

**Moderne Doppelhaushälfte in Zwischenwasser: Ihr
Traumhaus mit Garten und Terrasse!**



Objektnummer: 882

Eine Immobilie von BKS Massivhaus GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Haus - Doppelhaushälfte
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	6835 Zwischenwasser
Baujahr:	2026
Zustand:	Erstbezug
Alter:	Neubau
Wohnfläche:	114,00 m ²
Zimmer:	5
Bäder:	1
WC:	1
Terrassen:	1
Stellplätze:	2
Kaufpreis:	779.000,00 €

Ihr Ansprechpartner



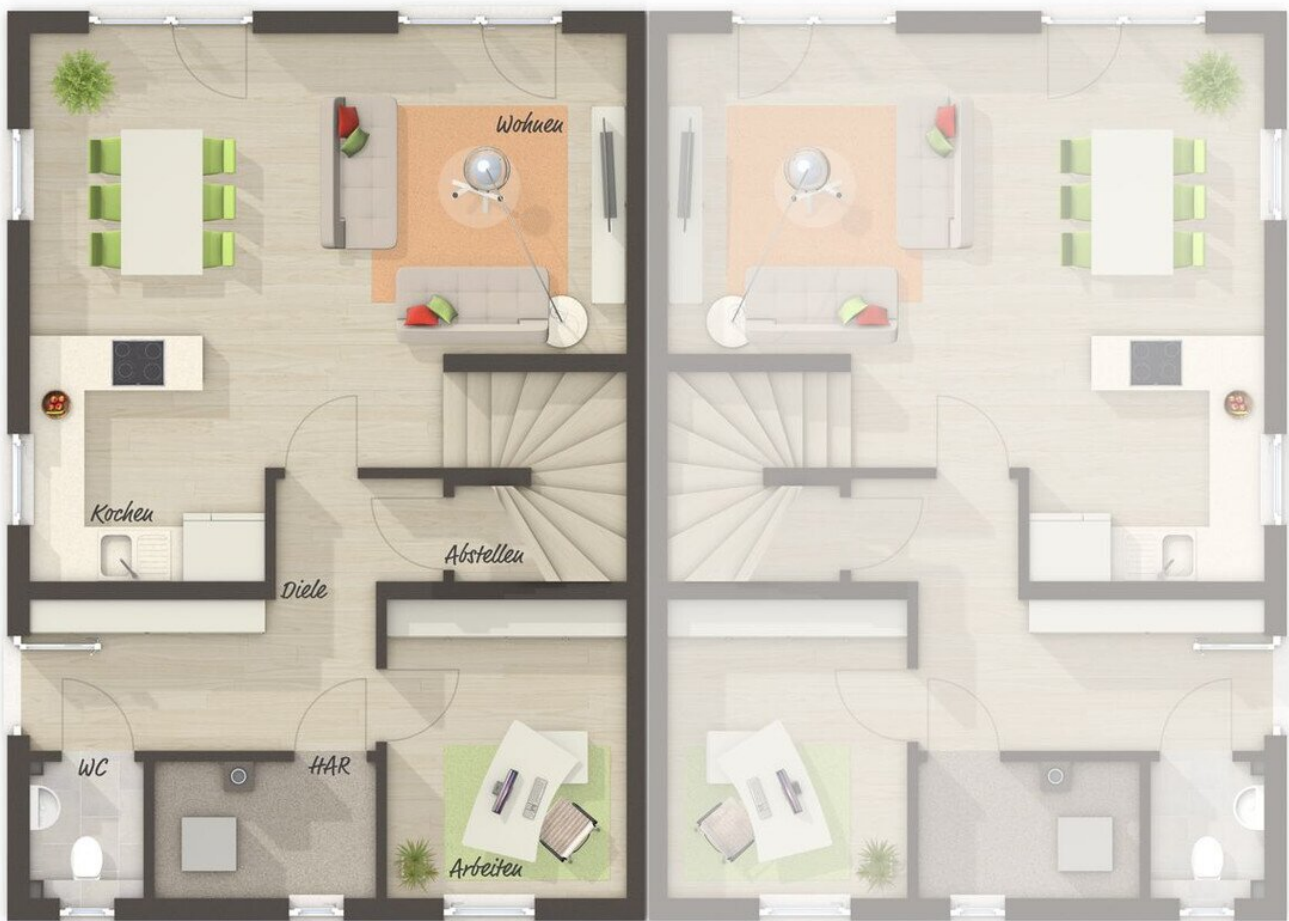
Johannes Breuss

BKS Massivhaus GmbH
Schwefel 61
6850 Dornbirn

T +43 5572 39 83 56
H +43650 3243996

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur Verfügung.







Objektbeschreibung

Projektierte Doppelhaushälfte in Zwischenwasser – modernes Wohnen in naturnaher Lage

In der beliebten Gemeinde **Zwischenwasser in Vorarlberg** wird diese **hochwertige Doppelhaushälfte als Neubauprojekt** realisiert. Die Immobilie befindet sich derzeit **in der Projektierungsphase und wird neu errichtet**, wodurch Sie die Möglichkeit haben, frühzeitig in ein modernes Wohnkonzept zu investieren.

Die geplante Wohnfläche von ca. **114 m²** verteilt sich auf **fünf helle Zimmer** und überzeugt durch einen funktionalen und familienfreundlichen Grundriss. Vorgesehen sind eine **moderne Zentralheizung mit Fußbodenheizung**, hochwertige **Fliesen- und Parkettböden** sowie ein **Bad mit Fenster und Dusche**, die für hohen Wohnkomfort sorgen.

Ein **eigener Garten mit Terrasse** bietet Platz zum Entspannen und Genießen der Natur. Zusätzlich stehen eine **Garage** sowie **zwei weitere Stellplätze** zur Verfügung. Besonders hervorzuheben ist der **schöne Ausblick auf die umliegende Berglandschaft und Grünflächen**, der diese Immobilie zu etwas Besonderem macht.

Der **Kaufpreis von € 779.000,-** bezieht sich auf die **projektierte Doppelhaushälfte gemäß aktueller Planung**. Änderungs- und Ausstattungswünsche können – je nach Baufortschritt – noch berücksichtigt werden.

Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Details zu diesem attraktiven Neubauprojekt in Zwischenwasser.