



# Portalkratzer Gipslager

Schlagwörter: Kohlekraftwerk Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Spremberg Kreis(e): Spree-Neiße Bundesland: Brandenburg



Portalkratzer Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Durch den FAM-Portalkratzer erfolgt die Abtragung des Gipses im Zwischenlager. Die Schüttguthalde wird vollständig vom Portal überspannt, das sich auf zwei gegenüberliegenden Fahrwerken abstützt. Ein Hubwerk bewegt zwei schwenkbare Kratzerausleger, die den Gips innerhalb des Portals von den Halden auf eine Bandanlage fördern, wobei die Schüttgutübergabe über einen Aufgabetisch erfolgt.

## Datierung:

• Aufstellung: 1993/1998

• Inbetriebnahme: 1997

## Quellen/Literaturangaben:

 FAM Minerals & Mining GmbH: FAM Portalkratzer, Produktübersicht, URL: https://www.fam.de/produkte/lagerplatztechnik/portalkratzer/index.html (Zugriff am 15.11.2023).

**BKM-Nummer:** 32001605

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

## Portalkratzer Gipslager

Schlagwörter: Kohlekraftwerk

Ort: Spremberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 31 59,23 N: 14° 21 12,43 O / 51,53312°N: 14,35345°O

Koordinate UTM: 33.455.154,09 m: 5.709.310,74 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.455.272,06 m: 5.711.150,23 m

## Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** "Portalkratzer Gipslager". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32001605 (Abgerufen: 28. Oktober 2025)

### Copyright © LVR









