

Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Obj.-Dok.-Nr. | 09237227 |
| Kreis | Mittelsachsen |
| Gemeinde | Mittweida, Stadt, Hochschulstadt |
| Anschrift | Poststraße 13 |
| Gem. * Fl-stck. * Flur | Mittweida * 901a |
| Bauwerksname | Kaiserliches Postamt (ehem.) |

Kurzcharakteristik

Ehemaliges Kaiserliches Postamt, mit nordöstlichem Anbau; heute Berufschulgebäude, repräsentative Klinkerfassade, straßenbildprägende Lage, baugeschichtlich, ortsgeschichtlich und postgeschichtlich von Bedeutung

Datierung 1890 (Post)

Ausweisungsstelle Landesamt für Denkmalpflege Sachsen



Fotonummer XXXIII/94/19A
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung



Fotonummer F 09237227 A
Aufnahmejahr 2014
Fotograf Machold, Bärbel
Beschreibung Berufschulgebäude, Ansicht in Ecklage



Fotonummer F 09237227 B
Aufnahmejahr 2014
Fotograf Machold, Bärbel
Beschreibung Berufschulgebäude, Front zur Poststraße



Fotonummer F 09237227 C
Aufnahmejahr 2014
Fotograf Machold, Bärbel
Beschreibung Berufschulgebäude, nördliche Eingangsseite



Fotonummer F 09237227 D
Aufnahmejahr 2014
Fotograf Machold, Bärbel
Beschreibung Berufschulgebäude, Front zur Schumannstraße



Fotonummer F 09237227 E
Aufnahmejahr 2014
Fotograf Machold, Bärbel
Beschreibung Berufschulgebäude, Hofseite



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

F 09237227 F
2014
Machold, Bärbel
Berufschulgebäude, Hofseite des östlichen Anbaus



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

F 09237227 G
2014
Machold, Bärbel
Berufschulgebäude, Hofseite des östlichen Nebengebäudes
KEIN DENKMAL



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

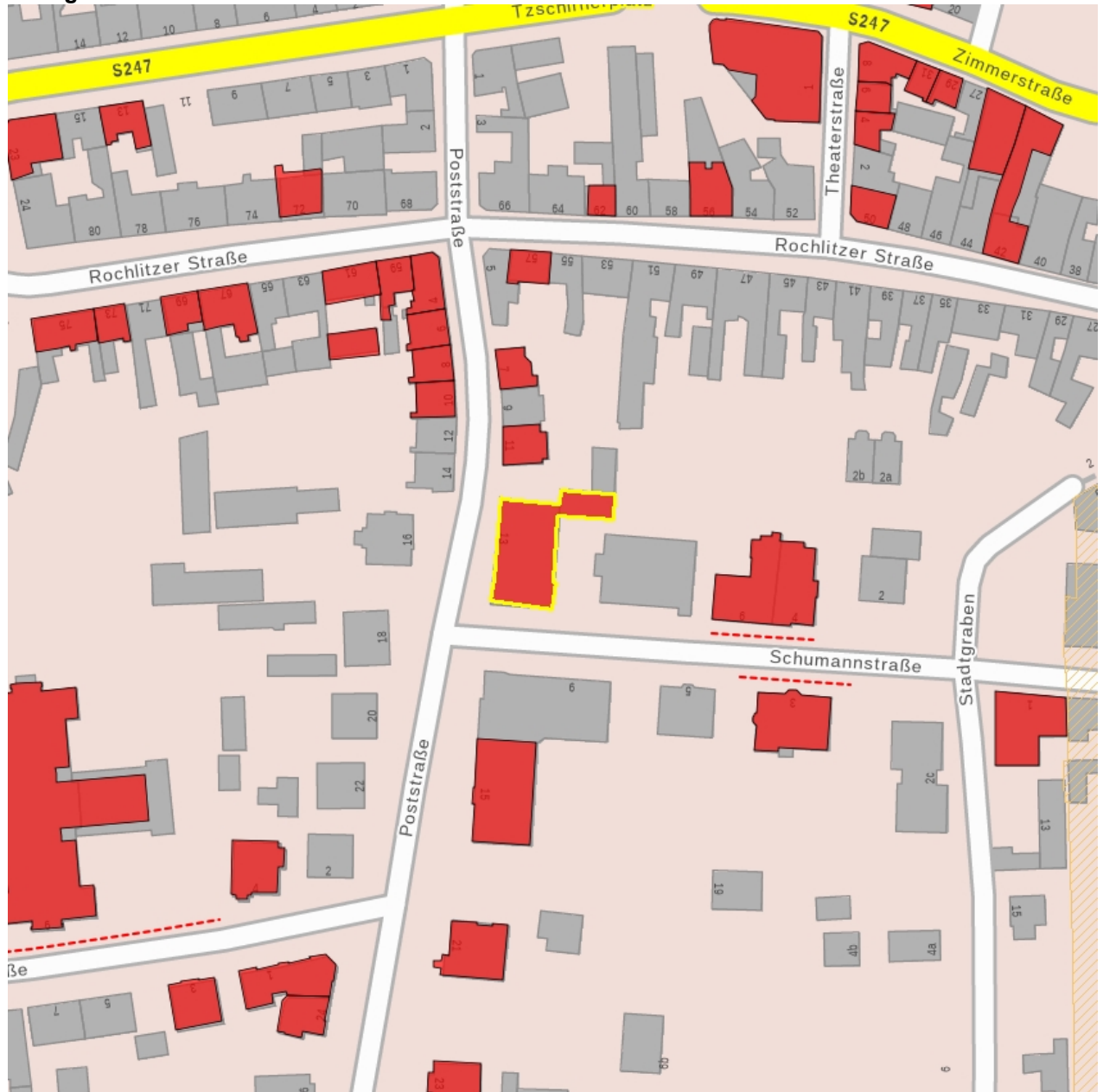
F 09237227 H
2014
Machold, Bärbel
Berufschulgebäude, Ansicht entlang der Schumannstraße



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

F 09237227 I
2023
Trajkovits, Thomas
Ehemaliges Postamt, mit nordöstlichem Anbau

Auszug aus der Denkmalkarte



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

