

Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument

Obj.-Dok.-Nr. 09269381
Kreis Görlitz
Gemeinde Niesky, Stadt
Anschrift Fritz-Schubert-Straße 16; 18
Gem. * Fl-stck. * Flur Niesky * 190/6; 190/5 * 4

Kurzcharakteristik

Doppelwohnhaus mit Schuppen; Typ »Niesky I« in Doecker - Tafelbauweise der Firma Christoph & Unmack, vgl. Fritz-Schubert-Straße 12/14, 20/22 und 24/26, baugeschichtlich von Bedeutung

Denkmaltext

Zweifamilienhaus »Niesky I« in Doecker - Tafelbauweise der Firma Christoph & Unmack für Holz-Fertigteilhäuser in Niesky, mit Schuppen, 1918 als einer von vier als Arbeiterwohnhäuser in der ehemaligen Schulstraße errichteten Wohnbauten; recht einfach, verbrettert, Satteldach mit Biberschwanzdeckung und zentraler Schleppgaube; der authentischer erhaltene linke Teil zeigt, obwohl auch hier Kunststoffenster eingebaut sind, die ursprüngliche Querverbreiterung und Schlagläden; trotz der Änderungen hat das Haus baugeschichtliche Relevanz, da es ein früher Teil der größten zusammenhängenden Siedlung von Bauten der einst weltweit bekannten Holz- und Maschinenbaufirma ist, die als erste im großen Stil moderne Serienfabrikation mit dem traditionellen Material Holz verband.

LfD/2013

Datierung 1918 (Doppelwohnhaus)

Ausweisungsstelle Landesamt für Denkmalpflege Sachsen



Fotonummer LXXI/19/36
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung



Fotonummer F 09269381 A
Aufnahmejahr 2019
Fotograf Wappler, Astrid
Beschreibung Doppelwohnhaus mit Schuppen; Ansicht von Norden



Fotonummer F 09269381 B
Aufnahmejahr 2019
Fotograf Wappler, Astrid
Beschreibung Doppelwohnhaus mit Schuppen; originale Einfriedung



Fotonummer F 09269381 C
Aufnahmejahr 2019
Fotograf Wappler, Astrid
Beschreibung Doppelwohnhaus mit Schuppen; originale Einfriedung, Ansicht von Nordwest



Fotonummer F 09269381 D
Aufnahmejahr 2019
Fotograf Wappler, Astrid
Beschreibung Doppelwohnhaus mit Schuppen; originale Einfriedung, Ansicht von Nordwest

Auszug aus der Denkmalkarte



Dieses Dokument ist gemäß der Creative Commons-Lizenz CC-BY-NC-ND urheberrechtlich geschützt.

