

Fernmeldegebäude Kraftwerk Vetschau

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Vetschau / Spreewald

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Fernmeldegebäude Kraftwerk Vetschau
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Fernmeldegebäude im Kraftwerk Vetschau spielte eine entscheidende Rolle für die Kommunikation und Informationsübertragung. Als eigenständiges Gebäude wurde es speziell für die Unterbringung und den Betrieb der Fernmelde- und Kommunikationstechnik sowie der zugehörigen Büroeinheiten konzipiert.

Das Fernmeldegebäude wurde vermutlich in den 1960er oder 1970er Jahren errichtet und ist heute noch erhalten. Es handelt sich um einen zweigeschossigen Bau mit sichtbarer Tragstruktur. Die Sockelzone und die Brüstungsfelder sind mit roten, aufgestellten Riemchen verkleidet, die Zwischenräume sind verputzt. Das Gebäude wurde nach Aufgabe der Fernmeldetechnik in den 1990er Jahren saniert, über die heutige Nutzung ist nichts bekannt.

Datierung:

- Erbauung: nach 1960

Quellen/Literaturangaben:

- Nach Informationen von Helmut Ziehe und Lutz Gubbatz am 09.02.2023.

BKM-Nummer: 32003243

Fernmeldegebäude Kraftwerk Vetschau

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Ort: Vetschau/Spreewald

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 46 26,41 N: 14° 06 7,57 O / 51,774°N: 14,1021°O

Koordinate UTM: 33.438.049,58 m: 5.736.284,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.438.160,82 m: 5.738.134,40 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: „Fernmeldegebäude Kraftwerk Vetschau“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32003243> (Abgerufen: 24. Juni 2026)

Copyright © LVR

