

# Klinik ist kaum wiederzuerkennen

Mit zweijähriger Verzögerung erhält die Medinos-Klinik am Standort Neuhaus eine komplett sanierte Fassade.

Von Raimund Sander

**Neuhaus** – Seit Anfang April verändert sich die Außenansicht der Klinik Neuhaus, denn die Fassade wird komplett saniert. Was dies bedeutet, lässt sich am besten in Zahlen ausdrücken: Bislang wurden 363 Meter Fensterbänke ausgebaut und durch neue ersetzt sowie 500 Wetterschalanker zur Sicherung der Wohnungsbauplatten – Betonelemente des „Plattenbaus“ – angebracht.

Weiterhin wurden über 3000 Quadratmeter Mineralfaser-Wärmedämmverbundsystem mit einer Dicke von 160 Millimetern aufgeklebt, armiert, mit mineralischem Leichtputz geputzt und mit Silikatfarbe zweimal gestrichen, knapp 1000 Meter Fensterleibungen mit Mineralfaserplatten ausgebildet, geputzt und wie die Wände gestrichen.

2.200 Meter Putz- und Anschlussprofile mussten eingebaut, auf 167 Metern der Dachanschluss mit Attika-Verblechung erneuert sowie 186 Lüfterelemente am Dachtrepel ausgebaut, angepasst und neue eingebaut werden. Zusätzlich war es nötig, die Blitzschutzanlage teilweise zu erneuern. Auch das Maschinenhaus auf dem Dach wurde mit Eternit-



Seit April dieses Jahres wird bei laufendem Krankenhausbetrieb die Fassade der Neuhäuser Klinik komplett saniert.

Foto: camera900.de

und Mineralfaserdämmplatten neu verkleidet.

Zum Abschluss wird das Gebäude noch im Sockelbereich gedämmt und abgedichtet, bevor auch der Anbau noch eine Fassadendämmung

bekommt.

Voraussichtlich Ende September werden alle Arbeiten abgeschlossen sein.

Insgesamt kostet die Fassadenerneuerung 550000 Euro, welche über

einen Zuschuss des Landkreises Sonneberg an die MEDINOS Immobilien GmbH finanziert werden.

Eigentlich sollte die Fassadensanierung im Rahmen der An- und Umbauarbeiten erfolgen, die vor

zwei Jahren abgeschlossen wurden. Da sie nicht gefördert wurden und der Landkreis zu diesem Zeitpunkt nicht in der Lage war, den Zuschuss aufzubringen, hat sich die Realisierung ins Jahr 2010 verschoben.