

Ascheturm 1, Kraftwerk Weisweiler

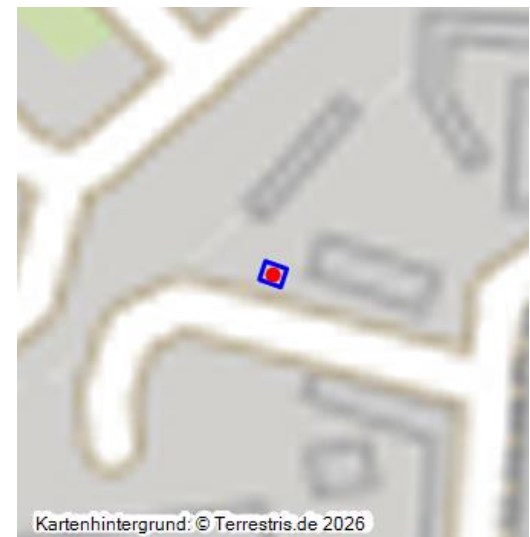
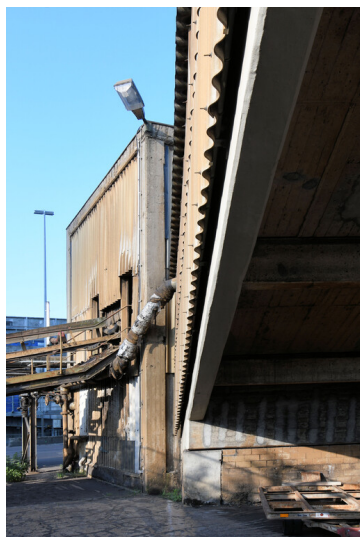
Schlagwörter: [Betriebsgebäude](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Eschweiler

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Kraftwerk Weisweiler: Ascheturm 1, Abgang der Aschebandbrücke zum Farnascheband, Ansicht von Nordosten; Foto: 16.03.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson

Entwicklungsgeschichte:

Mit der Erweiterung des Kraftwerks Weisweiler um den ersten 300-MW-Block E in den Jahren 1963 bis 1965 waren die für die Blöcke A bis D vorhandenen Kapazitäten der Ascheentsorgung nicht mehr ausreichend. Daher wurde um 1964 eine von den Blöcken E und F ausgehende neue Entaschungsanlage in Form einer Aschefernbrücke errichtet, über die die Asche in den rund 1,2 km entfernten Aschegraben im ehemaligen Tagebau Zukunft zur dortigen Verkipfung transportiert wurde. Gleichzeitig wurde das im Erstausbau des Kraftwerks angelegte, vom Ascheabsetzbecken und Aschestaubbunker der Blöcke A/D zum Tagebau Zukunft führende Stollenband stillgelegt. Zum Abtransport der Asche der Blöcke A/D wurden der Ascheturm 1 und eine von diesem ausgehende kurze Aschebrücke neu erstellt, über die die Asche nun am Ascheturm 2 auf das Farnascheband aufgegeben wurde.

Baubeschreibung:

Der Ascheturm 1 wurde als Teil des um 1964 neu eingerichteten Entaschungsweges vom Ascheabsetzbecken A/D und Aschestaubbunker A/D zum Farnascheband erstellt, über den die bei der aus den Tagebauen Zukunft-West und Inden geförderten und in den Dampferzeugern der 100- und 150-MW-Blöcke A bis D verbrannten Kohle als Rückstand entstandenen Filter- und Feuerraumasche dem Farnascheband zugeführt werden konnte. Die vom Ascheabsetzbecken und Aschestaubbunker A/D kommende Asche wurde per Ascheband auf der Ostseite in den Ascheturm eingeführt und über die zum Farnascheband führende Bandbrücke auf der Nordseite von Ascheturm 1 wieder ausgegeben. Der Ascheturm 1 liegt unmittelbar westlich des Ascheabsetzbeckens für die Blöcke A/D.

Datierung:

- Baubeginn: -

- Inbetriebnahme: 1964/65
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: 2012

Literatur:

- Dieterich, Lothar / Zapf, Wolfgang / Bader, Eugen / Börnke, Fritz: Braunkohlenkraftwerk Weisweiler I des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 5. Gräfelfing 1968
- RWE Power (Hrsg.): Lageplan, Gebäudenummern und KKS. KW Weisweiler, PDF-Datei, 2020
- Kretschmann, W.: Das Braunkohle-Kraftwerk Weisweiler (350 000 kW) der Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft, Essen. In: Elektrizitätswirtschaft 54, 1955, Heft/Nr. 11, S. 342–350

(Büro für technikhistorische Forschung und Beratung, Dr. Norbert Gilson, 2023)

BKM-Nummer: 20306062

Ascheturm 1, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: Betriebsgebäude

Ort: Eschweiler

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 50 21,04 N: 6° 18 56,96 O / 50,83918°N: 6,31582°O

Koordinate UTM: 32.311.015,82 m: 5.635.374,63 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.522.290,35 m: 5.633.803,15 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: „Ascheturm 1, Kraftwerk Weisweiler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20306062> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

