



Siedlung Calauer Straße

Schlagwörter: Wohnhaus Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Senftenberg Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg







Die Häuser wurden wahrscheinlich für die Henckels Braunkohlen-Werke und Hallesche Pfännerschaft errichtet.

Die Siedlung ist auf dem Messtischblatt 2545 Senftenberg (1920) bereits eingezeichnet. Möglicherweise gehört die Siedlung zum ursprünglich größeren Planungsgebiet und bildet mit der Bebauung in der südlichen Verlängerung der Calauer Straße und der Sternstraße sowie der abzweigenden Tenningstraße eine Einheit. Um das herauszufinden bedarf es weiterer Recherchen.

Die Häuser der Siedlung besaßen rückwärtig kleine Gartenparzellen mit Nebengelassen, ebenso wie es für den Siedlungsbau um 1920 zeittypisch war.

Heute sind die Gebäude einzelprivatisiert.

Datierung:

• Errichtung: um 1920

Quellen/Literaturangaben:

- Senftenberg / Meßtischblatt 2545 : Senftenberg, 1920 Senftenberg
- Maximilian Claudius Noack: Zwischen wilhelminischer Bedarfsarchitektur und moderater Moderne: die Werkskolonien im Niederlausitzer Braunkohlerevier, Petersberg 2016, S. 352, 353

BKM-Nummer: 32001750

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Siedlung Calauer Straße

Schlagwörter: Wohnhaus

Ort: Senftenberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 31 55,43 N: 14° 00 2,12 O / 51,53206°N: 14,00059°O

Koordinate UTM: 33.430.677,57 m: 5.709.468,59 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.430.785,74 m: 5.711.307,94 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: "Siedlung Calauer Straße". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32001750 (Abgerufen: 5. Dezember 2025)

Copyright © LVR









