

Infosteile Industriekultur Erlebnispfad

Schlagwörter: [Lehrpfad](#), [Informationstafel](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Informationsstele zum Kraftwerksstandort
Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026 ...more speed, freque
updates, guarantee

Die Informationsstele aus beschichtetem Edelstahl befindet sich im Eingangsbereich des Kraftwerks, unmittelbar vor dem Besucherzentrum. Auf den vier Seiten wird über die Geschichte und Bedeutung des Standortes in Bildern, Grafiken und Texten informiert und das Kraftwerk Lippendorf im Leistungsvergleich mit den beiden Vorgängerkraftwerken vorgestellt. Die 2015 in Lippendorf aufgestellte Stele ist eine der Stationen des Industriekultur-Erlebnispfads, den der Heimatverein des Bornaer Landes e.V. seit 2013 plant und mit Partnern vor Ort gestaltet.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

- Erbauung 2015 (Infosteile)

Quellen/Literaturangaben:

- --

Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Heimatverein des Bornaer Landes e.V.

BKM-Nummer: 30100176

Infostele Industriekultur Erlebnispfad

Schlagwörter: Lehrpfad, Informationstafel

Ort: Lippendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 10 47,86 N: 12° 22 20,17 O / 51,17996°N: 12,37227°O

Koordinate UTM: 33.316.341,10 m: 5.673.119,72 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.526.136,57 m: 5.671.730,30 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: „Infostele Industriekultur Erlebnispfad“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100176> (Abgerufen: 18. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

