

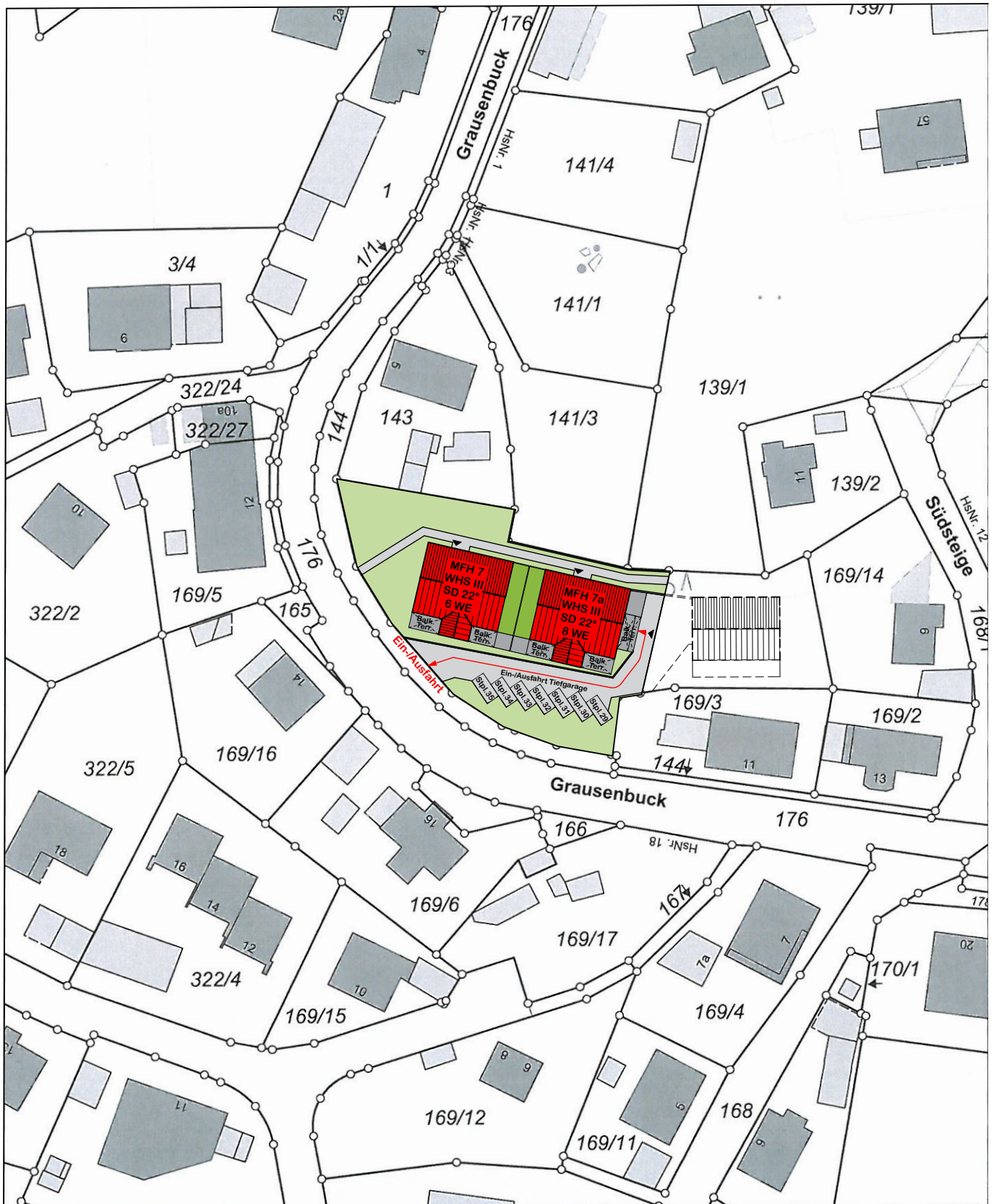
Exposé

Wohnanlage Seeblick



Neubau 91720 Absberg

*Ökologische und energieeffiziente Bebauung
für ein zufriedenes und gesundes Leben..*



Übersichtsplan

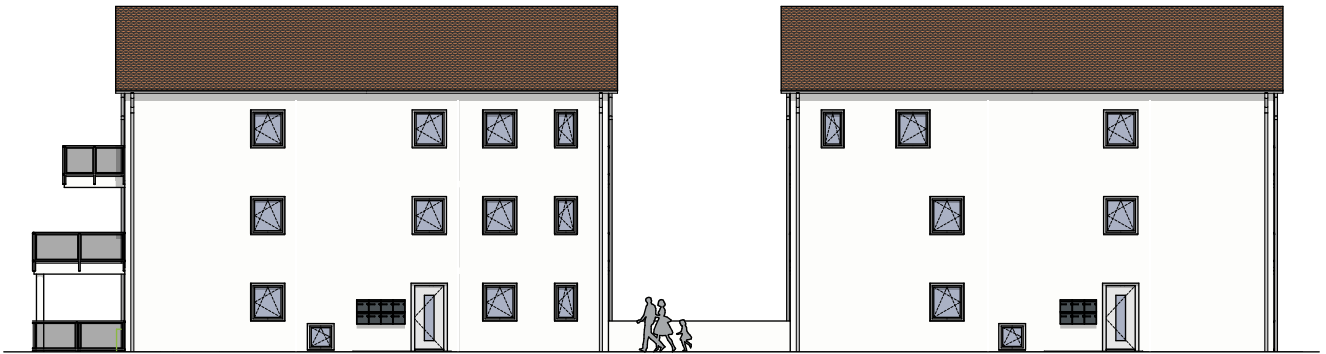


MFH 7a

MFH 7

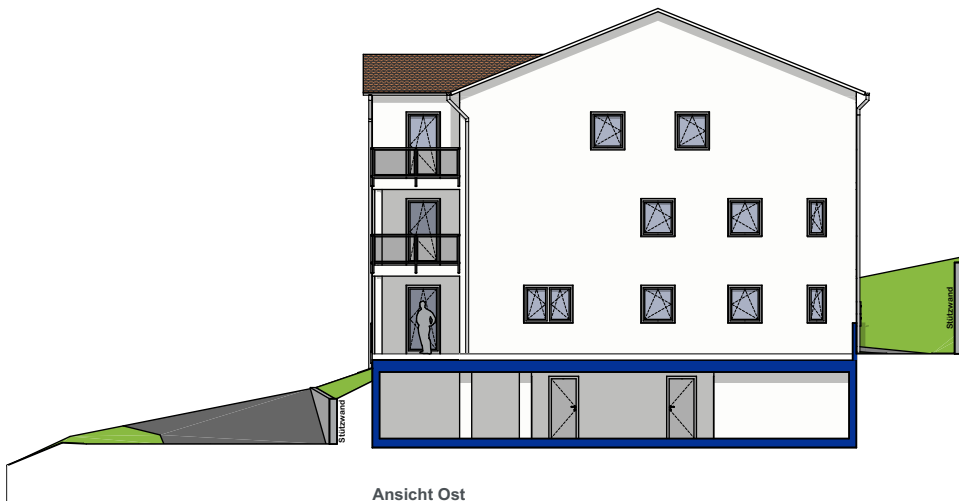


Ansicht Nord



Ansicht Nord

Ansicht Ost MFH 7



Ansicht Ost

Ansicht Ost MFH 7a



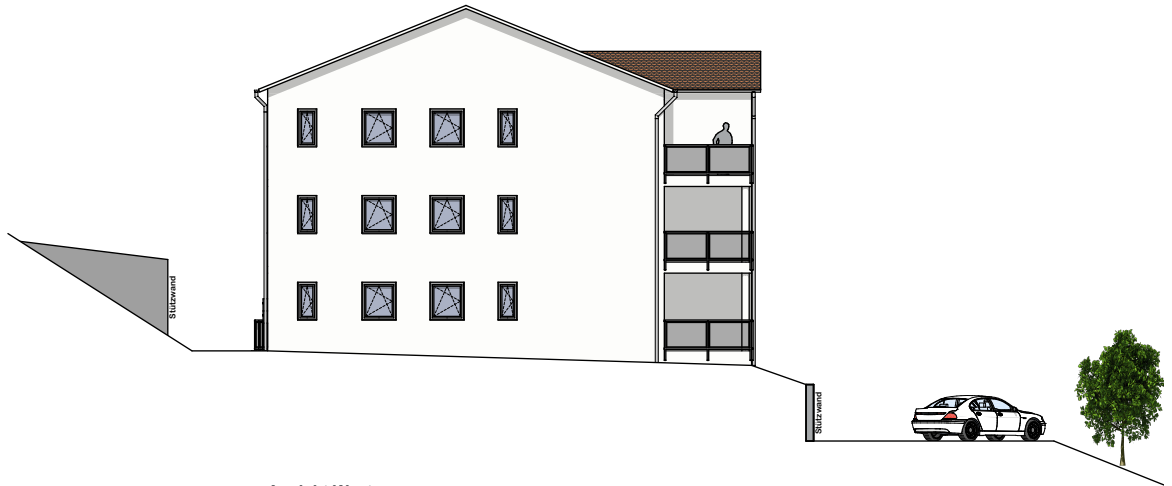
Ansicht Ost

Ansicht Süd



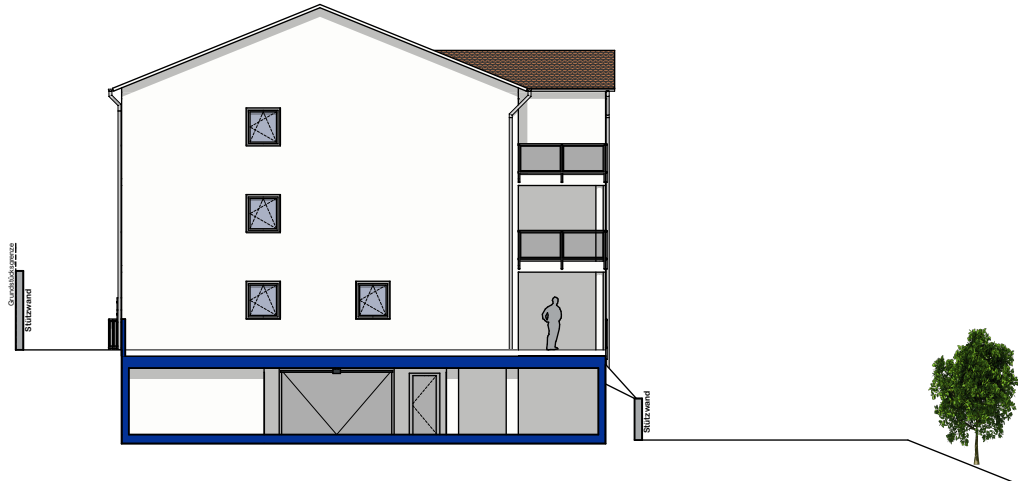
Ansicht Süd

Ansicht West MFH 7



Ansicht West

Ansicht West MFH 7a

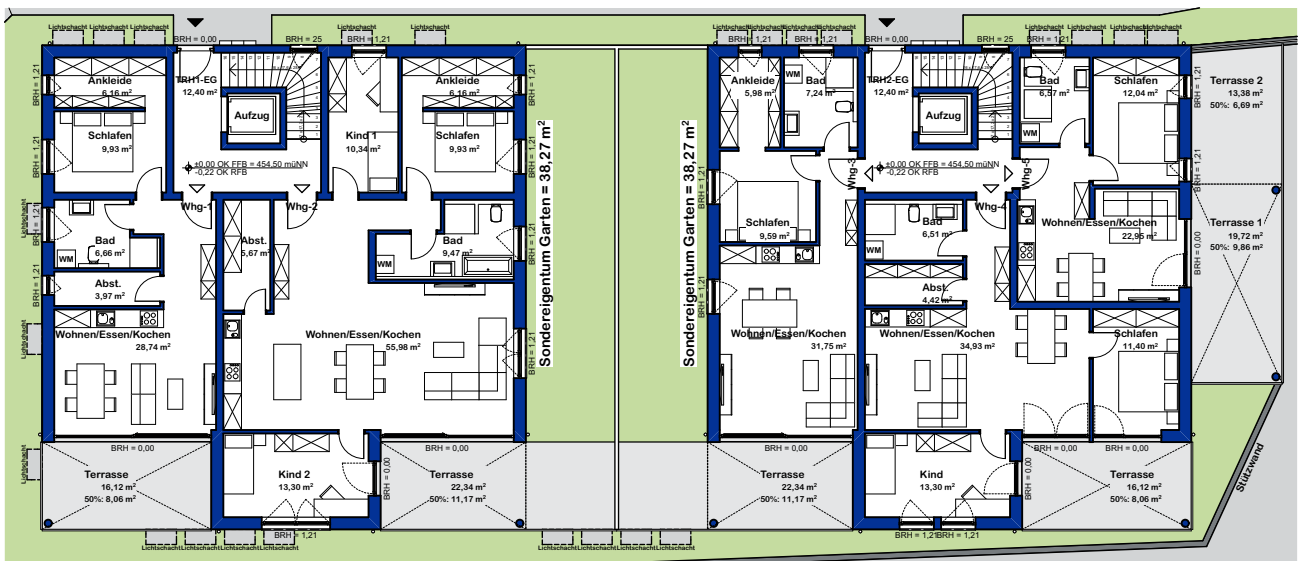


Ansicht West

Kellergeschoss



Erdgeschoss



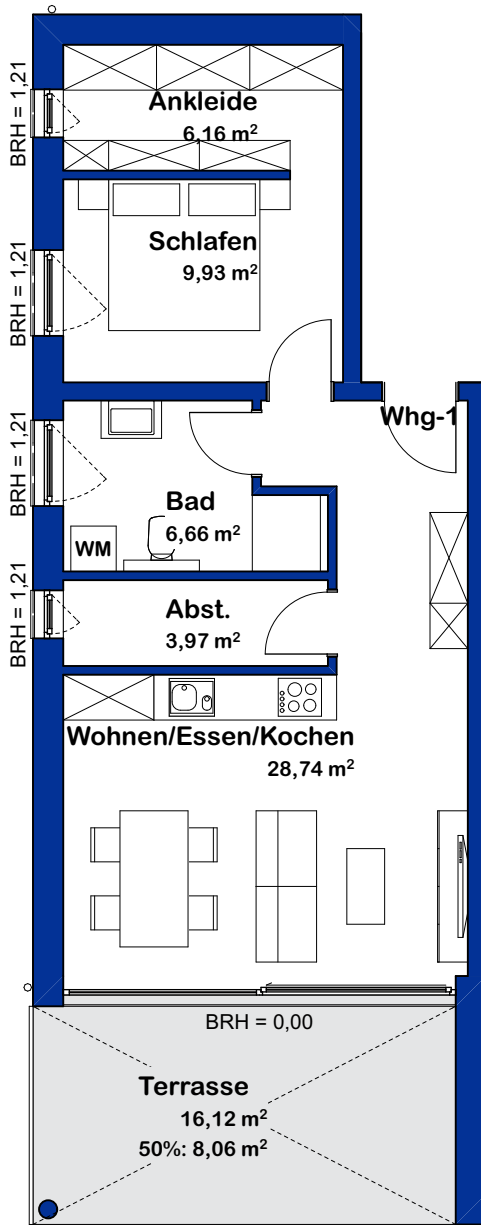
1. Obergeschoss



2. Obergeschoss



Wohnung 1 - Erdgeschoss



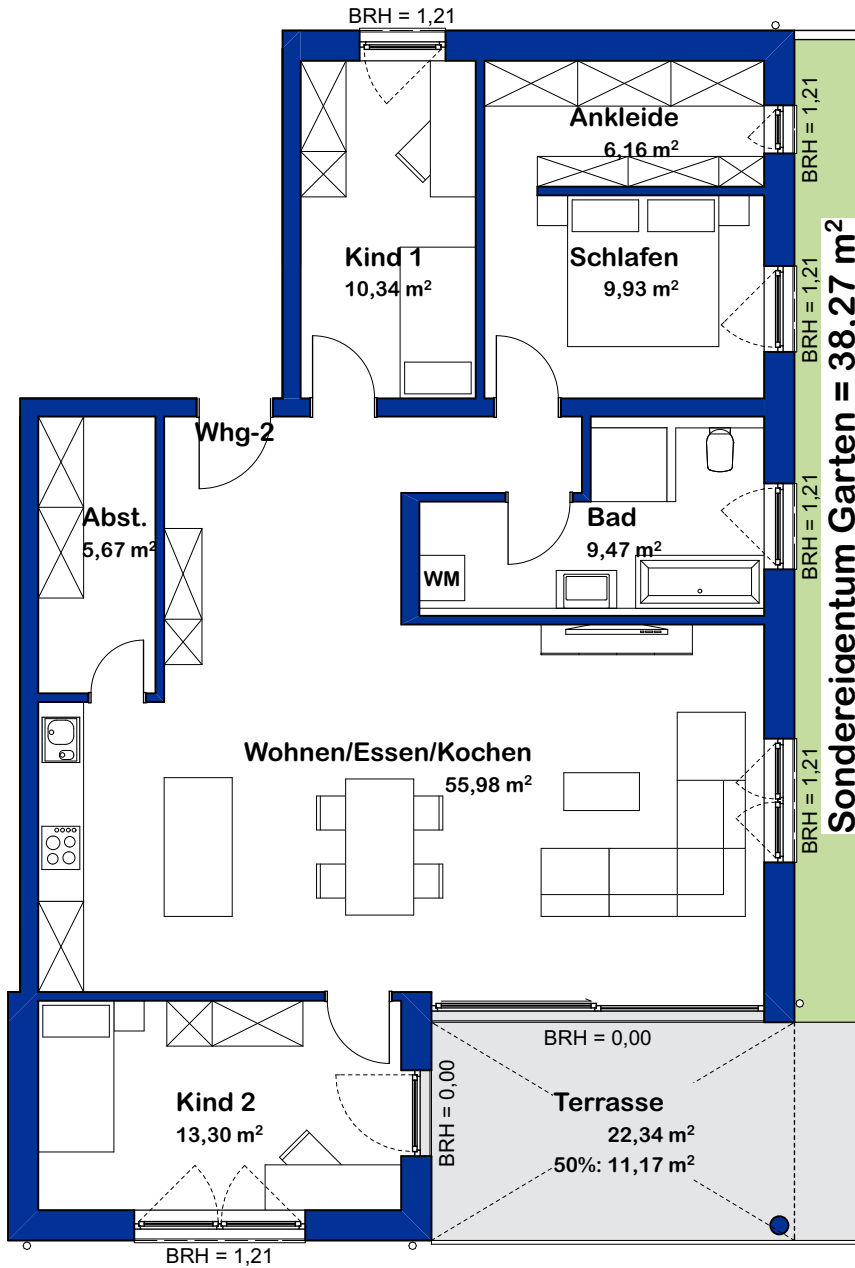
Wohnung 1

W / E / K	28,74 m ²
Schlafen	9,93 m ²
Ankleide	6,16 m ²
Bad	6,66 m ²
Abstellraum	3,97 m ²
Terrasse	8,06 m ²
Gesamt	63,52 m²

Gesamt Erdgeschoss



Wohnung 2 - Erdgeschoss



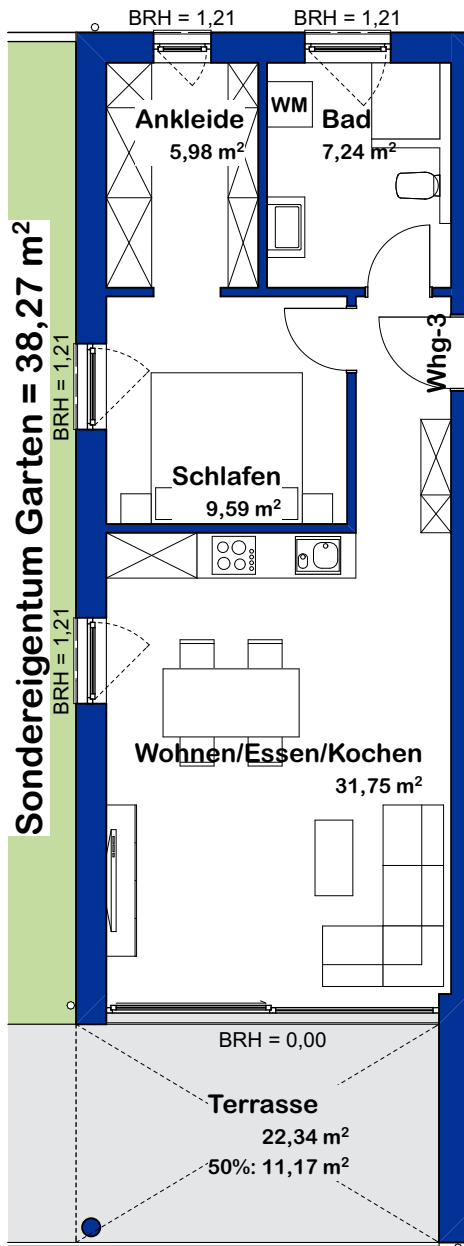
Wohnung 2

W / E / K	55,98 m ²
Abstellraum	5,67 m ²
Kind 1	10,34 m ²
Schlafen	9,93 m ²
Ankleide	6,16 m ²
Bad	9,47 m ²
Kind 2	13,30 m ²
Terrasse	11,17 m ²
Sondereigentum Garten	38,27 m²
Gesamt	122,02 m²

Gesamt Erdgeschoss



Wohnung 3 - Erdgeschoss



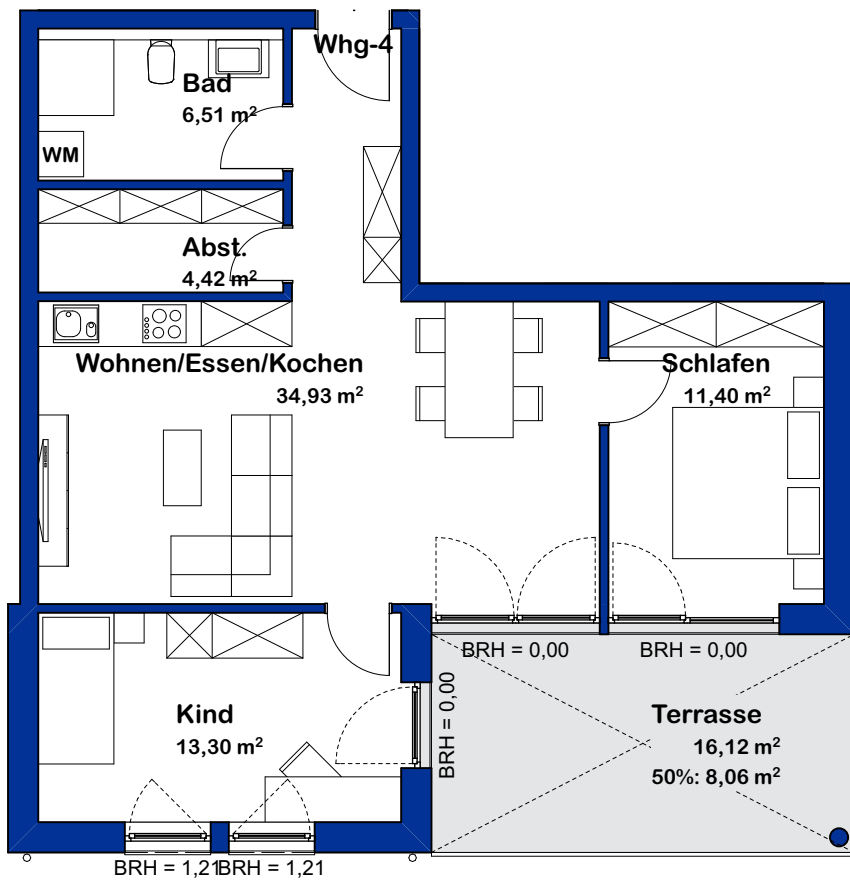
Wohnung 3

W / E / K	31,75 m ²
Schlafen	9,59 m ²
Ankleide	5,98 m ²
Bad	7,24 m ²
Terrasse	11,17 m ²
	65,73 m²

Gesamt Erdgeschoss



Wohnung 4 - Erdgeschoss



Wohnung 4

W / E / K	34,93 m ²
Abstellraum	4,42 m ²
Bad	6,51 m ²
Schlafen	11,40 m ²
Kind	13,30 m ²
Terrasse	8,06 m ²
Gesamt	78,62 m²

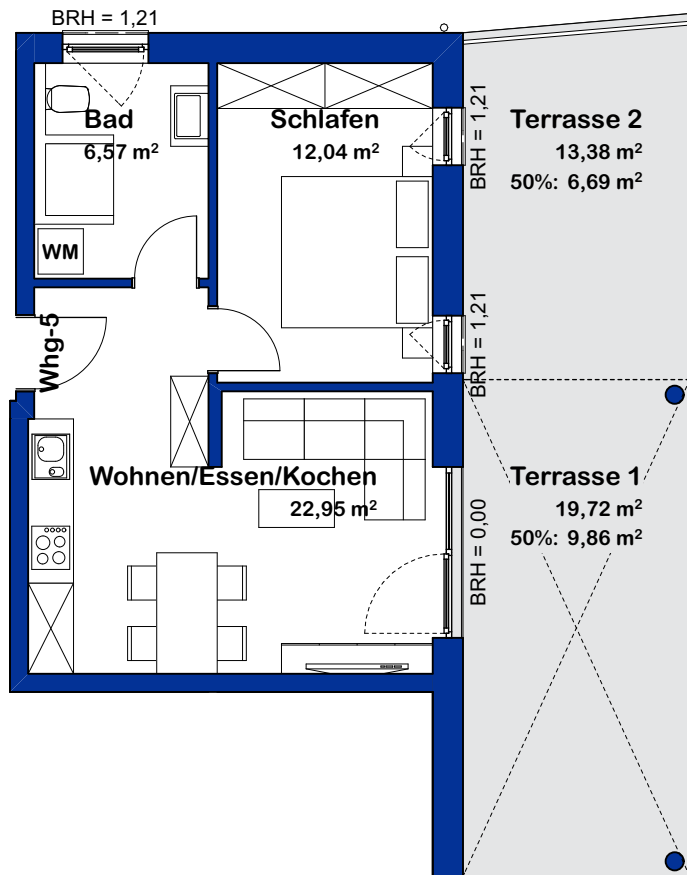
Gesamt Erdgeschoss



SEIT
1897
BAUEN MIT

BEYHL*

Wohnung 5 - Erdgeschoss



Wohnung 5

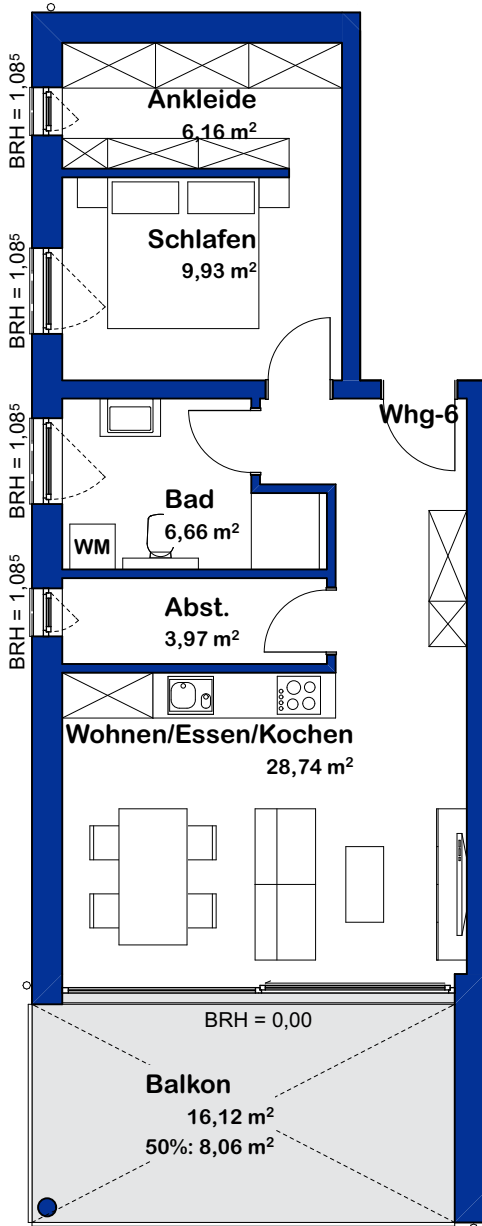
W / E / K	22,95 m ²
Schlafen	12,04 m ²
Bad	6,57 m ²
Terrasse 1	9,86 m ²
Terrasse 2	6,69 m ²
Gesamt	58,11 m²

Gesamt Erdgeschoss





Wohnung 6 - 1. Obergeschoss



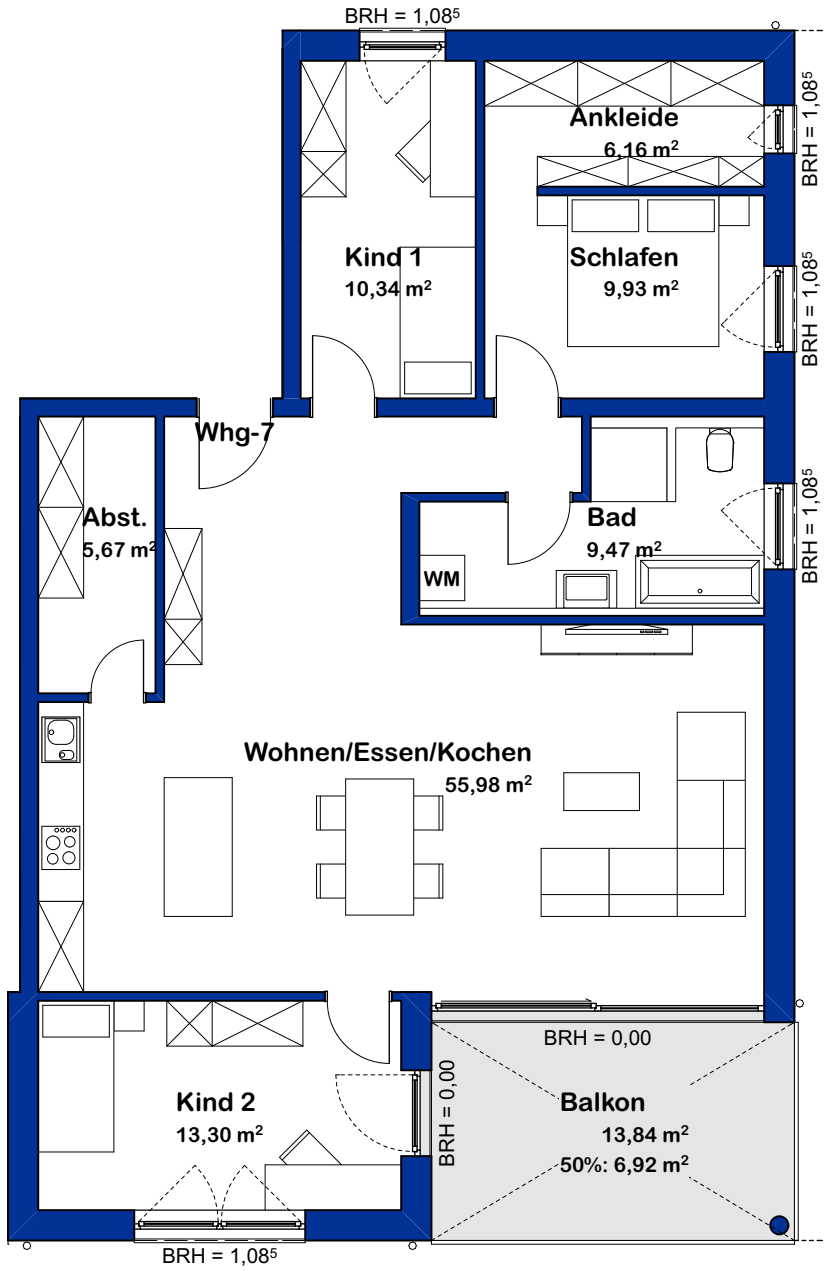
Wohnung 6

W / E / K	28,74 m ²
Schlafen	9,93 m ²
Ankleide	6,16 m ²
Bad	6,66 m ²
Abstellraum	3,97 m ²
Balkon	8,06 m ²
Total	63,52 m²

Gesamt 1. Obergeschoss



Wohnung 7 - 1. Obergeschoss



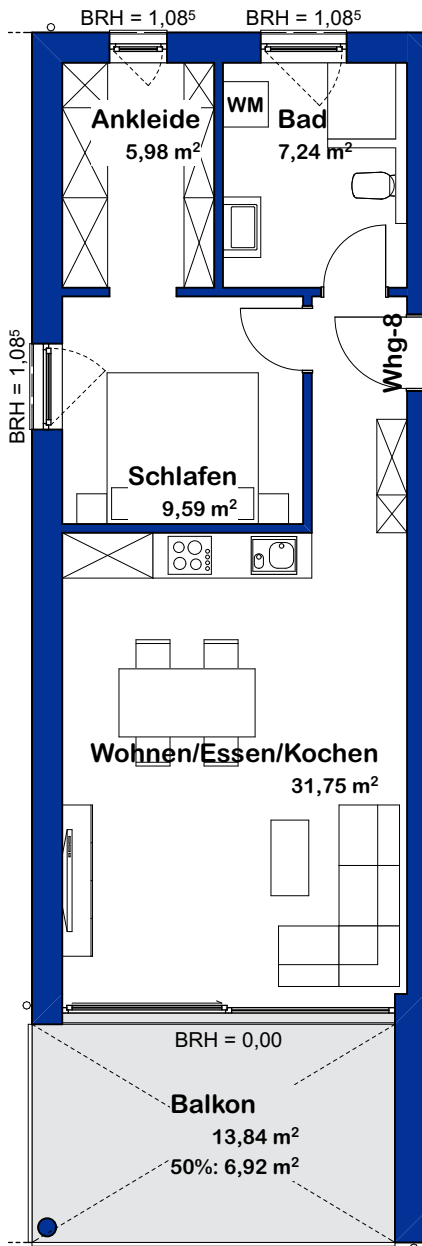
Wohnung 7

W / E / K	55,98 m ²
Abstellraum	5,67 m ²
Kind 1	10,34 m ²
Schlafen	9,93 m ²
Ankleide	6,16 m ²
Bad	9,47 m ²
Kind 2	13,30 m ²
Balkon	6,92 m ²
Gesamt	117,77 m²

Gesamt 1. Obergeschoss



Wohnung 8 - 1. Obergeschoss



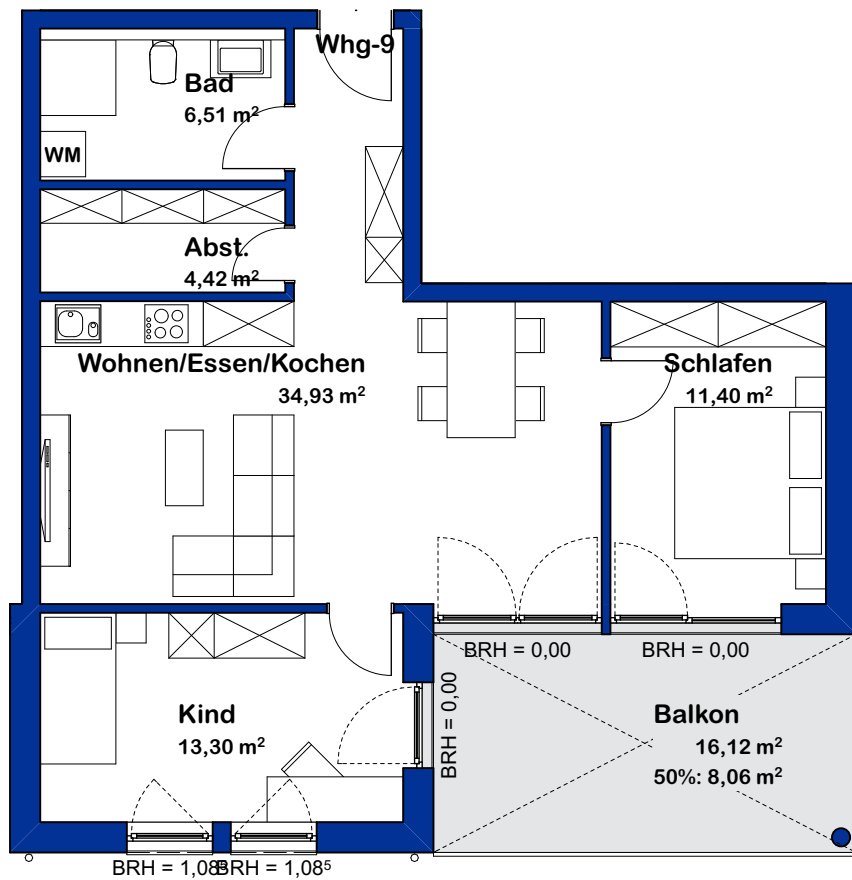
Wohnung 8

W / E / K	31,75 m ²
Schlafen	9,59 m ²
Ankleide	5,98 m ²
Bad	7,24 m ²
Balkon	6,92 m ²
	61,48 m²

Gesamt 1. Obergeschoss



Wohnung 9 - 1. Obergeschoss



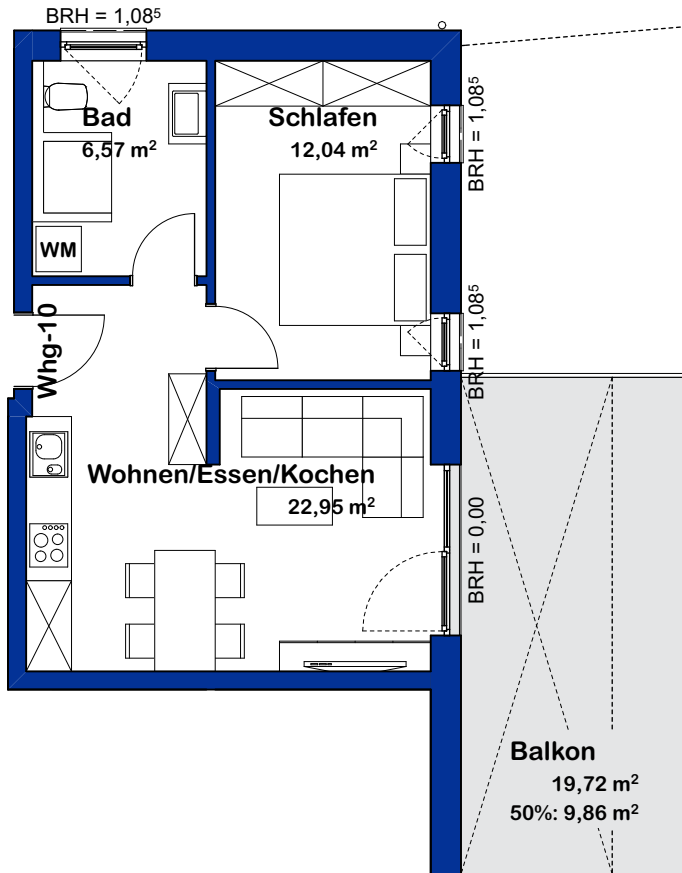
Wohnung 9

W / E / K	34,93 m ²
Abstellraum	4,42 m ²
Bad	6,51 m ²
Schlafen	11,40 m ²
Kind	13,30 m ²
Balkon	8,06 m ²
Gesamt	78,62 m²

Gesamt 1. Obergeschoss



Wohnung 10 - 1. Obergeschoss



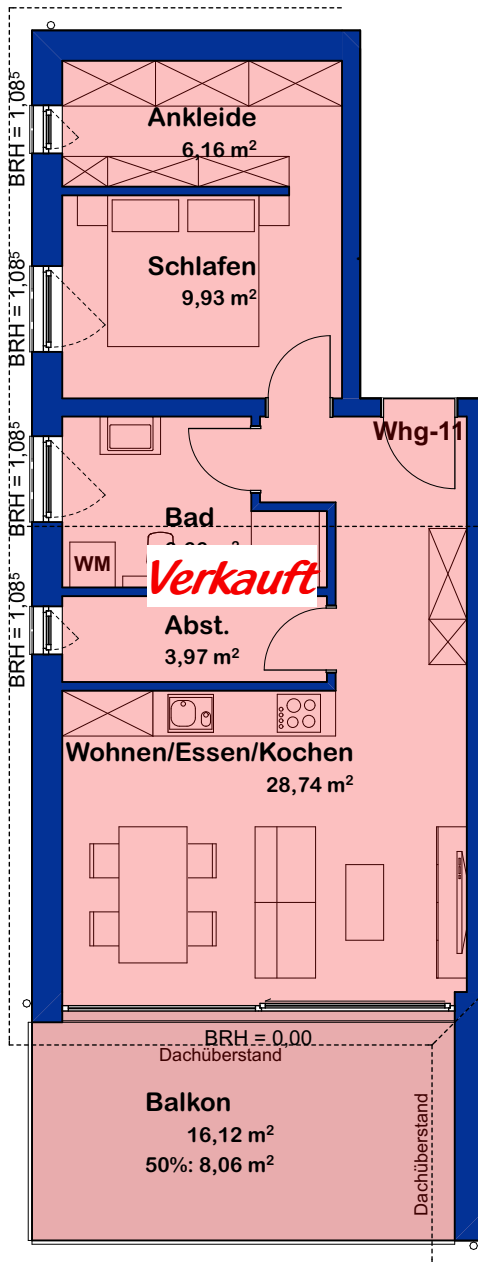
Wohnung 10

W / E / K	22,95 m ²
Schlafen	12,04 m ²
Bad	6,57 m ²
Balkon	9,86 m ²
	51,42 m²

Gesamt 1. Obergeschoss



Wohnung 11 - 2. Obergeschoss



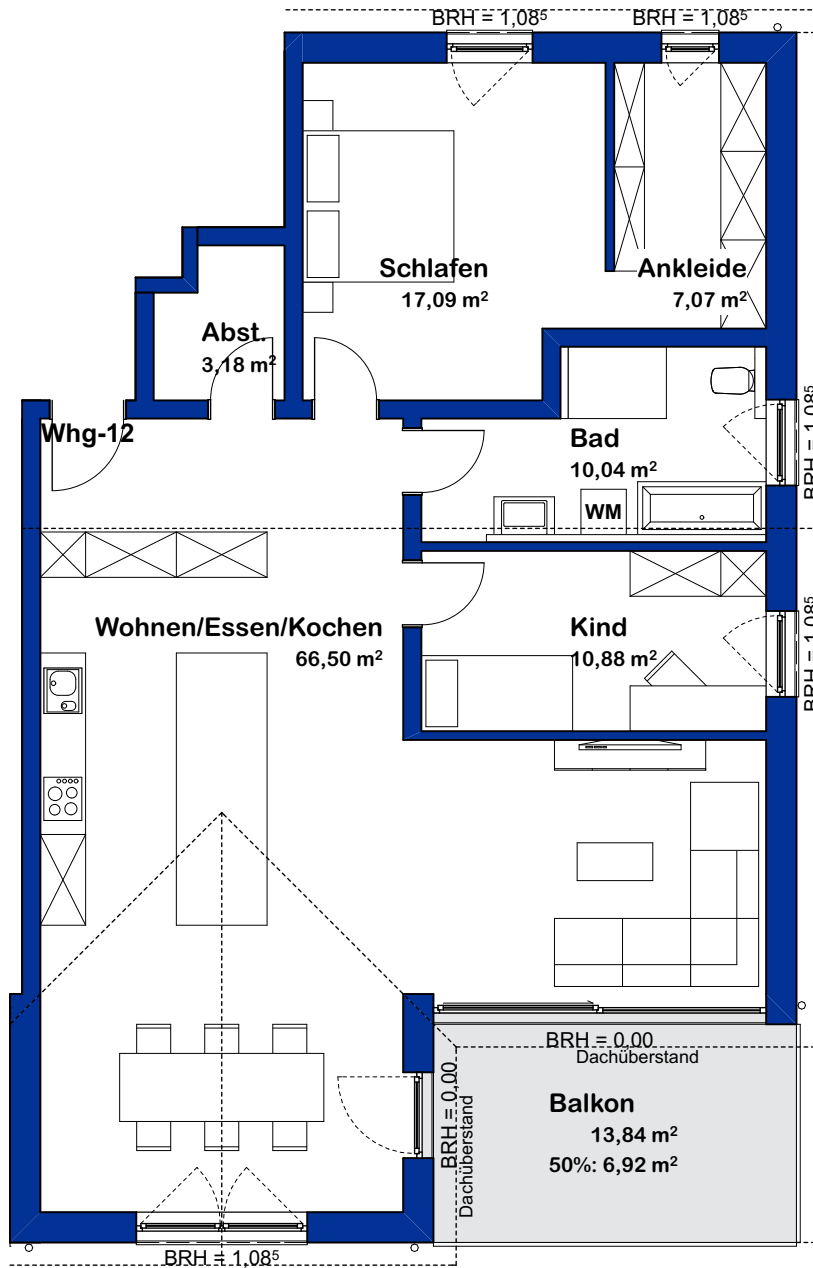
Wohnung 11

W / E / K	28,74 m ²
Schlafen	9,93 m ²
Ankleide	6,16 m ²
Bad	6,66 m ²
Abstellraum	3,97 m ²
Balkon	8,06 m ²
Gesamt	63,52 m²

Gesamt 2. Obergeschoss



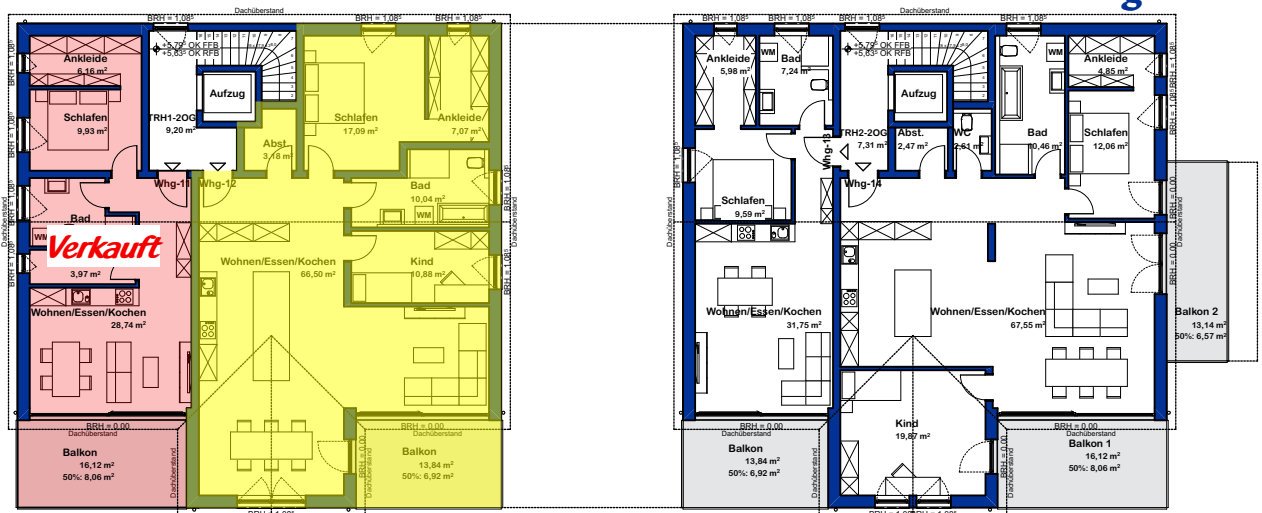
Wohnung 12 - 2. Obergeschoss



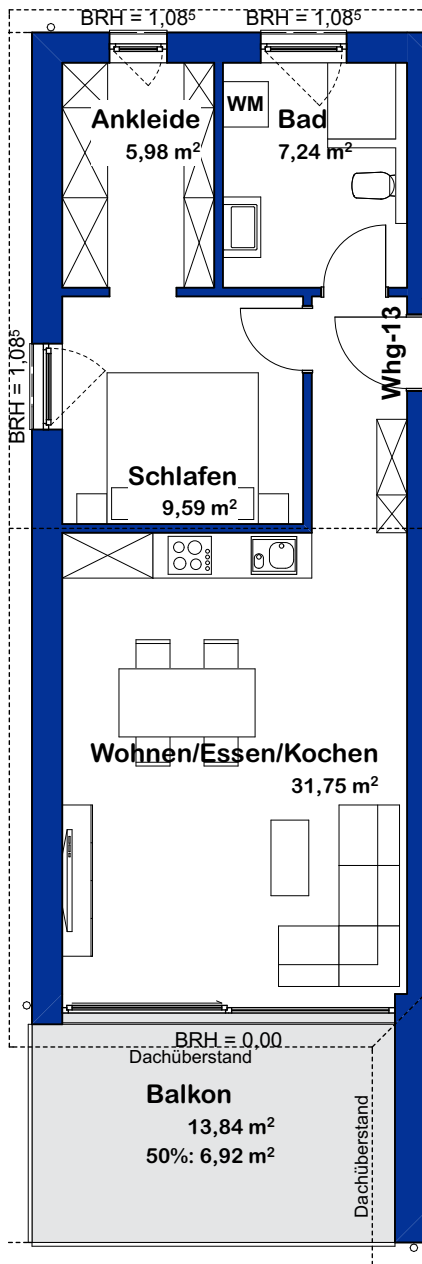
Wohnung 12

W / E / K	66,50 m ²
Abstellraum	3,18 m ²
Schlafen	17,09 m ²
Ankleide	7,07 m ²
Bad	10,04 m ²
Kind	10,88 m ²
Balkon	6,92 m ²
Gesamt	121,68 m²

Gesamt 2. Obergeschoss



Wohnung 13 - 2. Obergeschoss



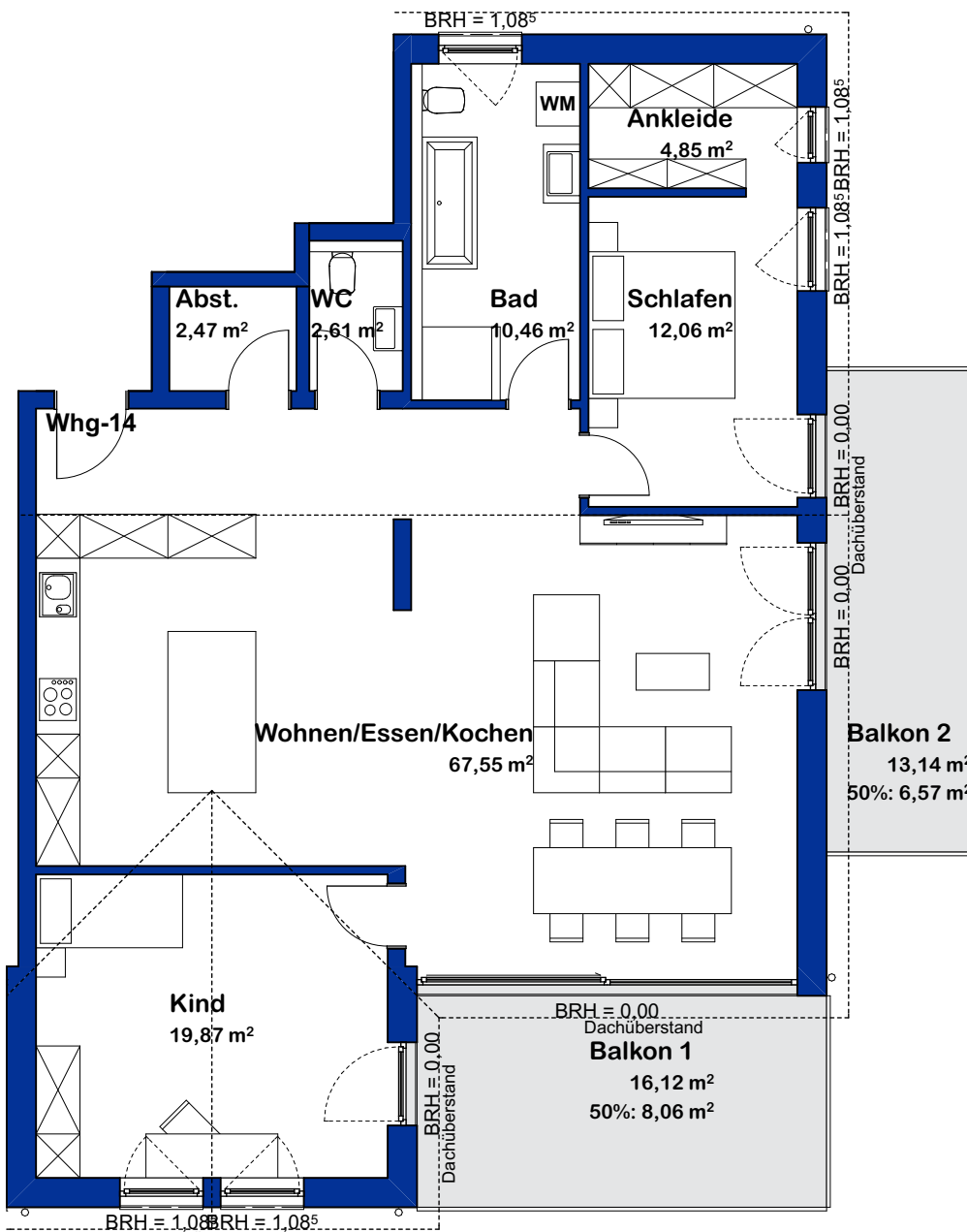
Wohnung 13

W / E / K	31,75 m ²
Schlafen	9,59 m ²
Ankleide	5,98 m ²
Bad	7,24 m ²
Balkon	6,92 m ²
Total	61,48 m²

Gesamt 2. Obergeschoss



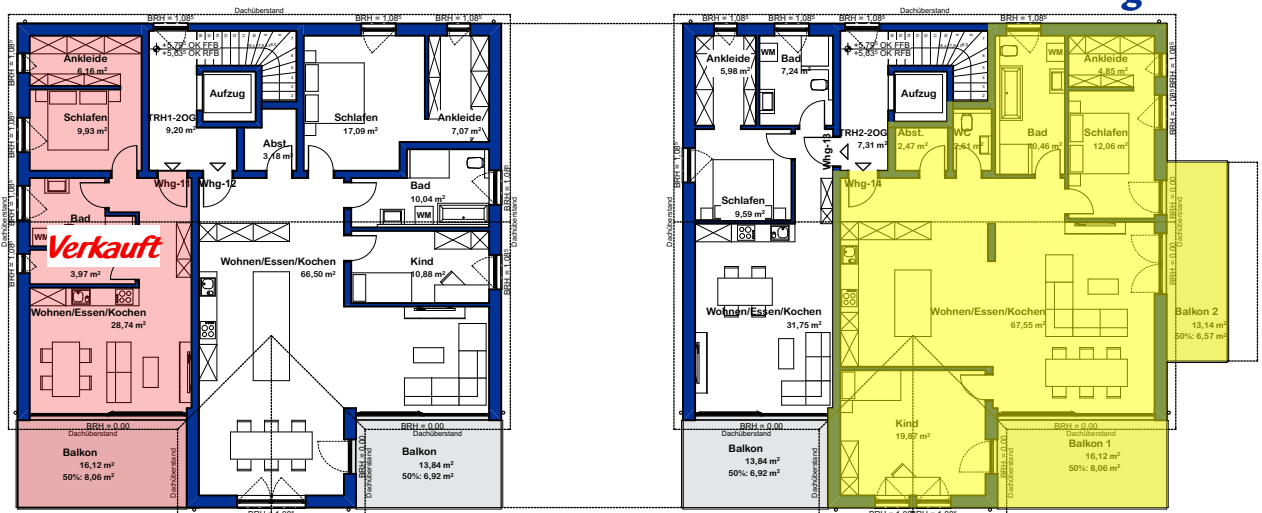
Wohnung 14 - 2. Obergeschoss



Wohnung 14

W / E / K	67,55 m ²
Abstellraum	2,47 m ²
WC	2,61 m ²
Bad	10,46 m ²
Schlafen	12,06 m ²
Ankleide	4,85 m ²
Kind	19,87 m ²
Balkon 1	8,06 m ²
Balkon 2	6,57 m ²
Gesamt	134,50 m²

Gesamt 2. Obergeschoss



Baubeschreibung Seeblick Absberg



Allgemeines

Eine Wohnung oder ein Haus sein Eigen zu nennen – das ist nach wie vor ein Traum vieler Menschen und eine Option, für die Zukunft vorzusorgen. Dabei spielt der Marktwert eine zentrale Rolle. Deswegen sollte der potenzielle Eigentümer schon beim Kauf auf die Kriterien achten, die sich später auf den dann aktuellen Preis der Immobilie positiv auswirken. Dazu zählen Bausubstanz und Energieverbrauch. Ein weiterer nicht zu unterschätzender Faktor, der sich auf die Bewertung der Immobilien auswirkt, ist ihr Standort. All dies haben Sie bei unserer Bebauung in Absberg mit einmaligem Seeblick. Nachfolgend ein paar erklärende Worte zur Baubeschreibung:

Bei Abweichungen zwischen der Baubeschreibung und den Planunterlagen hat die Baubeschreibung Gültigkeit.

Einrichtungsgegenstände und Einbauten, die in den Plänen dargestellt sind, sind in der Regel Vorschläge für Stell- und Gestaltungsmöglichkeiten, sie sind daher nicht im Festpreis enthalten, außer sie sind in der Baubeschreibung beschrieben. Alle beschriebenen Leistungen können durch andere, zumindest gleichwertige, ersetzt werden, vor allem, wenn dies durch Weiterentwicklungen oder Änderungen der Bau- und DIN-Vorschriften notwendig ist. Die Bauausführung erfolgt gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Sind in der Baubeschreibung natürliche Mineralien wie Holz oder Natursteine enthalten, kann es gegenüber den vorgelegten Mustern zu Abweichungen im Farbton, in der Maserung oder Struktur geben. Bestehen in der Baubeschreibung Auswahlmöglichkeiten zwischen verschiedenen Materialien oder Ausführungen, verstehen sich diese ohne Mehr- oder Minderkosten. Die Auswahl ist vor Baubeginn, bzw. so, dass der Bauablauf nicht beeinträchtigt wird, zu treffen.

Für die gesamte hier beschriebene Bauleistung schließen wir eine Bauleistungsversicherung ab. Diese Versicherung deckt Schäden ab, die während der Bauzeit am Haus entstehen und deren Verursacher nicht zu ermitteln ist.

Änderungen in der Planung bzw. der Bauausführung nach Fertigstellung des Baugesuches oder Baubeginn sind im Festpreis nicht enthalten. Jahrzehnte lange Erfahrung beweist, dass bei richtigem Lüften Schimmelbildung durch unsere Konstruktion ausgeschlossen ist, der Käufer verpflichtet sich daher regelmäßig einmal täglich ab Estricheinbau entsprechend unseren Vorgaben zu lüften.

Alle in der Baubeschreibung abgebildeten Fotos können vom Standard abweichen.

Ökologie

Wir verwenden ausschließlich ökologisch nachhaltige Baustoffe. Beton aus Sand, Donau-Kies, Wasser und Zement sorgt in Bodenplatte und Decken für die notwendige Stabilität. Porenbeton aus Sand, Kalk, Wasser und Treibgas ist ein idealer Wandbaustoff. Ein Dachstuhl aus Holz ist ebenso 100% recyclebar wie die eingebauten Kunststofffenster. Der reine Kalkinnenputz schafft ein angenehmes Wohnklima, der mineralische Außenputz die Wetterbeständigkeit der Fassaden. Alle weiteren verwendeten Materialien wurden im Einklang mit der Natur ausgesucht.

Energieeffizienz

Nicht nur der Umwelt und dem Klimaschutz zu Liebe war es uns wichtig, Energie zu sparen, vor allem Ihre Zufriedenheit und das Leben in einem Wohlfühlhaus zu genießen sind die Motivation um

- Energiekosten zu senken
- Wohnkomfort zu erhöhen
- Immobilienwert zu steigern
- Altersvorsorge zu sichern

Die Wohnanlage erstellen wir nach den derzeit gültigen Vorschriften. Aus dem Energieausweis ist der Energiebedarf, sowie Wärmeschutz ersichtlich.

Planungsleistungen | Genehmigungsgebühren

Zusammen mit unserem Planer haben wir die Wohnanlage „Seeblick“ zu Papier gebracht und hieraus die Genehmigungsplanung gefertigt. Die Genehmigungsgebühren, sowie die Kosten für den amtlichen Lageplan sind im Kaufpreis enthalten. Im weiteren Ablauf entwickeln wir die komplette Eingabeplanung, Entwässerungsplanung, soweit erforderlich Werk- und Detailpläne. Anschließend wird von einem von uns beauftragtem Statikbüro die statische Berechnung erstellt. Die Bauleistung, Objektüberwachung und Abrechnung runden die Planungsleistungen ab.

Baustelleneinrichtung / Baustellenenergie

Im Preis enthalten ist die komplette Einrichtung der Baustelle, wie z. B. Baustellenkran, Bauwagen, Bautoilette, Baugerüst einschließlich aller benötigten Auf- und Abbauarbeiten. Ebenfalls im Preis enthalten sind für unsere Leistungen Baustrom und Bauwasser.

Grundstücksanschlusskosten

Die Anschlüsse für Ver- und Entsorgungsleitungen wie Gas, Wasser, Abwasser, Strom sowie Telefon liegen im Gebäude. Die angefallenen Anschlusskosten sind bezahlt.

Hausanschlüsse

Wasser- und Elektroanschlüsse sind im Preis enthalten. Der Telefonanschluss wird ins Gebäude geführt. Die Anschlusskosten sind vom Käufer zu tragen.

Gründung / Bodenplatte

Nach Durchführung der benötigten Aushubarbeiten und Abfuhr des überschüssigen Materials, inkl. der Gebühren der Erddeponie, betonieren wir nach Angabe des Statikers eine 30cm starke Bodenplatte in Stahlbeton auf einer ausreichend stark dimensionierten Frostschuttschicht mit Lastplattendruckprüfung, auf die wir eine PE-Folie zum Schutz gegen das Ausbluten aufbringen. In diese verlegen wir dann die benötigten Leitungen aus KG-Rohren für das Entwässerungssystem mit dem erforderlichen Gefälle. Die Entwässerungsleitungen werden zu einem Abwassersystem zusammengefasst und über einen Kontrollschacht an das Kanalsystem angeschlossen.

Isolierung

Das Gebäude wird gegen normale Erdfeuchte abgedichtet. Dies erfolgt durch eine horizontale Isolierung nach DIN 4117.

Kellerwände

Die Umfassungswände werden aus bewehrtem Beton mit hohem Wassereindringwiderstand, nach statischen Erfordernissen, 24cm stark, hergestellt und teilweise mit 14cm starker Perimeterdämmung ummantelt. Die Innenwände werden aus Beton, Porenbeton, bzw. Kalksandsteinen nach Angaben des Statikers hergestellt. Die Abstellraumunterteilungen werden in Trennwände 200cm hoch mit Türen und Profilzylinderschloss ausgeführt.

Kellerfenster

Sie erhalten hochwertige und pflegeleichte, weiße Kunststoff-Drehkipp-Kellerfenster mit ringsumlaufender Dichtung bzw. mit Lüftungsgitter. Diese werden in der Größe 100 x 80cm in der Tiefgarage und in den Bereichen der Kellerräume in 80 x 60 cm, in einem in der Wand integrierten Zargenrahmen ausgeführt. Die Gitterabdeckungen der Kunststoff-Lichtschächte sind mit einer Einbruchssicherung versehen.

Tiefgarage

Wände aus Stahlbeton mit Betonoberfläche, Abfahrtsrampe aus verschleißfestem Beton. Sektionaltor 3,80 x 2,15 m mit Lochblechfüllung und Elektro-Antrieb zum Öffnen und Schließen. Fernsteuerung durch Handsender.

Massivwände

Massives Porenbeton-Mauerwerk, ist für uns ein wesentlicher Baustein in der über 40jährigen Tradition schlüsselfertigen Bauens. Porenbeton ist seit seiner Entwicklung ein hochwärmedämmender ökologischer Baustoff. Nachdem für uns nicht nur Ästhetik und Funktionalität entscheidende Faktoren sind, sondern auch Umweltschutz und Langlebigkeit, haben wir uns bei der Ausführung aller Wände für Porenbeton entschieden. Mit diesem Baustoff sind alle architektonischen Meisterwerke zu verwirklichen, er bietet sowohl in der Verarbeitung große Vorteile, als auch bei der Bewohnung ein hervorragendes Raumklima. Er wird aus Wasser, Kalk, Sand, Zement und einem Treibmittel ökologisch produziert, ist problemlos recyclebar und bekannter Weise sehr langlebig. Somit bietet er für das Mauerwerk die Möglichkeit über Generationen im Einklang mit der Natur zu leben. In den Außenwänden verwenden wir 40cm starke, mit Dünnbettmörtel geklebte, hochwärmedämmende Steine, bei den Innenwänden entscheidet der Statiker über Stärke und Rohdichte.

Innenwände

Die Innenwände sowie Wohnungsabschlusswände zum Treppenhaus werden nach statischen und schallschutztechnischen Erfordernissen (DIN 4109) in Beton, Porenbeton oder Kalksandstein erstellt.

Geschossdecken

Die 22-25cm starken Decken werden als Stahlbetonfertigteildecken mit Aufbeton ausgeführt, die Fugen an der Unterseite in den Wohnungen werden verspachtelt.

Geschosstreppen

Die Podesttreppen werden aus Stahlbetonläufen und Podesten mit Granitbelag erstellt. Geländer aus Stahlprofilen mit Handlauf.

Personenaufzug

Der Aufzugsschacht wird in Stahlbeton, Wandstärke 20 cm, schalltechnisch getrennt zum übrigen Gebäude betoniert. Mit 4 Haltestellen vom Keller bis zum 2. Obergeschoss, Tragkraft 450kg, Kabinengröße 100 x 125cm, Kabinenhöhe 220 cm für 5 Personen. Türbreite 80cm, für Rollstuhlfahrer geeignet. Ausstattung mit Notrufwählgerät zur Notrufzentrale.

Dachkonstruktion

Der Dachstuhl wird nach Angaben des Statikers aus heimischen Nadelholz von einer Zimmerei fachgerecht abgebunden und aufgerichtet. Die Dämmung der obersten Geschossdecke erfolgt nach Energieeinsparverordnung. Um das Dach gegen eindringendes Wasser und Kälte zu schützen, verlegen wir 35mm starke Holzweichfaserdämmplatten als Unterdach. Darüber liegen die Konter- und Dachlattung. Die Dachüberstände an der Traufe und am Ortgang, sowie die Fichtenholzschalung sind grundiert und zweimal lasiert.

Dacheindeckung

Die Dacheindeckung wird einschließlich der benötigten Formsteinen für Trockenfirst, Traufe, Ortgang, sowie sämtlichen Dachdurchführungen mit Beton-Dachpfannen gemäß Bebauungsplan ausgeführt.

Sat-Anlage

Die Wohnanlage erhält eine gemeinsame digitale Sat-Anlage. Empfangen Sie eine große Anzahl an unverschlüsselten Sendern in überzeugender Qualität.

Spenglerarbeiten

Alle notwendigen Einblechungen, Rinnen, sowie Kaminverkleidungen werden in Titanzink (legiertes Zink) ausgeführt. Als Dachrinnen werden halbrunde Rinnen mit Rinnenträgern an der Holzkonstruktion des Daches befestigt und über Einlaufstutzen und passende Rohrbögen an die Fallrohre angeschlossen. Als Übergang zur Hausentwässerung werden graue PE-Standrohre eingebaut. Diese Rohre ragen ca. 50cm aus der Erde heraus, sind gegen mechanische Beschädigung unempfindlich und passen optisch gut zu den verwendeten Titanzinkrohren.

Fenster und Fenstertüren

Die 3fach verglasten Fenster und Fenstertüren sind aus weißem Kunststoff und somit besonders wirtschaftlich, wartungsarm und pflegeleicht, aufgrund antibakterieller und antifungizider Eigenschaften des Materials ideal für Allergiker. Durch die hohe Wärmedämmung sparen Sie zusätzlich Heizkosten und reduzieren den Co₂-Ausstoß. Die eingebauten Fenster haben eine umfassende doppelte Lippendichtung W/m²K 0,6 Wärmeschutzverglasung. Alle Fenster erhalten verdeckte Einhand-drehkippsverschlüsse. Sämtliche Einbauteile werden gemäß RAL eingebaut, somit wird die Anschlussfuge zwischen Mauerwerk und Rahmen dicht ausgeführt.

Fenstersimse

Alle Fenster, erhalten außen eloxierte Aluminiumsimse naturfarben, der Wandüberstand beträgt ca. 3cm. Die Stein-Innensimse können in Jura gelb poliert, geschliffen, Jura antik gelb gebürstet, tellergestrahlt und gebürstet, Jura grau poliert, geschliffen, gebürstet, tellergestrahlt und gebürstet, „Thassos“ Aglo weiß poliert, „Crystal“ white poliert, „Crystal“ grey poliert, Carrara aggio poliert, Blanco Iberico poliert, geschliffen und geflammt, Bianco Sardo, Serizzo poliert, Rosa Sardo Beta, Golden Rainbow, Padang dunkel oder Nero Africa Impala gewählt werden.

Rolläden

Die Aufsatzrolläden sind fest mit dem Fensterelement verbunden, mit einem elektrischen Antrieb für die Alugeschäumten Rolladenbanzer in der Farbe weiß. Diese werden soweit technisch möglich in allen Räumen, außer Treppenhaus und Keller eingebaut.

Haustüren

Die Hauseingangselemente in Kunststoff mit Lichtausschnitt, 3-seitig umlaufender Lippendichtung, 3-Zapfenverriegelung, Bodenanschlag. Edelstahlstoßgriff und Leichtmetallbeschläge, elektrischer Türöffner, Profilzylinder. Klingel- und Sprechanlage mit Videoüberwachung. Die Briefkastenanlage wird separat aufgestellt.

Schließanlage

Wohnungseingangstür, Hauseingangstür und Kellertüren sind gleichschließend mit Profilzylinderschlössern.

Elektroinstallation

Die komplette Elektroinstallation wird gemäß den geltenden Vorschriften geerdet und soweit nicht anders beschrieben unter Putz verlegt. Der Zählerschrank wird an der zusammen mit dem Energieversorger festgelegten Stelle eingebaut, mit dem Installateur legen Sie Vorort die Plätze für die Schalter und Steckdosen fest. Im Festpreis erhalten Sie in den vorhandenen Räumen die nachfolgenden Schalter und Steckdosen:

Diele

1 Eltakoschaltung, 4 Taster, 2 Steckdosen, 1 Deckenauslass, 1 Videosprechanlage, 1 Telefon-/Internetanschluß, 1 Rauchmelder

WC soweit vorhanden

1 Ausschaltung, 1 Steckdose, 1 Deckenauslass

Küche

1 Wechselschaltung, 8 Steckdosen, 1 Deckenauslass, 1 Herdanschlußdose

Terrasse/Balkon

1 Wandauslass, abschaltbar im Wohnzimmer, 1 wasserdichte Steckdose, abschaltbar im Wohnzimmer

Wohnen/Essen

2 Wechselschaltungen, 1 Serienschalter, 9 Steckdosen, 4 Deckenauslässe, 1 Internetanschluß

Abstellraum

1 Ein- und Ausschalter, 1 Deckenauslass, 4 Steckdosen

Schlafen

1 Wechselschaltung, 5 Steckdosen, 1 Deckenauslass, 1 Antennenleerdose, 1 Internetanschluß, 1 Steckdose, 1 Rauchmelder

Kinderzimmer je

1 Ausschaltung, 5 Steckdosen, 1 Deckenauslass, 1 Antennenleerdose, 1 Internetanschluß, 1 Rauchmelder

Bad

1 Serienschaltung, 3 Steckdosen, 1 Wandauslass für Spiegelschrank, 1 Deckenauslass

DG

1 Ausschaltung, 1 Steckdose, 1 Deckenauslass

Treppenhaus

Lichtschaltung mit Zeitschaltuhr, je Stockwerk ein Deckenauslass mit Kristallglaslampen in modernem Design, inkl. Energiesparleuchten, 1 Rauchmelder

Je Kellerraum

1 Ausschalter und 1 Steckdose

Je Tiefgaragenstellplatz

1 Wallbox eMH1 mit Ladekabel, 11 kw

Sanitärinstallation

Der Installateur sorgt mit hitzebeständigen Kunststoffrohren für alle Schmutz- und Entlüftungsleitungen, bzw. mit Mehrschicht- oder Kunststoffrohren für die Kalt- und Warmwasserversorgung für jahrzehntelanges, sorgenfreies Wohnen. In der Küche befindet sich ein Anschluss für Spüle und Spülmaschine. Jede Wohnung erhält einen Waschmaschinenanschluss. Alle für die Sanitärausstattung notwendigen Anschlüsse und Abwasserleitungen werden mit den Bauherren Vorort festgelegt, der Waschmaschinenanschluss befindet sich wahlweise im Bad.

Innenputz

Ein wichtiger Faktor für das Wohlbefinden in geschlossenen Räumen, in denen wir unser Leben zu 80% verbringen, ist das Raumklima. Bekanntermaßen sorgen Kalkinnenputze mit einer sehr langen Tradition nicht nur dafür, sondern gelten auch in besonderem Maße als eine sehr gesunde Oberfläche. Leider ist dieser mineralische Putz aufgrund der höheren Kosten immer mehr vom Markt verschwunden, wir haben uns trotzdem für einen Kalkinnenputz entschieden, um auch hier einen Beitrag für die Gesundheit der Bewohner und den Umweltschutz zu leisten.

Heizungsinstallation

Für wohlige Wärme und Warmwasser sorgt eine Kompakt-Luftwärmepumpe, die im Freien aufgestellt wird. Wärmepumpen nutzen die Außenluft als Wärmequelle, eine Steuerung passt die Leistung an den Wärmebedarf an. Alle Räume mit Ausnahme Abstellräume werden mit einer Fußbodenheizung, bei der jeder Raum über ein Raumthermostat zur individuellen Feinregulierung einzeln gesteuert wird, beheizt. Im Bad wird zur Fußbodenheizung zusätzlich ein Handtuch-Heizkörper eingebaut. Die Heizgeräte für gleitende Betriebsweise werden witterungsgeführt geregelt und werden wie der 800-Liter-Puffer-speicher mit Frischwasserstation zur Warmwasser-Bereitung im Technikraum aufgestellt.

Estrich

Treppenhaus dämmen wir nach EnEV mit darüberliegendem Zementestrich, schwimmend verlegt. In den übrigen Kellerräumen wird nach Angabe des Statikers eine tragende Bodenplatte eingebaut, deren Oberfläche geglättet wird. Alle Wohnräume werden mit Wärme- und Trittschalldämmung nach EnEV-Berechnung und schwimmend verlegtem Zementestrich ausgestattet.

Außenputz

Auch hier haben wir uns für eine mineralische Lösung entschieden, die Fassade prägt neben der Architektur ganz entscheidend jedes Gebäude und schützt das Bauwerk vor Witterung und schädlichen Einflüssen von außen. Nachdem die Hülle Tag für Tag Wind und Wetter ausgesetzt ist, spielt neben dem gestalterischen Element auch die Langlebigkeit eine entscheidende Rolle. Auf dem Grundputz wird eine vollflächige Gewebespachtelung aufgebracht, die dann durch den mineralischen Reibputz und Schutzanstrich eine sichere Hülle ergeben. Der zusammen mit den Käufern festgelegte Sockel erhält einen Zementputz.

Malerarbeiten

Im Treppenhaus: Metallteile werden grundiert und deckend lackiert. Deckenflächen und Treppenuntersichten werden in hellen Tönen gestrichen. Wandanstriche mit Mineralfarbe. Alle nichtisolierten Leitungen werden lackiert. Metallteile im Außenbereich werden feuer-verzinkt behandelt. Malerarbeiten in den Wohnungen sind Eigenleistung.

Sanitärausstattung

Unsere Sanitärkeramik erfüllt höchste Ansprüche an Design und Qualität. Die klare Linienführung sorgt für einen modernen, eleganten Charakter und das reine Weiß der Sanitärkeramik schafft einen strahlenden Mittelpunkt im Bad. Eine weiße Stahlbadewanne in Körperform 170 x 75 cm mit Einhebel-Wannenfüll- und Brausebatterie, Handbrause, sowie Excenteraus- und Oberlaufgarnitur lässt Sie vom Alltag relaxen. Die Einhebel-Mischbatterie mit Handbrause und Wandstange gibt Ihnen ein Gefühl wie unter einem warmen Sommerregen. Diesen fangen wir in einer Duschkabine aus Glas und einer weißen Stahl-Brausewanne 90 x 90 cm auf.

Ihre Badausstattung ergänzt ein formschöner, weißer Porzellan-Waschtisch mit einer Breite von 65 cm und einer Einhebel-Mischbatterie. Zusätzlich wird im Bad ein wandhängendes Porzellan-Tiefspülklosett mit Unterputzspülkasten eingebaut. Die Spartaste sorgt für einen geringen Wasserverbrauch.

Im Gäste-WC, soweit vorhanden, befindet sich ein wandhängendes Porzellan-Tiefspülklosett mit Unterputzspülkasten, ebenfalls mit Spartaste. Das kleine Handwaschbecken mit Einhandmischbatterie sorgt für klares, strahlendes Design.

Das hochwertige Chrom aller Armaturen sorgt für glänzende Effekte und unterstreicht die hohe Qualität der Produkte in Verarbeitung und Materialität.

Fliesenarbeiten / Bodenbeläge

Unsere keramischen Fliesen oder Natursteine bilden einen hygienischen und allergenfreien Wand- oder Bodenbelag, der weder Milben einen Nährboden bietet, noch Hausstaub oder Pollen festsetzen lässt. Schadstofffrei und geruchsneutral lässt diese Gestaltung Allergiker, Familien mit kleinen Kindern und alle Gesundheitsbewussten in schöner und gesunder Wohnatmosphäre entspannt aufatmen. Setzen Sie bewusst Akzente und verleihen Sie Ihrer Wohnung eine Atmosphäre nach Ihren Vorstellungen. Vertrauen Sie unseren Ideen und wählen in unserer großzügigen und modernen Ausstellung Ihre Fliesen aus. Vorgenannte Bodenbeläge sind im Bad und in der Diele. Weitere Bodenbeläge sind Käuferleistung. Ihr Gäste-WC wird umlaufend ca. 1,50m hoch gefliest, den oberen Abschluss gestalten wir mit einem formschönen, pflegeleichten Profil. Die Badwände werden raumhoch gefliest oder auf Wunsch in Teilflächen.

Wohnungseingangstüren

Nach DIN 4109, SD-37 Schallschutztür SK 2 mit absenkbarer Bodendichtung. PZ-Schloss nach DIN 18251, 3-teiliges Einbohrband vernickelt, CPL-Oberfläche. HST 30-43, bzw. EH-45 ST, Einbruchschutztüre nach DIN EN 1627 gegen Aufpreis möglich.

Innentüren

Durch eingebaute Röhrenspantüren erhalten Sie einen vergleichsweise guten Schallschutz. Dieser sorgt für mehr Ruhe in den einzelnen Räumen, durch ihre CPL-Oberflächen haben sie eine enorme Widerstandsfähigkeit mit erstklassiger Optik. Im Team sind diese beiden Talente auch dort kaum zu schlagen, wo es neben repräsentativem Design auf optimale Pflegeleichtigkeit und Haltbarkeit ankommt. Denn CPL-Oberflächen sehen so aus wie Echtholz furnier, sind dabei aber unglaublich kratz-, stoß- und abriebfest und außerdem unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen, sowie haushaltsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Darüber hinaus bleiben sie auch bei extremer Kälte-, Hitze-, Licht- oder sogar Wasserdampfeinwirkung hart. In allen Türen mit Ausnahme von Bad und WC sind Buntbartschlösser eingebaut, mit je einem dazu passenden Schlüssel, WC und Bad enthalten abschließbare Frei/Besetzt-Garnituren. Die Drückergarnituren können in unserer Ausstellung ausgewählt werden.

Garten

Gartenfläche einplaniert und mit Rasen angesät. Jede Erdgeschosswohnung, sowie das Gemeinschaftseigentum erhält eine Wasserleitung zur Pflege der Außenanlagen.

Hauszugang

Den Zugangsbereich belegen wir mit grauen, 8 cm starken Betonpflastersteinen auf Splitt mit einem Unterbau aus Schotter und Mineralbeton. Durch die Geländeplanung ist eine Außentreppe nicht notwendig, der Zugang wird behindertengerecht bis an die Haustüre ausgeführt.

Balkone

Tragkonstruktion aus Rahmenstahlprofilstützen oder Betonfertigteilen nach Angabe des Statikers mit Ober- und Untergurt, ausgefüllt mit verzinktem Blech bzw. Stabstahl D = 12 mm als Geländer, Handlauf verzinkt D = ca. 40 mm.

Terrassen

Passend zur farblichen Gestaltung des Gebäudes belegen wir Ihr erweitertes Wohnzimmer mit Terrassenplatten aus Beton, auf Splitt mit einem Unterbau aus Mineralbeton.

Müllentsorgung

Für das straßennahe Unterbringen der Mülltonnen erstellen wir im Bereich der Parkplätze eine gepflasterte Fläche, die mit Metallrankgittern eingefasst wird. Für die gelben Säcke wird im Gemeinschaftskeller ein Platz zugewiesen.