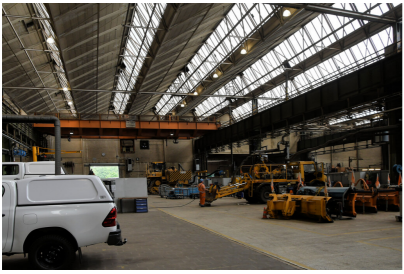




Maschinentechnische Betriebswerkstatt, Tagebau Garzweiler

Schlagwörter: Werkstatt

Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Grevenbroich Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Tagebau Garzweiler: Maschinentechnische Betriebswerkstatt, südlicher Hallenbereich, Ansicht von Osten; Foto: 26.06.2023 Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Die heutige Maschinentechnische Betriebswerkstatt des Tagebaus Garzweiler wurde in den Jahren 1956/58 von der Braunkohlenund Briketwerke Roddergrube AG als Zentralwerkstatt Frimmersdorf errichtet und ging am 11. März 1958 in Betrieb. In den folgenden Jahren wurden die Raumaufteilungen der innerhalb des Gebäudes untergebrachten Werkstätten mehrfach geändert.

Baubeschreibung:

Die heutige Maschinentechnische Betriebswerkstatt wurde ursprünglich als Zentralwerkstatt für die Wartung und Reparaturen aller Anlagen und Geräte des Tagebaus Frimmersdorf errichtet. Entsprechend der Entwicklung der Tagebauinfrastruktur mit zunehmendem Einsatz von Bandanlagen, Größenwachstum der Großgeräte und Stilllegung der Kippenpflüge (Pflugrücker) wurden die Flächenaufteilungen für die einzelnen Werkstattbereiche innerhalb des gesamten Werkstattgebäudes mehrmals (1960, 1966, 1969) geändert. Seit 1969 fungiert die Werkstatt als zentrale Hilfsgeräte-Reparaturwerkstatt für alle an der Nord-Süd-Bahn gelegenen Tagebaue sowie für die Abteilung Bohr- und Wasserwirtschaft (Bowa).

Die Maschinentechnische Betriebswerkstatt ist Bestandteil der Tagesanlagen des Tagebaus Garzweiler II, die sich westlich des Kraftwerks Frimmersdorf jenseits der Erft erstrecken. Sie liegt im Osten des Tagesanlagen-Geländes.

Datierung:

• Baubeginn: 12.1954

Inbetriebnahme: 11.03.1958

• Umbau: 1960, 1966, 1969

• Ende der Nutzung: -

Literatur:

- Müller, Hans / Tebroke, Emil: 25 Jahre Werkstatt Frimmersdorf der Rheinischen Braunkohlenwerke AG; in: Braunkohle 34 (1982), Heft 7, S. 225–228
- Ein überschaubarer Arbeitsplatz. Wie alles begann 25 Jahre Werkstatt Frimmersdorf. Überholen und Reparieren; in: Revier und Werk (1982), Heft 173, S. 21–23
- RWE: Hauptbetriebsplan für den Tagebau Garzweiler für den Zeitraum vom 01.01.2020 bis 31.12.2022, PDF von Website, Grevenbroich 2019

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

BKM-Nummer: 20102049

Maschinentechnische Betriebswerkstatt, Tagebau Garzweiler

Schlagwörter: Werkstatt
Ort: Grevenbroich

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03 26,9 N: 6° 34 9,39 O / 51,05747°N: 6,56928°O

Koordinate UTM: 32.329.658,56 m: 5.659.027,10 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.539.955,92 m: 5.658.194,41 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: "Maschinentechnische Betriebswerkstatt, Tagebau Garzweiler". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20102049 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

Copyright © LVR









