# Typische Mängel nach Baujahren von Immobilien Immobilien: Bauiahre und ihre Schwachstellen

### bis 1900

Wärmedämmung, Schallschutz. abaedichtete Keller gegen Nässe und Feuchtigkeit gab es Bleirohre. praktisch nicht. Risse in tragenden Teilen. Feuchte Keller waren gewollt struktion zur Kühlung von Lebensmitteln. Wasserrohre aus Blei, meist wie Elektro über Putz. Abwasser aus Tonrohren. Elektroinstallation zweiadrig und massiv unterdimensioniert. Dächer blanke Ziegel ohne Dämmung. Holzdecken mit hoher Schalldurchlässigkeit, Putz oft hohl, da auf Schilf aufgebracht. Kellerdecken aus Beton mit Stahlplanken, die meist stark verrostet sind. Oft verstopfte und Holzfenster. einfachverglast sehr zugig und oft morsch. Holztreppenhäuser, Toiletten meist im Treppenhaus, Wasser nur in Küche, Minibäder.

# bis 1935

Ab 1920 aufkommender Bauhausstil. Fehlende Unterspannbahnen bei Dachkon-Kondensationsprobleme wegen zu dünner Außenwände. Aufsteigende Feuchte bei Kellern wegen nicht vorhandener Abdichtung. Unterdimensionierte macht. Holzbalkendecken. oft durchgebogen, teilweise Schwammbefall. Verzogen

Innentüren, keine

Standardmaße.

Brandschutz an

Holztreppen, oft

durchgetretene

Kanalanschlüsse.

unterdimensioniert

(Elektro, Leitungen,

Stiegen.

schadhafte

Fast alles

Statik etc.)

Mangelhafter

# bis 1945

Durch die kargen Kriegsiahre wurde oft Bauschutt verbaut, alles sehr minimalistisch. schlechte Bausubstanz, nur das Nötigste wurde verbaut. Meist sehr schlechte Bausubstanz. Bei Dächern wurde aus Mangel oft Sommer- Fehlender holz anstatt Winterholz verbaut, was es viel schädlingsanfälliger türen) Teilweise Mängel in der Statik, da man einfach "auf die Schnelle" neu aufgebaut hat. Dünne Innen- & Außenwände. Fehlender Brandschutz (Feuerwehr- Anfahrt und Brandschutztüren) Ungedämmte Dachstühle ohne Unterspannbahnen. Undichte Gasleitungen. Schädlingsbefall an Holzdecken.

## ab 1945

Bleirohre, teilweise Verwendung von Stahlrohren. Bausubstanz verbessert sich, es werden jedoch oft gesundheitlich bedenkliche Materialien verwendet wie: Asbest, Bleifarben, Formaldehydfarben unzureichend. und Teer. Brandschutz (Feuerwehr- Anfahrt um die Keller und Brandschutz-Teerhaltige Parkettkleber. Ungedämmte Dachstühle. Undichte Gasleitungen. Schädlingsbefall an Holzdecken. Fehlender Schallschutz (Holzasche mit Holzdielen) Gauben oft marode. sehr dünne Innenwände. Putzschäden innen und an Fassade.

## ab 1960

Decken jetzt immer Viel Beton wird aus Beton, Stein- & verbaut, es kommt Betontreppenzu Problemen mit häuser. Wärme- & Kälte-1971 Verbot von brücken (Beton Bleirohren, danach leitet Kälte z.B. bei Balkonen in den primär Stahlrohre. Wärmedämmung Wohnraum, es gibt und Schallschutz Schimmel) Oft Betonsanierwerden besser aber immer noch ungen nötig v.a. an Balkonen und Loggien. Erste Verordnungen Es werden Drainagen gelegt zu Schalldämmung. Meist tolle und abzudichten effektive Teilweise Grundrisse. Alufenster, Flachdächer mit ungedämmte inzwischen Rahmen, immer Feuchtigkeitsnoch oft problemen. Oft Einfachverglasung. Wasserleitungs-Teerhaltige probleme, veraltete Parkettkleber. Heizsysteme. Erste Kupferrohre sind Ungedämmte Dachstühle. anzutreffen. Gesundheits-Abwasserrohre schädliche Stahl oder Kunststoff. Teilweise Dämmung durch zu kurze Fasern der Mängel in Brand-Dämmwolle. schutz.Teerhaltige Betonschäden an Parkettkleber. Balkonen & Loggien Ungedämmte durch mangelhafte Dachstühle. Abdichtung. Fassadendämmung Ungenügende nur minimal. Regelung an Unzureichende Zentralheizungen, Zentralheizung in

Bezug auf

Emissionen.

Kessel & Brenner

veraltet.

### ab 1980

ab 1970

Rahmengedämmte Kunststofffenster mit doppelter Isolierverglasung. Focus liegt immer mehr auf gesunder Bauphysik, Wärmedämmung und Schallschutz. Brandschutz angezogen zu werden. Oft schadhafte Dachanschlüsse & Abschlüsse bei Flachdächern. Kunststoffbahnen bei Flachdächern oft spröde. Dämmung aus heutigem Gesichtspunkt eher minimalistisch. Zentralheizungen älter als Bj. 1985 müssen aus Emissionsgründen gewechselt werden. Elektroinstallationen beanstandungsfrei. Reparaturbedarf auf mittlere Sicht zunehmend.

### ab 2000

Wasserverrohrung immer mehr von Kuper & Edelstahl zu Kunststoff.

Dämmung heutzutage nur geringfügig besser. Meist dreifach verglaste Fenster beginnt immer mehr mit recht aktuellen Werten zu Wärme- & Schallschutz.