

Solarpark Hirschfelde

Schlagwörter: [Kraftwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Zittau

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Blick Richtung Osten über das Solarkraftwerk
Fotograf/Urheber: Martin Neubacher



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Südwestlich von Hirschfelde, an der Bundesstraße B99 gelegen, befindet sich das Solarkraftwerk Hirschfelde. Die Anlage wurde auf dem Gelände einer Aschehalde errichtet, die im Zusammenhang mit dem Kraftwerk Hirschfelde und der Braunkohleindustrie der Region steht. Das Solarkraftwerk ist etwa 17,5 Hektar groß.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

BKM-Nummer: 30300121

Solarpark Hirschfelde

Schlagwörter: [Kraftwerk](#)

Ort: Wittgendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 55 59,45 N: 14° 51 53,11 O / 50,93318°N: 14,86475°O

Koordinate UTM: 33.490.496,21 m: 5.642.402,96 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.490.629,96 m: 5.644.215,67 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: „Solarpark Hirschfelde“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300121> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz