

### Zählpunkt mit Leistungsmessung

Netzentgelt Jahresleistungspreis	Jahresbenutzungsdauer < 2.500		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2.500	
	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	€/ (kW · a)	Cent / kWh	€/ (kW · a)	Cent / kWh
• Entnahme aus Umspannung Höchstspannung/ Hochspannung 110 kV	16,37	2,71	74,06	0,41
• Entnahme aus Hochspannung 110 kV	5,95	3,94	98,71	0,23
• Entnahme Umspannung 110/10 kV	6,72	4,09	98,93	0,41
• Entnahme aus Mittelspannung (MSP)	8,53	5,21	126,12	0,51
• Entnahme aus Umspannung MSP/NSP	10,21	5,37	120,46	0,96
• Entnahme aus Niederspannung (NSP)	16,58	6,06	140,54	1,10

Liegt die Messung in einer niedrigeren Spannungsebene als die Entnahme (Entnahme MSP, Messung NSP), so wird zum Ausgleich der Umspannungsverluste der gemessene Lastgang beaufschlagt und per virtuellem Zählpunkt kommuniziert. Die Höhe des prozentualen Aufschlags wird nach GPKE mitgeteilt.

### Netzentgelt Monatsleistungspreis

	Leistungspreis	Arbeitspreis
	€/ (kW · Mon.)	Cent / kWh
• Entnahme aus Hochspannung 110 kV	16,45	0,23
• Entnahme Umspannung 110/10 kV	16,49	0,41
• Entnahme aus Mittelspannung (MSP)	21,02	0,51
• Entnahme aus Umspannung MSP/NSP	20,08	0,96
• Entnahme aus Niederspannung (NSP)	23,42	1,10

Liegt die Messung in einer niedrigeren Spannungsebene als die Entnahme (Entnahme MSP, Messung NSP), so wird zum Ausgleich der Umspannungsverluste der gemessene Lastgang beaufschlagt und per virtueller Marktlokation kommuniziert. Die Höhe des prozentualen Aufschlags wird nach GPKE mitgeteilt.

### Preise für Reserveinanspruchnahme

	0 - 200 h	200 - 400 h	400 - 600 h
	€/ (kW · a)	€/ (kW · a)	€/ (kW · a)
• Entnahme aus Hochspannung 110 kV	29,77	35,73	41,68
• Entnahme Umspannung 110/10 kV	33,61	40,33	47,05
• Entnahme aus Mittelspannung (MSP)	42,66	51,20	59,73
• Entnahme aus Umspannung MSP/NSP	51,04	61,25	71,46
• Entnahme aus Niederspannung (NSP)	59,20	71,04	82,88

### Blindstrom

	Cent/kVarh
Bezug Blindarbeit bei Leistungsmessung (cos j < 0,9)	0,92

Überschreitet die, während der Hochtarifzeit (HT-Zeit) in einem Abrechnungsmonat bezogene, induktive Blindarbeit 50 %, während der HT-Zeit, in diesem Abrechnungsmonat, bezogenen Wirkarbeit (kWh) , so wird für diese Blindmehrarbeit (kvarh) vorstehendes Entgelt (Pönale) berechnet. Als HT-Zeit gelten die Stunden von 6.00 Uhr bis 20.00 Uhr

### Zählpunkt ohne Leistungsmessung

Netzentgelt	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/ Jahr	Cent / kWh
• Entnahme aus Niederspannung (NSP, Standardlastprofil)	40,00	6,07
• Nachtspeicherheizung (Schwachlasttarif)		2,00
• Pauschalanlagen	40,00	6,07
• Wärmepumpe/Ladepunkte gem. §14a EnWG(HT/NT); Speicherheiz (HT) bei getr. Messung		4,04
• kurzzeitig angeschl. Anlagen		6,07

### Entgelte für Jahresmehr- und Mindermengen bei Standardlastprofilkunden

Die Abrechnung der jährlichen Abweichung zwischen der im Lastprofil vorgesehenen und der tatsächlich verbrauchten Energie von Entnahmestellen ohne registrierende ¼-h- Leistungsmessung, Jahresmehr- und Mindermengen, erfolgt auf Grundlage der monatlichen Marktpreise. Es wird ein einheitlicher Preis berechnet. Die aktuellen Preise für die Mehr- und Mindermengenabrechnung werden jeweils auf unserer Internetseite veröffentlicht.

### Konzessionsabgabe

Die Konzessionsabgabe richtet sich nach der gültigen Konzessionsabgabenverordnung (KAV) und den vom Netzbetreiber in den jeweiligen Konzessionsgebieten abgeschlossenen Konzessionsverträgen. Es ergeben sich in den Gemeinden unterschiedliche Höhen der Konzessionsabgabe. (Konzessionsabgabe in Breckerfeld und Sprockhövel 1,32 ct/kWh; übrige Stadt/Gemeinden 1,59 ct/kWh)

### Gesetzliche Umlagen

Zusätzlich zu den Netzentgelten gelten folgende gesetzliche Umlagen:

- Umlage KWK gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-G)
- Sonderkundenumlage gemäß § 19 StromNEV
- Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG – (Offshore-Haftungsumlage)
- Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV

Weitere Einzelheiten sind den Veröffentlichungen der Übertragungsnetzbetreiber auf deren Internetseite zu entnehmen: <https://www.netztransparenz.de/>.

**Preisblatt Messstellenbetrieb Strom 2022**

Typ Schlüssel	Spannungsebene	Spannung	Messart	Anschluss	Fernauesung	Lastgangtyp	Messstellenbetrieb * [€/anno]
<b>RLM Kunden</b>							
Strom Typ 5	NS	DS	registrierende Leistungsmessung		mit TK Komponente	RLM	489,00 €
Strom Typ 6	NS	DS	registrierende Leistungsmessung	mit Wandler	mit TK Komponente	RLM	519,50 €
Strom Typ 7	MS	DS	registrierende Leistungsmessung	mit Wandler	mit TK Komponente	RLM	565,00 €
Strom Typ 8	HS	DS	registrierende Leistungsmessung	mit Wandler	mit TK Komponente	RLM	565,00 €
<b>SLP Kunden</b>							
Strom Typ 1	NS	WS und DS	Eintarif			SLP	14,55 €
Strom Typ 2	NS	WS und DS	Eintarif	mit Wandler		SLP	45,05 €
Strom Typ 3	NS	WS und DS	Mehrtarif			SLP	25,50 €
Strom Typ 4	NS	WS und DS	Mehrtarif	mit Wandler		SLP	56,00 €
Strom Typ 20	NS	WS und DS	registrierende Leistungsmessung	US MS/NS		SLP	282,50 €
<b>SLP Kunden mit elektronischem Haushaltszähler</b>							
Strom Typ 9	NS	WS und DS	elektronischer Haushaltszähler Eintarif			SLP	16,81 €
Strom Typ 11	NS	WS und DS	elektronischer Haushaltszähler Mehrtarif			SLP	25,50 €
<b>SLP Kunden mit monatlicher Abrechnung</b>							
Strom Typ 31	NS	WS und DS	Eintarif			SLP	14,55 €
Strom Typ 32	NS	WS und DS	Eintarif	mit Wandler		SLP	45,05 €
Strom Typ 33	NS	WS und DS	Mehrtarif			SLP	25,50 €
Strom Typ 34	NS	WS und DS	Mehrtarif	mit Wandler		SLP	56,00 €
Strom Typ 39	NS	WS und DS	registrierende Leistungsmessung	US MS/NS		SLP	282,50 €
<b>SLP Kunden mit elektronischem Haushaltszähler und monatlicher Abrechnung</b>							
Strom Typ 35	NS	WS und DS	elektronischer Haushaltszähler Eintarif			SLP	16,81 €
Strom Typ 37	NS	WS und DS	elektronischer Haushaltszähler Mehrtarif			SLP	25,50 €
<b>Zähler an Einspeiseanlagen mit Einspeisemanagementmodul</b>							
Strom Typ 13	installierte Leistung < 100 kW		Zweirichtungszähler mit Einspeisemanagementmodul				63,30 €
Strom Typ 14	installierte Leistung < 100 kW		Zweirichtungszähler mit Einspeisemanagementmodul	mit Wandler			92,80 €

**Legende Preisblatt Strom**

NS	Niederspannung	TK	Telekommunikation
MS	Mittelspannung	SLP	Standard Lastprofil
HS	Hochspannung	RLM	Registrierende Leistungsmessung
WS	Wechselstrom	US MS/NS	Unterspannungsseitige Messung
DS	Drehstrom		

\* Das Entgelt für die Messung ist ab 2017 Bestandteil des Messstellenbetriebsentgeltes.

Die Preise beinhalten die Bereitstellung eines Lastgangzählers, eines Strom- und Spannungswandlersatzes nach den gültigen eichrechtlichen Vorschriften, Bereitstellung eines Kommunikationsmoduls. Die Bereitstellung eines kundeneigenen Telefon-Festnetzanschlusses wird nur erforderlich, wenn AVU keine andere Kommunikationsmöglichkeiten schaffen kann, z.B. GSM-Verbindung. Die Bereitstellung dieses Festnetzanschlusses und ggfs. anfallende Folgekosten sind für AVU kostenfrei. Enthalten sind: Qualitätsüberwachung, Anpassung der Wandler an eine entsprechende Leistungsabnahme, Störungsbeseitigung, Tausch nach Ablauf der Eichgültigkeit, tägliche Datenerfassung, Datenbereitstellung nach MeteringCode und DUM Kap.4.

**Messtechnische Zusatzleistungen:**

Die Montage und Erstinbetriebnahme der Zählung inkl. des Kommunikationsmoduls und der Wandler erfolgt durch AVU Netz GmbH. Hierfür berechnet AVU Netz GmbH dem Kunden ein entsprechendes Entgelt. Die Bereitstellung von Wandlern in Sonderausführung ist gegen ein entsprechendes Entgelt möglich. Fordert der Kunde manuelle Ablesungen oder zusätzliche Datenbereitstellungen für Energiemengen im Ableszeitraum oder für Prognosewerte, Impulsweitergabe (Imp./kWh) oder vergleichbare Dienstleistungen, so sind diese entgeltpflichtig. Ein Wechsel oder eine Umsetzung des Zählerplatzes mit dem Zählgerät oder der Wandler auf Wunsch des Kunden, erfolgt kostenpflichtig für den Kunden durch AVU Netz GmbH.

**Preise für Sperrung und Entsperrung einer Abnahmestelle:**

Für die Sperrung und Wiederherstellung der Anschlußnutzung/ Entsperrung erheben wir folgende Entgelte:

Sperrversuch:	30,00 €
Sperrung:	50,00 €
Entsperrung:	59,50 €

Ein Sperrversuch ist eine gescheiterte Sperrung vor Ort.

Alle vorgenannten Strom-Netzentgelte verstehen sich netto, zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer (zurzeit 19 %) und werden in dieser Höhe berechnet.

**AVU Netz GmbH**