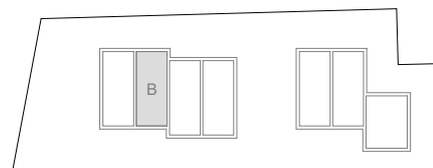


Einfamilienhaus Haus B

Total Wohnfläche	162.10 m ²
Aussenfläche	37.00 m ²

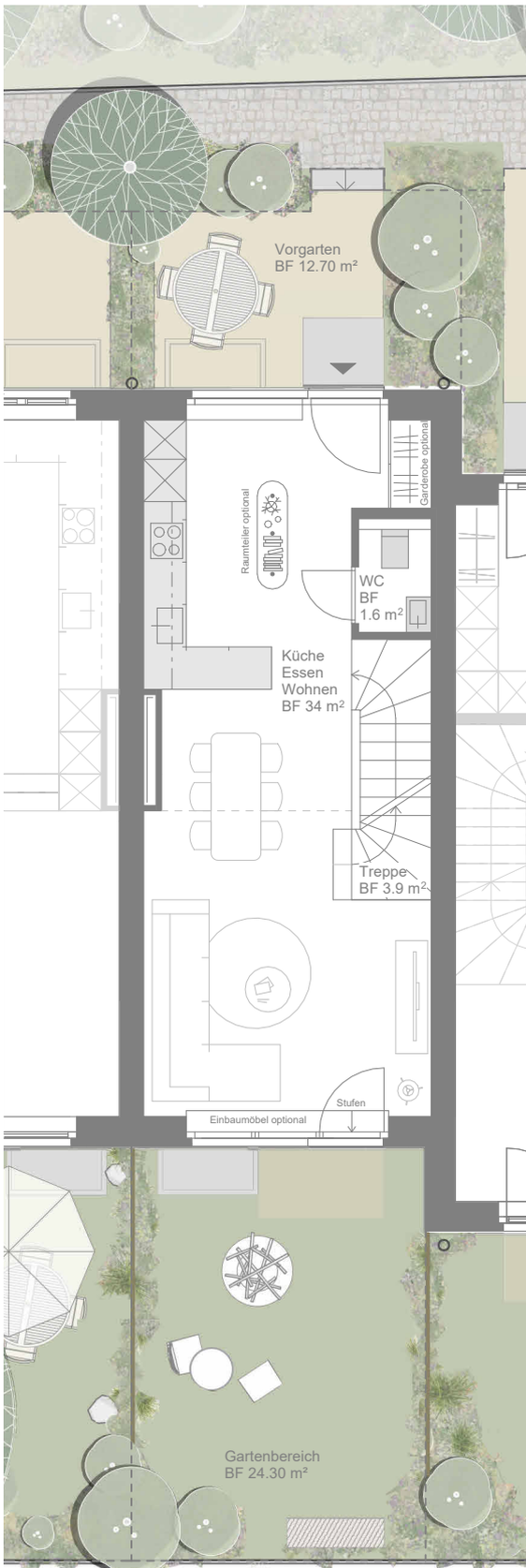
Übersichtsplan:



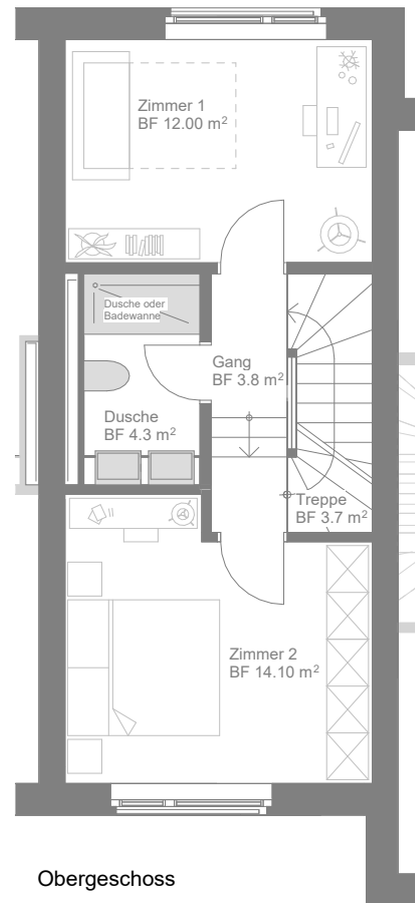
© Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit der Genehmigung der ARS Architektur AG verwendet und vervielfältigt werden. Sämtliche Angaben und Kennzahlen stellen einen aktuellen Planungs- und Wissensstand dar und können in Zuge der Ausführungsplanung leicht variieren.



Haus B - Typ 5.5 + 2
Erdgeschoss | Obergeschoss



Erdgeschoss

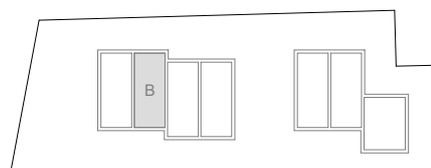


Obergeschoss

Einfamilienhaus Haus B

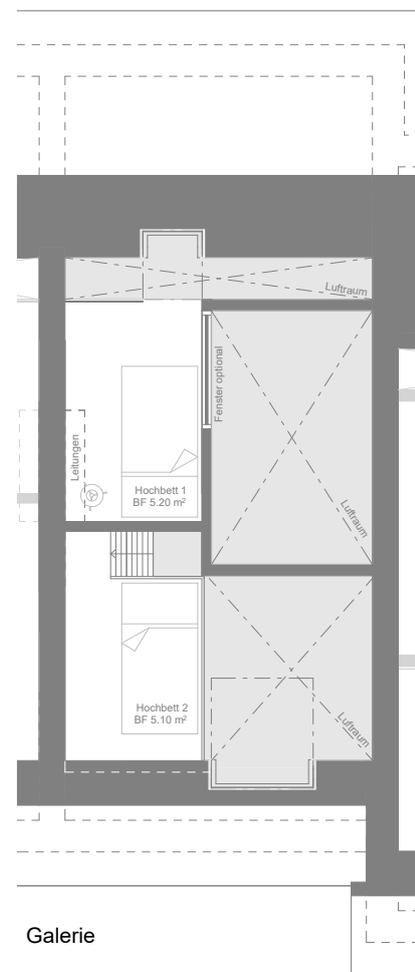
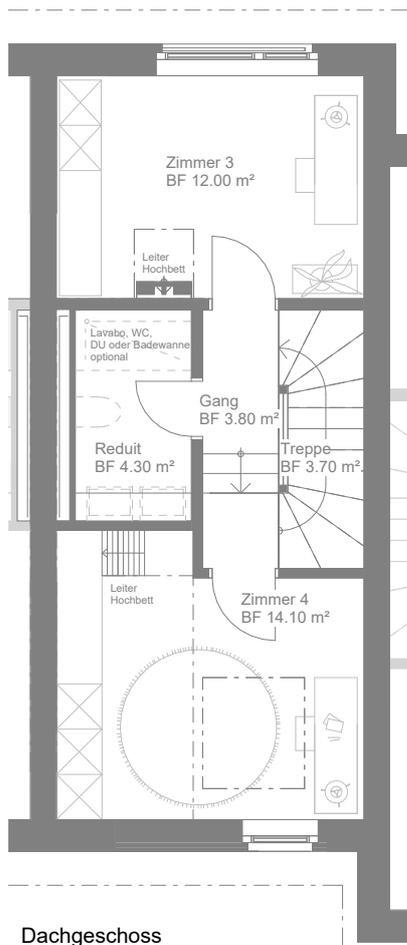
Total Wohnfläche 162.10 m²
Aussenfläche 37.00 m²

Übersichtsplan:



© Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit der Genehmigung der ARS Architektur AG verwendet und vervielfältigt werden. Sämtliche Angaben und Kennzahlen stellen einen aktuellen Planungs- und Wissensstand dar und können in Zuge der Ausführungsplanung leicht variieren.

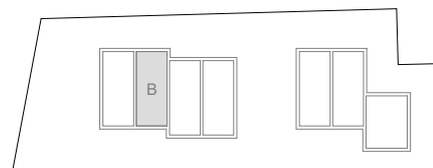




Einfamilienhaus Haus B

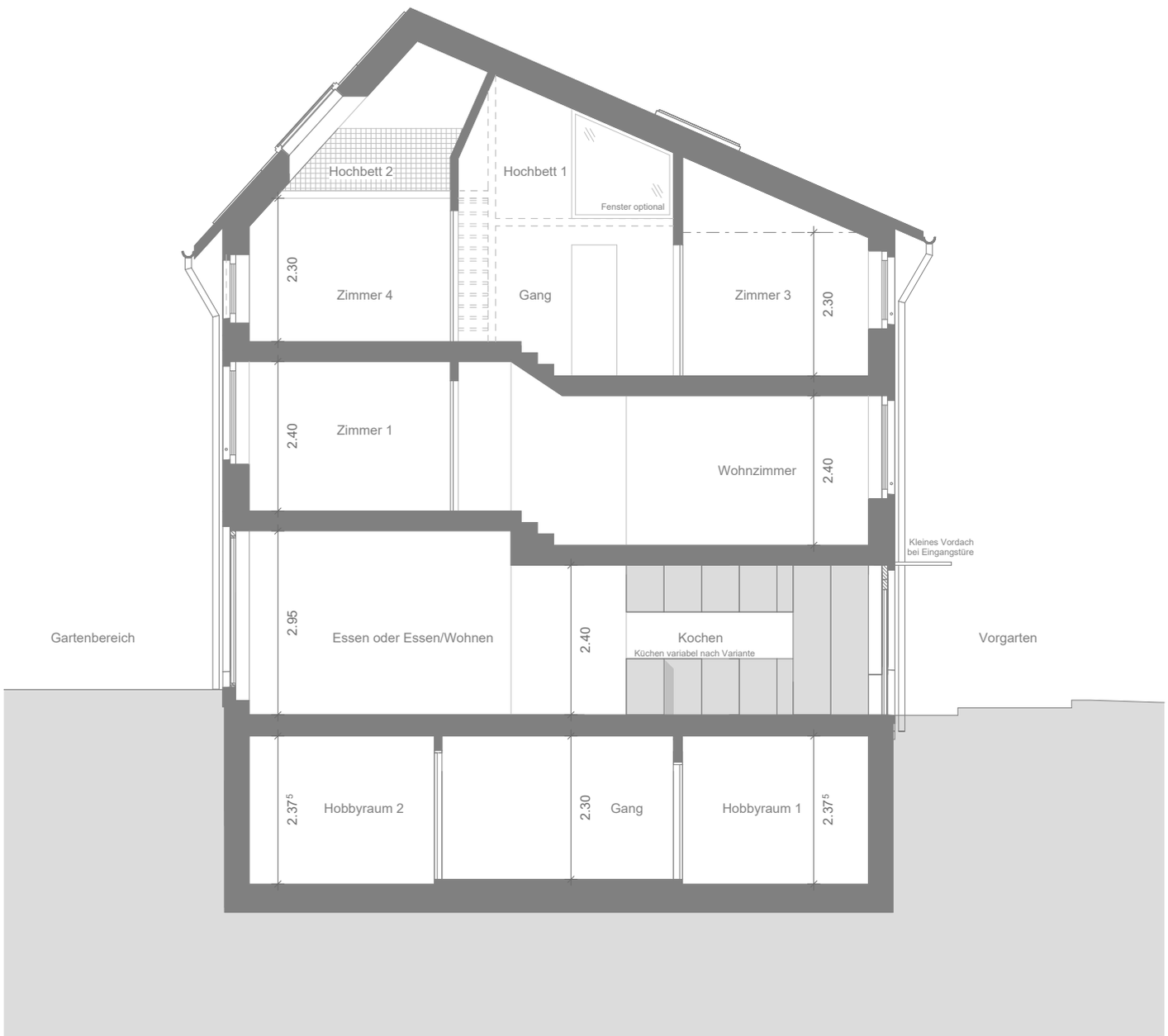
Total Wohnfläche 162.10 m²
Aussenfläche 37.00 m²

Übersichtsplan:



© Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit der Genehmigung der ARS Architektur AG verwendet und vervielfältigt werden. Sämtliche Angaben und Kennzahlen stellen einen aktuellen Planungs- und Wissensstand dar und können in Zuge der Ausführungsplanung leicht variieren.

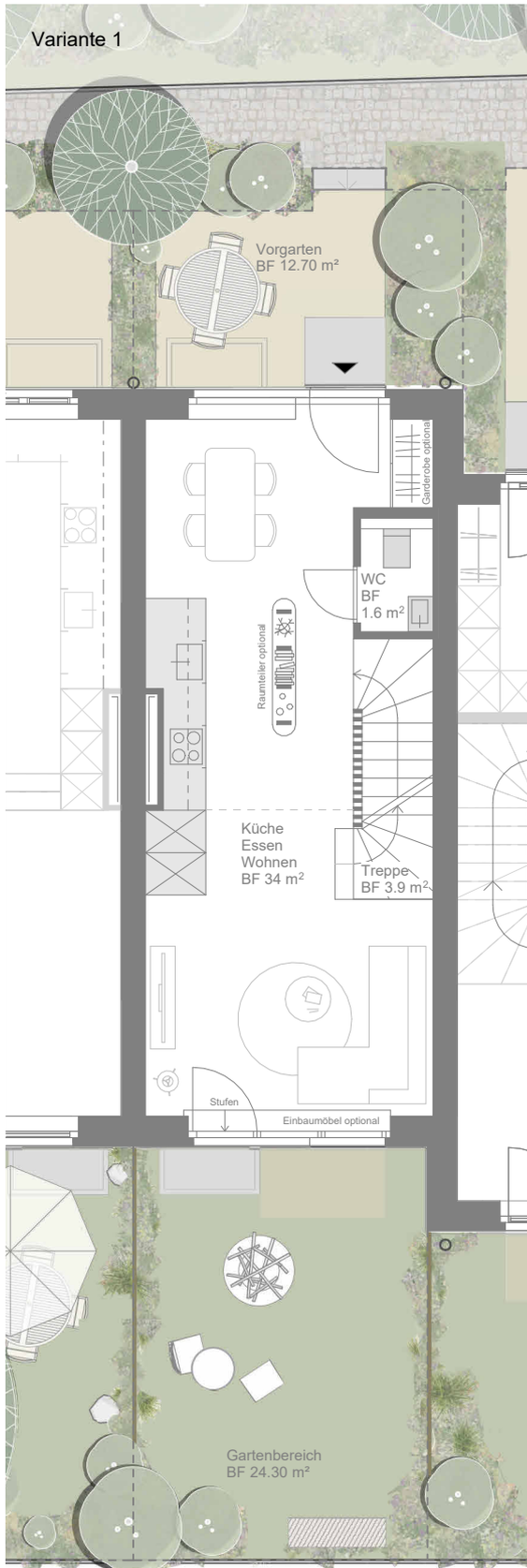




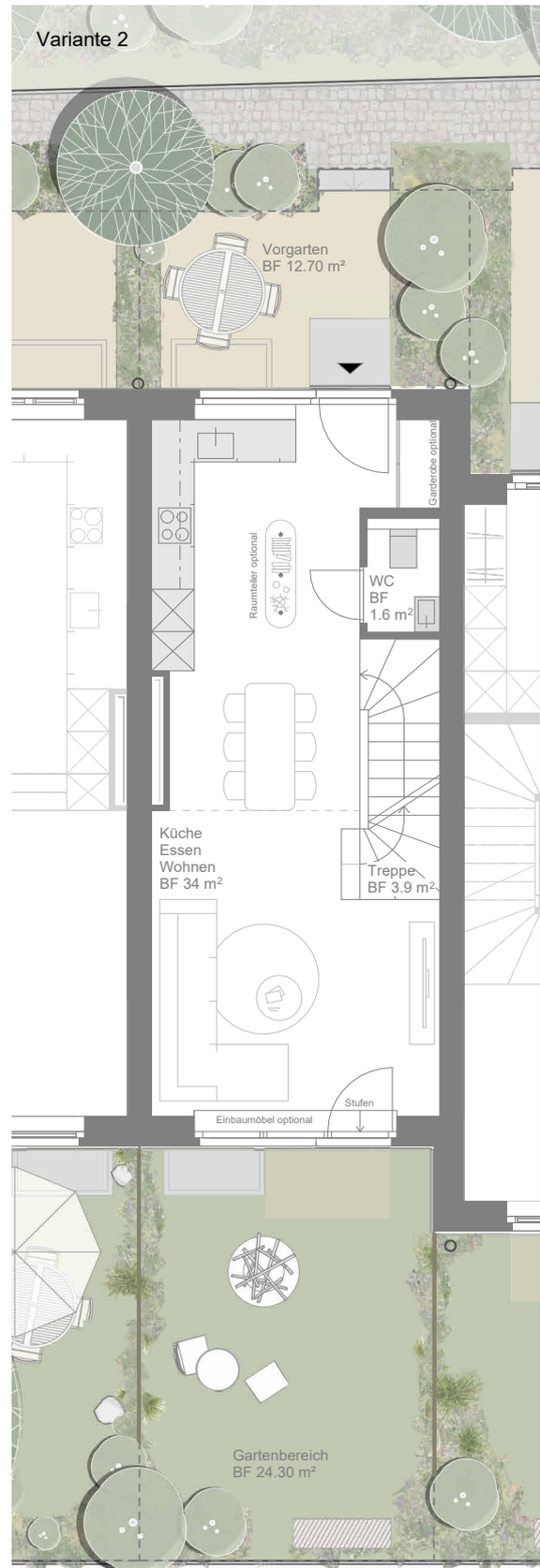
© Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit der Genehmigung der ARS Architektur AG verwendet und vervielfältigt werden. Sämtliche Angaben und Kennzahlen stellen einen aktuellen Planungs- und Wissensstand dar und können in Zuge der Ausführungsplanung leicht variieren.



Haus B - Typ 5.5 + 2 Erdgeschoss - Varianten



Erdgeschoss



Erdgeschoss

© Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit der Genehmigung der ARS Architektur AG verwendet und vervielfältigt werden. Sämtliche Angaben und Kennzahlen stellen einen aktuellen Planungs- und Wissensstand dar und können in Zuge der Ausführungsplanung leicht variieren.

