

Birkpflug

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Großpösna

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Bergbau-Technik-Park, Birkpflug
Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Der Birkpflug ist ein schienengebundenes Spezialgerät zum Verschieben von Kies und Schotter im Gleisbett der rückbaren Gleisanlagen im Braunkohletagebau.

Sein Erfinder Franz Birk, nach dem der Einstreichpflug benannt ist, arbeitete im BKW Thräna an einer computergesteuerten Maschine, die die schwere Arbeit beim Verrücken und Betten der Gleise erleichtern und verbessern sollte. Die Schienen- und Schwellenkörper wurden stets von Hebe- und Rückmaschinen versetzt und von Manneskraft mit Kies und Schotter neu eingeschüttet und gebettet.

Als Eigenbau des Braunkohlekombinats der DDR war dieses Spezialgerät für die Bergleute und Gleisarbeiter sehr arbeitserleichternd und hilfreich, so dass 1963 Franz Birk dafür mit dem „Banner der Arbeit“ ausgezeichnet wurde.

Der Birkpflug war stets an eine elektrische Tagebau-Lokomotive angekoppelt und somit steuerbar. Im Bergbau-Technik-Park steht eine mögliche E-Lok (4-1137 100 B3).

1982 bekam der Einstreichpflug seinen letzten Anstrich.

Eine Plakette mit Aufschrift UVA 9286 gibt möglicherweise Hinweise auf eine telefontechnische Nachrüstung und/oder computer- und elektrotechnischen Nachrüstung der Maschine. Diese Bezeichnung UVA steht im engen Zusammenhang mit dem größten Computerhersteller der DDR VEB Kombinat Robotron.

Dem Birkpflug kommt bergbaugeschichtlich, regionalgeschichtlich sowie technikgeschichtlich sehr große Bedeutung zu.

(Cynthia Thomas, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2021)

Quellen/Literaturangaben:

- Wagenbreth, Otfried: Die Braunkohlenindustrie in Mitteldeutschland. Geologie, Geschichte, Sachzeugen. Beucha/Markkleeberg 2011.
- Scheffler, Martin (Hg.): Baumaschinen, Erdbau- und Tagebaumaschinen. 2. Aufl., Heidelberg 2012.
- Bergbau-Technik-Park e.V. (Hg.): Datenblätter zu den Schauobjekten des Bergbau-Technik-Parks. In: Bergbau-Technik-Park, unveröffentlicht 2021., Datenblatt Birkpflug.
- Regionaler Planungsverband Leipzig-West Sachsen: Braunkohlenplan als Sanierungsrahmenplan Tagebau Espenhain. Fortgeschriebene Fassung gemäß Bekanntmachung vom 12. Dezember 2002. Bautzen 2022.

Bauherr / Auftraggeber:

- Eigentümer: Bergbau-Technik-Park e.V.
- Persönlichkeit: Franz Birk
- Eigentümer: Vereinigte Mitteldeutsche Braunkohlenwerk AG
- Entwurf/Ausführung: Franz Birk
- Ausführung: VEB BKK Espenhain

BKM-Nummer: 30600103

Birkpflug

Ort: Gruna

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 14 45,89 N: 12° 25 15,06 O / 51,24608°N: 12,42085°O

Koordinate UTM: 33.319.994,17 m: 5.680.350,85 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.529.491,43 m: 5.679.104,58 m

Empfohlene Zitierweise

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

Empfohlene Zitierweise: „Birkpflug“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30600103> (Abgerufen: 14. Februar 2026)

