



Preisvereinbarung (Anlage 1) Preisstand 01.05.2022

Der Wärmepreis setzt sich aus dem Grundpreis, dem Arbeitspreis und dem Messpreis zusammen.

1. Grundpreis

Der Grundpreis bemisst sich nach der vom Betreiber bereitgestellten höchsten Wärmeleistung. Er beträgt pro Jahr für die Bestellte Leistung

57,39 €/KW

2. Arbeitspreis

Der Arbeitspreis beträgt

134,61 €/MWh

3. Messpreis

Der Messpreis beträgt für Wärmehähler bis 15 KW **110,-- €/Jahr**
für Wärmehähler ab 16 KW **120,-- €/Jahr**

1. Jährliche Dienstleistungskosten

Zwischenablesung und Abrechnung	einmalig	57,00 €
---------------------------------	----------	---------

4. Umsatzsteuer

Die in Ziffer 1 bis 3 genannten Preise sind Netto-Preise. Hinzu kommt die jeweils gültige Umsatzsteuer. Sie beträgt derzeit 19%.

5. Download

Die Gesamte Preisberechnung ist auf unserer Internetseite www.inntal-systemenergie.de Download abrufbar.



Preisvereinbarung (Anlage 1)

Preisgleitklausel

Die unter Ziffer 1 genannten Preise ändern sich gemäß der folgenden Preisänderungsformeln:

1. Grundpreis

$$\mathbf{GP = GP_0 (0,72 + 0,16x I/I_0 + 0,12 x L/L_0)}$$

Es bedeuten:

I₀ Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd.-Nr. 3 Investitionsgüterproduzenten, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 17, Preise, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise).

Basis: 2011 = 101,30 (2015 = 100)

I Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd.-Nr. 3 Investitionsgüterproduzenten, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 17, Preise, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise).

Stand: zum 31.12 der Abrechnungsperiode

L₀ Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer i der

Energieversorgung, männliche und weibliche Arbeitnehmer insgesamt, 3.1 Deutschland, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 16, Verdienste und Arbeitskosten, Reihe 2.2, Indizes der Arbeitnehmerverdienste

Basis: 2011 = 92,40 (2015 = 100)

L Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer i der Energieversorgung, männliche und weibliche Arbeitnehmer insgesamt, 3.1 Deutschland, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 16, Verdienste und Arbeitskosten, Reihe 2.2, Indizes der Arbeitnehmerverdienste Stand: zum 31.12. der Abrechnungsperiode



Preisvereinbarung (Anlage 1)

2. Arbeitspreis

$$\mathbf{APW\ Biomasse = APW\ Biomasse(Pellets)\ 0 \times (0,95 \times BM/BM\ 0 + 0,05 \times S/S\ 0)}$$

Es bedeuten:

APW Biomasse.0 Wärme-Arbeitspreis Biomasse (Pellets) laut der Preisvereinbarung in €/MWh

APW Biomasse Neuer Wärme-Arbeitspreis Biomasse (Pellets) in €/MWh

BM 0 Preis für Biomasse Pellets 2010, der diesem Vertrag zugrunde liegt = 200,00 €/t zzgl. MwSt.

BM Preis für Biomasse (Pellets) im jeweiligen Abrechnungszeitraum 366 € gemäß Angabe des Lieferanten in €/t.

S 0 Misch-Strompreis aus externem Bezug, der diesem Vertrag zugrunde liegt = 182,77 €/MWh zzgl. MwSt.

S Misch-Strompreis aus externem Bezug im jeweiligen Abrechnungszeitraum 270 € in €/MWh

Zur Ermittlung des Arbeitspreises für das vergangene Abrechnungsjahr, wird aus allen Strom- und Pelletspreis für die abzurechnende Wärmeerzeugungsanlage im Abrechnungszeitraum ein Durchschnittspreis ermittelt und in die Preisänderungsformel einbezogen. Aus dieser Berechnung ergibt sich der neue Arbeitspreis für den Abrechnungszeitraum. Bei Änderung des Preises werden auch die übrigen in den Preisänderungsformeln enthaltenen Kostenfaktoren überprüft. Sofern diese sich ebenfalls verändert haben, werden sie in die Preisänderung einbezogen.

Unabhängig davon erfolgt jeweils am Ende eines Kalenderjahres eine Überprüfung der Preise anhand der Preisänderungsformeln und eine eventuelle Neufestsetzung der Preise für das darauffolgende Kalenderjahr.

Die Preisanpassung tritt für den Abrechnungszeitraum 2022 in Kraft. Sollten Bestandteile der Preisänderungsformeln als Maßstab für Preisänderungen nicht mehr brauchbar sein, kann die die Preisänderungsformeln den neuen Verhältnissen anpassen werden



Grundpreisberechnung

		Jahreszahl	Kürzel	
GPO	55,00 €	2011	Lo	92,40 Index
		2021	L	109,60 Index
		2011	Io	101,30 Index
		2021	I	114,70 Index

GP neu 57,39€

Es bedeuten:

IO Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd.-Nr. 3 Investitionsgüterproduzenten, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 17, Preise, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise).
Basis: 2011 = 101,30 (2015 = 100)

I Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd.-Nr. 3 Investitionsgüterproduzenten, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 17, Preise, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise).
Stand: zum 31.12 der Abrechnungsperiode

LO Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer i der

Energieversorgung, männliche und weibliche Arbeitnehmer insgesamt, 3.1 Deutschland, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 16, Verdienste und Arbeitskosten, Reihe 2.2, Indizes der Arbeitnehmerverdienste
Basis: 2011 = 92,40 (2015 = 100)

L Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer i der

Energieversorgung, männliche und weibliche Arbeitnehmer insgesamt, 3.1 Deutschland, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 16, Verdienste und Arbeitskosten, Reihe 2.2, Indizes der Arbeitnehmerverdienste
Stand: zum 31.12. der Abrechnungsperiode



Arbeitspreisberechnung

		Jahreszahl	Kürzel	Preise	Einheit	
APO	75,00 € €/MWh	2010	BM0	200,00 €	€/t Pellets	
		2022	BM	366,00 €	€/t Pellets	
						€/MWh
		2010	SO	240,00 €	Strom	
					€/MWh	
		2022	S	270,00 €	Strom	

AP neu 134,39 € €/MWh

Es bedeuten:

APW Biomasse.0 Wärme-Arbeitspreis Biomasse (Pellets) laut diesem Vertrag in €/MWh

APW Biomasse Neuer Wärme-Arbeitspreis Biomasse (Pellets) in €/MWh

BM 0 Preis für Biomasse Pellets 2010, der diesem Vertrag zugrunde liegt = 200,00 €/t

BM Preis für Biomasse (Pellets) im jeweiligen Abrechnungszeitraum gemäß Angaben des Lieferanten in €/t

S 0 Misch-Strompreis aus externem Bezug 2010, der diesem Vertrag zugrunde liegt = 240,00

€/MWh **S** Misch-Strompreis aus externem Bezug im jeweiligen Abrechnungszeitraum gemäß Angaben des Lieferanten in €/MWh