

Tagebau Bluno

Schlagwörter: Braunkohlentagebau

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Elsterheide, Spreetal

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Tagebau Bluno 1978 und 2022 (Kartengrundlage: US Geological Survey: Declassified Satellite Imagery 3 [1978]. 2013; GeoSN, dl-de/by-2-0.: DOP Sachsen 2022; Kartierung A. Prust 2021 nach Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV): Digitale Kartierung: Tagebau-Abbaustände. 2021)
Fotograf/Urheber: Anja Prust

Braunkohlenbergbau (Tagebau). 1955 wurde in der Wald- und Teichlandschaft zwischen Geierswalde, Laubusch und Bluno der Tagebau Bluno durch die „VVB (Z) Welzow, Werk Spreetal“ aufgeschlossen. Die Kohleförderung begann 1955. Aus energiepolitischen Gründen erfolgte 1968 die vorzeitige Stillsetzung durch die „VVB Braunkohle Cottbus, BKW John Schehr Laubusch“. Die verbliebenen Kohlevorräte wurden ab 1972/1973 durch Erweiterungen des Tagebaus Spreetal abgebaut. Der Tagebau Bluno versorgte hauptsächlich das Gaskombinat Schwarze Pumpe und die Brikettfabrik Erika/Laubusch. Heute befinden sich auf dem ehemaligen Abbaugelände der Restsee „Neuwieser See“ sowie renaturierte Flächen. Das Gebiet ist nahezu vollständig als geotechnischer Sperrbereich ausgewiesen, Randbereiche sind auch als Gebiet mit unterirdischen Hohlräumen gemäß §8 SächsHohlrvO und als Gebiete mit Grubenbauen unter Bergaufsicht ausgewiesen. Landinanspruchnahme: 495 Hektar, Rohkohleförderung: 42,7 Millionen Tonnen; Abraumbewegung: 182 Millionen Kubikmeter. Kartierung und Abbaustände gemäß LMBV.

(Anja Prust, Landesamt für Archäologie Sachsen, 2023)

Datierung:

- 1955–1968

Quellen/Literaturangaben:

- GeoSN, dl-de/by-2-0.: DGM1 Sachsen. 2022.

- —: DOP Sachsen. 2022.
- —: Historische Karten (Messtischblatt vor 1945). 2022.
- —: Historische Karten (TK25 ab 1990). 2022.
- —: Historische Karten (TK25 DDR Ausgabe Staat). 2022.
- —: Hohlraumkarte. 2022.
- —: WebAtlasSN. 2022.
- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV): Digitale Kartierung: Tagebau. 2021.
- —: Digitale Kartierung: Tagebau-Abbaustände. 2021.
- US Geological Survey: Declassified Satellite Imagery 3 (1978). 2013.
- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH [Hrsg.], Spreetal/Bluno. Lausitzer Braunkohlenrevier. Wandlungen und Perspektiven 07 (Senftenberg 2016).
- Geoportal LMBV: <https://lmbv.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=64068d71103d40a9a0a07f6b0682db1c> (abgerufen 14.06.2022)
- Regionaler Planungsverband Oberlausitz-Niederschlesien: Braunkohlenplan als Sanierungsrahmenplan für den stillgelegten Tagebau Spreetal (Bautzen 2003): <https://www.rpv-oberlausitz-niederschlesien.de/braunkohlenplanung/sanierungsrahmenplanung/tagebau-spreetal.html> (abgerufen 15.06.2022)
- Regionaler Planungsverband Oberlausitz-Niederschlesien: Braunkohlenplan als Sanierungsrahmenplan für den stillgelegten Tagebau Spreetal - Teilfortschreibung (Bautzen 2022): <https://www.rpv-oberlausitz-niederschlesien.de/braunkohlenplanung/sanierungsrahmenplanung/tagebau-spreetal/teilfortschreibung-zur-festlegung-der-grenze-des-bereichs-mit-originaerausweisungen.html> (abgerufen 15.06.2022)

Bauherr / Auftraggeber:

- --

BKM-Nummer: 31100020

Tagebau Bluno

Schlagwörter: Braunkohlentagebau

Ort: Elsterheide

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 29 41,31 N: 14° 12 8,34 O / 51,49481°N: 14,20232°O

Koordinate UTM: 33.444.624,69 m: 5.705.153,55 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.444.738,48 m: 5.706.991,29 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: „Tagebau Bluno“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-31100020> (Abgerufen: 17. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

