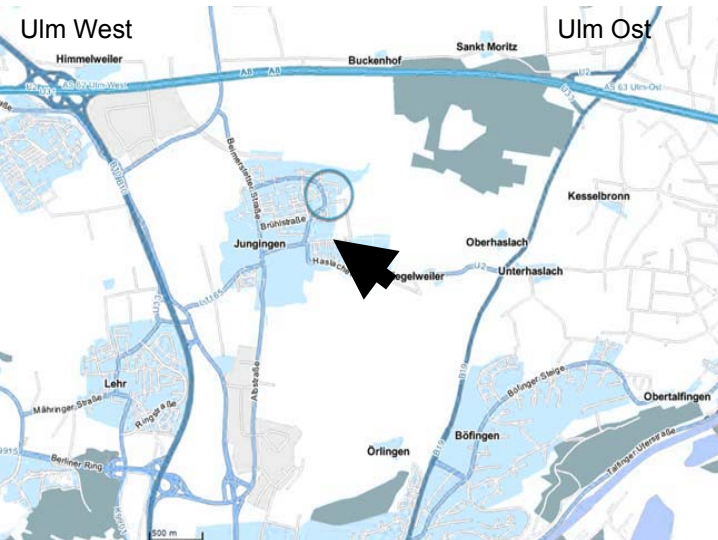




lageplan + anfahrtskizze

mit PKW vgl. Plan
oder per Bus Linie 7
Haltestelle Gehrstr. oder Fichtenstr.



Über 75% der privaten Gebäude in Baden-Württemberg wurden bereits vor 1982 errichtet. "Normale" Alterungsfaktoren lassen hier einen Wertverlust von ca. 20% entstehen. Durch die hohen Heizkosten und die verschärften Bedingungen (EnEV 2002) beträgt der Wertverlust an dieser unsanierten Substanz jedoch weitere 10 bis 15 %. Fazit: Bereits Häuser in einem Alter von weniger als 25 Jahren haben bis zu 35 % an Wert verloren. Was ist zu tun?

energetische effizienz verbessern

Das CO₂-Gebäudesanierungsprogramm der KfW bietet im Rahmen seiner Maßnahmenpakete eine breite Palette an Möglichkeiten bei Ihrer Immobiliensanierung, um einen nachhaltigen Werterhalt und kosteneffizienten Unterhalt auch in Zukunft sicherzustellen.

- Maßnahmen zur Dämmung an Fassade und Dach
- Erneuerung der Fenster und Fassaden
- Erneuerung der Heizungsanlagen
- Einsatz von regenerativen Energien (Sonne, Wind, Wasser...)

Fazit: Energiesparen ist gut für Umwelt und Geldbeutel

machen Sie deshalb jetzt schluss mit der energieverschwendung

Hier ein Beispiel: KfW-geförderte Sanierungsmaßnahme Wohn- und Geschäftshaus im Ulmer Innenstadtgebiet, Verminderung des Heizenergiebedarfs durch ein neues hochwirksames WDVS auf der Fassade und eine neue Vollsparrendämmung des Daches auf EnEV- Niveau:

Heizkosteneinsparung
76 %



willkommen zuhause

informationen für bauherren und eigentümer

büro-öffnungszeiten

Montag – Freitag
9:00 - 12:00 h und 13:30 - 17:00 h
sowie nach telefonischer Vereinbarung.

Weitere Infos und Projektbeispiele auch im Internet:
www.schlaier.com

dipl.-ing. achim schlaier
architekt
schwarzenbergstraße 183
89081 ulm
fon+fax 0731 - 602 4992
mobil 0179 - 292 4350
achim@schlaier.com

