



# Kühlturmzusatzwasseraufbereitungsbecken

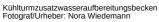
Schlagwörter: Braunkohlekraftwerk Fachsicht(en): Denkmalpflege

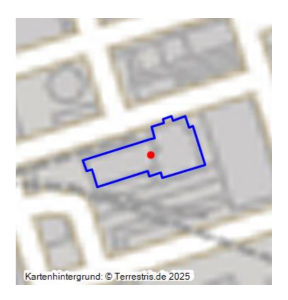
Gemeinde(n): Boxberg / Oberlausitz

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen







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: 5. Dezember 2025)

#### Copyright © LVR









