

Kühlturmzusatzwasseraufbereitungsbecken

Schlagwörter: [Braunkohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

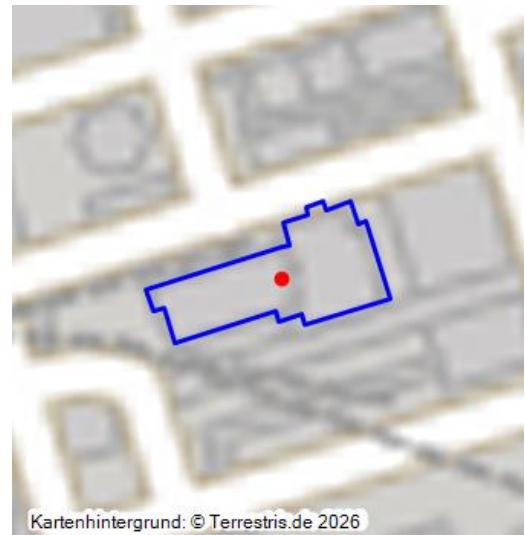
Gemeinde(n): Boxberg / Oberlausitz

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Kühlturmzusatzwasseraufbereitungsbecken
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Das Wasser, das zum Zweck der Kühlung des Dampfes aus dem Kraftwerksprozess eingesetzt wird, wird in diesem Becken aufbereitet.

Pro Tag werden im Kraftwerk Boxberg 120.000 Kubikmeter Wasser verbraucht. Es wird aus der Spree und dem Schwarzen Schöps entnommen.

Datierung:

- zwischen 1997 und 2001

Quellen/Literaturangaben:

- Orthophotos GeoSN <https://geoportal.sachsen.de/cps/karte.html?showmap=true>
- Informationstafeln Besucherzentrum Kraftwerk Boxberg

Bauherr / Auftraggeber:

- Veag

Kühlturmzusatzwasseraufbereitungsbecken

Schlagwörter: Braunkohlekraftwerk

Ort: Boxberg/O.L.

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Historischer Zeitraum: Beginn 1997, Ende 2001

Koordinate WGS84: 51° 25' 7,72 N: 14° 34' 28,48 O / 51,41881°N: 14,57458°O

Koordinate UTM: 33.470.417,94 m: 5.696.485,78 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.470.542,85 m: 5.698.320,18 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: „Kühlturmzusatzwasseraufbereitungsbecken“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700432> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



HESSEN



SH



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz