

[1] Netznutzung mit fernauslesbarer ¼-h-Leistungsmessung

[Für vermiedene Netzentgelte nur verwendbar, wenn Entnahmeebenenentgelt (das Wertepaar Leistungs-/Arbeitspreis) niedriger als im separaten „Referenzpreisblatt 2016 zur Ermittlung vermiedener Netzentgelte nach § 18 Absatz 2 Strom NEV, gültig ab 01.01.2018“ ausgewiesen]

Entnahmeebene	Benutzungsdauer < 2.500 h/a		Benutzungsdauer >= 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
4-Umspannung HS/MS	20,22 PRICAT 1-01-4-001 0,05539726	4,18 PRICAT 1-01-4-002 0,0418	93,80 PRICAT 1-01-4-003 0,25698630	1,24 PRICAT 1-01-4-004 0,0124
5-MS-Mittelspannung ¹⁾	31,70 PRICAT 1-01-5-001 0,08684932	6,31 PRICAT 1-01-5-002 0,0631	138,44 PRICAT 1-01-5-003 0,37928767	2,04 PRICAT 1-01-5-004 0,0204
6-Umspannung MS/NS	39,43 PRICAT 1-01-6-001 0,10802740	6,96 PRICAT 1-01-6-002 0,0696	141,02 PRICAT 1-01-5-003 0,38635616	2,89 PRICAT 1-01-6-004 0,0289
7-NS-Niederspannung	44,69 PRICAT 1-01-7-001 0,12243836	7,43 PRICAT 1-01-7-002 0,0743	144,01 PRICAT 1-01-7-003 0,39454795	3,46 PRICAT 1-01-7-004 0,0346

¹⁾ Bei Messung auf der 0,4-kV-Seite werden gem. § 6 (7) des BNetzA-Standardvertrages die bei der Messung nicht erfassten Verluste durch einen angemessenen Korrekturfaktor bei den Messwerten berücksichtigt. Die mit dem Korrekturfaktor beaufschlagten Messergebnisse werden einer Marktllokation zugewiesen, dessen Werte Grundlage für die weitere Abrechnung (Bilanzierung, Netznutzung) sind. Der Korrekturfaktor beträgt, soweit keine besonderen Umstände des Einzelfalls vorliegen, jeweils +2,95 % (Faktor 1,0295).
PRICAT-Leistungspreise sind Tagespreise

[2] Monatsleistungspreissystem für Netznutzung mit fernauslesbarer ¼-h-Leistungsmessung (§19 Abs. 1 StromNEV)

Netzebene	Leistungspreis	Leistungspreis	Leistungspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	€/kW Monat mit 28 Tagen	€/kW Monat mit 29 Tagen	€/kW Monat mit 30 Tagen	€/kW Monat mit 31 Tagen	ct/kWh
4 - HS/MS	15,63 PRICAT 1-03-4-001 0,55821429	15,09 PRICAT 1-03-4-002 0,53896552	14,59 PRICAT 1-03-4-003 0,52100000	14,12 PRICAT 1-03-4-004 0,50419355	1,24 PRICAT 1-03-4-005 0,0124
5 - MS ¹⁾	23,07 PRICAT 1-03-5-001 0,82392857	22,27 PRICAT 1-03-5-002 0,79551724	21,53 PRICAT 1-03-5-003 0,769	20,84 PRICAT 1-03-5-004 0,74419355	2,04 PRICAT 1-03-5-005 0,0204
6 - MS/NS	23,50 PRICAT 1-03-6-001 0,83928571	22,69 PRICAT 1-03-6-002 0,81034483	21,93 PRICAT 1-03-6-003 0,78333333	21,23 PRICAT 1-03-6-004 0,75806452	2,89 PRICAT 1-03-6-005 0,0289
7 - NS	24,00 PRICAT 1-03-7-001 0,85714286	23,17 PRICAT 1-03-7-002 0,82758621	22,40 PRICAT 1-03-7-003 0,80000000	21,68 PRICAT 1-03-7-004 0,77419355	3,46 PRICAT 1-03-7-005 0,0346

PRICAT-Leistungspreise sind Tagespreise

¹⁾ Bei Messung auf der 0,4-kV-Seite werden gem. § 6 (7) des BNetzA-Standardvertrages die bei der Messung nicht erfassten Verluste durch einen angemessenen Korrekturfaktor bei den Messwerten berücksichtigt. Die mit dem Korrekturfaktor beaufschlagten Messergebnisse werden einer Marktllokation zugewiesen, dessen Werte Grundlage für die weitere Abrechnung (Bilanzierung, Netznutzung) sind. Der Korrekturfaktor beträgt, soweit keine besonderen Umstände des Einzelfalls vorliegen, jeweils +2,95 % (Faktor 1,0295).

[3] Blindstrommehrbedarf für Kunden mit ¼-h-Leistungsmessung

innerhalb $\cos \varphi = 0,95$ ²⁾ induktiv bis $\cos \varphi = 1$	Im Netznutzungsentgelt enthalten
außerhalb $\cos \varphi = 0,95$ ²⁾ induktiv bis $\cos \varphi = 1$	1,10 ct/kvarh PRICAT 3-01-0-001 0,011

²⁾ Bei Entnahme in Niederspannung gilt die Grenze $\cos \varphi$ 0,90
 $\cos \varphi$ 0,95 $\hat{=}$ 32,87% der Wirkarbeit | $\cos \varphi$ 0,90 $\hat{=}$ 48,43% der Wirkarbeit

[4] Reservenetzkapazität (Ausfall von Eigenerzeugungsanlagen)

Entnahmeebene	Reserveinanspruchnahme		
	0 – 200 h/a	201 – 400 h/a	401 – 600 h/a
	€/kWa	€/kWa	€/kWa
4 - Umspannung HS/MS	50,55 PRICAT 1-05-4-001 0,13849315	60,66 PRICAT 1-05-4-002 0,16619178	70,77 PRICAT 1-05-4-003 0,19389041
5 - MS-Mittelspannung	79,25 PRICAT 1-05-5-001 0,21712329	95,10 PRICAT 1-05-5-002 0,26054795	110,95 PRICAT 1-05-5-003 0,30397260
6 - Umspannung MS/NS	98,58 PRICAT 1-05-6-001 0,27008219	118,30 PRICAT 1-05-6-002 0,32410959	138,01 PRICAT 1-05-6-003 0,37810959
7 - NS-Niederspannung	111,71 PRICAT 1-05-7-001 0,30605479	134,06 PRICAT 1-05-7-002 0,36728767	156,40 PRICAT 1-07-003 0,42849315

PRICAT-Leistungspreise sind Tagespreise

[5] Entgelte für singular genutzt Betriebsmittel gemäß § 19 Abs. 3 StromNEV

Betriebsmittel	Preis
20 kV Leistungsschalterfeld im Umspannwerk	8.017,77 €/a/Feld
20 kV Mittelspannungskabel	3.944,89 €/a/km

[6] Netznutzung ohne ¼-h-Leistungsmessung

zur Zeit synthetisches Verfahren mit VNB-spezifischen SLP-Profilen bei Kunden bis max. 100.000 kWh/a

Entnahmeebene	Grundpreis	Arbeitspreis
NS-Niederspannung Bezug allgemein	62,05 PRICAT 1-02-0-001 0,1700	8,37 PRICAT 1-02-0-002 0,0837

PRICAT-Grundpreis ist ein Tagespreis

[7] Netznutzung für vom Netzbetreiber steuerbare Verbrauchseinrichtungen ohne ¼-h-Leistungsmessung ⁴⁾

Art / Entnahmeebene	Grundpreis	Arbeitspreis
	€/a	ct/kWh
E-Speicherheizung / 0,4-kV-Netz ⁴⁾ TLP-Profileschar „ON1“ E-Direktheizung / 0,4-kV-Netz ⁴⁾ TLP-Profileschar „OD1“	12,41 PRICAT 1-02-0-008 0,03400	2,79 PRICAT 1-02-0-003 0,0279
E-Wärmepumpe / 0,4-kV-Netz ⁴⁾ TLP-Profileschar „OW1“	12,41 PRICAT 1-02-0-009 0,03400	2,79 PRICAT 1-02-0-004 0,0279
E-Ladepunkt / 0,4-kV-Netz ⁴⁾ SLP-Profile „OEP“/„OEO“	12,41 PRICAT 1-02-0-010 0,03400	2,79 PRICAT 1-02-0-006 0,0279

PRICAT-Grundpreise sind Tagespreise

⁴⁾ Die Anwendung des Preissystems setzt voraus, dass der Netzbetreiber – z. B. über Rundsteuerempfänger oder CLS – die Verbrauchseinrichtungen zu- und abschalten kann.

- Speicherheizung: Freigabezeit 21:30 Uhr (früheste) bis 06:00 Uhr (späteste) Sperrzeit
- Direktheizungen, Wärmepumpen und E-Ladepunkte mit Sperrzeit: Der Netzbetreiber kann innerhalb von 24 h bis zu 6 h sperren. Eine Sperrzeit darf nicht länger als 2 h und die nachfolgende Betriebszeit nicht kürzer als die vorangegangene Sperrzeit sein.

[7a] Sonderentgelt nach § 19 Abs. 4 StromNEV

Für Strom, der dem Netz ausschließlich zur Speicherung in einem Stromspeicher entnommen und der zurückgewonnene Strom wieder in das Netz einspeist wird, besteht ein Anspruch auf ein individuelles Netzentgelt.

Art / Entnahmeebene	Leistungspreis €/kWh
Individuelles Netzentgelt Stromspeicher (§19 Abs.4 StromNEV)	Auf Anfrage

[8] Mengenabweichungen für Kunden ohne ¼-h-Leistungsmessung

Vergütung ⁵⁾	Siehe: www.bdew.de/internet.nsf/id/DE_Mehr-Minderungen-Abrechnung
Entgelt ⁶⁾	Siehe: www.bdew.de/internet.nsf/id/DE_Mehr-Minderungen-Abrechnung

⁵⁾ bei Minderabnahme gegenüber den eingespeisten Mengen (ungewollte Mehreinspeisung)

⁶⁾ bei Mehrabnahme gegenüber den eingespeisten Mengen (Zusatzstromlieferung)

[9] Entgelt für Ersatzversorgung

Ersatzversorgung ⁷⁾	Siehe Tarife der/des Grundversorger/s ^{*)}
--------------------------------	---

^{*)} www.ovag-netz.de → Veröffentlichungen → Feststellung Grundversorger

⁷⁾ soweit die Entnahmestelle nach §38 EnWG berechtigt ist

HINWEIS: Die Ausweisung der Umlagen in den Positionen [10] bis [13] erfolgt rein informativ und somit unverbindlich. Verbindlich gelten ausschließlich die auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber www.netztransparenz.de veröffentlichten Umlagen.

[10] Umlage Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)

LV-Mengen mit voller KWKG-Umlage (nicht privilegierter Letztverbrauch)	0,357 ct/kWh PRICAT 1-10-1-001 0,00357
--	--

Quelle: www.netztransparenz.de, 25.10.2022

[11] Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV

LV A' ≤ 1.000.000 kWh/a	LV B' > 1.000.000 kWh/a	LV C' > 1.000.000 kWh/a ⁸⁾
0,417 ct/kWh PRICAT 1-10-4-001 0,00417	0,050 ct/kWh PRICAT 1-10-4-002 0,0005	0,025 ct/kWh PRICAT 1-10-4-003 0,00025

Quelle: www.netztransparenz.de, 25.10.2022

⁸⁾ Hinweis Letztverbrauchergruppe C' (LV C'):

Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Kalenderjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh/a hinausgehende Strombezüge den für C' ausgewiesenen Betrag. Entsprechende Nachweise/Testate sind vorzulegen.

[12] Offshore-Netzumlage nach § 17 EnWG

LV-Mengen mit voller Offshore-Netzumlage (nicht privilegierter Letztverbrauch)	0,591 ct/kWh PRICAT 1-10-2-001 0,00591
--	--

Quelle: www.netztransparenz.de, 15.10.2022

[13] Umlage nach § 18 AbLaV

Umlage auf den gesamten Letztverbrauch je Abnahmestelle
*** Umlage entfällt ***

Quelle: www.netztransparenz.de

AbLaV - „Verordnung zu abschaltbaren Lasten vom 28. Dezember 2012 (BGBl. I S. 2998)“

[14] Konzessionsabgabe

Laut "Verordnung über Konzessionsabgaben für Elektrizität und Erdgas (Konzessionsabgabenverordnung - KAV)" vom 09.Juni 1999 an die Gemeinde abzuführen. Höchstbeträge:

bis 25.000 Einwohner	1,32 ct/kWh PRICAT 1-08-4-001 0,0132	bis 100.000 Einwohner	1,59 ct/kWh PRICAT 1-08-4-002 0,0159
bis 500.000 Einwohner	1,99 ct/kWh PRICAT 1-08-4-003 0,0199	über 500.000 Einwohner	2,39 ct/kWh PRICAT 1-08-4-004 0,0239
Schwachlaststrom*	0,61 ct/kWh PRICAT 1-08-1-001 0,0061	Sondervertragskunden	0,11 ct/kWh PRICAT 1-08-3-001 0,0011

* Die Anwendung der Konzessionsabgabe für Schwachlaststrom ist an entsprechende Nachweispflichten gebunden.

HINWEIS:

Preise für „Moderne Messeinrichtungen“ (§ 2 Nr. 15 MsbG) und „Intelligente Messsysteme“ (§ 2 Nr. 7 MsbG) nach dem „Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende“ / „Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)“ sowie ggf. dazugehörige Dienstleistungen werden vom grundzuständigen Messstellenbetreiber veröffentlicht.
→ <https://digitalisierung.ovag-netz.de>

[15] VNB-Basispreise ¼-h-Leistungsmessungen mit Fernauslesung („RLM“)

	Messstellenbetrieb €/a Zähler	Messstellenbetrieb €/a Wandlersatz
Messspannung 20 kV	316,07 ⁹⁾¹⁰⁾ PRICAT 1-06-5-001 0,86594521	434,37 PRICAT 1-06-5-002 1,19005479
Messspannung 0,4 kV	316,07 ⁹⁾¹⁰⁾ PRICAT 1-06-7-001 0,86594521	28,47 PRICAT 1-06-7-002 0,07800

PRICAT-Preise sind Tagespreise

⁹⁾ Sofern der Anschlussnutzer keinen durchwahlfähigen Telekommunikationsanschluss kostenfrei bereitstellt, kommen entsprechende Bereitstellungsentgelte nach Pos. [16] hinzu! Der Preis beinhaltet die bis 31.12.2016 separat ausgewiesene Messdienstleistung (Messung: „MDL“)

¹⁰⁾ Der Preis versteht sich für eine tägliche Lastgangbereitstellung per E-Mail im EDIFACT-Format MSCONS.

[16] VNB-Zusatzpreise ¼-h-Leistungsmessungen „RLM“ (optional)

Preisabschlag kundenseitige Wandlersatzbeistellung Niederspannung	28,47 €/a PRICAT 1-06-7-002 0,07800
Preisabschlag kundenseitige Wandlersatzbeistellung Mittelspannung	434,37 €/a PRICAT 1-06-5-002 1,19005479
Mehrpreis Bereitstellung und Betrieb GSM-Modem inkl. Karte	109,50 €/a PRICAT 1-06-0-036 0,300
Signalimpulsaus- und -weitergabe aus Messeinrichtungen je Gerät	61,32 €/a PRICAT 1-06-0-039 0,168
Vermietung Kombiwandlersatz 20 kV (Strom/Spannung dreiphasig)	434,37 €/a
Vermietung Stromwandlersatz 0,4 kV (dreiphasig)	28,47 €/a

PRICAT-Preise sind Tagespreise

**[17] Sonstige konventionellen VNB-Zähleinrichtungen
Niederspannung (NS)**

	Messstellenbetrieb ¹¹⁾ €/a
Eintarifzähler ¹²⁾	10,22 PRICAT 1-06-7-004 0,028
Zweitarifzähler ¹²⁾ [ohne Tarifschaltung]	12,41 PRICAT 1-06-7-005 0,034
Geräte- und Tarifschaltung ¹⁴⁾	14,60 PRICAT 1-06-7-003 0,0400
Stromwandlersatz dreiphasig	28,47 PRICAT 1-06-7-002 0,07800
Zweirichtungszähler ¹²⁾	12,41 PRICAT 1-06-7-007 0,034
Preisaufteilung Zweirichtungszähler (12,41 €/a) auf Bezug / Einspeisung	10,22 / 2,19
¼-h-Maximumzähler (ohne Lastgang)	43,80 PRICAT 1-06-7-010 0,12
Mehrpreis halbjährliche Ablesung	1,85
Mehrpreis vierteljährliche Ablesung	5,55
Mehrpreis monatliche Ablesung	20,35

PRICAT-Preise sind Tagespreise

¹¹⁾ Der Preis beinhaltet die bis 31.12.2016 separat ausgewiesene Messdienstleistung (Messung; „MDL“) für **eine Ablesung im Kalenderjahr**.

¹²⁾ Vereinzelt noch im Bestand sind elektronischer Zähler „EDL21“. Für diese Fälle gilt: Die Preise beinhalten lediglich den Zähler ohne Kommunikationsmodul, ohne Home-Display, ohne (W)LAN-Einbindung und ohne sonstige Kommunikationsanschlüsse.

¹³⁾ -Fußnote entfällt-

¹⁴⁾ Preis je Schaltkontakt

¹⁵⁾ -Fußnote entfällt-

[18] Sonstige Dienstleistungen des Netzbetreibers

Preise für „**Moderne Messeinrichtungen**“ (§ 2 Nr. 15 MsbG) und „**Intelligente Messsysteme**“ § 2 Nr. 7 MsbG) nach dem „Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende“ / „Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)“ sowie ggf. dazugehörige Dienstleistungen werden vom grundzuständigen Messstellenbetreiber veröffentlicht. → <https://digitalisierung.ovag-netz.de>

Zählerablesungen

€ je Vorgang
bzw. Gerät

Kontrollablesung Wirkarbeitszähler (SLP) auf Wunsch eines Lieferanten/Kunden/MSB	79,80
manuelle Ablesung inkl. Lastgangerfassung bei ¼-h-Leistungsmessung („RLM“)	159,60 PRICAT 1-06-0-038

Inbetriebsetzungen RLM-Messeinrichtungen

konventionelle ¼-h-Leistungsmessung („RLM“) 0,4 kV	221,18
konventionelle ¼-h-Leistungsmessung („RLM“) 20 kV	442,35

Sperrung/Entsperrung

Erfolgreiche Abschaltung (Sperrung + Entsperrung) innerhalb der Regelarbeitszeit ¹⁸⁾	179,39 PRICAT 2-01-7-001 plus PRICAT 2-01-7-002
[Sperrung 83,07 € PRICAT 2-01-7-001 / Wiederherstellung 96,32 € PRICAT 2-01-7-002]	
Erfolgreiche Abschaltung (Sperrversuch) innerhalb der Regelarbeitszeit ¹⁶⁾	57,86 PRICAT 2-01-7-003

Sperrung/Entsperrung

€ je Vorgang
 bzw. Gerät

Bearbeitungsentgelt Stornierung eines Sperrauftrags (Außendienst noch nicht aktiv)	6,58 PRICAT 2-01-7-004
Bearbeitungsentgelt Stornierung eines Sperrauftrags (Außendienst bereits aktiv)	49,88 PRICAT 2-01-7-005

Befundprüfungen durch staatlich anerkannte Prüfstelle

Befundprüfung Einphasenzähler (SLP) [Anteil gemäß MessEGebV: 112,80 €]	192,60
Befundprüfung Mehrphasenzähler (SLP) [Anteil gemäß MessEGebV: 120,40 €]	200,20
Befundprüfung ¼-h-Leistungsmessung (RLM)	Auf Anfrage

Zählerum- und rückbauten | Zusatzeinrichtungen

Umbau SLP oder Maximumzähler auf RLM inkl. Inbetriebsetzung (20 kV oder 0,4 kV)	221,18
Umbau Eintarifmessung auf ¼-Stunden Maxiumerfassung o. Lastgang inkl. Inbetriebsetzung	79,80
Rückbau einer VNB-Messeinrichtung bei dauerhafter Anlagenauflösung (z. B. Abriss-häuser, Auflösung von Elektrospeicherheizungen mit getrennter Messung)	Kostenfrei
Neu-Plombierung und Bearbeitungspauschale bei Rückbau einer Messeinrichtung (SLP) bei Zusammenschaltung von Verbrauchsanlagen ¹⁷⁾	39,90
Montage und Einrichtung Signalimpuls (laufende Kosten siehe Preisposition [16])	79,80

Inbetriebnahmen Erzeugungsanlagen

Erzeugungsanlage größer/gleich 30 kW kWp bis einschl. 100 kW kWp ¹⁹⁾	79,80
Erzeugungsanlage größer 100 kW kWp ¹⁹⁾	79,80
Zweite Anfahrt aufgrund von Mängeln in der Anlage	79,80

¹⁶⁾ Als Regelarbeitszeit gilt Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 20:00 Uhr. Samstage, Sonntage, Feiertage in Hessen sowie der 24. und 31.12. sind nicht Bestandteil der Regelarbeitszeit.

¹⁷⁾ -Fußnote entfällt-

¹⁸⁾ Bei erfolgreicher Unterbrechung werden die Entgelte für die Abschaltung (Sperrung) und die Wiedereinschaltung (Entsperrung) gleichzeitig in einem Betrag erhoben.

¹⁹⁾ Beinhaltet u. a. die Überprüfung der Schutzeinstellungen, Kontrolle der Einhaltung der technischen und gesetzlichen Vorgaben/Richtlinien (wie z. B. Einspeisemanagement, Energieflussverriegelungen usw.)

Weitere Leistungen werden zu Preisen und Bedingungen gemäß „Preisblatt zu den ergänzenden Bedingungen der ovag Netz GmbH für Netzanschlüsse im Niederspannungsnetz (Netzebene 7)“ in der jeweils gültigen Fassung erbracht.

[19] Sonderprüfung

	€/Stück
Klärungen von Anlagenzuordnungen vor Ort bei Beauftragung	Nach Aufwand

[20] Verkauf Rundsteuerempfänger (TRE) für Einspeisemanagement

	€/Stück
Lieferung TRE zur Leistungsreduzierung inkl. Programmierung ²⁰⁾	308,29
Programmierung TRE zur Leistungsreduzierung	200,62

²⁰⁾ inklusive Parametrierung und Funktionstest sowie Versand an die Adresse des Bestellers (Adresse in Deutschland).

[21] Sonderdienstleistung – Vermietung von Öl- Verteilnetztransformatoren

Die Vermietung von Öl-Transformatoren stellt eine freiwillige Dienstleistung der Oberhessischen Versorgungsbetriebe AG dar. Die Verfügbarkeit ist im konkreten Fall frühzeitig anzufragen.

KVA	€/Jahr	KVA	€/Jahr
50	180,00	315	480,00
100	240,00	400	612,00
160	300,00	630	732,00
200	360,00	1.000	1.224,00
250	420,00		

Trafos sind für Neuvermietung oder Ersatz nicht mehr für alle zuvor gelisteten Leistungen verfügbar.
 Vorzugsgrößen sind 250, 400 und 630 kVA

Allgemeine Preisinformationen, gültig für die Preisblätter 1 – 7

Alle Preise sind - soweit nicht anders ausgewiesen - Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer. Die Konzessionsabgabe, sonstige gesetzliche Steuern und Abgaben sowie Umlagen sind in den Preisen nicht enthalten und werden in der jeweils gültigen Höhe zusätzlich berechnet.

Wir behalten uns vor, erhöhte Kosten, die uns als Verteilnetzbetreiber aufgrund von neuen oder geänderten Gesetzen und Verordnungen entstehen, zusätzlich und - sofern zulässig - auch rückwirkend im Zuge der Netznutzung weiter zu berechnen.

Uns vorgelagerte Verteilnetzbetreiber (VNB) sind die Avacon Netz GmbH, Schillerstraße 3, 38350 Helmstedt sowie die EAM Netz GmbH, Montevedistraße 2, 34131 Kassel. Unser vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) ist die TenneT TSO GmbH, Bernecker Str. 70, 95448 Bayreuth.

Hinweise auf mögliche Änderungen der Netzentgelte

Die ovag Netz GmbH hat Beschwerde gegen die Festlegung des generellen sektoralen Produktivitätsfaktors (Strom) der Bundesnetzagentur (BNetzA) vom 28.11.2018 für die dritte Regulierungsperiode eingelegt. Das Verfahren ist beim OLG Düsseldorf anhängig (Az. VI-3 Kart 450/19). Auch hieraus können sich noch Änderungen der Netzentgelte ergeben.

Weiter können sich Änderungen aus den noch ausstehenden Genehmigungen der BNetzA bspw. zum Regulierungskonto und zum Kapitalkostenaufschlag ergeben.

Eine Anpassung der Netzentgelte der ovag Netz GmbH bleibt - ggf. auch rückwirkend - vorbehalten.

Hinweis PRICAT (Ergänzung 13.04.2023)

Die Angabe der PRICAT-Positionsnummern und der PRICAT-Preise erfolgt ergänzend zur gesetzlich vorgeschriebenen elektronischen PRICAT-Übermittlung per EDIFACT an die Marktpartner.

Bei Preiskomponenten mit zeitbasierter Abrechnung erfolgt die Angabe im Preisblatt in der Regel in € pro Jahr. Zeitbasierte Preiskomponenten in PRICAT sind jedoch Tagespreise.