



Waagehaus der Grube Conrad

Schlagwörter: Waagehaus Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Döbern Kreis(e): Spree-Neiße Bundesland: Brandenburg



Waagehaus der Grube Conrad Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Das ehemalige Waagehaus der Grube Conrad wird heute als Wohngebäude genutzt und ist dementsprechend umgebaut worden (Raumaufteilung, Fenster, Eingang). Das zweigeschossige Ziegelgebäude zeigt mittig an der Hauptfassade eine ebenfalls aus Ziegeln gearbeitete Rahmung, die auf die ehemalige Lage der Eingangstür verweist. Heute befindet sich hier ein schmales Fenster. Der Eingang wurde an den rückwärtigen Bereich verlegt. Zum Dach vermittelt ein getrepptes Gesims.

Datierung:

• -

Quellen/Literaturangaben:

- Dieter Sperling: Niederlausitzer Braunkohlenbergbau im 19. Jahrhundert. Findbuch Niederlausitzer Braunkohlengruben und bergrechtlicher Verleihungen (Beiträge zur Geschichte des Bergbaus in der Niederlausitz), hg. vom Förderverein Kulturlandschaft Niederlausitz e.V. Bd. 5, Cottbus 2005.
- Wolfgang Schossig, Manfred Kulke: Aus der Geschichte der Braunkohlengrube "Conrad" bei Groß Kölzig. Cottbus 2006.

BKM-Nummer: 32000959

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Waagehaus der Grube Conrad

Schlagwörter: Waagehaus

Ort: Döbern

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 37 34,58 N: 14° 34 44,63 O / 51,62627°N: 14,57906°O

Koordinate UTM: 33.470.862,47 m: 5.719.556,47 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.470.986,74 m: 5.721.400,28 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: "Waagehaus der Grube Conrad". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000959 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









