

# REA-Wäschergebäude Blöcke P/Q, Kraftwerk Frimmersdorf II

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

Fachsicht(en): Denkmalpflege

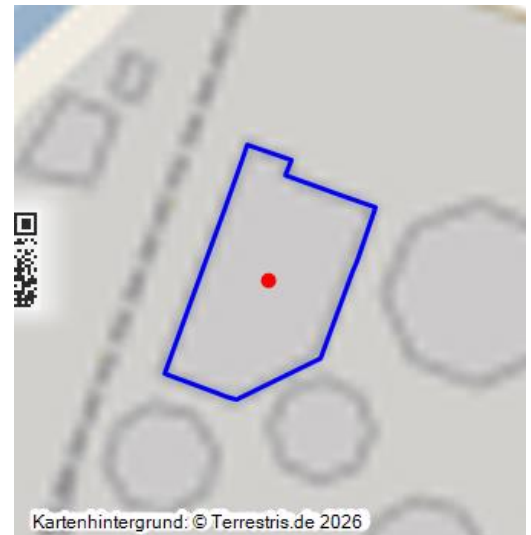
Gemeinde(n): Grevenbroich

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Frimmersdorf II: REA-Wäschergebäude für die Blöcke P/Q, davor Ventilator-Kühlturm P2, Ansicht von Südosten;  
Foto: 22.03.2023  
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



## Entwicklungsgeschichte:

Nachdem die Genehmigung für die Nachrüstung der Braunkohlenstandorte in NRW 1985 erteilt worden war, wurden die Blöcke C bis Q des Kraftwerks Frimmersdorf II in den Jahren von 1985 bis 1988 mit Rauchgas-Entschwefelungs-Anlagen (REA) ausgerüstet. In diesem Zusammenhang entstand für die Blöcke P und Q ein Rauchgasentschwefelungs-(REA-)Wäschergebäude, in dem die beiden Wäscherstraßen mit den Absorbern (Wäschern) als zentralen Anlagenteilen untergebracht wurden.

## Baubeschreibung:

Das für die Blöcke P und Q errichtete Rauchgasentschwefelungs-(REA-)Wäschergebäude diente zur Unterbringung der für die Rauchgasreinigung notwendigen Entschwefelungsanlage, bestehend aus dem zentralen Wäscher, der Kalkstein-Station und der Gips-Entwässerung. Diese Anlage diente dazu, das bei der Verbrennung der aus den Tagebauen geförderten Kohle in den Dampferzeugern entstandene und in den Rauchgasen enthaltene Schwefeldioxid mittels Behandlung mit einer Kalksuspension „auszuwaschen“ und in Gips umzuwandeln. Das REA-Gebäude für die Blöcke P und Q liegt in der nordwestlichen Ecke des Kraftwerksgeländes unmittelbar westlich des Naturzugkühlturms Q.

## Datierung:

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

- Ende der Nutzung: 30.09.2021

#### Literatur:

- RWE Energie Aktiengesellschaft (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Frimmersdorf. Grevenbroich 1993
- Hildebrand, Manfred: Rauchgasentschwefelung bei EVU-Kraftwerken. In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen 38, 1988, Heft/Nr. 7, S. 533–539
- Gräfer, Hans-Jürgen / Lehmann, Dietrich: Große REA-Bauwerke. Besondere Anforderungen. In: Czakainski, Martin (Red.): Umwelt + Technik. Entschwefelung, Dokumentation Braun- und Steinkohlenentschwefelung in NRW, Düsseldorf 1988, S. R 84–R 87
- Klusmann, Herbert: Flexibel und zuverlässig. Große Stahlkonstruktionen für Rauchgasentschwefelungsanlagen. In: Czakainski, Martin (Red.): Umwelt + Technik. Entschwefelung, Dokumentation Braun- und Steinkohlenentschwefelung in NRW, Düsseldorf 1988, S. R 88–R 89
- 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

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

**BKM-Nummer:** 20302076

REA-Wäschergebäude Blöcke P/Q, Kraftwerk Frimmersdorf II

**Schlagwörter:** Waschen (Reinigung)

**Ort:** Grevenbroich

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 03 36,14 N: 6° 34 35,8 O / 51,06004°N: 6,57661°O

**Koordinate UTM:** 32.330.181,85 m: 5.659.295,42 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.540.467,87 m: 5.658.483,84 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:** „REA-Wäschergebäude Blöcke P/Q, Kraftwerk Frimmersdorf II“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302076> (Abgerufen: 1. Februar 2026)

Copyright © LVR

