

Glückauf-Siedlung Schleife

Schlagwörter: [Siedlung](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Schleife

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Glückauf-Siedlung Schleife
Fotograf/Urheber: Martin Neubacher



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Glückauf-Siedlung wurde angelegt für die durch den Aufschluss des Tagebau Nöchtern umgesiedelten Bewohner von Mühlrose. Die dreigeschossigen Zeilenbauten sind gleichartig ausgebildet und verfügen über Satteldächer. Die drei mit den Langseiten von Nord nach Süd ausgerichteten Häuser sind parallel zueinander gestellt und fassen Rasenflächen ein. Die Gebäude wurden saniert und teilweise mit Balkonen nachgerüstet; ein Gebäude (Glückauf-Siedlung 4 und 5) wurde abgerissen. Die Siedlung ist ortgeschichtlich, sozialgeschichtlich und industriegeschichtlich im Zusammenhang mit dem Aufschluss des Tagebaus Nöchtern von Bedeutung.

(Martin Neubacher, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2021)

Datierung:

- Erbauung ab 1965

Quellen/Literaturangaben:

- Fugmann, Gerhard/Noack, Manfred: Trebendorf eine Chronik = Trjebin. Trebendorf 2013, S. 111.

Bauherr / Auftraggeber:

• --

BKM-Nummer: 30900037

Glückauf-Siedlung Schleife

Schlagwörter: [Siedlung](#)

Ort: Schleife

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 32' 16,64" N: 14° 31' 36,6" O / 51,53795°N: 14,52683°O

Koordinate UTM: 33.467.183,53 m: 5.709.756,34 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.467.306,30 m: 5.711.596,11 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: „Glückauf-Siedlung Schleife“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30900037> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

