



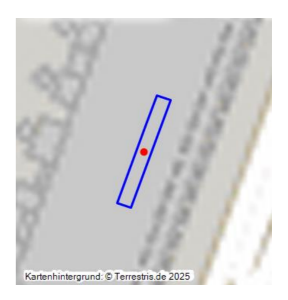
# Schwerbau Blöcke E/F, Kraftwerk Frimmersdorf II

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

Bundesland: Nordrhein-Westfalen







#### Entwicklungsgeschichte:

Der Schwerbau für die beiden 150-MW-Blöcke E und F wurde im Zuge der dritten Ausbaustufe des Kraftwerks Frimmersdorf II in den Jahren 1957/59 errichtet.

# Baubeschreibung:

Im Schwerbau E/F sind zum einen die Bekohlungsbühne mit den Reversierbändern und die darunter angeordneten Kesselbunker untergebracht. Mit den Reversierbändern wurde die aus den Tagebauen geförderte, im Grabenbunker 1 zwischengespeicherte und über die Eisenausscheidung 1 und die Brecherei 1 sowie die verbindenden Bandbrücken in den Schwerbauabschnitt in Block A eingeführte Rohkohle auf die einzelnen Stahlbeton-Kesselbunker der Blöcke A bis D, später bis Block J, zur nachfolgenden Aufgabe auf die Schlagradmühlen der Kessel verteilt. Zum anderen sind im Schwerbau weitere dem Kraftwerksbetrieb dienende Anlagenteile untergebracht, von oben nach unten die Speisewasserbehälter mit Entgasern und Kühlwasserhochbehältern, die Kesselspeisepumpen, die Leitstände und die HD-Vorwärmer. Der Schwerbau der Blöcke E und F grenzt auf der Westseite an den niedrigeren Maschinenhausabschnitt E/F an, während nach Osten hin die beiden geringfügig höheren Kesselhäuser E und F angebaut sind.

### Datierung:

• Baubeginn: 01.11.1957

• 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: 20302030

Schwerbau Blöcke E/F, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Kohlenbunker

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03 16,31 N: 6° 34 40,3 O / 51,05453°N: 6,57786°O

**Koordinate UTM:** 32.330.249,35 m: 5.658.680,12 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.560,38 m: 5.657.871,76 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:** "Schwerbau Blöcke E/F, Kraftwerk Frimmersdorf II". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302030 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

# Copyright © LVR









