

## Ecketurm (Umverteilerstation)

Schlagwörter: Förderband, Bergbaufolgelandschaft

Fachsicht(en): Denkmalpflege

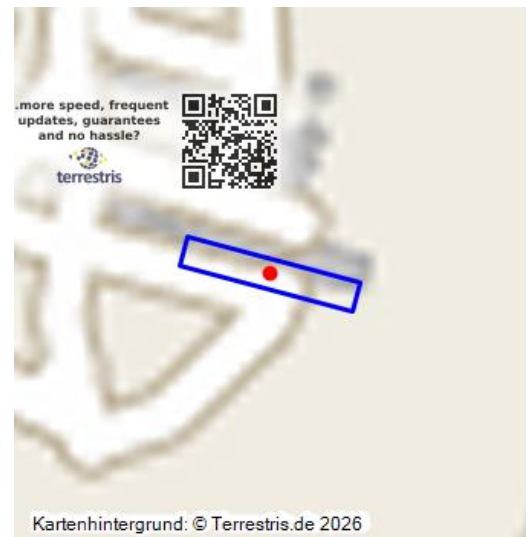
Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Tagebau Vereinigtes Schleenhain, Silo- und Verladegebäude, Blick nach Nordwest  
Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Der sogenannte Ecketurm mit angebundenen Siloanlagen und der von Osten an kommenden Bandförderbrücke bildet eine weithin sichtbare Landmarke am nördlichen Rand des ehemaligen Tagebaus Peres. Die 1999 in Betrieb genommene Anlage der Mitteldeutschen Umwelt- und Entsorgung GmbH (MUEG) besteht aus einer turmartigen Umverteilerstation, an deren Westseite sich zwei mit eingehauster Fördertechnik überbaute baugleiche Empfangssilos und ein etwas kleineres Silo für Trockenasche anschließen. Die über den Doppel-Pipe-Conveyer transportierte Asche, Gips und Restwasser aus der Rauchgasentschwefelungsanlage des Kraftwerks werden im Verteilerturm zu den unterschiedlichen angebundenen Lagerstätten weitergeleitet: Das Restwasser wird an der Nordseite in drei eigenen Silos für die Weiterverwendung in der Verwertungsanlage vorgehalten, in der die Flüssigkeit mit der Trockenasche zum Sanierungsmaterial vermischt wird. Nassasche und Gips gelangen auf der Südseite des Eckturms über einen Ausleger auf mobile Lagerplätze und werden von dort per LKW abgefahrene. Die etwa 40 Meter hohe Stahlkonstruktion der Anlage ist aus Emissionsschutzgründen mit weiß gestrichenen Trapezblechen verkleidet und wirkt durch die Befensterung im Bereich von Treppenhaus und Bedienebenen gebäudehaft.

Mit ihrer speziellen emissionsarmen Beförderungstechnik bezeugt die Anlage den Verwertungsprozess der Reststoffe aus dem Braunkohlekraftwerk, der am Ende der Braunkohleverwertung steht und zugleich den Beginn der Rekultivierungsmaßnahmen bildet.

(Nils Schinker, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)/2023

### Datierung:

- Erbauung 1999 (Ecketurm (Umverteilerstation) mit Trockenaschesilos)

## Quellen/Literaturangaben:

- Barthel, Gerd: Verwertungsanlage für Kraftwerksreststoffe gestern in Betrieb genommen; In: Leipziger Volkszeitung/Leipziger Volkszeitung, Ressort: Borna, 09.09.1999, S. 26.
- Berkner, Andreas/Pro Leipzig e. V. (Hgg.): Auf der Straße der Braunkohle. Exkursionsführer; 3. Aufl., Leipzig 2016, S. 210-214.
- Christliches Umweltseminar Rötha e. V./Kulturbüro Espenhain (Hgg.): Braunkohle-Energie-Chemie. 80 Jahre Industrieentwicklung am Standort Böhlen-Lippendorf; Südraum Journal 15. Leipzig 2004, S. 85-91.

## Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH
- Eigentümer: Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH

**BKM-Nummer:** 30100202

Eckturm (Umverteilerstation)

**Schlagwörter:** Förderband, Bergbaufolgelandschaft

**Ort:** Lippendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 10 45,28 N: 12° 21 6,78 O / 51,17925°N: 12,35188°O

**Koordinate UTM:** 33.314.913,68 m: 5.673.091,45 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.524.711,50 m: 5.671.643,81 m

**Empfohlene Zitierweise**

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Eckturm (Umverteilerstation)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100202> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

