

Informationen zu Ihrem Wunschhaus

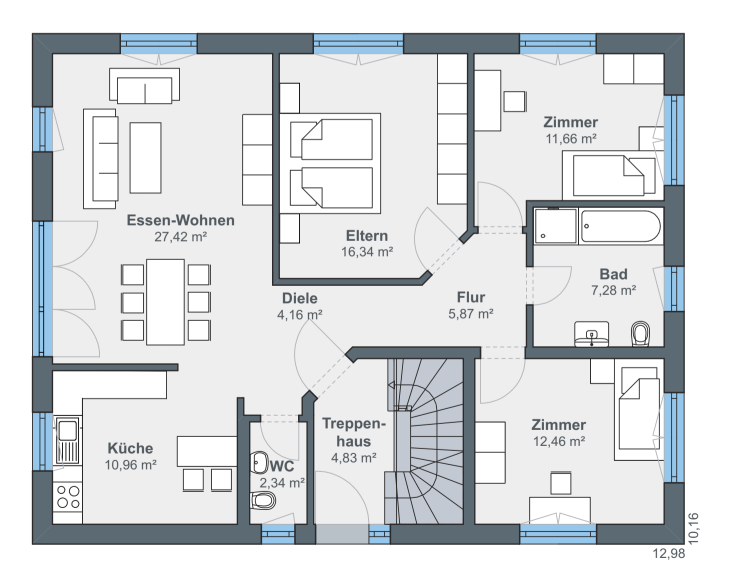


Zwei Familien – ein Haus

WeberHaus Baureihe Balance 400



Beide Wohnungen beeindrucken mit einer komfortablen Wohnfläche von etwa 100 Quadratmetern. Ein separates Treppenhaus trennt die zwei Wohnungen voneinander ab und sorgt zugleich dafür, dass sich hier niemand in die Quere kommen muss.





Clever durchdacht ist der exakt gleiche Grundriss der Wohnungen. Durch die großzügige Fensterfront wirkt der Wohn-Essbereich mit offener Küche hell und freundlich. Ein geräumiges Schlafzimmer sowie Bad lassen Wohnträume wahr werden. Zwei weitere Zimmer eröffnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf jeweils 12 Quadratmetern – für die Kleinen oder beispielsweise als Büro. Genügend Platz für ein Gäste-WC ist dabei auch noch mit drin.

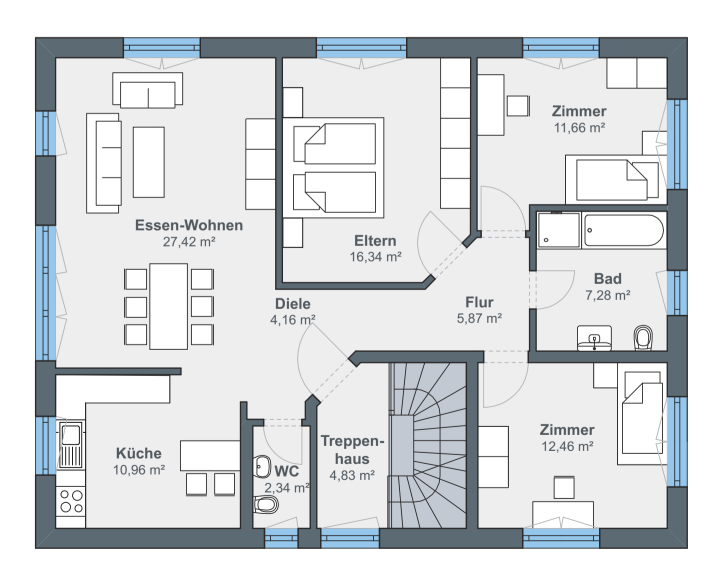


Hausdetails

Wohnfläche EG: 103,32 m²
Wohnfläche OG: 103,32 m²
Wohnfläche gesamt: 206,64 m²

• Außenmaße: 12,98 x 10,16 m

• Dachneigung: 22°



Obergeschoss

ÖvoNatur Therm: Gesund bauen und wohnen.

Die ökologische Gebäudehülle. Standard in jedem WeberHaus.

Mit ausgezeichneten Dämmeigenschaften hält ÖvoNatur Therm im Winter die Wärme im Haus und lässt im Sommer die Hitze draußen. Sie profitieren von niedrigen Energiekosten und höchstem Wohnkomfort.

Ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften bieten Ihnen eine hohe Sicherheit und schaffen ein gutes Gefühl. Auch beim Schallschutz überzeugt ÖvoNatur Therm durch starke Werte.

ÖvoNatur Therm ist aus ökologischen Stoffen gefertigt. Eine ausgezeichnete Feuchteregulierung sorgt für wohngesünderes Raumklima.





WeberHaus wurde vom Sentinel Holding Institut mit der Zertifizierung "Bauunternehmen für gesündere Gebäude" ausgezeichnet.



Weber-Häuser erfüllen die strengen Anforderungen hinsichtlich Schadstoffen und Allergenen in Materialien und in der Raumluft.



Alle Weber-Häuser sind von der Gesellschaft für Wohnmedizin, Bauhygiene und Innenraumtoxikologie e. V. "wohnmedizinisch empfohlen".



WeberHaus GmbH & Co. KG Am Erlenpark 1, 77866 Rheinau-Linx weberhaus.de