

Rauchgasentschwefelungsanlage Block Q des Braunkohlekraftwerks Boxberg

Schlagwörter: [Braunkohlekraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Boxberg / Oberlausitz

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Rauchgasentschwefelungsanlage Block Q Kraftwerk Boxberg, Ansicht von Nordosten
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Kartenhintergrund: © Terrestriis.de 2026

Der Kraftwerksblock Q wurde 1996 bis 2000 errichtet und dem Zusammenhang auch die Rauchgasentschwefelungsanlage. Hier werden über Filteranlagen die im Abgas enthaltene Schwefeldioxyde extrahiert und zur REA-Gips-Produktion zusammen mit Kalkstein weiterverwendet.

(Kathrin Krüner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

Datierung:

- 1996-2000

Quellen/Literaturangaben:

- Grimm, Roland: Grundstoffe des Bauens. Was ist REA-Gips.; In: BaustoffWissen (2017). URL: <https://www.baustoffwissen.de/baustoffe/baustoffknowhow/grundstoffe-des-bauens/rea-gips-definition-rauchgas-entschwefelungs-anlage-kohlekraftwerk-baustoffe/>.

Bauherr / Auftraggeber:

- --

BKM-Nummer: 30800369

Rauchgasentschwefelungsanlage Block Q des Braunkohlekraftwerks Boxberg

Schlagwörter: Braunkohlekraftwerk

Ort: Boxberg/O.L.

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 25 13,6 N: 14° 34 36,11 O / 51,42045°N: 14,5767°O

Koordinate UTM: 33.470.566,34 m: 5.696.666,70 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.470.691,30 m: 5.698.501,17 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: „Rauchgasentschwefelungsanlage Block Q des Braunkohlekraftwerks Boxberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800369> (Abgerufen: 9. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

