

Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument

Obj.-Dok.-Nr. 09210843
Kreis Dresden, Stadt
Gemeinde Dresden, Stadt
Anschrift Miltitzer Straße 6
Gem. * Fl-stck. * Flur Stetzsch * 130s

Kurzcharakteristik

Mietshaus in offener Bebauung; zweigeschossiger, historisierender Klinkerbau mit straßenseitigem, hölzernen Balkonanbau und Mittelrisalit, flaches Walmdach, baugeschichtlich und stadtentwicklungsgeschichtlich bedeutend

Denkmaltext

Nach dem Bau der im Süden des historischen Ortskerns von Stetzsch verlaufenden Eisenbahnstrecke Berlin-Dresden im Jahr 1875 entstanden neue Wohnhäuser zwischen dem Dorf und der Meißner Landstraße, so auch um 1900 das Wohnhaus Miltitzer Straße 6. Das zweigeschossige, straßenseitig durch einen hölzernen Balkonanbau versehene Mietshaus wird von einem flachen, nicht ausgebauten Walmdach überdeckt. Auffällig der weit vorgezogene Mittelrisalit mit einem Satteldachgiebel. Auch die Seitenfassaden mit Risalit, jedoch ohne Dachabschluss. Die roten Klinker-Fassaden sind durch horizontale Werkstein-Einlagen gegliedert, die Fenster umrahmt, unter der Traufe Akzentuierung durch rot-gelben Farbwechsel der Klinker. Über den erdgeschossigen Fenstern Werksteinreliefs mit floralen Motiven, auffällig noch das mit einem halbrunden Putzfeld versehene Zwillingfenster im Giebel des Risalit.

Die Denkmaleigenschaft des Wohngebäudes ergibt sich aus dem Zeugniswert für den versachlichten Zeitgeschmack um die Wende zum 20. Jahrhundert und aus seinem stadtentwicklungsgeschichtlichen Wert für den erst 1921 nach Dresden eingemeindeten Ort Stetzsch.

LfD/ 2013

Datierung um 1900 (Mietshaus)

Ausweisungsstelle Landesamt für Denkmalpflege Sachsen

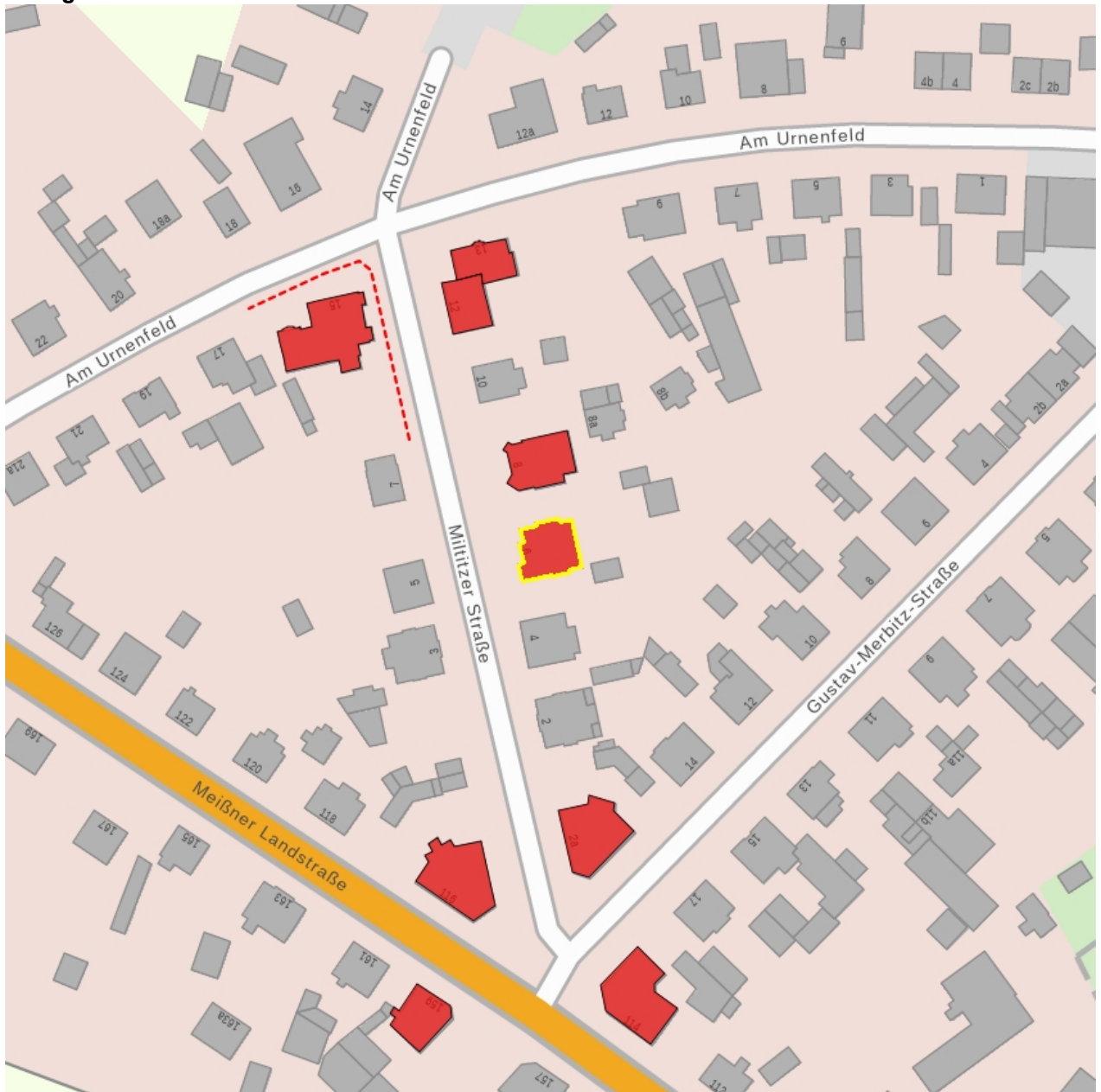


Fotonummer F 09210843 A
Aufnahmejahr 2013
Fotograf Indra, Anke
Beschreibung Mietshaus in offener Bebauung



Fotonummer F 09210843 B
Aufnahmejahr 2013
Fotograf Indra, Anke
Beschreibung Mietshaus in offener Bebauung

Auszug aus der Denkmalkarte



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

