

## Kraftwerk Frimmersdorf (KLV-BK Rheinland 005)

Schlagwörter: [Kraftwerk](#), [Kulturlandschaftsbereich](#)

Fachsicht(en): [Kulturlandschaftspflege](#), [Denkmalpflege](#)



Für den KLV-BK Kraftwerk Frimmersdorf ist die namengebende Anlage prägend. Mit einer Länge von 1,5 Kilometern und einer Breite von 450 Metern sowie den Kühltürmen ist die Anlage weithin sichtbar. Durch die bis zu 160 Meter hohen Kühltürme, Schornsteine und Turmkessel stellt das Kraftwerk eine besondere landschaftliche Dominante dar. Bereits seit 1926 stand an gleicher Stelle ein Kraftwerk, das mehrfach umgebaut wurde. Von den Gebäuden aus der Zeit vor 1954 sind nur noch wenige erhalten. Die letzten Kraftwerksblöcke wurden im Jahr 2021 stillgelegt. Der Standort des Kraftwerks wurde gewählt, weil er zum einen in der Nähe der Zechen lag und zum anderen Kühlwasser aus der nahe gelegenen Erft zur Verfügung stand. Neben dem Kraftwerk sind noch Teile der Wohnsiedlung Frimmersdorf und der Tagebauverwaltung im Bereich des KLV-BK erhalten und zeugen davon, wie prägend die Kohleindustrie für die Entwicklung des Ortes war.

(Matthias Wirtz-Amling, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2024)

### Internet

[de.wikipedia.org](https://de.wikipedia.org): Kraftwerk Frimmersdorf (abgerufen 24.11.2023)

### Literatur

**Buschmann, Walter; Gilson, Norbert; Rinn, Barbara / Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen in Verbindung mit dem Landschaftsverband Rheinland (Hrsg.) (2008):** Braunkohlenbergbau im Rheinland. (Die Bau- und Kunstdenkmäler von Nordrhein-Westfalen 1, Rheinland.) Worms.

**Schumacher, Achim; Dworschak, Ulf; Weglau, Jochen / Forschungsstelle Rekultivierung (Hrsg.) (2011):** Rekultivierung im Rheinischen Braunkohlenrevier. Exkursionsführer Teil II. Die Tagebaubereiche: Historie und Rekultivierung. Jüchen. Online verfügbar:

[forschungsstellerekultivierung.de](https://forschungsstellerekultivierung.de), Exkursionsführer , abgerufen am 22.07.2020

Schumacher, Achim; Stollberg, Maren; Dworschak, Ulf; Weglau, Jochen u.a. / Forschungsstelle  
**Rekultivierung (Hrsg.) (2011):** Rekultivierung im Rheinischen Braunkohlenrevier Exkursionsführer  
Teil I. (Geologie, Geographie, Bodenkunde, forst- und landwirtschaftliche Rekultivierung, Bergbau-  
und Rekultivierungsgeschichte, Archäologie und Paläontologie). Jüchen.

Kraftwerk Frimmersdorf (KLV-BK Rheinland 005)

**Schlagwörter:** Kraftwerk, Kulturlandschaftsbereich

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0  
(Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen  
urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Matthias Wirtz-Amling (2024), „Kraftwerk Frimmersdorf (KLV-BK  
Rheinland 005)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL:  
<https://www.kuladig.de/Objektansicht/SWB-356304> (Abgerufen: 26. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

