

Anlage 1

Baulicher Bestand von Amtsgericht und Friedrich-Rückert-Schule

Beide Gebäude, deren Bauschmuck aus der Zeit des Nationalsozialismus Gegenstand des Antrages sind, stehen unter Denkmalschutz und sind Eigentum des Freistaats Bayern.

1. Das **Amtsgericht** (Altbau, Sieboldstr. 2, Denkmal Nr. D-5-62-000-620) ist ein Bau aus den Jahren 1938–41. Der ursprüngliche Haupteingang in der Sieboldstr. 2 ist als repräsentatives Sandsteinportal gestaltet, das oben mittig von einem Reichsadler mit einem Lorbeerkranz in den Fängen geschmückt wird. Das im Bildfeld innerhalb des Kranzes ursprünglich enthaltene Hakenkreuz ist heute nicht mehr sichtbar. Das Amtsgericht erhielt zwischen 1978 und 1980 einen Erweiterungsbau und einen neuen Hauptzugang über die Mozartstraße 23.



Ehem. Haupteingang Amtsgericht an der Sieboldstr. 2

2. Die heutige **Friedrich-Rückert-Schule** (Ohmplatz 2, Denkmal Nr. D-5-62-000-956) wurde im Jahr 1937 als „Volksschule am Schlageter¹-Platz“ (auch „Schlageter-Schule“) eröffnet. Neben einem aufwändigen Relief am Haupteingang zum heutigen Ohmplatz erhielt das Gebäude am Seiteneingang zur Memelstraße einen Dekor mit zwei einen Reichsadler tragenden Kindern. Auch dieser Adler trägt einen Lorbeerkranz in seinen Fängen, dessen Bildfeld ursprünglich ein Hakenkreuz aufwies.



Relief am Gebäude der Rückertschule über dem Seiteneingang an der Memelstraße

Beide Adlerskulpturen stammen von dem Erlanger Bildhauer Walter Bischoff. Bei beiden wurde das im jeweiligen Lorbeerkranz in den Fängen des Adlers befindliche Hakenkreuz vermutlich noch im Jahr 1945, unmittelbar nach der Einnahme Erlangens durch die amerikanische Armee abgeschlagen.

¹ Benannt nach Albert Leo Schlageter, einem Aktivisten gegen die Besetzung des Ruhrgebietes durch französische und belgische Truppen ab 1923, der mehrere Sprengstoffanschläge verübte. Schlageter wurde daraufhin verurteilt und hingerichtet. Die Nationalsozialisten erhoben ihn als „deutschen Nationalhelden“ zum Gegenstand eines Kultes und zum Vorbild für die Jugend.