



Solarstromkraftwerk Borna

Schlagwörter: Kraftwerk

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Borna Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Solarkraftwerk auf ehemaligem Brikettfabriksgelände, Blick in Richtung Nordosten Fotograf/Urheber: Vincent Haburaj



Auf dem Gelände des ehemaligen Braunkohlenwerks Borna befindet sich heute ein etwa 21 Hektar großes Solarkraftwerk. Die Anlage wurde 2006 fertiggestellt.

(Vincent Haburaj, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

• Erbauung 2006

Quellen/Literaturangaben:

• Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV): Braunkohlenveredlung in Mitteldeutschland Teil II (Süd). Wandlungen und Perspektiven 11. Senftenberg 2019.

BKM-Nummer: 30300104

Solarstromkraftwerk Borna

Schlagwörter: Kraftwerk

Ort: Borna

Fachsicht(en): Denkmalpflege

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

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 07 43,11 N: 12° 28 20,32 O / 51,12864°N: 12,47231°O

Koordinate UTM: 33.323.136,15 m: 5.667.168,69 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.533.168,76 m: 5.666.061,32 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: "Solarstromkraftwerk Borna". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30300104 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









