

Bunkergleise (Grabenbunker), Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: [Bahnanlage](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Grevenbroich](#)

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

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)



Kraftwerk Neurath: Bunkergleise, südliches Bunkergleis, Ansicht von Osten; Foto: 12.09.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Beim Bau des Grabenbunkers im Zuge der ersten Ausbaustufe des Kraftwerks Neurath in den Jahren 1969 bis 1972 - des heutigen Nordschiffs des Bunkers (Grabenbunker 1) - wurden für die Direktbefüllung des Bunkers im Zugbetrieb auch die ersten Bunkergleise, das mittlere und nördliche Gleis, angelegt. Als der Bunker während der zweiten Ausbaustufe des Kraftwerks in den Jahren 1974/75 um das Südschiff (Grabenbunker 2) erweitert wurde, kam das südliche Beschickungsgleis als drittes Bunkergleis hinzu. Die Gleiszufahrt zum Bunker erfolgt von der Nord-Süd-Bahn aus, von der die Zufahrtsgleise östlich der Kraftwerksanlage in Höhe der Überquerung der L 375 durch die Nord-Süd-Bahn abzweigt werden.

Baubeschreibung:

Die Bunkergleise des Grabenbunkers des Kraftwerks Neurath dienen zur Beschickung des Grabenbunkers mit der aus den Tagebauen Garzweiler und Hambach geförderten Rohkohle, mit der durch Verbrennung in den Dampferzeugern - nach Abschaltung der Blöcke A und B - in den Blöcken C, D und E elektrische Energie gewonnen wird. Die Bunkergleise verlaufen in der Mittelachse zwischen den beiden Bunkerschiffen und werden von einer Doppel-Kragarmkonstruktion getragen. Die Bunkergleise werden von Osten an den Grabenbunker herangeführt und enden nach Überquerung des Bunkers in drei Totgleisen westlich der Bunkeranlage.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 06.1972
- Umbau: 1974/75 [Erweiterung]

- 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). Gräfelting 1977
- Chwieralski, Josef: Das Kraftwerk Neurath. Erste Ausbaustufe 900 MW. In: Braunkohle, Wärme und Energie 26 (1974), Heft/Nr. 4, S. 93–102
- Lux, Benno: Die Bekohlungsanlage des RWE-Braunkohlenkraftwerkes Neurath. In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen 24, 1974, Heft/Nr. 8/9, S. 402–406
- 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: 20304115

Bunkergleise (Grabenbunker), Kraftwerk Neurath

Schlagwörter: Bahnanlage

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 02 10,1 N: 6° 37 15,54 O / 51,03614°N: 6,62098°O

Koordinate UTM: 32.333.205,08 m: 5.656.536,73 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.543.601,15 m: 5.655.850,37 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: „Bunkergleise (Grabenbunker), Kraftwerk Neurath“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20304115> (Abgerufen: 17. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

