



Hochspannungsleitung Welchenberg - Fr.I, Kraftwerk Frimmersdorf II

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

Bundesland: Nordrhein-Westfalen





Kraftwerk Frimmersdorf II: Abspannportal zur Einführung (Leitungsseile ganz links) der von der Umspannanlage Welchenberg zur Schaltanlage Frimmersdorf führenden Hochspannungsleitung, Ansicht von Nordosten; Foto: 04.05.2023 Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson

Entwicklungsgeschichte:

Im Zuge des Baus der Umspannanlage Welchenberg in den Jahren 2010/11 erhielt diese Hochspannungsleitungsverbindungen in Richtung Südwesten zur Schaltanlage Frimmersdorf sowie in Richtung Nordosten zum übergeordneten 400-kV-Netz.

Bei ihrer jeweiligen Inbetriebnahme speisten die Blöcke A, B, C und D über 110-kV- beziehungsweise 220-kV-Verbindungen in die Schaltanlage Frimmersdorf ein. Bis 1970 wurde Block D auf die Energielieferung zur Umspannanlage Rommerskirchen umgestellt. Nach der Stilllegung der Blöcke A und B zum 30. Juni 1988 blieb nur noch Block C zur Energielieferung an die Schaltanlage Frimmersdorf angeschlossen. Rechtzeitig zur Stilllegung von Block C im November 2011 ersetzte die Leitung von der 2011 neu in Betrieb genommenen Umspannanlage Welchenberg zur Schaltanlage Frimmersdorf die Einspeisung von Block C.

Baubeschreibung:

Die Hochspannungsleitung von der Umspannanlage Welchenberg zur Schaltanlage Frimmersdorf dient dazu, die regionalen Großabnehmer, insbesondere des Tagebaus Garzweiler, weiter zu beliefern. Dazu wird die von der Umspannanlage Welchenberg aus dem übergeordneten Hochspannungsnetz bezogene Energie auf die geeignete Spannungsstufe transformiert und über die Hochspannungsleitung zur Schaltanlage Frimmersdorf dort eingespeist.

Datierung:

• Baubeginn: 2010

Inbetriebnahme: 2011

• Umbau: -

• Ende der Nutzung: -

Literatur:

- Krost, Helmut: Braunkohlenkraftwerk Frimmersdorf des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 3. Gräfelfing
 1966
- 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

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

BKM-Nummer: 20302176

Hochspannungsleitung Welchenberg - Fr.I, Kraftwerk Frimmersdorf II

Schlagwörter: Freileitung

Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03 1,5 N: 6° 34 28,89 O / 51,05042°N: 6,57469°O

Koordinate UTM: 32.330.012,19 m: 5.658.230,11 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.341,73 m: 5.657.412,44 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: "Hochspannungsleitung Welchenberg - Fr.I, Kraftwerk Frimmersdorf II". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20302176 (Abgerufen: 10. Dezember 2025)

Copyright © LVR









