



Ehemalige Pumpstation des Kraftwerkes Hirschfelde

Schlagwörter: Kraftwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Zittau Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Pumpstation des Kraftwerkes Hirschfelde, Ansicht von Nordwesten Fotograf/Urheber: Matin Neubacher



Die ehemalige Pumpstation 1 des Kraftwerkes Hirschfelde befindet sich südwestlich der Maschinenhalle des Werkes II. Sie wurde zur Wasserhaltung auf dem Kraftwerksgelände errichtet, da die Neiße in unmittelbarer Nähe das Betriebsgelände streift. Der achteckige Bau mit Flachdach ist in Stahlbetonskelettbauweise errichtet und besitzt eine durchgängige Fensterreihe. An der Westfassade befinden sich die baulichen Reste eine Krananlage, auch ein Graben ist zu erkennen. Die Pumpstation ist im Zusammenhang mit den restlichen Bauten des Kraftwerkes Hirschfelde von Relevanz.

(Kathrin Kruner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

Datierung:

• Erbauung um 1950

Quellen/Literaturangaben:

Franzke, Reinhard: Betriebsgeschichte Kraftwerk Hirschfelde 1911 bis 1992; Kraftwerk Hagenwerder 1958 bis 1997.
Hirschfelde 2008.

Bauherr / Auftraggeber:

...

BKM-Nummer: 30800254

Ehemalige Pumpstation des Kraftwerkes Hirschfelde

Schlagwörter: Kraftwerk

Ort: Hirschfelde

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 56 12,89 N: 14° 53 18 O / 50,93692°N: 14,88833°O

 $\textbf{Koordinate UTM:}\ 33.492.153,\!79\ m\colon 5.642.815,\!59\ m$

Koordinate Gauss/Krüger: 5.492.288,20 m: 5.644.628,49 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: "Ehemalige Pumpstation des Kraftwerkes Hirschfelde". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800254 (Abgerufen: 13. Dezember 2025)

Copyright © LVR









