

Reingas-Einleitung Kühlturm G, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: [Waschen \(Reinigung\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

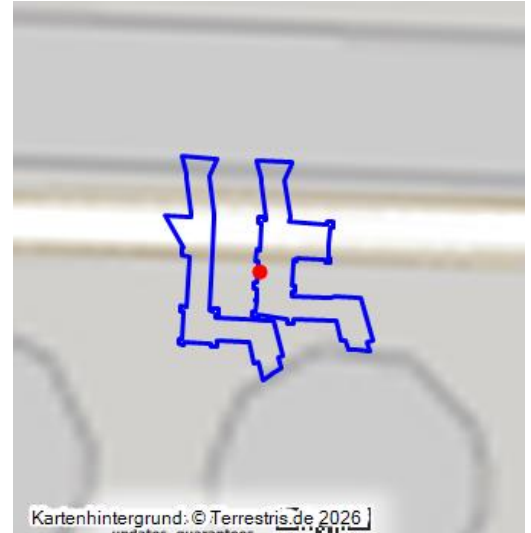
Gemeinde(n): Eschweiler

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Weisweiler: Reingasrohre aus Wäscherstraße G, Führung zum Kühlturm G, Ansicht von Südosten; Foto: 13.06.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Mit dem Bau der Rauchgasentschwefelungsanlage für die Blöcke C bis H des Kraftwerks Weisweiler von April 1985 bis Mai 1988 wurden die bisherigen Rauchgaswege umgebaut. Statt der Förderung der Rauchgase mittels der Saugzuggebläse von den Ausgängen der Elektrofilter in die Schornsteine wurden die Rauchgase jetzt von neuen Saugzügen in die Absorber gefördert, aus denen sie nach Durchgang durch die Kalkwäsche gereinigt in die Atmosphäre abgegeben wurden. Die aus den Wäscherstraßen der Blöcke F, G und H ausgeleiteten Reingase werden über die zugehörigen Naturzugkühltürme in die Atmosphäre eingeleitet. Für den Rauchgasweg aus dem 600-MW-Block G wurde die Reingaseinleitung in den Kühlturm G installiert.

Baubeschreibung:

Über die Reingaseinleitung Block G werden die nach dem Durchgang durch den Absorber (Wäscher) von Schwefeldioxid weitestgehend gereinigten Rauchgase, die bei der Verbrennung der aus dem Tagebau Inden (II) geförderten Kohle im Dampferzeuger von Block G entstehen, als Reingase aus der im REA-Wäschergebäude untergebrachten Wäscherstraße für Block G in den Naturzug-Kühlturm G eingeleitet. In diesem Fall wird das Reingas nach Austritt aus der Wäscherstraße ohne Wiederaufheizung in den Naturzug-Kühlturm geführt, wo es sich mit den Kühlturmschwaden vermischt. Die Reingaseinleitung aus der REA-Wäscherstraße G befindet sich auf der nördlichen bis nordwestlichen Seite des Naturzug-Kühlturms G. Zwei Reingasrohre münden in einer Höhe von rund 20 m in den Kühlturm ein.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 07.09.1987

- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- RWE Energie AG, Kraftwerk Weisweiler (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Weisweiler. Eschweiler 1997
- RWE (Hrsg): Kraftwerk Weisweiler mit Rauchgas-Entschwefelungs-Anlage (REA) o. J.
- RWE Power (Hrsg.): 50 Jahre Kraftwerk Weisweiler. Power aus dem Westrevier, 2005
- RWE Power (Hrsg.): Lageplan, Gebäudenummern und KKS. KW Weisweiler, PDF-Datei, 2020
- Lenkewitz, Horst / Kallmeyer, Dirk H.: Hoher Einsatz. Die Rauchgasentschwefelung in Braunkohlekraftwerken. In: Czakainski, Martin (Red.): Umwelt + Technik. Entschwefelung, Dokumentation Braun- und Steinkohlenentschwefelung in NRW, Düsseldorf 1988, S. R 20–R 26 1988
- Andres, Otfried / Busch, Dieter / Gebhard, Georg / Ortner, Georg: Rauchgasableitung über Naturzugkühltürme. Verringerte Umweltbelastung und höhere Wirtschaftlichkeit. In: Czakainski, Martin (Red.): Umwelt + Technik. Entschwefelung, Dokumentation Braun- und Steinkohlenentschwefelung in NRW, Düsseldorf 1988, S. R 44–R 53 1988

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

BKM-Nummer: 20306051

Reingas-Einleitung Kühlturm G, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: Waschen (Reinigung)

Ort: Eschweiler

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 50 25,17 N: 6° 19 28,11 O / 50,84033°N: 6,32447°O

Koordinate UTM: 32.311.629,65 m: 5.635.480,09 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.522.899,37 m: 5.633.933,44 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: „Reingas-Einleitung Kühlturm G, Kraftwerk Weisweiler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20306051> (Abgerufen: 6. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

