

Transformator 411, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Transformator](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

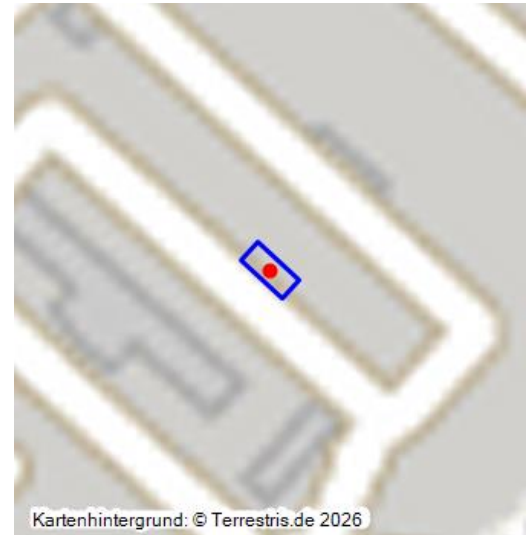
Gemeinde(n): Hürth

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Goldenberg-Werk: 110-kV-Umspannanlage Knapsack, Trafo 411, Ansicht von Westen; Foto: 25.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Bereits 1980 begann der Aufbau einer neuen 110-kV-Anlage als Ersatz für die ursprünglich auf das Jahr 1914 zurückgehende, mehrfach erweiterte und modernisierte alte 110-kV-Innenraumanlage, die schließlich 1994 außer Betrieb genommen wurde. Im Zusammenhang mit der Außerbetriebnahme der alten Kraftwerksblöcke 1993, der Inbetriebnahme der neuen Wirbelschichtkessel mit Prozessdampfanlage und der damit veränderten Energielieferung aus dem Goldenberg-Werk wurde in der neuen Umspannanlage Knapsack im Zusammenhang mit der hier 1994 in Betrieb genommenen 380-kV-Innenraumschaltanlage der Transformator 411 im Freien aufgestellt.

Baubeschreibung:

Der 380/110-kV-Transformator 411 übernimmt in der Umspannanlage Knapsack Aufgaben der Umspannung von 380 auf 110 kV 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 Gotteshölfe angelieferten und in den Wirbelschicht-Dampferzeugern DE J und DE K verfeuert Rohkohle erzeugt wird. Der heute zur Westnetz GmbH gehörige Trafo 411 ist Bestandteil der Umspannanlage Knapsack und liegt im südöstlichen Teil der zwischen dem 110-kV- und dem 380-kV-Schaltheus platzierten Transformatorenreihe.

Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: -
- Umbau: -

- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- Frdl. Mitteilung von Herrn Thomas Biehl (Mitarbeiter RWE-E-Abtlg.

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

BKM-Nummer: 20303045

Transformator 411, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Transformator](#)

Ort: Hürth

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 51 48,06 N: 6° 50 34,36 O / 50,86335°N: 6,84288°O

Koordinate UTM: 32.348.198,63 m: 5.636.846,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.559.384,82 m: 5.636.783,44 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: „Transformator 411, Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20303045> (Abgerufen: 27. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

