

Standort des Lehrlingswohnheims des Braunkohlekraftwerks Jugend

Schlagwörter: [Obstgarten](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Lübbenau / Spreewald

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Das Lehrlingswohnheim des Braunkohlekraftwerks Jugend wurde 1973 errichtet und mit der Stilllegung der Braunkohletagebaue nicht mehr gebraucht. Nach längerem Leerstand wurde es 2007 abgerissen.

Auf seinem Areal wurde eine Streuobstwiese mit Wild- und Kulturarten als Ausgleichsfläche für Stellflächen in der Poststraße angelegt.

Datierung:

- Errichtung: 1973
- Abbruch: 2007

Quellen/Literaturangaben:

- <https://www.gwg-luebbenaue.de/files/medien/gwg/2019-Magazin-30-Jahre-SE.pdf>, S. 9 (Zugriff 2023_04_03)
- <https://www.outdooractive.com/de/poi/oberspreewald-lausitz/tafel-24-vom-lehrlingswohnheim-bkw-jugend-zur-streuobstwiese/52668816/> (Zugriff 2023.04.03)
- <https://www.lr-online.de/lausitz/luebbenaue/soziales-projekt-hunde-spielwiese-mit-stadtgeschichte-46508004.html> (Zugriff 2023.04.03)

BKM-Nummer: 32003055

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Standort des Lehrlingswohnheims des Braunkohlekraftwerks Jugend

Schlagwörter: Obstgarten

Ort: Lübbenau/Spreewald

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 51' 29,39" N: 13° 56' 41,92" O / 51,85816°N: 13,94498°O

Koordinate UTM: 33.427.344,38 m: 5.745.789,09 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.427.451,23 m: 5.747.643,16 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: „Standort des Lehrlingswohnheims des Braunkohlekraftwerks Jugend“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32003055> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

