



Stellwerk

Schlagwörter: Stellwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Neuhausen / Spree

Kreis(e): Spree-Neiße Bundesland: Brandenburg





Stellwerk Fotograf/Urheber: Tanja Trittel

Das heutige Forsthaus Kuhla wurde bis zur Zentralisierung der Verkehrssteuerung 1996/1997 als Stellwerk durch den Zentralen Eisenbahnbetriebs der LEAG auf der Strecke zwischen den beiden Kohlekraftwerken Jänschwalde und Schwarze Pumpe genutzt. 2006 erwarb ein Spremberger Unternehmer, der bereits 2004 ca. 400 ha angrenzendes Waldgebiet erstanden hatte, das Gebäude. 2017 begann der Aus- und Umbau zu einem forstwissenschaftlichen Zentrum mit eigener Bibliothek und Räumlichkeiten zur Verwaltung des Forstbetriebs. Seit 2020 ist das Forsthaus Kuhla auch als Treffpunkt für Jagdgesellschaften in Nutzung.

Datierung:

• Stilllegung: 1996/97

Quellen/Literaturangaben:

- LEAG ZEB
- https://www.lr-online.de/lausitz/cottbus/strukturwandel-aufbruch-am-forsthaus-in-gross-doebbern-51186192.html (Zugriff am 28.04.2023)
- https://www.lr-online.de/lausitz/spremberg/strukturwandel-spremberger-macht-altes-kohlebahn-stellwerk-zum-forsthaus-43115384.html (Zugriff am 28.04.2023)

BKM-Nummer: 32002948

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Stellwerk

Schlagwörter: Stellwerk
Ort: Groß Döbbern

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 39 11,49 N: 14° 18 6,37 O / 51,65319°N: 14,30177°O

Koordinate UTM: 33.451.696,83 m: 5.722.697,09 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.451.813,48 m: 5.724.542,06 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: "Stellwerk". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002948 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









