



Leitstand und Elektroanlage

Schlagwörter: Verwaltungsgebäude Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Neukieritzsch

Kreis(e): Leipzig
Bundesland: Sachsen



Tagebau Vereinigtes Schleenhain, Leitstand, rechtes Gebäude im Bild, Blick nach Nordwest Fotograf/Urheber: Nils Schinker



Der Leitstand gehört mit dem unmittelbar benachbarten Büro- und Sozialgebäude zur Verwaltung der 1999 in Betrieb genommene Verwertungsanlage der Mitteldeutschen Umwelt- und Entsorgung GmbH (MUEG) am Nordrand des ehemaligen Tagebaus Peres. Als zweigeschossiger Massivbau mit wärmegedämmter Putzfassade und Flachdach ist das Gebäude denkbar schlicht und zweckmäßig gestaltet. Der Baukörper mit einer Grundfläche von 15 mal elf Metern steht mit seiner nördlichen Längsseite in einer Bauflucht mit dem Büro- und Sozialgebäude. Zum Raumprogramm des von Norden erschlossenen Schaltanlagengebäudes gehört neben den Elektroanlagen der Leitstand im Obergeschoss. Die Fassaden sind weitgehend verschlossen und nur funktionsbedingt mit Öffnungen versehen: zur Nord- und Westseite nur im Erdgeschoss Eingangstür und Wartungsklappen der Elektroanlagen, Fensteröffnungen ausschließlich auf der Südseite, davon drei im Obergeschoss für den Leitstand Das Gebäude steht im Schatten der Umverteil-, Lager- und Transportanlagen und ist durch die unmittelbare Nähe stärkerer Verschmutzung durch Gips- und Aschestaub ausgesetzt.

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

Datierung:

Erbauung 1999 (Leitstand und Elektroanlage)

Quellen/Literaturangaben:

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.

• Berkner, Andreas/Pro Leipzig e. V. (Hgg.): Auf der Straße der Braunkohle. Exkursionsführer; 3. Aufl., Leipzig 2016, S. 210-214.

Bauherr / Auftraggeber:

• __

BKM-Nummer: 30100213

Leitstand und Elektroanlage

Schlagwörter: Verwaltungsgebäude

Ort: Lippendorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 10 47,31 N: 12° 21 5,82 O / 51,17981°N: 12,35162°O

Koordinate UTM: 33.314.897,34 m: 5.673.154,65 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.524.692,60 m: 5.671.706,29 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: "Leitstand und Elektroanlage". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30100213 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

Copyright © LVR









