



Stützpunkt Jauer

Schlagwörter: Wasserbauwerk, Bergwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Altdöbern

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg





Stützpunkt Jauer Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke

Die Ortschaft Groß Jauer wurde 1986 überbaggert. Am Rande des ehemaligen Ortes entstand eine Station zur Entwässerung und Energieversorgung. Dazu gehörten zwei Bürogebäude, eine Werkstatt, ein weiteres Gebäude, dessen Funktion nicht bekannt ist, eine Garage mit Schleppdach sowie kleinere Anbauten. Die aufgezählten Gebäude wurden alle in Massivbauweise errichtet. Auch sollen Wohnanlagen existiert haben.

Seit der Stilllegung des Tagebaubetriebs 1994 sind die Bürogebäude und die Werkstatt vermietet. Alle übrigen Anlagenteile wurden zurückgebaut.

Ein Rohr, das Wasser führt, verläuft noch heute über das Gelände des ehemaligen Stützpunkts bis in den öffentlichen Bereich. Vermutlich steht dieses Rohr im Zusammenhang mit dem Altdöberner See.

Datierung:

• Baujahr: nach 1986

• Rückbau: bis 1998

Quellen/Literaturangaben:

Abschlussbetriebsplan Tagebau Greifenhain 1995 bis Ende Sanierung, Senftenberg 1994

BKM-Nummer: 32003006

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Stützpunkt Jauer

Schlagwörter: Wasserbauwerk, Bergwerk

Ort: Altdöbern

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 38 16,53 N: 14° 02 23,5 O / 51,63793°N: 14,03986°O

Koordinate UTM: 33.433.556,21 m: 5.721.205,11 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.433.665,57 m: 5.723.049,26 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: "Stützpunkt Jauer". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32003006 (Abgerufen: 25. Oktober 2025)

Copyright © LVR









