

Rohgaskanäle Blöcke L/M, Kraftwerk Frimmersdorf II

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

Fachsicht(en): Denkmalpflege

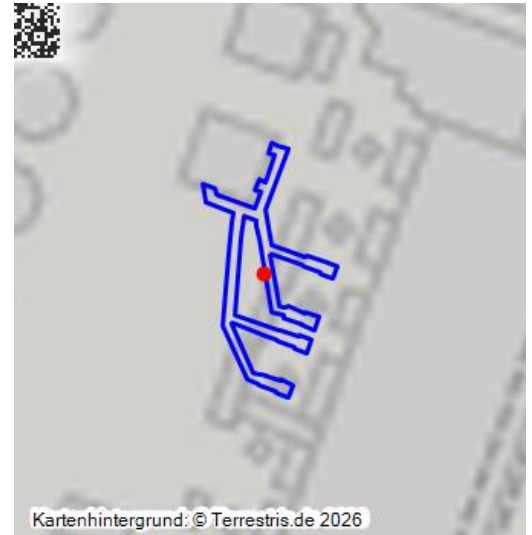
Gemeinde(n): Grevenbroich

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Frimmersdorf II: Rohgaskanäle Blöcke L (unten) und M (Mitte), Einleitung ins Wäschergebäude L/M, Ansicht Drohnenüberflug-Foto; Foto: Juli 2017
Fotograf/Urheber: RWE Power AG



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Die Blöcke C bis Q des Kraftwerks Frimmersdorf II wurden in den Jahren von 1985 bis 1988 mit Rauchgas-Entschwefelungs-Anlagen (REA) ausgerüstet. In diesem Zusammenhang wurden zwischen den Ausgängen der Elektrofilter der Blöcke L und M und dem für die beiden Blöcke neu errichteten Rauchgasentschwefelungs-(REA-)Wäschergebäude pro Elektrofilter zwei Rohgaskanäle verlegt.

Baubeschreibung:

Die Rohgaskanäle der Blöcke L und M dienen dazu, die durch die Verbrennung der aus den Tagebauen geförderten und in den Dampferzeugern verbrannten Kohle entstandenen Rauchgase nach dem Durchgang durch die Elektrofilter in das für die beiden Blöcke errichtete Rauchgasentschwefelungs-(REA-)Wäschergebäude zu leiten.

Die Rohgaskanäle setzen jeweils an den Ausgängen der Elektrofilter an und führen dann im Wesentlichen in nordwestlicher Richtung zur Einführung in das REA-Wäschergebäude L/M auf der Südseite. Die beiden Rohgaskanäle der Blöcke L und M werden jeweils vor dem Eintritt in das Wäschergebäude in einen Rohgaskanal zusammengeführt.

Datierung:

- Baubeginn: 1985
- Inbetriebnahme: 1988 (vor dem 30.06.)
- Umbau: -

- Ende der Nutzung: 31.12.2012

Literatur:

- RWE Energie Aktiengesellschaft (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Frimmersdorf. Grevenbroich 1993
- 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
- Chwieralski, Josef / Schwab, Ernst: Die Lösung: zwei Konzepte. Planung, Bau und Inbetriebnahme von Rauchgaskanälen. In: Czakainski, Martin (Red.): Umwelt + Technik. Entschwefelung, Dokumentation Braun- und Steinkohlenentschwefelung in NRW, Düsseldorf 1988, S. R 59–R 65 1988

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

BKM-Nummer: 20302071

Rohgaskanäle Blöcke L/M, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Waschen (Reinigung)

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03 25,23 N: 6° 34 39,05 O / 51,05701°N: 6,57751°O

Koordinate UTM: 32.330.234,15 m: 5.658.956,49 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.533,94 m: 5.658.147,30 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: „Rohgaskanäle Blöcke L/M, Kraftwerk Frimmersdorf II“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302071> (Abgerufen: 26. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

