

Schaltanlagenvorbau Blöcke A/B, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: **Umspannwerk**

Fachsicht(en): Denkmalpflege

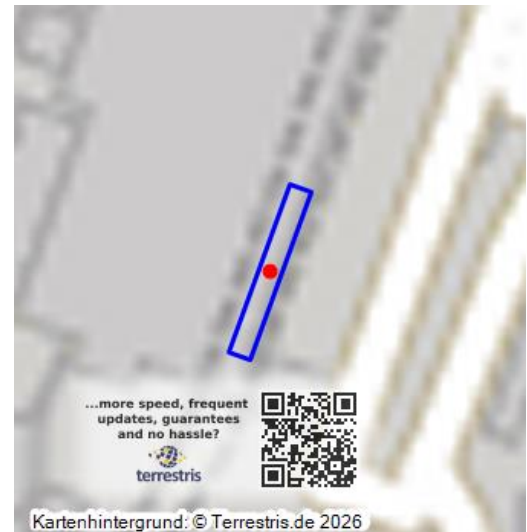
Gemeinde(n): Grevenbroich

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Frimmersdorf II: Schaltanlagenvorbau Block B, Ansicht von Nordosten; Foto: 23.06.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Der Schaltanlagenvorbau für die beiden 100-MW-Blöcke A und B wurde im Zuge der ersten Ausbaustufe des Kraftwerks Frimmersdorf II in den Jahren 1954/55 errichtet.

Baubeschreibung:

Der Schaltanlagenvorbau A/B beherbergt die elektrotechnischen Anlagen und Apparate, die dazu dienten, die elektrische Energie, die von den im Maschinenhaus A/B aufgestellten Turbogeneratoren auf Basis der in den Tagebauen geförderten und in den Dampferzeugern der Blöcke A und B verfeuerten Rohkohle erzeugt und über die Generatorableitung in offener Bauweise in den Schaltanlagenvorbau geführt wurde, zu schalten, geeignet zu transformieren und einen Teil der Energie für den Eigenbedarf auf die einzelnen Verbrauchergruppen zu verteilen sowie den restlichen Energieanteil an die Maschinentransformatoren weiterzuleiten.

In dem zweigeschossigen Schaltanlagenvorbau sind die Leistungs- und Trennschalter für die Generatoren sowie jeweils ein 15-MVA-Trafo (10,5/6,2 kV) zur Versorgung der 6-kV-Eigenbedarfsschaltanlagen aufgestellt. Der mit Backsteinfassade gestaltete Trakt des Schaltanlagenvorbaus für die Blöcke A und B ist in Richtung Osten dem entsprechenden Maschinenhastrakt vorgebaut.

Datierung:

- Baubeginn: 01.04.1954
- Inbetriebnahme: 09.07.1955 [Block A]
- Inbetriebnahme: 26.08.1955 [Block B]

- Umbau: -
- Ende der Nutzung: 30.06.1988

Literatur:

- Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft Essen. Betriebsverwaltung Frimmersdorf (Hrsg.): Kraftwerk Frimmersdorf, o.O 1970
- Krost, Helmut: Braunkohlenkraftwerk Frimmersdorf des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 3. Gräfelfing 1966
- Buschmann, Walter / Gilson, Norbert / Rinn, Barbara: Braunkohlenbergbau im Rheinland (Die Bau- und Kunstdenkmäler des Rheinlandes). Worms 2008

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

BKM-Nummer: 20302152

Schaltanlagenvorbau Blöcke A/B, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Umspannwerk

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03' 11,39 N: 6° 34' 39,62 O / 51,05316°N: 6,57767°O

Koordinate UTM: 32.330.231,03 m: 5.658.528,59 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.548,25 m: 5.657.719,60 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: „Schaltanlagenvorbau Blöcke A/B, Kraftwerk Frimmersdorf II“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302152> (Abgerufen: 1. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

