

Freileitungsabgangsfelder (Go-Werk), Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Umspannwerk](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Hürth](#)

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

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)



Kraftwerk Goldenberg-Werk: Freileitungsabgangsfeld zur Mastenreihe mit der BI-Nr. 2301, Ansicht von Nordosten; Foto: 25.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Die Freileitungsabgangsfelder mit den Abspannportalen gehörten ursprünglich zu der Anfang der 1950er Jahre bereits vorhandenen 220-kV-Umspannanlage des Goldenberg-Werks, über die die in der alten Kraftwerksanlage erzeugte Energie teilweise über die bereits 1929 errichtete und 1952 erneuerte 220-kV-Hochspannungsleitung mit der BI-Nr. 2351 nach Brauweiler zur Übergabe ins Verbundnetz übertragen oder an andere Schaltanlagen, etwa über die 1957 erbaute 220-kV-Freileitung mit der BI-Nr. 2370 zur Umspannanlage Siegburg, geliefert wurde.

Mit der Außerbetriebnahme der alten Kraftwerksblöcke 1993 und der Inbetriebnahme der neuen Wirbelschichtkessel mit Prozessdampfanlage sowie der neuen 380-kV-Schaltanlage 1994 wurden auch die über die Freileitungsabgangsfelder laufenden Hochspannungsanschlüsse geändert.

Baubeschreibung:

Die Freileitungsabgangsfelder für 380 kV und für 110 kV übernehmen in der Umspannanlage Knapsack heute Aufgaben zur Ein- und Ausführung der 380-kV- und 110-kV-Freileitungen im Zusammenhang mit der im Kraftwerk Goldenberg-Werk (heute Kraftwerk Knapsacker Hügel) gewonnenen Energie, die auf Basis der aus den Tagebaubetrieben geförderten, über die Nord-Süd-Bahn in den Grabenbunker Gotteshülfe angelieferten und in den Wirbelschicht-Dampferzeugern DE J und DE K verfeuerten Rohkohle erzeugt wird.

Die heute teils zur Westnetz GmbH (110 kV), teils zur Amprion GmbH (380 kV) gehörenden und als Portalgerüste gestalteten Freileitungsabgänge sind Bestandteil der Umspannanlage Knapsack und liegen im nordwestlichen Teil der Umspannanlage, parallel zur Franz-Tilgner-Straße.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 1929 / 1952
- Umbau: 1994
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- RWE WVE Netzservice. ERNN-H-L (Hrsg.): Topographische Karte 1:25 000. Ausgabe 2000. 4806 Neuss, [2002]

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

BKM-Nummer: 20303047

Freileitungsabgangsfelder (Go-Werk), Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Umspannwerk](#)

Ort: Hürth

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 51 50,39 N: 6° 50 35,04 O / 50,864°N: 6,84307°O

Koordinate UTM: 32.348.214,11 m: 5.636.917,58 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.559.397,38 m: 5.636.855,60 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: „Freileitungsabgangsfelder (Go-Werk), Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: [KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital](#). URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20303047> (Abgerufen: 27. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

