

# Umspannwerk Niesky

Schlagwörter: [Umspannwerk](#)  
Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)  
Gemeinde(n): [Niesky](#)  
Kreis(e): [Görlitz](#)  
Bundesland: [Sachsen](#)



Umspannwerk, Ansicht Verwaltungsgebäude von Nordwesten  
Fotograf/Urheber: Kathrin Kruner



Das Umspannwerk Niesky besteht aus einem Backsteinhaus aus den 1920er Jahren und einer neuen technischen Anlage. Das Backsteingebäude ist ein zweigeschossiger, längsrechteckiger Bau mit Satteldach. In der Westfassade befinden sich zwei große Metalltore. Die Fassade ist ansonsten schlicht gestaltet und entspricht damit dem damaligen typischen Industriebau. In östlicher Richtung befinden sich mehrere kleinere Anbauten ebenfalls aus Backstein. Der Bau ist in Privatbesitz, scheint baulich aber in einem guten Zustand.

Die Anlagen und Gebäude sind technikgeschichtlich von Bedeutung.

(Kathrin Kruner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

## Datierung:

- Erbauung 1920er Jahre

## Quellen/Literaturangaben:

- Gemeindeverwaltung Niesky: Niesky ein Streifzug durch die Vergangenheit; Horb am Neckar 1992.

## Bauherr / Auftraggeber:

• --

**BKM-Nummer:** 30800307

Umspannwerk Niesky

**Schlagwörter:** [Umspannwerk](#)

**Ort:** Niesky

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 18 9,94 N: 14° 50 28,9 O / 51,30276°N: 14,84136°O

**Koordinate UTM:** 33.488.941,06 m: 5.683.505,93 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.489.073,78 m: 5.685.335,25 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:** „Umspannwerk Niesky“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800307> (Abgerufen: 9. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

