

WeberHaus Preis-Leistungs-Checkliste

Viel Leistung im Standard.

Als einer der größten Fertighaushersteller ist es uns wichtig, Ihnen schon in der Entscheidungsphase ein fairer Partner zu sein, der mit offenen Karten spielt. Gerade bei einer solch hohen Investition muss von Anfang an klar sein, was im Hauspreis bereits enthalten ist. So, dass Sie später keine bösen Überraschungen durch zusätzliche Aufpreispositionen erleben.

Prüfen Sie genau, was in den Herstellerpreisen beinhaltet ist, die Ihnen bei den Vergleichen begegnen.

Unverzichtbare Bestandteile wie z. B. eine Bodenplatte sind nicht bei allen Hausherstellern einkalkuliert. Obwohl diese erforderlich sind und sich ohne sie kein Haus bauen lässt.

Ausbaustufe mit Mehrwertausstattung

WeberHaus Mitbewerber

Ökologische Gebäudehülle ÖvoNatur Therm für hervorragenden winterlichen Kälte- und sommerlichen Hitzeschutz an Wand und Dach. Die Gebäudehülle bildet die Basis für ein Effizienzhaus 40 (nach GEG 2020)

- | | | |
|---|---|---|
| • Dach: ca. 25 % besser als Referenzgebäude Gebäudeenergiegesetz (GEG) | ✓ | □ |
| • Fenster: ca. 40 % besser als Referenzgebäude Gebäudeenergiegesetz (GEG) | ✓ | □ |
| • Außenwand: ca. 60 % besser als Referenzgebäude Gebäudeenergiegesetz (GEG) | ✓ | □ |
| • Bodenplatte: ca. 51 % besser als Referenzgebäude Gebäudeenergiegesetz (GEG) | ✓ | □ |

Außenwand mit ausgezeichneter Wärmedämmung, ohne ölbasierende Dämmstoffe

- | | | |
|---|---|---|
| • Außenwand: ca. 60 % besser als Referenzgebäude Gebäudeenergiegesetz (GEG) | ✓ | □ |
| • Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,11 W/m ² K (0,10 W/m ² K im Gefach) | ✓ | □ |
| • 260 mm Mineralische Wärmedämmung ausgezeichnet mit dem „Blauem Engel“ | ✓ | □ |
| • Holzfaserdämmplatte 100 mm aus heimischer Forstwirtschaft (Süd-Schwarzwald) mit natureplus-Gütesiegel | ✓ | □ |
| • Holzwerkstoffplatte mit 16 mm Stärke aus naturbelassener Fichte mit formaldehydfreier Verleimung und Umweltzeichen „Blauer Engel“ als Ausweis für besondere Umweltfreundlichkeit | ✓ | □ |
| • Diffusionsoffen mit Dampfbremsvlies für optimale Feuchteregulierung | ✓ | □ |
| • Gipsplatten als Beitrag zum Brand- und Schallschutz | ✓ | □ |
| • Vor Ort an der Baustelle aufgebracht Edelputz (Silikonharzputz) ohne Fuge, ohne Versatz. Silikonharzputz ist besonders witterungsstabil und durchlässig für Wasserdampf. Wasser von außen wird hingegen durchgehend abgewiesen. Es stehen verschiedene Farbtöne zur Wahl. | ✓ | □ |

Dachaufbau für hervorragenden winterlichen Kälte- und sommerlichen Hitzeschutz

- | | | |
|--|---|---|
| • Dach: ca. 25 % besser als Referenzgebäude aus Gebäudeenergiegesetz (GEG) | ✓ | □ |
| • Ausgezeichnete Wärmedämmung: U-Wert 0,15 W/m ² K | ✓ | □ |
| • 240 mm mineralische Wärmedämmung zwischen den Sparren | ✓ | □ |

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| • 35 mm Holzfaserdämmplatte als Aufdachdämmung für winterlichen Kälte- und sommerlichen Hitzeschutz | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Zimmermannmäßige Ausführung des Dachstuhls | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Pfetten aus gütegeprüftem, verleimtem Holz für hohe Form- und Konstruktionsstabilität | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Sicherung der Dachsteine mit Sturmklammern gegen Sturm- und Windsogschäden gemäß Fachregeln des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks. Wird von Versicherungen gefordert | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Betondachsteine matt oder glänzend mit „Longlife“-Beschichtung für selbstreinigende Oberfläche | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Dachentwässerung aus Titanzink, kein Kunststoff | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Außenhölzer mit mehrfachem, schützendem Lasuranstrich oder deckender Lackierung in verschiedenen Farben | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Sicherheits-Hauseingangstür in massiver Blockrahmenausführung mit 9-fach-Verriegelung

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| • Sicherheits-Profilzylinder | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Bohr- und Ziehschutz im Gehäuse | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Flüster-Kurbelfalle mit Stahl-Schlossriegel | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Hakenriegel und zwei Bolzen jeweils an Türober- und Türunterseite | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 3 Bandsicherungen als zusätzlicher Schutz vor gewaltsamer Aufhebung der Bandseite | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Widerstandsklasse RC2(N) wird erfüllt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 3-fach-Wärmeschutzverglasung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Thermisch getrennte Schwelle für noch mehr Energieeffizienz | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Wendeschlüsselsystem mit speziellem Sicherheitsprofil | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Schlüsselsatz mit 6 Schlüsseln | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Fenster mit 3-fach-Wärmeschutzverglasung für sehr hohe Energieeffizienz

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| • Fenster: ca. 40 % besser als Referenzgebäude Gebäudeenergiegesetz (GEG) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Wärmedurchgangskoeffizient: $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ / $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Mehrere Dichtungsebenen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Hohe Stabilität durch umlaufend verzinkten Stahl in Blendrahmen und Fensterflügel | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Stabile Bauweise: 88 mm Rahmenstärke | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Pilzkopfzapfen-Verriegelungen an allen Schließpunkten für noch mehr Sicherheit | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Außenfensterbänke aus Naturstein | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Geringe Sturzhöhe über Fenster für großen Lichteinfall | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Rollläden mit elektrischem Antriebsmotor für komfortable Bedienung an allen Standard-Fenstern und Fenstertüren

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| • Einzel- und Zentralsteuerung möglich | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Rollladenkästen sind wärme gedämmt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Revisionsöffnungen sind für den Wartungsfall von außen leicht zugänglich | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Rollladen-Führungsschienen sind für den Einbau von Fliegengittern geeignet | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Mechanische Verriegelung im Antrieb. Der herabgelassene Rollladen bietet Widerstand gegen Aufschieben von außen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Dachflächenfenster als Klapp-Schwingfenster mit 3-fach Wärmeschutzverglasung und Markise für sommerlichen Hitzeschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• großer Öffnungswinkel und somit freier Durchblick durch Untenbedienung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Wärmedurchgangskoeffizient: $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Hitzeschutzmarkise auf der Fensteraußenseite (Sommerlicher Hitzeschutz ist lt. Gebäudeenergiegesetz (GEG) gefordert)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Hitzeschutzmarkise ist im Bereich einer offenen Empore oder eines offenen Treppenhauses elektrisch bedienbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Multimedia-Verkabelung homeway	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Drei frei platzierbare Anschlussdosen (2 Stück TV/LAN/LAN TwiGa sowie 1 Stück LAN/TV mit bis zu 10 GB pro LAN-Anschluss) mit GREENforMEDIA Hybridkabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Koax für analoge und digitale Radio- und TV-Signale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kat.7 Datenkabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geschosstreppe nach handwerklicher Tradition in Vollholz gefertigt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Massive, strapazierfähige Vollholztreppe in Buche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Treppenwangen aus massiven verleimten Lamellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Große Auswahl an farblichen Gestaltungsmöglichkeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Eigener WeberHaus Treppenbau. Haus und Treppe sind perfekt aufeinander abgestimmt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitärinstallation mit gedämmter Zirkulationsleitung und schallentkoppelten Abwasserleitungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Warmwasser-Zirkulationspumpe (sofern Heizungsanlage Leistung von WeberHaus)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Gedämmte Zirkulationsleitung (sofern Heizungsanlage von WeberHaus) für Warmwasser ohne Wartezeiten (Komfort, Wasserersparnis)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Waschmaschinenanschluss mit Belüfter und Ablaufsiphon wahlweise im Haus oder im Keller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Rückspülfilter inkl. Druckminderer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Gartenleitung mit frostsicherem Auslaufventil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Eckventile für Anschluss Küchenspüle bereits enthalten (muss nicht vom Küchenbauer vorgenommen werden)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• WeberHaus ermittelt die Wasserqualität für den Standort des Bauvorhabens und stimmt gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen (z. B. Empfehlung Wasserenthärtungsanlage) mit dem Bauherr ab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektroinstallation inkl. Zählerschrank. Platzierung nach Kundenwunsch im Keller oder Haus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Zwei Leerrohre werden für evtl. spätere Installationen vom Dachgeschoss zum Hausinstallationsraum verlegt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Die behördlich erforderliche Anmeldung der Elektroinstallation beim zuständigen Versorgungsunternehmen wird von WeberHaus durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Elektrischer Türöffner mit Leitungsführung zum Zählerschrank enthalten (ohne Vorbereitung Sprechanlage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Luftdichte Installation der Steckdosen für noch mehr Energieeffizienz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Je eine vom Hausinneren schaltbare Wandbrennstelle und eine Außensteckdose für Terrasse/Balkon/Loggia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Überspannungsschutz Typ 1 und Typ 2 im Zählerkasten eingebaut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Haussteuerung WeberLogic 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Zukunftsorientierte Elektroinstallation auf Basis der EnOcean-Funktechnologie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Elektrische Rollläden und Beleuchtung lassen sich „smart“ steuern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Rollläden einzeln und zentral auf/ab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• „Panikschtaltung“ um mit einem Tastendruck alle Lichter im Haus einzuschalten und gleichzeitig alle Rollläden hochzufahren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Dank „Alles-Aus“-Taster gehören vergessene eingeschaltete Leuchten der Vergangenheit an	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Über den Homeserver können Beleuchtung und Rollläden auch von unterwegs kontrolliert und gesteuert werden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Anwesenheit z.B. in der Urlaubszeit simulierbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Deutliche Reduzierung Elektrosmog im Vergleich zu konventioneller Elektroinstallation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Bedienung auch über Amazon Alexa-Skill	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Luftdichtheitsmessung (Blower-Door-Test) als Nachweis einer fachgerechten, luftdichten Ausführung aller Gewerke an der Gebäudehülle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Top-Luftdichtheitswerte für noch mehr Energieeffizienz. Raumwärme kann nicht ungenutzt durch Undichtigkeiten und Leckagen in der Gebäudehülle – wie z. B. bei Altbauten – entweichen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WeberHaus-Schutzbrief inklusive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Die Bauleistungs-, Feuer-Rohbau- und Bauherren-Haftpflichtversicherung während der Bauzeit und im Anschluss direkt die Wohngebäudeversicherung für das erste Jahr. Versichert durch die renommierte ALTE LEIPZIGER Versicherung AG. Ihr weiteres Plus an Sicherheit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausbaustufe mit Technikausstattung

Frischluf-Wärmetechnik inkl. Doppel-Wärmepumpen-Technologie für Raumwärme und Warmwasseraufbereitung inkl. zentralem Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung im Standard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vier Funktionen in einem System: Heizen, Kühlen, Lüften und Warmwasseraufbereitung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vorerwärmung durch Luft-Luft-Wärmepumpe (kein Erdwärmetauscher erforderlich)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Frequenzmodulierte Luft-Luft-Wärmepumpe zum Heizbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ofenbetrieb, d. h. indirekte Nutzung der aufgeheizten Abluft in Küche, Bad und WC durch Wärmeübertragung auf andere Räume	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ankühlen und Entfeuchten der Zuluft	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Geregelter Sommer-Bypass	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Automatischer, elektronisch gesteuerter Kaltluftanschluss für Elternschlafzimmer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Automatischer, elektronisch gesteuerter 2. Kaltluftanschluss für 2 Kinderzimmer oder einen unbeheizten Keller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Separate Wärmepumpe zur Warmwasseraufbereitung. 300 l Wasserspeicher mit Legionellenfunktion und Heizstab (ausreichend für ca. 800 l Warmwasser mit 50° C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- | | WeberHaus | Mitbewerber |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| • Brauchwasserspeicher mit Anschlussmöglichkeit einer Solaranlage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Elektro-Wandkonvektor in allen sanitären Räumen sowie bei Unterkellerung im Kellervorraum | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung als Bestandteil der Frischluft-Wärmetechnik für hervorragende Energieeffizienz und ausgezeichnete Luftqualität

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung als Bestandteil der Frischluft-Wärmetechnik für hervorragende Energieeffizienz und ausgezeichnete Luftqualität | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Sehr hohe Energieeffizienz dank Wärmerückgewinnung bis 85% nach DIBt, d. h. die Energie warmer, verbrauchter Abluft wird zurückgewonnen, indem sie über einen Wärmetauscher kalte, frische Zuluft vorerwärmt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Ca. 50 % weniger Jahresprimärenergiebedarf gegenüber Referenzgebäude nach Gebäudeenergiegesetz (GEG) DIN 18599 (z. B. Hausentwurf generation5.5, Haus 150 auf Bodenplatte) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Zonenregelung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Passive Feuchteregelung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Signifikante Energieverluste durch Fensterlüftung werden vermieden | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Anforderung der DIN 1946-6 nach nutzerunabhängiger Lüftung zum Feuchteschutz wird erfüllt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Sichere, bedarfsgerechte Abfuhr von verbrauchter Luft und Raumschadstoffen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • F7 ISO ePM1-Feinfilter für Frischluft und G4 ISO Coarse-Filter für Abluft | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Keine Zugerscheinungen wie bei Fensterlüftung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Sicherheit des Wohneigentums durch geschlossene Fenster | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Vermeidung von Außenlärmbelästigungen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Schnittstelle zu Wechselrichter Photovoltaik | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Bedienung über App oder Amazon Alexa-Skill | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Integrierte Datenbustechnik (vom Zentralpanel aus können im Heizbetrieb alle Wohnräume geregelt werden) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Home4Future: Photovoltaikanlage bestehend aus Hochleistungsmodulen in Kraftwerksqualität

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Home4Future: Photovoltaikanlage bestehend aus Hochleistungsmodulen in Kraftwerksqualität | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Gesamtleistung von 3,690 kWp | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • schwarzer Rahmen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 12 Jahre Produktgarantie, 25 Jahre Leistungsgarantie des Herstellers | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Home4Future: Effizienter Batteriespeicher

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Home4Future: Effizienter Batteriespeicher | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 5 kWh Nettokapazität, optional auf 7,5 kWh oder 10 kWh erweiterbar | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 100% Kapazitätsgarantie über 10 Jahre | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 10 Jahre Produktgarantie, optional auf 20 Jahre verlängerbar | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • BSW Sicherheitsleitfaden konform | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Notstromfunktion bis zu 2000 W (optional) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • geringer Platzbedarf, Außenmaße unabhängig der Kapazität | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • bis zu 100% Autarkie dank optionaler Cloud-Lösungen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ausbaustufe mit kompletter Badausstattung

WeberHaus Mitbewerber

	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochwertige sanitäre Objektausstattung von namhaften Markenherstellern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Verschiedene Sanitärkeramik-Serien der Firmen Duravit und Villeroy & Boch in der Grundausstattung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Design-Siphon und Design-Eckventile an Waschtisch und Handwaschbecken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Alle WC mit softclose WC-Sitz für sanftes, geräuschloses Schließen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Alle WC mit unsichtbarer Befestigung für leichtere Reinigung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Alle WC mit offener, pflegeleichter Spülrandgestaltung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Duschwanne fast bodengleich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Duschkabine Echtglas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Aufputz-Thermostat-Batterie im Duschbereich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Spiegel mit verdeckter Befestigung im Bad und Gäste-WC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sanitär-Accessoires (Handtuchhalter, Papierrollenhalter, WC-Bürste, Wannengriff, Handtuchhaken) enthalten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Fliesenabschlüsse (Kanten) werden mit weißen Abschlussprofilen aus Metall versehen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Fliesensockel im Gäste-WC an den zu tapezierenden Wänden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausbaustufe mit Ausstattung Malerfertig

• Die Verspachtelung der Gipsflächen wird in Qualitätsstufe 3 (Technikraum Q1) ausgeführt. Diese bietet ideale Voraussetzungen für das Applizieren von Wand- und Deckenbelägen wie z.B. Tapete, Vlies oder Putze	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Alle Zimmertüren mit Durchgangshöhe von ca. 209 cm und stabilem Kern aus Röhrenspan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Fliesen in Wohn- und Esszimmer als Bodenbelag wählbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausbaustufe mit Ausstattung Schlüsselfertig

Malerarbeiten/Wandbeläge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Innenputz in Kratzputzoptik oder Raufasertapete jeweils im Farbton Weiß zur Auswahl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Haustechnikräume erhalten einen Anstrich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rauchmelder in allen Schlafräumen, Kinderzimmern und im Flur enthalten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• 10-Jahres-Lithiumbatterie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dachgeschoss

„Dachgeschoss nicht ausgebaut“ inkl. wärmegeämmter Dachbodentreppe mit Geländer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Dachgeschossboden und Spitzboden vollflächig begehbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
„Dachgeschoss zum Ausbau vorbereitet“ inkl. Fenster und Fenstertüren in den Giebelwänden gemäß Dachgeschoss-Grundrissplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Treppenanlage ins Dachgeschoss inklusive der Treppenhaus-umfassenden Wände	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Abschlusstür der Klimaklasse 3 (ab Ausbaustufe Malerfertig)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
„Dachgeschoss ausgebaut“: Spitzboden mit ÖvoNatur-Holzwerkstoffplatten beplankt und somit vollflächig begehbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bodenplatte

WeberHaus Mitbewerber

Thermo-Bodenplatte inkl. 120 mm Perimeterdämmung, Frostschräge und Grundleitungsanschlüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Bodenplatte: ca. 51 % besser als Referenzgebäude Gebäudeenergiegesetz (GEG)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• 120 mm Perimeterdämmung unter der Bodenplatte, Stirnseiten mit 60 mm Dämmung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Ausgezeichneter U-Wert: 0,16 W/m²K (inkl. Estrich wärmegeklämt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Frostschräge enthalten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Erdungsband für Strom- und Wasserleitungserdung enthalten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Bis zu sechs Grundleitungsanschlüsse enthalten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Mit geeigneter Flächenabdichtung und mit speziellen Abdichtungen der Bodenplatten-durchführungen radonhemmend ausgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Bereitstellung aller Planunterlagen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Erstellung der prüffähigen Statik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Erstellung des Arbeitsschnurgerüsts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Haus und Bodenplatte aus einer Hand. Somit keine Schnittstellenprobleme der einzelnen Gewerke	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weberith Fünf-Sterne-Keller

Weberith-Keller inkl. 100 mm Perimeterdämmung an den Außenwänden, wärmegeklämtem Estrich, 3-fach-Wärmeschutzverglasung und Vollholz-Treppe zum Erdgeschoss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Wärmegeklämter Estrich in allen Kellerräumen (wenn Estrich im darüberliegenden WeberHaus im Leistungsumfang von WeberHaus)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Abdichtung der Wände gegen Bodenfeuchtigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Lichte Rohbauhöhe 2,54 m. Lichte Raumhöhe ca. 2,38 m (mit Estrich) → als Wohnkeller nutzbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Fenster wie im Haus. 3-fach-Wärmeschutzverglasung. $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Innenwände einseitig schalungsglatt. Somit beste Voraussetzungen für den weiteren Innenausbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Elektroinstallation als Unterputz-Installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Haus und Keller aus einer Hand. Somit keine Schnittstellenprobleme der einzelnen Gewerke	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Geprüfte Sicherheit und Güteüberwachung.

Wohngesunde Baustoffe und sorgfältige Bauweise sorgen für lebenslanges Wohlfühl. Deshalb stellt sich WeberHaus strengen Qualitätskontrollen – von den Materialien bis zur Montage. Und erhält Bestnoten von unabhängigen Prüfern. Einige Beispiele:



Die Holzforschung Austria (HFA) ist derzeit das größte Forschungs- und Prüfungsinstitut für Holz in Österreich. Das HFA-Prüfzeichen ist das sichtbare Zeichen für überprüfte und kontinuierlich überwachte Qualität.



WeberHaus ist Mitglied der Qualitätsgemeinschaft Deutscher Fertigbau (QDF). Das verpflichtet WeberHaus zu weit überdurchschnittlichen Leistungen beim Hausbau, die von unabhängigen Prüfern kontrolliert werden.



Mit der Europäischen technischen Zulassung und dem damit verbundenen CE-Zeichen weist WeberHaus international einheitliche Qualitätsstandards nach.



Das RAL Gütesiegel bestätigt, dass WeberHaus bei der Herstellung vorgefertigter Elemente und bei der Montage im Holzbau alle Anforderungen eigener und unabhängiger Qualitätskontrollen bestanden hat.



Mit dem RAL Gütesiegel ausgezeichnet: die mineralische Wärmedämmung von ÖvoNatur Therm.



Das Creditreform-Bonitätszertifikat bescheinigt WeberHaus eine außergewöhnlich gute Bonität. Für das sichere Gefühl, mit dem richtigen Partner zu bauen.



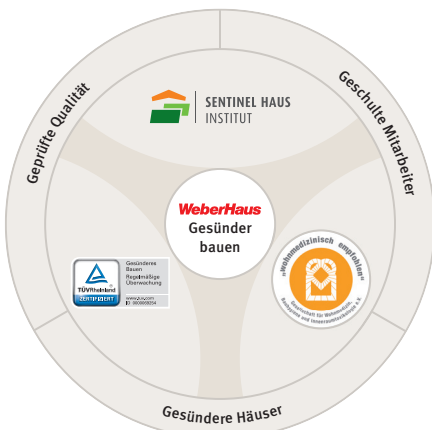
Gesundheit und Wohlbefinden im eigenen Haus hängen entscheidend von der Qualität der Innenraumluft ab. Der Blaue Engel zeichnet besonders emissionsarme Produkte aus, die aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich sind, wie die mineralische Wärmedämmung oder die ÖvoNatur-Holzwerkstoffplatte von WeberHaus.



natureplus ist das internationale Qualitätszeichen für nachhaltige Wohn- und Bauprodukte, die auf Gesundheit, Umweltverträglichkeit und Funktionalität geprüft wurden. Es kennzeichnet die hohe Güte der WeberHaus Holzfaserdämmplatte.



Das Bauinstitut für Ressourceneffizientes und Nachhaltiges Bauen GmbH hat WeberHäuser in den Kategorien „Thermischer Komfort“, „ökonomische und ökologische Qualität“, „Preis-Leistungs-Verhältnis“ mit der Gesamtnote „Exzellent“ bewertet.



WeberHaus wurde vom Sentinel Haus Institut als „Bauunternehmen für gesündere Gebäude“ zertifiziert. Alle Häuser sind vom TÜV Rheinland mit „Schadstoff geprüft und Allergikergeeignet“ ausgezeichnet und von der Gesellschaft für Wohnmedizin, Bauhygiene und Innenraumtoxikologie e.V. „wohnmedizinisch empfohlen“.



Webcode
1138

Alle Zertifizierungen
und Auszeichnungen
unter weberhaus.de