



Schwingungsmessungen Rathausurm München

Durch Schwingungsmessungen im oberen Bereich des Turms wird geprüft, ob die Turmstruktur schwingungsanfällig ist und ob durch den Ausbau des Glockenspiels das Schwingungsverhalten negativ verändert wird.

Amplituden <0,04 mm, böenerregt (Windstärke ca. 7 Bf, Fuß Turmspitze)

Auftraggeber: Dr. Schmiedmayer - Dr. Linse Ingenieure, München

Konstruktion: Naturstein

Umfang: Schwingungsmessungen