

110 kV-Station

Schlagwörter: [Brikettfabrik](#)
Fachsicht(en): [Denkmalpflege](#)
Gemeinde(n): [Spremberg](#)
Kreis(e): [Spree-Neiße](#)
Bundesland: [Brandenburg](#)



110 kV-Station
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



In der 110 kV-Station der Brikettfabrik Schwarze Pumpe wurde elektrische Energie zur Versorgung der technischen Anlagen auf die elektrische Spannung von 110 kV transformiert. Die Anlage ist heute stillgelegt. Das Gebäude wurde entkernt und wird zu Lagerzwecken genutzt. Der langgestreckte Bau ist Ost-West ausgerichtet und in Stahlbetonskelettbauweise errichtet. Die Fassade ist ziegelsichtig und nicht tragend. Unter den Fenstern angebrachte Klinker im Grenadierverband unterscheiden sich auch farblich von Ziegeln der Fassade im Blockverband. Großflächige Befensterung gliedert die Fassade vertikal und gibt den Blick auf die dahinter liegenden Trägerkonstruktion frei.

Datierung:

- Entstehung: um 1960

Quellen/Literaturangaben:

- Lageplan Brikettfabrik Schwarze Pumpe, von der Leag zur Verfügung gestellt am 10.02.2023.

BKM-Nummer: 32003137

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

110 kV-Station

Schlagwörter: Brikettfabrik

Ort: Trattendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 31 33,05 N: 14° 20 58,69 O / 51,52585°N: 14,34964°O

Koordinate UTM: 33.454.882,17 m: 5.708.504,21 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.455.000,03 m: 5.710.343,37 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: „110 kV-Station“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32003137> (Abgerufen: 30. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

