

PRO FUTURE MASSIVHAUS

HAUSBAU

Baubeschreibung

Kompaktansicht

2-Familienhäuser

Häuser mit Einlieger

Effizienzhäuser nach KfW

Effizienzhaus KfW 70

Effizienzhaus KfW 55

Erneuerbare Energie

Solaranlage

Abluftwärme

Holzpellet Heizung

Photovoltaik

Erdwärme Heizung

Regenwassernutzung

Wohnraumlüftung

Hausbau-Materialien

Haus-Impressionen

SICHERHEIT

MASSIVHÄUSER

GRUNDSTÜCKE

CHECKLISTEN

INFOMATERIAL

MEINUNGEN

TIPPS & TRICKS

STELLENANGEBOT

PRESSE & AKTUELLES

DOWNLOAD

FAQ'S

INHALT

IMPRESSUM

ERGÄNZUNG ZUR BAUBESCHREIBUNG FÜR HÄUSER MIT EINLIEGERWOHNUNG

ANLAGE ZUR BAUBESCHREIBUNG FÜR MASSIVHÄUSER

Baubeschreibung für Einfamilienhäusern mit Einliegerwohnung.
Ergänzende Angaben zu **Zweifamilienhäusern** finden Sie hier.

Folgende Ausstattungsdetails werden zusätzlich zur Standardbaubeschreibung, bzw. anstelle der in der Baubeschreibung aufgeführten Leistungsangaben ausgeführt.

1-FAMILIENHAUS MIT EINLIEGERWOHNUNG

Bei Ihrem Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung gilt die Standardbaubeschreibung wie für Ihr Einfamilienhaus beschrieben. Zusätzlich bzw. alternativ zur **Baubeschreibung** werden folgende Leistungen ausgeführt.

Heizungsanlage:

Die Warmwasserversorgung der Einliegerwohnung erfolgt über einen 21 KW-Durchlauferhitzer im Bad sowie einem Untertischgerät für den Küchenbereich.

Sanitärinstallation:

Die Einliegerwohnung erhält ein Duschbad mit einer Körperformwanne, einer Duschtasse, einem Handwaschbecken sowie einer wandhängenden Toilette. Fabrikate und Ausstattungsmerkmale wie in der Standardbaubeschreibung beschrieben. Die Wohneinheit erhält Unterputz-Eckventile für den Einbau von Wasseruhren. Die Wasseruhren werden von Ihnen beantragt bzw. in Auftrag gegeben.

Elektroanlage:

Die Einliegerwohnung erhält:

- 10 Lichtauslässe mit Schalter.
- 20 Steckdosen.
- 2 Leerdosen für den Antennenanschluss einschließlich der Leerrohre.
- 1 Leerdose für das Telefon einschließlich der Leerrohre.
- 1 Herdanschlussdose.
- Selbstverständlich wird auch die Einliegerwohnung durch mindesten 2 separat schaltbare Stromkreise versorgt.