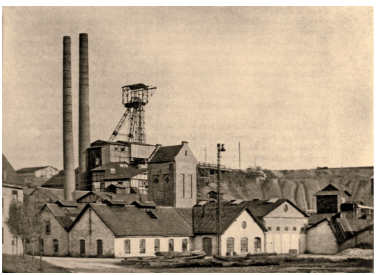




## Transformatorenhaus der Grube Weiß

Schlagwörter: Bergwerksgelände, Transformatorenhaus

Fachsicht(en): Architekturgeschichte Gemeinde(n): Bergisch Gladbach Kreis(e): Rheinisch-Bergischer Kreis Bundesland: Nordrhein-Westfalen







Auf dem Gelände der ehemaligen Grube Weiß befindet sich ein massiver Backsteinbau mit Zellen für Transformatoren, der Strom auf verschiedene Betriebspunkte des Bergwerks verteilte.

## **Energie im Wandel**

Für den Antrieb der Fördermaschine und der Aufbereitungsanlage wurden seit Mitte des 19. Jahrhunderts Dampfmaschinen eingesetzt. Die dazu notwendige Kohle musste mühsam und teuer mit Fuhrwerken herantransportiert werden, da sich die nächsten Bahnhöfe (seit 1870) in Bensberg und (seit 1890) in Untereschbach befanden. Ab Anfang des 20. Jahrhunderts wurde Strom für die Beleuchtung unter Tage sowie Licht in den Tagesanlagen verwendet.

Eine entscheidende Verbesserung brachte aber erst der Ausbau des Hochspannungsnetzes im Bergischen Land, mit dem Braunkohlenstrom verteilt werden konnte. Dazu wurde auf Grube Weiß eine große Transformatorenstation eingerichtet, von der aus Strom auf verschiedene Betriebspunkte verteilt werden konnte. Größter Abnehmer war wohl eine neue Fördermaschine für den Hauptschacht. Daneben wurde wohl auch die Aufbereitung weitgehend auf Elektroantrieb umgestellt.

## Architektur

Das Transformatorenhaus besteht aus einem etwa quadratischen Backsteinbau mit flachem Satteldach und fünf Toren für die jeweiligen Trafos an der Giebelseite. An der nordöstlichen hinteren Ecke ist ein Turm mit quadratischem Grundriss aufgesetzt, von dem aus die Leitungen abgingen.

(Alexander Kierdorf, BGV Rhein-Berg, 2025)

Literatur

Geurts, Gerhard; Ommer, Herbert; Stahl, Herbert / Förderverein des Bergischen Museums für Bergbau, Handwerk und Gewerbe (Hrsg.) (2004): Das Erbe des Erzes, Band 2. Die Gruben auf den Gangerzlagerstätten im Erzrevier Bensberg. Bergisch Gladbach.

Stahl, Herbert; Ommer. Herbert; Geurts, Gerhard (2003): Das Erbe des Erzes. Die Grube Weiß. Bergisch Gladbach.

Transformatorenhaus der Grube Weiß

Schlagwörter: Bergwerksgelände, Transformatorenhaus

Straße / Hausnummer: Grube Weiß 16

Ort: 51429 Bergisch Gladbach - Moitzfeld / Nordrhein-Westfalen

Fachsicht(en): Architekturgeschichte

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos,

Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Vor Ort Dokumentation

Historischer Zeitraum: Beginn 1920

Koordinate WGS84: 50° 57 51,62 N: 7° 11 25,74 O / 50,96434°N: 7,19048°O

Koordinate UTM: 32.372.934,04 m: 5.647.417,90 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.583.675,42 m: 5.648.354,48 m

## Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Alexander Kierdorf, "Transformatorenhaus der Grube Weiß". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-356386 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

Copyright © LVR









