

# Maschinen-Transformatoren Block F, Kraftwerk Weisweiler

Schlagwörter: [Transformator](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

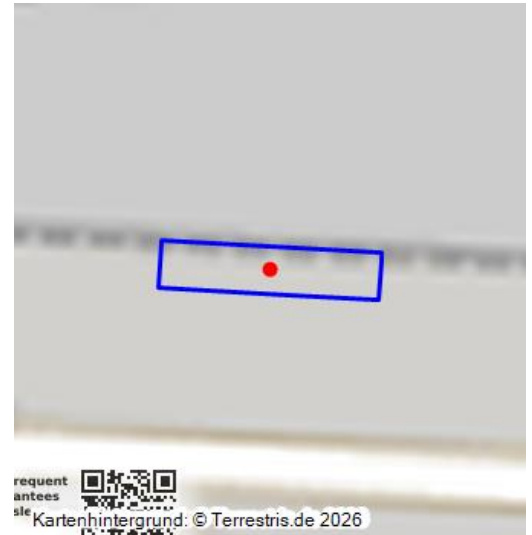
Gemeinde(n): Eschweiler

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Weisweiler: Maschinentransformator 2 (21/110 kV Block F, Hersteller Royal Smit Transformers B.V.), Ansicht von Südosten; Foto: 13.06.2023  
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



## Entwicklungsgeschichte:

Der Generator von Block F des Kraftwerks Weisweiler war ursprünglich über eine Maschinen-Trafobank (aus drei Einwicklungstransformatoren) an die zur Schaltanlage Oberzier führende 380-kV-Leitung angeschlossen. Um für die Versorgung der 110-kV-Spannungsebene im Bereich des Kraftwerks Weisweiler, insbesondere zur Versorgung des Tagebaus Inden, genügend Leistung zur Verfügung zu haben, wurde der Anschluss von Block F ans Hochspannungsnetz geändert. Zu diesem Zweck wurden zwei 21/110-kV-Transformatoren sowie ein Reservetransformator installiert. Im Zuge dieser Änderung wurde auch der ehemalige Anschluss des Generators F an die Transformatoren durch Neubau einer gekapselten Leitungszuführung zu den 110-kV-Transformatoren neu gestaltet.

## Baubeschreibung:

Die 21/110-kV-Transformatoren dienen dazu, die Energie, die auf Basis der im Tagebau Inden geförderten und in den beiden Halblastdampferzeugern von Block F verfeuerten Rohkohle gewonnen wird, über die vorgelagerte 110-kV-Schaltanlage und eine 110-kV-Freileitung zur Schaltanlage Zukunft in das regionale 110-kV-Netz einzuspeisen. Die beiden 21/110-kV-Transformatoren einschließlich eines Reservetrafos wurden im Areal vor den Schaltanlagenvorbauten der Blöcke C und D aufgestellt.

## Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 2022
- Umbau: -

- Ende der Nutzung: -

#### Literatur:

- Dieterich, Lothar / Zapf, Wolfgang / Bader, Eugen / Börnke, Fritz: Braunkohlenkraftwerk Weisweiler I des RWE. In: Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 5. Gräffeling 1968

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

**BKM-Nummer:** 20306107

Maschinen-Transformatoren Block F, Kraftwerk Weisweiler

**Schlagwörter:** Transformator

**Ort:** Eschweiler

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 50° 50 14,01 N: 6° 19 12,58 O / 50,83723°N: 6,32016°O

**Koordinate UTM:** 32.311.313,41 m: 5.635.146,45 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.522.596,96 m: 5.633.587,25 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:** „Maschinen-Transformatoren Block F, Kraftwerk Weisweiler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20306107> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

