

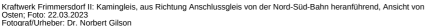


# Kamingleis, Kraftwerk Frimmersdorf II

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

Bundesland: Nordrhein-Westfalen







## Entwicklungsgeschichte:

Im Zuge der ersten Ausbaustufe des Kraftwerks in den Jahren 1954/55 wurden auf dem Kraftwerksgelände auch umfangreiche Werkgleisanlagen angelegt. Darunter befand sich auch das Gleis, das im Westen von dem von der Nord-Süd-Bahn kommenden Anschlussgleis nach Nordosten abzweigt und ursprünglich zwischen den Schornsteinen der Blöcke A bis O und den drei Kühlwasser-Pumpenhäusern verlief. Ab dem ersten Ausbau des Kraftwerks wurde das Gleis nach und nach in nördliche Richtung bis zum Block O verlängert, bis 1970 auch bis zum Aschebunker der Blöcke P/Q und bis zum Naturzugkühlturm Q. Spätestens mit Aufbau der Rauchgas-Entschwefelungs-Anlagen (REA) wurde der nördliche Gleisabschnitt hinter dem Lager und der Werkstatt I stillgelegt.

## Baubeschreibung:

Das zwischen den Schornsteinen der Blöcke A bis O und den drei Kühlwasser-Pumpenhäusern verlaufende "Kamingleis" diente ursprünglich dem Transport von Anlagenteilen und Material, vorwiegend für die Kessel, die Elektrofilter, die Schornsteine und die Kühlwasser-Pumpenhäuser beim Ausbau der Kraftwerksanlage, in der auf Basis der in den Tagebauen geförderten und in den Dampferzeugern verbrannten Rohkohle elektrische Energie gewonnen wurde. Das Kamingleis zweigt südlich des Freilagers von dem von dem westlichen Ausgang des Bahnhof Frimmersdorf kommenden Anschlussgleis an die Nord-Süd-Bahn in nordöstliche Richtung ab und verläuft weiter in Richtung Norden zwischen den Gebäuden der Wasseraufbereitung und von Lager/Werkstatt I. Anschließend endet hier die Gleisanlage heute.

### Datierung:

Baubeginn: 04.1954

• Inbetriebnahme: 04.1954

• Umbau: bis 06.1964 (Verlängerungen)

Umbau: 1986/88 (Stilllegung durch REA-Aufbau)

• Ende der Nutzung: 30.09.2021

#### Literatur:

- Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft Essen. Betriebsverwaltung Frimmersdorf (Hrsg.): Kraftwerk Frimmersdorf II, o.O 1963
- Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk Aktiengesellschaft Essen. Betriebsverwaltung Frimmersdorf (Hrsg.): Kraftwerk Frimmersdorf, o.O 1970
- RWE Energie Aktiengesellschaft (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Frimmersdorf. Grevenbroich 1993

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

BKM-Nummer: 20302210

Kamingleis, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Bahnanlage

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03 7,23 N: 6° 34 23,49 O / 51,05201°N: 6,57319°O

Koordinate UTM: 32.329.912,97 m: 5.658.410,59 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.235,24 m: 5.657.588,74 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:** "Kamingleis, Kraftwerk Frimmersdorf II". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302210 (Abgerufen: 14. Dezember 2025)

## Copyright © LVR







