



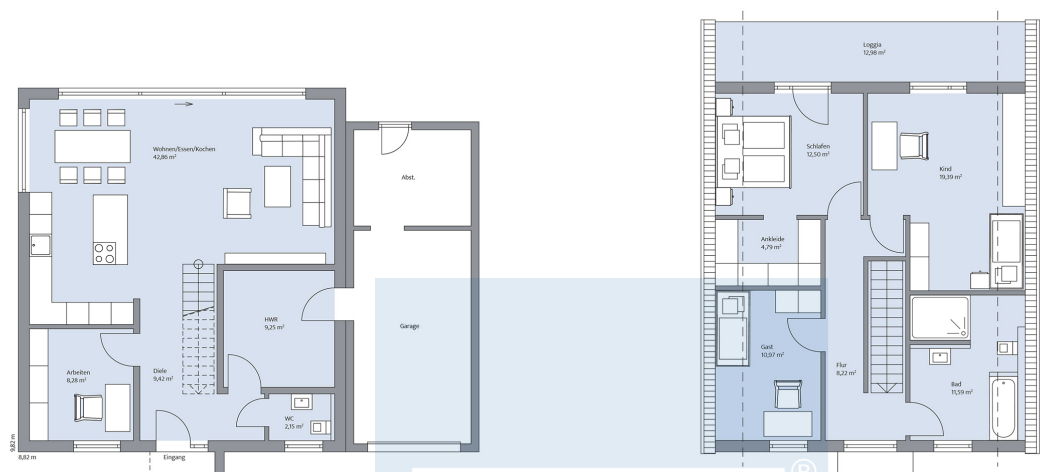
## Eine neue Ära im modernen Wohnbau.

Haus Hornung repräsentiert modernen Wohnbau und vereint durchdachte Raumkonzepte mit anspruchsvollem Design. Das zweigeschossige Effizienzhaus auf 138 m<sup>2</sup> bietet Funktionalität und elegante Ästhetik, ergänzt durch eine Luft-/Wasser-Wärmepumpe und Fußbodenheizung für ein angenehmes Raumklima. Fortschrittliche Smart-Home-Technologie ermöglicht eine intuitive Kontrolle der Haustechnik. Das Erdgeschoss bildet das Herz des Hauses mit einem großzügigen Wohn-/Ess- und Kochbereich, der natürliches Licht durch umfassende Fensterfronten einlässt und in den Außenbereich übergeht. Ein separat gelegenes Arbeitszimmer unterstützt konzentriertes Arbeiten, ergänzt durch ein Gäste-WC und einen Hauswirtschaftsraum. Eine stilvolle Stahlholztreppe verbindet das Erdgeschoss mit dem Obergeschoss. Das Dachgeschoss bietet durchdachte Privatsphäre mit einem Elternschlafbereich und angrenzender Ankleide sowie zwei weitere flexible Zimmer. Ein modern ausgestattetes Bad und eine architektonisch ansprechende Loggia mit Anthrazit-Umrandung erweitern den Wohnkomfort. Äußerlich beeindruckt das Haus mit einer modernen weißen Fassade und anthrazitfarbenen Akzenten, die eine zeitlose Eleganz verleihen. Große Fenster schaffen eine offene, luftige Atmosphäre und erweitern das Raumgefühl. Insgesamt kombiniert Haus Hornung modernes Design, funktionale Raumkonzepte und hochwertige Materialien zu einem exzellenten Wohngefühl, das architektonisch und ästhetisch besticht.

## Daten + Fakten

Flächen*	WF	GF
EG	70,6 m <sup>2</sup>	72,0 m <sup>2</sup>
DG	67,0 m <sup>2</sup>	80,4 m <sup>2</sup>
Gesamt	137,6 m <sup>2</sup>	152,4 m <sup>2</sup>
Dachneigung		40°
Kniestock		138,5
Außenmaße	8,82 m	9,82 m

\* Alle dargestellten Flächen und Flächenberechnungen zu Wohnflächen (kurz WF) und Grundflächen (kurz GF) wurden gemäß der Verordnung zur Berechnung der Wohnfläche (Wohnflächenverordnung - Wo FlV) vom 25. November 2003 (BGBL I S. 2346) ermittelt.



BAUMEISTER<sup>®</sup>  
HAUS