

Transparente Tarifdarstellung "nvb basis"		
Allgemeiner Preis der Grundversorgung (Netzgebiet nvb GmbH)*		
	Euro/Jahr	Cent/kWh
Verbrauchsabhängiger Grundpreis pro Jahr	99,96	
Grundpreis pro Monat	8,33	
Arbeitspreis pro verbrauchte kWh		26,98
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19 % Umsatzsteuer enthalten. Der Allg. Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
	Euro/Jahr	Cent/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	84,00	
Arbeitspreis pro verbrauchte kWh		22,67
In den Netto-Endpreis fließen ein:		
	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer		2,050
Konzessionsabgaben (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,500
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		6,792
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,345
Umlage nach § 19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,370
Umlage nach § 17f Abs. 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		0,037
Umlage nach § 18 der Verordnung für abschaltbare Lasten		0,011
Als Engelle des Netzbetreibers fließen ein:		
Netzentgelt pro verbrauchte kWh		4,31
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	53,50	
Messung und Messstellenbetrieb	8,97	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	62,47	15,42
Die Angaben zu den o. g. Konzessionsabgaben beruhen auf einer Mischkalkulation.		
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgungsanteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):		
	Euro/Jahr	Cent/kWh
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	21,53	
am Arbeitspreis pro verbrauchte kWh		7,26

Zusätzliche Erläuterungen und Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Abgaben finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.

* Stadt/Gemeinde(n): 48527-31 Nordhorn, 49824 Emlichheim, 49824 Laar, 49824 Ringe, 49835 Wietmarschen (OT Wietmarschen und Füchtenfeld), 49843 Getelo, 49843 Gölenkamp, 49843 Halle, 49843 Uelsen, 49846 Hoogstede, 49847 Itterbeck, 49847 Wielen, 49849 Wilsum