

## Fa. Swanenberg, Standort Weißkollm

Schlagwörter: [Lagergebäude](#), [Tagesanlage](#)

Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Lohsa](#)

Kreis(e): [Bautzen](#)

Bundesland: [Sachsen](#)



Ehemalige Tagesanlagen Scheibe, heute als Firmengelände genutzt, von Süden  
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Die Tagesanlagen und die Kohleverladung des Tagebaus Scheibe wurden mit dem Aufschluss um 1985 errichtet. Durch die vergleichsweise kurze Betriebszeit bis 1996 waren die vorhandenen Gebäude nach Einstellung des Tagebaus in gutem Zustand für die Weiternutzung. Ein großer Teil der etwas weiter westlich befindlichen Tagesanlagen wurde abgebrochen. Bei den Hallen im Bereich der Kohleverladung handelt es sich um zwei Fertigteile-Hallenbauten, wie sie dutzendfach als angepasstes Typenprojekt in den 1970er und 1980er Jahren durch das BMK Kohle und Energie eingesetzt wurden. Das Gelände nahe der Bahntrasse Knappenrode - Spreewitz/ Spremberg wird heute industriell nachgenutzt.

Die Bauten sind industrie- und bergbaugeschichtlich von Interesse.

LfD-BKM/2023

Fa. Swanenberg, Standort Weißkollm

**Schlagwörter:** [Lagergebäude](#), [Tagesanlage](#)

**Ort:** Weißkollm

**Fachsicht(en):** [Denkmalpflege](#)

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 26 27,89 N: 14° 23 7,07 O / 51,44108°N: 14,3853°O

**Koordinate UTM:** 33.457.277,02 m: 5.699.055,81 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.457.396,42 m: 5.700.891,15 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:** „Fa. Swanenberg, Standort Weißkollm“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-31000265> (Abgerufen: 7. Juli 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

