

Anlage zur Abrechnung Juni 2018	Preisberechnung 02-2018 Wärmepreise vom 1. Juli bis 31. Dezember 2018 allgemeiner Mengenpreis	Technische Dienste Heidenau
--	--	--

Grundlagen der Preisberechnung			
Preisänderungsfaktoren	Basiswerte laut Vertrag	Stand der Preisberechnungsfaktoren für die Preis-Neuberechnung	Werte für Preisberechnung ab Juli 2018
IG = Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüterproduzenten	104,2	Mittelwert Okt. 17. 2017 - Mrz. 2018	106,50
H = Index der Holzprodukte zur Energieerzeugung	106,8	Mittelwert Okt. 17. 2017 - Mrz. 2018	97,50
HEL = durchschnittl. Heizölpreis 40 hl Tankladung des Geltungsbereiches "Rheinschiene"	50,99	Mittelwert Okt. 17. 2017 - Mrz. 2018	50,40
L = tarifliche Stundenverdienste Energieversorgung neue Länder	113,70	4. Quart. 2017 - 1. Quart. 2018	117,10

Berechnung der Preisänderungsfaktoren			
für den Grundpreis:	$GP = GP_o \times \left(0,20 + 0,65 \frac{IG}{IG_o} + 0,15 \frac{L}{L_o} \right)$		
	$GP = GP_o \times \left(0,20 + 0,65 \frac{106,50}{104,20} + 0,15 \frac{117,10}{113,70} \right)$	Änderungsfaktor:	<u>1,018833</u>
für den Arbeitspreis:	$AP = AP_o \times \left(0,30 + 0,50 \frac{H}{H_o} + 0,20 \frac{HEL}{HEL_o} \right)$		
	$AP = AP_o \times \left(0,30 + 0,50 \frac{97,50}{106,80} + 0,20 \frac{50,40}{50,99} \right)$	Änderungsfaktor:	<u>0,954140</u>

Berechnung der Preise			
Preisart	Basispreise laut Vertrag	Änderungsfaktoren	Neue Preise ab Monat Juli 2018
Grundpreis €/kW*Jahr	0,00	1,018833	0,00
Arbeitspreis €/MWh Cent/kWh	78,05	0,954140	74,47 7,447

Alle vorstehend genannten Preise sind Netto-Preise zuzüglich der zur Zeit geltenden Mehrwertsteuer.

Anlage zur Abrechnung Juni 2018	Preisberechnung 02-2018 Wärmepreise vom 1. Juli bis 31. Dezember 2018 gemäß Preisblatt Januar 2016	
---------------------------------------	---	---

Grundlagen der Preisberechnung			
Preisänderungsfaktoren	Basiswerte laut Vertrag	Stand der Preisberechnungsfaktoren für die Preis-Neuberechnung	Werte für Preisberechnung ab Juli 2018
IG = Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüterproduzenten	104,2	Mittelwert Okt.17. 2017 - Mrz. 2018	106,50
H = Index der Holzprodukte zur Energieerzeugung	106,8	Mittelwert Okt.17. 2017 - Mrz. 2018	97,50
HEL = durchschnittl. Heizölpreis 40 hl Tankladung des Geltungsbereiches "Rheinschiene"	50,99	Mittelwert Okt.17. 2017 - Mrz. 2018	50,40
L = tarifliche Stundenverdienste Energieversorgung neue Länder	113,7	4. Quart. 2017 - 1. Quart. 2018	117,10

Berechnung der Preisänderungsfaktoren			
für den Grundpreis:	$GP = GP_o \times \left(0,20 + 0,65 \frac{IG}{IG_o} + 0,15 \frac{L}{L_o} \right)$		
	$GP = GP_o \times \left(0,20 + 0,65 \frac{106,50}{104,20} + 0,15 \frac{117,10}{113,70} \right)$		
			Änderungsfaktor: <u>1,018833</u>
für den Arbeitspreis:	$AP = AP_o \times \left(0,30 + 0,50 \frac{H}{H_o} + 0,20 \frac{HEL}{HEL_o} \right)$		
	$AP = AP_o \times \left(0,30 + 0,50 \frac{97,50}{106,80} + 0,20 \frac{50,40}{50,99} \right)$		
			Änderungsfaktor: <u>0,954140</u>

Berechnung der Preise			
Preisart	Basispreise laut Vertrag	Änderungsfaktoren	Neue Preise ab Monat Juli 2018
Grundpreis €/kW*Jahr	45,34	1,018833	46,19
Arbeitspreis €/MWh Cent/kWh	67,86	0,954140	64,75 6,475

Alle vorstehend genannten Preise sind Netto-Preise zuzüglich der zur Zeit geltenden Mehrwertsteuer.