

# Naturkundemuseum Leipzig (künftig); Bowlingtreff Leipzig (ehem.); Unterwerk Moritzdamm (ehem.)

Schlagwörter: [Naturkundemuseum](#), [Braunkohle](#), [Umspannwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Leipzig

Kreis(e): Leipzig

Bundesland: Sachsen



Umspannwerk bzw. Unterwerk Moritzdamm, Akkumulatorenhalle (Ost)  
Fotograf/Urheber: Isabell Schmock-Wieczorek



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Nachdem die räumlichen Kapazitäten des Unterwerks in der Magazingasse zur Umspannung des aus der Verfeuerung von Braunkohle gewonnenen Stroms aus dem Elektrizitätswerk Nord nicht mehr ausreichten, wurde 1925 bis 1926 am ehemaligen Roßplatz ein unterirdisches Umspannwerk errichtet. Die Westhalle wurde in einer Ausdehnung von 25 Metern Breite, 70 Metern Länge sowie nahezu 16 Metern Tiefe angelegt und ist im unteren Bereich als Betonwanne ausgeformt, um das bis zum Bau reichende Grundwasser fernzuhalten. Die große Halle fasste zehn rotierende Großumformer, die den hochgespannten Drehstrom in Verteilerstrom mit einer Spannung von 220 Volt transformierten. Im zweiten Geschoss, dass durch umlaufende Galerien zugänglich war, wurden 276 Batteriezellen aufgestellt, die die Abnehmer der Innenstadt kurzzeitig weiterversorgen konnten. Die wesentlich kleinere und nur eingeschossige Osthalle diente der Aufstellung von Akkumulatoren, die Spannungsschwankungen im Stromfluss ausglich. Die Räumlichkeiten des 1965 außer Betrieb gehenden Umspannwerkes wurden in den 1980er Jahren stark überformt und die große Halle für die Zwecke des Leipziger Bowlingtreffs stark verkleinert beziehungsweise weitere Räumlichkeiten abgetrennt. Der von 1986 bis 1987 nach den Plänen des Architekten Winfried Sziegoleit ausgeführte Bowlingtreff Leipzig wurde anlässlich des VIII. Turn- und Sportfestes des DDR eröffnet. Oberhalb des Zugangs zu den beiden Hallen wurde ein mehrgeschossiges Eingangsgebäude auf oktagonalem Grundriss als Reminiszenz an ein früher dort errichtetes Panorama in einem Gebäude mit sechzehn Außenflächen in Cottaer Sandsteinquadern errichtet. Die mittlerweile als herausragendes Beispiel ostdeutscher Postmoderne gewürdigte Architektur wird spätestens ab 2023 durch Umbauarbeiten, die unter anderem eine erneute Öffnung der großen Halle vorsehen, für den Einzug des Leipziger Naturkundemuseums vorbereitet. Während in der Haupthalle die Dauerausstellung unterkommen wird, ist die Osthalle als Raum für Sonderausstellungen vorgesehen.

Das unterirdisch angelegte Unterwerk ist ein Zeugnis des seit der Wende zum 20. Jahrhundert rasch voranschreitenden Ausbaus der städtischen Stromversorgung. Mit den im Süden aufgeschlossenen Großtagebauten schien der Energieträger Braunkohle endlos verfügbar und konnte dessen Verstromung in den beiden großen städtischen Elektrizitätswerken in steigendem Maß erfolgen.

**Datierung:**

- Erbauung 1925–1926

**Quellen/Literaturangaben:**

- Landesamt für Denkmalpflege Sachsen: DIVIS-Objekt 09300365; 2021.
- Mühlenberg, Heidi: 100 Jahre Strom für Leipzig, hg. von Stadtwerke Leipzig; Leipzig 22002, S. 30-33.

**BKM-Nummer:** 30500180

Naturkundemuseum Leipzig (künftig); Bowlingtreff Leipzig (ehem.); Unterwerk Moritzdamm (ehem.)

**Schlagwörter:** Naturkundemuseum, Braunkohle, Umspannwerk

**Ort:** Zentrum-Süd

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 20 8,57 N: 12° 22 35,55 O / 51,33571°N: 12,37654°O

**Koordinate UTM:** 33.317.258,49 m: 5.690.426,35 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.526.346,26 m: 5.689.059,96 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:** „Naturkundemuseum Leipzig (künftig); Bowlingtreff Leipzig (ehem.); Unterwerk Moritzdamm (ehem.)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30500180> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

