

Elektro-Werkstatt, Tagebau Inden (I+II) / Zukunft-West

Schlagwörter: [Werkstatt](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

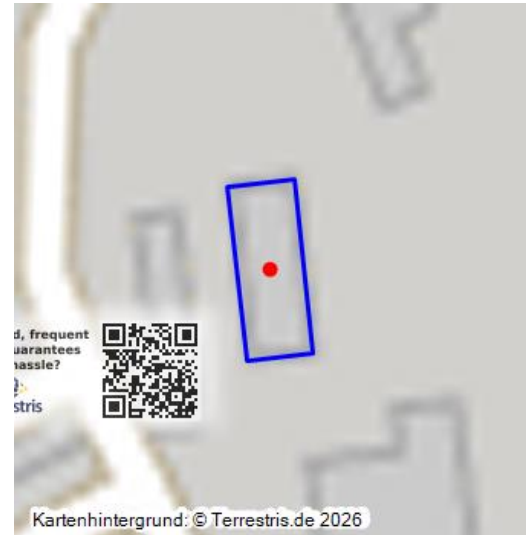
Gemeinde(n): Eschweiler

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Tagebau Inden: Elektro-Werkstatt, Ansicht von Westen; Foto: 09.11.2022
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Die Elektro-Werkstatt wurde in den Jahren 1963/64 im Gelände der Zentralwerkstatt Weisweiler errichtet.

Baubeschreibung:

Die Elektrowerkstatt diente als Werkstattgebäude für die Arbeiten der Elektroabteilung des Tagebaus Zukunft-West und steht heute für den Tagebau Inden (II) zur Verfügung. Die Elektro-Werkstatt liegt nördlich des zentralen Werkstattgebäudes.

Datierung:

- Baubeginn: 28.10.1963 (Bauschein)
- Inbetriebnahme: 1964
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- RWE: Hauptbetriebsplan für den Tagebau Inden für den Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2025, (PDF-Datei). Köln 2021
- RWE Power AG (Hrsg.): Braunkohlentagebau Inden. Gebäude der Werkstatt Weisweiler, (PDF-Datei, Archiv Gilson) o.J.

BKM-Nummer: 20104030

Elektro-Werkstatt, Tagebau Inden (I+II) / Zukunft-West

Schlagwörter: Werkstatt

Ort: Eschweiler

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 50 0,63 N: 6° 18 13,54 O / 50,83351°N: 6,30376°O

Koordinate UTM: 32.310.143,92 m: 5.634.775,14 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.521.443,55 m: 5.633.168,79 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: „Elektro-Werkstatt, Tagebau Inden (I+II) / Zukunft-West“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20104030> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

