



Weitere Informationen

Kundenzentrum Jahnplatz Nr. 5
Jahnplatz 5 · 33602 Bielefeld
Telefon (05 21) 51-15 55
jp5@stadtwerke-bielefeld.de
www.jahnplatz-bielefeld.de

Öffnungszeiten

Mo. bis Fr. 9:00 bis 18:00 Uhr
Sa. 10:00 bis 16:00 Uhr

Telefonisch sind wir während und auch außerhalb der Geschäftszeiten für Sie da:
Tel. ☎ **(0521) 51-15 55**

Stadtwerke Bielefeld GmbH

Schildescher Straße 16 · 33611 Bielefeld
Telefon (05 21) 51-90 · Telefax (05 21) 51-47 29
www.stadtwerke-bielefeld.de
info@stadtwerke-bielefeld.de

Stand 2021 | Foto: Birgit Eckart

Trinkwasserqualität in Bielefeld



Bielefelder Trinkwasser – eine klare Sache

Die Stadtwerke Bielefeld fördern ihr Trinkwasser ausschließlich aus Grundwasser. 154 Brunnen, zusammengefasst in 15 Wasserwerken (WW), liefern im Jahr rund 19 Millionen Kubikmeter.

Gut die Hälfte des Wassers fördern wir aus oberflächennahen Brunnen, die 20 bis 40 Meter tief in die Erde reichen, sechs Prozent aus Kammgestein des Teutoburger Waldes in rund 100 Meter Tiefe. Die restlichen gut vierzig Prozent stammen aus Tiefbrunnen (TB), gefördert aus über 450 Metern Tiefe.

Versorgung der Bielefelder Stadtteile durch Wasserwerke

Versorgungsbereich A	Versorgungsbereich B	Versorgungsbereich C
WW Nord-, Mittel-, Südfassung in Stukenbrock/Senne	WW Sennestadt	WW Windfang
WW Furlbachtal	WW Sennestadt/West	WW Ummeln (Horibrunnen)
WW Lipperreihe	WW Windelsbleiche	
WW (TB 03), (TB 05), (TB 06), (TB 09) in Stukenbrock/Senne	WW Nord-, Mittel-, Südfassung in Stukenbrock/Senne	
	WW Furlbachtal	
	WW Lipperreihe	
	WW (TB 03), (TB 05), (TB 06), (TB 09) in Stukenbrock/Senne	

Betriebsbedingt kann es zeitweilig zu Änderungen der Versorgungsbereiche kommen.



In Bielefeld gibt es zwei Trinkwasser-Härtebereiche (gemäß dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln):

- ▶ mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Ca²⁺ je Liter (entspricht 8,4 bis 14 °dH): **Versorgungsbereich A und B**
- ▶ hart: mehr als 2,5 Millimol Ca²⁺ je Liter (entspricht mehr als 14 °dH): **Versorgungsbereich C**

Im Wasserwerk Sennestadt wird in der Wasseraufbereitung Calciumcarbonat (CaCO₃) zur Einstellung des pH-Wertes eingesetzt.