

Schwerbau 3, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Kohlenbunker](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

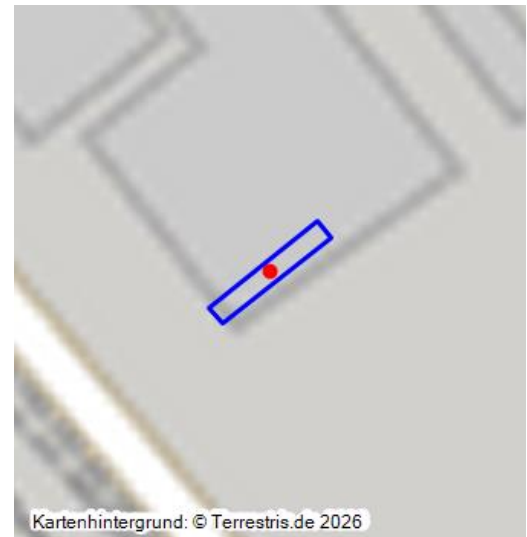
Gemeinde(n): Hürth

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Goldenberg-Werk: Schwerbau 3 (seitlich des Kesselhauses 1), Ansicht von Süden; Foto: 25.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Mit dem Ende 1951 begonnenen Bau der neuen Hochdruck-Kondensationsanlage (HD-Anlage) mit den beiden heute als Kesselhaus 1 und 2 bezeichneten Kesselhäusern wurden auch drei die Kesselhäuser flankierende Schwerbauten, die nur etwa drei Viertel der Kesselhaushöhen ausmachen, errichtet. Im Schwerbau 3 wurden die Bekohlungseinrichtungen und Kesselhausbunker für den Kessel 1 untergebracht. Mit der Außerbetriebnahme von Kessel 1 aufgrund der Großfeuerungsanlagen-Verordnung Ende März 1993 endete auch die Funktion von Schwerbau 3. Aufgrund der schlechten Bausubstanz ist der Schwerbau 3 heute für den Zugang gesperrt.

Baubeschreibung:

Der Schwerbau 3 diente der Speicherung der aus den Tagebaubetrieben über die Nord-Süd-Bahn in den Grabenbunker Gotteshülfe angelieferten, daraus abgezogenen und über den an der Vorschaltanlage vorbeiführenden Bekohlungsweg in den Kesselbunker des Schwerbaus 3 geförderten Rohkohle. Die ursprünglich über einen nicht erhaltenen Eckturm per Schrägbandbrücke in den mittleren Schwerbau 2 geförderte Kohle wurde hier um 90° umgelenkt und über eine nach rechts abzweigende horizontale Bandbrücke in die Übergabestation von Schwerbau 3 weitergefördert. Die ein Lagervolumen von 750 t Kohle umfassenden Bunkertaschen wurden mit 1,2 m breiten Verteilbändern im Kopf von Schwerbau 3 beschickt. Von dort wurde die Kohle mit einem Durchsatz von 166 t/h den Schlagradmühlen von Kessel 1 aufgegeben. Der schmale Schwerbau 3 auf langrechteckigem Grundriss ist im Südosten an das Kesselhaus 1 angebaut.

Datierung:

- Baubeginn: 1951
- Inbetriebnahme: 12.1952

- Umbau: -
- Ende der Nutzung: 03.1993

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
- Buschmann, Walter / Gilson, Norbert / Rinn, Barbara: Braunkohlenbergbau im Rheinland (Die Bau- und Kunstdenkmäler des Rheinlandes). Worms 2008

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

BKM-Nummer: 20303019

Schwerbau 3, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: Kohlenbunker

Ort: Hürth

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 51 39,03 N: 6° 50 14,66 O / 50,86084°N: 6,8374°O

Koordinate UTM: 32.347.805,36 m: 5.636.578,43 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.559.002,68 m: 5.636.500,07 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: „Schwerbau 3, Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektsansicht/BKM-20303019> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

