

Heizkraftwerk Bautzen

Schlagwörter: [Wärmeleistung](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Bautzen](#)

Kreis(e): [Bautzen](#)

Bundesland: [Sachsen](#)



Ehemaliges Heizkraftwerk Bautzen - Verwaltungsgebäude
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Heizkraftwerk Bautzen wurde 1980 errichtet, um den wachsenden Stadtteil Gesundbrunnen mit Wärme zu versorgen. Vor dem Kraftwerk wurde die Kohle gelagert und über ein Förderband zu den Kesseln transportiert. Bis Anfang der 1990er-Jahre versorgte die Anlage nicht nur den Bautzener Stadtteil, sondern zum Schluss etwa 10 000 Haushalte im gesamten Stadtgebiet. Nach 1990 musste die Anlage neuen Emissionsschutzvorgaben genügen und wurde aus diesem Grund komplett umgerüstet. Statt Rohbraunkohle wurde ab 1996 Braunkohlenstaub verfeuert. Neben Wärme wurde auch Strom erzeugt. Das Heizwerk ging 2017 vom Netz und wurde 2018 abgerissen. Die heute noch stehenden Gebäude wurden als Büroräume und Sozialgebäude genutzt.

Datierung:

- 1980

Quellen/Literaturangaben:

- Reif für den Abriss; In: Sächsische Zeitung, Ausgabe Bautzen, 20.05.2018.

Schlagwörter: Wärmekraftwerk

Straße / Hausnummer: Neuteichnitzer Straße

Ort: Bautzen - Teichnitz

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 11 58,71 N: 14° 24 42,49 O / 51,19964°N: 14,4118°O

Koordinate UTM: 33.458.903,96 m: 5.672.190,61 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.459.024,64 m: 5.674.015,08 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Heizkraftwerk Bautzen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700316> (Abgerufen: 20. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

