

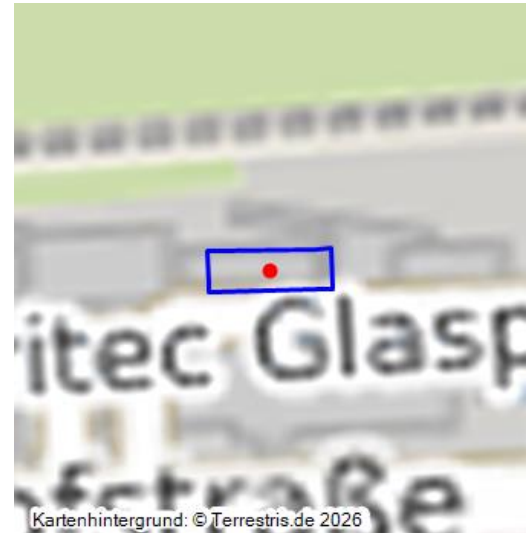
Schleiferei des VEB Glaswerk Schönborn

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Schönborn (Brandenburg)

Kreis(e): Elbe-Elster

Bundesland: Brandenburg



Die Schleiferei wurde 1981 als dreigeschossiger Bau über erhöhtem Kellergeschoss errichtet. Die horizontal ausgerichtete Fassadengestaltung mit Keramikfliesen in Beigetönen entspricht der des straßenseitigen Verwaltungsgebäudes, das im selben Jahr erbaut wurde. Das Produktionsgebäude weist an den äußeren Rändern zusätzlich zwei vertikale Bänder aus Betonformsteinen auf, die ein alternierendes Muster aus drei quadratischen und zwei runden Reihen von Formsteinen bilden. Der VEB Glaswerk Schönborn nutzte das Gebäude in den unteren beiden Geschossen als Schleiferei und Rohglaslager, in den beiden oberen waren EDV-Dienste und Verwaltungseinheiten untergebracht. Heute werden die unteren Geschosse als Lager und Technikräume genutzt, die oberen sind ungenutzt.

Datierung:

- Erbauung: 1981

Quellen/Literaturangaben:

- Matthias Jähde: Architektur als Allegorie. Die Erweiterung der Johannahütte, unveröff. Masterarbeit, RWTH Aachen, 2018, S. 25f.

Schleiferei des VEB Glaswerk Schönborn

Ort: Schönborn

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 36 6,14 N: 13° 28 46,18 O / 51,60171°N: 13,4795°O

Koordinate UTM: 33.394.695,49 m: 5.717.835,56 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.602.610,35 m: 5.719.624,71 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: „Schleiferei des VEB Glaswerk Schönborn“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32001223> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz