

Berechnung vermiedener Netzentgelte für das Abrechnungsjahr 2023
Netzgebiet Altenkirchen

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
<u>Einspeisung in Mittelspannung (Netzbereich 5)</u>					
Entnahmehöchstlast $P_{E,max}$	Leistung [kW]	75.331	75.331	kW	Leistungsbetrachtung
Zeitpunkt Entnahmehöchstlast t_E	Leistung [kW]	04.12.2023 13:00-13:15	04.12.2023 13:00-13:15	Uhr	
Skalierungsfaktor S_{vNE}	Leistung [kW]	0,669550	0,669550		mit Leistungsanteil
Anteilsfaktor a_{vNE}	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		Leistungsbetrachtung
Leistungspreis vNE	Leistung [kW]	160,80	47,32	€/kWa (NE4)	
Reduktionsfaktor r_{vNE}	Arbeit [kWh]	1,000000	1,000000		
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 5)	Arbeit [kWh]	0,17	0,12	ct/kWh (NE4)	
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 5 in NE 4) bezogen auf gesamte Einspeisemenge	Arbeit [kWh]	0,00	0,00	ct/kWh	
<u>Vermeidungsfaktor Abrechnung VA</u>	Arbeit [kWh]	<u>1,000000</u>	<u>1,000000</u>		
<u>Einspeisung in Umspannung Mittel/Niederspannung (Netzbereich 6)</u>					
Entnahmehöchstlast $P_{E,max}$	Leistung [kW]	54.127	54.127	kW	Leistungsbetrachtung
Zeitpunkt Entnahmehöchstlast t_E	Leistung [kW]	04.12.2023 13:15-13:30	04.12.2023 13:15-13:30	Uhr	
Skalierungsfaktor S_{vNE}	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		mit Leistungsanteil
Anteilsfaktor a_{vNE}	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		Leistungsbetrachtung
Leistungspreis vNE	Leistung [kW]	169,56	70,08	€/kWa (NE5)	
Reduktionsfaktor r_{vNE}	Arbeit [kWh]	1,000000	1,000000		
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 6)	Arbeit [kWh]	0,27	0,55	ct/kWh (NE5)	
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 6 in NE 5) bezogen auf gesamte Einspeisemenge	Arbeit [kWh]	0,00	0,00	ct/kWh	
<u>Vermeidungsfaktor Abrechnung VA</u>	Arbeit [kWh]	<u>1,000000</u>	<u>1,000000</u>		

Einspeisung in Niederspannung (Netzbereich 7)

Entnahmhöchstlast $P_{E,max}$	Leistung [kW]	53.777	53.777	kW	Leistungsbetrachtung
Zeitpunkt Entnahmhöchstlast t_E	Leistung [kW]	04.12.2023 13:15-13:30	04.12.2023 13:15-13:30	Uhr	
Skalierungsfaktor S_{vNE}	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		mit Leistungsanteil
Anteilsfaktor a_{vNE}	Leistung [kW]	1,000000	1,000000		Leistungsbetrachtung
Leistungspreis vNE	Leistung [kW]	122,52	75,03	€/kWa (NE6)	
Reduktionsfaktor r_{vNE}	Arbeit [kWh]	1,000000	1,000000		
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 7)	Arbeit [kWh]	2,43	0,66	ct/kWh (NE6)	
Arbeitspreis vNE (Rückspeisung NE 7 in NE 6) bezogen auf gesamte Einspeisemenge	Arbeit [kWh]	0,00	0,00	ct/kWh	
<u>Vermeidungsfaktor Abrechnung VA</u>	Arbeit [kWh]	<u>1,000000</u>	<u>1,000000</u>		

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)“ für das Netzgebiet Altenkirchen 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 2023 P_E	500	500	kW
Einspeisearbeit der Erzeugungsanlage 2023 W_E	500.000	500.000	kWh
Skalierungsfaktor S_{vNE}	0,669550	0,669550	
Vermeidungsfaktor Abrechnung VA	1,000000	1,000000	
Leistungspreis vNE	160,80	47,32	€/kWa (NE4)
Arbeitspreis vNE	0,17	0,12	ct/kWh (NE4)

Berechnung Jahresvergütung dez. Einspeisung

Leistungsanteil	$=P_E * S_{vNE} * LP$	53.831,86	15.841,56	Euro
Arbeitsanteil	$=W_E * VA * AP$	850,00	600,00	Euro

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

	Netznutzungs- preisblatt	Referenz- preisblatt		
Einspeisearbeit der Erzeugungsanlage 2023 W_E	500.000	500.000	kWh	
Arbeitspreis vNE AP_{vNE}	0,17	0,12	ct/kWh (NE4)	
Leistungspreis vNE LP_{vNE}	160,80	47,32	€/kWa (NE4)	
Jahresstundenzahl	8760	8760	h	
Anteilsfaktor a_{vNE}	1,000000	1,000000		
pauschaler Arbeitspreis AP_{verst}	$AP_{vNE} + (LP_{vNE} / \text{Jahresstundenzahl}) * a_{vNE}$	2,006	0,660	ct/kWh

Berechnung Jahresvergütung dez. Einspeisung

verm. NNE_{verst}	$=W_E * AP_{verst}$	10.028,08	3.300,91	Euro
---------------------	---------------------	-----------	----------	------

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