

Wie sind die Module ausgestaltet und wie hoch fällt die Netzentgeltreduzierung aus? (siehe auch [BK8-22-010-A vom 23.11.2023](#))

Berechnungswege für die drei Module sind nachfolgend exemplarisch dargestellt.

Modul 1: Beispielhafte Ermittlung des reduzierten Netzentgelts (gilt für SLP- und RLM-Kunden):

- Leistung: XX kW
- Arbeit: XX kWh
- Jahresbenutzungsdauerstunden = Arbeit/Leistung = XX Bh

1. Zunächst werden dem aktuellen Preisblatt folgende Angaben entnommen:

- Auswahl, ob SLP- oder RLM-Kunde
- SLP-Kunde: Grundpreis und Arbeitspreis
- RLM-Kunde: Die entsprechende Netzebene und den für die berechneten Jahresbenutzungsdauerstunden angesetzten Leistungs- sowie Arbeitspreis
- Die Pauschale Entgeltreduzierung für SLP- bzw. für RLM-Kunden in der entsprechenden Netzebene

Link zum Preisblatt: [Netzzugang Strom – NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH](#)

Name des Preisblatts: Preisblatt 1 – Netznutzungspreisblatt für Marktlokationen (xlxs)

SLP-Kunden

Preisblattteil 2 Entgelte für Grundpreis-/ Arbeitspreissystem

Marktllokation Grundpreis für Arbeitspreissystem	
Artikel-ID [1-02-0-001]	Grundpreis
Marktllokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktllokation, die in keine andere Kategorie fällt) sowie für 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 BK6-22-300 und BK8-22/010-A abgerechnet werden	
Artikel-ID [1-02-0-002]	Arbeitspreis ST (Modul 1 und Modul 3 außerhalb HT und NT)
Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	
Artikel-ID [1-02-0-015]	Pauschale Reduzierung

RLM-Kunden

Preisblattteil 1 Entgelte für Jahresleistungspreissystem

Gruppenartikel-ID [1-01-6 Umspannung Mittel-/Niederspannung	
Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a	
Artikel-ID [1-01-6-001]	Leistungspreis
Artikel-ID [1-01-6-002]	Arbeitspreis
Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a	
Artikel-ID [1-01-6-003]	Leistungspreis
Artikel-ID [1-01-6-004]	Arbeitspreis
Gruppenartikel-ID [1-01-8 Marktlokationen nach § 14a EnWG – Entgelt für RLM-Kunden Niederspannung	
Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a	
Artikel-ID [1-01-8-001]	Leistungspreis
Artikel-ID [1-01-8-002]	Arbeitspreis
Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a	
Artikel-ID [1-01-8-003]	Leistungspreis
Artikel-ID [1-01-8-004]	Arbeitspreis
Artikel-ID [1-01-9-001]	Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A
Artikel-ID [1-01-9-002]	Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A

2. Dann erfolgt die Ermittlung des allgemeinen Netzentgelts:

- a. SLP-Kunde:
Grundpreis EUR/Tag x 365 (im Schaltjahr 366) = Grundpreis EUR/Jahr
- b. RLM-Kunde:
Leistung kW x Leistungspreis EUR/kW x 365 (im Schaltjahr 366) = Leistungsentgelt EUR/Jahr
- c. SLP- Kunde:
Arbeit kWh x Arbeitspreis ST (Modul 1 und Modul 3 außerhalb HT und NT) EUR/kWh
= Arbeitsentgelt EUR/Jahr
RLM-Kunde:
Arbeit kWh x Arbeitspreis EUR/kWh = Arbeitsentgelt EUR/Jahr
- d. SLP-Kunde: Grundpreis EUR/Jahr + Arbeitsentgelt EUR/Jahr = Allgemeines Netzentgelt EUR/Jahr
RLM-Kunde: Leistungsentgelt EUR/Jahr + Arbeitsentgelt EUR/Jahr = Allgemeines Netzentgelt EUR/Jahr

3. Im Anschluss erfolgt die Berechnung der pauschalen Reduzierung:

Angegebene Pauschale XX EUR/Tag x 365 (im Schaltjahr 366) = Pauschale Reduzierung EUR/Jahr Modul 1

4. Ermittlung des reduzierten Netzentgelts/Jahr:

Allgemeines Netzentgelt EUR/Jahr – Pauschale Reduzierung EUR/Jahr Modul 1 =
Reduziertes Netzentgelt EUR/Jahr Modul 1

Hinzu kommen gesetzliche Abgaben, Steuern, Umlagen und Messentgelte.

Hinweis: Es gibt kein Netzentgelt unter 0 EUR.

Modul 2: Beispielhafte Ermittlung des reduzierten Netzentgelts (gilt nur für SLP-Kunden):

- Arbeit: XX kWh

1. Zunächst werden dem aktuellen Preisblatt folgende Angaben entnommen:

- Der reduzierte Arbeitspreis gemäß Modul 2

Link zum Preisblatt: [Netzzugang Strom – NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH](#)

Name des Preisblatts: Preisblatt 1 – Netznutzungspreisblatt für Marktlokationen (xlsx)

Preisblattteil 2 Entgelte für Grundpreis-/ Arbeitspreissystem

Marktlokation nach Modul 2 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A

Artikel-ID [1-02-0-016] Arbeitspreis

2. Ermittlung des reduzierten Netzentgelts/Jahr:

Arbeit kWh x reduzierter Arbeitspreis EUR/kWh = Reduziertes Netzentgelt EUR/Jahr Modul 2

Hinzu kommen gesetzliche Abgaben, Steuern, Umlagen und Messentgelte.

Hinweis: Es gibt kein Netzentgelt unter 0 EUR.

Modul 3: Beispielhafte Ermittlung des reduzierten Netzentgelts (gilt nur für SLP-Kunden in

Verbindung mit Modul 1):

- Arbeit: XX kWh in den jeweils im Preisblatt angegebenen Zeiten (Quartal und Zeitrahmen)

1. Zunächst werden dem aktuellen Preisblatt folgende Angaben entnommen:

- Grundpreis EUR/Tag
- Arbeitspreise ST, HT, NT gemäß Modul 3

Link zum Preisblatt: [Netzzugang Strom – NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH](#)

Name des Preisblatts: Preisblatt 1 – Netznutzungspreisblatt für Marktlokationen (xlsx)

Preisblattteil 2 Entgelte für Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	
Marktlokation Grundpreis für Arbeitspreissystem	Artikel-ID [1-02-0-001] Grundpreis
Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) sowie für 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 BK6-22-300 und	Artikel-ID [1-02-0-002] Arbeitspreis ST (Modul 1 und Modul 3 außerhalb HT und NT)
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	Artikel-ID [1-02-0-017] Arbeitspreis HT (täglich 16:45-20:00 Uhr in Q1 und Q4)
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	Artikel-ID [1-02-0-018] Arbeitspreis NT (täglich 00:45-06:15 Uhr in Q1 und Q4)
Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	Artikel-ID [1-02-0-015] Pauschale Reduzierung

ST = Standardtarif, HT = Hochtarif, NT = Niedrigtarif

2. Dann erfolgt die Ermittlung des Netzentgelts gemäß Modul 3:

- Grundpreis EUR/Tag x 365 (im Schaltjahr 366) = Grundpreis EUR/Jahr
- $\text{Arbeit kWh} \times \text{Arbeitspreis ST EUR/kWh} = \text{Arbeitsentgelt ST EUR/Jahr}$
 $\text{Arbeit kWh} \times \text{Arbeitspreis HT EUR/kWh} = \text{Arbeitsentgelt HT EUR/Jahr}$
 $\text{Arbeit kWh} \times \text{Arbeitspreis NT EUR/kWh} = \text{Arbeitsentgelt NT EUR/Jahr}$
- Summe der ermittelten Arbeitsentgelte ST, HT und NT = Arbeitsentgelt gesamt EUR/Jahr
- Grundpreis EUR/Jahr + Arbeitsentgelt gesamt EUR/Jahr = Netzentgelt EUR/Jahr Modul 3

3. Im Anschluss erfolgt die Berechnung der pauschalen Reduzierung gemäß Modul 1:

Angegebene Pauschale XX EUR/Tag x 365 (im Schaltjahr 366) = Pauschale Reduzierung EUR/Jahr Modul 1

4. Ermittlung des reduzierten Netzentgelts/Jahr gemäß Kombination Modul 1+3:

Netzentgelt EUR/Jahr Modul 3 - Pauschale Reduzierung EUR/Jahr Modul 1 = reduziertes Netzentgelt/Jahr Kombination Modul 1+3

Hinzu kommen gesetzliche Abgaben, Steuern, Umlagen und Messentgelte.

Hinweis: Es gibt kein Netzentgelt unter 0 EUR.

Ob sich ein Wechsel in die neue Regelung lohnt oder welches Modul für Sie in Frage kommt, hängt von Ihrem individuellen Verbrauch ab. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Energieberater oder Elektroinstallateur.