

Aschebagger, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: [Betriebsgebäude](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

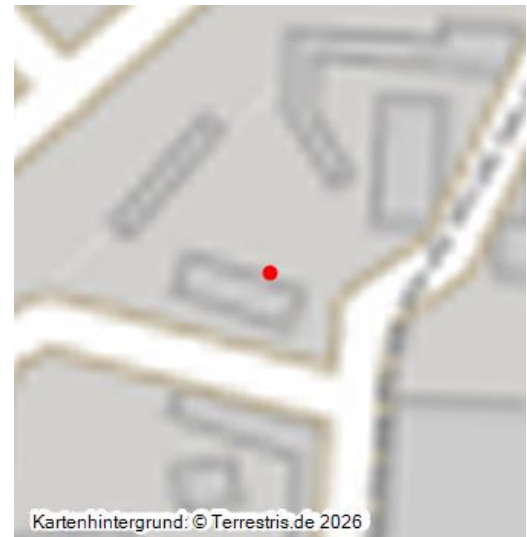
Gemeinde(n): Eschweiler

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Weisweiler: Aschebagger, Fahrwerkstütze, Ansicht von Nordosten; Foto: 13.03.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Mit der Anlage des in vier Kammern unterteilten Ascheabsetzbeckens im Rahmen des Erstausbaus des Kraftwerks Weisweiler wurde auch der auf Schienen verfahrbare Aschebagger installiert. Der Bagger war bis zur Stilllegung des Absetzbeckens infolge der Abschaltung von Block D im Jahre 2012 in Betrieb.

Baubeschreibung:

Die bei der Verbrennung der aus den Tagebauen Zukunft-West und Inden geförderten und in den Dampferzeugern der 100-MW- und 150-MW-Blöcke A bis D verbrannten Kohle entstandene, aus den Feuerräumen und Nachschaltheizflächen der Kessel abgezogene, mit Wasser versetzte und mittels Aschebreipumpen hydraulisch zu den Absetzbecken geförderte Feuerraumasche, die sich in den Absetzkammern wieder von dem Förderwasser trennte und am Boden absetzte, konnte mithilfe des Aschebaggers aus den Kammern des Absetzbeckens entleert und der Aschebandanlage aufgegeben werden. Das aus dem Absetzbecken herausführende Ascheband förderte die Asche in den ersten Betriebsjahren auf ein Stollenband, das die Asche in den Tagebau Zukunft zur dortigen Verkippung förderte. Anfang der 1960er Jahre wurde die Ascheförderanlage zwecks Kapazitätserweiterung der Ascheentsorgung umgebaut. Der Aschebagger bewegte sich in Längsrichtung des Absetzbeckens auf Schienen, die auf den beiden Beckenlängswänden montiert sind.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 01.1955
- 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
- 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: 20306060

Aschebagger, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: Betriebsgebäude

Ort: Eschweiler

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 50 21,31 N: 6° 18 59,28 O / 50,83925°N: 6,31647°O

Koordinate UTM: 32.311.061,49 m: 5.635.381,45 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.522.335,71 m: 5.633.811,82 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: „Aschebagger, Kraftwerk Weisweiler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20306060> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

