

# Elektrofilter J, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Elektrofilter](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hürth

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Goldenberg-Werk: E-Filter J, Rauchgasausleitung aus Kesselhaus DE J und Einleitung in den E-Filter, Ansicht von Südosten; Foto: 23.05.2023  
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



## Entwicklungsgeschichte:

Zusammen mit dem im Frühjahr 1990 begonnenen Bau der beiden Dampferzeuger mit Wirbelschichtfeuerung (Kessel DE J und DE K) wurden auch die zugehörigen Elektrofilter installiert. Der für den Kessel DE J aufgestellte, einzügig angelegte vierzonige Elektrofilter wurde zusammen mit Kessel DE J im Oktober 1992 in Betrieb genommen.

## Baubeschreibung:

Der dem Wirbelschichtkessel DE J nachgeschaltete Elektrofilter dient dazu, die aus der Verbrennung der aus den Tagebaubetrieben über die Nord-Süd-Bahn in den Grabenbunker Gotteshölfe angelieferten, über den Bekohlungswege zur Brennkammer des Kessels DE J transportierten und dort verbrannten Rohkohle resultierende, in den Rauchgasen enthaltene Asche (Flugasche) elektrostatisch abzuscheiden. Beim Verlassen des Kessels DE J durchströmen die Rauchgase den Luftvorwärmer und gelangen dann abgekühlt in den Elektrofilter. Der Elektrofilter J ist unmittelbar südwestlich des Kesselhauses DE J platziert. Unter dem kastenförmigen Rauchgaskanal zwischen Kesselhausausgang und Elektrofiltereingang führt eine Werkstraße entlang.

## Datierung:

- Baubeginn: 07.05.1990
- Inbetriebnahme: 08.10.1992
- Umbau: -

- Ende der Nutzung: -

#### Literatur:

- RWE Energie AG, Kraftwerk Goldenberg (Hrsg.): RWE Energie. Kraftwerk Goldenberg. Hürth 1992
- RWE Energie AG, Kraftwerk Goldenberg (Hrsg.): RWE Energie AG. Kraftwerk Goldenberg. Hürth 1996
- RWE Veredlung (Hrsg.): Übersichtsplan Gowerk blanko, Maßstab 1: 1250, PDF-Datei, 2022
- Anonymus: MAN Energie (Hrsg.): Prozessdampfanlage RWE Energie AG Kraftwerk Goldenberg. Grundfliessbild der Stoffströme. In: RWE Energie AG, Kraftwerk Goldenberg.; RWE Energie AG. Kraftwerk Goldenberg, Hürth 1996, S. Einlage
- Pflugbeil, Michael: Kraftwerksbau weit fortgeschritten–rechtzeitige Inbetriebnahme zu erwarten. In: RWE-Verbund, 1991, Heft/Nr. 154, S. 86–87

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

**BKM-Nummer:** 20303024

Elektrofilter J, Kraftwerk Goldenberg-Werk

**Schlagwörter:** [Elektrofilter](#)

**Ort:** Hürth

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 50° 51 40,57 N: 6° 50 9,02 O / 50,86127°N: 6,83584°O

**Koordinate UTM:** 32.347.696,67 m: 5.636.629,09 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.558.892,00 m: 5.636.546,28 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:** „Elektrofilter J, Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: [KuLaDig](#), Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20303024> (Abgerufen: 6. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

