

Bandanlage B 2800, Tagebau Garzweiler

Schlagwörter: **Förderanlage**

Fachsicht(en): Denkmalpflege

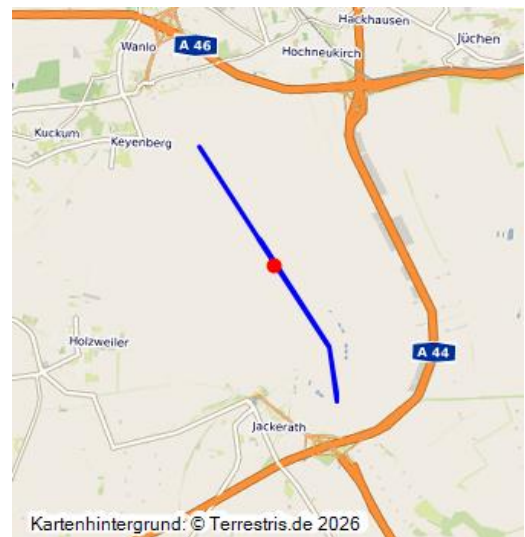
Gemeinde(n): Erkelenz, Jüchen

Kreis(e): Heinsberg, Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Tagebau Garzweiler: rückbare Bandanlage B 2800 auf der 5. Sohle; Foto: 03.11.2022
Fotograf/Urheber: Dr. Norbert Gilson



Entwicklungsgeschichte:

Nachdem die neuen 3.000-mm-Bandanlagen (B 3000) mit 6 m/s Gurtgeschwindigkeit in Zusammenhang mit der Inbetriebnahme der ersten 200.000er-Gerätegeneration erstmals Anfang 1976 im Tagebau Fortuna-Garsdorf zur Anwendung gekommen waren, wurde der Typ B 3000 im Mai 1976 im Rahmen eines Sonderbetriebsplans auch für den Tagebau Frimmersdorf/Garzweiler zugelassen. Später kam der modifizierte Bandanlagentyp B 2800 zum Einsatz. Dieser mit schmaleren Stahlseil-Fördergurten von nur 2,80 m Breite ausgerüstete, dafür jedoch mit erhöhter Bandgeschwindigkeit von 7,5 m/s betriebene Typ B 2800 war im Tagebau Fortuna-Garsdorf 1977 getestet worden. Im Tagebau Garzweiler II sind Bandanlagen des Typs B 2800 heute außer den Bandanlagen B 2200 in Betrieb.

Baubeschreibung:

Die rückbaren Bandanlagen vom Typ B 2800 kommen im Tagebau Garzweiler auf den Baggersohlen und Kippenstrossen mit 200.000er- und 240.000er-Geräten zum Einsatz, um Abraum oder Kohle von den Schaufelradbaggern zum Bandsammelpunkt beziehungsweise Abraum vom Bandsammelpunkt zu den Absetzern zu fördern. Die Bandanlagen B 2800 sind auf zwei Gewinnungssohlen und drei Kippenstrossen aus drei oder vier Teilstücken bestehend in Betrieb. Ein Beispiel für eine Bandanlage vom Typ B 2800 ist das auf der 5. Sohle verlaufende Strossenband, das von dem 200.000er-Schaufelradbagger 285 zum Bandsammelpunkt führt.

Anfangspunkt (Förderweg Bagger 285 zum Bandsammelpunkt): 51°05'20.5"N 6°27'12.8"E

Endpunkt (Förderweg Bagger 285 zum Bandsammelpunkt): 51°02'26.4"N 6°28'30.4"E

Datierung:

- Baubeginn: -

- Inbetriebnahme: 1976
- Umbau: 2006
- Ende der Nutzung: -

Literatur:

- Wilhelm Sartor: Die Entwicklung der 3 m-Bandanlage. In: Braunkohle 31 (1979), Heft 8, S. 267–276
- RWE: Hauptbetriebsplan für den Tagebau Garzweiler für den Zeitraum vom 01.01.2020 bis 31.12.2022, PDF von Website, Grevenbroich 2019
- 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
- Henning, Dieter: Kontinuierliche Tagebautechnik im Rheinischen Braunkohlenrevier. In: Braunkohle 47, 1995, Heft 8, S. 14–25
- Sartor, Wilhelm: Besondere Probleme bei der Entwicklung von Bandanlagen größerer Leistung; in: Braunkohle 28 (1976), Heft 5, S. 127–130

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

BKM-Nummer: 20102030

Bandanlage B 2800, Tagebau Garzweiler

Schlagwörter: Förderanlage

Ort: Jüchen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 03' 47,11 N: 6° 27' 24,23 O / 51,06309°N: 6,45673°O

Koordinate UTM: 32.321.794,08 m: 5.659.917,83 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.532.061,41 m: 5.658.764,11 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 2800, Tagebau Garzweiler“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-20102030> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

