

**Einzelgaragen / Mehrfachgaragen** (Gebäudeart 14.1)

	Standardstufe		
	1 - 3	4	5
	Basis	gehoben	aufwendig
<b>Gebäudestandard</b>	<input type="checkbox"/> Fertigaragen	<input type="checkbox"/> Garagen in Massivbauweise	<input type="checkbox"/> individuelle Garagen in Massivbauweise mit besonderen Ausführungen wie Ziegeldach, Gründach, Bodenbeläge, Fliesen o.ä., Wasser, Abwasser und Heizung

**Hoch-, Tief- und Nutzfahrzeuggaragen** (Gebäudearten 14.2-14.4)

Bauteil	Standardstufe		
	1 - 3	4	5
	Basis	gehoben	aufwendig
<b>Außenwände</b>	<input type="checkbox"/> offene Konstruktion	<input type="checkbox"/> Einschalige Konstruktion	<input type="checkbox"/> aufwendig gestaltete Fassaden mit konstruktiver Gliederung (Säulenstellungen, Erker etc.)
<b>Konstruktion</b>	<input type="checkbox"/> Stahl- und Betonfertigteile	<input type="checkbox"/> überwiegend Betonfertigteile; große stützenfreie Spannweiten	<input type="checkbox"/> größere stützenfreie Spannweiten
<b>Dach</b>	<input type="checkbox"/> Flachdach, Folienabdichtung	<input type="checkbox"/> Flachdachausbildung; Wärmedämmung	<input type="checkbox"/> befahrbares Flachdach (Parkdeck)
<b>Fenster und Außentüren</b>	<input type="checkbox"/> einfache Metallgitter	<input type="checkbox"/> begrünte Metallgitter, Glasbausteine	<input type="checkbox"/> Außentüren in hochwertigen Materialien
<b>Fußböden</b>	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Estrich, Gussasphalt	<input type="checkbox"/> beschichteter Beton oder Estrichboden
<b>Sonstige technische Ausstattung</b>	<input type="checkbox"/> Strom- und Wasseranschluss; Löschwasseranlage; Treppenhaus; Brandmelder	<input type="checkbox"/> Sprinkleranlage; Rufanlagen; Rauch- und Wärmeabzugsanlagen; mechanische Be- und Entlüftungsanlagen; Parksyste-me für zwei PKW übereinander; Personenaufzugsanlagen	<input type="checkbox"/> Video- und zentrale Alarmanlage; Beschallung; Parksyste-me für drei oder mehr PKW übereinander; aufwendigere Aufzugsanlagen

Soweit ein Bauteil vorhanden ist, bitte hierfür die entsprechende Gebäudestandardstufe ankreuzen. Treffen bei einem Bauteil mehrere Gebäudestandardstufen zu, so ist nur die überwiegende Gebäudestandardstufe anzukreuzen!

Reithallen (Gebäudeart 18.1) ⑩			
Ehemalige landwirtschaftliche Mehrzweckhallen, Scheunen, u.Ä. (Gebäudeart 18.2) ⑪			
Bauteil	Standardstufe		
	1 - 3 Basis	4 gehoben	5 aufwendig
<b>Außenwände</b>	<input type="checkbox"/> Holzfachwerkwand; Holzstützen, Vollholz; Brettschalung oder Profilblech auf Holz-Unterkonstruktion	<input type="checkbox"/> Kalksandstein- oder Ziegel-Mauerwerk; Metallstützen, Profil; Holz-Blockbohlen zwischen Stützen, Wärmedämmverbundsystem, Putz	<input type="checkbox"/> Betonwand, Fertigteile, mehrschichtig; Stahlbetonstützen, Fertigteile; Kalksandstein-Vormauerung oder Klinkerverblendung mit Dämmung
<b>Dach</b>	<input type="checkbox"/> Holzkonstruktionen, Nagelbrettbinder; Bitumenwellplatten, Profilblech	<input type="checkbox"/> Stahlrahmen mit Holzpfetten; Faserzementwellplatten; Hartschaumplatten	<input type="checkbox"/> Brettschichtholzbinde; Betondachsteine oder Dachziegel; Dämmung mit Profilholz oder Paneelen
<b>Fenster und Außentüren bzw. -tore</b>	<input type="checkbox"/> Lichtplatten aus Kunststoff ⑩ Holz-Brettertüren ⑪ Holztore	<input type="checkbox"/> Kunststofffenster ⑩ Windnetze aus Kunststoff, Jalousien mit Motorantrieb ⑪ Metall-Sektionaltore	<input type="checkbox"/> Türen und Tore mehrschichtig mit Wärmedämmung, Holzfenster, hoher Fensteranteil
<b>Innenwände</b>	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> tragende bzw. nicht tragende Innenwände aus Holz; Anstrich	<input type="checkbox"/> tragende bzw. nicht tragende Innenwände als Mauerwerk; Sperrholz, Gipskarton, Fliesen
<b>Deckenkonstruktionen</b>	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> Holzkonstruktionen über Nebenräumen; Hartschaumplatten	<input type="checkbox"/> Stahlbetonplatte über Nebenräumen; Dämmung mit Profilholz oder Paneelen
<b>Fußböden</b>	<input type="checkbox"/> ⑩ Tragschicht: Schotter, Trennschicht: Vlies, Tretschicht: Sand ⑪ Beton-Verbundsteinpflaster	<input type="checkbox"/> ⑩ zusätzlich/alternativ: Tragschicht: Schotter, Trennschicht: Kunststoffgewebe, Tretschicht: Sand und Holzspäne ⑪ zusätzlich/alternativ: Stahlbetonplatte	<input type="checkbox"/> ⑩ Estrich auf Dämmung, Fliesen oder Linoleum in Nebenräumen; zusätzlich/alternativ: Tragschicht: Schotter, Trennschicht: Kunststoffplatten, Tretschicht: Sand und Textilflocken, Betonplatte im Bereich der Nebenräume ⑪ zusätzlich/alternativ: Oberfläche maschinell geglättet, Anstrich
<b>Baukonstruktive Einbauten⑩</b>	<input type="checkbox"/> ⑩ Reithallenbände aus Nadelholz zur Abgrenzung der Reitfläche	<input type="checkbox"/> ⑩ zusätzlich/alternativ: Vollholztafeln fest eingebaut	<input type="checkbox"/> ⑩ zusätzlich/alternativ: Vollholztafeln, Fertigteile zum Versetzen
<b>Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen</b>	<input type="checkbox"/> Regenwasserableitung	<input type="checkbox"/> zusätzlich/alternativ: Abwasserleitungen, Sanitärobjekte (einfache Qualität)	<input type="checkbox"/> zusätzlich/alternativ: Sanitärobjekte (gehobene Qualität), Gasanschluss
<b>Wärmeversorgungsanlagen</b>	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> Raumheizflächen in Nebenräumen, Anschluss an Heizsystem	<input type="checkbox"/> zusätzlich/alternativ: Heizkessel
<b>Lufttechnische Anlagen</b>	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> Firstentlüftung	<input type="checkbox"/> Be- und Entlüftungsanlage
<b>Starkstrom-Anlage</b>	<input type="checkbox"/> Leitungen, Schalter, Dosen, Langfeldleuchten	<input type="checkbox"/> zusätzlich/alternativ: Sicherungen und Verteilerschrank	<input type="checkbox"/> zusätzlich/alternativ: Metall-Dampfleuchten
<b>nutzungsspezifische Anlagen</b>	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> ⑩ Reitbodenbewässerung (einfache Ausführung) ⑪ Schüttwände aus Holz zwischen Stahlstützen, Trocknungsanlage für Getreide②	<input type="checkbox"/> ⑩ Reitbodenbewässerung (komfortable Ausführung) ⑪ Schüttwände aus Beton-Fertigteilen②

Soweit ein Bauteil vorhanden ist, bitte hierfür die entsprechende Gebäudestandardstufe ankreuzen. Treffen bei einem Bauteil mehrere Gebäudestandardstufen zu, so ist nur die überwiegende Gebäudestandardstufe anzukreuzen!