



Aarbergergasse 61

erhaltenswert

K

Quartier	Altstadt-Matte	Baugruppe Obere Altstadt
Baujahr	1958-1959	
Architekten	Architektengemeinschaft Trachsel & Steiner und Otto Lutstorf, Bern	
Bauherrschaft	Baugesellschaft Aarbergergasse 61–Genfergasse 10, Bern	
Parzellen-Nr.	959	

Baugeschichtliche Daten

1958/59	Neubau
1959	Veränderungen (Otto Lutstorf, Architekt, Bern)
1968	Umbau EG/1.OG (Otto Lutstorf)
1989	Umbau EG (Robert Künzli, Architekt, Bern)
1991	Umbau EG (B. Gerber & R. Rappo, Münsingen)

Das Haus gehört zu den wenigen Neubauten der Berner Altstadt, die das architektonische Gedankengut der 1950er-Jahre in einem glaubwürdigen Entwurf mit der Sandsteinfassadentypologie vereinigt haben. Während sich die Hauptfassade mit ihren Kastenfenstern und die schmucklose, aber gepflegten Hoffassade ohne übermässige Extravaganz gut in den Stadtkörper integrieren, empfängt das Gebäude BesucherInnen mit einer Passage und einem reich dekorierten Treppenhaus. Die Treppe ist elegant geschwungen, die Stufen sind mit polierten Muschelkalkplatten belegt. Reiche, zeittypische Materialisierung mit Aluminium (Treppenbrüstung, Handläufe, Rahmen der Schaukästen-Oculi), leicht irisierender, grau/weisser keramischer Mosaikbekleidung der Wände, Dekorationselemente aus Buntmetallen (Lampen, Türgewände etc.) und ein hervorragendes Hoffenster mit Farbkomposition und ornamentalem Schmiedeeisengitter.

Als qualitätvolle Elemente der ursprünglichen Hauptfassade verdienen die weit ausragende Platte des Dachvorscherms sowie die ihres ornamentalen Dekors beraubte und beliebig wirkende Verdachung des ehemaligen Kiosks (heute Schaufenster) besondere Erwähnung.

Der nachlässige Umgang mit dem Bestand der 1950er-Jahre beeinträchtigt die leichte und gepflegte Wirkung des Gebäudes. Angesichts dessen erscheinen schonende Pflege und Wiederherstellung als wünschbar.

Auf dem Vorplatz nördlich des Gebäudes befand sich das alte, 1345 erbaute und 1829 abgebrochene Golattenmattor, auch inneres Aarbergertor genannt. C.S.

Siehe auch Genfergasse 10.

