



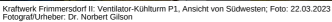
# Kühlturm P1, Kraftwerk Frimmersdorf II

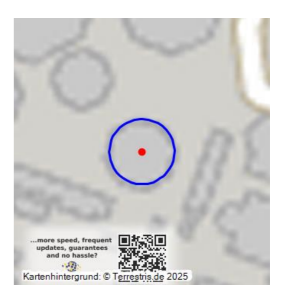
Schlagwörter: Kühlturm

Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Grevenbroich Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen







#### Entwicklungsgeschichte:

Der Ventilator-Kühlturm P1 gehört zu den drei Ventilator-Kühltürmen, die für den 300-MW-Block P in der siebten Ausbaustufe des Kraftwerks Frimmersdorf II in den Jahren 1964 bis 1966 errichtet wurden.

### Baubeschreibung:

Der Kühlturm P1 erfüllte zusammen mit den beiden anderen Ventilator-Kühltürmen für den Block P im Kühlwasserkreislauf die Aufgabe, das in dem Kondensator zur Niederschlagung des Dampfs, der durch Verbrennung der aus den Tagebauen geförderten Rohkohle im Dampferzeuger P erzeugt und anschließend zum Antrieb des Turbogenerators verwendet wurde, benötigte Kühlwasser, das durch den Kühlungsprozess um einige Grad erwärmt wurde, rückzukühlen. Dazu wurde das Kühlwasser bis zur Einlaufhöhe des Kühlturms gepumpt und bewegte sich von dort über Rieselflächen nach unten, wobei es im Gegenstromprinzip einen Teil der im Kondensator aufgenommenen Wärme an die durch den Ventilator von unten angesaugte Luft abgab. Der Ventilator-Kühlturm P1 liegt westlich des Aschebunkers P/Q auf der zwischen den Kraftwerksbauten P/Q und dem Grabenbunker 2 gelegenen Fläche.

#### Datierung:

• Baubeginn: 06.1964

Inbetriebnahme: 05.1966

• Umbau: -

• Ende der Nutzung: 30.09.2021

#### Literatur:

- RWE Energie Aktiengesellschaft (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Frimmersdorf. Grevenbroich 1993
- Krost, Helmut: Braunkohlenkraftwerk Frimmersdorf des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 3. Gräfelfing
  1966
- Rheinisch-Westfällisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft Essen. Betriebsverwaltung Frimmersdorf (Hrsg.): Kraftwerk Frimmersdorf, o.O 1970

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

**BKM-Nummer:** 20302148

Kühlturm P1, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Kühlturm Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03 32,66 N: 6° 34 39,18 O / 51,05907°N: 6,57755°O

Koordinate UTM: 32.330.244,10 m: 5.659.185,83 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.534,54 m: 5.658.376,87 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:** "Kühlturm P1, Kraftwerk Frimmersdorf II". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302148 (Abgerufen: 10. Dezember 2025)

Copyright © LVR









