

Maschinenhaus Blöcke E/F, Kraftwerk Frimmersdorf II

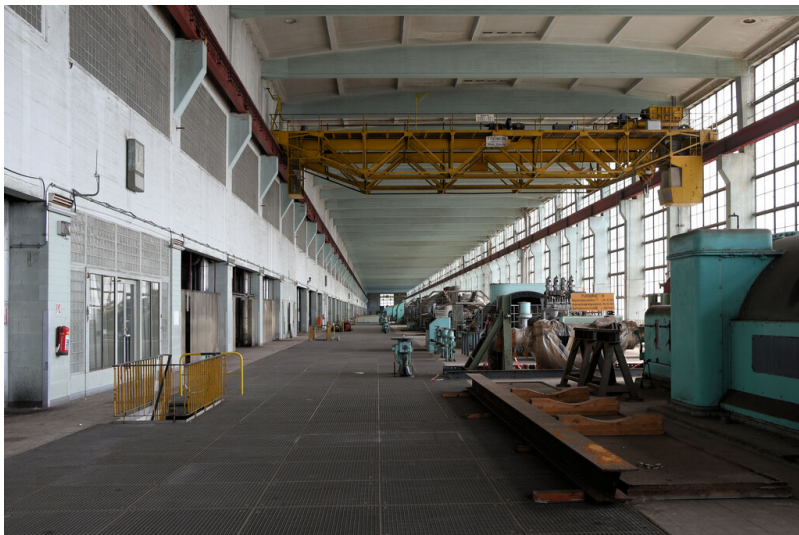
Schlagwörter: [Maschinenhaus](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

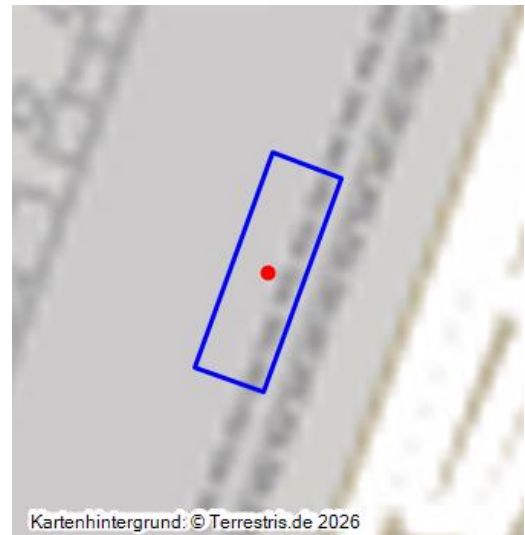
Gemeinde(n): Grevenbroich

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Frimmersdorf II: Maschinenhaus, Innenansicht von Süden in Richtung Blöcke E/F; Foto: 04.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Der Maschinenhastrakt für die Blöcke E und F des Kraftwerks Frimmersdorf II wurde im Rahmen der dritten Ausbaustufe in den Jahren 1957 bis 1959 errichtet.

Baubeschreibung:

Im Maschinenhausteil E/F wurden die beiden Turbogeneratoren E und F aufgestellt, deren Turbinenteile mit dem Dampf beaufschlagt wurden, der durch Verbrennung der aus den Tagebauen geförderten Rohkohle in den zwei Dampferzeugern der Blöcke E und F erzeugt wurde. In den mit den Turbinen starr gekuppelten Generatoren wurde die kinetische Energie des Turbinenantriebs in elektrische Energie, in beiden Blöcken jeweils mit einer Leistung von 150 MW, umgewandelt.

An den zweigeschossigen Maschinenhastrakt der Blöcke E und F schließt sich nach Nordwesten der Schwerbautrakt E/F an, während an der Südostseite der eingeschossige Schaltanlagenvorbau angebaut ist. Unterhalb der Dachkonstruktion sind auf der Fenster- und auf der Schwerbauseite auf Betonvorsprüngen Laufschienen für eine Kranbahn angebracht, auf der sich ein in Nietkonstruktion ausgeführter Brückenkran mit einer Tragfähigkeit von 80 t bewegen kann.

Datierung:

- Baubeginn: 01.11.1957
- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 15.08.1959 [Block E]
- Inbetriebnahme: 15.11.1959 [Block F]

- Umbau: -
- Ende der Nutzung: 31.12.2012

Literatur:

- Krost, Helmut: Braunkohlenkraftwerk Frimmersdorf des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 3. Gräfelfing 1966
- Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft Essen. Betriebsverwaltung Frimmersdorf (Hrsg.): Kraftwerk Frimmersdorf, o.O 1970
- 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: 20302112

Maschinenhaus Blöcke E/F, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Maschinenhaus

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03' 16,13 N: 6° 34' 41,16 O / 51,05448°N: 6,5781°O

Koordinate UTM: 32.330.266,01 m: 5.658.674,04 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.577,27 m: 5.657.866,36 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: „Maschinenhaus Blöcke E/F, Kraftwerk Frimmersdorf II“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektsansicht/BKM-20302112> (Abgerufen: 1. Februar 2026)

Copyright © LVR

