

Ladesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg



Esslingen am Neckar, Neubau und Sanierung

Ladesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg



Esslingen am Neckar, Neubau und Sanierung

- [GN Bauphysik](#)
- [Projekte](#)
- [Büro, Verwaltung](#)
- Landesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg, Esslingen

Landesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg, Esslingen am Neckar

Bauherr

Stadt Esslingen am Neckar

Auftraggeber

Stadt Esslingen am Neckar

Architekt

Odilo Reutter, Esslingen (Neubau) und Heinz Dümmel, Esslingen (Bestand)

Projektleiter

Dipl.-Ing. (FH) Hans-Jürgen Bühler

Netto Nutzfläche

Neubau ca. 1.400 m²

Fertigstellung

2003

Beratungsleistungen

Thermische Bauphysik, Bauakustik, Raumakustik, Thermische Gebäudesimulation, Detailberatung

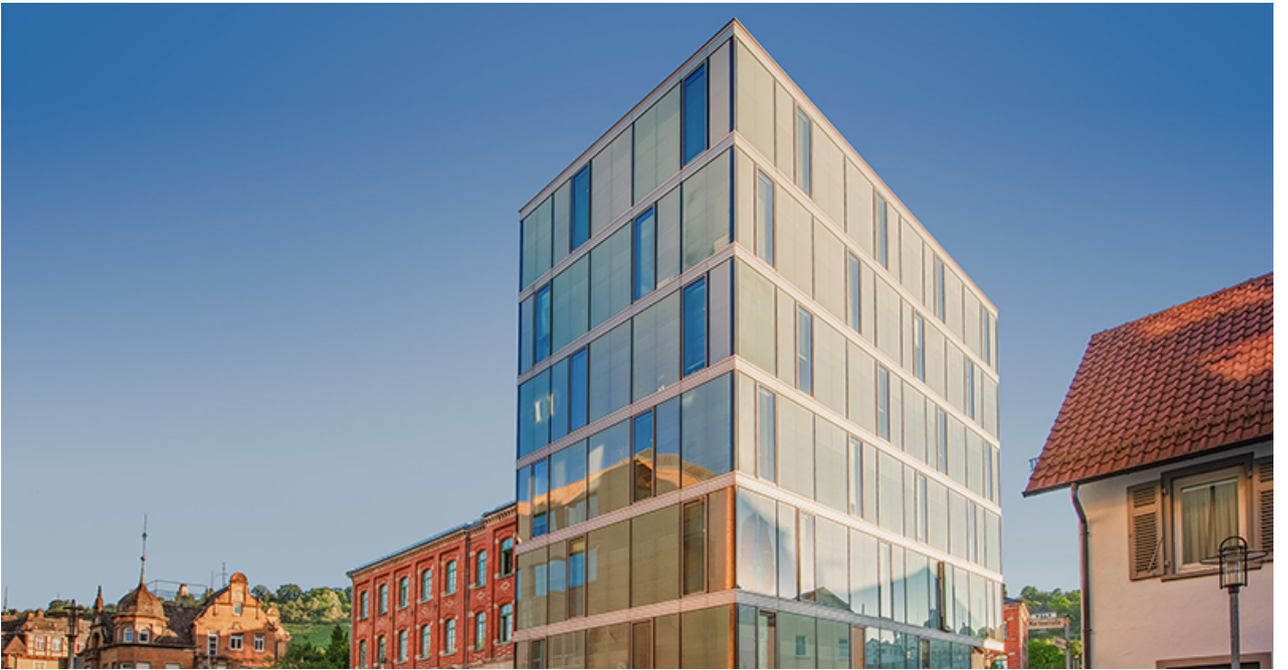
Projektinformation

Neubau mit vollverglaster Fassadenfläche, Wärmeschutzverglasung mit integrierten Sonnenschutzlamellen, Parallel-Ausstellfenster mit Retrolamellen als bewegliche Jalousie (Köster — Sonnen- und Blendschutz, Lichtlenkung), Randflächentemperierung und -kühlung in der Betondecke

•



•



•

