|  |
| --- |
| **Einzelgaragen / Mehrfachgaragen** (Gebäudeart 14.1) |

|  | **Standardstufe** | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **1 - 3** | **4** | **5** |
|  | **Basis** | **gehoben** | **aufwendig** |
| **Gebäude-standard** | ⬜ Fertiggaragen | ⬜ Garagen in Massivbauweise | ⬜ 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) |

|  | **Standardstufe** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bauteil** | **1 - 3** | **4** | **5** |
|  | **Basis** | **gehoben** | **aufwendig** |
| **Außenwände** | ⬜ offene Konstruktion | ⬜ Einschalige Konstruktion | ⬜ aufwendig gestaltete Fassaden mit konstruktiver Gliederung (Säulenstellungen, Erker etc.) |
| **Konstruktion** | ⬜ Stahl- und Betonfertigteile | ⬜ überwiegend Betonfertigteile; große stützenfreie Spannweiten | ⬜ größere stützenfreie Spannweiten |
| **Dach** | ⬜ Flachdach, Folienabdichtung | ⬜ Flachdachausbildung; Wärmedämmung | ⬜ befahrbares Flachdach (Parkdeck) |
| **Fenster und Außentüren** | ⬜ einfache Metallgitter | ⬜ begrünte Metallgitter, Glasbausteine | ⬜ Außentüren in hochwertigen Materialien |
| **Fußböden** | ⬜ Beton | ⬜ Estrich, Gussasphalt | ⬜ beschichteter Beton oder Estrichboden |
| **Sonstige technische Ausstattung** | ⬜ Strom- und Wasseranschluss; Löschwasseranlage;  Treppenhaus; Brandmelder | ⬜ Sprinkleranlage; Rufanlagen; Rauch- und Wärmeabzugsanlagen; mechanische Be- und Entlüftungsanlagen; Parksysteme für zwei PKW übereinander; Personenaufzugsanlagen | ⬜ Video- und zentrale Alarmanlage; Beschallung; Parksysteme 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) ➉ |
| **Ehemalige landwirtschaftliche Mehrzweckhallen, Scheunen, u.Ä.** (Gebäudeart 18.2) ⑪ |

| **Bauteil** | **Standardstufe** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 - 3** | **4** | **5** |
|  | **Basis** | **gehoben** | **aufwendig** |
| **Außenwände** | ⬜ Holzfachwerkwand; Holzstützen, Vollholz; Brettschalung oder Profilblech auf Holz-Unterkonstruktion | ⬜ Kalksandstein- oder Ziegel-Mauerwerk; Metallstützen, Profil; Holz-Blockbohlen zwischen Stützen, Wärmedämmverbundsystem, Putz | ⬜ Betonwand, Fertigteile, mehrschichtig; Stahlbetonstützen, Fertigteil; Kalksandstein-Vormauerung oder Klinkerverblendung mit Dämmung |
| **Dach** | ⬜ Holzkonstruktionen, Nagelbrettbinder; Bitumenwellplatten, Profilblech | ⬜ Stahlrahmen mit Holzpfetten; Faserzementwellplatten; Hartschaumplatten | ⬜ Brettschichtholzbinder; Betondachsteine oder Dachziegel; Dämmung mit Profilholz oder Paneelen |
| **Fenster und Außentüren bzw. -tore** | ⬜ Lichtplatten aus Kunststoff  ➉ Holz-Brettertüren  ⑪ Holztore | ⬜ Kunststofffenster  ➉ Windnetze aus Kunststoff, Jalousien mit Motorantrieb  ⑪ Metall-Sektionaltore | ⬜ Türen und Tore mehrschichtig mit Wärmedämmung, Holzfenster, hoher Fensteranteil |
| **Innenwände** | ⬜ keine | ⬜ tragende bzw. nicht tragende Innenwände aus Holz; Anstrich | ⬜ tragende bzw. nicht tragende Innenwände als Mauerwerk; Sperrholz, Gipskarton, Fliesen |
| **Deckenkonstruktionen** | ⬜ keine | ⬜ Holzkonstruktionen über Nebenräumen; Hartschaumplatten | ⬜ Stahlbetonplatte über Nebenräumen; Dämmung mit Profilholz oder Paneelen |
| **Fußböden** | ⬜ ➉ Tragschicht: Schotter,  Trennschicht: Vlies,  Tretschicht: Sand  ⑪ Beton-Verbundsteinpflaster | ⬜ ➉ zusätzlich/alternativ:  Tragschicht: Schotter,  Trennschicht: Kunststoffgewebe,  Tretschicht: Sand und Holzspäne  ⑪ zusätzlich/alternativ: Stahlbetonplatte | ⬜ ➉ 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 |
| **Baukonstruktive Einbauten➉** | ⬜ ➉ Reithallenbande aus Nadelholz zur Abgrenzung der Reitfläche | ⬜ ➉ zusätzlich/alternativ: Vollholztafeln fest eingebaut | ⬜ ➉ zusätzlich/alternativ: Vollholztafeln, Fertigteile zum Versetzen |
| **Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen** | ⬜ Regenwasserableitung | ⬜ zusätzlich/alternativ: Abwasserleitungen, Sanitärobjekte (einfache Qualität) | ⬜ zusätzlich/alternativ: Sanitärobjekte (gehobene Qualität), Gasanschluss |
| **Wärmeversorgungs­anlagen** | ⬜ keine | ⬜ Raumheizflächen in Nebenräumen, Anschluss an Heizsystem | ⬜ zusätzlich/alternativ: Heizkessel |
| **lufttechnische Anlagen** | ⬜ keine | ⬜ Firstentlüftung | ⬜ Be- und Entlüftungsanlage |
| **Starkstrom-Anlage** | ⬜ Leitungen, Schalter, Dosen, Langfeldleuchten | ⬜ zusätzlich/alternativ: Sicherungen und Verteilerschrank | ⬜ zusätzlich/alternativ: Metall-Dampfleuchten |
| **nutzungsspezifische Anlagen** | ⬜ keine | ⬜ ➉ Reitbodenbewässerung (einfache Ausführung)  ⑪ Schüttwände aus Holz zwischen Stahlstützen, Trocknungsanlage für Getreide➁ | ⬜ ➉ Reitbodenbewässerung (komfortable Ausführung)  ⑪ Schüttwände aus Beton-Fertigteilen➁ |

**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!**