

Schwerbau J/K, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Kohlenbunker](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

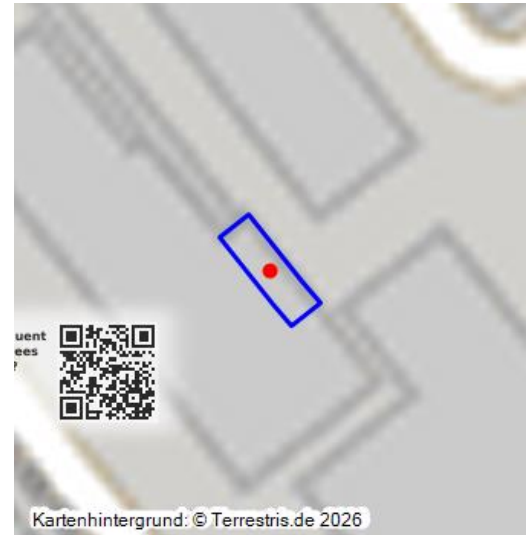
Gemeinde(n): [Hürth](#)

Kreis(e): [Rhein-Erft-Kreis](#)

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)



Kraftwerk Goldenberg-Werk: Schwerbau J/K, Ansicht von Südosten; Foto: 23.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Bestandteil des im Frühjahr 1990 auf dem Gelände des Goldenberg-Werks begonnenen Baus einer modernen Neuanlage mit zwei Dampferzeugern mit Wirbelschichtfeuerung (Kessel J und K) ist auch der parallel dazu für die Unterbringung der Vorratssilos (vor allem für die Rohkohle) errichtete Schwerbau J/K. Er wurde über einen vom Grabenbunker Gotteshülfe ausgehenden und über den alten, 1951 erbauten sowie über einen neuen, am Übergabeturm beginnenden Bekohlungsweg an die Rohkohleversorgung angeschlossen. Der Schwerbau ging mit dem Anfahren des Kessels J im Oktober 1992 in Betrieb.

Baubeschreibung:

Im Schwerbau J/K sind zum einen die Kesselbunker für die aus den Tagebaubetrieben über die Nord-Süd-Bahn in den Grabenbunker Gotteshülfe angelieferte, daraus abgezogene und im PD Brechereigebäude auf eine für die Verfeuerung in den Wirbelschicht-Prozessdampferzeugern geeignete Korngröße zerkleinerte Rohkohle untergebracht. Außerdem befinden sich dort die beiden Silos für den Bettmaterialzusatz (Asche, Sand) sowie für den Kalkzusatz. Der Kalk wird dem Bettmaterial in Form von Kalksteinmehl zugegeben, um mittels des Trocken-Additiv-Verfahrens (TAV) die Entstehung von Schwefeldioxid zu reduzieren. Der Schwerbau J/K liegt nordöstlich der beiden Kesselhäuser DE J und DE K und schließt sich im Nordwesten an das Kesselhaus 2 der alten HD-Anlage an. Auf der nordwestlichen Seite wird die von dem PD Bekohlungssekturm kommende Schrägbandbrücke in den Schwerbau eingeführt.

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
- 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
- RWE Veredlung (Hrsg.): Übersichtsplan Gowerk blanko, Maßstab 1: 1250, PDF-Datei, 2022

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

BKM-Nummer: 20303016

Schwerbau J/K, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: Kohlenbunker

Ort: Hürth

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 51 42,88 N: 6° 50 10,7 O / 50,86191°N: 6,83631°O

Koordinate UTM: 32.347.731,62 m: 5.636.699,65 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.558.924,06 m: 5.636.618,22 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 J/K, Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20303016> (Abgerufen: 27. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

