



# Freileitungsabgang Block E, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: Umspannwerk Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Eschweiler Kreis(e): Städteregion Aachen Bundesland: Nordrhein-Westfalen





raftwerk Am Kra Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2025

Kraftwerk Weisweiler: Anschlussleitungen vom Portalgerüst der Freiluft-Schaltanlage Block E zur Hochspannungsleitung, Ansicht von Nordosten; Foto: 16.06.2023 Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson

## Entwicklungsgeschichte:

Der Freileitungsabgang von Block E wurde im Zuge der dritten Ausbaustufe in den Jahren 1963 bis 1965 erstellt. Bei der Inbetriebnahme von Block E waren die drei Einphasen-Maschinentransformatoren oberspannungsseitig über eine vor dem Schaltanlagenvorbautrakt von Block E gelegene Freiluft-Schaltanlage an eine zur Umspannanlage Rommerskirchen führende 380kV-Leitung angeschlossen. Bis zur Mitte der 1980er Jahre wurde Block E an die Umspannanlage Oberzier angeschlossen.

#### Baubeschreibung:

Die beiden Freileitungs-Abgangsfelder des Blocks E dienten dazu, die elektrische Energie, die von dem im Maschinenhaustrakt E aufgestellten Turbogenerator E auf Basis der im Tagebau Inden geförderten und in den beiden Halblastdampferzeugern verfeuerten Rohkohle erzeugt und vom Maschinentransformator (drei Einphasen-Trafopole) auf die Übertragungsspannung herauftransformiert wurde, mittels Leitungsseilen von der Oberspannungsseite der Trafopole über die Leistungs- und Trennschalter sowie das Abspannportal auf den entsprechenden Freileitungsmast zu führen. Das mit zwei Feldern ausgeführte Abspannportal für das Freileitungsabgangsfeld von Block E liegt unmittelbar südlich der ehemaligen Trafobank von Block E. Der Abspannmast M107, auf den die Leitungsseile geführt werden, liegt weiter südlich jenseits der Straße "Am Kraftwerk" im freien Feld.

#### Datierung:

· Baubeginn: -

Inbetriebnahme: 02.12.1965

Umbau: vor dem 31.12.1984

• Ende der Nutzung: 31.12.2021

#### Literatur:

- Dieterich, Lothar / Zapf, Wolfgang / Bader, Eugen / Börnke, Fritz: Braunkohlenkraftwerk Weisweiler I des RWE. In:
  Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 5. Gräfelfing 1968
- RWE Energie AG, Kraftwerk Weisweiler (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Weisweiler. Eschweiler 1997

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

**BKM-Nummer:** 20306113

Freileitungsabgang Block E, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: Umspannwerk

Ort: Eschweiler

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 50 10,62 N: 6° 19 17,7 O / 50,83628°N: 6,32158°O

Koordinate UTM: 32.311.409,70 m: 5.635.037,99 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.522.697,57 m: 5.633.482,79 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:** "Freileitungsabgang Block E, Kraftwerk Weisweiler". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20306113 (Abgerufen: 23. November 2025)

Copyright © LVR









