

## Berechnung vermiedener Netzentgelte für das Abrechnungsjahr 2022 Netzgebiet Gelnhausen

Die Berechnung der Skalierungs- und Anteilsfaktoren (Leistungsanteil), sowie der Vermeidungsfaktor (Arbeitsanteil) erfolgt entsprechend dem Kalkulationsleitfaden

	Berücksichtigung bei Abrechnung:	<u>Netznutzungs-</u> <u>preisblatt</u>	<u>Referenz-</u> <u>preisblatt</u>		Anwendung bei Kunden
<b><u>Einspeisung in Mittelspannung (Netzbereich 5)</u></b>					
Entnahmehöchstlast $P_{E,max}$	Leistung [kW]	19.979	20.224	kW	mit individueller Leistungsbetrachtung
Zeitpunkt Entnahmehöchstlast $t_E$	Leistung [kW]	17.01.2022 11:30-11:45	17.01.2022 11:30-11:45	Uhr	
Skalierungsfaktor $S_{vNE}$	Leistung [kW]	0,904146	0,904146		mit Leistungsanteil
Anteilsfaktor $a_{vNE}$	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		mit verstetigter Leistungsbetrachtung
Leistungspreis vNE	Leistung [kW]	137,28	58,92	€/kWa (NE4)	
Reduktionsfaktor $r_{vNE}$	Arbeit [kWh]	1,000000	1,000000		
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 5)	Arbeit [kWh]	0,07	0,24	ct/kWh (NE4)	
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 5 in NE 4) bezogen auf gesamte Einspeisemenge	Arbeit [kWh]	0,00	0,00	ct/kWh	
<b><u>Vermeidungsfaktor Abrechnung VA</u></b>	Arbeit [kWh]	<b><u>1,000000</u></b>	<b><u>1,000000</u></b>		
<b><u>Einspeisung in Umspannung Mittel/Niederspannung (Netzbereich 6)</u></b>					
Entnahmehöchstlast $P_{E,max}$	Leistung [kW]	12.107	12.107	kW	mit individueller Leistungsbetrachtung
Zeitpunkt Entnahmehöchstlast $t_E$	Leistung [kW]	15.12.2022 17:45-18:00	15.12.2022 17:45-18:00	Uhr	
Skalierungsfaktor $S_{vNE}$	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		mit Leistungsanteil
Anteilsfaktor $a_{vNE}$	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		mit verstetigter Leistungsbetrachtung
Leistungspreis vNE	Leistung [kW]	147,72	64,08	€/kWa (NE5)	
Reduktionsfaktor $r_{vNE}$	Arbeit [kWh]	1,000000	1,000000		
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 6)	Arbeit [kWh]	0,15	0,93	ct/kWh (NE5)	
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 6 in NE 5) bezogen auf gesamte Einspeisemenge	Arbeit [kWh]	0,00	0,00	ct/kWh	
<b><u>Vermeidungsfaktor Abrechnung VA</u></b>	Arbeit [kWh]	<b><u>1,000000</u></b>	<b><u>1,000000</u></b>		

**Einspeisung in Niederspannung (Netzbereich 7)**

Entnahmhöchstlast $P_{E,max}$	Leistung [kW]	12.039	12.039	kW	mit individueller Leistungsbetrachtung
Zeitpunkt Entnahmhöchstlast $t_E$	Leistung [kW]	15.12.2022 17:45-18:00	15.12.2022 17:45-18:00	Uhr	
Skalierungsfaktor $S_{vNE}$	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		mit Leistungsanteil
Anteilsfaktor $a_{vNE}$	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		mit verstetigter Leistungsbetrachtung
Leistungspreis $vNE$	Leistung [kW]	91,92	108,24	€/kWh (NE6)	
Reduktionsfaktor $r_{vNE}$	Arbeit [kWh]	1,000000	1,000000		
Arbeitspreis $vNE$ (Rückspeisung NE 7)	Arbeit [kWh]	2,43	0,51	ct/kWh (NE6)	
Arbeitspreis $vNE$ (Rückspeisung NE 7 in NE 6) bezogen auf gesamte Einspeisemenge	Arbeit [kWh]	0,00	0,00	ct/kWh	
<b><u>Vermeidungsfaktor Abrechnung VA</u></b>	Arbeit [kWh]	<b><u>1,000000</u></b>	<b><u>1,000000</u></b>		

Die Arbeits-/Leistungspreise für die Rückspeisung entsprechen dem Arbeits-/Leistungspreis der EAM Netz GmbH zur Ermittlung der vermiedenen Netzentgelte nach § 18 Abs. 2 StromNEV gemäß dem Netzentgeltmodernisierungsgesetz (NEMoG)“ mit einer Benutzungsdauer > 2.500 Stunden. Der Leistungspreis für die Rückspeisung in die jeweilige Netzebenen kann erst nach Ablauf des jeweiligen Abrechnungsjahres vergütet werden. Je nachdem, welches Preisblatt (entweder Netznutzungspreisblatt oder Referenzpreisblatt) die preisgünstigere Variante ist, kann sich der während des laufenden Kalenderjahres abgerechnete Arbeitspreis für das Abrechnungsjahr entsprechend ändern. Bei Einspeisern ohne Lastgangmessung wird generell nur der Arbeitspreisanteil aus dem günstigeren Preisblatt vergütet.

### Abrechnungsbeispiel zur Ermittlung der Auszahlung vermiedener Netzentgelte

#### Beispiel für dez. Einspeisung in Mittelspannungsnetz (Netzbereich 5) individuelles Verfahren

	Netznutzungs- preisblatt	Referenz- preisblatt	
Einspeiseleistung der Erzeugungsanlage zum Zeitpunkt 2022 $P_E$	500	500	kW
Einspeisearbeit der Erzeugungsanlage 2022 $W_E$	500.000	500.000	kWh
Skalierungsfaktor $S_{vNE}$	0,904146	0,904146	
Vermeidungsfaktor Abrechnung VA	1,000000	1,000000	
Leistungspreis vNE	137,28	58,92	€/kWa (NE4)
Arbeitspreis vNE	0,07	0,24	ct/kWh (NE4)

#### Berechnung Jahresvergütung dez. Einspeisung

Leistungsanteil	$=P_E * S_{vNE} * LP$	62.060,56	26.636,13	Euro
Arbeitsanteil	$=W_E * VA * AP$	350,00	1.200,00	Euro

#### Beispiel für dez. Einspeisung in Mittelspannungsnetz (Netzbereich 5) verstetigtes-Verfahren

	Netznutzungs- preisblatt	Referenz- preisblatt		
Einspeisearbeit der Erzeugungsanlage 2022 $W_E$	500.000	500.000	kWh	
Arbeitspreis vNE $AP_{vNE}$	0,07	0,24	ct/kWh (NE4)	
Leistungspreis vNE $LP_{vNE}$	137,28	58,92	€/kWa (NE4)	
Jahresstundenzahl	8760	8760	h	
Anteilsfaktor $a_{vNE}$	1,000000	1,000000		
pauschaler Arbeitspreis $AP_{verst}$	$AP_{vNE} + (LP_{vNE} / \text{Jahresstundenzahl}) * a_{vNE}$	1,637	0,913	ct/kWh

#### Berechnung Jahresvergütung dez. Einspeisung

verm. $NNE_{verst}$	$=W_E * AP_{verst}$	8.185,62	4.563,01	Euro
---------------------	---------------------	----------	----------	------

**Hinweis:** im Betrag verm.  $NNE_{verst}$  ist der Arbeitsanteil bereits enthalten!