

## Haldenschüttgerät As-G 8800.40/ 1804

Schlagwörter: [Absetzer \(Bergbaugerät\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Haldenschüttgerät As-G 8800.40/ 1804  
Fotograf/Urheber: Tanja Trittel



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Haldenschüttgerät war ein schienengebundener Absetzer, der die im Tagebau Welzow-Süd geförderte Kohle im Grabenbunker der Kohleverladung aufgehaldet hat.

Mit der Einrichtung der neuen Kohleverladung am Drehpunkt Süd und der Außerbetriebstellung des alten Kohlebunkers wurde das Haldenschüttgerät ab November 2022 rückgebaut und verschrottet.

### Datierung:

- Rückbau: 09.2022-11.2022
- Baujahr: 1982

### Quellen/Literaturangaben:

- LEAG AG. Verkaufsunterlagen zum Haldenschüttgerät As-G 8800.40/1804.  
[https://www.leag.de/fileadmin/user\\_upload/materialverkaeufe/V20\\_001\\_02\\_Haldenschuettergeraet.pdf](https://www.leag.de/fileadmin/user_upload/materialverkaeufe/V20_001_02_Haldenschuettergeraet.pdf) Abgerufen am: 20.02.2023.

**BKM-Nummer:** 32002751

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Haldenschüttgerät As-G 8800.40/ 1804

**Schlagwörter:** Absetzer (Bergbaugerät)

**Ort:** Spremberg

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 34 27,95 N: 14° 16 4,72 O / 51,57443°N: 14,26798°O

**Koordinate UTM:** 33.449.271,44 m: 5.713.960,72 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.449.387,01 m: 5.715.802,02 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:** „Haldenschüttgerät As-G 8800.40/ 1804“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002751> (Abgerufen: 21. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

