

Franz-Tilgner-Straße, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: [Bahnanlage](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hürth

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kraftwerk Goldenberg-Werk: Franz-Tilgner-Straße, Straßenende (geradeaus und links) vor dem Kraftwerksgelände, Ansicht von Nordosten; Foto: 25.05.2023
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Entwicklungsgeschichte:

Mit der vermutlich Ende der 1920er Jahre (Anschluss des Goldenberg-Werks an das zu dieser Zeit neu aufgebaute 220-kV-Netz des RWE) errichteten 220-kV-Anlage (an der Stelle der heutigen 110-kV-Umspannanlage Knapsack) entstand im Nordosten der Anlage ein Straßenzug, der bereits Anfang der 1950er Jahre den Namen Franz-Tilgner-Straße führte. Sie wurde nach 1975 so ausgebaut, dass sie um die heutige 110-kV-Umspannanlage Knapsack herumführt.

Baubeschreibung:

Die Franz-Tilgner-Straße erschließt den östlichen Zipfel des Kraftwerksgeländes des Goldenberg-Werks, das der Gewinnung elektrischer Energie mittels der aus den Tagebauen in den Grabenbunker Gotteshülfe angelieferten und in den Wirbelschichtkesseln DE J und DE K verfeuerten Rohkohle dient. Die Franz-Tilgner Straße zweigt kurz nach dem Abzweig der Goldenbergstraße von der Firmenichstraße von der Goldenbergstraße ab und führt nordöstlich und nordwestlich entlang der 110-kV-Umspannanlage Knapsack. Hinter der Umspannanlage endet die weitere Straßenführung in Richtung Südwest und Südosten am Übergang ins Kraftwerksgelände, die Fortführung in nordwestliche Richtung endet gleichermaßen am Gebäude C.

Datierung:

- Baubeginn: Ende 1920er Jahre
- Inbetriebnahme: Ende 1920er Jahre
- Umbau: um 1980

- Ende der Nutzung: -

Literatur:

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

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

BKM-Nummer: 20303094

Franz-Tilgner-Straße, Kraftwerk Goldenberg-Werk

Schlagwörter: Bahnanlage

Ort: Hürth

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 50° 51' 50,32" N; 6° 50' 33,18" O / 50,86398°N: 6,84255°O

Koordinate UTM: 32.348.177,57 m: 5.636.916,45 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.559.360,91 m: 5.636.852,99 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: „Franz-Tilgner-Straße, Kraftwerk Goldenberg-Werk“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20303094> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

