



# KURZ & BÜNDIG 2020

Gelsenwasser-Konzern



**GELSENWASSER**

# DAS UNTERNEHMEN GELSENWASSER



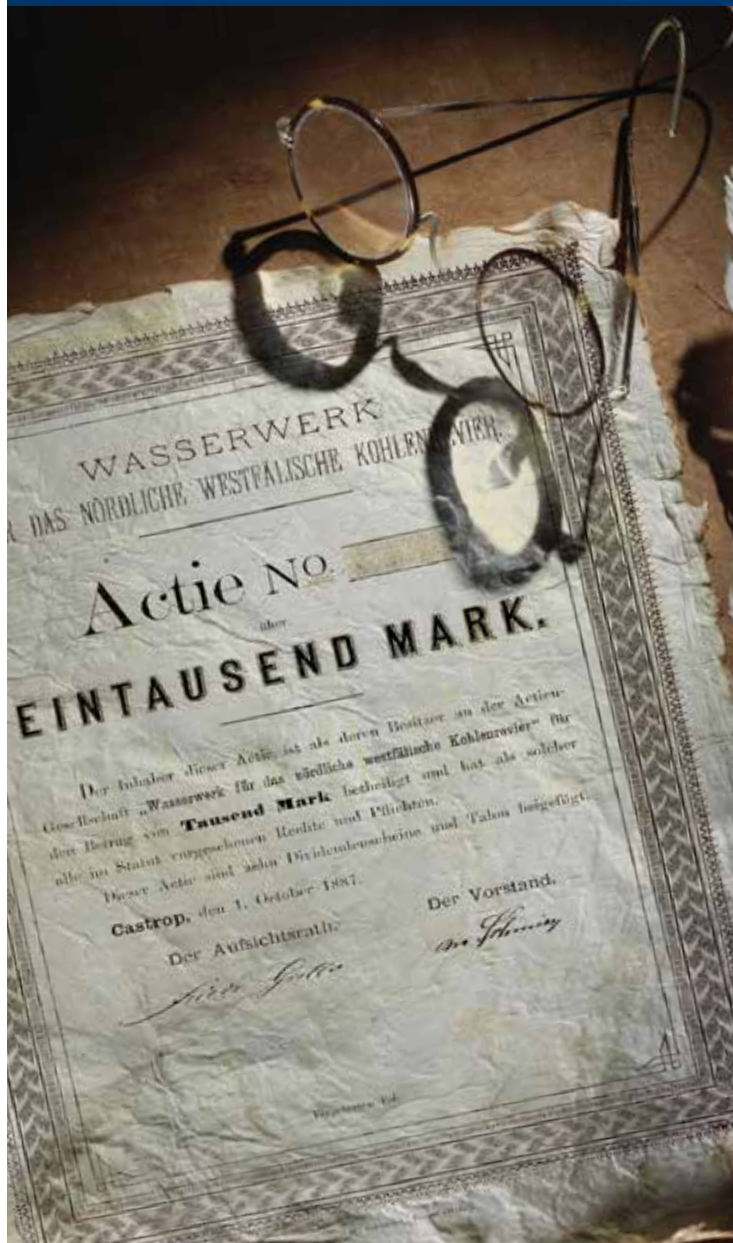
1887 im Ruhrgebiet gegründet, um die Montanindustrie und die Menschen der Region mit Wasser zu versorgen, ist Gelsenwasser heute ein vielseitiges Infrastrukturunternehmen rund um Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Strom- und Gasversorgung, dezentrale Energie-Erzeugung und digitale Netze. Hier erbringen wir eine Vielzahl von Dienstleistungen. Der Vertrieb von Strom, Gas und Wärme stellt eine eigenständige Sparte dar.

Unsere Kunden sind Haushalte und Kommunen, Versorgungs- sowie Industrieunternehmen. In mehr als 70 Städten und Gemeinden ist Gelsenwasser in der Wasser- und Energieversorgung sowie in der Abwasserentsorgung tätig. Zudem gibt es Kooperationen mit rund 30 Versorgungsunternehmen, die Trinkwasser oder Erdgas für ihre Kunden erhalten.

Die GELSENWASSER AG ist eine börsennotierte Aktiengesellschaft mit Sitz in Gelsenkirchen. Das Unternehmen gehört zu 92,93 % der Wasser und Gas Westfalen GmbH, einem Gemeinschaftsunternehmen der Dortmunder Stadtwerke AG und der Stadtwerke Bochum GmbH.

<b>KENNZAHLEN</b>		<b>2019</b>
Umsatzerlöse	Mio. €	1.938,8
Mitarbeiterinnen / Mitarbeiter		1.579
<b>WASSERVERSORGUNG</b>		
Umsatz	Mio. €	231,3
Wasserabgabe	Mio. m <sup>3</sup>	237,2
<b>ABWASSERENTSORGUNG</b>		
Umsatz	Mio. €	7,6
Abwassermenge	Mio. m <sup>3</sup>	6,2
<b>ERDGASVERSORGUNG</b>		
Umsatz	Mio. €	1.189,9
Erdgasabgabe	Mio. kWh	75.446
<b>STROMVERSORGUNG</b>		
Umsatz	Mio. €	390,7
Stromabgabe	Mio. kWh	2.525

# HISTORIE GELSENWASSER



- 1887** Gründung der Aktiengesellschaft  
„Wasserwerk für das nördliche westfälische Kohlenrevier“
- 1895** Notierung an der Börse Berlin
- 1908** Inbetriebnahme des Wasserwerks Haltern
- 1968** Gründung der Vereinigten Wasserversorgung  
Rheda-Wiedenbrück, heute Vereinigte Gas- und  
Wasserversorgung (VGW)
- 1973** Gründung der Wasserbeschaffung Mittlere Ruhr, Bochum;  
Umfirmierung zur GELSENWASSER AG;  
Erwerb der Niederrheinischen Gas- und Wasserwerke,  
Duisburg (NGW)
- 1977** Gründung der Gasversorgung Westfalica, Bad Oeynhausen
- 1994** Gründung der AWS Abwassersysteme
- 1996** Gründung der GELSENKANAL (ein Unternehmen der  
Stadt Gelsenkirchen unter dem Management der Abwasser-  
gesellschaft Gelsenkirchen mbH, Gelsenkirchen)
- 2000** Gründung der Wasserwerke Westfalen und  
der Westfälischen Wasser- und Umweltanalytik
- 2002** Beteiligung an PWiK w Głogowie, Glogow, Polen;  
Gründung der Wassergewinnung Essen
- 2004** Beteiligung an der Stadtentwässerung Dresden
- 2006** Beteiligung an Gasspeichern in Epe;  
Gründung der energiehoch3
- 2009** Gas- und Stromangebot in vielen Städten NRWs
- 2013** Beteiligung an dem Chemiepark Bitterfeld-Wolfen;  
Gründung der Stadtwerke Castrop-Rauxel
- 2014** Beteiligung an den Stadtwerken Haltern am See;  
GELSENWASSER Energienetze GmbH wird  
Stromverteilnetzbetreiber der Gemeinde Stolzenau
- 2014** Beteiligung an der Münsterland Netzgesellschaft
- 2016** Gründung der GELSENWASSER-Stiftung
- 2018** Beteiligung an der GELSEN - NET Kommunikations-  
gesellschaft mbH, Gelsenkirchen

# UNSER TRINKWASSER – LEBENSMITTEL NUMMER 1

**2,4 Mio.**

Bürger werden  
versorgt

rund

**240 Mio.**

Kubikmeter Wasser

jährlich an Haushalte, Industrie  
und Versorgungsunternehmen

Trinkwasser ist das Kerngeschäft von Gelsenwasser. Geliefert werden jährlich rund 240 Millionen Kubikmeter Wasser an Haushalte, Versorgungsunternehmen und Industrie. Insgesamt werden 2,4 Millionen Bürger mit Trinkwasser versorgt.

Das Trinkwasser hat eine anerkannt hohe Qualität. Das wird durch den aufwändigen Schutz von Grund- und Oberflächenwasser, durch Überwachung in hochmodernen Labors und sorgfältige Aufbereitung in den Wasserwerken sichergestellt. Ein eigenes Umweltmanagementsystem richtet unsere Unternehmensaktivitäten an europäischen Umweltleitlinien aus.

## WASSERWERK HALTERN – WASSER AUS DEM MÜNSTERLAND

Die Flüsse Stever und Mühlenbach speisen die firmeneigenen Talsperren in Haltern und Hullern. Das Wasserwerk Haltern versorgt rund 1 Million Menschen sowie Gewerbe- und Industriebetriebe mit rund 100 Millionen Kubikmetern Wasser im Jahr. Es zählt heute zu den größten Wasserwerken Europas.

# BLAU-GRÜNES UMWELTUNTERNEHMEN





Als Versorgungsunternehmen trägt Gelsenwasser eine besondere Verantwortung für die Umwelt. Schon früh haben wir den Umweltschutz zu einem unserer Unternehmensziele erklärt. Besonders die Versorgung der Bevölkerung mit Trinkwasser verpflichtet das Unternehmen, die Umwelt aktiv zu schützen. Nur so kann die hohe Qualität der Ressource Trinkwasser erhalten und für künftige Generationen bewahrt werden. Die Aufgaben der öffentlichen Wasser- und Energieversorgung erfüllen wir von jeher im Einklang mit der Natur.

Für unsere Mitarbeiter ist der aktive Umweltschutz Bestandteil der täglichen Arbeit. Ebenso unterstützen wir unsere Kunden beim sinnvollen Einsatz von Energie durch unser Förderprogramm und bieten ausschließlich Ökostrom an.

## KOOPERATION MIT DER LANDWIRTSCHAFT, ERFOLG FÜR DIE UMWELT

Mit der Landwirtschaft in den Einzugsgebieten unserer Wasserwerke arbeiten wir seit über 30 Jahren zusammen. Mit den Landwirten setzen wir Ziele gewässerverträglicher Landwirtschaft um.

# INFRASTRUKTUR WASSER – UNSER NETZ



Das Wasser-Leitungsnetz des Gelsenwasser-Konzerns umfasst über 10.000 Kilometer Rohre der Nennwerte 25 bis 1.300 (mm). Und die müssen instandgehalten werden. Um eine sichere Wasserverteilung zu garantieren, müssen wir ständig investieren – auch um Rohrschäden und damit verbundene Wasserverluste so gering wie möglich zu halten. Eine Vielzahl von Mitarbeitern und ein ausgeklügeltes System (Behälter, Talsperren) sorgen dafür, dass zu jeder Tages- und Nachtzeit Trinkwasser zur Verfügung steht.

Unser Versorgungsgebiet erstreckt sich vom Niederrhein bis nach Ostwestfalen. Dazu betreiben wir 5 Wasserwerke. Mit mehr als 30 Kommunen bestehen Konzessionsverträge, viele davon länger als 80 Jahre.

## WASSERWERK HALTERN – WASSER AUS DEM MÜNSTERLAND

Vom Wasserwerk Haltern gelangt das Trinkwasser über Transportleitungen mit einem Durchmesser bis zu 1,3 Metern (DN 1.300) in die versorgten Städte und Gemeinden, und von dort über Haupt-, Versorgungs- und Hausanschlussleitungen schließlich in die einzelnen Häuser.

# INFRASTRUKTUR ENERGIE – UNSERE NETZE



Mit der GELSENWASSER Energienetze GmbH (GWN), eine 100%-Tochter, und deren Partnern betreiben wir in mehr als 50 Konzessionskommunen rund 5.500 Kilometer Gasnetz und 200 km Stromnetz.

Die GELSENWASSER Energienetze GmbH ist schwerpunktmäßig im Münsterland, am Niederrhein, in Süd- und Ostwestfalen sowie dem angrenzenden Niedersachsen tätig. Die betreuten Netze liegen dabei vorwiegend in ländlichen Regionen.

Im Münsterland organisiert die GELSENWASSER Energienetze GmbH mit acht Partnerstädten die Energieversorgung neu.

# INFRASTRUKTUR ABWASSERENTSORGUNG



Eingebunden in den Kreislauf der Natur bilden Trinkwasser und Abwasser – Versorgung und Entsorgung – einen technischen Kreislauf. Da beides in einer Hand liegt, erreichen wir eine bessere Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit.

In kommunalen Abwasserkooperationen arbeiten Gelsenwasser-Beteiligungen in Bremen, Dresden, Emmerich am Rhein, Gelsenkirchen, Herne und Höxter erfolgreich für die Bürger der jeweiligen Stadt. Hier ist eine effiziente und sichere Entsorgung nach neuesten Standards garantiert – eine Leistung, die die Städte allein so nicht hätten erbringen können.

Erfolgreich betreibt Gelsenwasser industrielle Infrastruktursysteme, wie den Chemiepark Bitterfeld-Wolfen.

Zahlreiche Industrieunternehmen vertrauen auf Gelsenwasser als bundesweit agierender Spezialist für die Behandlung industrieller Abwässer. Die bereits 1994 gegründete 100%ige Tochtergesellschaft AWS GmbH ist längst im Markt etabliert und behauptet sich erfolgreich gegen internationale Konkurrenz, beispielsweise bei der August Storck KG, der BP Gelsenkirchen GmbH, oder der Unilever Deutschland in Heppenheim. Zwei große Kläranlagen von Chemieparks sind im Besitz von Gelsenwasser: Bitterfeld-Wolfen (mit dem Partner AZV Westliche Mulde) und Schkopau. Sie werden erfolgreich betrieben, zum Vorteil der dort ansässigen Unternehmen.

ENERGIEVERTRIEB  
STROM, GAS & WÄRME

2.525 Mio. kWh  
Ökostrom für  
unsere Kunden

1.446 Mio. kWh Erdgas  
für unsere Kunden



Strom & Gas



Gelsenwasser versorgt Haushalte, öffentliche Einrichtungen sowie Gewerbebetriebe mit Energie in zahlreichen Kommunen in NRW.

In der Region Niederrhein erfolgt dies durch die NGW GmbH, im Ruhrgebiet und Münsterland durch Erenja, die Energiemarke der GELSENWASSER AG, in Ostwestfalen durch die WESTFALICA GmbH und im südlichen Ostwestfalen durch die Vereinigte Gas- und Wasserversorgung GmbH. Deutschlandweit ist die energiehoch3 GmbH mit Gas- und Stromangeboten am Markt tätig.

Neben der Planung kommunaler Energiekonzepte und dem Betrieb von Blockheizkraftwerken engagiert sich Gelsenwasser bei der Einführung moderner und innovativer Technologien, wie Brennstoffzelle und Wärmepumpe sowie regenerativen Brennstoffen.

Auch mit der Beteiligung an Erdgasspeicherprojekten und der Einspeisung von Biogas in Erdgasnetze investiert Gelsenwasser in eine zukunftssichere Erdgasversorgung für ihre Kunden.

# DIENSTLEISTUNGEN KOMPETENZ & FLEXIBILITÄT



Gelsenwasser bietet Kommunen und Betrieben das gesamte Know-how in den Bereichen Wasser, Abwasser und Energie auch als Dienstleistungen an. Für die Kerndienstleistungen Gewinnung, Aufbereitung, Förderung, Transport und Verteilung von Trinkwasser sowie Sammlung und Behandlung von Abwasser stehen Betriebsführungsmodelle zur Verfügung. Zusätzlich bieten wir Optimierungsgutachten, Energiecontracting, Schulungen sowie kaufmännische Beratung an.

Gelsenwasser bietet ein breites Spektrum von Systemlösungen an, die sich am besonderen Bedarf von Kommunen, Stadtwerken, Versorgern, Abwasserentsorgern sowie Industrie und Gewerbe orientieren.

## AUSZUG AUS DEM DIENSTLEISTUNGSSPEKTRUM:

- + MINI-BHKW zur Senkung von Energiekosten nutzen
- + WASSERVERSORGUNG zukunftssicher konzipieren
- + SERVICEPROZESSE effizient und rechtssicher gestalten
- + WINDENERGIEANLAGEN - Projektierung, Bau und Betrieb
- + AUTOMATIONSSYSTEME für Gebäude und Energieanlagen
- + ZAKEN – zeiteffiziente Analyse von Kläranlagen
- + passgenaue Lösungen für die Strom- und Wärmeversorgung
- + KANALNETZE nachhaltig bewirtschaften
- + SPÜLSYSTEME für eine effiziente Netzpflege von der Planung bis zur Analytik
- + LICHTTECHNIK - Effiziente Beleuchtungssysteme

## **GELSENWASSER AG**

Willy-Brandt-Allee 26

45891 Gelsenkirchen

 0209 708-0

[info@gelsenwasser.de](mailto:info@gelsenwasser.de)

[www.gelsenwasser.de](http://www.gelsenwasser.de)