

# Gewerbepark Am See

Schlagwörter: **Industriegebäude**

Fachsicht(en): **Denkmalpflege**

Gemeinde(n): **Nebelschütz, Räckelwitz**

Kreis(e): **Bautzen**

Bundesland: **Sachsen**



Industrieanlage am Tagebaurestsee  
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Die in der Grube „Volkssolidarität“ geförderte Rohbraunkohle wurde mit Hilfe einer Kettenbahn südlich aus dem Tagebau transportiert. Dort schloss sich das Gelände zur Kohleveredelung und Energiegewinnung an. Eine Nasspresssteinanlage presste die feuchte Rohbraunkohle zu so genannten „Batzen“. Diese wurde in der angrenzenden Trockenanlage wohl an der Umgebungsluft getrocknet. Die Kohle soll auch direkt vor Ort verstromt worden sein. Die Topografische Karte der DDR Ausgabe Staat verzeichnet in diesem Gelände weiterhin einen Maschinenbaubetrieb - das Wärmegerätewerk Piskowitz. Dort wurden Feldküchen für die Nationale Volksarmee (NVA) hergestellt.

## Datierung:

- nach 1947

## Quellen/Literaturangaben:

- Topografische Karte DDR Ausgabe Staat TK25 AS M-33-29-A-b 1987
- Wuhlacko. MDR-Fernsehen. 03.06.2023

Gewerbepark Am See

**Schlagwörter:** **Industriegebäude**

**Straße / Hausnummer:** Gewerbepark am See

**Ort:** Räckelwitz - Schmeckwitz

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 16 3,96 N: 14° 11 14,16 O / 51,26777°N: 14,18727°O

**Koordinate UTM:** 33.443.300,07 m: 5.679.915,97 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.443.413,89 m: 5.681.743,53 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:** „Gewerbepark Am See“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700352> (Abgerufen: 11. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

