

Kühlwasserkanal, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: Kanal (Wasserbau)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Eschweiler

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Weisweiler: zentraler Kühlwasserkanal für die Blöcke A/E, Ansicht von Westen; Foto: 13.06.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Der zentrale Kühlwasserkanal wurde im Zuge der zweiten Ausbaustufe des Kraftwerks Weisweiler mit der Erweiterung um Block D und den Zubau von drei weiteren Ventilator-Kühltürmen in den Jahren von 1957 bis 1959 angelegt.

Baubeschreibung:

Der zentrale Kühlwasserkanal diente dazu, das ihm über die Betonkanäle von den einzelnen Kühltürmen zugeführte Wasser wieder dem zentralen Pumpenhaus für die Blöcke A/E zuzuleiten. Das von den dort aufgestellten Kühlwasserpumpen über die Kühlwasserleitungen zu den Kondensatoren und anschließend zu den Einläufen der Kühltürme gedrückte Kühlwasser war erforderlich, um den durch Verbrennung der aus den Tagebauen Zukunft-West und Inden geförderten Rohkohle in den Dampferzeugern erzeugten Dampf nach Durchgang durch die Turbinen zur Wiederverwendung als Kesselspeisewasser niederzuschlagen. Die Verbindung der Rücklaufkanäle aus den für die Blöcke A bis E errichteten Kühltürmen ermöglichte die zentrale Kühlwasserversorgung für die Kondensatoren der Blöcke A bis E im Sammelschienenbetrieb. Der Kühlwasserkanal beginnt unmittelbar südlich von Kühlturm 8, verläuft zunächst in Richtung Westen, biegt dann nach Süden ab und mündet auf der Nordseite in das Kühlwasser-Pumpenhaus ein.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 01.1959
- Umbau: -

- Ende der Nutzung: 31.12.2021

Literatur:

- Dieterich, Lothar / Zapf, Wolfgang / Bader, Eugen / Börnke, Fritz: Braunkohlenkraftwerk Weisweiler I des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 5. Gräfelting 1968
- Kretschmann, W.: Das 350 000 kW (350 MW) Hochdruck-Kraftwerk Weisweiler. In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen 5, 1955/56, Heft/Nr. 37/38, S. 61- 68
- 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
- RWE (Hrsg.): Kraftwerk Weisweiler, 1975
- RWE Power (Hrsg.): Lageplan, Gebäudenummern und KKS. KW Weisweiler, PDF-Datei, 2020

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

BKM-Nummer: 20306077

Kühlwasserkanal, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: Kanal (Wasserbau)

Ort: Eschweiler

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 50 20,56 N: 6° 19 13,11 O / 50,83904°N: 6,32031°O

Koordinate UTM: 32.311.331,12 m: 5.635.348,26 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.522.606,46 m: 5.633.789,60 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: „Kühlwasserkanal, Kraftwerk Weisweiler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20306077> (Abgerufen: 26. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

