

Preisblatt für vermiedene Netzentgelte

2017

Vermiedene Netzentgelte durch dezentrale Einspeisung

Die Syna zahlt gemäß des § 18 der „Verordnung über die Entgelte für den Zugang zu Elektrizitätsversorgungsnetzen“ (Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV)) vom 25. Juli 2005 für die vermiedene Netznutzung ein Entgelt. Dieses Entgelt muss den gegenüber den vorgelagerten Netz- oder Umspannebene durch die jeweilige Einspeisung vermiedenen Netzentgelten entsprechen.

Das Entgelt wird nicht gewährt, wenn die Stromeinspeisung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) oder nach § 4 Abs. 3 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes (KWKG) vergütet wird und in dieser Vergütung vermiedene Netzentgelte enthalten sind.

Netzbetreiber werden Betreibern dezentraler Erzeugungsanlagen gleichgestellt, wenn sie in ein vorgelagertes Netz einspeisen und dort Netzentgelte in weiter vorgelagerten Netzebenen vermeiden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Team Einspeiser unter der

E-Mail: einspeiser@syna.de

Betreff: „Abrechnung vNNE“

Die Berechnung erfolgt entsprechend dem *Kalkulationsleitfaden* des BDEW (vormals VDN) nach § 18 StromNEV vom 03. März 2007.

Vermiedene Netzentgelte durch dezentrale Einspeisung

Vergütungsebene	Anschlussebene	Leistungspreis LP _{vNE} [€/kW]		Arbeitspreis AP _{vNE} [ct/kWh]
		Ist-Verfahren	Verstetigtes-Verfahren	
Spannungsebene HöS/HS	Spannungsebene HS	22,06	10,93	0,31
Umspannebene HS/MS	Spannungsebene MS	67,98	36,50	0,13
Umspannebene MS/NS	Spannungsebene NS	72,06	23,13	0,55

Die Preise verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer.

Anlagen ohne registrierende Lastgangmessung (SLP)

Bei Einspeisern ohne Lastgangmessung wird generell nur der Arbeitspreisanteil vergütet. Das Entgelt für vermiedene Netznutzung (N_V) wird bestimmt durch die Multiplikation der eingespeisten elektrischen Energie (W) mit dem Arbeitspreis der vermiedenen Netznutzung (AP_{VNE}).

$$N_V = W * AP_{VNE}$$

Anlagen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Das Entgelt für vermiedene Netznutzung (N_V) setzt sich zusammen aus einem Vergütungsanteil für die Vermeidungsarbeit (N_{VW}) und einem Vergütungsanteil für die Vermeidungsleistung (N_{VP}).

$$N_V = N_{VW} + N_{VP}$$

Zur Ermittlung des Vergütungsanteils der Vermeidungsarbeit (N_{VW}) wird die eingespeiste elektrische Energie (W) mit dem Arbeitspreis der vermiedenen Netznutzung (AP_{VNE}) multipliziert.

$$N_{VW} = W * AP_{VNE}$$

Der Vergütungsanteil für die Vermeidungsleistung ergibt sich aus der Multiplikation der gewählten Vermeidungsleistung VP (tatsächlich oder verstetigt) mit dem dazugehörigen Leistungspreis (LP_{VNE}).

$$N_{VP} = VP * LP_{VNE}$$