

Arch & Living

BAU- & AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG

„Park Side“ Purgleitnerstraße 35
8010 GRAZ



P.O.S. BAUTRÄGER GMBH
VIKTOR-KAPLAN-WEG 1
8074 RAABA

INHALTSVERZEICHNIS

1	PROJEKT PARK SIDE PURGLEITNERSTR. I 8010 GRAZ	- 4 -
1.1	PROJEKTbeschreibung WOHNGEBÄUDE	- 4 -
1.2	ÜBERSICHT WOHNGEBÄUDE	- 4 -
1.3	ERSCHLISSUNG	- 4 -
1.4	ENERGIEAUSWEISE	- 4 -
1.5	FARBKONZEPT	- 4 -
2	BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG ALLGEMEIN	- 5 -
2.1	ROHBAU- UND BAUMEISTERLEISTUNGEN	- 5 -
2.1.1	GRÜNDUNG	- 5 -
2.1.2	WÄNDE, STÜTZEN, UNTER- UND ÜBERZÜGE	- 5 -
2.1.3	DECKE	- 5 -
2.1.4	ABDICHTUNG	- 5 -
2.1.5	INNENPUTZ	- 5 -
2.1.6	ESTRICH	- 5 -
2.2	FASSADE	- 6 -
2.3	FLACHDÄCHER UND FLACHDACHTERRASSEN	- 6 -
2.3.1	FLACHDÄCHER	- 6 -
2.3.2	DACHTERRASSEN	- 6 -
2.4	FENSTER	- 6 -
2.5	SONNENSCHUTZ	- 7 -
2.6	TÜREN	- 7 -
2.6.1	WOHNUNGSEINGANGSTÜREN	- 7 -
2.6.2	TÜREN IM UNTERGESCHOSS	- 7 -
2.7	GELÄNDER UND HANDLÄUFE	- 7 -
2.7.1	LAUBENGANG- UND ÜBERGANGSGELÄNDER	- 7 -
2.7.2	DACHTERRASSENGELÄNDER GLAS	- 7 -
2.7.3	DACHTERRASSENGELÄNDER MASSIV	- 7 -
2.7.4	DACHTERRASSENGELÄNDER MASSIV/GLAS	- 8 -
2.8	WAND-, DECKEN-, UND BODENFLÄCHEN	- 8 -
2.8.1	WAND- UND DECKENFLÄCHEN	- 8 -
2.8.2	BODENFLÄCHEN UNTERGESCHOSS	- 8 -
2.8.3	LAUBENGÄNGE UND VERBINDUNGSWEGE	- 8 -
2.9	AUSSENANLAGEN	- 8 -
2.9.1	BEFESTIGTE FLÄCHEN	- 8 -
2.9.2	GRÜNFLÄCHEN UND GÄRTEN	- 8 -
2.9.3	SPIELPLATZ	- 9 -
2.9.4	ABLEITUNG NIEDERSCHLAGSWÄSSER	- 9 -
2.10	KELLERRÄUME	- 9 -
2.11	MÜLLHAUS	- 9 -
2.12	SCHLIESSANLAGE	- 9 -

2.13	HAUSBRIEFFACHANLAGE	- 9 -
2.14	ELEKTROTECHNIKINSTALLATIONEN	- 9 -
2.14.1	ALLGEMEININSTALLATION	- 9 -
2.14.2	ELEKTROVERTEILERANLAGEN	- 11 -
2.14.3	STROMZÄHLUNG	- 11 -
2.14.4	ERDUNGS- UND BLITZSCHUTZANLAGE	- 11 -
2.14.5	TELEFON- UND INTERNETANSCHLUSS	- 11 -
2.14.6	RADIO UND FERNSEHEMPFANG	- 11 -
2.14.7	RAUCH- UND BRANDMELDEEINRICHTUNG	- 12 -
2.14.8	BELEUCHTUNG	- 12 -
2.14.9	LASTEN- UND PERSONENAUFZUGANLAGE	- 13 -
2.14.10	ROLLTOR	- 13 -
2.14.11	FLUCHTWEGORIENTIERUNGSBELEUCHTUNG (NOTBELEUCHTUNG)	- 14 -
2.14.12	PHOTOVOLTAIKANLAGE	- 14 -
2.15	HAUSTECHNIKINSTALLATIONEN	- 14 -
2.15.1	INSTALLATIONEN SANITÄR	- 14 -
2.15.2	TRINK- UND BRAUCHWASSER	- 14 -
2.15.3	HEIZUNGSANLAGE	- 14 -
2.15.4	LÜFTUNGSANLAGE	- 14 -
2.15.5	ENTHÄRTUNGSANLAGE	- 14 -
2.15.6	PUTZRAUM	- 15 -
3	<u>BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG WOHNUGEN</u>	- 15 -
3.1	WOHNUNGSTRENNWÄNDE	- 15 -
3.2	ZWISCHENWÄNDE	- 15 -
3.3	INNENTÜREN	- 15 -
3.4	BODENBELÄGE	- 15 -
3.4.1	WOHNBEREICHE, KÜCHE, ESSRAUM, ZIMMER	- 15 -
3.4.2	VORRAUM, BAD, WC, ABSTELLRAUM	- 16 -
3.5	WANDBELÄGE UND OBERFLÄCHEN	- 16 -
3.5.1	WÄNDE UND DECKEN WOHNBEREICHE, ZIMMER	- 16 -
3.5.2	WÄNDE UND DECKEN SANITÄRBEREICHE	- 17 -
3.5.3	WANDFLIESEN SANITÄRBEREICHE	- 17 -
3.6	BELÄGE, TERRASSEN- UND DACHTERRASSEN	- 17 -
3.7	ELEKTROTECHNISCHE WOHNUNGS AUSSTATTUNGEN	- 17 -
3.7.1	WOHNUNGS AUSSTATTUNG	- 18 -
3.7.2	PRODUKTANLAGEN ELEKTRO	- 20 -
3.7.3	SONSTIGES ELEKTRO	- 20 -
3.8	SANITÄRE WOHNUNGS AUSSTATTUNGEN	- 20 -
3.8.1	STANDARD AUSSTATTUNG WC	- 20 -
3.8.2	STANDARD AUSSTATTUNG BAD	- 21 -
3.8.3	STANDARD AUSSTATTUNG KÜCHE	- 22 -
3.8.4	STANDARD AUSSTATTUNG TERRASSE/DACHTERRASSE	- 22 -

4	KUNDENWÜNSCHE UND SONDERAUSSTATTUNGEN	- 22 -
4.1	ALLGEMEINES	- 22 -
4.2	POOLANLAGEN	- 22 -
5	SONSTIGES	- 23 -
5.1	PLAN - UND NATURMASS	- 23 -
5.2	ÄNDERUNGSVORBEHALTE	- 23 -
5.3	GEWÄHRLEISTUNG	- 23 -
5.4	WOHNUNGSÜBERGABE	- 23 -
5.5	NICHT ENTHALTENE LEISTUNGEN	- 23 -

1 PROJEKT PARK SIDE PURGLEITNERSTR. | 8010 GRAZ

1.1 PROJEKTBESCHREIBUNG WOHNGEBÄUDE

In einer absoluten Ruhelage im Bezirk Jakomini direkt an der Grenze zu St. Peter Graz, besticht das Projekt „Park Side“ mit 3 Geschossen purer Lebenslust, lichtdurchfluteten Räumen, architektonischen Raffinessen mit getönten Glasgeländern und erhabenen Holzfassadenelementen sowie großzügigen Gartenflächen mit Poolmöglichkeit oder Penthouse-Terrassen mit einzigartigen Stadtflair im Grünen. Die perfekte Infrastruktur tut ihr Übriges, um Ihren Wohntraum zu erfüllen. Durch die optimale Ausrichtung der Wohngebäude Richtung Süd-Westen ergeben sich freundliche Lichtstimmungen.

1.2 ÜBERSICHT WOHNGEBÄUDE

Die Wohnhausanlage besteht aus zwei getrennten Gebäuden mit insgesamt 6 Wohnungen, welche durch ein offenes Treppenhaus verbunden werden. Die Wohnungsgrößen variieren zwischen 70m² und 130m². Jeder Erdgeschoßwohnung ist eine befestigte Terrasse, sowie ein Privatgarten zugeordnet. Alle Obergeschoßwohnungen verfügen über Dachterrassen. Es können insgesamt 10 PKW-Stellplätze in der Tiefgarage erworben werden.

Alle Wohnungen erhalten zudem einen Kellerraum im Untergeschoss. Jedes einzelne Geschöß wird mittels einer Liftanlage sowie einer Treppenanlage erschlossen. Direkt im Zugangsbereich des Gebäudes an der süd-östlichen Ecke befindet sich ein Müllsammelraum für die Gesamtanlage.

1.3 ERSCHLIESSUNG

Die Erschließung des Grundstückes führt direkt von der Purgleitnerstraße zur neuen Wohnanlage. Öffentliche Verkehrsmittel befinden sich in unmittelbarer Nähe der Anlage. Der erholsame ORF-Park ist 3 Gehminuten entfernt. Nahversorger sowie Ärzte befinden sich in ebenso in fußläufiger Nähe. Der Grazer Hauptplatz liegt nur 3,2km entfernt. Drogeriemärkte, Sportzentren, Ärzte, Apotheken, Schulen befinden sich im nächsten Umkreis.

1.4 ENERGIEAUSWEISE

Die Energieklassen der einzelnen Gebäude gestalten sich wie folgt.

Gebäude Nord-West: Energieklasse "B"

Spezifischer Heizwärmebedarf lt. Energieausweis vom 11.12.2020: 45 kWh/m²a, fGEE 0,67

Gebäude Süd-Ost: Energieklasse "B"

Spezifischer Heizwärmebedarf lt. Energieausweis vom 11.12.2020: 45 kWh/m²a, fGEE 0,72

Gebäude Nord-West: Energieklasse "B"

1.5 FARBKONZEPT

Die Objektgestaltung, sowie das farbliche Gesamtkonzept erfolgt in Abstimmung der Architektur. Die Visualisierungen der Wohnhausanlage lassen das zukünftige Erscheinungsbild bereits jetzt erahnen. Sämtliche Visualisierungen mit Objektgegenständen, Einrichtungs- und Ziergegenständen, sowie Bepflanzungen dienen rein der Veranschaulichung. Sämtliche Einreichpläne sowie die Bau- und Ausstattungsbeschreibung gelten ausschließlich als Ausführungs- und Kaufgrundlage.

2 BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG ALLGEMEIN

2.1 ROHBAU- UND BAUMEISTERLEISTUNGEN

Die Bauwerke werden in Massivbauweise errichtet. Die Geschoßanzahl beträgt 4, wobei die Wohnanlage voll unterkellert mit einer Tiefgarage ist. Das Untergeschoss umfasst die Tiefgarage, Technikräume, Kellerräume und Stiegenhäuser. Die Gründung und Fundamentierung der Bauwerke erfolgt in Form einer Flachgründung durch eine Bodenplatte aus Stahlbeton.

Bodenplatten, Decken über Erdgeschoß und Obergeschoß, Träger, Unter- sowie Überzüge werden in Stahlbeton als auch mittels Stahlbetonfertigteilen bzw. Stützen als Stahlstützen oder in Stahlbeton, ausgeführt. Außenwände, sowie innenliegende tragende Wände werden in Stahlbeton oder Ziegelmassivbauweise nach statischen Erfordernissen hergestellt.

2.1.1 GRÜNDUNG

Die Gründung erfolgt über Stahlbetonbodenplatten mit bereichsweisen Verstärkungen auf tragfähigen Boden. Für andere Bauteile, wie z.B. Terrassentrennwände, Stiegen werden Einzel- und Streifenfundamente hergestellt.

2.1.2 WÄNDE, STÜTZEN, UNTER- UND ÜBERZÜGE

Die Außenwände werden in Stahlbeton bzw. Ziegelmassivbauweise hergestellt. Für das statische System werden teilweise Stützen, Unter- und Überzüge zur Ausführung gebracht. Für die Lastabtragung können Abweichungen von Bauteilstärken und Lageänderungen auftreten.

2.1.3 DECKE

Alle Decken werden in Stahlbeton hergestellt. Auskragungen, Vor- und Rücksprünge werden teilweise in Ort beton, die Laubengänge mittels Vollbetonfertigteilstücken mit thermischer Trennung und Schallentkoppelung ausgeführt.

2.1.4 ABDICHTUNG

Die vertikale und horizontale Bauwerksabdichtung und Schutz der Abdichtung erfolgt in Anlehnung der Ö-Norm B3692 in letztgültiger Fassung.

2.1.5 INNENPUTZ

Der Innenwandputz auf Ziegelwänden bzw. Stahlbetonwänden wird mit einer Stärke von ca. 10-15mm hergestellt. Im Bereich der Nassräume erfolgt die Ausführung mittels Kalkzementputz von ca. 10-15mm.

2.1.6 ESTRICH

Die Ausführung eines Zementestriches, geeignet für eine Fußbodenheizung, erfolgt in Anlehnung der Ö-Norm B3732. Der Estrichaufbau erfolgt dabei in allen Wohnungen mit ausreichender zementgebundener Schüttung, Dampfbremse und Trittschalldämmung.

2.2 FASSADE

Ausführung eines Wärmedämmverbundsystems aus expandierten Polystyrol-Hartschaumplatten und Mineralwolleplatten inklusive Silikonharzputz bzw. eine hinterlüftete Fassade mit Mineralwolleplatten und Eternit- oder Alucobondplatten als Deckschicht, für hervorragenden Wärme- und Kälteschutz in Abstimmung an das Gesamtkonzept der Architektur. Die wärme- und brandschutztechnischen Eigenschaften der Außenfassade werden entsprechend der Bauphysik, sowie entsprechend der behördlichen Auflagen ausgeführt.

Die fertiggestellten Fassaden werden in Teilbereichen in Anlehnung des architektonischen Gesamtkonzeptes mit einer Holzverschalung aus Lärchenlatten in Rhombusform, 2*farblos geölt oder gleichwertig, zusätzlich angebracht.

2.3 FLACHDÄCHER UND FLACHDACHTERRASSEN

2.3.1 FLACHDÄCHER

Die Ausführung der Flachdächer erfolgt mittels Warmdachaufbauten inklusive Dachabdichtung und einer EPS-Wärmedämmung im Gefälle. Die Dachhaut wird aus UV-beständiger, trägerverstärkter, thermoplastischer FPO-Folie und extensiven Gründach hergestellt. Hierbei werden die Wärme- und brandschutztechnischen Eigenschaften des Flachdachs entsprechend der Bauphysik, sowie entsprechend der behördlichen Auflagen ausgeführt. Der Zugang der Dächer erfolgt jeweils über die Terrassen oder das Stiegenhaus.

2.3.2 DACHTERRASSEN

Die Ausführung der Dachterrassen erfolgt ebenfalls mittels Warmdachaufbauten inklusive Dachabdichtung und einer EPS-Wärmedämmung bzw. PUR-Hartschaumplatten im Gefälle. Die Dachhaut wird aus UV-beständiger, trägerverstärkter, thermoplastischer FPO-Folie hergestellt. Terrassenbeläge werden mittels Feinsteinzeug 60*60*2cm im Splittbett und auf Drainmatten über dem Dachaufbau ausgeführt. Die Ableitung der Niederschlagswässer erfolgt über den Fugenteil der Terrassenplatten und den Ablaufgullys. Die Ö-Normgerechte Gefälleausbildung (>2%) der wasserführenden Ebene (FPO Folie) unter den Terrassenplatten wird eingehalten, der Belag wird jedoch eben (unter 2% Gefälle) ausgeführt. Vor den Fensterelementen werden teilweise stahlverzinkte Rigole mit Maschenrost in Anlehnung der Ö-Norm B3691 in letztgültiger Fassung versetzt.

2.4 FENSTER

Die Ausführung der Fenster und Fenstertüren aus Kunststoffelementen mit beschichteter Aluminium-Deckschale bzw. bei übergroßen Elementen (über 2,6m Höhe) in Aluminiumelementen und Dreischeibenisolierverglasung sorgt für hervorragenden Wärme- und Schallschutz. Hierbei werden die Wärme- Schallschutz- und brandschutztechnischen Eigenschaften der Fenster und Fenstertüren entsprechend der Bauphysik sowie entsprechend der behördlichen Auflagen ausgeführt. Für die Dreh- und Kippfunktion der Elemente werden entsprechende Beschläge des Herstellers gewählt. Sonnenschutzgläser kommen dabei nicht zur Ausführung

2.5 SONNENSCHUTZ

Die Beschattung erfolgt über randgebördelte Alu-Lamellen von 80mm, durch stranggepresste Schienen in der Leibung geführt. Die Sonnenschutzkasten werden mittels Putzblende in das Wärmedämmverbundsystem integriert. Die Bedienung der Lamellen erfolgt elektrisch über raumseitige Schalter. Die Beschattung kommt in allen Aufenthaltsräumen und Nebenräumen zur Ausführung (1-teilig bis 259cm Mauerlichte, ab 260cm Mauerlichte 2-teilig, ausgenommen Oberlichtfenster allesamt 1-teilig). Die Beschattung der übergroßem Fenster-Elemente (über 2,6m Höhe) erfolgt mit textilem Behang-Material (Textilscreens) oder ähnlich.

2.6 TÜREN

2.6.1 WOHNUNGSEINGANGSTÜREN

Wohnungseingangstüren inklusive zugehöriger Zarge werden mit einer Durchgangslichte von 90/200cm (teilweise mit Glasoberlichte) samt Türspion und Namensschild ausgeführt. Hierbei werden die wärmetechnischen, brandschutztechnischen und schalltechnischen Eigenschaften der Wohnungseingangstüren entsprechend der Bauphysik sowie entsprechend der behördlichen Auflagen ausgeführt. Die Drückerbeschläge erfolgen aus Nirosta (Drücker/Drücker - Langschild).

2.6.2 TÜREN IM UNTERGESCHOSS

Alle Türen inklusive zugehöriger Zarge werden mit einer Durchgangslichte von 90/200cm in EI2/30-C bzw. E30-C/S2 ausgeführt. Hierbei werden alle wärmetechnischen, brandschutztechnischen und schalltechnischen Eigenschaften entsprechend der Bauphysik sowie entsprechend der behördlichen Auflagen ausgeführt. Die Drückerbeschläge erfolgen aus Nirosta.

2.7 GELÄNDER UND HANDLÄUFE

2.7.1 LAUBENGANG- UND ÜBERGANGSGELÄNDER

Die Tragkonstruktion aus verzinkten Formrohren werden an den Stirnseiten der Betonplatten mittels Konsolen gedübelt. Die Geländerverkleidung werden mittels dekorativen Aluverbundplatten o. glw. in Abstimmung an das Gesamtkonzept der Architektur ausgeführt. Zugehörige Handläufe im Bereich des Stiegenaufganges werden entsprechend der behördlichen Auflagen ausgeführt.

2.7.2 DACHTERRASSEN- UND ÜBERGANGSGELÄNDER GLAS

Nurglasgeländer mit einer Tragkonstruktion auf der Stirnseite der Balkonplatten mittels Konsolen gedübelt. Die Füllung des Geländers aus Glas wird in die Tragkonstruktion geschoben in Abstimmung an das Gesamtkonzept der Architektur. Glas in grau TVG/VSG 2x10mm. Die Unterkonstruktion des Geländers wird als offene und hinterlüftete Konstruktion ohne Insektengitter ausgeführt und dient als Notüberlauf der Obergeschoßwohnung. Die Verblendung der Geländerkonstruktion erfolgt mittels Aluverbundplatten.

2.7.3 DACHTERRASSEN- UND ÜBERGANGSGELÄNDER MASSIV

Teilbereiche der Balkone werden mittels massiver Brüstung, beidseitig verputzt und mittels beschichteten Abdeckblech im Attikabereich ausgeführt.

2.7.4 DACHTERRASSENGELÄNDER MASSIV/GLAS

Teilbereiche der Balkone werden mittels massiver Brüstung, beidseitig verputzt und mittels beschichteten Abdeckblech im Attikabereich ausgeführt und innenseitig mit Glasbrüstungen versehen.

2.8 WAND-, DECKEN-, UND BODENFLÄCHEN

2.8.1 WAND- UND DECKENFLÄCHEN

Sichtbetonwände im Zugangsbereich/Stiegenhaus werden von Betonrückständen befreit und bleiben in Naturbetonoberflächenqualität bestehen. Die Deckenuntersichten der Laubengänge und Verbindungsgänge bleiben in Fertigteilmaturbetonoberflächenqualität.

Sämtliche Wände in der Tiefgarage bleiben in roher Betonoptik oder gemalen. Die Deckenuntersichten des Untergeschosses werden mittels Deckendämmung Natur belassen oder gemalen.

2.8.2 BODENFLÄCHEN UNTERGESCHOSS

Ausführung der Tiefgaragenrampe in Stahlbeton mit Besenstrich versehen. Die Tiefgaragenverkehrsflächen werden in Stahlbeton flügelgeglättet mittels Verdunstungsrinne ausgeführt. Alle weiteren Räumlichkeiten im UG werden ebenfalls in Stahlbeton flügelgeglättet ausgeführt. Die Oberflächen werden dann mit einem Epoxyharzsystem, sandrauh endbeschichtet oder mit einer Wasserglas-Tiefenimprägnierung ausgeführt

2.8.3 LAUBENGÄNGE UND VERBINDUNGSWEGE

Dies Ausführung der Stahlbetonoberflächen der Laubengänge/Verbindungswege erfolgen im überdachten Bereich in betongrauer Beschichtung. Im Bereich der nicht überdachten Bereiche wird ein Besenstrich ausgeführt. Die Untersichten und Stirnseiten bleiben in Naturbetonoberflächenqualität bestehen.

2.9 AUSSENANLAGEN

2.9.1 BEFESTIGTE FLÄCHEN

Sämtliche befestigte Außenanlagenbereiche (Verkehrs-, Park- und Gehwegflächen) werden entsprechend der Planung ausgeführt. Die Zugangsbereiche der Wohnungen werden in grauer Pflasterung oder Feinsteinzeug 2cm ausgeführt. Die Zufahrt zur Tiefgarage wird asphaltiert.

2.9.2 GRÜNFLÄCHEN UND GÄRTEN

Grünflächen, Gärten und Allgemeinbereiche werden vor Übergabe humusiert und besämt. Für die Anwachspflege inkl. Bewässerung der Grünflächen kommt der Wohnungseigentümer, für die Allgemeinflächen die Hausverwaltung auf. Im Bereich der Traufe der Wohnhäuser werden Betonrasenkanten und eine Traufenbekiesung ausgeführt. Im Bereich der Terrassentrennwände werden ebenfalls Bekiesungen ausgeführt.

In Teilbereichen der inneren Erschließung werden Kleinbäume und Sträucher zur architektonischen Gesamtgestaltung gemäß Planung ausgeführt. Die Gartengestaltungen (Bepflanzung, Ziergegenstände) und Abgrenzungen (Tore und Zaunanlagen etc.) sind nicht inbegriffen.

Das fertige Gelände wird lt. Einreichplanung hergestellt bzw. den örtlichen Gegebenheiten angepasst. Die Geländedarstellungen der Visualisierungen, Schaubildern und Modellen stellen keinen Vertragsbestandteil dar.

2.9.3 SPIELPLATZ

Es wird im süd-östlichen Zugangsbereich ein Spielplatz mit mind. 150m² errichtet.

2.9.4 ABLEITUNG NIEDERSCHLAGSWÄSSER

Die Niederschlagswässer werden in verschiedenen Sickerschächten gesammelt und direkt in den versickerungsfähigen Boden abgeleitet. Die Niederschlagswässer des asphaltierten Einfahrtsbereichs wird in eine humose Sickermulde südlich der Zufahrt geleitet.

2.10 KELLERRÄUME

Jede Wohnung erhält einen Kellerraum im Untergeschoss. Die Abtrennung erfolgt mittels einem Trennwandsystem aus verzinkten Stahlprofilen und einer Zugangstüre (DL80/200cm).

2.11 MÜLLHAUS

Für das Gesamtprojekt wird ein Müllsammelraum im Erdgeschoss direkt nach der Tiefgarageneinfahrt im Zugangsbereich des Gebäudes errichtet.

2.12 SCHLIESSANLAGE

Die Zylinderschließanlage wird bei sämtlichen Wohnungseingangstüren inklusive einem Schlüsselset bestehend aus 3 Schlüsseln und einer Sicherungskarte ausgeführt. Die Schließanlage wird darauf ausgelegt, dass versperrbare Allgemeinbereiche wie Technik-, Kellerräume und Briefkästen der Wohnhausanlagen mit den jeweiligen Wohnungsschlüsseln gesperrt werden können.

2.13 HAUSBRIEFFACHANLAGE

Die Hausbrieffachanlage wird im Zugangsbereich der einzelnen Gebäude in der jeweilig untersten Ebene hergestellt. Dabei kommen Hochmodelle mit einer Breite 370 mm, Höhe 330 mm, Tiefe 100 mm mit Alu-Klappe aus Stahl beschichtet zur Ausführung.

2.14 ELEKTROTECHNIKINSTALLATIONEN

2.14.1 ALLGEMEININSTALLATION

Die Ausführung von Schwachstrom- und Starkstromanlagen erfolgt entsprechend den letztgültigen Ö-Normen und ÖVE-Vorschriften, bzw. der OIB-Richtlinie. Die Führung sämtlicher Leitungen und Kabel in den Wohneinheiten erfolgt in den Wänden, Decken bzw. im Fußbodenaufbau. In allen Allgemeinräumen, sowie im Untergeschoss wird die Elektroinstallation Aufputz geführt.

Im Objekt kommt für die Wohnungen nur der Basistarif zur Anwendung. Die Erfassung der elektrischen Energie erfolgt mittels Drehstromzähler. Die Anordnung der Zähler erfolgt zentral im Technikraum des jeweiligen Wohnhauses im Untergeschoss.

Die Versorgung mit Strom und Telefonie erfolgt durch die zuständigen Versorgungsunternehmen.

Die Allgemeinbereiche werden mit folgender Elektroinstallation ausgestattet:

a) Außenausstattung Wohnungszugang

- Teleskopträger und Beleuchtung aus 2.15.8 Beleuchtung
- 1 Taster Zugangsbeleuchtung pro 1 Eingangstüre
- 1 Klingeltaster bei Eingangstüre

b) Innenausstattung Technikraum

- Beleuchtung aus 2.15.8 Beleuchtung
- 1 Deckenlichtschalter
- 1 FR-Schukosteckdose beim Lichtschalter
- 1 FR-Kraftsteckdose beim Lichtschalter
- 1 Erdungsanschluss (Potentialausgleich) Stark- u. Schwachstromverteiler lt. Erfordernis
- Erforderliche Anschlüsse Technikanlage (ET+HKLS)
- 1 FR-Schukosteckdose für Enthärtungsanlage

c) Innenausstattung je Kellerraum

- keine eigene Beleuchtung (allgemeine Beleuchtung)
- keine Taster/Schalter/SSD

d) Gang Kellerraum

- Beleuchtung aus Punkt 2.15.8
- Bewegungsmelder lt. Erfordernis
- keine Taster/Schalter/SSD

e) Innenausstattung Putzraum

- Beleuchtung aus Punkt 2.15.8
- 1 Deckenlichtschalter
- 1 FR- Lichtschalter
- 1 FR-Schukosteckdose

f) Müllräume

- Beleuchtung aus 2.15.8 Beleuchtung
- Bewegungsmelder lt. Erfordernis
- keine Taster/Schalter/SSD

g) Tiefgarage

- Beleuchtung aus 2.15.8 Beleuchtung
- Bewegungsmelder lt. Erfordernis
- keine Taster/Schalter/SSD
- E-Anschlüsse Rolltor
- E-Anschlüsse Liftanlagen
- E-Vorrichtung für Möglichkeit E-Mobility jedes Stellplatzes (in Abhängigkeit der Leistungsbereitstellung des Netzbetreibers)

- E-Mobility für 22KW für 2 Besucherparkplätze (in Abhängigkeit der Leistungsbereitstellung des Netzbetreibers)

h) Zugänge, Verbindungswege und Aussenstiege

- Beleuchtung aus 2.15.8 Beleuchtung
- Bewegungsmelder lt. Erfordernis
- keine Taster/Schalter/SSD

2.14.2 ELEKTROVERTEILERANLAGEN

Die Hauptverteilung der Elektroanlage erfolgt im Untergeschoß des jeweiligen Technikraumes jeder Wohnhausanlage. Die Versorgung der einzelnen Wohnungen erfolgt über Steigschächte zu den Unterverteilungen in den Wohnungen als Stahlblechverteiler, welche in der Wand verbaut werden. Im Wohnungsverteiler sind die Leitungs- und Fehlerschutzelemente für die Elektroanlage der jeweiligen Wohnung eingebaut.

2.14.3 STROMZÄHLUNG

Die Erfassung der elektrischen Energie erfolgt mittels gemieteten Drehstromzähler im Technikraum. Je Wohneinheit wird ein Drehstromzähler ausgeführt. Für die Allgemeinanlagen werden je Technikraum ein Drehstromzähler ausgeführt. Die Zählerverteiler und Allgemeinverteiler werden im allgemein zugänglichen Technikraum situiert. Der Stromverbrauch der Allgemeinbereiche wird über den Allgemeinstrom abgerechnet.

2.14.4 ERDUNGS- UND BLITZSCHUTZANLAGE

Die Wohnhausanlage wird nach den gültigen Normen mit einer Erdungs- und Blitzschutzanlage ausgestattet.

2.14.5 TELEFON- UND INTERNETANSCHLUSS

Die Wohnhausanlage erhält sämtliche Vorbereitungen für den Anschluss an das zukünftige Telekommunikation/Glasfasernetz. Es werden sämtliche Leerverrohrungen samt Multimode - LWL Kabel (Glasfaser) von der Wohnung zum Technikraum und eine Leerverrohrung zur Grundstücksgrenze verlegt.

Zusätzlich wird bis zum Ausbau des Glasfasernetzes durch das Telekommunikationsunternehmen seitens des Bauträgers ein Signalverstärker für das mobile Internet am Dach samt Verkabelung bis in die einzelnen Wohnungen ausgeführt.

2.14.6 RADIO UND FERNSEHEMPFANG

Die Wohnhausanlage wird mit einer Satellitenanlage am Dach ausgerüstet und ist für den Empfang von Radio und Fernsehen gerichtet. Jede Wohnung erhält eine entsprechende Anschlussmöglichkeit im Wohnbereich und wahlweise einen weiteren Anschluss (Zimmer oder Büro), wobei eine etwaige erforderliche Anmeldung durch den Wohnungseigentümer erfolgt.

2.14.7 RAUCH- UND BRANDMELDEEINRICHTUNG

Lt. gültigen OIB-Richtlinien wird in sämtlichen Aufenthaltsräumen, sowie in den Gängen, über denen Fluchtwege von Aufenthaltsräumen führen, je ein unvernetzter Rauchwarnmelder ausgeführt. Diese sind für die frühzeitige Raucherkenntnis zuständig. Eine Weiterleitung an Eigentümer und Hilfsorganisationen ist nicht vorgesehen.

2.14.8 BELEUCHTUNG

In den Allgemeinbereichen werden Wannenleuchten in ausreichender Dimensionierung ausgeführt. In der Regel erfolgt die Steuerung der Allgemeinbeleuchtung im Stiegenhausbereich über Bewegungsmelder, kombiniert mit Dämmerungsschalter. Die Beleuchtung umfasst wie folgt:

Wohnungszugänge und Terrassen

Wandleuchten, gesteuert teilweise ohne/ teilweise über Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter und Treppenhausautomatenschaltung und Schalter inkl. LED-Leuchtmittel

Fabrikat: TRIO CONCHA Up and Down oder Gleichwertiges



Leuchten für Verbindungsgänge

Deckenleuchte, gesteuert über Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter und Automatensteuerung.

Fabrikat: EGLO oder Gleichwertiges



Leuchten für Stiegenaufgang

Wandleuchte oder integrierte Leuchten im Handlauf, gesteuert über Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter und Automatensteuerung.

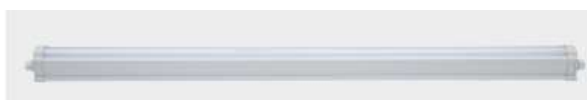
Fabrikat: Z-LED oder Gleichwertiges



Beleuchtung Tiefgarageneinfahrt

verdeckt in Nische inkl. Montagekonstruktion, gesteuert über Bewegungsmelder inkl. LED-Leuchtmittel.

Fabrikat: LED Performer G2 oder Gleichwertiges



Leuchten für Technikräume, Müllraum, Putzraum, Gang Kellerräume

Deckenaufbauleuchten, gesteuert teilweise ohne/ teilweise über Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter bzw. Schalter.

Fabrikat: Trilux oder Gleichwertiges



Leuchten für Tiefgarage

Deckenaufbauleuchten, gesteuert über Bewegungsmelder inkl. LED-Leuchtmittel.

Fabrikat: Molto Luce oder Gleichwertiges



Leuchten für Gänge im Freien

Pollerleuchten, gesteuert über Bewegungsmelder inkl. LED-Leuchtmittel.

Fabrikat: Esylux oder Gleichwertiges



2.14.9 LASTEN- UND PERSONENAUFZUGANLAGE

Für jedes Gebäude wird ein elektrisch betriebener Aufzug zum Personen- und Lastentransport mit einer Tragkraft: 630kg / 8 Personen, Fahrgeschwindigkeit 1 m/s, 4-5 Haltestellen ausgeführt.

Kabinenabmessungen: 1100 mm breit, 1400 mm tief, 2200 mm hoch

Türabmessungen: 900 mm breit, 2100 mm hoch

Automatische Schiebetüren, zweiteilig einseitig links öffnend

2.14.10 ROLLTOR

Die Tiefgaragenzufahrt wird über ein elektrisches Rolltor gegen unbefugten Zutritt/Zufahrt verschlossen. Das Rollgitter mit Aluminium-Wabengitter entspricht in vollem Umfang den neuen europäischen Normen DIN EN 12604 - Mechanische Aspekte - und DIN EN 12453 - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Toranlagen. Die Steuerung erfolgt über Handsender.

2.14.11 FLUCHTWEGORIENTIERUNGSBELEUCHTUNG (NOTBELEUCHTUNG)

Im Stiegenhaus des Untergeschosses und der Tiefgarage wird eine Fluchtweg - Orientierungsbeleuchtung nach OIB Richtlinie 2 und TRVB E 102 in Anlehnung an die EN 1838 errichtet und nach ÖNORM EN ISO 7010 gekennzeichnet.

2.14.12 PHOTOVOLTAIKANLAGE

Auf jedem Wohngebäude wird eine Photovoltaikanlage mit jeweils ca. 4,50kWp auf dem Dach ausgeführt und dient in erster Linie dem Allgemeinstrom (Beleuchtung TG, Allgemein, Zugänge, etc.) sowie der Betreibung der Wärmepumpen und anderen Installationen im Technikraum.

2.15 HAUSTECHNIKINSTALLATIONEN

2.15.1 INSTALLATIONEN SANITÄR

Alle sanitären Rohinstallationen werden lt. den gültigen Ö-Normen und der Projektplanung hergestellt. Sämtliche anfallende Abwässer werden über ausreichend dimensionierte Kunststoffrohre gesammelt und dem örtlichen Kanalnetz zugeführt. Die Lage von Verteilerkästen wird entsprechend der technischen Möglichkeiten festgelegt, wobei sich diese aufgrund der örtlichen Gegebenheiten und Rücksicht auf andere Installationsebenen gegenüber der Planung verschieben können.

2.15.2 TRINK- UND BRAUCHWASSER

Das Trink- und Brauchwasser wird aus dem örtlichen Wasserleitungsnetz bezogen. Die Warmwasseraufbereitung erfolgt lt. der Projektplanung zentral im Technikraum. Die Filteranlage befindet sich im Technikraum. Die Zählung erfolgt über gemietete Wassermengenzähler für jede Wohneinheit.

2.15.3 HEIZUNGSANLAGE

Die Beheizung der Räume erfolgt über eine Fußbodenheizung, welche über ein Raumthermostat je Wohneinheit geregelt wird. Die Heizungsanlage im Technikraum samt erforderlichen gedämmten Verrohrungen wird entsprechend aller gültigen Ö-Normen, gesetzlichen Vorschriften und der Projektplanung errichtet. Die Zählung erfolgt über gemietete Wärmemengenzähler für jede Wohneinheit. Die Beheizung des Projektes erfolgt mittels Geothermie (Erdwärme). Die Warmwasseraufbereitung erfolgt ebenso über die Geothermie.

2.15.4 LÜFTUNGSANLAGE

Lüftungsanlagen kommen nur bei innenliegenden WC- und Badeinheiten zur Ausführung. Die Abluft wird über Unterputzlüfter und Nachlaufrelais über Abluftstränge jeder Wohneinheit über Dach geführt. Hierbei werden alle gesetzlichen Vorschriften, sowie brandschutztechnischen Eigenschaften der Abluftanlage eingehalten.

2.15.5 ENTHÄRTUNGSANLAGE

Jedes Wohnhaus erhält eine Pendelenthärtungsanlage mit Solebehälter. Die Anlagenbemessung erfolgt auf eine dauerhafte Enthärtungsleistung von 6°dH und Einmalfüllung mittels Regenerationsalz. Die weitere Befüllung, Instandhaltung und Wartung obliegt der Eigentümergemeinschaft ab Übergabe.

2.15.6 PUTZRAUM

Für die Instandhaltung, Wartung und Reinigung der Gesamtanlage wird im Untergeschoß ein Putzraum mit Ausgussbecken mit Obertischspeicher ausgeführt. Die Benützung dieser haustechnischen Einrichtung erfolgt ausnahmslos durch die Hausverwaltung.

3 BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG WOHNUGEN

3.1 WOHNUNGSTRENNWÄNDE

Die Ausführung der Wohnungstrennwände erfolgt je nach statischem Erfordernis, allenfalls jedoch aus Stahlbeton, Schallschutzziegel oder Mantelsteinmauerwerk. Erforderliche Vorsatzschalen werden aus bauphysikalischen Erfordernissen für Installationsebenen ausgeführt und sind den Grundrissen zu entnehmen.

3.2 ZWISCHENWÄNDE

Nichttragende Zwischenwände werden mittels Trockenbauständerwänden einfach beplankt ausgeführt. Die Bäder-Einheiten werden innenseitig 2-fach beplankt. Die Beplankung wird in der Qualitätsstufe Q2 verspachtelt und gemalen. Tragende Zwischenwände werden aus Stahlbeton bzw. Hochlochziegeln verputzt und gemalen ausgeführt.

3.3 INNENTÜREN

Türblatt: 40mm, Röhrenspannplatte, weiß, matt, stumpf, zargenbündige Ausführung mit verdeckten Bändern

Türzarge: Holzumfassungszarge stumpfe Ausführung mit einer Durchgangslichte von 80/210 cm

Die Türblätter werden mit qualitativen Niro- Drückerbeschlägen versehen. Die Sanitärräume erhalten einen WC-Beschlag.

3.4 BODENBELÄGE

3.4.1 WOHNBEREICHE, KÜCHE, ESSRAUM, ZIMMER

Die Parkettböden der Wohnungen werden mit einem qualitativ hochwertigen, pflegeleichten Dielenklebeparkett, mit einer Gesamtstärke von 11mm, inkl. aller Sesselleisten in analoger Optik hergestellt. Hierbei stehen folgende Standardparkette zur Auswahl:

Weitzer Parkett Comfort Diele 3-Schicht 1800*175*11mm, ProAktiv+ oder glw.



WP Comfort Diele - Eiche, wild, gefast, gebürstet, 11mm mit 2,5mm Nuttschicht



WP Comfort Diele - Eiche Auster, wild bunt, gefast, gebürstet, 11mm mit 2,5mm Nuttschicht



WP Comfort Diele - Eiche Kaschmir, wild bunt, gefast, gebürstet, 11mm mit 2,5mm Nuttschicht



3.4.2 VORRAUM, BAD, WC, ABSTELLRAUM

Ausführung der Bodenfliesen mittels Feinsteinzeug 10mm, mit erforderlicher Rutschklasse.

Bodenfliesen Bad, WC, Vorraum, Abstellraum:

Standardformat 60*60cm



inkl. analoger Sockelfliesen aus Bodenfliesen geschnitten (Farbvarianten Standardkatalog des Herstellers)

3.5 WANDBELÄGE UND OBERFLÄCHEN

3.5.1 WÄNDE UND DECKEN WOHNBEREICHE, ZIMMER

Sämtliche Trockenbauinnenwände werden fachgerecht im Plattenstoß verspachtelt und mittels weißer I-Dispersionfarbe gemalen. Alle gemauerten Wände werden verputzt und mittels weißer I-Dispersionfarbe gemalen. Alle Deckenuntersichten in den Wohnbereichen werden gespachtelt und mittels weißer I-Dispersionfarbe gemalen. Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Deckvermögen: Klasse 1

3.5.2 WÄNDE UND DECKEN SANITÄRBEREICHE

Sämtliche Trockenbauinnenwände werden mittels imprägnierten GK-Platten, fachgerecht im Plattenstoß verspachtelt und über der Fliesenhöhe mittels weißer I-Dispersionsfarbe gemalen.

Der Wandfliesenabschluss in den WCs erfolgt mittels Abschlusschiene.

Alle gemauerten Wände werden verputzt und mittels weißer I-Dispersionsfarbe gemalen.

Alle Deckenuntersichten in den Sanitärbereichen werden gespachtelt und mittels weißer I-Dispersionsfarbe gemalen.

3.5.3 WANDFLIESEN SANITÄRBEREICHE

Wandfliesen WC: Nur Rückwand Raumhoch ca. 260cm Standard, Standardformat 60*60cm

Wandfliesen Bad: raumhohe Ausführung auf ca. 260cm Standard, Standardformat 60*60cm



inkl. analoger Sockelfliesen aus Bodenfliesen geschnitten (Farbvarianten Standardkatalog des Herstellers)

3.6 BELÄGE, TERRASSEN- UND DACHTERRASSEN

Alle Terrassenbeläge der Wohnungen im Erdgeschoß und Obergeschoß werden mittels grauen Feinsteinzeugplatten 60*60*2 cm im Splittbett auf geeigneten Unterbau hergestellt.



3.7 ELEKTROTECHNISCHE WOHNUNGS-AUSSTATTUNGEN

Die elektrotechnische Ausstattung der Wohnungen erfolgt entsprechend der Projekt- und Wohnungsgrundrissplanung. Sämtliche Lichtauslässe sind mit einer Fassung und mit Kompaktleuchtstofflampe ausgeführt. Dies wird in der nachfolgenden Ausstattungsliste nicht extra angeführt. Die Lage von Abzweigdosen und Verteilern werden entsprechend der technischen Möglichkeiten festgelegt, wobei sich diese aufgrund der örtlichen Gegebenheiten und Rücksicht auf andere Installationsebenen gegenüber der Planung verschieben können.

3.7.1 WOHNUNGS-AUSSTATTUNG

Raumthermostat

1STK pro Wohnung, in WHG unter 100m² WNF

1STK pro Zimmer/Bad über 100m² WNF

FABRIKAT: Raumthermostat Fußbodenheizung

ALM EL6 Schwarz oder JUNG LSI790DSW oder BERNSTEIN WL-6T schwarz. o.glw.



SAT-Auslässe:

Je Wohneinheit fix aufgeschaltet:

1 STK im Wohnzimmer

1 STK je weiteres Zimmer (Schlafzimmer oder Büro)

Internet-Telefonversorgung: (Anbieter nach Wahl des Kunden)

Je Wohneinheit:

1 STK im Vorzimmer

1 STK im Wohnzimmer

Brandmelder - Homemelder, EN 14 604

Alle Aufenthaltsräume und Gänge der Wohneinheiten sind mit Rauchmelder gemäß EN 14604 ausgestattet (Batteriebetrieben - wechselbar).

Küchenbereich

Der Küchenplan wird durch den Kunden an den Bauträger übergeben. Der Anschluss der Geräte erfolgt kundenseitig.

1 Licht-Deckenauslass mit Wechselschalter

1 Licht-Wandauslass mit Ausschalter

1 Elektroherdauslass (Geräteanschlussdose)

1 Geschirrspülerauslass (FR-Schukosteckdose)

2 Schukosteckdose 2-fach Wand Arbeitsbereich (Höhe 1,10 m ü. FFOK.)

1 Schukosteckdose 1-fach für Kühlschrank mit Gefrierbox

1 Schukosteckdose 1-fach für Dunstabzug (400V -Umluft)

1 Schukosteckdose 1-fach für Backrohr

1 Rauchmelder (Homemelder)

b) Essraum

1 Licht-Deckenauslass mit Wechselschalter

1 Schukosteckdosen 2-fach

c) Wohnzimmerbereich

1 Licht-Deckenauslass mit Wechselschalter
1 Außenlichtschalter
2 Schukosteckdosen 1-fach
1 Schukosteckdosen 3-fach (Bereich Fernseher)
1 SAT-Dose
1 Internetanschlussdose
1 RTH
x Raffstoreschalter 2-fach Wippe (aller Fenster)
1 Rauchmelder (Homemelder)

d) je Zimmer 1 und 2 und 3 (falls vorhanden)

1 Licht-Deckenauslass mit Ausschalter
3 Schukosteckdose 1-fach
1 Schukosteckdosen 2-fach
x Raffstoreschalter 2-fach Wippe (aller Fenster)
1 SAT-Dose
1 Rauchmelder (Homemelder)

e) je Büro bzw. Schrankraum (falls vorhanden)

1 Licht-Deckenauslass mit Ausschalter
3 Schukosteckdose 1-fach
1 Schukosteckdosen 2-fach
x Raffstoreschalter 2-fach Wippe (aller Fenster)
1 Rauchmelder (Homemelder)

f) Badezimmer

1 Licht-Deckenauslass mit Schalter
1 Licht-Wandauslass Spiegelschrank (Schaltung über kundenseitigen Spiegelschrank)
1 FR-Doppelschukosteckdose Waschtisch
1 FR-Schukosteckdose für Waschmaschine (Feuchtraumausführung)
1 FR-Schukosteckdose für Wäschetrockner (Feuchtraumausführung)
1 FR-Schukosteckdose (Reinigungssteckdose)
1 Lüftungsanschluß (innenliegenden Bädern, gesteuert über Deckenlicht)
x Raffstoreschalter 2-fach Wippe (aller Fenster)

g) WC

1 Licht-Deckenauslass mit Schalter
1 Lüftungsanschluß (innenliegende WC's, gesteuert über Deckenlicht)

h) je Vorraum bzw. Gang

1 Elektro-Wohnungs-UP-Verteiler (BxHxT = 32 x 67 x 8,6 cm)
1 Medien-UP-Verteiler (BxHxT = 32 x 47 x 8,6 cm)
2 Licht-Deckenauslässe mit Wechselschalter/ Kreuzschalter in Summe 3STK Taster
1 Schwachstromklingelauslass mit Glocke
1 Telefonanschlussdose
2 Schukosteckdose 1-fach

1 Rauchmelder (Homemelder)
x Raffstoreschalter 2-fach Wippe

i) je Abstellraum bzw. Speis

1 Licht-Deckenauslass mit Schalter
1 Schukosteckdose 1-fach

j) Terrasse oder Dachterrasse

1 Teleskopträger samt Beleuchtung je Himmelsrichtung aus Punkt 2.15.8
1 FR-Schukosteckdose 1-fach

Der Elektro-Wohnungsverteiler besteht aus:

Blendrahmen u. Tür aus Stahlblech, Mauerkasten aus Isolierstoff, für UP-Montage, komplett mit Frontplatte, Schnappschienen, Null- u. Schutzleiterschiene, Einbaukasten, bei Hohlwänden mit Hohlwandbefestigung etc., Farbe weiß

Nischenmaße: BxHxT = 32 x 67 x 8,6 cm inkl. erf. FI-Schutzschalter

3.7.2 PRODUKTANLAGEN ELEKTRO

Für das Schalter- und Steckdosenmaterial kommt einheitlich für das gesamte Bauvorhaben die Farbe reinweiß, bzw. polarweiß, quadratisch, eckig zur Ausführung. Beispielhaft ist das Programm "S.1" der Firma Berker oder Siemens DELTA Line titanweiß oder glw.



3.7.3 SONSTIGES ELEKTRO

Alle Lichtauslässe (Decke und Wand) werden mit einer Fassung pro Raum und mit einem Leuchteinsatz ausgeführt. Die Elektroinstallation wird im gesicherten und überprüften Zustand (E-Attest) übergeben. Ab dem Zeitpunkt der Übergabe haftet der Eigentümer allein für ungesicherte Stromauslässe, wie z.B.: Stromauslässe Küche.

3.8 SANITÄRE WOHNUNGS AUSSTATTUNGEN

Die Sanitärkeramik kommt im Farbton weiß, mit zeitlosem Design zur Ausführung.

Alle Mischwasserarmaturen sind als Einhebelmischbatterien mit wassersparenden Armaturen verchromt ausgeführt.

3.8.1 STANDARD AUSSTATTUNG WC

1 Wand WC mit UP-Spülkasten und 2-Mengenspültechnik/ WC

Fabrikat: WC Laufen Pro spülrandlos und Drückergarnitur Geberit (Symbolfoto)



1 Waschtisch/WC mit Einhandhebelmischer Hans Grohe
 Fabrikat: Bernstein Mineralguss - weiß/matt (Symbolfoto)
 35,5 x 20 x 16 cm (BxTxH)



3.8.2 STANDARD AUSSTATTUNG BAD

Wie im Verkaufsgrundriss dargestellt:

Wenn 1 Waschtisch dargestellt/Bad

Fabrikat: Bernstein Mineralguss - weiß/matt (Symbolfoto) - Einhandhebelmischer Hans Grohe
 90 x 45 x 11 cm (BxTxH)



Wenn 2 Waschtische dargestellt/Bad

Fabrikat: 2x Bernstein Mineralguss - weiß/matt (Symbolfoto) - 2x Einhandhebelmischer Hans Grohe
 153 x 45 x 15 cm (BxTxH)



Walk-In Duschglast 120 x 200 cm (B x H) Glas: Echtglas transparent, Profile Silver
 Regendusche Aufputz: Crometta E 240 Ijet Showerpipe eckig, Hansgrohe

Dusche verfließt mit Duschrinne 80cm Geberit Cleanline



1 Waschmaschinenanschluss mit Auslaufventil und Siphon

Wenn eine Badewanne im Verkaufs-Grundriss dargestellt: Anschlussarbeiten inklusive.
Badewanne und Armaturen sind in der Standardausstattung nicht inkludiert.

3.8.3 STANDARD AUSSTATTUNG KÜCHE

1 Küchenspülanschluss mit Doppelspindelventil für Geschirrspüler
Alle Küchenanschlüsse (Elektrogeräte, Spüle, etc.) erfolgen durch den Kunden

3.8.4 STANDARD AUSSTATTUNG TERRASSE/DACHTERRASSE

1 frostsichere Auslaufarmatur im Terrassen- bzw. Dachterrassenbereich

4 KUNDENWÜNSCHE UND SONDERAUSSTATTUNGEN

4.1 ALLGEMEINES

Planungsänderungen und Sonderausstattungen sind teilweise zulässig, sofern diese technisch möglich sind, den Bau zeitlich nicht verzögern, alle behördlichen Auflagen und architektonische Aspekte, als auch das Gesamtkonzept des Projektes nicht widersprechen. Der Bauablauf und die Fertigstellungstermine des Projektes dürfen dadurch nicht beeinträchtigt werden.

Auf alle Leistungen, welche in dieser Bau- und Ausstattungsbeschreibung nicht angeführt sind, besteht kein Rechtsanspruch. Materialbeistellungen (wie zum Beispiel Oberflächenbeläge) und Eigenleistungen werden ausnahmslos nicht gestattet. Planungsänderungen werden bis zur dritten Revision kostenlos durchgeführt. Darüber hinaus werden Planungs- und Koordinationskosten in Abhängigkeit der auszuführenden Leistungen fällig.

4.2 POOLANLAGEN

Die Poolanlagen sind nicht im Standard inbegriffen und sind mit dem Kunden bei Bedarf abzustimmen.

5 SONSTIGES

5.1 PLAN - UND NATURMASS

Sämtliche Bemaßungen in den Plänen verstehen sich als Rohbaumaße. Unsere Einrichtungsvorschläge in den Grundrissen sind nicht Bestandteil der Bau- und Ausstattungsbeschreibung, sondern dienen nur der Veranschaulichung. Für alle Einrichtungen und Einbauten sind Naturmaße zu nehmen.

Alle auf das Projekt bezogene Schaubilder, Darstellungen, Abbildungen, Modelle und dergleichen gelten nicht als Baubeschreibung und sind nicht Vertragsbestandteil.

5.2 ÄNDERUNGSVORBEHALTE

Wir behalten uns Änderungen der Bau- und Ausstattungsbeschreibung vor, sofern diese dem Eigentumserwerber geringfügig und sachlich gerechtfertigt zumutbar sind.

5.3 GEWÄHRLEISTUNG

Unsere Gewährleistung für Bauleistungen richtet sich nach den Gesetzen und einschlägigen Ö-Normen.

5.4 WOHNUNGSÜBERGABE

Das Vertragsobjekt wird bauendgereinigt übergeben. Kleinflächige Kleberückstände, Verfärbungen, Feinstaub etc. stellen keinen Reinigungsmangel dar. Es gelten die Maßtoleranzen am Bau ohne erhöhte Anforderungen.

5.5 NICHT ENTHALTENE LEISTUNGEN

Folgende Leistungen sind nicht Teil des angebotenen Leistungsumfanges:

Anmeldekosten und Receiver sämtlicher Medien (z.b.: Internet, Telefon, HD-Fernsehen etc.)

Landschaftsbau und Abgrenzungen - Gärten

Einrichtungen - Mobiliar aller Art, wie z.b.: Küche (ausgenommen WC- und Badausstattung unter Pkt. 3.8)

Instandhaltungsarbeiten

Badewanne inkl. Armatur

Poolanlage