



# Hauptstraße, Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: Straße

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

Bundesland: Nordrhein-Westfalen







### Entwicklungsgeschichte:

Die in Verlängerung der Kraftwerkszufahrt entlang des Verwaltungs- und Werkstattgebäudes bis zum ehemaligen Feuerwehrgebäude verlaufende Hauptstraße entstand im Zuge der ersten Ausbaustufe des Kraftwerks Neurath in den Jahren zwischen 1969 und 1972. Die Hauptstraße blieb in ihrem Verlauf bis heute unverändert.

#### Baubeschreibung:

Die Hauptstraße ist Teil des Straßensystems, das den Alt-Standort des Kraftwerks Neurath, das der Erzeugung elektrischer Energie mittels der aus den Tagebauen Garzweiler und Hambach geförderten und in den Kesseln der Blöcke C, D und E verfeuerten Rohkohle dient, erschließt. Die in Nord-Süd-Richtung verlaufende Hauptstraße gehört zum zentralen Erschließungssystem des Kraftwerksgeländes. Von ihr zweigen nach Osten die Kiesgrubenstraße (zugleich die Verbindungsstraße zur Neuanlage mit den beiden BoA-Blöcken F und G) sowie die Straßen zur Kläranlage, zum Grabenbunker und zu den Kalksilos, zum Bauhof und zum Lagergebäude ab. Sie trennt diese Bereiche zugleich von den auf der westlichen Straßenseite gelegenen Betriebsgebäuden - dem Pförtner- und Kantinengebäude sowie dem Verwaltungs- und Werkstattgebäude - ab.

## Datierung:

• Baubeginn: -

Inbetriebnahme: um 1971

• Umbau: -

• Ende der Nutzung: -

#### Literatur:

- RWE Energie AG, Kraftwerk Neurath (Hrsg.): Kraftwerk Neurath. Grevenbroich 1994
- Joachim Sulliga u.a.: Das Braunkohlekraftwerk Neurath des RWE (Musteranlagen der Energiewirtschaft, Band 12).
   Gräfelfing 1977
- RWE Power (Hrsg.): Lageplan. KKS 11000. KW Neurath, PDF-Datei, 04.11.2009
- 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
- Mölders, Walter: Die erste Ausbaustufe des RWE-Kraftwerks Neurath. In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen 23, 1973, Heft/Nr. 7, S. 358–363

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

**BKM-Nummer:** 20304122

Hauptstraße, Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: Straße
Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 02 10,05 N: 6° 36 58,35 O / 51,03612°N: 6,61621°O

Koordinate UTM: 32.332.870,27 m: 5.656.546,12 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.543.266,21 m: 5.655.846,12 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:** "Hauptstraße, Kraftwerk Neurath". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20304122 (Abgerufen: 13. Dezember 2025)

# Copyright © LVR









