

Hochdruckgaslabor; Institut für Energetik (ehem.)

Schlagwörter: **Institut (Organisation), Laboratorium**

Fachsicht(en): **Denkmalpflege**

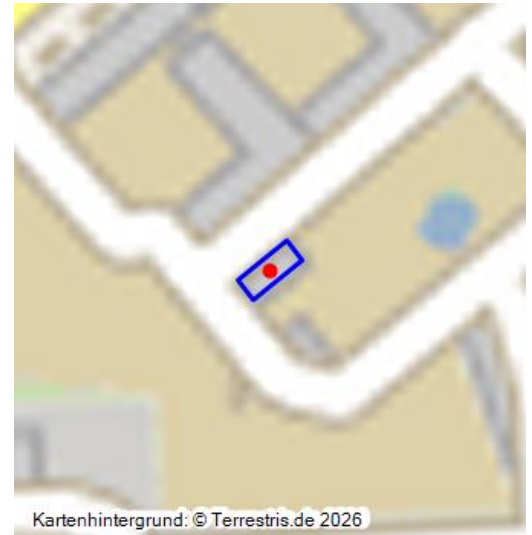
Gemeinde(n): **Leipzig**

Kreis(e): **Leipzig**

Bundesland: **Sachsen**



ehemaliges Hochdruckgaslabor aus östlicher Richtung
Fotograf/Urheber: Isabell Schmock-Wieczorek



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Innerhalb der ersten Bauphase entstand etwa 1958 Jahre der Solitärbau des Hochdruckgaslabors in der Bauflucht des parallel zum Bürotrakt stehenden Flügels des Labortraktes. Das dem Zweck der Entwicklung neuer Methoden bzw. Verfahrenstechniken im Bereich der Gaserzeugung zugedachte Gebäude, wurde insbesondere in der Anfangsphase des Instituts als solches genutzt. Mit der späteren Fokussierung auf Fragen der Energieplanung und Rationalisierung mittels Rechentechnik wurde der Bereich der direkten Weiterentwicklung der Energieproduktion abgegeben. Zum Institut gehörte in den 1950er Jahren auch ein Versuchsgaswerk im VEB Gaswerk »Max Reimann«, wo insbesondere Versuche zur Herstellung von Gießereikoks unternommen wurden. Das Anfang der 2000er Jahre sanierte Gebäude wird im Kontext der sich hinter dem Schulkomplex anschließenden Sportanlagen genutzt.

(Isabell Schmock-Wieczorek, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

- Erbauung 1958

Quellen/Literaturangaben:

- Bauaktenarchiv Leipzig, Torgauer Straße 114, Band I.
- Enderlein, Christine/Sachsen, Archivwesen: Sächsisches Staatsarchiv, 20309 Institut für Energetik Leipzig. URL: https://archiv.sachsen.de/archiv/bestand.jsp?oid=04.02.06&bestandid=20309&_ptabs=%7B%22%23tab-

Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Institut für Energetik (GND: 2013768-0)
- Eigentümer: BIP-Kreativitätszentrum (Leipzig)
- Entwurf: VEB Zentrales Konstruktionsbüro

BKM-Nummer: 30500138

Hochdruckgaslabor; Institut für Energetik (ehem.)

Schlagwörter: Institut (Organisation), Laboratorium

Ort: Sellerhausen-Stünz

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 21 15,7 N: 12° 26 6,09 O / 51,35436°N: 12,43502°O

Koordinate UTM: 33.321.404,16 m: 5.692.355,55 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.530.409,61 m: 5.691.157,12 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: „Hochdruckgaslabor; Institut für Energetik (ehem.)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30500138> (Abgerufen: 20. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

