

Sächsische Tonwerke AG und Braunkohlenwerk „Gottes Segen“

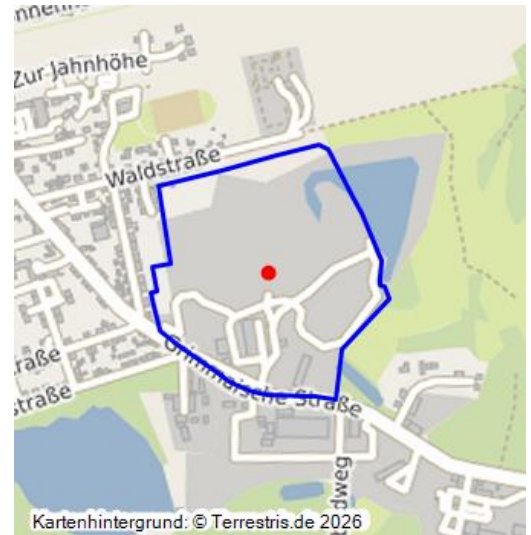
Schlagwörter: [Fabrikgebäude](#), [Verwaltungsgebäude](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Brandis

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Zwischen Grimmaischer Straße im Süden und Waldstraße im Norden erstreckt sich östlich von Brandis das Abbaugelände der 1891 bis 1925 aktiven Braunkohlengrube Gottes Segen. Im Anschluss an eine dort bereits zuvor bestehende Ziegelei wurden Schächte für die untertägige Förderung der Braunkohle abgeteuft. Die Dampfziegelei von Gustav Schack mit dem angeschlossenen Braunkohlenwerk ging 1902 in den Besitz der Sächsischen Tonwerke AG über, die die Anlagen in der Folgezeit modernisierte und neue Produkte wie feuerfesten Steinzeug herstellte. Die geförderte Braunkohle diente dabei der Beheizung der Ringöfen, fand aber zum Teil auch Absatz in der Region als Brennmaterial. Eine 1901 eingerichtete Anlage zur Anfertigung von Nasspresssteinen sowie eines auch für den Braunkohlentransport eingerichteten Anschlussgleises unterstreicht die Professionalität der bis 1925 lukrativen Gewinnung. Die zumeist in Holz errichteten Tagesanlagen des Braunkohlenwerks sind nicht erhalten. Als Mannschaftsunterkunft wurden Räumlichkeiten der Ziegelei genutzt.

Das einzige Zeugnis des eng mit der Ziegelei bzw. Tonwarenfabrik in Verbindung stehenden Werkes ist das präsent direkt an der Grimmaischen Straße positionierte Verwaltungsgebäude, das vermutlich im Auftrag der seit 1902 als Besitzer auftretenden Aktiengesellschaft Sächsische Tonwerke gleich nach Übernahme des Werkes errichtet wurde. Der in gelben Ziegeln gefertigte Bau erhebt sich auf einem Sockel über drei Geschosse. Ein Mittelrisalit mit markantem Rundbogenfenster im Erdgeschoss und Treppengiebel prägt die südliche Traufseite. Links und rechts desselben erheben sich kleinere Zwerchhäuser. Das Motiv des abgetreppten Giebels findet sich auch auf der östlichen Giebelseite. Nördlich sowie östlich des Verwaltungsgebäudes befinden sich ein Schornstein sowie Fabrikhallen späterer Bauphasen, die auf die Nutzung des Fabrikgeländes über den zweiten Weltkrieg hinaus verweisen.

Als Zeugnis der in der Region typischen Verschränkung der Ziegeleiherzeugung mit dem Abbau von Braunkohle, die zur Beschickung der Öfen genutzt wurde, ist das Verwaltungsgebäude von wirtschafts- und regionalgeschichtlicher Bedeutung.

(Isabell Schmock-Wieczorek, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

Datierung:

- Grube aktiv: 1891-1925
- Erbauung Verwaltungsgebäude ~1902

Quellen/Literaturangaben:

- Galle, Horst: Historischer Braunkohlenbergbau entlang der Mulde um Colditz, Grimma und Wurzen. Eine Chronik und Inventarisierung; 2. Aufl., Beucha/Markkleeberg 2018, S. 646-665.
- Bearbeitet im topographischen Bureau des Königlichen Generalstabs: Äquidistantenkarte 12?: Section Brandis; 1893.
- Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek / Deutsche Fotothek: Geologische Karte von Sachsen (Königreich), Sektion 12: Brandis und Borsdorf, 1902; 2023.

Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Sächsische Tonwerke AG

BKM-Nummer: 30500414

Sächsische Tonwerke AG und Braunkohlenwerk „Gottes Segen“

Schlagwörter: [Fabrikgebäude](#), [Verwaltungsgebäude](#)

Ort: Brandis

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 19 51,64 N: 12° 37 16,93 O / 51,33101°N: 12,62137°O

Koordinate UTM: 33.334.293,33 m: 5.689.321,97 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.543.412,79 m: 5.688.653,05 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: „Sächsische Tonwerke AG und Braunkohlenwerk „Gottes Segen““. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektsicht/BKM-30500414> (Abgerufen: 16. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

