

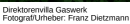


# Direktorenvilla Gaswerk

Schlagwörter: Direktorenvilla Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Neupetershain Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg







Die Villa des Direktors des Gaswerks.

Zweistöckiger Klinkermassivbau, T-Form, mit rechteckigem Grundriss. Im Längstrakt erhöhte Traufe und First, Dachgeschoss ausgebaut. Rechteckfenster mit Segmentgiebel. Verputzte Fassade ab 1.OG, EG klinkersichtig. Traufgesims an der Giebelseite des Quertrakts über den Ortgang weitergeführt in Ziegel. Alle Gebäudeecken lisenenartig unverputzt. Sockelzone mit dunkleren Ziegeln betont. Im Giebel des Längstrakts Blendarkaden, unverputzte Ziegel im Dachgeschoss. Vier kleine Dreiecksgauben. Traufseitig zwei Fenster im Erdgeschoss vermauert und verputzt. Mittig dazwischen ein verputztes Blendfeld mit Karniesbogen oben und unten. OG ohne Fenster.

An der Giebelseite des Quertrakts Bodenerker (Auslucht) mit Walmdach als Eingang mit Treppenhaus.

## Datierung:

• Erbauung: 1907

## Quellen/Literaturangaben:

• J. Schneider: Villen, in: Neupetershainer Blätter, Nr. 28, Neupetershain 1999.

BKM-Nummer: 32000983

## (Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

#### Direktorenvilla Gaswerk

Schlagwörter: Direktorenvilla

Ort: Neupetershain

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 36 8,73 N: 14° 09 42,31 O / 51,60242°N: 14,16175°O

Koordinate UTM: 33.441.945,93 m: 5.717.153,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.442.058,55 m: 5.718.995,52 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:** "Direktorenvilla Gaswerk". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000983 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

### Copyright © LVR









