

## Heizzentrale, Tagebau Inden (I+II) / Zukunft-West

Schlagwörter: [Werkstatt](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Eschweiler

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Tagebau Inden: Heizzentrale, Ansicht von Osten; Foto: 09.11.2022  
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



### Entwicklungsgeschichte:

Die neue Heizzentrale wurde 1962/63 im Bereich der Zentralwerkstatt Weisweiler errichtet. Das im Erstausbau in Längsrichtung vierachsige Gebäude wurde später offensichtlich auf die doppelte Länge erweitert.

### Baubeschreibung:

Die neue Heizzentrale sollte die alten, in ihren Wärmeleistungen nicht ausreichenden Zentralen im Werkstattareal des Tagebaus Zukunft-West ersetzen. In der neuen Zentrale sollten alle Aggregate zusammengefasst und zwei Kompressoren aufgestellt werden.

### Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 29.04.1963 [Gebrauchsabnahme]
- 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

**BKM-Nummer:** 20104035

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

**Schlagwörter:** Werkstatt

**Ort:** Eschweiler

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 50° 49 53,63 N: 6° 18 17,32 O / 50,83157°N: 6,30481°O

**Koordinate UTM:** 32.310.209,94 m: 5.634.556,51 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.521.518,39 m: 5.632.953,02 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:** „Heizzentrale, Tagebau Inden (I+II) / Zukunft-West“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20104035> (Abgerufen: 25. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

