

# Bandanlage B 2200, Tagebau Garzweiler

Schlagwörter: Förderanlage

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Erkelenz, Jüchen

Kreis(e): Heinsberg, Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Tagebau Garzweiler: Bandanlage B 2200 aus Girlandenträgergerüsten mit Rückschiene auf der 6. Sohle; Foto: 03.11.2022  
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson

## Entwicklungsgeschichte:

Nachdem im Laufe der 1970er Jahre die Förderung im Zugbetrieb aus den rheinischen Tagebauen verschwunden war, wurden die Bandanlagen zum alleinigen Transportmittel. Gegenüber den Bandanlagen mit schmalen Bandbreiten von 1.000 bis 1.800 mm setzte sich seit Inbetriebnahme der ersten 100.000er-Großgeräte Mitte der 1950er Jahre die Bandanlage mit Bandbreiten von 2.000 bzw. 2.200 mm (B 2200) als Standardbandanlage durch. Im Tagebau Garzweiler II sind Bandanlagen dieses Typs seit dem ersten Einsatz 1977 im Tagebau Frimmersdorf/Garzweiler heute noch in Verbindung mit den 100.000er-Geräten in Betrieb.

## Baubeschreibung:

Die 1956 in Betrieb genommenen rückbaren Bandanlagen vom Typ B 2200 kommen im Tagebau Garzweiler auf den Baggersohlen und Kippenstrossen mit 100.000er-Geräten zum Einsatz, um Abraum oder Kohle von den Schaufelradbaggern zum Bandsammelpunkt beziehungsweise Abraum vom Bandsammelpunkt zu den Absetzern zu fördern. Die Bandanlagen B 2200 sind auf vier Gewinnungssohlen und drei Kippenstrossen aus drei oder vier Teilstücken bestehend in Betrieb. Ein Beispiel für eine Bandanlage vom Typ B 2200 ist das auf der 6. Sohle verlaufende Strossenband, das von dem 100.000er-Schaufleradbagger 284 zum Bandsammelpunkt führt.

Anfangspunkt (Förderweg Bagger 284 zum Bandsammelpunkt): 51°05'15.5„N 6°27'30.3„E

Endpunkt (Förderweg Bagger 284 zum Bandsammelpunkt): 51°02'26.6„N 6°28'30.3„E

## Datierung:

- Baubeginn: -
- Inbetriebnahme: 1977

- Umbau: 2006
- Ende der Nutzung: -

#### Literatur:

- Sartor, Wilhelm: Entwicklungslinien neuer Bandanlagen im Rheinischen Braunkohlenrevier; in: Braunkohle 25 (1973), Heft 4, S. 102–107
- RWE: Hauptbetriebsplan für den Tagebau Garzweiler für den Zeitraum vom 01.01.2020 bis 31.12.2022, PDF von Website, Grevenbroich 2019
- Tilmann, Wido: Die Bedeutung der Bandanlagen für die Entwicklung der Tagebautechnik des Braunkohlenbergbaus in der Bundesrepublik Deutschland. In: Braunkohle 24 (1972), Heft 9, S. 279–286
- Gerhard Kommritz: Auslegung und konstruktive Ausführung der 3-m-Bandanlagen. In: Braunkohle 29(1977), Heft 1/2, S. 14–21
- Torner, Lothar: Bandanlagentechnik weltweit. In: Braunkohle 41 (1989), Heft 5, S. 107–117

(Büro für technikhistorische Forschung und Beratung, Dr. Norbert Gilson, 2022)

**BKM-Nummer:** 20102029

Bandanlage B 2200, Tagebau Garzweiler

**Schlagwörter:** Förderanlage

**Ort:** Erkelenz

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 03 49,48 N: 6° 27 34,89 O / 51,06375°N: 6,45969°O

**Koordinate UTM:** 32.322.004,22 m: 5.659.983,89 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.532.268,68 m: 5.658.838,67 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:** „Bandanlage B 2200, Tagebau Garzweiler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20102029> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

