



# ENERGIELÖSUNGEN

Produktportfolio der Stadtwerke Hamm

Für Geschäftskunden



## **Wir bieten starke Energie und individuelle Lösungen mit Blick in die Zukunft.**

Die Stadtwerke Hamm sind als hundertprozentige Tochtergesellschaft der Stadt Hamm ein kommunales Unternehmen. Mit einem Jahresumsatz von ca. 265 Mio. Euro und fast 900 Mitarbeitern gehören wir zu den größten Arbeitgebern in Hamm.

Als leistungsstarker Anbieter von Strom, Erdgas, Trinkwasser, Wärme und als Betreiber des Öffentlichen Personennahverkehrs, eines Hafens und von Hallen- und Freibädern sind die Stadtwerke Hamm ein starker und zuverlässiger Partner für Bürger und Unternehmen in Hamm und der Region.

Bei allem bleibt die Energieversorgung unser Kerngeschäft. Bundesweit betreuen wir Haushalte, Gewerbe- und Industriebetriebe bei Fragen rund um die Energiebeschaffung und –verwendung. Wir liefern jährlich über 800 Gigawattstunden Strom und ca. 1.800 Gigawattstunden Erdgas an unsere Kunden.

Mit unseren Beteiligungen an regenerativen Energieerzeugungsanlagen wie dem Windpark vor Borkum und zahlreichen Onshore-Anlagen sowie unserem Engagement bei Photovoltaikanlagen besteht der Strommix unserer Energielieferungen schon heute aus mehr als 50 Prozent regenerativ erzeugtem Strom.

### **Mit einer qualifizierten Beratung für Gewerbekunden konzentrieren wir uns auf:**

- die energetische Analyse von unternehmensinternen Prozessen
- das Aufzeigen von Kosteneinsparpotenzialen
- das Aufspüren von Schwachstellen
- die Entwicklung nachhaltiger Konzepte für Ihr Unternehmen



## Ihre Auswahl

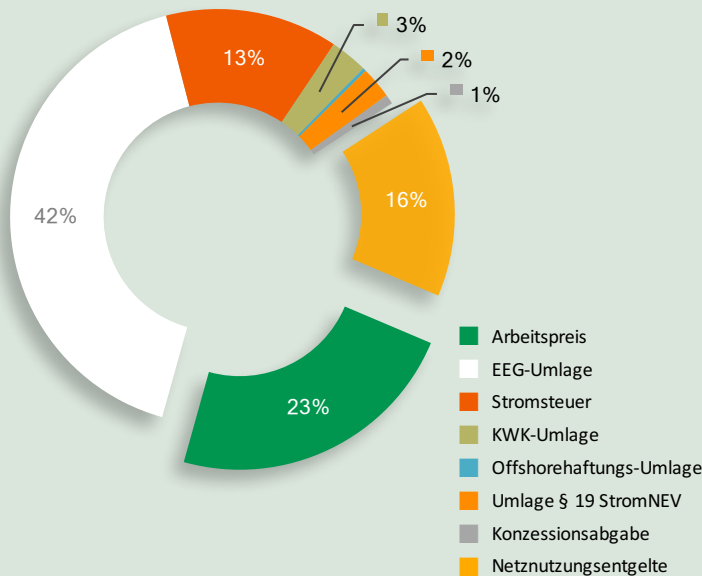
Seite

<input type="checkbox"/> Reduzierung Steuern & Abgaben	5
<input type="checkbox"/> Individuelles Netzentgelt	6
<input type="checkbox"/> Energiemanagement: DIN EN ISO 50001	8
<input type="checkbox"/> Energieaudit: DIN EN 16247	10
<input type="checkbox"/> Messdienstleistungen	12
<input type="checkbox"/> Festpreisabsicherung	16
<input type="checkbox"/> Floating Preis	17
<input type="checkbox"/> Börsenorientierte Beschaffung	18
<input type="checkbox"/> Strukturierte Beschaffung	19
<input type="checkbox"/> Limitsystem	20
<input type="checkbox"/> Marktbericht	21
<input type="checkbox"/> Ökostrom	23
<input type="checkbox"/> Klimaneutrales Erdgas	24
<input type="checkbox"/> Mitarbeiter Tarife	26

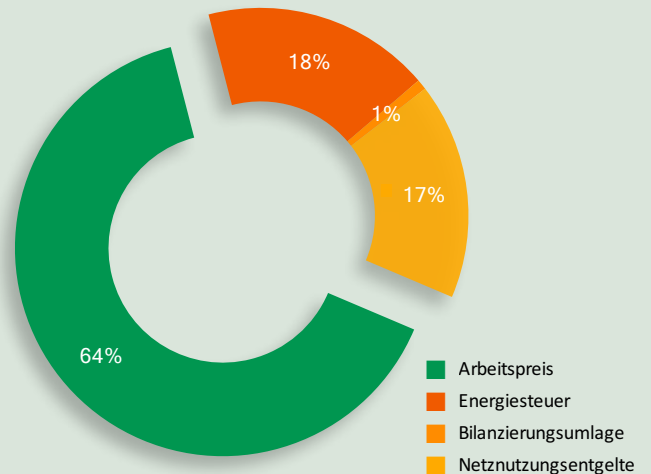
## Preisbestandteile für Gewerbekunden

Mit unserem Produktportfolio bieten wir Ihnen Energielösungen, die auf die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen Ihres Unternehmens zugeschnitten sind mit dem Ziel einer langfristigen Reduzierung der Energiekosten.

**Strom-Preisbestandteile für Geschäftskunden (Stand 2017)**



**Erdgas-Preisbestandteile für Geschäftskunden (Stand 2017)**



Die Energiekosten werden im Wesentlichen durch drei Preisbestandteile beeinflusst:

- Steuern und Umlagen
- Netznutzungsentgelte
- Arbeitspreis

Um eine größtmögliche Ersparnis zu erzielen, ist es erforderlich, diese Bestandteile separat im Rahmen unserer Dienstleistungen und Produkte zu analysieren.

Die Stadtwerke Hamm setzen dabei auf wirtschaftliche Lösungen. Wir sorgen mit hohen Service-Standards für größtmögliche Effizienz und Kosteneinsparungen. Kundennähe und eine individuelle, prozessorientierte Vorgehensweise haben bei uns höchste Priorität

## Reduzierung Steuern & Abgaben

Der Strompreis setzt sich aus einer Vielzahl von Preisbestandteilen zusammen. Neben den Kosten der reinen Energieerzeugung werden Netznutzungsentgelte für die Durchleitung der Energie berechnet und hoheitliche Abgaben erhoben. Die hoheitlichen Abgaben bestimmen dabei den Großteil des späteren Preises.

Viele Unternehmen kennen die Rückerstattung im Rahmen des Strom- bzw. Energiesteuergesetzes sowie über die besondere Ausgleichsregelung EEG. Darüber hinaus ergeben sich allerdings noch weitere Kostenrückerstattungen, die von Unternehmen oftmals unbeachtet bleiben.

Dazu gehören:

### **KWK-, Offshore-Umlage, §19 StromNEV**

Änderung der Letztverbrauchergruppe (Testat Wirtschaftsprüfer)  
Abhängig vom Umsatz des Unternehmens

### **Konzessionsabgabe (KA)**

KA-Befreiung bei Unterschreitung des entsprechenden Grenzpreises

### **EEG**


Besondere Ausgleichsregelung  
§ 64 Stromintensive Unternehmen


### **Strom- & Energiesteuer**

§ 9a (StromstG) Erlass, Erstattung oder Vergütung für bestimmte Prozesse  
§ 9b (StromstG) Steuerentlastung für Unternehmen  
§ 10 (StromstG) Erlass, Erstattung oder Vergütung in Sonderfällen  
§ 51 (EnergieStG) Steuerentlastung für bestimmte Prozesse  
§ 54 (EnergieStG) Steuerentlastung für Unternehmen  
§ 55 (EnergieStG) Steuerentlastung für Unternehmen in Sonderfällen


# Individuelles Netzentgelt


%-Anteil von P(max.abs.)

90 – 100 % 

80 – 90 % 

60 – 80 % 

30 – 60 % 

0 – 30 % 

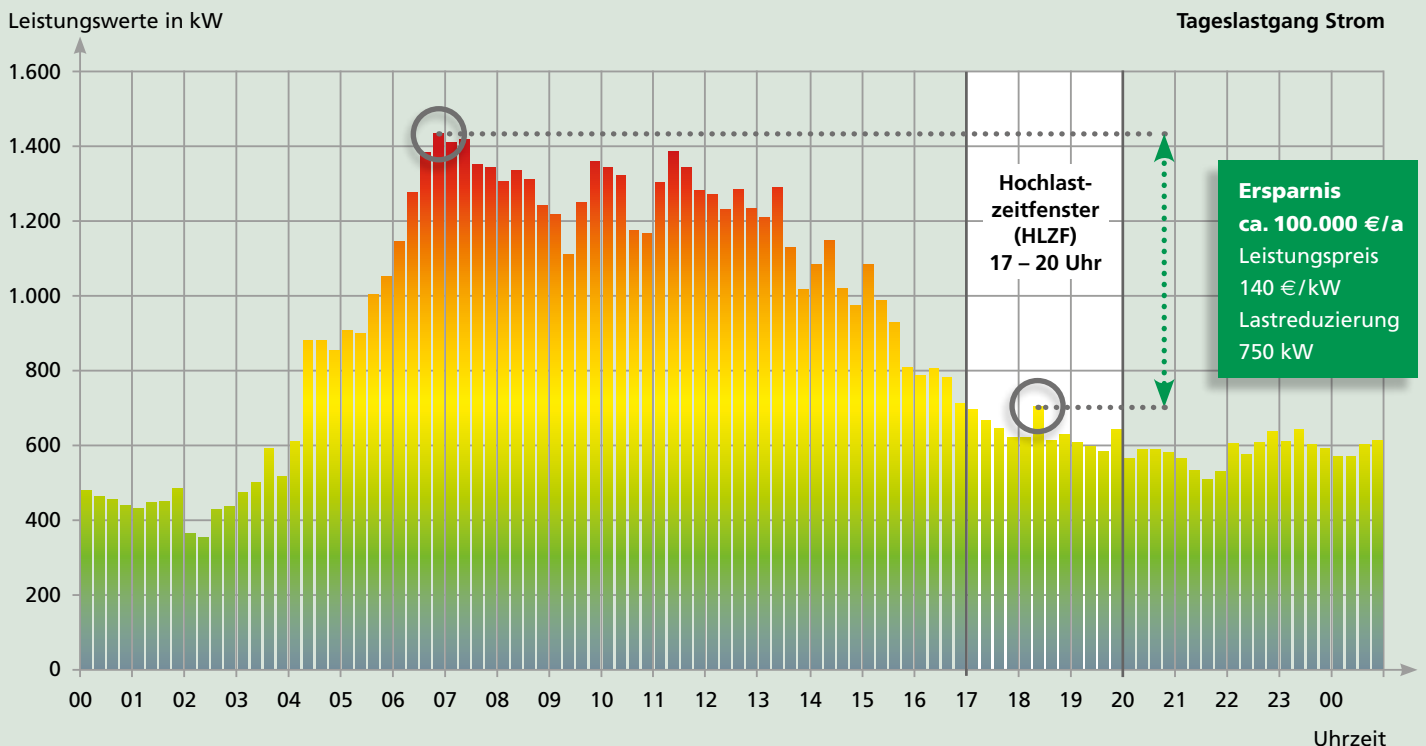
## Leistung entscheidet

Die Beantragung individueller Netzentgelte bietet eine weitere Möglichkeit, die Stromkosten zu reduzieren. Grundlage dieser Regelung ist § 19 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV).

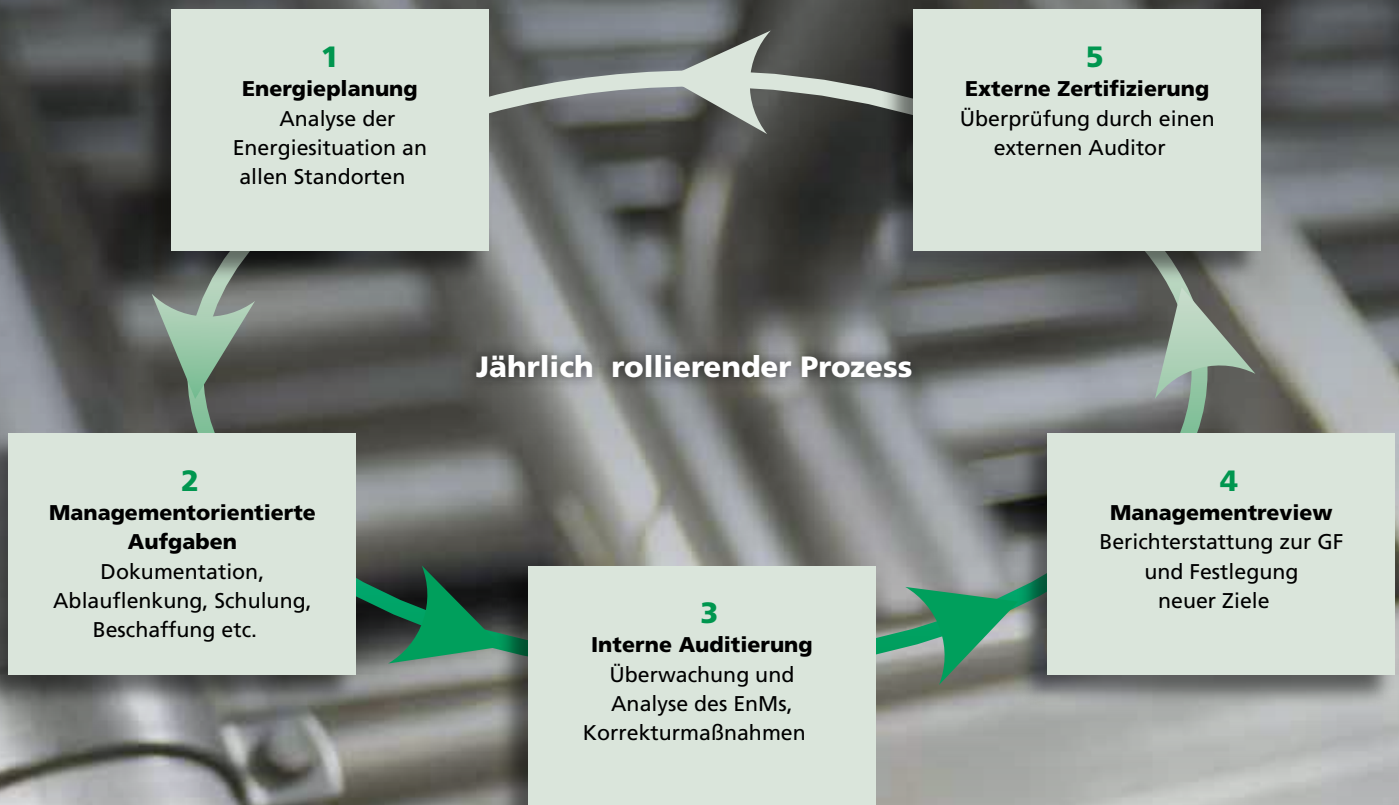
Grundsätzlich können Letztverbraucher mit atypischem Verbrauchsverhalten ein sog. Sonderentgelt für die Netznutzung beantragen. Atypisches Netzverhalten liegt vor, wenn die Zeitpunkte des maximalen Strombezugs eines Letztverbrauchers außerhalb der vom Netzbetreiber veröffentlichten Hochlastzeitfenster (HLZF) liegen.

Die abgebildete Grafik zeigt einen exemplarischen Tagesverlauf eines Geschäftskunden. Das Unternehmen bezieht die Spitzenleistung in Zeiten, in denen das lokale Stromnetz seines Netzbetreibers nicht ausgelastet ist. Das Stromnetz wird somit nicht zusätzlich belastet werden – es ergibt sich ein atypisches Netzverhalten.

In diesem Fall konnte das Unternehmen jährlich ca. 100.000 Euro einsparen.



# Energiemanagement: DIN EN ISO 50001





## Warum Energiemanagement?

Ein Energiemanagement nach ISO 50001 ist ein geeignetes Instrument, um die Energieeffizienz in Unternehmen und Organisationen kontinuierlich zu erhöhen. Die möglichen Kostenentlastungen stärken die Wettbewerbsfähigkeit eines Unternehmens.

Damit soll die kontinuierliche Verbesserung der betrieblichen Energieeffizienz umfassend im Unternehmen umgesetzt werden:

- Identifikation und Umsetzung von Effizienzpotenzialen
- Prozessoptimierung
- Mitarbeitersensibilisierung
- Überwachung und Kontrolle der Energieverbräuche

Ein Energiemanagementsystem nach ISO 50001 rechnet sich bereits nach dem ersten Jahr der Einführung – egal ob Steuerrückerstattungen beantragt werden oder nicht.

### **Nutzen Sie folgende Vorteile:**

- Kosten senken und Umwelt schonen
- Energierelevante Prozesse nachhaltig optimieren
- Voraussetzung für steuerliche Erleichterungen (EEG, Strom- & Energiesteuer)
- Imageverbesserung bei Kunden und Öffentlichkeit
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit

# Energieaudit: DIN EN 16247-1

## Sieben Schritte zur Steigerung der betrieblichen Energieeffizienz

1

### Einleitender Kontakt

Die Rahmenbedingungen zwischen Kunde und Auditor/ Dienstleister werden vereinbart

2

### Auftaktbesprechung

Konkrete Abstimmung über die praktische Durchführung des Energieaudits

3

### Datenerfassung

Erfassung von u. a. Energieverbrauch/-rechnungen, Systemen und Prozessen sowie Anlagen

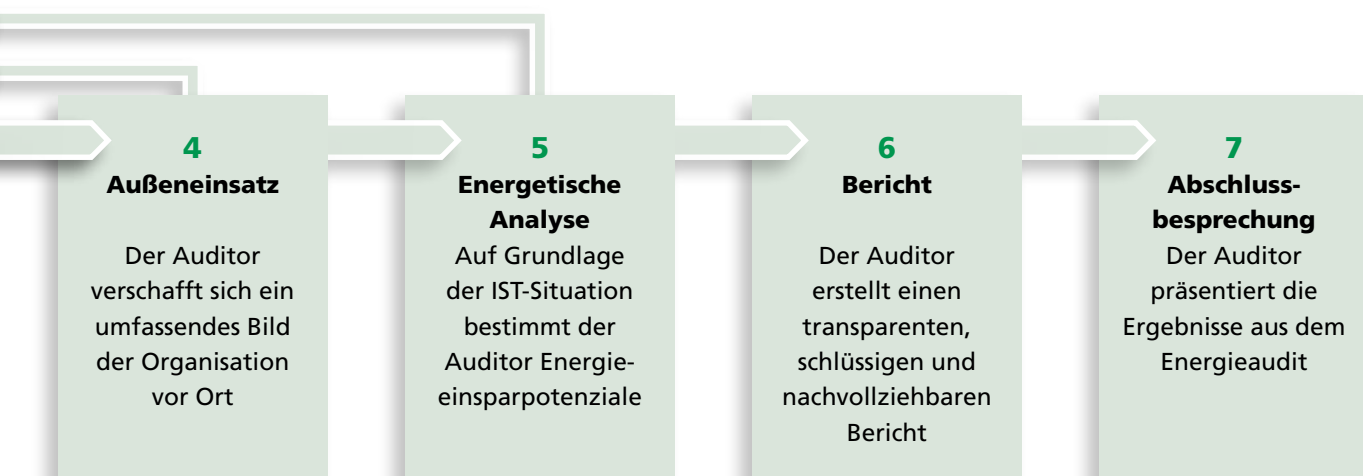
## Warum Energieaudit?

Mit dem Energieaudit wurde ein Instrument entwickelt, um den Energieverbrauch im Unternehmen zu analysieren und bewusst Entscheidungen über die Umsetzung von Effizienzmaßnahmen zu treffen. Die Durchführung des Energieaudits erfolgt dabei nach einem festgelegten Standard – DIN EN 16247-1.

Das Audit ist einer energetischen Momentaufnahme der aktuellen betrieblichen Energieeffizienz gleichzusetzen. Ziel ist die Ermittlung von Effizienzmaßnahmen und deren wirtschaftliche Bewertung, dargestellt in einem transparenten Energiebericht. Für ein normkonformes Audit wird der dargestellte Ablauf zugrunde gelegt.

### Nutzen Sie folgende Vorteile:

- Kosten senken und Umwelt schonen
- energierelevante Prozesse nachhaltig optimieren
- Einhaltung der gesetzlichen Pflicht
- Imageverbesserung bei Kunden und Öffentlichkeit
- Steigerung der Konkurrenzfähigkeit



# Messdienstleistungen

Zur Identifikation von Energieeinsparmaßnahmen und deren wirtschaftlicher Ausschöpfung ist die Messung von Energieströmen unerlässlich. Gleichzeitig wird im Unternehmen ein hohes Maß an Transparenz in Bezug auf energieverbrauchende Anlagen und Geräte sichergestellt. Hierdurch können Verbraucher mit Einsparpotenzial priorisiert und eine maximale Wirtschaftlichkeit erzielt werden.

## Elektrische Energie – Strom

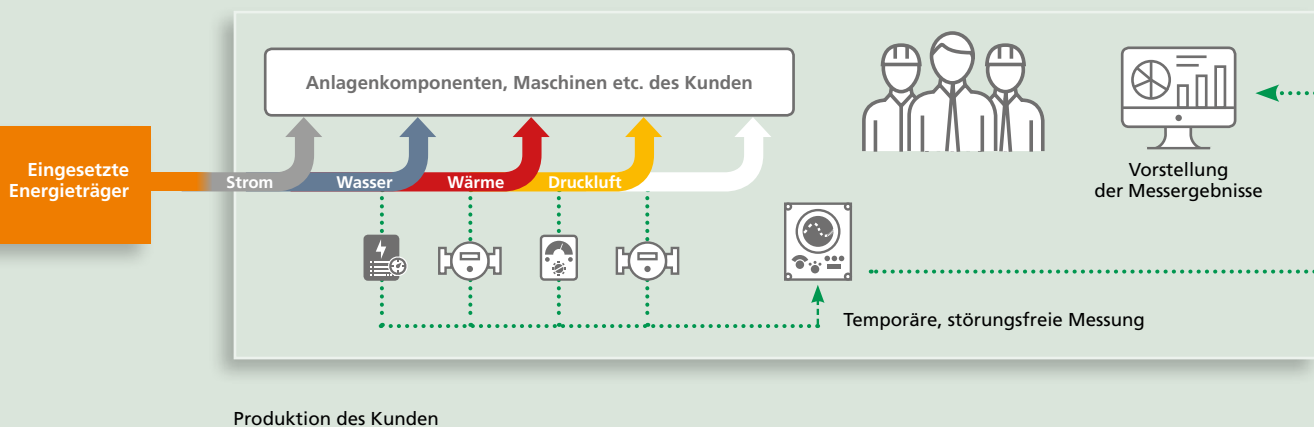
Mit der Messtechnik der Stadtwerke Hamm ist es möglich, Strom sichtbar zu machen und so Einsparpotenziale zu identifizieren. Über die transportable Messtechnik werden alle elektrischen Leistungsgrößen temporär erfasst, gespeichert und genau analysiert. Im Ergebnis wird eine detaillierte Auswertung mit Handlungsempfehlung erstellt.

Elektrische Leistungsgrößen Drehstrom

- Wirk-, Blind- & Scheinleistung
- Spannung, Stromstärke, Cos Phi
- und weitere

Der gesamte Messprozess inklusive Auf- und Abbau erfolgt ohne Einschränkung des Betriebs.

Für eine langfristige Analyse und Überwachung Ihrer Energieverbräuche (Strom, Erdgas, Wasser, etc.) nutzen Sie gerne unser kontinuierliches Energiecontrolling inkl. Softwareportal.



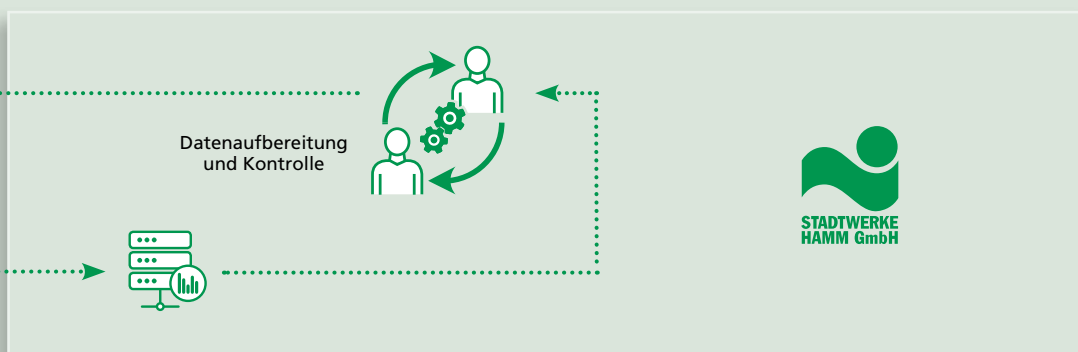
## Thermische Energie – Wärme, Kälte und Durchfluss

Auch im thermischen Bereich bei der Wärme- und Kälteversorgung von Maschinen und Anlagen sind erhebliche Einsparungen möglich durch:

- Überprüfung der hydraulischen Netzsituation und vorhandener Regelung
- Analyse der geförderten IST- und SOLL-Volumenströme
- Erfassung und Bewertung von Abwärmeströmen
- Dimensionierung von hydraulischen Netzen
- Identifikation von Leckagen

Die Messung von Wärme- und Kälteströmen ist dabei immer mit der zeitgleichen Erfassung von Volumenströmen und Temperaturen verbunden. Zur Aufnahme und Speicherung dieser Größen kommt der Ultraschall-Durchflussmesser zum Einsatz. Diese Messung ist zerstörungsfrei, denn alle Messeinheiten werden per „Clamp-On“ Technik an den entsprechenden Rohrleitungen befestigt.

- Mess- und Berechnungsgrößen
- Wärme- bzw. Kälteleistung [kW]
- Vor- und Rücklauftemperaturen [°C]
- Volumenströme [l/s]
- Massenströme [kg/h]



Dienstleistung der Stadtwerke Hamm

## Energielieferung

„Wir beziehen nicht nur unsere Energie von den Stadtwerken Hamm. Gemeinsam verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz, der es uns ermöglicht, beim Energie-Einsatz in unserem Unternehmen Kosten und Umweltschutz optimal in Einklang zu bringen. Da vertrauen wir auf die bewährte Expertise der Stadtwerke Hamm.“

Brökelmann+Co,  
Oelmühle GmbH+Co



## **Ihre maßgeschneiderte Energielieferung**

Mit unseren auf Ihre individuelle Verbrauchssituation abgestimmten Lieferlösungen versorgen wir bereits heute Kunden im gesamten Bundesgebiet.

Vom kleinen Einzelhändler im hohen Norden bis zum produzierenden Gewerbe im Alpenvorland suchen und entwickeln wir dabei gemeinsam mit Ihnen die für Sie optimale Lösung für eine sichere, preiswerte und ökologische Strom- und Erdgasversorgung.

Als 100 % kommunales Unternehmen beraten wir Sie zuverlässig und nachhaltig und stehen Ihnen gerne jederzeit als unabhängiger Experte für alle Ihre Fragen bezüglich des richtigen Energieeinkaufs zur Verfügung.

**Testen Sie uns!**

# Festpreisabsicherung

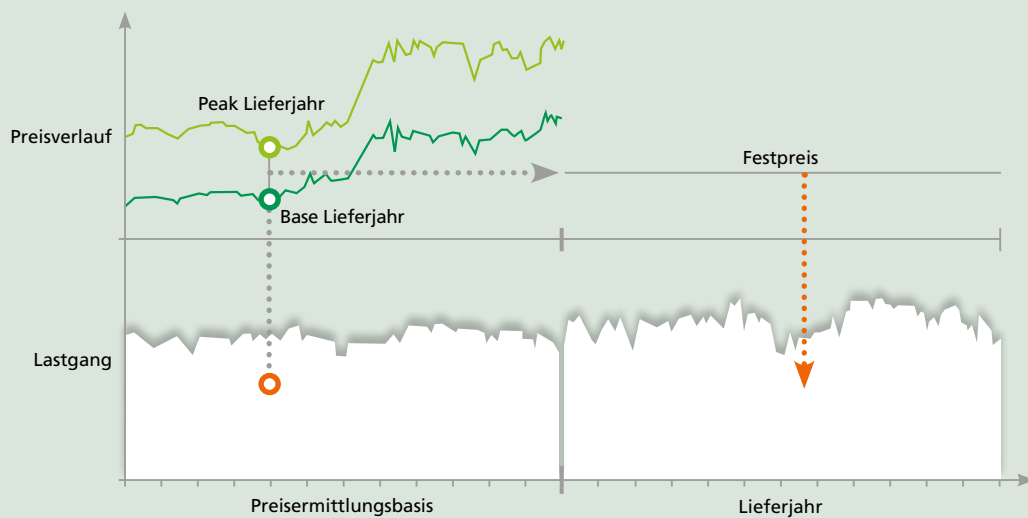
Bei der Festpreisabsicherung legen Sie einmal Ihren Strom- und Erdgaspreis fest, der dann für den gesamten Vertragszeitraum gilt - vollkommen unabhängig von den Entwicklungen auf den Energiemärkten. Den Termin für die Preisfixierung bestimmen Sie und schützen sich damit gegen unsichere Marktentwicklungen.

Wie sich Strom- und Erdgaspreise an den Börsen entwickeln, kann indes niemand vorhersagen. Das erschwert gerade bei energieintensiven Betrieben eine seriöse Ausgabenplanung.

Feststehende Strom- und Erdgaspreise für Ihr Unternehmen ermöglichen Ihnen Planungs- und Budgetsicherheit.

## Vorteile:

- Planungssicherheit
- Rundum Sorglos Paket
- Recht zur Neubepreisung bei fallenden Preisen





## Floating Preis

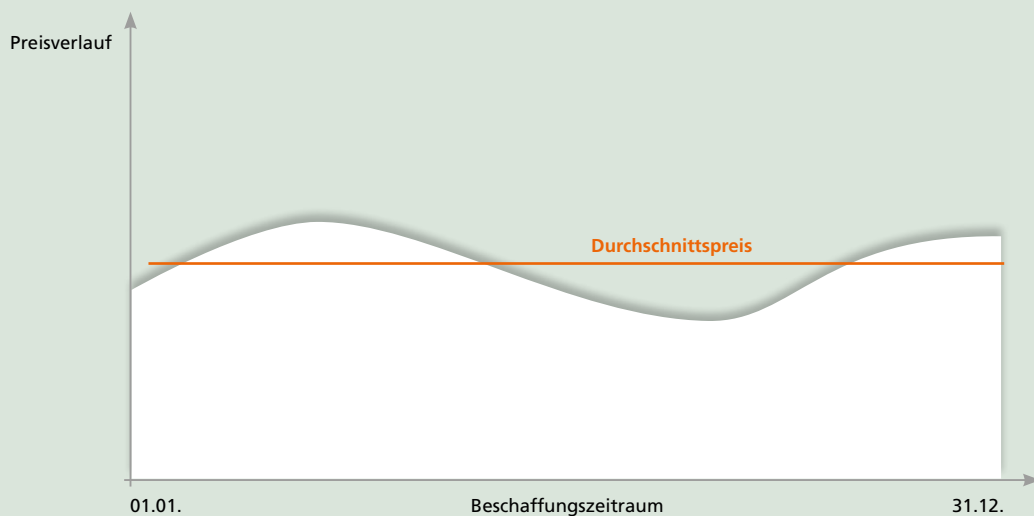
Durch stark schwankende Großhandelspreise wird die Wahl des richtigen Einkaufszeitpunktes für energieintensive Unternehmen immer schwieriger.

Mit dem Floating Preis haben Sie die Möglichkeit, von aktuellen Marktpreisentwicklungen zu partizipieren. Sie nehmen die Entwicklungen an den Energiemärkten direkt mit und sichern sich damit einen, auf das Jahr betrachtet, durchschnittlichen Energiepreis für die Strom- und Gaslieferung.

Der Floating Preis kann an verschiedene Marktindizes des Terminmarktes oder des Kurzfristhandels (Spotmarkt) gekoppelt werden.

### Vorteile:

- Nutzung aktueller Marktpreisentwicklungen
- Einfache und transparente Preisformel.
- Keine Festlegung von Einkaufszeitpunkten erforderlich



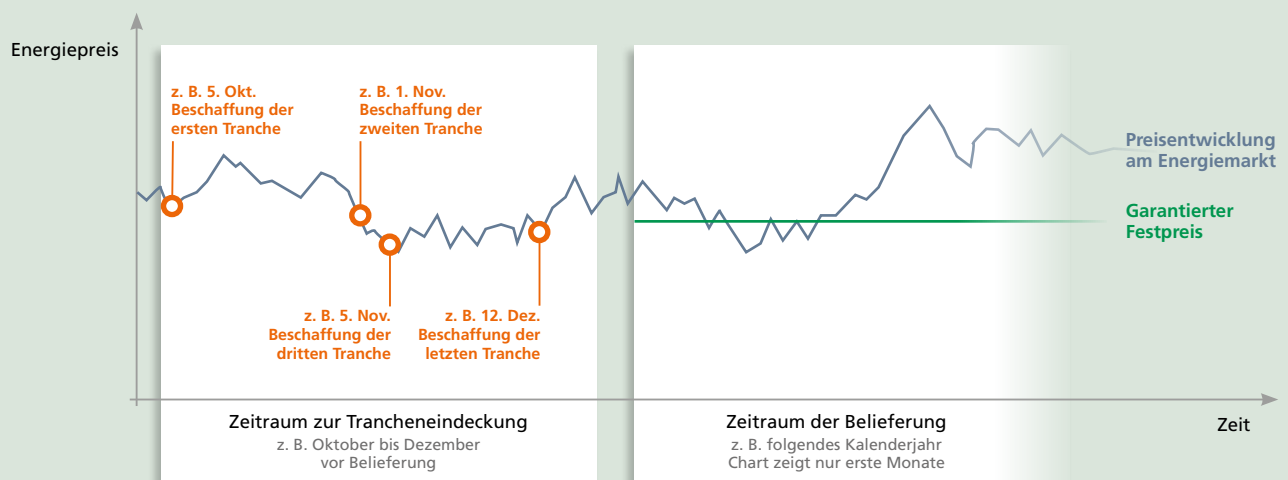
## Börsenorientierte Beschaffung

Die Frage nach dem richtigen Einkaufszeitpunkt wird beim Energieeinkauf immer wichtiger. Der Einkauf zum falschen Zeitpunkt kann hohe zusätzliche Kosten verursachen. Besonders wenn, wie in vielen Betrieben üblich, die gesamte Energiemenge für ein- oder mehrere Frontjahre an einem einzigen Tag beschafft wird.

Mit unseren börsenorientierten Beschaffungsmodellen können Sie dieses Preisrisiko deutlich minimieren. Sie entscheiden selbst, wann Sie welche Menge beschaffen.

Mit dem prozentualen Tranchenmodell bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer einfachen tranchierten Beschaffung für die Strom- und Erdgaslieferung. Hierbei erhalten Sie auf Anfrage zu einem Zeitpunkt Ihrer Wahl einen auf Ihren Lastgang bezogenen Energiepreis für die Strom- und Gaslieferung. Die prozentuale Höhe der zu beschaffenden Tranche bestimmen Sie selbst.

Sie können minimal 10 Prozent und maximal 100 Prozent Ihres Gesamtbedarfs zu Zeitpunkten Ihrer Wahl eindecken.

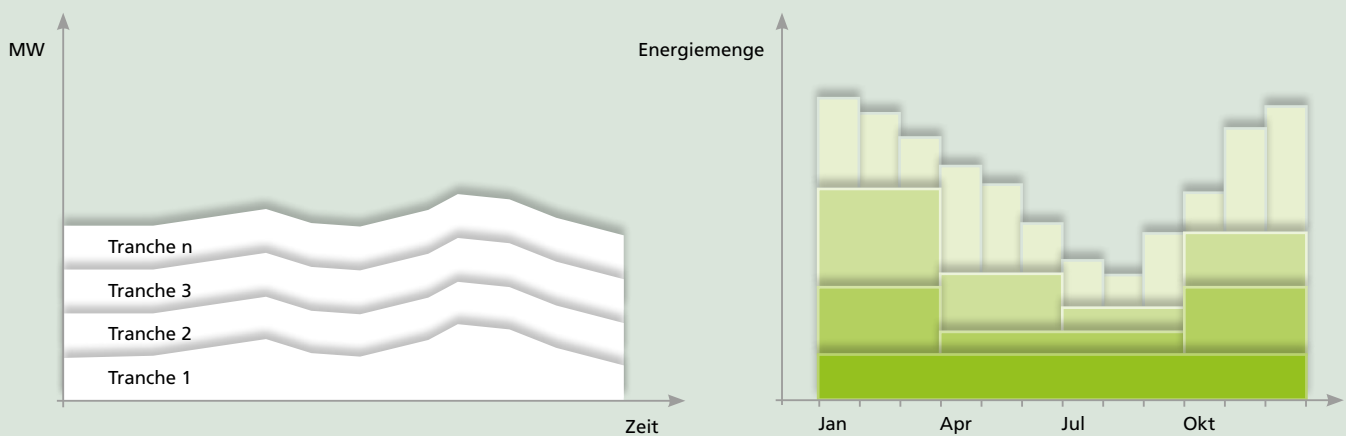


# Strukturierte Beschaffung

Die strukturierte Beschaffung bietet Ihnen die Möglichkeit, anhand einer Preisformel Quartals-, Monats- oder Jahrestranchen zu einem Zeitpunkt Ihrer Wahl preislich zu fixieren.

Sie bestimmen die Zusammensetzung der jeweiligen Großhandelsprodukte selbst, um damit Ihren gesamten Energiebedarf einzudecken.

Für die **Energief Lieferung** erstellen wir auf Basis Ihres individuellen Lastprofils eine Preisformel. Damit können Sie nachvollziehen, wie sich Ihr Energiepreis aus den Referenzpreisen der EEX börsentäglich berechnet.



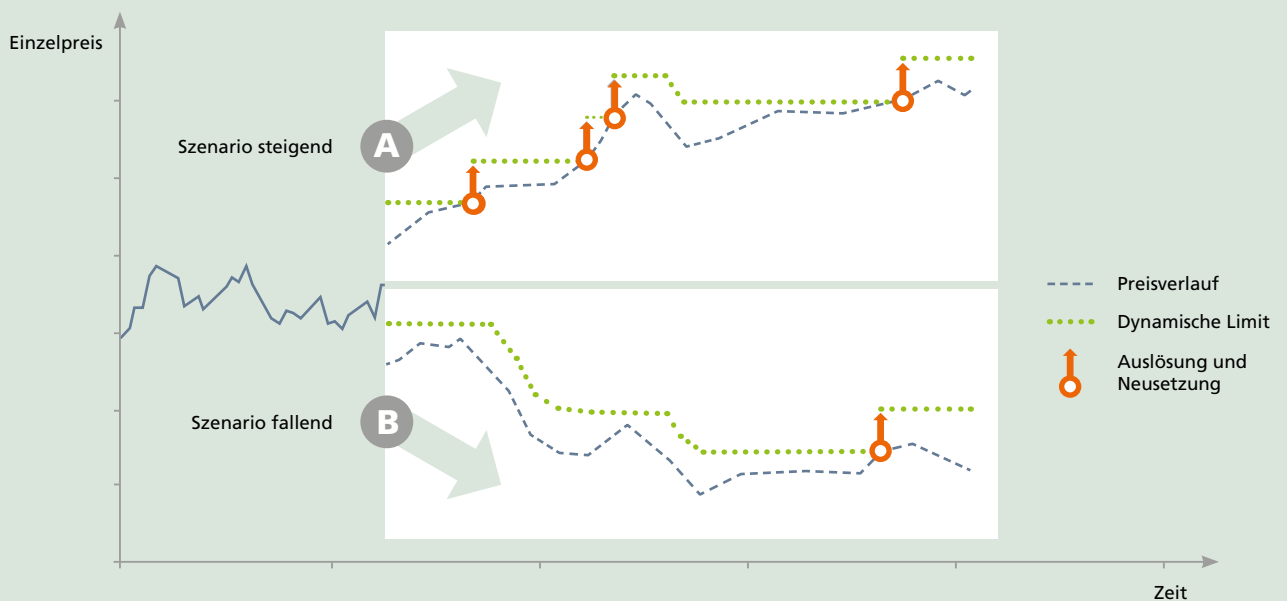
Darstellung einer horizontalen Strukturierung

Horizontale bzw. vertikale Tranchenbeschaffung

- Monat
- Quartal
- Saison
- Kalenderjahr

# Limitsystem

Zusätzlich zu unseren Tranchenmodellen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Preislimite für den Einkauf von Teilmengen zu vereinbaren. Als effizientes Instrument erweist sich dabei die nachlaufende Preisobergrenze. Dabei wird ein fortsetzender Werteverfall der Börsenprodukte bis zu einer Trendumkehr mitverfolgt. Erst dann wird die Tranche automatisch eingekauft. Optional dazu kann die jeweilige Tranche auch durch Ihren Auftrag eingedeckt werden. Sie profitieren von fallenden Preisen und sichern sich gleichzeitig gegen steigende Preise ab.



# Marktbericht

Strom und Erdgas sind Rohstoffe, die weltweit an zahlreichen Handelsplätzen gehandelt werden. Es gibt daher zahlreiche Einflussfaktoren, die die Preisentwicklung dieser Waren beeinflussen und die zu erheblichen Risiken führen können. Wir helfen Ihnen, den Durchblick zu bewahren, damit Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Dafür analysieren wir für Sie täglich die Entwicklungen und Ereignisse an den wichtigen Handelsmärkten in Deutschland und Europa und stellen Ihnen einmal wöchentlich unseren individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Marktbericht (wöchentlicher Newsletter) zur Verfügung.

**Hamms gute Geister:**  
 Wöchentlicher Newsletter KW31/2017

**STROMMARKT | Kurzfrist**

In der vergangenen Woche erwarten wir ein niedriges Spotpreisniveau. Diese Erwartung wurde erfüllt. Nur die Spotpreise zeigten sich aufgrund der starken Windleistung von allem am Wochenende deutlich schwächer als erwartet. Die Prognose für die nächsten Wochen ist ebenfalls positiv. Die Prognose für die nächsten Wochen ist ebenfalls positiv.

**Spot Preisentwicklung**

Woche	Base	Peak	Oltppeak
27	34,96	39,22	34,32
28	34,98	38,25	32,94
29	35,18	39,01	33,63
30	28,14	37,21	29,04
31 bisher	30,53	31,17	29,88

**STROMMARKT | Langfrist**

In der vergangenen Woche haben wir eine größtenteils stabile Strompreisentwicklung unterhalb der 31.50 €/MWh-Marke erwartet. Diese Erwartung wurde erfüllt. Die Prognose für die nächsten Wochen ist ebenfalls positiv.

**Baseprodukte Forwardkurve**

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen unter [stromevents@stadtwerke-hamm.de](mailto:stromevents@stadtwerke-hamm.de) oder telefonisch unter 02381 274-1293.

**IRKT | Kurzfrist**

In der vergangenen Woche erwarten wir neutrale TTF-Spotpreise. Diese Erwartung wurde erfüllt. Nur die Spotpreise zeigten sich aufgrund der starken Windleistung von allem am Wochenende deutlich schwächer als erwartet.

**Spot Preisentwicklung**

03.08	Preis	Delta Vw.	Delta Rel Vw.
NBP	14,69	0,04	0,26%
TTF	15,03	-0,15	-0,95%

**Langfrist**

In der vergangenen Woche haben wir eine größtenteils stabile Strompreisentwicklung unterhalb der 31.50 €/MWh-Marke erwartet. Diese Erwartung wurde erfüllt.

**Kalenderjahre NCG**

Jahr	Preis	Delta Vw.	Delta Rel Vw.
2016	16,23	-0,06	-0,37%
2019	16,42	-0,07	-0,42%
2020	16,30	0,00	0,00%

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen unter [stromevents@stadtwerke-hamm.de](mailto:stromevents@stadtwerke-hamm.de) oder telefonisch unter 02381 274-1293.

## Unsere Mehrwerte

„Wir verarbeiten jährlich 48.000 Tonnen Draht. Mit praktisch einem Knopfdruck haben wir die Produktion CO<sub>2</sub>-neutral gestellt. Das ging schnell und unkompliziert. Ein toller Service der Stadtwerke Hamm.“

Ulrich Krampe,  
Geschäftsführer bei  
KrampeHarex



## Ökostrom

Eine nachhaltige und zukunftsfähige Energieversorgung mit erneuerbaren Energien wird immer wichtiger. Im Rahmen der gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen (CSR) rücken Ökostrom und ökologische Herausforderungen weiter in den Focus vieler Unternehmen. Eine einfache und preiswerte Möglichkeit eines ökologischen Strombezugs bieten unsere zertifizierten Ökostromprodukte. Diese garantieren, dass der Strom, den Sie verbrauchen, aus erneuerbaren Energiequellen produziert wurde. Die Stadtwerke Hamm haben dafür Zugriff auf Wasser-, Wind-, Solar- und Biomasseanlagen aus ganz Europa und werden laufend über den TÜV Rheinland auditiert und zertifiziert. Die TÜV Zertifikate werden individuell auf Ihr Unternehmen ausgestellt und können zielgerichtet auch in Ihrer Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden.



## Klimaneutrales Erdgas

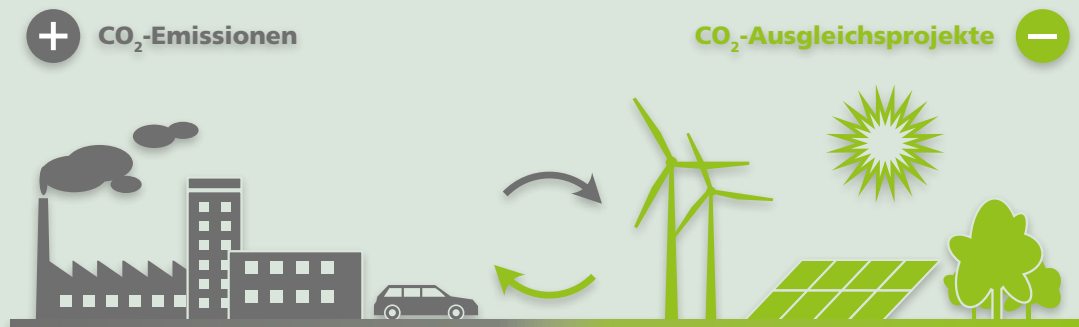
Der globale Klimaschutz gewinnt in der heutigen Zeit immer mehr an Bedeutung. Trotz aller Effizienzmaßnahmen verbleibt ein unvermeidbarer Energiebedarf für Ihr Unternehmen, der Treibhausgase emittiert.

Wir erfassen für Sie Ihren Energieverbrauch und unterstützen Sie beim Ausgleich Ihrer unvermeidbaren Emissionen durch hochwertige Klimaschutzprojekte.

Beim Prinzip der Klimaneutralität fließt Ihr Geld garantiert und unabhängig geprüft in zusätzlichen Klimaschutz. Daneben besteht die Möglichkeit, sich – je nach Projekt – über den Klimaschutz hinaus zusätzlich sozial zu engagieren. Alle Projekte der Stadtwerke Hamm werden laufend durch den TÜV Rheinland auditiert und zertifiziert.

Wir garantieren, dass jedes vor Ort entstehende Gramm CO<sub>2</sub> anderenorts wieder eingespart wird.

Und: Wir unterstützen Sie dabei, Ihr Engagement nach außen zu tragen und zu kommunizieren.





**So funktioniert es:**

Mit unserem klimaneutralen Erdgas bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, in Projekte zur CO<sub>2</sub> Bindung- und Vermeidung zu investieren.

**Aufforstung in Uganda**

- Seit 2002 werden über eine Fläche von 120 km<sup>2</sup> über 1 Million Bäume gepflanzt.
- Nach vollständiger Umsetzung des Projektes werden die Bäume jedes Jahr über 200.000 Tonnen CO<sub>2</sub> binden.

**Wasserkraft in Indien**

- Indirekt werden Emissionen von Schadstoffen wie Schwefeldioxid, Ruß und Feinstaub vermieden, die bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe entstehen.
- Über die Minderung von Treibhausgasemissionen hinaus trägt das Projekt auf vielfältige Weise zur nachhaltigen Entwicklung vor Ort bei.



Wie funktioniert  
CO<sub>2</sub>-neutrales Erdgas  
Erklär-Video auf youtube

## Mitarbeiter-Tarife



## Lassen Sie Ihre Mitarbeiter teilhaben

Für Unternehmen mit mehr als 250 Mitarbeitern bieten wir unsere exklusiven Sonderkonditionen an. Lassen Sie auch Ihre Mitarbeiter von unseren attraktiven Preiskonditionen profitieren und erhöhen damit direkt die Zufriedenheit und Loyalität für Ihr Unternehmen.

Wir stellen Ihnen die nötigen Marketing-Materialien, Werkzeuge und Anwendungen zur Verfügung. Selbstverständlich bieten wir Ihnen und Ihren Mitarbeitern den vollen Kundenservice unseres Hauses.

Wie weit Sie sich selbst einbringen, überlassen wir Ihnen. Entweder nutzen Sie unsere individuell anpassbaren digitalen Bestellwege oder wir gestalten unsere Angebote für Sie in Ihrem unternehmensindividuellen Design.



## Ihre Ansprechpartner

### Geschäftskundenvertrieb



**Thomas Burk**  
staatl. geprüfter Techniker  
Tel. 02381 / 274 – 1250  
t.burk@stadtwerke-hamm.de



**Jörg Bußmann**  
staatl. geprüfter Techniker  
Tel. 02381 / 274 – 1251  
j.bussmann@stadtwerke-hamm.de



**Christian Gleinert**  
staatl. geprüfter Betriebswirt  
Energiefachwirt IHK  
Tel. 02381 / 274 – 1224  
c.gleinert@stadtwerke-hamm.de

### Referat Energieprojekte



**Norbert Demming**  
M.Eng. Energie-  
& Versorgungstechnik  
Tel. 02381 / 274 – 1221  
n.demming@stadtwerke-hamm.de



**Christopher Wendt**  
M.Eng. Energie-, Gebäude-  
& Umwelttechnik  
Tel. 02381 / 274 – 1240  
c.wendt@stadtwerke-hamm.de



**Tobias Lodenkemper**  
M. Sc. Produkt- &  
Assetmanagement  
Tel. 02381 / 274 – 1225  
t.lodenkemper@stadtwerke-hamm.de



**Sebastian Mönnikes**  
B. Eng. Energietechnik &  
Ressourcenoptimierung  
Tel. 02381 / 274 – 1208  
s.moennikes@stadtwerke-hamm.de

**Bei uns sind Sie in guter Gesellschaft.  
Zu unseren Kunden zählen unter anderem:**

**BENVENUTO.**





## **Impressum**

### **Herausgeber**

Stadtwerke Hamm GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Südring 1  
59065 Hamm

### **Bildnachweis**

Titel: ©industrieblick – fotolia.com

Seite 8: ©industrieblick – stock.adobe.com

Seite 10: ©Photocreo Bednarek – stock.adobe.com

Seite 26: ©contrastwerkstatt – stock.adobe.com

Lutz Kampert  
Christoph Meinschäfer  
Foto Golz

08/2017



Stadtwerke Hamm GmbH · Südring 1 · 59065 Hamm

[stadtwerke-hamm.de](http://stadtwerke-hamm.de)