

# Pförtnerhaus Kraftwerk Vetschau

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege

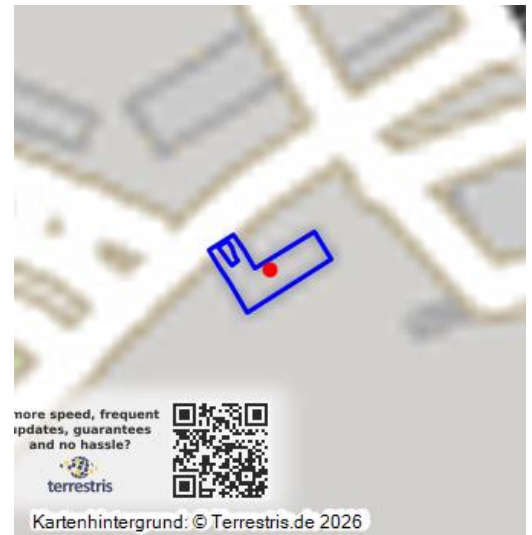
Gemeinde(n): Vetschau / Spreewald

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Pförtnerhaus Kraftwerk Vetschau  
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Das Pförtnerhaus an der ehemaligen Hauptzufahrt des Kraftwerks Vetschau entstand mit dem Bau des Kraftwerks nach 1959. Hier wurden hier Ein- und Ausfahrtskontrollen von Personen und Waren vorgenommen sowie Informationen und Auskunft über Ansprechpartner und Anfahrtsstellen weitergegeben. Das überdachte eingeschossige Pförtnerhaus und ein zweigeschossiges Bürogebäude sind im überformten Zustand erhalten (Austausch der Fenster sowie Material- und Farbveränderung). Die bauzeitliche Installation von Leuchtstoffröhren unter dem Freidach lässt noch die ursprüngliche Empfangswirkung des Einfahrtsbereichs, der Tag und Nacht in Betrieb war, erahnen.

## Datierung:

- Erbauung: nach 1959

## Quellen/Literaturangaben:

- Hans-Jürgen Kaiser, Matthias Horst: Schlabendorf, in: LMBV (Hg.): Wandlungen und Perspektiven, Nr. 20, Senftenberg 2016, S. 10.

**BKM-Nummer:** 32002906

Pförtnerhaus Kraftwerk Vetschau

**Schlagwörter:** Kohlekraftwerk

**Ort:** Vetschau

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 46 30,14 N: 14° 05 53,39 O / 51,77504°N: 14,09816°O

**Koordinate UTM:** 33.437.779,14 m: 5.736.402,70 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.437.890,27 m: 5.738.253,14 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:** „Pförtnerhaus Kraftwerk Vetschau“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002906> (Abgerufen: 13. Juni 2026)

Copyright © LVR

