

## Kohlebeschickung Verteilgebäude, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Förderband

Fachsicht(en): Denkmalpflege

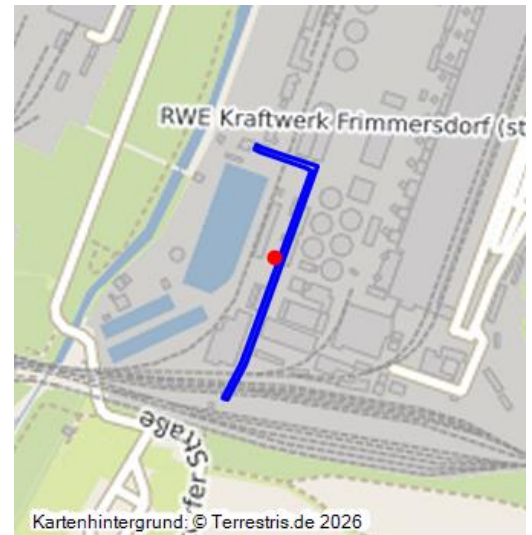
Gemeinde(n): Grevenbroich

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Frimmersdorf II: Kohlebandbrücke von Kohleleckturm 1 zum Verteilgebäude, Ansicht von Südosten; Foto: 22.03.2023  
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

### Entwicklungsgeschichte:

Im Zusammenhang mit dem Bau des Grabenbunkers 2 plante RWE, wie die Braunkohlen- und Briketwerke Roddergrube AG als Betreiberin des nördlichen Nord-Süd-Bahn-Abschnitts im Februar 1958 dem Bergamt Köln I mitteilte, eine zweite Verbindung zwischen dem Kraftwerksgelände Frimmersdorf II und dem Grabenbunker 1. Dazu musste ein Tunnel unter den Gleisen der Nord-Süd-Bahn hindurchgeführt werden. Der Tunnel wurde bis zur Betriebsaufnahme von Grabenbunker 2 fertiggestellt.

Zu Beginn der 1960er Jahre wurde für den Förderweg vom Grabenbunker 1 zum Grabenbunker 2 eine in Nord-Süd-Richtung verlaufende Bandbrücke zwischen dem westlichen Tunnel von Grabenbunker 1 und einem Eckturm (Kohleleckturm 1) errichtet. Eine zweite Bandbrücke wurde zur selben Zeit in Ost-West-Richtung zwischen dem Kohleleckturm 1 und dem Verteilgebäude errichtet.

### Baubeschreibung:

Das die Gleise der Nord-Süd-Bahn im Westen des Bahnhofs Frimmersdorf unterquerende Tunnelbauwerk diente zur Führung einer Bandanlage vom Grabenbunker 1 über Bandbrücken und einen Eckturm bis zu einem Verteilgebäude. Über die Bandanlage wurde die in den Tagebauen geförderte und von Eimerkettenbaggern aus dem Grabenbunker 1 abgezogene Rohkohle dem Förderweg zu dem vor dem Grabenbunker 2 gelegenen Verteilgebäude aufgegeben. Der Tunnel befindet sich am westlichen Ende des Grabenbunkers 1 und unterquert die auf der nördlichen Seite am Grabenbunker vorbeiführende Gleisanlage von Süden nach Norden. Vom Tunnelausgang auf der Nordseite am westlichen Ende des Grabenbunkers 1 führt eine Bandbrücke in nördlicher Richtung bis zum Kohleleckturm 1. Die von dort zum Verteilgebäude führende Bandbrücke beginnt auf der nördlichen Gebäudeseite im unteren Bereich von Eckturm 1 mit einem Schrägbandbrückenabschnitt und verläuft anschließend in horizontaler Lage weiter bis zur Einmündung ins Verteilgebäude.

#### Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 04.1962
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: 31.12.2012

#### Literatur:

- RWE Energie Aktiengesellschaft (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Frimmersdorf. Grevenbroich 1993
- Krost, Helmut: Braunkohlenkraftwerk Frimmersdorf des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 3. Gräfelfing 1966

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

**BKM-Nummer:** 20302010

Kohlebeschickung Verteilgebäude, Kraftwerk Frimmersdorf II

**Schlagwörter:** Förderband

**Ort:** Grevenbroich

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 03 12,6 N: 6° 34 25,47 O / 51,0535°N: 6,57374°O

**Koordinate UTM:** 32.329.956,99 m: 5.658.575,20 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.540.272,53 m: 5.657.755,01 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:** „Kohlebeschickung Verteilgebäude, Kraftwerk Frimmersdorf II“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302010> (Abgerufen: 25. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

