

Kühlwasserpumpenhaus Block R

Schlagwörter: [Pumpenhaus](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

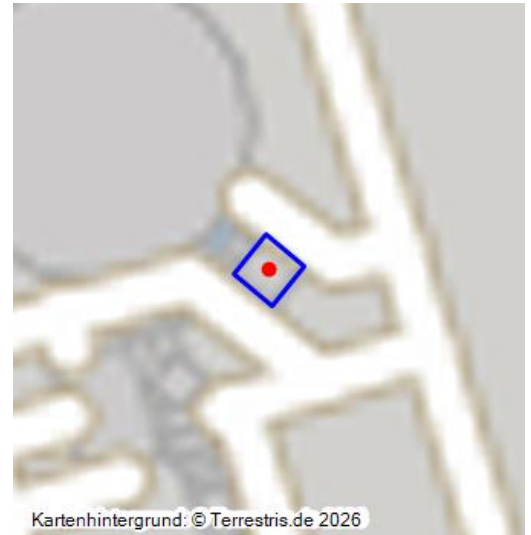
Gemeinde(n): [Boxberg / Oberlausitz](#)

Kreis(e): [Görlitz](#)

Bundesland: [Sachsen](#)



Kraftwerk Boxberg, Kühlwasserpumpenhaus Block R
Fotograf/Urheber: Tom Pfefferkorn



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Kühlwasserpumpenhaus des Blocks R (Werk IV) ist wichtiger Teil des technologischen Prozesses. In einem geschlossenen Kreislaufsystem wird das Kühlwasser über die Pumpenanlagen zur kontinuierlichen Kühlwasserbereitstellung für den Kondensator der Dampfturbine eingesetzt. Der entspannte Dampf wird rückgekühlt und als Speisewasser wiederverwendet. Es müssen nur Verdunstungsverluste ersetzt werden. Für Havarien und planmäßigen Tausch von Baugruppen ist das Pumpenhaus mit einer Rückfallebene ausgestattet.

Die Pumpen befinden sich in einem eingeschossigen, mit Flachdach versehenen Gebäude zwischen Turbinenhaus und Kühlturm. Die Fassaden sind ähnlich den anderen Gebäuden mit silbergrauen Trapezblechtafeln verkleidet.

Die Anlagen des Kühlwasserkreislaufes sind in Verbindung mit der Gesamtanlage industrie- und technikgeschichtlich von Interesse.

LfD-BKM/2023

Kühlwasserpumpenhaus Block R

Schlagwörter: [Pumpenhaus](#)

Ort: [Boxberg/O.L.](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 25 18,75 N: 14° 34 47,88 O / 51,42187°N: 14,57997°O

Koordinate UTM: 33.470.794,60 m: 5.696.824,26 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.470.919,63 m: 5.698.658,80 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: „Kühlwasserpumpenhaus Block R“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-31000394> (Abgerufen: 14. Mai 2026)

Copyright © LVR

