



**WSW TALWÄRME**  
DIE LOKALE FERNWÄRME  
AUS WUPPERTAL

Noch Fragen?  
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

**WSW Talwärme**  
Tel.: 0202 569-5155  
Fax: 0202 569-805155  
[www.wsw-online.de/talwaerme](http://www.wsw-online.de/talwaerme)  
[talwaerme@wsw-online.de](mailto:talwaerme@wsw-online.de)

Herausgeber

**WSW Energie & Wasser AG**  
Bromberger Straße 39-41  
42281 Wuppertal  
[www.wsw-online.de](http://www.wsw-online.de)  
[wsw@wsw-online.de](mailto:wsw@wsw-online.de)



Mitherausgeber:



**STADT WUPPERTAL /**  
KLIMASCHUTZ



Print kompensiert  
(g-Nr. 122148)  
[www.bvdr-online.de](http://www.bvdr-online.de)

21/11 (WSW/201110063) - wppt: kommunikation GmbH - Druck: Druckerei Hans Hitzegrad GmbH & Co. KG



**WSW TALWÄRME**

**Die Fernwärme aus  
der Heimat**

**Lokal, ökologisch, preiswert**

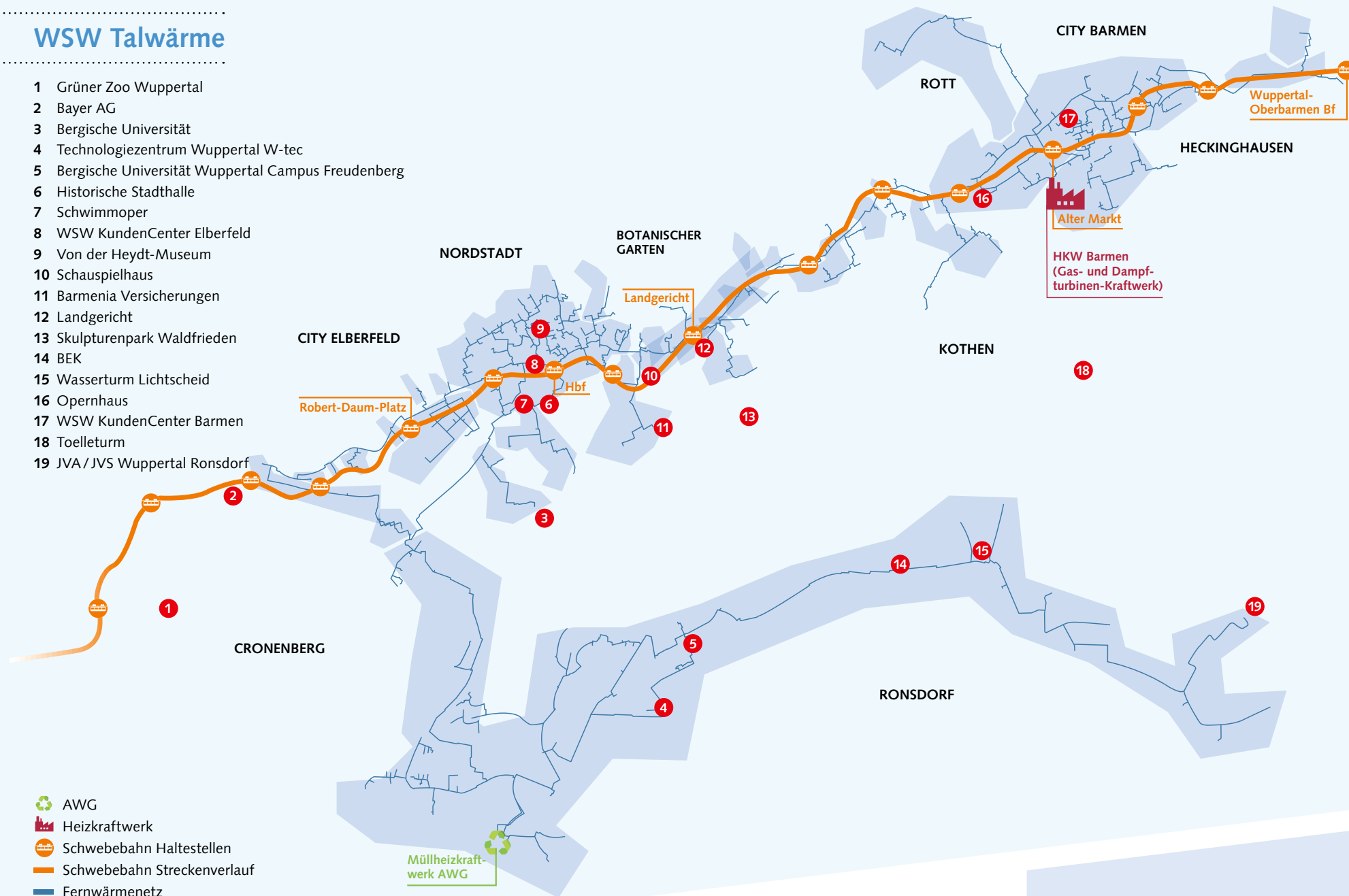
**WUPPEN  
WIR'S**





## WSW Talwärme

- 1 Grüner Zoo Wuppertal
- 2 Bayer AG
- 3 Bergische Universität
- 4 Technologiezentrum Wuppertal W-tec
- 5 Bergische Universität Wuppertal Campus Freudenberg
- 6 Historische Stadthalle
- 7 Schwimmoper
- 8 WSW KundenCenter Elberfeld
- 9 Von der Heydt-Museum
- 10 Schauspielhaus
- 11 Barmenia Versicherungen
- 12 Landgericht
- 13 Skulpturenpark Waldfrieden
- 14 BEK
- 15 Wasserturm Lichtscheid
- 16 Opernhaus
- 17 WSW KundenCenter Barmen
- 18 Toelleturm
- 19 JVA / JVS Wuppertal Ronsdorf



## Die schlaue Wärme-Lösung aus dem Tal

WSW Talwärme ist unsere lokale Fernwärme made in Wuppertal. Durch den Ausbau der Fernwärme erreicht dieses umweltfreundliche Heizmedium einen Primärenergiefaktor von null im gesamten Netz. Ein Grund dafür ist die Nutzung von Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) sowie der Einsatz modernster Technik im Heizkraftwerk Barmen und der AWG-Müllverbrennungsanlage auf Korzert. Mit Fernwärme, egal ob Dampf oder Heizwasser, lässt sich problemlos heizen, Wasser erwärmen und gewerblich produzieren.

Durch die effiziente Produktion der Fernwärme verbessert sich automatisch die Energiebilanz Ihres Gebäudes. Das bedeutet auch, dass sich der Aufwand für Wärmeschutzmaßnahmen deutlich verringert. Bei einer vollständigen Wärmeversorgung Ihres Gebäudes mit WSW Talwärme – im Sinne des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) – sind Sie außerdem nicht verpflichtet, noch andere bauliche Maßnahmen umzusetzen. Das schont Ihr Budget.



Heizwasserstation mit Warmwasserbereitung für ein Einfamilienhaus

### Die Technik bei Ihnen zu Hause

- kompakte Ausmaße (ab 78 x 60 cm, inkl. Warmwasserspeicher)
- robuste Technik
- wartungsfreundlich
- langlebig
- hoher Wirkungsgrad > 95 %

### Die Fördermöglichkeiten

- WSW Förderprogramm 2021: bis zu 9.000 Euro Förderung Ihrer Heizungsanlage
- progres.nrw-Förderung der Maßnahme möglich (bitte besondere Voraussetzungen beachten)
- attraktive Fördermöglichkeit durch die Landesregierung NRW (bitte besondere Voraussetzungen beachten)

### Ihre Vorteile

- geringe Investitionskosten und eine lange Lebensdauer der Fernwärmestation
- Höchstmaß an Sicherheit, da kein Verbrennungsvorgang im Haus stattfindet
- keine Abgase, Ruß oder Gerüche im Haus
- keine Beschaffung, Vorfinanzierung oder Lagerung von Brennstoffen
- keine Kosten für Schornsteinreinigung und Emissionsprüfung, da keine Nutzung des Kamins mehr notwendig ist
- Platzersparnis durch die im Vergleich zu Gas-, Öl- oder Pellet-Heizkesseln sehr kompakte Fernwärmestation
- geringere Wartungskosten im Vergleich zu denen für Gas-, Öl- oder Pellet-Heizkessel
- Wegfall einer Feuer- und Öltankversicherung
- Betreuung aus einer Hand, nur ein Ansprechpartner
- Erfüllung der gesetzlichen Auflagen durch das Gebäudeenergiegesetz bei Modernisierungs- und Neubaumaßnahmen
- Wertsteigerung Ihrer Immobilie
- Finanzierung der Fernwärmestation mit unserem Contracting-Angebot WSW Wärme (10 Jahre Garantie)

### Weitere Informationen finden Sie online

- WSW Förderprogramm Talwärme 2021: [www.wsw-online.de/talwaerme](http://www.wsw-online.de/talwaerme)
- Landesförderprogramm progress.nrw: [www.progres.nrw](http://www.progres.nrw) (Fördergegenstand Wärmeübergabestationen)