

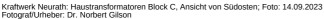


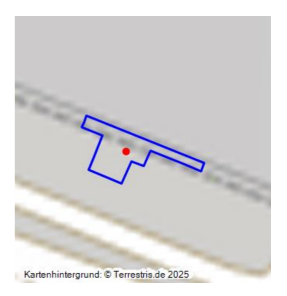
# Transformatorenfeld Blöcke B/C, Kraftwerk Neurath

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

Bundesland: Nordrhein-Westfalen







#### Entwicklungsgeschichte:

Die im Juni 1972 (Block B) beziehungsweise im März 1973 (Block C) im Kraftwerk Neurath in Betrieb genommenen beiden 300-MW-Blöcke wurden über eine gemeinsame Maschinentransformatorenbank aus drei Einzelpolen (21/420 kV, jeweils 267 MVA) über die 380-kV-Leitung "Neurath 2b" (gemeinsam mit Block D) an die Umspannanlage Opladen angeschlossen. Bei den direkt an die Generatorableitung angeschlossenen Eigenbedarfstransformatoren handelt es sich um für die 300-MW-Blöcke standardisierte Dreiwicklungstransformatoren (21/6,5/6,5 kV, 40 MVA). Mit der Installation der Rauchgasentschwefelungsanlagen (REA) kamen zwei weitere Transformatoren (21/10,8/10,8 kV, 90/45/45 MVA) hinzu. Schließlich gehören noch die Haustransformatoren (6/0,4 kV) zur Versorgung der blockgebundenen 400-V-Verbraucher zum Transformatorenfeld. Während Block B zum Jahresende 2021 abgeschaltet wurde, befindet sich Block C seit dem 30.06.2023 außerhalb des regulären Betriebs in der Sicherheitsbereitschaft.

## Baubeschreibung:

Der aus drei Einzelpolen bestehende Maschinentransformator für die Blöcke B/C diente ursprünglich dazu, die Generator-Klemmenspannung (21 kV), mit der die elektrische Energie, die von den in den Maschinenhaustrakten B und C aufgestellten Turbogeneratoren auf Basis der in den Tagebauen geförderten, in den Grabenbunker angelieferten und in den Dampferzeugern der Blöcke B und C verfeuerten Rohkohle erzeugt und über die Generatorableitungen auf die Unterspannungsseite der Transformatorenpole geführt wurde, auf die für die Einspeisung in das Hochspannungsnetz erforderliche Spannung (380 kV) heraufzusetzen. EB- und REA-Transformatoren sind (außer dem REA-Trafo Block B), ebenso wie die Haustransformatoren, unmittelbar vor den Maschinenhaustrakten der Blöcke B und C aufgestellt. Die Maschinentransformatorpole stehen, durch das Trafogleis getrennt, einige Meter weiter südlich. Der REA-Trafo von Block B steht unmittelbar östlich neben dem Transformatorpol Phase U.

#### Datierung:

- · Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 1974 [Maschinen- / EB-Transformatoren]
- Inbetriebnahme: 1985 [REA-Transformatoren]
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

#### Literatur:

- Joachim Sulliga u.a.: Das Braunkohlekraftwerk Neurath des RWE (Musteranlagen der Energiewirtschaft, Band 12).
  Gräfelfing 1977
- Chwieralski, Josef: Das Kraftwerk Neurath. Erste Ausbaustufe 900 MW. In: Braunkohle, Wärme und Energie 26 (1974), Heft/Nr. 4, S. 93–102
- Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft Essen. Betriebsverwaltung Neurath (Hrsg.): 10 Jahre Strom aus dem Braunkohle-Kraftwerk Neurath. 1972–1982. Grevenbroich 1982

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

**BKM-Nummer:** 20304072

Transformatorenfeld Blöcke B/C, Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: Transformator

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 02 9,55 N: 6° 36 46,79 O / 51,03599°N: 6,613°O

Koordinate UTM: 32.332.644,69 m: 5.656.538,07 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.543.041,13 m: 5.655.828,89 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:** "Transformatorenfeld Blöcke B/C, Kraftwerk Neurath". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20304072 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

### Copyright © LVR







