

Wasseraufbereitung (Betriebslabor), Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Abwasseranlage](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

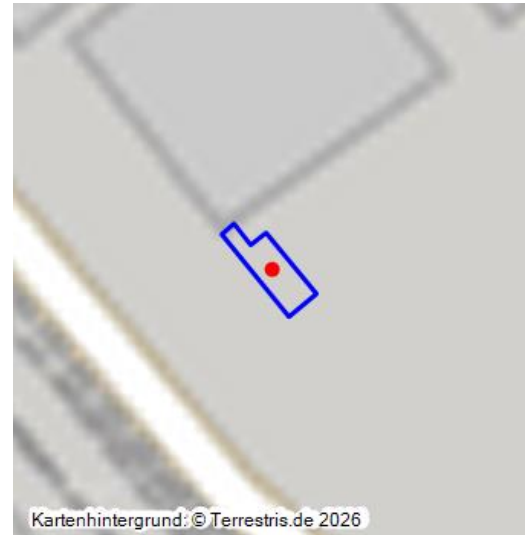
Gemeinde(n): Hürth

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Goldenberg-Werk: Betriebslabor-Gebäude, Ansicht von Norden; Foto: 25.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Bei der zur Bauzeit des Kraftwerks 1913/14 errichteten Wasseraufbereitungsanlage handelte es sich zunächst um eine Anlage zur Wasserenthärtung nach dem Permutitverfahren. 1944 wurde die damals vorhandene Wasseraufbereitungsanlage zerstört. In den Jahren 1950 bis 1955 wurde für die Kühlwasserenthärtung zunächst eine Lewatit-Enthärtungsanlage in Betrieb genommen. Die Anforderungen an Qualität und Quantität des Kesselspeisewassers stiegen mit der Inbetriebnahme der Hochdruckkessel. Daher wurden zwischen 1955 und 1959 eine Schnellentkarbonisierung mit acht Reaktoren und Kiesfiltern sowie zwei Vollentsalzungsstraßen einschließlich einer Entgasungsanlage in Betrieb genommen. Die drei Gebäudeteile der Wasseraufbereitungsanlage des Goldenberg-Werks beinhalten die Entkarbonisierung, die Vollentsalzung und das ehemalige Betriebslabor. Die Einrichtungen des Betriebslabors sind heute nicht mehr vorhanden, die Innenräume dieses Gebäudetrakts wurden in Büroräume umgewandelt.

Baubeschreibung:

Die Wasseraufbereitungsanlage des Goldenberg-Werks dient dazu, das für die Gewinnung elektrischer Energie bei der Verbrennung der aus den Tagebauen in den Grabenbunker Gotteshölfe und anschließend in die Kesselbunker geförderten Rohkohle als Kesselspeisewasser sowie als Kühlwasser für die Kondensation benötigte Wasser in den erforderlichen Qualitäten herzustellen und die im Betriebsablauf infolge Verdunstung auftretenden Verluste laufend zu ersetzen. Zu diesem Zweck wird das vom Wasserwerk Kierdorf gelieferte Rohwasser entkarbonisiert und in der Vollentsalzung weiterbehandelt. Die Einrichtungen des Betriebslabors dienten dazu, die Qualität des aufbereiteten Wassers hinsichtlich seiner Einsatzfähigkeit in den verschiedenen Anlagenteilen laufend zu kontrollieren. Das Gebäude des Betriebslabors schließt sich am südwestlichen Ende des alten Verwaltungsgebäudes im rechten Winkel nach Südosten hin an dieses an. Der Zugang erfolgt von Nordosten.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 1955
- Umbau: -
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

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

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

BKM-Nummer: 20303049

Wasseraufbereitung (Betriebslabor), Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Abwasseranlage](#)

Ort: Hürth

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 51 37,97 N: 6° 50 14,99 O / 50,86055°N: 6,8375°O

Koordinate UTM: 32.347.811,00 m: 5.636.545,40 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.559.009,66 m: 5.636.467,30 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: „Wasseraufbereitung (Betriebslabor), Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20303049> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

