

Wasserwerk Kierdorf

Schlagwörter: [Wasserwerk](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Erfstadt

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Wasserwerk Kierdorf (2020)
Fotograf/Urheber: Norbert Gilson



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Wasserwerk Kierdorf steht in direktem Zusammenhang mit dem Braunkohlenbergbau. Es wurde 1913/14 von der Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG eigens für die Wasserversorgung der neu erbauten, rund 5 km westlich gelegenen Vorgebirgszentrale angelegt. Das 1914 mit zwei 15.000-kW-Maschinen in Betrieb genommene und bis 1918 auf 90.000 kW Leistung erweiterte Braunkohle-Großkraftwerk – 1920 in [Goldenberg-Werk](#) umbenannt – deckte aus dem Wasserwerk seinen Bedarf an Kesselspeisewasser und Kühlwasser. Die Wassergewinnung erfolgte aus mehreren Vertikalbrunnen von etwa 50 m Tiefe. Vertikale Wellenpumpen förderten das Wasser aus den Brunnen über eine Sammelleitung in einen 1.000 m³ fassenden Vorratsbehälter. Vier im Pumpenhaus aufgestellte horizontale Kreiselpumpen pumpten das Wasser aus dem Sammelbehälter mit einer maximalen Förderleistung von 2.400 m³ pro Stunde zum Goldenberg-Werk. 1921 förderte das Wasserwerk täglich rund 20.000 m³ Wasser.

Der architektonische Entwurf für das Wasserwerk stammt von dem auch mit der Planung des Goldenberg-Werks betrauten Architekten Alfred Fischer (1881–1950), einem führenden Mitglied des Deutschen Werkbundes. Das in Backsteinbauweise ausgeführte zentrale Pumpenhaus zeigt eine einfache klassizistische Formensprache, die dem in seiner Funktion eher untergeordneten Bauwerk dennoch ein monumentales Erscheinungsbild verleiht. Die Gestaltung von 1913/14 wurde auch auf das vermutlich in den 1950er Jahren seitlich angebaute Schalthaus übertragen.

Mit dem weiteren Ausbau des Goldenberg-Werks – bis 1924 bereits auf 290.000 kW – stießen die Versorgungskapazitäten aus Kierdorf an ihre Grenzen, so dass einige Kilometer westlich 1925 das neue Wasserwerk Dirmerzheim entstand und beide Werke zu einer gemeinsamen Wasserführung verbunden wurden. Die ursprünglichen Kierdorfer Brunnen blieben bis zur Mitte der 1950er Jahre in Betrieb und wurden dann bis auf einen zugeschüttet. Inzwischen hatte die Rheinische Aktiengesellschaft für Braunkohlenbergbau und Brikettfabrikation infolge der Grundwasserabsenkung für ihren neuen Zentraltagebau Frechen auf dem Gelände neue Brunnen von jeweils 200 bis 250 m Tiefe angelegt. Anfang 1963 wurde der gemeinsame Betrieb mit Dirmerzheim aufgehoben und seitdem dient das Wasserwerk Kierdorf nur noch der Trink- und Brauchwasserversorgung des Goldenberg-Werks. Eine der Brunnenschächte von 1913/14 mit darüber gelegenem Pumpenraum, in etwa 20 m Entfernung vom Pumpenhaus gelegen und an den zu Tage tretenden Lüftungshauben erkennbar, blieb mit einer Ende der 1930er Jahre modernisierten Einrichtung erhalten. Bei der Ausstattung handelt es sich um eine vertikal im Pumpenraum aufgestellte Pumpe der Gebr. Sulzer AG mit einer Fördermenge von 139 l/s aus dem Jahr 1938. Oben auf der Pumpe sitzt der Antriebsmotor, ein Dreinutmotor der früheren Rheydter

Schorch-Werke AG mit einer Leistung von 57 kW. Diese kleine technische Besonderheit akzentuiert die ansonsten wegen ihrer Architektur und Funktion industriehistorisch bedeutende Anlage.

(Norbert Gilson, Büro für technikhistorische Forschung und Beratung / Aachen; Institut. Industrie – Kultur – Geschichte – Landschaft, 2020)

Literatur

Kayser, Jan; Feldewerth, Gerhard (1983): Ableitung von Sumpfungswässern im rheinischen Braunkohlenrevier und Steuerung der Vorflut. S. 2–7, o. O.

Würz, Ludwig (1971): Wasserwerk Dirmerzheim. In: Revier und Werk 21 (Heft 103), S. 11–13, o. O.

Wasserwerk Kierdorf

Schlagwörter: [Wasserwerk](#)

Straße / Hausnummer: Goldenbergstraße

Ort: 50374 Erftstadt

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Fotos, Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1913 bis 1914

Koordinate WGS84: 50° 50 2,5 N: 6° 46 27 O / 50,83403°N: 6,77417°O

Koordinate UTM: 32.343.265,46 m: 5.633.729,26 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.554.581,62 m: 5.633.468,50 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Norbert Gilson, 2020, „Wasserwerk Kierdorf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-329514> (Abgerufen: 19. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

