

2-Zimmer-Wohnung in ruhiger Lage

im 1. Obergeschoss Roter Berg 1, Whg. 1.2.2 71093 Weil im Schönbuch

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Herrn Azaklioglu

Tel.: 07121 / 2413 – 57 Fax: 07121 / 2413 - 94

Azaklioglu@Dr.Rall-Immobilien.de



im 1. Obergeschoss

Roter Berg 1, Whg.1.2.2 71093 Weil im Schönbuch









Kaltmiete: 690,00 €

Nebenkosten: 240,00 €

Wohnfläche: ca. 48 m² Frei ab: sofort

Geschoss:

1. Obergeschoss

Baujahr: 1962

Ausstattung der Wohnung

- Balkon in Ostlage
- Tageslichtbad mit Dusche, Waschbecken und WC
- Laminatboden
- Tageslichtküche ohne Einbauküche, diese kann vom Vormieter für € 250,00 abgekauft werden
- eigener Kellerraum im Untergeschoss
- eigener Waschmaschinenanschluss im Waschraum
- Gemeinschaftsgarten zur Mitbenutzung

Allgemein

- 2-Monatsmieten-Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Tiefgaragenstellplatz Nr. 5 (€ 55,00/Monat)
- ruhige Lage
- gute Einkaufsmöglichkeiten im Ort

Details zum Haus

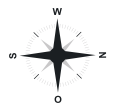
- Haus mit 3 weiteren Wohnungen
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Winterdienst durch Bewohner im Wechsel
- Kabelanschluss im Haus
- Öl-Zentralheizung

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

im 1. Obergeschoss

Roter Berg 1, Whg.1.2.2 71093 Weil im Schönbuch





Roter Berg 1, Weil im Schönbuch

2-Zimmer-Wohnung 1.2.2

Gesamtwohnfläche

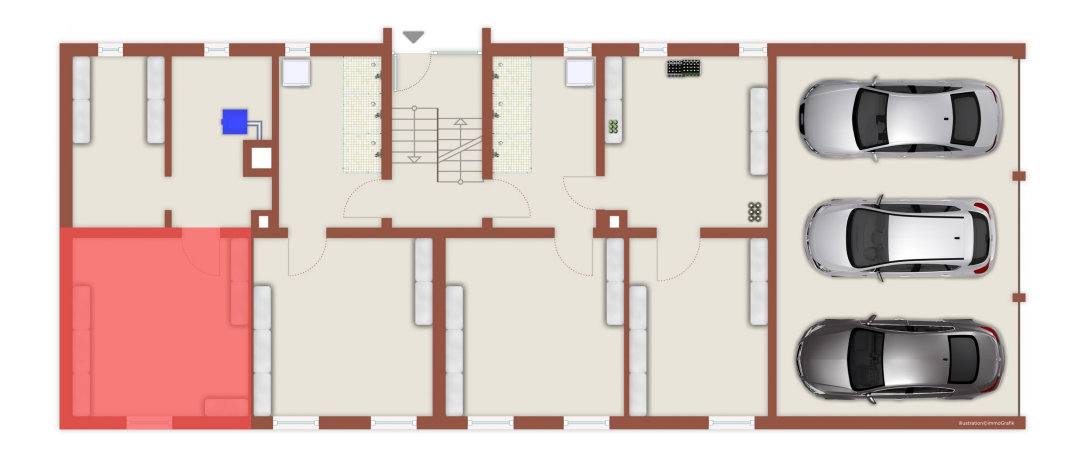
ca. 47,60 m²



im 1. Obergeschoss

Roter Berg 1, Whg.1.2.2 71093 Weil im Schönbuch

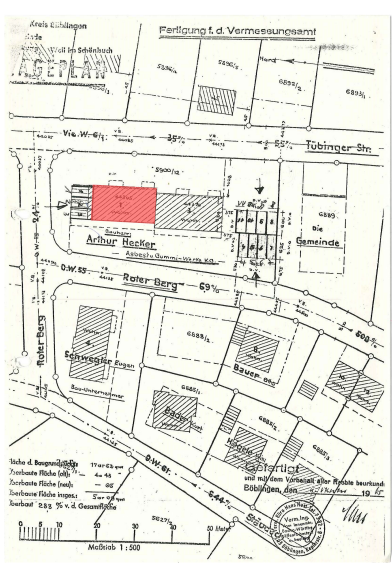




im 1. Obergeschoss

Roter Berg 1, Whg.1.2.2 71093 Weil im Schönbuch



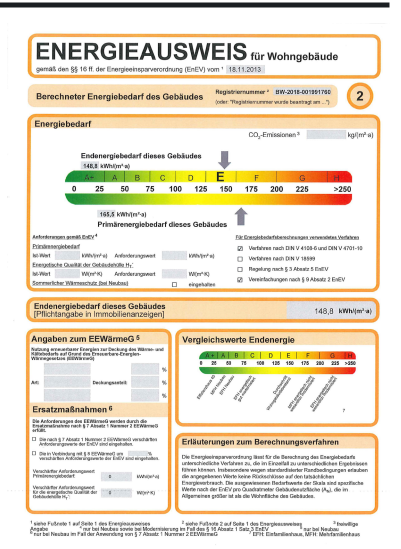


im 1. Obergeschoss

Roter Berg 1, Whg.1.2.2 71093 Weil im Schönbuch



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013 Registriernummer 2 BW-2018-001991760 Gültig bis: 27.06.2028 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...") Gebäude Gebäudetyp Mehrfamilienhaus Roter Berg 1, 71093 Weil im Schönbuch Adresse Ganzes Gebäude Gebäudeteil 1962 Baujahr Gebäude³ 2005 Baujahr Wärmeerzeuger^{3,4} Anzahl Wohnungen Gebäudenutzfläche (A. ☐ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittel Wesentliche Energieträger für Heizöl Heizung und Warmwasser Verwendung: Erneuerbare Energien ☑ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☐ Anlage zur Art der Lüftung/Kühlung ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung ☐ Modernisierung (Änderung/Erweiterung) Anlass der Ausstellung des ☐ Neubau Energieausweises □ Vermietung/Verkauf Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentümer □ Aussteller Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe) Hinweise zur Verwendung des Energieausweises Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen. Architekt AKBW, Beratender Ingenieur INGBW-Dipl.-Ing. Hans J. Broda Heusteigstraße 45 70180 Stuttgart 28.06.2018 ¹ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV , Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registrenummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Anfragsteilung einzutragen; die Registrenummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

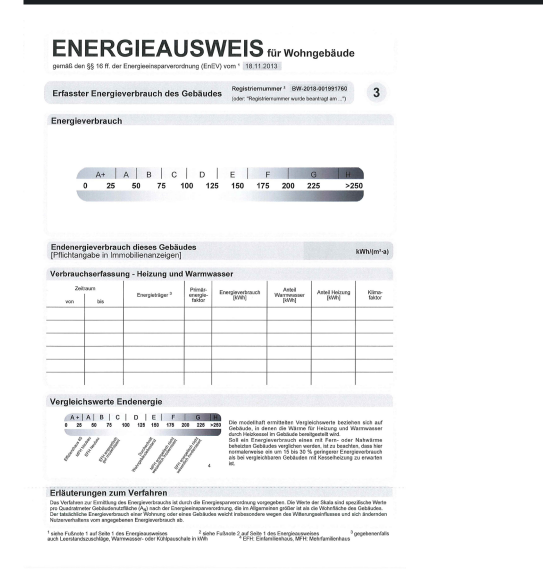


Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

im 1. Obergeschoss

Roter Berg 1, Whg.1.2.2 71093 Weil im Schönbuch





| ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013 | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Empfehlungen des Ausstellers Registriernummer ² BW-2018-001991760 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am") | | | | | | | |
| Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung | | | | | | | |
| Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ☑ möglich ☐ nicht möglich | | | | | | | |
| Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen | | | | | | | |
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahme einzel | in Zusammenhang mit größerer Modernisierung | als Einzel- maß- nahme | geschätzte Amortisa- tionszeit | geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie | |
| 1 | Dach | Prüfung ob nachtr Wärmedämmung möglich ist | | Ø | | | |
| 2 | Kellerdecke | Prüfung ob nachträgliche Dämmung der Kellerdecke gegen unbeheizten Keller möglich ist | | | Ø | | |
| 3 | Sonstiges | Gebäudehülle: Expertenrat vor Ort, ingenieurtechnische Energieberatung vor Ort | | | Ø | | |
| 4 | Sonstiges | Thermografische Untersuchung der Gebäudehülle | | | Ø | | |
| 5 | Heizung | Einbau einer modernen, umweltschonenden Heizungsanlage, z.B. Wärmepumpe | | | Ø | | |
| weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt | | | | | | | |
| Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. | | | | | | | |
| Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: http://www.bbsr-energieeinsparung.de | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig) | | | | | | | |
| Für eine genauere energetische Beurteilung des Gesamtobjekts und Insbesondere für die Planung geeigneter und wirtschaftlich sinnvoller Modernisierungsmaßnahmen empfehlen wir eine ingenieurtechnische Energieberatung vor Ort eines qualifizierten und erfahrenen Fachingenieurs oder Architekten. | | | | | | | |

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

im 1. Obergeschoss

Roter Berg 1, Whg.1.2.2 71093 Weil im Schönbuch



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme Energien genutzt werden. Bei Neubauten enhält Seite 2 (Angaben zum ErkWärmeß) dazu weltere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtig neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie Er berücksichtig neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Lumwandlung) der jeweil wir der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Endergien des Jeweiligen Endergien des Jeweiligen Endergien else Jeweiligen Endergien Endergien else Jeweiligen Endergien else Jeweiligen Endergien Endergien else Jeweiligen Endergien Endergi

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Primärenergieverbrauch - Seite 3 Angegeben ist die he pezigiene Transmissionswärmeverling eine Umfassungsfläche bezogiene Transmissionswärmeverling in Germanische in der Enter H. H., im ebeschreibt die durfassungsflächen erniteite in duellt auf eine Weiter der Verlagen de

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüttung und Warrwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardkultzungsbedingungen errechnet und ist ein inflaktor int die Endergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Endenergiebedarf ist de Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme vom date zugeführt werden nuss, damit die standardisiert innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüttung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizierz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs Energienauweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWämme" sind die Art der Gebäudsteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der behandeln ist (seihe im Einzelnen § 32 Enfex). Dies wird Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeleil" deutlich gemacht. Erneuerbare Energien zu Einsparung zur zur Einsparung zur werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primänenergiebedarf und eine Gebaude auf der Basis der den Endenergiebedarf dargebedarf der Schauber von der Verberreiche der Endenergiebedarf durch den Jahres-Primänenergiebedarf und Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geleigneter Baunuterlagen bzw. gebäudebergener Daten und unter Annahme uns standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Nilmadaten, Warmseewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energeitsche Qualität (des Gebäudes und habringi vom Nutzerverhalten, standardisierte Nandardisierte Nandardisierte Nandardisierte Nandardisierte Nandardisierte Nandardisierte Nandardisierte Nandardisierten Von der Wettenbern Standardisierten Von der Wettenbern Standardisierten Randbedingungen (mit von der Wettenbern Standardisierten Von der Wettenbern Von der Wettenbern Standardisierten Von d Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können

genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleausweises