

# 10-kV-Hauptverteilung, Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: [Umspannwerk](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Grevenbroich](#)

Kreis(e): [Rhein-Kreis Neuss](#)

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)



Kraftwerk Neurath: 10-kV-Hauptverteilung, Ansicht von Südwesten; Foto: 12.09.2023  
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



## Entwicklungsgeschichte:

Die 10-kV-Hauptverteilung wurde im Jahre 2022 neu errichtet.

## Baubeschreibung:

Die 10-kV-Hauptverteilung fungiert als moderner zentraler Netz- und Schaltknotenpunkt für die 10-kV-Verbraucher der Rauchgasentschwefelungsanlagen des Kraftwerks Neurath, das der Gewinnung elektrischer Energie mittels der in den Tagebauen Garzweiler und Hambach gewonnenen und in den Kesseln der Blöcke D, E, F und G verfeuerten Rohkohle dient. Das Gebäude der 10-kV-Hauptverteilung liegt östlich der Kalksilos, unmittelbar südlich der Gleiszufahrt zum Kalkbahnhof.

## Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 2022
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

## Literatur:

- Frdl. Mitteilung von Herrn Mockel (Itd. Mitarbeiter E-Abtlg.)

**BKM-Nummer:** 20304087

10-kV-Hauptverteilung, Kraftwerk Neurath

**Schlagwörter:** Umspannwerk

**Ort:** Grevenbroich

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 02 12,18 N: 6° 37 17,78 O / 51,03672°N: 6,62161°O

**Koordinate UTM:** 32.333.250,76 m: 5.656.599,77 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.543.644,22 m: 5.655.915,23 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:** „10-kV-Hauptverteilung, Kraftwerk Neurath“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20304087> (Abgerufen: 26. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

