 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-1003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-031-1004 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-031-1005 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-032-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-032-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-032-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-033-006 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-033-007 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-033-008 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-033-008 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-033-008 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-033-009 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchs-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchs-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-004 Monatsleistu		steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis NT				
1-031-002 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-1003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-031-1004 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-031-1005 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-032-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-032-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-032-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-032-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-033-006 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-033-007 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-033-008 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-033-008 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-033-008 Monatsleistungspreissystem Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-033-009 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchs-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchs-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-034-004 Monatsleistu						
1-031-003 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-031-1004 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-031-005 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis 1-031-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-031-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-031-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-031-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-031-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-031-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-031-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-031-006 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-031-007 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-008 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-008 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-009 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-009 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-009 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-009 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-009 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-009 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-031-009 Monatsleis	1-03-1-001	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-1-004 Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-1-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Arbeitspreis 1-03-2-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Mebeltspreis 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Mebeltspreis 1-03-3-006 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Mebeltspreis 1-03-3-007 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Mebeltspreis 1-03-3-008 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-3-008 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-008 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-000 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Mona	1-03-1-002	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-1-005 Monatsleistungspreissystem Unspannung Arbeitspreis 1-03-2-001 Monatsleistungspreissystem Unspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Unspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Unspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-2-004 Monatsleistungspreissystem Unspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Unspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Unspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Unspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-3-000 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-000 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-000 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-3-000 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-3-000 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Unspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Unspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Unspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Unspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Unspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-000 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-000 Monat	1-03-1-003	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	1-03-1-004	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreissystem in 13 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-03-2-006 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-03-2-007 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-002 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungsp	1-03-1-005	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-03-2-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-2-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-3-002 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-	1-03-2-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-002 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-006 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-007 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-008 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monats	1-03-2-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-2-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis 1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-3-002 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-4-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Mona	1-03-2-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-001 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  €/kW*Tag Monat 1-03-3-002 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  €/kW*Tag Monat 1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  €/kW*Tag Monat 1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  €/kW*Tag Monat 1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis  Cent/kWh Verbrauch 1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-4-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  34,52 1,1354839 €/kW*Tag Monat 1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  34,52 1,15066667 €/kW*Tag Monat 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  34,52 1,15066667 €/kW*Tag Monat	1-03-2-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-002 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-3-003 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis  1-03-4-006 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-4-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-4-006 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistun	1-03-2-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-03-3-003Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen€/kW*TagMonat1-03-3-004Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen€/kW*TagMonat1-03-3-005Monatsleistungspreissystem Hochspannung ArbeitspreisCent/kWhVerbrauch1-03-4-001Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-002Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-003Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-004Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-005Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis€/kW*TagMonat1-03-5-001Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen34,521,23285714€/kW*TagMonat1-03-5-002Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen34,521,19034483€/kW*TagMonat1-03-5-003Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen34,521,11354839€/kW*TagMonat	1-03-3-001	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-004 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-3-005 Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis  1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-4-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-005 Monatsleistungspreissystem	1-03-3-002	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-3-005Monatsleistungspreissystem Hochspannung ArbeitspreisCent/kWhVerbrauch1-03-4-001Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-002Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-003Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-004Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-005Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung ArbeitspreisCent/kWhVerbrauch1-03-5-001Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen34,521,23285714€/kW*TagMonat1-03-5-002Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen34,521,19034483€/kW*TagMonat1-03-5-003Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen34,521,15066667€/kW*TagMonat1-03-5-004Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen34,521,11354839€/kW*TagMonat	1-03-3-003	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-001 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-4-002 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-005 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung L	1-03-3-004	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-002Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-003Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-004Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen€/kW*TagMonat1-03-4-005Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis€/kW*TagMonat1-03-5-001Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen34,521,23285714€/kW*TagMonat1-03-5-002Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen34,521,19034483€/kW*TagMonat1-03-5-003Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen34,521,15066667€/kW*TagMonat1-03-5-004Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen34,521,11354839€/kW*TagMonat	1-03-3-005	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-03-4-003 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 34,52 1,1354839 €/kW*Tag Monat	1-03-4-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-004 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 34,52 1,15066667 €/kW*Tag Monat 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 34,52 1,1354839 €/kW*Tag Monat	1-03-4-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-4-005 Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis 1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen 1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen 1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	1-03-4-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-001 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen  1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  34,52 1,1354839 €/kW*Tag Monat  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  34,52 1,11354839 €/kW*Tag Monat	1-03-4-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	-	-	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-002 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen  1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  34,52 1,19034483 €/kW*Tag Monat  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  34,52 1,11354839 €/kW*Tag Monat		Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis	-	-		Verbrauch
1-03-5-003 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen  34,52 1,15066667 €/kW*Tag Monat  1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	1-03-5-001	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	34,52	1,23285714	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-004 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen 34,52 1,11354839 €/kW*Tag Monat	1-03-5-002	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	34,52	1,19034483	€/kW*Tag	Monat
	1-03-5-003	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	34,52	1,15066667	€/kW*Tag	Monat
1-03-5-005 Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis 1,36 1,36000000 Cent/kWh Verbrauch	1-03-5-004	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	34,52	1,11354839	€/kW*Tag	Monat
	1-03-5-005	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis	1,36	1,36000000	Cent/kWh	Verbrauch

				0/134/4-	
1-03-6-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	37,01	1,32178571	€/kW*Tag	Monat
1-03-6-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	37,01	1,27620690	€/kW*Tag	Monat
1-03-6-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	37,01	1,23366667	€/kW*Tag	Monat
1-03-6-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	37,01	1,19387097	€/kW*Tag	Monat
1-03-6-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Arbeitspreis	1,54	1,54000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-03-7-001	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	35,12	1,25428571	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-002	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	35,12	1,21103448	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-003	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	35,12	1,17066667	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-004	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	35,12	1,13290323	€/kW*Tag	Monat
1-03-7-005	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Arbeitspreis	3,06	3,06000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-03-8-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	-	-	€/kW*Tag	Monat
	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				
1-03-8-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	-	-	€/kW*Tag	Monat
	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				
1-03-8-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	-	-	€/kW*Tag	Monat
	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				
1-03-8-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	-	-	€/kW*Tag	Monat
	der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300			, 0	
	und BK8-22/010-A für Monate mit 31 Tagen				
1-03-9-001	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten	-	-	€/kW*Tag	Monat
	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				
1-03-9-002	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten	_	-	€/kW*Tag	Monat
1 03 3 002	Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a			c/KVV Tug	Wionat
	EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 29 Tagen				
1-03-9-003	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten	_	_	€/kW*Tag	Monat
1 03 3 003	Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a			c/KW Tag	Wionat
	EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 30 Tagen				
1-03-9-004	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten	_		€/kW*Tag	Monat
1-03-9-004	Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a	_	_	E/KW Tag	Williat
	EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 31 Tagen				
1-04-1-001	Stromspeicherentgelte Höchstspannung Leistungspreis			€/kW*Tag	lahr
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>	-		Jahr
1-04-2-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-3-001	Stromspeicherentgelte Hochspannung Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-04-4-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis	- 207.00	- 0.55504067	€/kW*Tag	Jahr
1-04-5-001	Stromspeicherentgelte Mittelspannung Leistungspreis	207,09	0,56581967	€/kW*Tag	Jahr
1-04-6-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis	222,05	0,60669399	€/kW*Tag	Jahr
1-04-7-001	Stromspeicherentgelte Niederspannung Leistungspreis	210,69	0,57565574	€/kW*Tag	Jahr
1-05-1-001	Netzreservekapazität Höchstspannung bis 200 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-1-002	Netzreservekapazität Höchstspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-1-003	Netzreservekapazität Höchstspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-2-001	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung bis 200 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-2-002	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-2-003	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-3-001	Netzreservekapazität Hochspannung bis 200 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-3-002	Netzreservekapazität Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-3-003	Netzreservekapazität Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr

1-05-4-001	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung bis 200 h/a			€/kW*Tag	Jahr
1-05-4-002	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	_	_	€/kW*Tag	Jahr
1-05-4-003	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	_	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-5-001	Netzreservekapazität Mittelspannung bis 200 h/a	_	_	€/kW*Tag	Jahr
1-05-5-002	Netzreservekapazität Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	_	_	€/kW*Tag	Jahr
1-05-5-003	Netzreservekapazität Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	_	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-6-001	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung bis 200 h/a	_	_	€/kW*Tag	Jahr
1-05-6-002	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	_	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-6-003	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a	_	_	€/kW*Tag	Jahr
1-05-7-001	Netzreservekapazität Niederspannung bis 200 h/a			€/kW*Tag	Jahr
1-05-7-001	Netzreservekapazität Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-05-7-002	Netzreservekapazität Niederspannung über 400 h/a bis 400 h/a  Netzreservekapazität Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a		-	€/kW*Tag	Jahr
1-06-1-001	Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung		<u>-</u>	Cent/Tag	Jahr
1-06-1-001		-			
	Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME  Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, kME mit registrierender Last / Fingenise messung	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-3-001	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-3-002	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	-	4.64202406	Cent/Tag	Jahr
1-06-5-001	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	590,00	1,61202186	Cent/Tag	Jahr
1-06-5-002	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	80,20	0,21912568	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-001	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	430,00	1,17486339	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-002	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	16,42	0,04486339	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-003	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger	12,08	0,03300546	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-004	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	11,38	0,03109290	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-005	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	11,38	0,03109290	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-006	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	11,38	0,03109290	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-007	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	11,38	0,03109290	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-008	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-009	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-010	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Maximumzähler	430,00	1,17486339	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-011	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	29,84	0,08153005	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-012	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-013	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-014	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-015	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-016	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-017	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-018	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Maximumzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-019	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-020	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-021	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-022	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-023	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-024	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-025	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-026	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Maximumzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-027	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-028	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-029	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-030	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-031	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	-	-	Cent/Tag	Jahr
1-06-7-032	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	-	-	Cent/Tag	Jahr

1-06-7-033	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Prepaymentzähler			Cent/Tag	Jahr
1-06-7-034	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Maximumzähler			Cent/Tag	Jahr
1-06-7-035	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME EDL21 Zähler			Cent/Tag	Jahr
1-06-0-036	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, Telekommunikationsanschluss durch NB (Fernauslesung)	192,00	0,52459016	Cent/Tag	Jahr
1-06-0-037	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen. Telekommunikationsanschluss durch AN (Fernauslesung)	192,00	0,52459016	Cent/Tag	Jahr
1-06-0-037	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, manuelle vor Ort Ablesung bei kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung (Einheit: €/Vorgang)	192,00	-	€/Vorgang	Jahr
1-06-0-039	Entgelt Impulsweitergabe	-	-		Jahr
1-00-0-039	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/Tag	
		-	-	€/kW*Tag	Jahr Verbrauch
1-07-1-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	
1-07-1-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-07-1-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-07-2-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-07-2-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-07-2-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-07-2-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-07-3-001	Singulär genutzte Betriebsmittel nach § 19 Abs. 3 StromNEV	-	-	€/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	0,61000000	Cent/kWh	Verbrauch
1-08-3-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	0,11	0,11000000	Cent/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	-	-	Cent/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	1,59000000	Cent/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	-	-	Cent/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	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-08-6-001	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der Konzessionsabgabe befreit ist	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-09-1-001	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-1-002	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-09-2-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-2-002	Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-09-3-001	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-3-002	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-09-4-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-4-002	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-09-5-001	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis	-	-	€/kW*Tag	Jahr
1-09-5-002	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-1-001	Aufschläge aufgrund des KWKG für nicht privilegierte Letztverbraucher	0,28	0,27500000	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-1-002	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag des § 26 KWKG befreit ist	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-1-003	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-1-004	80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-2-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für nicht privilegierte Letztverbraucher	0,66	0,65600000	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-2-002	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG befreit ist	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-2-003	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-2-004	80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG		-	Cent/kWh	Verbrauch
1-10-4-001	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten	0,40	0,64300000	Cent/kWh	Verbrauch
1 10 1 001	1.000.000 kWh je Marktlokation)	0,10	0,0130000	centy kwiii	Verbraden
1-10-4-002	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer	0,05	0,05000000	Cent/kWh	Verbrauch
	Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage)				
1-10-4-003	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem	0,03	0,02500000	Cent/kWh	Verbrauch
	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 StromNEVUmlage)				
1-10-4-004	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
-	. , 5			•	

Abdats  ge adaptated set   27 k RWS   for Schiemen bahren Lattwerte audering upge   Questiverte audering side dem sathiemengedundenen Workeln zusuandren	1-10-5-001	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten.	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
10-5 col   Service Market Service Se			-	-		
Strombackge eine begrenzte WWSC-Unkage	1 10 3 002				centy ktrii	verbraden
	1-10-5-003	•	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
Strombergies obergenetic KWKS Unflage					,	
Section   Sect	1-10-6-001		-	-	Cent/kWh	Verbrauch
16-6-02  Aufschikge aufgrund der Offshore ishtumgnumlage für Schlienerhahmen nach 171 Abszt 2 Stu 2 EmW6 Letzberbrauchergunge (1 Stuttverbraucher, die uns zeiten wir wir einemelbeufdenen wir wehr zu zuserdenen sind und deren stem eine Markfolksand (Ahnahmestelle) 1,000 000 Wirh hinausgehende Strombezuge eine beigerarts Offshore-Haftungsumlage)					,	
Installation   Inst	1-10-6-002		-	-	Cent/kWh	Verbrauch
					·	
Aufchilge aufgrund der Offstoner-haftungsumlage für Schleenenbahnen and is 17t Absatz S Satz 2 km Steinerenbanden gewinden wirden zu auchnen sind und deren Stromkobstein im vorangeagsangenen Geschäftigkän wir er Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offstoner-Haftungsumlagel  1.07-0101 Aufchilge aufgrund des 5 27 kWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten  1.07-0102 Aufchilge aufgrund des 5 27 kWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die eine begrenzte Umlage zahlen  1.07-0103 Aufchilge aufgrund der Offstoner-heitzumlagen ands 5 12f kmKG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nie begrenzte Umlage zahlen  1.07-0104 Aufchilge aufgrund der Offstoner-heitzumlagen ands 5 12f kmKG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach 5 27k KWG eine begrenzte Umlage zahlen  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 5 27k KWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach 5 27k KWG eine begrenzte Umlage zahlen  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 5 27k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 5 27k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 5 27k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 5 27k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 27k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  1.07-0105 Aufchilge aufgrund des 6 7k KWKG, die au						
dem schienengebundenen Verkinz zusordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftighan vier Prozent des Umstates überstiegen handen zu 100.000 kWh handen zuge heine Derproteigen ein begrenzte Offshore-Nettungsungsgel  30-7-002 Aufschäße aufgrund des 5 26 KWKS, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten  30-7-003 Aufschäße aufgrund des 6 27 KWKS (hie auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten  30-7-004 Aufschäße aufgrund des Offshore-Netturnläge nach § 17 EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des Offshore-Netturnläge nach § 17 EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 26 KWKS, die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 26 KWKS, die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS, die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWKS (die auch für Stromspeicher gelten  30-7-005 Aufschäße aufgrund des 9 27 KWK	1-10-6-003		-	-	Cent/kWh	Verbrauch
Abben, 2ablen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offshore-haftungsunisgel   107-1001   Aufschläge aufgrund des § 2af KWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die eine begrenzte Umlage auf in Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die eine begrenzte Umlage auf in Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen gelten   c. c. c.m./kWh verbrauch zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine Stromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG					•	
1.01-7.002   Aufschläge aufgrund des § 278 KWKs für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die eine begrenzte Umlage zahlen   -   -   Cent/Wh Verbrauch	1-10-7-001		-	-	Cent/kWh	Verbrauch
1.01.8.0.01   Auffschilige audgrund der Offshore-Netzumlage nach § 1.7 EnWG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage 2 der Aufschilige audgrund der Offshore-Netzumlage nach § 1.7 EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage 2 der Aufschilige audgrund des § 26 KWKG, die auch für Stromspeicher gelten	1-10-7-002		-	-		Verbrauch
2.39 8.00 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzunläge nach § 17 EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund des § 27b KWKG für Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund des § 27b KWKG für Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund des § 27b KWKG für Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund des § 27b KWKG für Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzunläge nach § 17f EnWG die auch für Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzunläge nach § 17f EnWG die auch für Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzunläge nach § 17f EnWG die Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzunläge nach § 17f EnWG die Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzunläge nach § 17f EnWG die Stromspeicher gelten 2.30 9.00 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzunläge nach § 17f EnWG die Stromspeicher auch § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung 2.30 9.00 Auftrag 2.40 A	1-10-8-001		-	-		
allen  10-9-001 Aufschläge aufgrund des \$ 26 KWKG, die auch für Stromspeicher gelten  10-9-002 Aufschläge aufgrund des \$ 27b KWKG für Stromspeicher, deren Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung in einem elektrischen, chemischen, mechanischen oderphysikalischen Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen  11-1-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage anach § 17 EmW. Gie und für Stromspeicher gelten  11-1-1-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage anach § 17 EmW. Gie und für Stromspeicher nach § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung  10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1-10-8-002		-	-		
					,	
	1-10-9-001		-	-	Cent/kWh	Verbrauch
mechanischen oderphysikalischen Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen	1-10-9-002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-		Verbrauch
1-11-001					,	
-11-1002	1-11-1-001	·	-	-	Cent/kWh	Verbrauch
in einem elektrischen, chemischen mer physikalischen Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen  10-17-001 Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit  10-17-002 Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit  10-17-003 Erfolglose Unterbrechung  10-17-003 Erfolglose Unterbrechung  10-17-005 Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bis zum Vortag der Sperrung  10-17-005 Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung am Tag der Sperrung  10-17-005 Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit  10-17-005 Werzugskosten variabel  10-17-005 Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit  10-17-005 Werzugskosten variabel  10-17-005 Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit  10-17-005 Werzugskosten variabel  10-17-005 Werzugskosten variabel  10-17-005 Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit  10-17-005 Werzugskosten variabel  10-17-005 Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit  10-17-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07			-	-		
.01-7-001 Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit					,	
1-01-7-002   Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	2-01-7-001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	€/Auftrag	Auftrag
Erfolglose Unterbrechung	2-01-7-002		-	-		
Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bis zum Vortag der Sperrung   -	2-01-7-003	·	-	-		
Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung am Tag der Sperrung   -	2-01-7-004		-	-		
Pol			-	-		
Verzugskosten pauschal -02-0-002 Verzugskosten variabel -02-0-002 Verzugskosten variabel -03-01-0010 Blindarbeit -03-0-0010 Blindarbeit 1 -03-0-002 Blindarbeit 1 -03-0-002 Blindarbeit 2 -03-0-003 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh/a; 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für 75,63 0,20663934 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation inti einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 50.000 kWh -02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation inti einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 50.000 kWh -02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation inti einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh -02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh -02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh -02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh -02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh -02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS -02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS -02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG -			-	-		
Verzugskosten variabel  1-02-0-001 Blindarbeit  1-02-0-001 Blindarbeit 1  1-02-0-002 Blindarbeit 2  1-02-0-003 Blindarbeit 2  1-02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation	2-02-0-001		-	-		
Blindarbeit d. Ct/kvarh Verbrauch 1-02-0-001 Blindarbeit 1	2-02-0-002		-	-		
Blindarbeit 1  October verbrauchender Marktlokation in it einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 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 Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für 75,63 0,20663934 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 100.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation in mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation in mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  October verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh  O	3-01-0-001	<del>-</del>	-	-	ct/kvarh	
Blindarbeit 2  POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation j50. 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 Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh  POG bei verbrauchender Marktlokation j20. 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für 75,63 0,20663934 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh  POG bei verbrauchender Marktlokation j10. 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 4 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 kWh/a; 10.000			-	-		
POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für nit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh  POG bei verbrauchender Marktlokation j20. 000 kWh/a; 50.000 kWh/a; 30.000 kW			-	-		
einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 KWh  1-02-0-002 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 KWh  1-02-0-003 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 75,63 0,20663934 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 KWh  1-02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  1-02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG  1-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr			-	-		
POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 100,84 0,27551913 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 75,63 0,20663934 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG  POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr					-, -0	
mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 KWh I-O2-0-003 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 75,63 0,20663934 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 KWh I-O2-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh I-O2-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG I-O2-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr	4-02-0-002		100.84	0.27551913	€/Tag	Jahr
POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 75,63 0,20663934 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 KWh  1-02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  1-02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG  1-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr				5,210000	-78	
mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG  POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr	4-02-0-003	·	75.63	0.20663934	€/Tag	Jahr
POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG  POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr			,	-,	-, <del>-</del> 0	
mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh  I-02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS 42,02 0,11480874 €/Tag Jahr ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG  I-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr	4-02-0-004		42.02	0.11480874	€/Tag	Jahr
POG bei verbrauchender Marktlokation 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 Marktlokation mit unterbrechbaren  Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG  1-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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  16,81  0,04592896 €/Tag  Jahr			,&_	2,=2.000, 1	-,0	<u> </u>
ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren  Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG  I-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr	4-02-0-005	·	42.02	0.11480874	€/Tag	Jahr
Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG I-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr	4-02-0-003		,&_	-,	-, - ~0	
I-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]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 16,81 0,04592896 €/Tag Jahr						
	4-02-0-006	•	16.81	0.04592896	€/Tag	Jahr
		iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis einschließlich 10.000 KWh	_0,01	2,2 .22 2000	-, . ~0	

4-02-0-007	POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete	16,81	0,04592896	€/Tag	Jahr
	Marktlokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW	42.00	0.44400074	C/T	
4-02-0-008	POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete	42,02	0,11480874	€/Tag	Jahr
4.02.0.000	Marktlokation mit installierter Leistung über 15 bis einschließlich 25 kW	100.04	0.27551012	£/Tog	lahr
4-02-0-009	POG bei erzeugender Marktlokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS	100,84	0,27551913	€/Tag	Jahr
4 02 0 040	ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 kW			C/T	I a la u
4-02-0-010	POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 4 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter	-	-	€/Tag	Jahr
4.02.0.011	Leistung über 100 kW	16.01	0.04503000	6/Ta-	lah
4-02-0-011	POG bei Marktlokation mit mME § 32 Abs. 1 MsbG Nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME ausgestattete Marktlokation	16,81	0,04592896	€/Tag	Jahr
4-02-0-012	POG bei verbrauchender Marktlokation ]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	16,81	0,04592896	€/Tag	Jahr
4.02.0.042	iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6.000 KWh	16.01	0.04502006	C/T	1 = 1 =
4-02-0-013	POG bei verbrauchender Marktlokation [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	16,81	0,04592896	€/Tag	Jahr
1 00 0 01 1	ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 KWh	16.01	0.04500000	C/T	
4-02-0-014	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	16,81	0,04592896	€/Tag	Jahr
	ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW			- /-	
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	0,21912568	€/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	0,04486339	€/Tag	Jahr
4-02-0-019	Schaltgerät/Tarifschaltung	12,08	0,03300546	€/Tag	Jahr
4-02-0-020	Zusatzablesung bei mME z.B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen	3,34	3,34000000	€/Auftrag	Auftrag
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	25,21	0,06887978	€/Tag	Jahr
4-02-0-023	Vorzeitige Ausstattung mit iMS - einmalig Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Gültig ab 01.01.2025	-	-	€/Auftrag	Auftrag
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	-	-	€/Tag	Jahr
	Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh				
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	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh				
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	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh				
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	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh				
4-03-0-005	POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG				
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	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh				
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	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW				
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	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	Leistung über 15 bis einschließlich 25 kW			- <del>-</del>	
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	67,23	0,18368852	€/Tag	Jahr
	installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 kW				
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	-	-	€/Tag	Jahr
	installierter Leistung über 100 kW			-, <del>-</del> -6	
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	33,61	0,09183060	€/Tag	Jahr
, 55 5 511	mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6.000 kWh	33,01	2,33 233000	٥, ٠ ٥,٥	· · · · · ·
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	8,40	0,02295082	€/Tag	Jahr
. 55 5 512	einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 kWh	0,40	0,02233002	e, rug	Jain
	CITICAL VALUE COSCIONAL DISCUSSION STOCK WITH				

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 33,61 0,09183060 €/Tag Jahr ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW