

## Xylitaushaltung

Schlagwörter: [Brikettfabrik](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

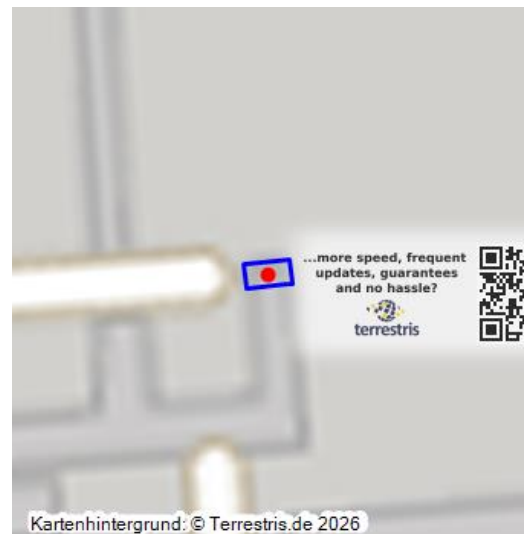
Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Xylitaushaltung  
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Xylit ist ein torfähnlicher Substratstoff und wird innerhalb der Aufbereitungsphase im Nassdienst aus der Kohle abgeschieden und gesammelt, um die Kohlequalität zu verbessern. Das separierte Xylit wird entsorgt oder vermarktet, da es im Garten- und Landschaftsbau und als Filtermaterial in der Wasseraufbereitung eingesetzt werden kann. Die Anlage der Xylitaushaltung wurde bei Modernisierung der Brikettfabrik um 2000 ergänzt. Der funktional ausgerichtete Skelettbau ist mit weiß beschichtetem Trapezblech ummantelt und fügt sich am nordöstlichen Umlenkturn des Trockendienstes an die Bestandsgebäude an.

### Datierung:

- Errichtung: um 2000

### Quellen/Literaturangaben:

- Begehung mit Herrn Koch, LEAG, 2022\_06\_28
- Lageplan Brikettfabrik Schwarze Pumpe, von der Leag zur Verfügung gestellt am 10.02.2023.

**BKM-Nummer:** 32000576

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

## Xylitaushaltung

**Schlagwörter:** Brikettfabrik

**Ort:** Spremberg

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 31' 36,19 N: 14° 20' 53,57 O / 51,52672°N: 14,34822°O

**Koordinate UTM:** 33.454.784,52 m: 5.708.602,10 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.454.902,34 m: 5.710.441,30 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:** „Xylitaushaltung“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL:

<https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000576> (Abgerufen: 13. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

