

Checkliste „Sanierung Wohngebäude – Grundsatzentscheidungen“

Bauart	Einfamilienhaus	Doppelhaus	Mehrfamilienhaus
Bauweise	Massivhaus <input type="radio"/>	Holzhaus <input type="radio"/>	Fertighaus <input type="radio"/>
Energiestandard	Neubaustandard (GEG) <input type="radio"/>	Effizienzhaus (BEG) <input type="radio"/>	Passivhaus (PHI) <input type="radio"/>
Baustil	Ökologisch <input type="radio"/>	Nachhaltig <input type="radio"/>	Klimagerecht <input type="radio"/>
Nebenträume	Keller <input type="radio"/>	Garage / Carport <input type="radio"/>	Dachboden nutzbar <input type="radio"/>
Heizungsart	nur Erneuerbare Energien <input type="radio"/>	Erneuerbare und fossile Energien <input type="radio"/>	Unterstützung durch Solarenergie <input type="radio"/>
Raumbedarf je Wohnung	< 100 m ² <input type="radio"/>	100 – 200 m ² <input type="radio"/>	> 200 m ² <input type="radio"/>
Budget je Wohnung	< 1.000 €/m ² <input type="radio"/>	1.000 – 2.000 €/m ² <input type="radio"/>	> 2.000 €/m ² <input type="radio"/>
Eigenleistung	Keine = Schlüsselfertig <input type="radio"/>	Teilweise = Ausbauhaus <input type="radio"/>	Viel = Selbstbauhaus <input type="radio"/>
Finanzierung	Bankdarlehen <input type="radio"/>	Fördermittel <input type="radio"/>	Eigenmittel <input type="radio"/>
Planung	Architekt <input type="radio"/>	Ingenieur <input type="radio"/>	Energieberater <input type="radio"/>
Ausführung	Komplettanbieter <input type="radio"/>	Vergabe an Gewerke <input type="radio"/>	Eigenleistung <input type="radio"/>
Überwachung	Architekt <input type="radio"/>	Externer Ingenieur <input type="radio"/>	Externer Energieberater <input type="radio"/>