





## Wir wechseln und beraten. Neutral und kostenlos

## Über uns Aktuelles Wechsel-Service Vergleichsrechner Kündigungshilfe Rechtshilfe

#### Die Themenübersicht für diesen Newsletter:

- 1. Was ist eine MaLo-ID
- 2. Schöne neue Welt Stromversorgerwechsel innerhalb von 24 Stunden
- 3. Strom- und Gaspreisentwicklung
- 4. Unsere Wechselempfehlungen
- 5. Persönliche Beratung im Treffpunkt Weichselstraße

#### 1. Was ist die Marktlokations-Identifikationsnummer (MaLo-ID)?

Eine Marktlokation (MaLo) ist der Ort, an dem Energie verbraucht wird, sei es in einem Haushalt oder einem Unternehmen. Jeder dieser Standorte hat eine eindeutige 11-stellige Identifikationsnummer, die ihre Identifizierung und Verwaltung ermöglicht.

- Es gibt die MaLo-ID sowohl für Strom als auch für Gas.
- Die Vergabe erfolgt durch den Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) sowie den Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW).
- Die MaLo-ID identifiziert die jeweilige Lokation nach ihrer erstmaligen Zuordnung dauerhaft, eine Veränderung der ID ist auch im Falle eines Netzbetreiberwechsels nicht vorgesehen, solange die Lokation existent ist.
- Verantwortlich für die Zuweisung einer MaLo-ID an eine Marktlokation ist der jeweilige Netzbetreiber

Die MaLo-ID besteht aus elf Ziffern. Anders als bei der Zählpunktbezeichnung ist ein direkter Rückschluss auf den Netzbetreiber oder auf die Energieart (Strom oder Gas) anhand der ID nicht mehr möglich.

MaLo-ID — Bildu	ngsvorschrift		
Stelle	1	2-10	11
Definition	Vergabestelle		Prüfziffer
Vergabemodus	wird von der Vergabe- stelle automatisiert vergeben	wird von der Vergabe- stelle automatisiert vergeben	wird von der Vergabe- stelle automatisiert be- rechnet und vergeben
Inhalt	zulässige Zeichen: 1-9  > 4-9: BDEW  > 1-3: DVGW	zulässige Zeichen: 0-9	zulässige Zeichen: 0-9

Die Angabe der Vergabestelle gibt keinen Rückschluss auf die Energieart der Marktlokation.

Jede beim BDEW oder beim DVGW angeforderte MaLo-ID kann einer Marktlokation in der

Sparte Gas, einer Marktlokation in der Sparte Strom oder einer Tranche zugeordnet werden.

Eine MaLo-ID kann aber nur einmal einer Marktlokation oder Tranche zugeordnet werden.

Beispiel einer MaLo-ID: 41373559241

#### Vorteile der MaLo-ID

Die MaLo-ID bringt eine Reihe von Vorteilen für Unternehmen, Energieversorger und das Netz mit sich:

- Effiziente Kommunikation: Durch die einheitliche Identifikation von Marktlokationen wird die Kommunikation zwischen Netzbetreibern und Energielieferanten verbessert.
- Eindeutiges Identifikationsmerkmal: Im Gegensatz zur Zählernummer bleibt die MaLo-ID auch bei einem Zählerwechsel gleich. Die eindeutige Identifizierung ist ein Vorteil für alle Marktteilnehmer

#### Was heißt das für den Kunden, was hat er davon?

Durch ihre Einführung wurde die Kommunikation zwischen Netzbetreibern und Energieversorgern nachhaltig verbessert. Auch für den Kunden gibt es Vorteile:

- Eine genaue Angabe der Identifikationsnummer ist für die korrekte Abwicklung der Energieangelegenheiten, zum Beispiel Kündigung oder Lieferantenwechsel wichtig und der Prozess läuft damit einfacher.
- Die Zählernummer blieb von dieser Umstellung unberührt und hat Relevanz bei der Messlokation.
- Sie finden die Identifikationsnummer auf Ihrer Energierechnung. Alternativ können Sie
  - o diese über das Kundenportal Ihres Energieversorgers abrufen oder
  - o sich direkt an Ihren Netzbetreiber wenden.

Aber es gibt auch Nachteile für den Kunden.

- Ein Wechsel kann einfacher erfolgen, was zur Folge hat, dass man die MaLo-ID nicht unbedenklich weitergeben sollte, sondern nur dem neuen Versorger, dem Grundversorger und dem Netzbetreiber zur Abwicklung / Klärung der Belieferungssituation.
- Wichtig ist für Netzbetreiber und Versorger in 1. Linie nur noch wohin geliefert wird und nicht mehr an wem.
- Die Kundensituation ist somit auf dem Vertrag zwischen Versorger und Nutzer reduziert.

#### Was ist eine Messlokation?

Eine Messlokation ist die Stelle, an der der Energieverbrauch gemessen wird, beispielsweise durch einen Stromzähler oder Gaszähler.

- Diese Messlokationen sind mit einer Marktlokation verbunden und erfassen vor Ort die Verbräuche, die zur Abrechnung und Analyse des gesamten Energieverbrauchs verwendet wird.
- Einem Standort können also mehrere Messlokationen zugeordnet sein.

#### 2. Schöne neue Welt - Stromversorgerwechsel innerhalb von 24 Stunden

Zum 6. Juni 2025 wird in Deutschland der 24-Stunden-Lieferantenwechsel Strom (LFW24) eingeführt. Die Regelung setzt Vorgaben aus dem Energiewirtschaftsgesetz um, eine EU-Richtlinie, wonach Wechselprozesse spätestens ab 2026 innerhalb von 24 Stunden möglich sein sollen.

Die 24 Stundenfrist regelt den technischen Prozess der Umstellung auf den neuen Anbieter Für die Versorger beginnt ein technischer Prozess, wenn Sie sich für einen neuen Anbieter entschieden und den Wechsel in Auftrag gegeben haben:

- 1. Ihr neuer Anbieter kündigt bei Ihrem bisherigen Versorger.
- 2. Dieser muss die Daten prüfen und Ihrem neuen Anbieter sowie dem Netzbetreiber das Versorgungsende mitteilen
- 3. Anschließend meldet der neue Anbieter die Netznutzung beim Netzbetreiber an.
- 4. Nach dessen Zustimmung kann Ihr neuer Versorger die Belieferung bestätigen und den genauen Starttermin nennen.

Dieser reine Wechselvorgang durfte bisher bis zu drei Wochen dauern, gerechnet ab dem Zeitpunkt, an dem der neue Anbieter den Netzbetreiber kontaktiert.

Die Zeit, die der neue Anbieter braucht, um Sie erstmalig als Kunde aufzunehmen, Daten aufnehmen, Bonitätscheck etc. - dafür gilt die neue Regel nicht.

#### Was neu, bzw. weiter wichtig ist

- Kündigungsfristen und Vertragsbedingungen bleiben bestehen und ändern sich durch die neue Regelung nicht.
- Die Marktlokation-Identnummer (MaLo-ID) ist jetzt wichtig für den schnellen Anbieterwechsel.
  - Die Marktlokations-Identifikationsnummer (MaLo-ID) ist eine elfstellige Kennziffer, und kennzeichnet eindeutig jeden Ort, an dem Energie verbraucht wird.
  - Einmal zugeteilt, bleibt die MaLo-ID unveränderlich.
  - o Sie finden diese auf Ihrer Stromabrechnung oder ist beim Netzbetreiber zu erfragen.
- · Die Zählernummer wird zweitrangig.

#### Was fällt weg?

Rückwirkende Anmeldungen bei Ein- und Umzug – die früher bis zu 6 Wochen möglich waren - sind nicht mehr durchfürbar.

• Melden Sie sich rechtzeitig vor dem Einzug bei Ihrem neuen Versorger an.

• Übermitteln Sie am Tag des Ein- oder Auszugs Ihren Zählerstand an den Netzbetreiber.

Lassen wir uns also überraschen, wie schön die neue Wechselwelt denn wirklich aussieht. 21 Tage haben sehr oft nicht ausgereicht, wie soll das bei einem Tag werden. Wichtig: Wechseldaten mehrmals auf Richtig- und Vollzähligkeit prüfen, bevor man Sie abschickt.

## 3. Unsere Wechselempfehlungen für diesen Monat als Orientierungshilfe

Aufgrund der extrem hohen Preiserhöhungen bei Strom und Gas sollte man bei laufenden Verträgen die schriftliche Preisanpassung des Anbieters abwarten und nicht einfach kündigen. Bitte lassen Sie sich eine Empfehlung geben.

Die nachfolgenden Übersichten für die Bereiche Weser-Ems, Wilhelmshaven, Bremen, Emden und Norden dienen zur allgemeinen Information und beziehen sich auf den Erstellungszeitpunkt. Bitte beachten Sie, dass sich die Energiepreise stündlich ändern können und damit auch die jeweils günstigsten Anbieter. Die Tabellen sind dementsprechend nur eine Momentaufnahme.

Nutzen Sie für eine Empfehlung bitte unbedingt unseren Wechsel-Service.

# Die Ersparnis bei einem Strom- oder Gaswechsel im Juni 2025

Die 5 großen **Grundversorger** im Weser / Ems - Bereich gegenüber dem derzeit **Günstigen am Markt**Heizstrom für Wärmepumpe, getrennte Messung Doppeltarifzähler (Neubau KW 70 - 120 m2)

	ATTOR DESCRIPTION					,		<u></u>	
Weser-E	ms (26419) /	Grundverso	rger EWE	https	://www.ewe.	de/grundversorgu	ng-preise-be	dingungen	
Stromve	Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.02.		rnis
Single :	1.500 kWh	Vattenfall	462 €	e-on	462€	EWE comfort.	688€	226 €	32,8%
Paar:	2.500 kWh	e-on	635€	Vattenfall	635€	EWE comfort.	1.007€	372 €	36,9%
n. Haush.:	3.500 kWh	swa	865€	eprimo	866€	EWE comfort.	1.326 €	461 €	34,8%
	oe: 4.500 kWh / NT= 1500	Vattenfall	865€	Montana	888€	EWE comf. WP	1.326 €	461 €	34,8%
Gasver	brauch	Empfehlung 1		Empfeh	Empfehlung 2		ab 01.02.	Erspa	rnis
70m²:	12.000 kWh	Vattenfall	1.102 €	NEW	1.103 €	EWE comfort.	1.665 €	563 €	33,8%
Wohn.	18.000 kWh	Mitgas	1.541 €	NEW	1.589 €	EWE comfort.	2.370 €	829 €	35,0%
Haus	24.000 kWh	Mitgas	2.031 €	NEW	2.107 €	EWE comfort.	3.076 €	1.045 €	34,0%

Stromve	erbrauch	Empfeh	lung 1	Empfehl	ung 2	Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	Vattenfall	428 €	e-on	431 €	<b>GEW</b> basis	631 €	203€	32,1%
Paar:	2.500 kWh	Vattenfall	608€	eprimo	608€	<b>GEW</b> basis	955€	347 €	36,49
n. Haush.:	3.500 kWh	Vattenfall	841 €	eprimo	843 €	<b>GEW</b> basis	1.280 €	439 €	34,3%
	oe: 4.500 kWh / NT= 1500	Vattenfall	874€	Montana	887€	GEW basis kein basis WP	1.650 €	776 €	47,0%
Gasvei	rbrauch	Empfeh	lung 1	Empfehl	ung 2	Grundversorg	er ab 01.01.	Erspa	rnis
70m <sup>2</sup> :	12.000 kWh	Mitgas	1.016 €	123energie	1.032 €	<b>GEW</b> basis	1.500 €	484 €	32,3%
Wohn.	18.000 kWh	Mitgas	1.523 €	NEW	1.524 €	<b>GEW</b> basis	2.166 €	643 €	29,7
Haus	24.000 kWh	Mitgas	2.031 €	NEW	2.067 €	<b>GEW</b> basis	2.832€	801€	28,39

04		Enouge		Employed		Curredversers	au ab 04 04	France	
Stromve	rbrauch	Empfehl	ung 1	Empfehlu	ng 2	Grundversorg	er ab 01.01.	Erspa	rnis
Single:	1.500 kWh	eprimo	450 €	Vattenfall	450 €	SWB basis	599 €	149 €	24,8%
Paar:	2.500 kWh	eprimo	661 €	Vattenfall	661 €	SWB basis	912€	251 €	27,5
n. Haush.:	3.500 kWh	eprimo	907€	Vattenfall	907€	SWB basis	1.225 €	318 €	25,9
Wärmepump (HT=3000 /	e: 4.500 kWh NT= 1500	Vattenfall	933 €	SimplyGreen	937 €	SWB basis kein basis WP	1.538 €	605€	39,3
Gasver	brauch	Empfehl	ung 1	Empfehlu	ng 2	Grundversorg	er ab 01.07.	Erspa	rnis
70m <sup>2</sup> :	12.000 kWh	Mitgas	1.207€	123energie	1.220 €	SWB basis	1.649 €	442€	26,8

Wohn.	18.000 kWh	123energi	1.772 €	NEW	1.773 €	SWB basis	2.398 €	626€	26,1%
Haus	24.000 kWh	Mitgas	2.341 €	NEW	2.360 €	<b>SWB</b> basis	3.147 €	806€	25,6%

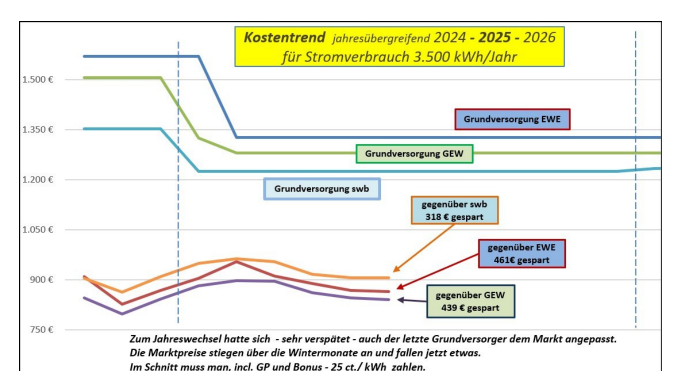
Stadt No	orden (26506	) / Grundvers	sorger SV	/N	http	s://stadtwerke-n	orden.de/prod	dukte/stron	<u>n/</u>
Stromv	Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		rnis
Single :	1.500 kWh	Vattenfall	450 €	e-on	451 €	SWN basis	658 €	208€	31,6%
Paar:	2.500 kWh	e-on	642 €	Vattenfall	644 €	SWN basis	985€	343 €	34,8%
n. Haush.:	3.500 kWh	eprimo	894 €	Vattenfall	894 €	SWN basis	1.313 €	419 €	31,9%
	oe: 4.500 kWh / NT= 1500	Vattenfall	865€	SimplyGreen	889 €	SWN basis kein basis WP	1.640 €	775€	47,3%
Gasve	rbrauch	Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorg	er ab 01.01.	Erspa	rnis
70m²:	12.000 kWh	Mitgas	1.052 €	EwieEinfach	1.115€	SWN basis	1.699 €	647 €	38,1%
Wohn.	18.000 kWh	Mitgas	1.541 €	NEW	1.591 €	SWN basis	2.419 €	878 €	36,3%
Haus	24.000 kWh	Mitgas	2.045 €	123energie	2.110 €	SWN basis	3.138 €	1.093 €	34,8%

Stadt E	nden (26721)	/ Grundverso	rger SW	'E	https:/	//stadtwerke-emo	den.de/erdgas/	privatkund	den/
Stromverbrauch		Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.01.		Ersparnis	
Single :	1.500 kWh	Vattenfall	472 €	e-on	473 €	SWE klassik	684 €	212€	31,0%
Paar:	2.500 kWh	123energie	704€	e-on	705€	SWE klassik	1.057 €	353 €	33,4%
n. Haush.:	3.500 kWh	123energie	988€	Vattenfall	991 €	SWE klassik	1.430 €	442 €	30,9%
	oe: 4.500 kWh /NT= 1500	SimplyGreen	902€	Vattenfall	907€	SWE basis kein basis WP	1.804 €	902€	50,0%
Gasve	rbrauch	Empfehlung 1		Empfehlung 2		Grundversorger ab 01.07.		Ersparnis	
70m²:	12.000 kWh	123energie	1.136 €	Vattenfall	1.148 €	SWE klassik	1.699 €	563 €	33,1%
Wohn.	18.000 kWh	123energie	1.678 €	NEW	1.681 €	SWE klassik	2.451 €	773 €	31,5%
Haus	24.000 kWh	Mitgas	2.225€	NEW	2.254 €	SWE klassik	3.203 €	978 €	30,5%

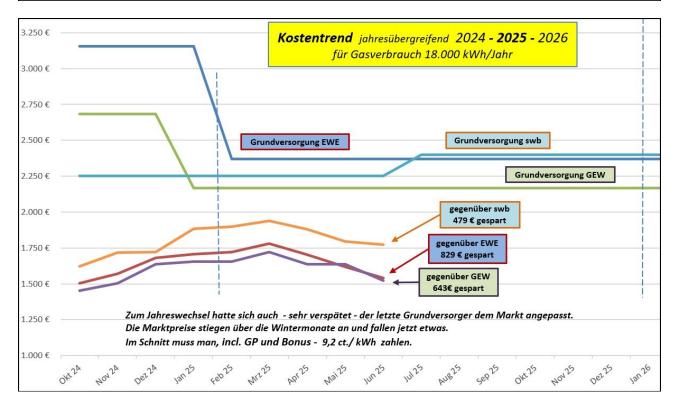
## 4. Strom- und Gaspreisentwicklung

Aus den folgenden Tabellen können Sie die Strom- und Gaspreisentwicklung in Friesland, Wilhelmshaven und Bremen entnehmen. Sowohl im Strom- als auch im Gasmarkt vergleichen wir die Grundversorgungstarife der EWE, GEW und SWB mit den aktuellen Marktpreisen anderer Anbieter.

Diese Trends sind - bis auf wenige Ausnahmen - für das gesamte Bundesgebiet so abbildbar.







## 5. Persönliche Beratung im "Treffpunkt Weichselstraße"

Wir sind seit dem **28.01.2025** wieder persönlich für Sie da, im "Treffpunkt Weichselstraße" - Dienstagabend von 18:00 bis 20:00 Uhr sowie Donnerstagvormittag von 09:00 bis 11:00 Uhr.

Unser Team ist natürlich auch telefonisch unter 04423 9270024 oder per E-Mail für Sie erreichbar.

Wichtig: Keine persönlichen Beratungen unter der Vereinsanschrift, sondern nur im "Treffpunkt Weichselstraße" in der Weichselstr. 2.

Sprechen Sie uns bei Fragen gerne an.

# Beste Grüße aus Schortens Das Team von "Bezahlbare Energie e. V."

#### **Impressum**

Bezahlbare Energie e. V.

Ammerländer Str. 4 26419 Schortens

E-Mail: info(at)bezahlbare-energie.de

Telefon: 04423 9270024 Telefax: 04423 9270026

1. Vorsitzender:

Günter Hinrichs

# guenter.hinrichs(at)bezahlbare-energie.de

## 2. Vorsitzender:

Detlef Beekmann

detlef.beekmann(at)bezahlbare-energie.de

Registergericht: Amtsgericht Oldenburg

Registernummer: VR 200977

Beratungen nur im "Treffpunkt Weichselstraße"

Weichselstr. 2

26419 Schortens