

Grubenwasseraufbereitungsanlage Burgneudorf

Schlagwörter: Braunkohle, Wasseraufbereitungsanlage

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spreetal

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Grubenwasseraufbereitungsanlage Burgneudorf
Fotograf/Urheber: Martin Neubacher



Die Grubenwasseraufbereitungsanlage Burgneudorf ist eine technische Anlage, die im Bergbau eingesetzt wird, um das in umliegenden Tagebauen anfallende Grubenwasser zu behandeln und zu reinigen. Grubenwasser entsteht durch den natürlichen Zufluss von Grundwasser und Regenwasser in die Tagebaue sowie durch das Abpumpen von Wasser, um die Grube trocken zu halten.

(Martin Neubacher, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

Datierung:

- --

Quellen/Literaturangaben:

- --

Bauherr / Auftraggeber:

- --

BKM-Nummer: 30900191

Grubenwasseraufbereitungsanlage Burgneudorf

Schlagwörter: Braunkohle, Wasseraufbereitungsanlage

Ort: Burghammer

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 29 52,33 N: 14° 23 1,82 O / 51,49787°N: 14,38384°O

Koordinate UTM: 33.457.228,81 m: 5.705.372,18 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.457.347,65 m: 5.707.210,11 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: „Grubenwasseraufbereitungsanlage Burgneudorf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30900191> (Abgerufen: 13. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

