

Gebäude C, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Verwaltungsgebäude](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

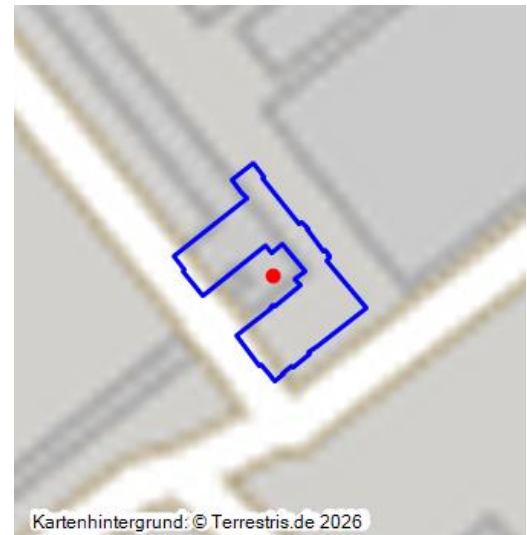
Gemeinde(n): Hürth

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Goldenberg-Werk: Gebäude C, nordwestlicher Gebäudeflügel mit Schaltanlage und Trafozellen (links), Ansicht von Südwesten; Foto: 23.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Im Zusammenhang mit dem Bau der Vorschaltanlage des Goldenberg-Werks in den Jahren 1951/52 und der Installation der Hochdruck-(HD-)Anlage 1952/53 wurde als Bestandteil des neuen Bekohlungsweges zwischen dem Grabenbunker Gotteshülfe, den drei Blöcken der Vorschaltanlage und der neuen HD-Anlage in der Umgebung des Bekohlungseckturms C das neue Gebäude C als „Servicebau“ für den gesamten Bekohlungsweg errichtet. Nach Abschaltung der Vorschaltanlage und Stilllegung der alten HD-Kessel 1 und 2 Ende März 1993 verlor das Gebäude C seine Funktion und ist seitdem außer Betrieb.

Baubeschreibung:

Der Bekohlungsweg vom Grabenbunker Gotteshülfe über die Bekohlungsecktürme A, B und C bis zu den Kesselbunkern 1 und 2 der HD-Anlage diente ursprünglich der Zuführung der aus den Tagebaubetrieben über die Nord-Süd-Bahn in den Grabenbunker Gotteshülfe angelieferten und daraus abgezogenen Rohkohle zu den Kesselbunkern der Vorschaltanlage sowie zu den Kesseln 1 und 2 der HD-Anlage des Goldenberg-Werks. In dem in diesem Zusammenhang errichteten Gebäude C wurden außer einer Werkstatt und einer Schaltanlage auch Büros für den gesamten Bekohlungsweg eingerichtet. Das Gebäude C liegt in direkter Nachbarschaft des Bekohlungseckturms und umschließt diesen in Form eines U im Südosten, Nordosten und Nordwesten.

Datierung:

- Baubeginn: 1951
- Inbetriebnahme: 03.1952
- Umbau: -

- Ende der Nutzung: 03.1993

Literatur:

- RWE Veredlung (Hrsg.): Übersichtsplan Gowerk blanko, Maßstab 1: 1250, PDF-Datei, o.O. o.J. [um 2022]
- Buschmann, Walter / Gilson, Norbert / Rinn, Barbara: Braunkohlenbergbau im Rheinland (Die Bau- und Kunstdenkmäler des Rheinlandes). Worms 2008
- RWE Energie AG, Kraftwerk Goldenberg (Hrsg.): RWE Energie AG. Kraftwerk Goldenberg. Hürth 1996

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

BKM-Nummer: 20303008

Gebäude C, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Verwaltungsgebäude](#)

Ort: Hürth

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 51 52,68 N: 6° 50 15,14 O / 50,86463°N: 6,83754°O

Koordinate UTM: 32.347.827,11 m: 5.636.999,76 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.559.007,30 m: 5.636.922,00 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: „Gebäude C, Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20303008> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

