

Transformatorenfeld Block A, Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: [Transformator](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

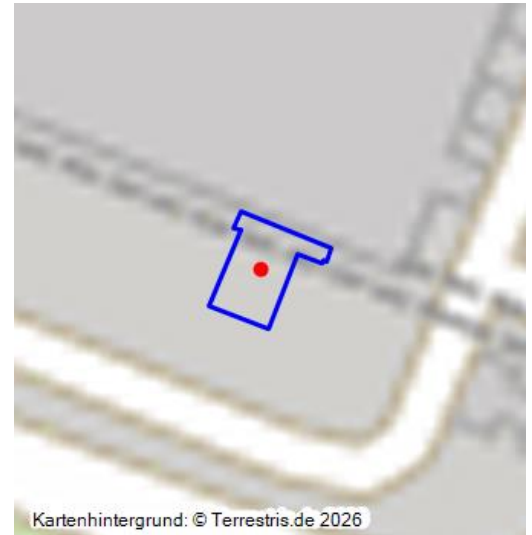
Gemeinde(n): Grevenbroich

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Neurath: REA-Transformator Block A (21/10 kV, 45 MVA; Baujahr um 1986), Ansicht von Südosten; Foto: 14.09.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Mit der Inbetriebnahme von Block A des Kraftwerks Neurath im Oktober 1972 wurde der Generator von Block A über zwei Maschinentransformatoren (21/245 kV, 200 MVA) über eine 220-kV-Leitung an die Umspannanlage Osterath angeschlossen. Außer den Maschinentransformatoren verfügte das Transformatorenfeld über einen Eigenbedarfstrafo (Dreiwicklungstransformator 21/6,5/6,5 kV, 40 MVA), der direkt an die Generatorableitung angeschlossen war. Mit der Installation der Rauchgasentschwefelungsanlage (REA) kam ein weiterer Transformator (21/10 kV, 45 MVA) als Eigenbedarfstrafo für die REA-Anlagen hinzu. Während der Eigenbedarfstrafo noch zur ursprünglichen Ausstattung bei Betriebsaufnahme von Block A gehört, wurden die Maschinentransformatoren um 2000 erneuert. Mit der Abschaltung von Block A zum 1. April 2022 wurden auch die zugehörigen Transformatoren von Block A außer Betrieb genommen.

Baubeschreibung:

Die beiden Maschinentransformatoren von Block A dienen ursprünglich dazu, die Generator-Klemmenspannung (21 kV), mit der die elektrische Energie, die von dem im Maschinenhastrakt A aufgestellten Turbogenerator auf Basis der in den Tagebauen geförderten, in den Grabenbunker angelieferten und im Dampferzeuger von Block A verfeuerten Rohkohle erzeugt und über die Generatorableitung auf die Unterspannungsseite der Transformatoren geführt wurde, auf die für die Einspeisung in das Hochspannungsnetz erforderliche Spannung (220 kV) heraufzusetzen. Der standardisierte Eigenbedarfs-(EB-)transformator von Block A war für die Versorgung der 6-kV-Verbrauchs- und -Hilfseinrichtungen von Block A zuständig, ebenso wie der REA-Trafo - diese auf der 10-kV-Ebene - für die Verbrauchergruppen der Rauchgasentschwefelung von Block A. EB- und REA-Trafo sind unmittelbar vor dem Maschinenhastrakt von Block A, die Maschinentransformatoren einige Meter südlich davon aufgestellt.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 10.1972
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: 01.04.2022

Literatur:

- Chwieralski, Josef: Das Kraftwerk Neurath. Erste Ausbaustufe 900 MW. In: Braunkohle, Wärme und Energie 26 (1974), Heft/Nr. 4, S. 93–102
- Joachim Sulliga u.a.: Das Braunkohlekraftwerk Neurath des RWE (Musteranlagen der Energiewirtschaft, Band 12). Gräfelfing 1977
- 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: 20304071

Transformatorenfeld Block A, Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: Transformator

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 02 8,69 N: 6° 36 50,08 O / 51,03575°N: 6,61391°O

Koordinate UTM: 32.332.707,85 m: 5.656.509,48 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.543.105,41 m: 5.655.802,90 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 Block A, Kraftwerk Neurath“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20304071> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

