

Altliebel/Stary Luboln

Schlagwörter: [Siedlung](#), [Wüstung](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Rietschen

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Altliebel/Stary Luboln 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 2022 nach Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV): Digitale Kartierung: Tagebau Ortsverlegungen. 2021)
Fotograf/Urheber: Anja Prust

Devastierter Ort. Altliebel, sorb.: Stary Luboln, ist seit 1392 historisch belegt und ein Ortsteil von Rietschen. Der ehemalige Gutsweiler mit Gutsblockflur wurde zwischen 1993 und 1995 für den Tagebau Reichwalde vollständig devastiert – lediglich der Ausbau Nappatsch, sorb.: Napadz, blieb erhalten und bekam 1995 den Namen des Hauptortes zur Erinnerung übertragen. 18 Einwohner mussten umsiedeln. 1994/1995 wurden auch das Forsthaus mit Forsthausscheune sowie die Gutshofscheune – allesamt denkmalgeschützt – zum „Erlichthof“ bei Rietschen transloziert. Auf dem ehemaligen Siedlungsgebiet befinden sich heute Teile der Kippenfläche des Tagebaus Reichwalde und renaturierte Flächen bzw. Flächen in Sanierung/Renaturierung. Kartierung gemäß LMBV.

(Anja Prust, Landesamt für Archäologie Sachsen, 2023)

Datierung:

- 1392–1995

Quellen/Literaturangaben:

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

- —: Historische DOP Sachsen 1995–2004. 2022.
- —: Historische Karten (TK25 ab 1990). 2022.
- —: Historische Karten (TK25 DDR Ausgabe Staat). 2022.
- —: WebAtlasSN. 2022.
- Landesamt für Archäologie Sachsen: Luftbilder 1950er Jahre. 2021.
- —: Preußisches Urmesstischblatt 4654 Mücka. 2021.
- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV): Digitale Kartierung: Tagebau Ortsverlegungen. 2021.
- Sächsische Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek / Deutsche Fotothek: Messtischblatt 2692: Mücka, 1929. 2022.
- —: Messtischblatt 4654: Stockteich, 1939. 2022.
- US Geological Survey: Declassified Satellite Imagery 3 (1978). 2013.
- F. Förster, Verschwundene Dörfer im Lausitzer Braunkohlenrevier (Bautzen 2014) 334–338.
- Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH [Hrsg.], Trebendorfer Felder/Nochten/Reichwalde. Lausitzer Braunkohlenrevier. Wandlungen und Perspektiven 16 (Senftenberg 2016).
- R. Pohl, Heimatbuch des Kreises Rothenburg O.-L. für Schule und Haus (Weißwasser O.-L. 1924) 211, 212.
- Archiv verschwundener Orte: <https://www.archiv-verschwundene-orte.de/de/startseite/70224> (abgerufen 08.08.2022)
- Geoportal LMBV: <https://lmbv.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=64068d71103d40a9a0a07f6b0682db1c> (abgerufen 08.08.2022)
- Historisches Ortsverzeichnis von Sachsen: <https://hov.isgv.de/> (abgerufen 08.08.2022)
- Regionaler Planungsverband Oberlausitz-Niederschlesien: Braunkohlenplan Tagebau Reichwalde: für das Vorhaben Weiterführung des Tagebaues Reichwalde 1994 bis Auslauf (Bautzen 1994): <https://www.rpv-oberlausitz-niederschlesien.de/braunkohlenplanung/braunkohlenplanung/tagebau-reichwalde/braunkohlenplan-reichwalde-1994.html> (abgerufen 08.08.2022)

Bauherr / Auftraggeber:

- --

BKM-Nummer: 31100118

Altliebel/Stary Luboln

Schlagwörter: Siedlung, Wüstung

Ort: Rietschen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 23 13,87 N: 14° 42 50,27 O / 51,38719°N: 14,71396°O

Koordinate UTM: 33.480.096,47 m: 5.692.921,64 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.480.225,51 m: 5.694.754,67 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: „Altliebel/Stary Luboln“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-31100118> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

