

BAU-UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG WITTGENSTEINSTRASSE 23, 1230 WIEN

STAND: 22.10.2025



Diese Bau- und Ausstattungsbeschreibung bestimmt den Leistungs- und Lieferumfang. Angaben vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.

1. Baustoffe – Konstruktion – Fassade – Dach

1.1 Erdarbeiten

Aushub der Baugrube einschließlich Abtransport des Aushubmaterials auf eine Deponie. Die Arbeitsräume werden, wo notwendig, mit dränfähigem Material verfüllt.

1.2 Rohbau

1.2.1 Gründung

Die Fundierung des Gebäudes erfolgt über eine entsprechend statisch-konstruktiv dimensionierte Stahlbetonplatte mit einer dem Verwendungszweck der jeweiligen angrenzenden Räume entsprechenden Außenabdichtung. Teile der Baugrubensicherung können als Außenwände im Kellergeschoß verbleiben.

1.2.2 Erdberührende Außenwände

Die erdberührenden Außenwände werden in Stahlbeton, mit einer bituminösen Abdichtung gegen Feuchtigkeit bzw. in WU-Beton ausgeführt. Die Durchführungen von Leitungen durch die Außenwände unter Terrain erfolgen mit Überschubrohren und Ringraumdichtungen zur Sicherstellung des wasserdichten Anschlusses (dies gilt für Strom, Wasser, Telekommunikation etc.).

Die Außenseiten der erdberührenden Außenwände werden entsprechend den bauphysikalischen Vorgaben mit einer Perimeterdämmung versehen. (Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass es trotz dieser Dämmung in den Sommermonaten zu Kondensation und erhöhter Luftfeuchtigkeit kommen kann. Das passiert, wenn feuchtwarme Luft auf kühle Oberflächen trifft)

Stahlbetonwände in untergeordneten Allgemeinbereichen verbleiben schalrein. In übergeordneten Räumen (z. B. Stiegenhaus) wird auf der Innenseite ein Putz bzw. bei Stahlbetonwänden eine Spachtelung aufgebracht.

1.2.3 Außenwände

Die Außenwände werden den bauphysikalischen und statischen Erfordernissen entsprechend aus Stahlbeton, Ziegeloder Durisolmauerwerk ausgeführt.

Auf der Innenseite wird ein Putz bzw. bei Stahlbetonwänden eine Spachtelung aufgebracht. Stahlbetonwände in untergeordneten Räumen der Allgemeinbereiche verbleiben schalrein.

1.2.4 Fassade

Wärmedämmverbundsystem-Fassade (entsprechend den Vorgaben der Bauphysik)

1.2.5 Zwischenwände und Trennwände

In den Obergeschoßen werden nichttragende Zwischen- oder Trennwände aus Gipskartonständerwänden, beidseitig (Schachtwände einseitig) doppelt beplankt errichtet. Erforderliche Vorsatzschalen (aus bauphysikalischen- oder haustechnischen Gründen) werden aus Gipskartonplatten (doppelt beplankt) errichtet. Tragende Wände werden aus Ziegel- oder Durisolmauerwerk oder Stahlbeton errichtet.

1.2.6 Decken

Alle Geschoßdecken werden als Stahlbetondecken nach statischen Erfordernissen ausgeführt. Die Deckenuntersichten werden malfertig gespachtelt. Wenn technisch erforderlich werden abgehängte Gipskartonzwischendecken bzw. Poterien eingebaut. Kellerdecken mit darüber liegenden Wohnräumen erhalten an der Unterseite eine Wärmedämmung gemäß bauphysikalischen Erfordernissen.

1.2.7 Stieger

Die Hauptstiegen werden aus Stahlbeton nach Vorgaben der Statik hergestellt. Die Auflager werden akustisch entkoppelt. Die Unterseiten werden entgratet, malfertig gespachtelt und gemalt.

Innerhalb der Wohnungen liegende Stiegen werden ebenfalls aus Stahlbeton nach statischen Erfordernissen hergestellt.

Ausgleichs- und Vorlegstufen vor Terrassen, Loggien oder Balkonen werden passend zum Boden mit trittsicherer Unterkonstruktion hergestellt.

1.2.8 Estrich

In allen Wohnungen und im Stiegenhaus wird ein schwimmender Zementestrich ausgeführt. In den Stiegenhäusern und in den Allgemeinräumen kommt ein Zementestrich entsprechend der Aufbautenliste zur Ausführung.

1.3 Dächer

1.3.1 Flachdächer

Die Stahlbetonplatte wird nach statischen Erfordernissen mit bituminöser Abdichtung ausgeführt. Die Wärmedämmung wird entsprechend den Vorgaben der Bauphysik definiert.

1.3.2 Geneigte Dächer

Geneigte Dächer werden als Stahlbeton- oder Holzkonstruktion nach statischen Erfordernissen, mit Dämmung entsprechend der bauphysikalischen Vorgaben ausgeführt. Sie erhalten eine Deckung aus Dachziegeln gemäß den Gestaltungsvorgaben der Architekten.

1.3.3 Spenglerarbeiten

Die sichtbaren Verblechungsarbeiten zur Ableitung von Niederschlagswässern, Abdeckungen und dergleichen werden aus Blech (Farbe gemäß den Gestaltungsvorgaben der Architekten) hergestellt. Die Bleche sind untereinander leitend verbunden.

Die Rinnen- und Ablaufrohrquerschnitte sind entsprechend den jeweiligen Vorschriften berechnet und dimensioniert. Regenabfallrohre: Farbe gemäß den Gestaltungsvorgaben der Architekten.

2. Böden, Wände und Decken

2.1 Bodenaufbauten

Durch den Aufbau der verhältnismäßig schweren Stahlbetondecke und dem schwimmenden Estrich mit an den Begrenzungsflächen hochgezogenen Randstreifen, als auch durch die Erstellung von Wohnungstrennwänden It. obiger Beschreibung, werden die Anforderungen It. Wiener Bauordnung bezüglich Luft- und Trittschall erfüllt.

2.1.1 Fußbodenbeläge Wohnungen

2.1.1.1 Küche, Vorraum, Wohnzimmer, Wohnküchen, Zimmer, Gang, Abstellraum:

Mehrschicht-Fertigparkett (Fabrikat Weitzer-Parkett oder gleichwertiges), Staboptik

Jeweils mit werkseitiger Versiegelung, Nutzschicht ca. 3,6 mm, Eiche Natur, geklebt, samt Schweizerleisten in Farbe des Parketts (Eichenfurnier passend zu Parkett).

2.1.1.2 Bäder, WC's, Keller Top 1/1 und 1/2:

Keramisches Feinsteinzeug (Fabrikat Marazzi oder gleichwertiges), Format 60×60, Farbe & Oberfläche gemäß den Gestaltungsvorgaben der Architekten (s. Bemusterung), orthogonal verlegt, mit Sockelstreifen im Material der Bodenverfliesung.

Anschlüsse an andere Konstruktionen, wie Zargen und Stöcke, Fugenprofile, Haustechnik-Anschlüsse, usw. sowie sämtliche Übergänge von Wand zu Bodenfliesen und Raumecken werden mit einem dauerelastischen Fugenmaterial ausgebildet. Ebenso werden Dehnfugen dauerelastisch geschlossen; Edelstahltrennschienen beim Übergang Fliesen zu Parkett, wenn technisch erforderlich.

Im Badezimmer wird eine Feuchtigkeitsisolierung auf Kunstharzdispersionsbasis am Boden mit einem Hochzug (ca. 15 cm), sowie im Spritzwasserbereich (Duschen und Badewanne) an den Wänden vorgesehen. Bei Boden-/Wandübergängen wird ein Dichtband im System der Abdichtung eingebettet.

2.1.1.3 Nebenstiegen (Stiegen innerhalb der Wohnung)

Trittstufen aus dem gleichen Holz wie das Parkett, Setzstufen weiß gemalt

2.1.1.4 Gartenterrassen

Auf den Gartenterrassen im Erdgeschoss und Kellergeschoss werden großformatige Kunststeinplatten (Format ca. 40×40 cm) mit Randleistensteinen verlegt. In den Leibungen der Terrassentüren werden Rigole in Leibungsbreite ausgeführt.

2.1.1.5 Balkone / Loggien

Es werden thermisch getrennte oder gedämmte Betonplatten (Sichtbeton an der Unterseite) mit Holz- oder Kunstholzbelag (WPC oder Gleichwertiges) ausgeführt.

In den Leibungen der Terrassentüren werden Rigole in Leibungsbreite ausgeführt. Die Entwässerung erfolgt durch Gully und/oder Ablaufrohr, wenn notwendig wird zusätzlich ein Notüberlauf ausgebildet.

2.1.1.6 Terrassen

Die Dachterrassen mit Holz- oder Kunstholzbelag (WPC oder Gleichwertiges) oder großformatige Kunststeinplatten (Format ca. 40×40 cm) ausgeführt.

In den Leibungen der Terrassentüren werden Rigole in Leibungsbreite ausgeführt. Die Entwässerung erfolgt durch Gully und/oder Ablaufrohr in außen geführtes Regenablaufrohr sowie zusätzlichem Notüberlauf.

2.1.1.7 Flachdach

Die Flachdächer werden extensiv begrünt oder bekiest lt. Plan hergestellt.

2.1.2 Fußbodenbeläge der Allgemeinbereiche innerhalb des Gebäudes

2.1.2.1 Gänge, Stiegenhäuser, Schleusen, Fahrradabstellraume, Kinderwagenabstellraum:

Boden-, Tritt- und Setzstufen: Großformatiges keramisches Feinsteinzeug (Fabrikat Marazzi oder gleichwertiges), Format 30×60cm, orthogonal verlegt, mit Sockelstreifen im Material der Bodenverfliesung. Farbe und Oberfläche gemäß den Gestaltungsvorgaben der Architekten

Anschlüsse an andere Konstruktionen, wie Zargen und Stöcke, Fugenprofile, Haustechnik-Anschlüsse, usw. sowie sämtliche Übergänge von Wand zu Bodenfliesen und Raumecken werden mit einem dauerelastischen Fugenmaterial ausgebildet. Ebenso werden Dehnfugen dauerelastisch geschlossen.

2.1.2.2 Garage inkl. Garagenabfahrt

Kunstharzbeschichtung hellgrau oder Asphaltbeton

2.1.2.3 Nebenräume (Parteienkeller, Lager, Technikräume)

Diese erhalten einen Estrich mit einem staubbindenden Anstrich.

2.1.2.4 Gärten über Kellerräume

Ca. 22 cm Pflanzensubstrat (zur Wasserspeicherung) auf Wurzelschutzvlies- Wärmedämmung entsprechend den Vorgaben der Bauphysik.

2.2 Wandbeläge

2.2.1 Malerei

Gemalt wird mit wischfester Halbdispersionsfarbe, Farbe: weiß gebrochen.

2.2.2 Wände in Bädern und WC's

In den Bädern großformatiger keramischer Fliesenbelag (Fabrikat Marazzi oder gleichwertiges), Format 30×60 liegend inkl. Fliesensockel (ca. 7cm). Die Wandverfliesung erfolgt in den Spritzwasserbereichen und an Wänden mit Waschbecken und/oder WC-Schalen bis zur Deckenunterkante, ansonsten Fliesensockel aus dem Material der Wandfliesen. Oberhalb des Fliesensockels wird mit Latex gemalt.

Oberhalb vom Waschtisch im Bad wird ein großformatiger Spiegel fliesenbündig ausgeführt.

In den WC's erfolgt die Wandverfliesung bis ca. 127cm umlaufend

Sämtliche Baukörperanschlüsse zu den angrenzenden Bauteilen werden mit dauerelastischen Fugen ausgeführt, bei Außenecken Alu-Eckschutzschiene.

2.2.3 Kellerräume

Gemalt wird mit wischfester Halbdispersionsfarbe, Farbe: weiß gebrochen. Untergeordnete Räume (Parteienkeller, Technikräume, ...) werden nicht gemalt.

2.2.4 Allgemeinbereiche (Gänge, Stiegenhäuser, Gemeinschaftsräume, Müllraum)

Gemalt wird mit wischfester Halbdispersionsfarbe, Farbe: weiß gebrochen.

3. <u>Absturzsicherungen</u>

3.1 Balkone / Terrassen / Dachterrassen

Beschichtetes Stabgeländer aus Flacheisen (gemäß Designkonzept des Architekten)

3.2 Stiegen

3.2.1 Hauptstiegen (Stiegenhaus)

Beschichtetes Metallgeländer (gemäß Designkonzept des Architekten).

3.2.2 Nebenstiegen (Innenstiege Maissonetten)

Glasgeländer mit Halterung aus Edelstahl.

4. Fenster, Terrassentüren und Sonnenschutz

4.1 Fenster und Terrassentüren

Rahmen: Kunststofffenster

Farben: weiß

<u>Dichtungen:</u> Rundumlaufende Falzdichtungen zwischen Rahmen und Flügel in den Eckbereichen verschweißt oder gekleht

<u>Verglasung:</u> 2 bis 3-fach Isolierverglasung nach bauphysikalischem Erfordernis. Bei Konstruktionen, welche bis zum Fußboden reichen, wird Sicherheitsglas entsprechend den gesetzlichen Vorschriften eingebaut. Schall- und Wärmeschutz nach Angaben der Bauphysik.

Die Terrassentüren werden als Hebe-Schiebetüren oder Drehkipptüren gemäß Vertragsplan ausgeführt.

Beschlag: Systembeschlag weiß; verdeckt liegend; Öffnungsbegrenzer bei allen Dreh- bzw. Drehkipp-Flügeln;

Fenster im Bereich von Brandüberschlägen werden fix verglast ausgeführt.

Die Außensohlbänke sind aus eloxiertem Aluminium, Farbe nach Farbkonzept des Architekten, die Innenfensterbänke aus weißen Kunststoffmehrschichtplatten.

Vor den französischen Fenstern werden Absturzsicherungen aus beschichtetem Stabgeländer aus Flacheisen, angebracht.

<u>Dachflächenfenster:</u> Marke Fakro oder gleichwertiges

4.2 Sonnenschutz

Alle Stöcke exkl. DG:

Bei nordseitigen Fenstern, französischen Fenstertüren sowie Balkon- oder Terrassentüren wird keine Beschattung vorhereitet.

Alle anderen Fenster und französischen Fenstertüren sowie Balkon- oder Terrassentüren, welche nicht durch eine darüber liegende Balkonplatte beschattet sind, erhalten elektrisch steuerbare außenliegende Raffstore in RAL-Farbe in Abstimmung mit dem Architekten.

Die Bedienung erfolgt elektrisch über Schalter oder Fernbedienung.

DG:

Alle Fenster und französischen Fenstertüren sowie Balkon- oder Terrassentüren, welche nicht durch eine darüber liegende Balkonplatte beschattet sind, erhalten elektrisch steuerbare außenliegende Raffstore in RAL-Farbe in Abstimmung mit dem Architekten.

Die Bedienung erfolgt elektrisch über Schalter oder Fernbedienung.

Für Schrägverglasungen und Dachflächenfenster wird elektrisch betriebener Sonnenschutz gemäß bauphysikalischen Erfordernissen ausgeführt.

5. Türen

5.1 Hauseingangstüren

Aluportale mit thermisch getrennten Profilen, System Schüco oder gleichwertiges, pulverbeschichtet nach Farbkonzept des Architekten, mit Isolierverglasung und umlaufender Gummidichtung Beschlag: Fa. FSB oder gleichwertiges.

5.2 Brandschutztüren

Die Schleusentüren werden als EI30 Stahlblechtüren (Farbe Weiß) ausgeführt.

5.3 Sicherheits-Wohnungseingangstüren

Klimaklasse C oder D (entsprechend Einbauort), Brandschutzeigenschaften entsprechend den gesetzlichen Vorgaben, Schalldämmwert mindestens 38 dB, einbruchhemmend (SC 2)

Zargen: Stahldoppelfalzzarge werkseitig rostgeschützt und weiß lackiert mit umlaufender Gummidichtung, Zargen für dreidimensionale Türbänder gerichtet

Türblatt: Einflügelig, doppelt gefalztes Türblatt, Durchgangslichte It. Verkaufsplan, stabverleimte Hartholzkonstruktion, beidseitige Decklage weiß beschichtet

Beschlag: 5-fach Verriegelung, nicht aushebbare, dreidimensionale Objektbänder, Sicherheitszylinder (Zentralsperre für das gesamte Haus)

Sichtbarer Beschlag: Sicherheitsbeschlag (ABUS Schutzbeschlag oder Gleichwertiges), Langschild und Türspion

5.4 Innentüren

Stöcke: Weiße Holzstöcke, mit 3-seitig umlaufender Gummidichtung

Türblatt: Röhrenspan, stockbündiges Holztürblatt, Durchgangslichte It. Verkaufsplan, beidseitige Decklage, weiß beschichtet.

Beschlag: Bad und WC erhalten Schlösser mit abstellbarer Falle und Notöffner, alle anderen Innentüren erhalten Fallenschlösser mit Riegel und Buntbartschlüssel.

Sichtbarer Beschlag: Drücker und Rundrosetten in Edelstahl

6. Ver- und Entsorgung

6.1 Anschlüsse

Trinkwasser: wird aus dem öffentlichen Netz gespeist

Strom: Wien Energie

Internet / TV: A1

Die Vorbereitung für einen nachträglichen Anschluss an eine Satellitenempfangsanlage (herzustellen durch die Käufer) ist vorhanden (Leerrohr im Steigschacht bis zum definierten Aufstellort am Dach).

6.2 Abwasser

Die Fäkalwässer werden ebenso wie tlw. Dachwässer mittels Hauskanälen am Privatgrund in das öffentliche Kanalsystem abgeführt.

Die Oberflächen- und Dachwässer tlw. am Privatgrund zur Versickerung gebracht.

7. Haustechnik

7.1 Sanitär

Die Installation ab Wassermesser erfolgt aus hochwertigen Kunststoffrohren mit Tragschalen und entsprechend erforderlicher Wärme- und Schallisolierung.

Im Kellergeschoss werden alle Leitungen frei, in den Wohngeschossen in den Wänden geführt. Jede Einheit ist wasserseitig absperrbar eingerichtet und wird einzeln in der Wohnung gemessen.

Die Ablaufstränge werden über Dach ins Freie entlüftet.

7.1.1 Wasseranschlüsse

7.1.1.1 Küche

Ein Warm- und ein Kaltwasseranschluss, sowie einen Ablaufanschluss für Spüle und Geschirrspüler. Die Installation wird im Sockelbereich auf Putz geführt, um eine leichtere Anpassung an die Kücheeinrichtung (Lage Spüle) zu ermöglichen.

7.1.1.2 Bad

Kalt- und Warmwasseranschlüsse sowie Abläufe für das Waschbecken, die Badewanne und/oder Dusche (laut Vertragsplan). Kaltwasseranschluss und Ablauf für Waschmaschine nach Vertragsplänen im Abstellraum oder im Bad.

7.1.1.3 WC

Kalt- und Warmwasseranschlüsse für Handwaschbecken und Kaltwasseranschluss für WC sowie Abläufe.

7.1.1.4 Freibereiche:

Alle Terrassen, Balkone und Loggien über 12m² sowie alle Gartenterrassen erhalten an der Außenfassade einen Kaltwasseranschluss mit selbstentleerender Armatur.

Terrassen im Kellergeschoss erhalten einen Kaltwasseranschluss. Dieser muss durch den jeweiligen Wohnungseigentümer vor Kälteperioden entleert werden.

7.1.2 Sanitärgegenstände

7.1.2.1 WC Schale

Wandhängemodell mit Unterputzspülkasten, Fabrikat Laufen oder gleichwertiges, samt Sitzbrett und Deckel mit Absenkautomatik; Farbe: weiß. Das Traggestell ist für einen eventuellen späteren, käuferseitigen Einbau von gängigen Dusch-WC's vorbereitet.

7.1.2.2 Betätigungsplatte

Kunststoff weiß für 2-Mengen-Spülung

7.1.2.3 Waschtisch Bad

Fabrikat Laufen oder gleichwertiges, Größe ca. 600-1050 x 465 mm (lt. Plan), Farbe weiß

7.1.2.4 Handwaschbecken

Fabrikat Laufen oder gleichwertiges, Größe ca. 350 x 250 mm, Farbe weiß

7.1.2.5 Badewanne

Fabrikat Polypex oder gleichwertig, Einbauwanne, Größe ca. 1700 x 750 mm, Farbe weiß.

7.1.2.6 Duschanlage

Bodengleiche Dusche, Größe gemäß Wohnungsplan, mit Bodenfliesen des Bades belegt und einer Bodenablaufrinne. Duschtrennwand mit Glasfüllung in ESG blank.

7.1.3 Armaturen

7.1.3.1 Waschtisch-Armatur

Einhandmischer, Fabrikat Grohe oder gleichwertiges, Farbe verchromt Handwaschbecken-Armatur: Einhandmischer, Fabrikat Grohe oder gleichwertiges, Farbe verchromt

7.1.3.2 Wannen-Armatur

Unterputzmischer samt Handbrause und Brauseschlauch, Fabrikat Grohe oder gleichwertiges, Farbe: verchromt. Wenn im selben Bad auch eine Dusche vorhanden ist, wird bei der Badewanne eine Punkthalterung für die Handbrause ausgeführt. Wenn keine Dusche vorhanden ist, wird eine Schubstange ausgeführt.

7.1.3.3 Armaturen Dusche

Unterputzmischer Fabrikat Grohe oder gleichwertiges samt Handbrause, Brauseschlauch mit Schubstange und Tellerkopfbrause (DM ca. 210mm, Fabrikat Grohe oder Gleichwertiges).

7.1.3.4 Waschmaschine

Kaltwasserablaufhahn für Waschmaschine, Farbe: verchromt, sowie ein Kunststoffablauf, Farbe Weiß.

7.2 Lüftungen

7.2.1 Bäder

Es kommt eine mechanische Entlüftung über Einzelventilatoren (Unterputzmontage) über eigenem Schalter geschalten zur Ausführung.

7.2.2 WC

Es kommt eine mechanische Entlüftung über Einzelventilatoren (Unterputzmontage) über Lichtschalter und Nachlaufrelais geschalten zur Ausführung.

7.3 Heizungsanlage und Warmwasserbereitung

Die Heizung erfolgt über eine Geothermie-Wärmepumpe mittels Erdwärmesonden. Die Situierung der Wärmepumpe erfolgt in einem Technikraum im Kellergeschoß. Die Beheizung der Wohnungen im EG erfolgt über eine Fußbodenheizung, die Beheizung der Wohnungen ab dem 1. Stock erfolgt über eine Deckenheizung; in den Bädern elektrische Sprossenheizkörper inkl. E-Patrone.

Die Dimensionierung erfolgt It. Heizlastberechnung nach ÖNORM. Die Steuerung der Wärmeanlage erfolgt über Zonenregelventile und ein Raumthermostat je Aufenthaltsraum. Die Verbrauchsmessung erfolgt über Wärmemengenzähler.

7.4 Kühlanlage

Die Kühlung erfolgt über die Betondecken. Regelung über den jeweiligen Raumthermostat.

Abhängig von den inneren und äußeren Lasten kann eine Temperaturabsenkung der gekühlten Räume von etwa 2-5°C gegenüber der Außentemperatur erwartet werden.

7.5 Elektroanlage

Die gesamte Anlage wird über ein Erdkabel aus dem Ortsnetz angespeist. Jede Wohnung wird über einen eigenen Zähler versorgt und abgerechnet.

Die Zähler werden vom E-Werk bestimmt und im dafür vorgesehenen Zählerraum installiert.

Es wird eine Photovoltaikanlage am Dach des Hauses installiert.

7.5.1 Elektroinstallationen innerhalb der Wohnungen

7.5.1.1 Allgemeines

Strom 240 V / Kraftstrom für E-Herd

Die Anzahl der Lichtauslässe, Schalter, Steckdosen und Anschlussdosen Radio/TV und Multimedia sind nachstehend angeführt. Lusterhaken in den Aufenthaltsräumen und provisorische Beleuchtung sind vorgesehen.

Jede Wohnung ist mit einem Verteiler mit beschrifteten Stromkreisen ausgestattet.

7.5.1.2 Anzahl der Lichtauslässe, Schalter, Steckdosen

Wohnungseingangstür: UP-Klingeltaster

Vorräume: 1 bis 2 Deckenauslässe (je nach Raumgröße)

1 Aus-, Wechsel-, Kreuz- oder Tastschalter nach Erfordernis

2 1-fach Steckdosen

1 Wandapparat Innensprechstelle (Farbvideobildschirm), Kamera bei Gartentor 1 Wohnungsverteiler Unterputz (bzw. im Vorraum, Gang oder Abstellraum)

1 Multimedia-UP-Verteilerdose mit eingebauter Steckdose (im Vorraum, Gang oder

Abstellraum)

1 Zentraler Raffstoreschalter (in EG, DG2 und DG3)

Gang: 1 bis 2 Deckenauslässe

1 Aus-, Wechsel-, Kreuz- oder Tastschalter nach Erfordernis

1 Reinigungssteckdose

1 Wohnungsverteiler Unterputz (bzw. im Vorraum, Gang oder Abstellraum)

1 Multimedia-UP-Verteilerdose mit eingebauter Steckdose (im Vorraum, Gang oder

Abstellraum)

WC's: 1 Wand- oder Deckenauslass

1 Ventilatoranschluß (geschaltet über Nachlaufrelais)

1 Ausschalter

1 Vorbereitung Steckdose für Dusch-WC

Abstellräume: 1 Deckenauslass

1 2-fach Steckdose

1 Ausschalter

1 Wohnungsverteiler Unterputz (bzw. im Vorraum, Gang oder Abstellraum)

1 Multimedia-UP-Verteilerdose mit eingebauter Steckdose (im Vorraum, Gang oder

Abstellraum)

1 Steckdose für Waschmaschine (bzw. im Bad)

1 Steckdose für Trockner (bzw. im Bad)

Bäder: 1 bis 2 Deckenauslässe

1 ungeschaltener Wandauslass (über Spiegel)

2 Ausschalter

1 bis 2 Steckdosen mit Klappdeckel

1 Ventilatoranschluß (geschaltet über eigenen Schalter) 1 Steckdose für Waschmaschine (bzw. im Abstellraum)

1 Steckdose für Trockner (bzw. im Abstellraum)

Zimmer: 1 Deckenauslass

1 Ausschalter1 1-fach Steckdose3 2-fach Steckdosen1 Multimedia-Leerdosen

1 TV Anschlussdose (Leerdose mit Dosendeckel)

Wohnzimmer: 2 bis 3 Deckenauslässe

X Aus-, Wechsel-, Kreuz- oder Tastschalter nach Erfordernis (jeder Auslass getrennt schaltbar)

4 bis 6 2-fach Steckdosen 1 Multimedia-Leerdosen

1 TV Anschlussdose (Leerdose mit Dosendeckel)

2 Leerrohre raumquerend für Lautsprechersystem inkl. 2 Leerdosen mit Dosendeckel

Küche: 1 bis 2 Deckenauslässe

1 Wandauslass über Arbeitsfläche für Lichtblende

1 Ausschalter

2 2-fach Steckdosen bei Arbeitsfläche

1 Steckdose für Mikrowellenherd (im Bereich der Oberkästen) 1 2-fach Steckdose für Kühl- und Gefrierkombination (1 Stromkreis)

1 Steckdose für Dunstabzugshaube (Umluft)

1 Steckdose für Geschirrspüler 1 Anschlussdose E-Herd

Kellerabteil: Doppelsteckdose und Licht + Ausschalter Licht

Balkon, Loggia, Terrassen:

1 Wandauslass inkl. Leuchte

1 Außensteckdose

Garage: 2 Steckdosen für Reinigungszwecke sperrbar

7.5.1.3 Multimediainstallation

Jede Wohnung erhält eine UP-Verteilerdose, situiert im Abstellraum oder Vorraum. Dieser Verteiler wird über den Steigstrang mit zwei Leerrohren verbunden. Ab dieser Verteilerdose werden die Aufenthaltsräume (außer Küche) sternförmig mit Leerrohren verbunden. Damit können die Multimedia-Leerdosen im Auftrag des Käufers durch die Versorgungsunternehmen bestückt werden.

7.5.1.4 Alarmanlage

Vorbereitung für eine Alarmanlage. (Leerverrohrung für Alarmanlagenzentrale und Türkontakt bei Wohnungseingangstüre)

7.5.1.5 Schalterprogramm

Schalter- und Steckdosenprogramm Fabrikat Merten oder gleichwertig, Oberfläche in reinweiß.

7.5.1.6 Vorbereitung für SAT-Anlage

Leerverrohrungen werden vom definierten Aufstellort am Dach in die jeweiligen Steigschächte geführt.

7.5.1.7 Rauchmelder

Die Wohnungen werden mit Rauchmelder It. OIB ausgestattet.

7.5.1.8 Gegensprechanlage:

Jede Wohnung erhält eine Farbvideo-Türsprechstelle mit elektrischem Türöffner; Die mehrgeschossigen Einheiten werden in jedem Geschoß mit einer Gegensprechstelle ausgestattet. Fabrikat Dialog oder Gleichwertiges.

7.5.2 Allgemeine Bereiche

7.5.2.1 Deckenleuchten

In den Kellerräumen und in der Tiefgarage werden Feuchtraumwannenleuchten in Aufputzinstallation ausgeführt. Die Lichtschaltung erfolgt über Bewegungsmelder mit Zeitschalter oder Taster. In den Technikräumen werden die Leuchten schaltbar ausgeführt.

7.5.2.2 Blitzschutz

Fangleitung aus Rundstahl (Durchmesser 8 mm), Ableitung mit leicht erreichbaren Prüfklemmen im Mauerkasten (an der Fassade in den Eigengärten oder straßenseitig). Die Ableitungen sind am Fundamenterder angeschlossen.

8. Allgemeine Bereiche

8.1 Liftanlage

Auf der Liegenschaft wird ein rollstuhlgerechter Aufzug mit elektronischer Steuerung in Stiege 2, zur alleinigen Nutzung durch die Eigentümer der Stiege 2 hergestellt. Die Kabine ist mit einem Spiegel und einer Haltestange versehen; die Innenverkleidung wird nach Vorgaben des Architekten ausgeführt, die Außenseite der Teleskoptüren in einer Farbe beschichtet. Der Bodenbelag entspricht dem Stiegenhausbelag. Die Türen der Kabine sind als Teleskopschiebetüren ausgeführt, welche sämtliche erforderlichen Sicherheitseinrichtungen gegen Einklemmen erfüllen. Wohnungsfahrten erfolgen über einen Schlüsselschalter.

8.2 Außenanlagen

Bei den Gartenflächen wird Substrat aufgebracht und Rasensamen eingearbeitet.

Die Abgrenzungen zwischen den Eigengärten bzw. zum Erschließungsweg erfolgt durch einem ca. 100cm hohen Maschendrahtzaun (grün). Die Einfriedung zu den Anrainern erfolgt im Einvernehmen mit den Nachbarn. Die erforderlichen Zugangs- und Verbindungswege werden mit Asphalt oder Plattenbelag ausgeführt und erhalten eine Beleuchtung nach Vorschlag des Architekten.

8.3 Briefkästen

Im dem Eingangsbereich des Grundstücks wird eine Briefkastenanlage mit Taschenablage vorgesehen. Die Sperrung erfolgt über den Wohnungsschlüssel. Weiters befinden sich in diesem Bereich eine Postbox und eine Info-Tafel.

8.4 Kellerabteile

Für jede Wohnung ist ein Kellerabteil vorhanden. Die Räume für die Kellerabteile werden natürlich be- und entlüftet. Die Kellerabteilwände inkl. der Türen sind aus Metall z.B. System Braun oder gleichwertiges. Die Türen sind über Zylinder oder Vorhangschlösser, welche in das Zentralschließsystem eingebunden sind, versperrbar.

8.5 Kinderwagen- und Fahrradabstellraum Stiege 2

Im Keller der Stiege 2 befindet sich der Kinderwagen- und Fahrradabstellraum zur alleinigen Nutzung durch die Eigentümer der Stiege 2. Beleuchtungskörper werden in ausreichender Anzahl montiert (Aufputzinstallation). Die Schlösser der Türen sind in die Zentralsperranlage eingebunden.

8.6 Müllraum

Im Bereich des Grundstückszugangs, Platz für Müllbehältnisse und Postbox lt. Baubescheid.

8.7 Garage

8.7.1 Wände, Decke, Boden

Die Betondecken und Wände der Garage erhalten einen deckenden Anstrich in Weiß. Vom Boden bis zu einer Höhe von ca. 50 cm wird in der Garage ein farblich abgesetzter Anstrich hergestellt. Der Boden besteht aus einer Kunstharzbeschichtung oder Asphaltbeton, wird im Gefälle ausgeführt und erhält einen Wandhochzug von ca. 10cm. Die Markierung der Fahrbahn sowie der Stellplatzbegrenzungen und die Nummerierung erfolgen am Boden.

Anfahrschutz zum Schutz der Tore, Leitungen, Lüftungskanälen und sonstige haustechnischen Einrichtungen nach Erfordernis, aus entsprechend dimensionierter Stahlkonstruktion; Oberfläche verzinkt.

Alle erforderlichen Metallteile (z.B. Brandschutztore, Brandschutztüren u. ä.) erhalten einen werkseitigen Metallanstrich.

Behördlich notwendigen Beschilderungen werden hergestellt.

8.7.2 Entwässerung

Anfallende Oberflächenwässer werden in Verdunstungsrinnen im Boden aufgefangen.

8.7.3 Erschließung

Die Garage wird von der Straße über eine beheizte Rampe erschlossen.

Die Bedienung des Garageneinfahrtstores erfolgt automatisch mittels Fernbedienung bzw. Schlüsselschalter beim Einfahren bzw. über einen Zugschaltung oder Induktionsschleife bei der Ausfahrt. Nach dem Passieren schließt das Tor automatisch.

8.7.4 Technische Ausrüstung

Die Beleuchtung der Garage wird über Bewegungsmelder gesteuert. Die vorgeschriebene Notbeleuchtung wird gemäß den gültigen Vorschriften hergestellt.

Alle notwendigen Sicherheitseinrichtungen werden gemäß Behördenauflage ausgeführt.

Wasserentnahmestelle im Bereich des Müllplatzes.

8.7.5 E-Anschluss im Bereich der Stellplätze

Es wird eine Leerverrohrung bis in die Garage geführt um den späteren Einbau und Zählung für E-Tankstellen zu ermöglichen.

9. Allgemeine Hinweise

Die Bestimmungen über Wärme- und Schallschutz gemäß Bauordnung sowie etwaige sonstige gesetzliche Bestimmungen welche zum Zeitpunkt der Baueinreichung gültig sind, werden eingehalten. Die vorstehende Baubeschreibung ist maßgebend für die Bauausführung des Objektes. Sie bestimmt den Leistungs- und Lieferumfang des Bauträgers und ist Grundlage jeder Kaufvereinbarung.

Die Gestaltung des äußeren Erscheinungsbildes des Bauwerks und der Außenanalagen wird vom Bauträger bestimmt und kann von Darstellungen / Visualisierungen und Fotos abweichen. Hierzu gehören insbesondere die Farb- und Formgebung aller außen sichtbaren Bauteile und Ausstattungen. Eine eventuelle in den Verkaufsunterlagen (inklusiven Plänen und Grundrissen) dargestellte Möblierung ist im Kaufpreis nicht enthalten. Wir weisen jedoch ausdrücklich darauf hin, dass nach diesem Möblierungsvorschlag alle HKLS- und Elektroinstallationen geplant und errichtet werden.

Bei sämtlich benamten Produkten steht es dem Bauträger frei, ein qualitativ gleichwertiges Produkt zu wählen, auch wenn dies nicht explizit ("... oder gleichwertiges") angeführt ist.

Es gilt als vereinbart, dass der Bauträger die Herstellkosten, Baukostenzuschüsse, Zähleranmeldegebühren und Anschlussgebühren der Versorgungsträger (Wasser, Kanal, Strom, Heizung) übernimmt, die Anmeldegebühren von Telefon, Telekabel oder ähnlichen Anbietern sind durch den Eigentümer bzw. seine Mieter zu tragen.