

Die GASAG im Überblick



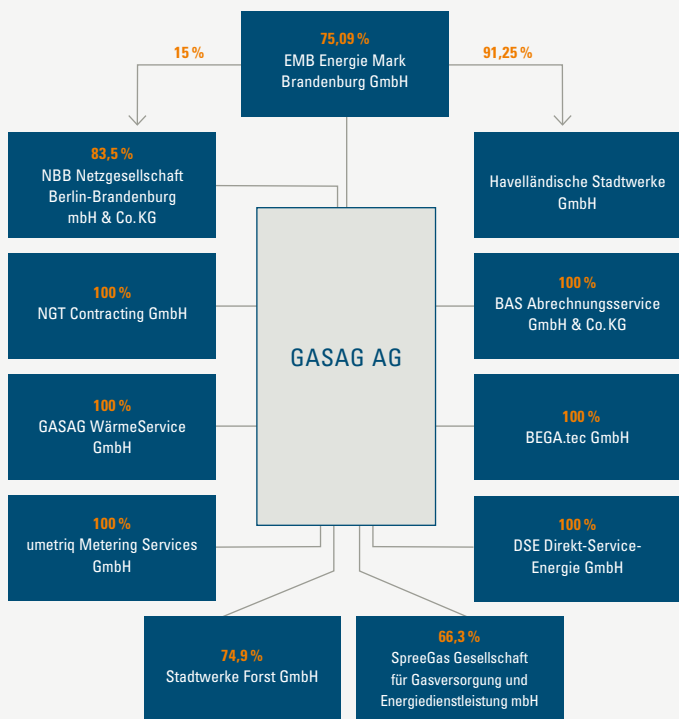
DIE BERLINER ENERGIE

GASAG

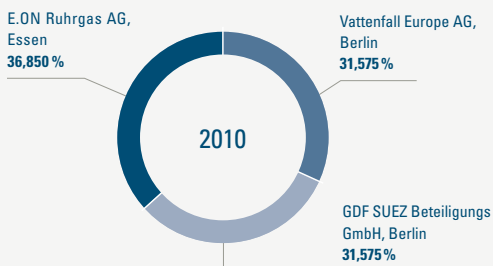
GASAG – Energie fürs Leben

Die GASAG ist Garant für die zuverlässige Erdgas- und Wärmeversorgung in Berlin und Brandenburg sowie in ausgewählten Schwerpunkt-Regionen in Deutschland. Mit einem starken Netzwerk spezialisierter Unternehmen ist die GASAG für den überregionalen Wettbewerb auf dem Gasmarkt gut aufgestellt. Immer mehr GASAG-Kunden profitieren vom Know-how des Unternehmens bei effizienten und klimaschonenden Energieanwendungen.

- Das Traditionsunternehmen GASAG ist seit über 160 Jahren als Gasversorger Teil der Stadtgeschichte Berlins. Heute ist die GASAG-Gruppe ein modernes, bundesweit agierendes Energiedienstleistungsunternehmen. Innovation und Energieeffizienz sind die Markenzeichen.
- Zusammen mit der Energie Mark Brandenburg (EMB), der SpreeGas (Cottbus) und den Stadtwerken Forst versorgt das Unternehmen in der Region Berlin-Brandenburg über 700.000 Kunden in privaten Haushalten, Gewerbe- und Industrieunternehmen sowie öffentlichen Einrichtungen. Mit einem Erdgasabsatz von über 16 Milliarden Kilowattstunden (kWh) pro Jahr ist die GASAG klarer Marktführer auf dem Berliner Erdgasmarkt.
- Die GASAG-Gruppe entwickelt sich konsequent zum Mehrspartenanbieter weiter: Strom und Wärme aus BHKW- und Mini-KWK-Anlagen gehören dazu. Darüber hinaus erzeugt die GASAG Photovoltaikstrom, fördert weitere erneuerbare Energien wie Bio-Erdgas und prüft erste Projekte für die Nutzung der Tiefen-Geothermie. Für Erdgas-Kunden bietet die EMB auch EMB Strom aus 100 Prozent Wasserkraft an.
- Mit dem erfolgreichen Ausbau der Marke „Bäregas“ stärkt die GASAG seit 2008 ihre Position als überregionaler und bundesweiter Anbieter. Für Industrie- und Gewerbekunden unterhält die GASAG Vertriebsbüros in Essen, Frankfurt am Main und Bietigheim-Bissingen bei Stuttgart.



Anteilseigner GASAG AG



Die GASAG in Zahlen

Kennzahlen des GASAG-Konzerns nach IFRS

	Einheit	2010	2009
Umsatzerlöse	Mio. Euro	1.162	1.141
davon Gas	Mio. Euro	969	972
Gasabsatz	GWh	24.968	22.130
Materialaufwand	Mio. Euro	763	740
Jahresüberschuss	Mio. Euro	77	91
Mitarbeiter		1.779	1.671

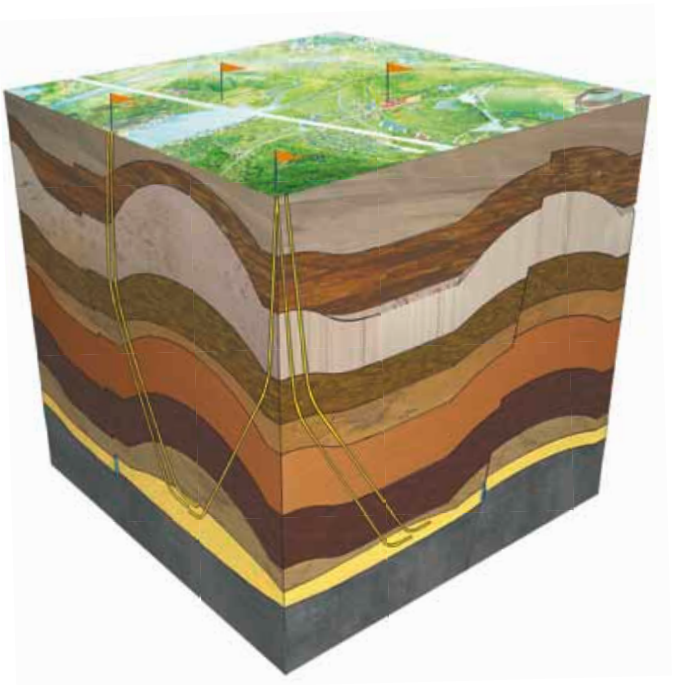
Die Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (NBB) sorgt für einen effizienten Betrieb der Erdgasnetze in der Hauptstadt und Teilen Brandenburgs. Zu ihren Aufgaben gehört es auch, allen Wettbewerbern am Erdgasmarkt einen diskriminierungsfreien und zuverlässigen Netzzugang zu ermöglichen. Mit ihrer Arbeit gewährleistet die NBB somit nicht nur die hohe Versorgungssicherheit in ihrem Netzgebiet, sondern auch den funktionierenden Wettbewerb am Energiemarkt in der Region.

NBB	2010	2009
Transportmenge	40.888 GWh	35.327 GWh
Hausanschlussleitungen	277.478	275.217
Rohrnetz	11.569 km	11.553 km
Hochdrucknetz	1.704 km	1.981 km
Versorgungsnetz	9.865 km	9.572 km
installierte Gaszähler	781.514	781.514
versorgte Fläche	8.800 km ²	8.800 km ²
versorgte Gemeinden	347	347

Mit dem Erdgasspeicher Berlin sorgt die GASAG für optimale Versorgungssicherheit in der Metropolregion Berlin-Brandenburg. Das Erdgas wird dort in Gesteinsschichten in bis zu 1.500 Metern Tiefe gespeichert.

Daten zum Erdgasspeicher

Arbeitsgasvolumen	135 Mio. m ³
maximale Einspeicherleistung	120.000 m ³ /h – 1.332.000 kWh/h
maximale Ausspeicherleistung	225.000 m ³ /h – 2.497.500 kWh/h



Der Erdgas-Untertagespeicher Berlin ist ein Aquifer- bzw. Porenspeicher. Direkt über dem Speicher-Sandstein liegt eine bis zu 200 Meter dicke, gasundurchlässige Schicht, überwiegend aus Ton und Salz.

Innovation und Energieeffizienz

Die GASAG macht sich in verschiedenen Initiativen und Forschungsprojekten stark für die Förderung dezentraler Energieversorgung und den energieeffizienten Einsatz des klimaschonenden Erdgases. Die im Rahmen ihrer Strategieprojekte ausgelösten Investitionsvolumina in mehrstelliger Millionenhöhe stärken vor allem die mittelständische Wirtschaft.

GASAG-Klimakraftwerk

Bei dieser hocheffizienten und unter Klimaschutz Gesichtspunkten wegweisenden Dienstleistung für die Wohnungswirtschaft handelt es sich um gasbetriebene Blockheizkraftwerke, die von der GASAG finanziert, installiert und betrieben werden. Damit kann die GASAG Wohnblöcke mit Wärme und Strom aus einer Hand beliefern.

Mikro- und Mini-KWK

Die GASAG unterstützt mit Feldtests aktiv die Entwicklung von kleinen KWK-Anlagen, die für den Betrieb in Einfamilienhäusern (Mikro-KWK) oder kleineren Wohnanlagen (Mini-KWK) ausgelegt sind. Die GASAG-Tochtergesellschaft DSE berät Kunden, die solche Anlagen einsetzen möchten, und vertreibt die entsprechende Technik.

Energie-Contracting

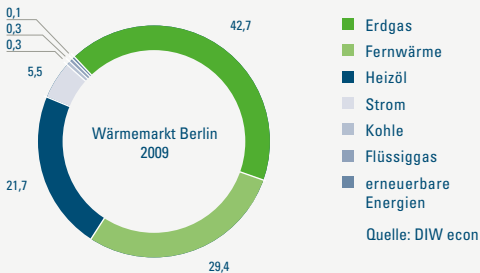
Die GASAG WärmeService GmbH, Berlin, (GWS) und die NGT Contracting GmbH, Essen, übernehmen als bundesweit tätige Dienstleister den Einbau, die Finanzierung, den Betrieb sowie die Optimierung von Energieanlagen und sorgen für Energieeinsparungen. Das Portfolio umfasst die Lieferung von Nutzenergie unter anderem in Form von Wärme, Strom und Kälte.

Erdgas + Solar XXL

Gemeinsam mit der Berliner Energieagentur unterstützt die GASAG die Installation von Solarthermie-Anlagen ab 20 Quadratmetern Kollektorfläche.

Erdgas ist die wichtigste Wärmequelle in Berlin

Energielieferanten auf dem Berliner Wärmemarkt (Anteile in Prozent)



Energieberatung

Ob online, telefonisch oder in unserem Kundenzentrum: Die GASAG bietet allen Privat- und Geschäftskunden fachkundige Beratung für eine effiziente Energienutzung und moderne Erdgasanwendungen an.

Bärenheizkomfort

Auch Privatkunden macht die GASAG das Angebot, ihre Heizungsanlage im Rahmen eines Contracting-Modells zu modernisieren. Die Kunden zahlen einen vereinbarten Wärmepreis – Einbau, Finanzierung und Wartung der Anlage übernimmt die GASAG in Kooperation mit ihren Marktpartnern.

Pilotprojekt Smart Metering

In der Stadt Forst/Lausitz erprobt die umetriq Metering Services GmbH in über 1.600 Haushalten ein neues intelligentes Zählersystem für Gas, Strom, Wärme und Wasser. Mit der neuen Technik legt das GASAG-Tochterunternehmen eine wichtige technische Grundlage für das Energienetz der Zukunft.



Die Energieberatung der GASAG hilft beim Energie- und Kostensparen.



Mikro-KWK: Heizen Sie sich Ihren Strom selbst!

Umwelt- und Klimaschutz

Als führendes Energieunternehmen in Berlin bekennt sich die GASAG zu ihrer Verantwortung für eine ökologisch nachhaltige Entwicklung. Mit intelligenten Energiekonzepten im Wohnungsbau, für öffentliche Gebäude und Stadtentwicklungsprojekte unterstützt die GASAG die Ziele des Berliner Senats zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Reduktion der CO₂-Emissionen in der Hauptstadt.

Berlin verpflichtet – Klimaschutz in Berlin

Mit der 4. Klimaschutzvereinbarung mit dem Land Berlin leistet die GASAG einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung der CO₂-Emissionen. Bis zum Jahr 2020 will das Unternehmen den jährlichen CO₂-Ausstoß um zwei Millionen Tonnen gegenüber 1998 verringern. Der verstärkte Einsatz von Erdgas spielt dabei eine wichtige Rolle, denn von allen fossilen Energieträgern setzt Erdgas die geringsten Mengen CO₂ frei.

Bio-Erdgas aus der Region

Seit September 2009 werden in der Biogasanlage in Rathenow jährlich über 44 Millionen Kilowattstunden (kWh) umweltschonendes Bio-Erdgas aus nachwachsenden Rohstoffen produziert. Etwa die Hälfte davon steht an den Erdgas-Tankstellen der GASAG zur Verfügung. Längerfristig soll der klimaneutrale Bio-Erdgas-Anteil am gesamten Erdgasaufkommen auf zehn Prozent erhöht werden. Eine zweite Anlage wird in Schwedt gebaut. Weitere Biogasanlagen sind geplant.

**In Berlin-Mariendorf
betreibt die GASAG die
größte Photovoltaikanlage
der Hauptstadt.**



Weniger CO₂ für gute Luft, Luft, Luft.



Sonnenenergie aus dem Herzen der Metropole

Auf dem ehemaligen Gaswerksgelände in Berlin-Mariendorf hat die GASAG 2011 die größte Photovoltaikanlage der Stadt in Betrieb genommen. Das Kraftwerk erzeugt etwa 1,75 Millionen Kilowattstunden Sonnenstrom im Jahr – und spart damit etwa 1.150 Tonnen CO₂ gegenüber dem üblichen deutschen Erzeugermix.

Erdgas- und Elektrofahrzeuge für die urbane Mobilität der Zukunft

Mit 17 Erdgas-Tankstellen und über 3.000 zugelassenen Erdgasautos ist Berlin „Hauptstadt der Erdgasmobilität“. Die GASAG bietet vielfältige Anreize bei der Umstellung auf Erdgasfahrzeuge sowie beim Neukauf und verfügt mit rund 290 Fahrzeugen über eine der größten Erdgasflotten Deutschlands. Um den Einsatz von Elektrofahrzeugen zu fördern, testet die GASAG gemeinsam mit Unternehmen der Wohnungswirtschaft ein Car-sharing-Angebot. Der Fahrstrom stammt dabei aus den erdgasbetriebenen GASAG-Klimakraftwerken.

Geothermie – Energie aus dem Erdinneren

Die GASAG prüft den Einsatz von Geothermie zur Wärmegewinnung in Berlin. Zur Nutzung der Tiefen-Geothermie erhielt die GASAG vom Bergamt Berlin/Brandenburg als erstes Unternehmen in Berlin eine Aufsuchungserlaubnis auf einem etwa 80 Quadratkilometer großen Areal in Tempelhof/Schöneberg.



Car-Sharing eröffnet neue Perspektiven für Elektromobilität in Berlin.



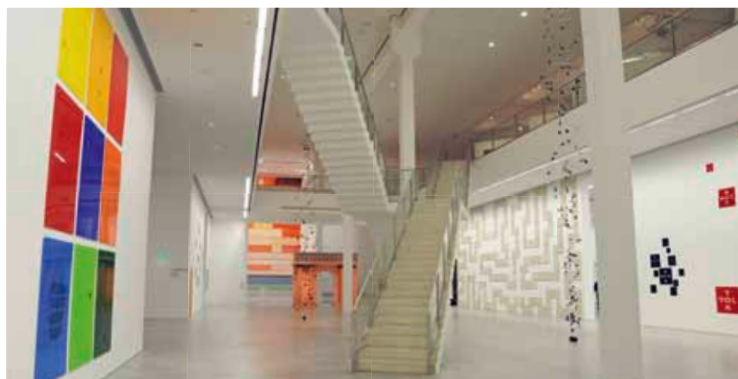
Bio-Erdgas aus der Region verbessert die Klimabilanz der Erdgasnutzung.

Gesellschaftliche Verantwortung

Mit vielfältigen Engagements in den Bereichen Kultur, Sport, Soziales, Wissenschaft und Natur übernimmt die GASAG gesellschaftliche Verantwortung und fördert Projekte, die das Leben in der Metropolregion bereichern.

Herausragende Beispiele für das Engagement der GASAG sind:

- der Berliner Opernpreis in Zusammenarbeit mit der Neuköllner Oper.
- der Berliner Kindertheaterpreis in Kooperation mit dem Grips-Theater.
- der GASAG-Kunstpreis, mit dem sich die GASAG gemeinsam mit der Berlinischen Galerie für den Kunststandort Berlin engagiert.
- ACADEMY, eine Bühnen-Kunstschule für Jugendliche verschiedener Kulturen und verschiedenen Alters. Das vom Kulturkreis der Deutschen Wirtschaft ausgezeichnete Projekt fördert interkulturelle Verständigung.
- die 2010 gestartete GASAG-Summer-School am Europäischen Energieforum EUREF beim Gasometer Berlin-Schöneberg.
- Die GASAG ist seit 1995 Hauptsponsor der Eisbären Berlin. Die Kooperation hat sich zu einer einzigartigen Erfolgsstory für den Berliner Sport entwickelt.
- der Erdgaspokal der Schülerküche, bei dem Teams von Berliner Schulen um das leckerste und am besten präsentierte Menü konkurrieren.
- der Wettbewerb Berliner Klimaschulen, der die kreativste Energiespar-Idee der Berliner Schüler prämiiert.
- der GASAG-Zukunftswettbewerb, der vorbildliche Projekte zur Energieeffizienz und zur Nutzung erneuerbarer Energien in Berlin auszeichnet.



Von oben links: 1 Bühnenschule ACADEMY 2 GRIPS-Theater 3 Erdgaspokal der Schülerküche 4 Berlinische Galerie 5 Meisterfeier der Eisbären Berlin 6 GASAG Summer School am Gasometer in Schöneberg

Kontakt.

Haben Sie noch Fragen? Wir geben Auskunft.

Wenn Sie noch Fragen haben oder Informationen benötigen, dann stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns folgendermaßen:

GASAG Berliner Gaswerke Aktiengesellschaft, 10085 Berlin

24-h-Hotline 030 7072 0000-0

Fax: 030 7072 0000-1

E-Mail: service@gasag.de

Internet: gasag.de

Persönlich

Kundenzentrum

Henriette-Herz-Platz 4

10178 Berlin

(S-Bhf. Hackescher Markt)

Öffnungszeiten

Mo, Mi, Fr: 10 – 18 Uhr

Di, Do: 10 – 20 Uhr

Sa: 10 – 16 Uhr

Kundenzentrum

Im Kundenzentrum am Henriette-Herz-Platz 4 geben GASAG-Mitarbeiterinnen Entscheidungshilfen und beraten anhand von Planungsbeispielen, Bedarfsermittlung und Kostendarstellung rund um die Themen Erdgas, Energieeffizienz und neue Anwendungstechnologien.

TÜV-Zertifikat

Ob im Kundenzentrum oder an der 24-h-Hotline: Die GASAG bietet ausgezeichneten Service – und wurde auch 2010 wieder mit dem Zertifikat Servicequalität und Kundenzufriedenheit des TÜV SÜD ausgezeichnet.

Stand: Juli 2011

