

Werkstraße 11, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: [Straße](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Grevenbroich

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Frimmersdorf II: Werksstraße, Zufahrt zur Umspannanlage Welchenberg, Ansicht von Norden; Foto: 23.06.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Die Werkstraße 11 wurde im Zusammenhang mit dem Aufbau der Umspannanlage Welchenberg in den Jahren 2010/11 als Zufahrtsstraße zur Umspannanlage angelegt.

Baubeschreibung:

Die Werkstraße 11 ist Teil des Straßensystems, das den Standort Kraftwerk Frimmersdorf II, das der Erzeugung elektrischer Energie mittels der aus den Tagebauen Frimmersdorf (später aus dem Tagebau Garzweiler) geförderten und in den Kesseln der Blöcke A bis O verfeuerten Rohkohle diente, erschließt. Die Werkstraße 11 zweigt kurz vor dem Pfortnergebäude von der Zufahrtsstraße zum Kraftwerksgelände nach Südosten ab und verläuft dann in südlicher bis südöstlicher Richtung bis zur Umspannanlage Welchenberg.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 2010
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

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

BKM-Nummer: 20302226

Werkstraße 11, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Straße

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03 10,31 N: 6° 34 47,43 O / 51,05286°N: 6,57984°O

Koordinate UTM: 32.330.381,99 m: 5.658.490,48 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.700,64 m: 5.657.687,67 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: „Werkstraße 11, Kraftwerk Frimmersdorf II“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302226> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

