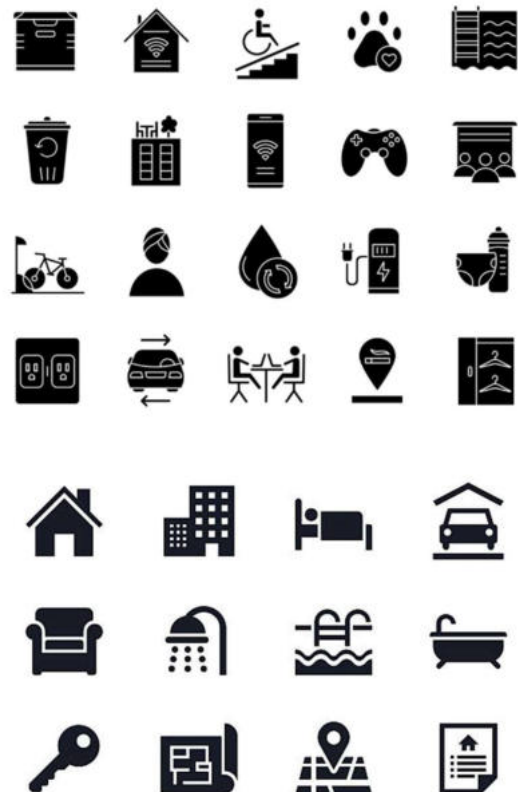




VERKAUFSMAPPE BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG



WOHNHAUSANLAGE SCHULGARTENGASSE
SCHULGARTENGASSE 20 2700 WIENER NEUSTADT

Inhaltsverzeichnis

1.	BAUBESCHREIBUNG	2
2.	BAUTEILE	4
2.1.	ROHBAU	4
2.2.	TRAGENDE WÄNDE	4
2.3.	DECKEN, BALKONE	4
2.4.	DACHKONSTRUKTION	4
2.5.	ZWISCHENWÄNDE WOHNUNGSINTERN	4
3.	AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG DER WOHNUNGEN	5
4.	QUALITÄTEN	7
4.1.	FENSTER	7
4.2.	TÜREN	7
4.3.	BODEN- UND WANDBELÄGE	8
5.	SANITÄRAUSSTATTUNG	9
6.	ELEKTROAUSSTATTUNG	14
7.	SONDERAUSSTATTUNGEN	16
7.1.	KÜCHE	16
7.2.	DUSCHVERGLASUNG	16
7.3.	KLIMAAANLAGE	17
8.	PROJEKTBETEILIGTE	18

1. BAUBESCHREIBUNG

Auf dem Grundstück wird eine Wohnhausanlage mit 28 Tops errichtet. Die modernen Eigentumswohnungen liegen im Stadtzentrum von Wiener Neustadt.

Der gesamte Neubau wird in Massivbauweise errichtet.

Das Tragwerk des Gebäudes, d.h. alle tragenden Wände und Decken sowie der tragende Teil des Daches bestehen aus Stahlbeton bzw. aus Ziegel. Die massiven Außenwände werden mit ca. 20 cm Wärmedämmung isoliert.

Das Gebäude wird mit einer Fundamentplatte in entsprechend dichter Ausführung aus Stahlbeton ausgeführt, wenn notwendig im Gefälle. Alle unter die Fundamentplatte reichenden Gebäudeteile wie Aufzugsgruben und Schächte werden in wasserundurchlässigem Beton gegossen.

Die Zwischenwände in den Wohnungen werden aus Metallständerwänden hergestellt.

Die Fußbodenaufbauten der Wohnungen werden mit einem Oberbelag aus fußbodenheizungsgeeignetem Echtholzparkett oder Fliesen auf Heizestrich mit darunterliegender Trittschalldämmung und einer Schicht Styroporbeton als Niveauausgleich hergestellt.

Das Steildach der Wohnhausanlage wird als massiver Stahlbetondeckel mit Wärmedämmung und Dachdeckung hergestellt.

Das Flachdach wird als bekiestes Warmdach mit doppelter Isolierung und entsprechender Wärmedämmung im Gefälle mit Dampfsperre ausgebildet.

Das Kellergeschoß mit Tiefgarage für 40 PKWs, Neben-, Technikräumen und Parteienkeller wird aus Stahlbeton ausgeführt. Die Decke des Kellers wird mit Wärmedämmplatten gegen die unbeheizten Kellerräume sowie die Garage gedämmt.

Das Hauptstiegenhaus im Zentrum des Objektes erschließt das Gebäude vertikal vom Keller bis ins 2. Obergeschoß. Die einzelnen Läufe der Haupttreppe werden schallentkoppelt aus Beton mit abschließendem Oberbelag ausgeführt.

Selbstverständlich wird das gesamte Hauptstiegenhaus mit Lift barrierefrei erschlossen. Alle TOPs werden durch dieses Hauptstiegenhaus erreichbar sein.

Der Aufzug des Gebäudes wird in einem eigenen Schacht schallentkoppelt vom angrenzenden Stiegenhaus und den Wohnungstrennwänden geführt. Die Liftkabine, in Hinsicht der Möglichkeit einer barrierefreien Benützung, wird entsprechend groß dimensioniert.

Die Einstellräume für Kinderwagen und überdachte Fahrradstellplätze werden im Erdgeschoß errichtet. Die Abstellräume für die Wohnungen befinden sich im Garagengeschoß.

Die Zufahrt zu den Parkplätzen in der Tiefgarage erfolgt über eine Einfahrt über die Schulgartengasse.

Die Entwässerung der gesamten Niederschlagswässer erfolgt durch Versickerung am Eigengrund.

Aufschließungskosten und Anschlusskosten für Strom, Wasser und Kanal sind im Kaufpreis inbegriffen. Die Anlage wird an das öffentliche Kanalnetz von Wiener Neustadt angeschlossen.

Das gesamte Objekt wird über Fußbodenheizung beheizt. Das Brauchwasser wird ebenfalls über Übergabestation erhitzt. Die Beheizung des Gebäudes erfolgt über eine Pelletsheizung, welche nach m² Abgerechnet wird.

Das benötigte Trinkwasser wird durch das öffentliche Wassernetz zugeführt.

Der Stromanschluss erfolgt über das öffentliche Netz.

Das Objekt wird mit einer Blitzschutzanlage ausgestattet.

2. BAUTEILE

2.1. ROHBAU

Fundierung laut Statik entsprechend den Ergebnissen der Baugrunduntersuchungen.

2.2. TRAGENDE WÄNDE

Tragende Außenwände: Ziegelwände oder Stahlbetonfertig und -halbfertigteile bzw. Ortbeton mit Wärmedämmung (lt. Statik und Bauphysik).

Tragende Innenwände: Stahlbetonfertig und -halbfertigteile bzw. Ortbeton (Stärke lt. Statik). Trennwände von Wohnungen zu Stiegenhaus, Wohnungstrennwände und Wohnungswände zu unbeheizten Räumen mit wärmegeprägten Gipskarton- Vorsatzschalen lt. Bauphysik. Rissbildung ist bautechnisch bis zu einem gewissen Grad unvermeidlich und stellt daher keinen Mangel dar.

2.3. DECKEN, BALKONE

Geschoßdecken in den OGs werden aus Stahlbeton ausgeführt (Stärke lt. Statik), wo möglich mittels Elementdecken.

Balkonplatten ausgeführt aus STB-Fertigteilen, thermisch getrennt, Plattenbelag im Drainage- oder Kiesbett. Balkone sind mit beschichtetem Stabgeländer oder mit geschlossenem Geländer - wo erforderlich - mit Handlauf errichtet.

2.4. DACHKONSTRUKTION

Massiver Stahlbetondeckel, Dachentwässerung wird außen am Gebäude geführt.

Der Dachaufstieg erfolgt über eine Leiter im obersten Geschoß, mit wirksamem Schutz gegen unbefugtes Aufsteigen. Revisionsgänge am Dach mit Betonplatten, PSA bzw. Absturzsicherungen (Seilsicherungssystem, Anschlagpunkte) nach Erfordernis.

2.5. ZWISCHENWÄNDE WOHNUNGSINTERN

Gipskartonständerwände 10 cm einfach beplankt oder bei Installationen auf Grund schwerer Konsolenlasten laut Haustechnik doppelt beplankt bzw. mit reduzierten Steherabstand. Bei Elektro-Wohnungsverteiler 13cm.

In den Nassbereichen werden Gipskartonständerwände mit imprägnierten Platten ausgeführt. Brandabschnitte und Trennwände sind mit Feuerschutzplatten versehen.

Vorsatzschalen im Bad und WC werden teilweise verflies, und wenn technisch erforderlich mit reduziertem Steherabstand ausgeführt.

3. AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG DER WOHNUNGEN

Grundsätzlich werden die Wohnungen „schlüsselfertig“ übergeben.
Die Strom- und Wärmezählung erfolgt für jede Einheit getrennt.

Im Preis inbegriffen sind folgende Qualitäten:

Die Außenwände werden mit einer Isolierung aus einem ca. 20cm dicken Vollwärmeschutzverbundsystem gedämmt. Innen wird die Oberfläche geputzt oder gespachtelt und weiß ausgemalt.

Die Wohnungstrennwände werden aus Stahlbeton geputzt oder gespachtelt und weiß ausgemalt übergeben. In den erforderlichen Bereichen werden Installationsvorsatzschalen geführt.

- Wo diese Vorsatzschalen konkret ausgeführt werden, können Sie den einzelnen Topplänen entnehmen.

Die Zwischenwände in den Wohnungen werden aus Metallständerwänden hergestellt, gespachtelt und weiß gemalt. Rissbildung ist bautechnisch bis zu einem gewissen Grad unvermeidlich und stellt daher keinen Mangel dar.

Die Geschoßdeckenuntersichten werden geputzt oder gespachtelt und weiß gemalt übergeben. Abgehängte Zwischendecken sowie Poterien aus Gipskartonplatten werden falls technisch erforderlich angebracht.

Die Fußbodenaufbauten der Wohnungen werden mit einem Oberbelag aus fußbodenheizungsggeeignetem Echtholzparkett oder Fliesen auf Heizestrich mit darunterliegender Trittschalldämmung und einer Schicht Styroporbeton als Niveauausgleich hergestellt.

- Die Standardausführung der Oberflächen entnehmen Sie bitte dem Kapitel Oberflächen.

Die Treppengeländer werden als Stahlgeländer mit vertikaler Teilung hergestellt.

Die Eingangstüren der Tops, welche aus dem Hauptstiegenhaus erschlossen werden, werden als Holzwerkstofftürblätter der Sicherheitsstufe WK II mit Spion ausgeführt.

Die Innentüren werden als weiße Röhrenspantüren mit Holzzargen komplett mit Beschlägen in Chrom- oder Alu-Optik übergeben. WCs und Bäder werden mit Sanitärzylinder ausgestattet.

Alle Fenster und Fenstertürelemente in Außenwänden werden als Kunststofffenster mit Isolierverglasung innen und außen weiß ausgeführt. In den erforderlichen Bereichen, speziell bei raumhohen Elementen, werden Sicherheitsgläser – den einschlägigen Vorschriften entsprechend - eingesetzt.

Die Fensterbänke werden passend zu den Fenstern als Holzwerkstoff-Fensterbretter in weiß ausgeführt.

Die Sohlbänke (außen) werden passend zu den Fenstern aus ALU-Strangpressprofil hergestellt.

Die Sanitärinstallation erfolgt für alle Kalt- und Warmwasserleitungen mit Kunststoffverrohrung, die Unterputz geführt wird. Alle innenliegenden Räume werden mechanisch entlüftet.

Das WC wird als Hänge-WC mit Unterputz-Spülkasten ausgeführt.

- Die Wohnungen werden entweder mit einer Badewanne oder einer Duschtasse barrierefrei ausgestattet.

Jede Wohneinheit wird mit einem Waschmaschinen- und Trockneranschluss ausgestattet.

- Die Art und die genaue Positionierung der Sanitärgegenstände entnehmen Sie bitte den einzelnen Top-Plänen.
- Die Standardausführung der Oberflächen und der Sanitärgegenstände entnehmen Sie bitte den Kapiteln Oberflächen und Ausstattung.

Die Wohnungen werden mit Fußbodenheizung ausgestattet. Die Steuerung der Heizung erfolgt über ein Raumthermostat im Wohnzimmer. In den einzelnen Heizkreisen kann die Wärmemenge über den Fußbodenheizkreisverteiler manuell reguliert werden. Zusätzlich ist im Bad ein elektrisch betriebener Handtuchheizkörper vorgesehen.

Eine Beschattung der Schlafräume erfolgt mittels elektrisch betriebenen Außenrolladen mit vorgesetztem sichtbaren Sonnenschutzkasten. Beschattung der restlichen Fenster optional.

Balkone und Terrassen im EG und im obersten Stock verfügen über einen frostsicheren Außen-Wasseranschluss mit Kemper Armatur und einer Außensteckdose.

Alle Terrassen und Balkone werden mit Betonplatten im Dickmörtelbett oder im Kiesbett belegt. Die Abtrennung der Gartenflächen im Erdgeschoß mittels Stabstahlzaun in verzinkter Ausführung, Höhe ca. 90 cm.

Die Geländer/Brüstungen der Balkone und Terrassen werden als beschichtete Stabstahlgeländer in Farbe nach Wahl des Architekten, oder als massive Brüstung, in Fassadenfarbe verputzt, ausgeführt. Die Terrassen und Balkone werden zueinander durch Sichtschutzwände in den beschriebenen möglichen Ausführungen abgegrenzt.

- Die genaue Position von Trennwänden und Brüstungen kann den einzelnen Topplänen entnommen werden.

Beim Eingangstor sowie in den einzelnen Wohnungen wird eine Gegensprechanlage mit Hauseingangstüröffner installiert (IP-Anbindung vorgesehen), unterschiedliche Klingeltöne für Haustor und Wohnungseingangstür.

In jeder Wohnung sind in allen Aufenthaltsräumen (ausgenommen Küchen) sowie in Gängen, über die Fluchtwege führen, batteriebetriebene unvernetzte Rauchmelder installiert. Die Erstausrüstung der Rauchmelder mit Batterien ist inklusive. Hinweis: Bei schwacher Batterieladung beginnen die Rauchmelder einen unangenehmen Ton von sich zu geben - dieser Ton soll nicht mit einem Alarm verwechselt werden. Die Batterien sind daraufhin eigentümerseitig zu tauschen.

Jede Wohnung enthält einen Unterputz-Multimediaverteiler mit Steckdose für die Kommunikationsmedien. Ab diesem Wohnungsverteiler werden die Räume sternförmig mit Leerrohren ausgestattet. Damit können die Multimedia-Leerdosen nachträglich im Auftrag des Eigentümers verkabelt werden.

Die genaue Elektroausstattung der einzelnen Wohnungen wird in eigenen Plänen dargestellt. Diese Pläne werden bei näherem Interesse für ein bestimmtes Top gerne ausgefolgt.

Sämtliche sperrbare Schlösser werden mit einer Zentralsperre und Wendeschlüsselsystem ausgestattet. Je Wohnung werden 3 Wohnungsschlüssel vergeben.

Um das Kaufobjekt in dem Verwendungszweck entsprechendem Zustand zu halten, wird darauf hingewiesen, dass Anschlussfugen zwischen verschiedenen Baumaterialien entweder aus technischen Gründen offen ausgebildet oder als Wartungsfuge mittels Silicon oder Acryl ausgeführt sind. In diesem Fall obliegt die regelmäßige Wartung und gegebenenfalls Erneuerung ab Übergabe dem Wohnungskäufer, dies stellt keinen Mangel dar.

4. QUALITÄTEN

Die dargestellte und beschriebene Ausführung und Ausstattung zeigt den Qualitätsstandard, Änderungen vorbehalten.

4.1. FENSTER

Zur Ausführung gelangen Kunststoff-Alufenster mit 2-oder 3-fach Isolier-Verglasung und Mehrkammer-Kunststoffprofilen mit einem U-Wert(f) von ca. 0,9 W/m²K.

Innen weiß - außen weiß



4.2. TÜREN

Die Innentüren werden als weiße Röhrenspantüren mit Holzargen komplett mit Beschlägen in Chrom- oder Alu-Optik übergeben. WCs und Bäder werden mit Sanitärzylinder ausgestattet.



4.3. BODEN- UND WANDBELÄGE

Echtholz-Parkett

Die Standard-Ausführung besteht aus einem Echtholz-Eichen-Parkett mit einer Echtholz Nutzschicht und einem für Fußbodenheizung geeignetem Aufbau. Die Gesamtstärke beträgt 11 mm. Der Fußboden wird auf den Heizestrich vollflächig aufgeklebt.



Fliesen


Die Verfliesung im Bereich der Sanitärräume und der Vorräume erfolgt im Bereich des Bodens mittels Feinsteinzeug und im Bereich der Wände durch keramische Platten.



5. SANITÄRAUSSTATTUNG

Die dargestellte und beschriebene Ausführung und Ausstattung zeigt den Qualitätsstandard, welcher vor Ort besichtigt wurde.

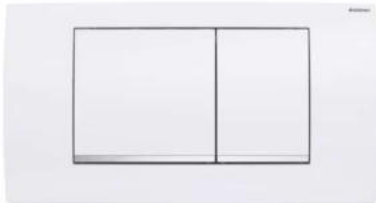
- Flachspülwand-WC

Fabrikat: Laufen Type: Pro 820950 Material: Keramik Farbe: weiß Abmessungen: B x T x H: 36 x 56 x 40cm	
---	--


- Klosettsitz mit Deckel

Fabrikat: Laufen Type: Pro 892951 Material: Keramik Farbe: weiß	
--	--


- WC-Betätigungsplatte

Fabrikat: Geberit Type: Sigma 30 – 115.883.KJ.1 Material: Kunststoff Farbe: weiß	
---	--

- Papierrollenhalter

Fabrikat: Alva Aqua Una Type: AQRHO Material: Metall Farbe: chrom	
--	--


- Handwaschbecken WC

Fabrikat: Laufen Type: Laufen Pro S 815954 Material: Keramik Farbe: weiß Abmessungen: B x T x H: 48 x 28 x 15cm	
--	---



- Waschtisch

Fabrikat: Laufen Type: Laufen Pro S 810963 Material: Keramik Farbe: weiß Abmessungen: B x T x H: 60 x 47 x 18cm	
--	--

- Armatur

Fabrikat: Type:	Grohe Essence Einhand- Waschtischbatterie	
Material:	Keramik-Kartusche	
Farbe:	chrom	


- Duschwanne

Fabrikat: Type:	Concept COBRT8669W	
Material:	Acryl	
Farbe:	Weiß	
Abmessungen:	B x T x H: 90 x 90 x 2,5cm	
oder		
Type:	COBRT8671W	
Material:	Acryl	
Farbe:	Weiß	
Abmessungen:	B x T x H: 80 x 90 x 2,5cm	


- Brause-Kombination

<p>Fabrikat: Grohe Type: Euphoria System 260 mit Thermostatbatterie</p> <p>Material: Metall</p> <p>Farbe: chrom</p> <p>Handbrause Type: Euphoria 110 Massage 27 221 000</p>	
--	---

- Handtuchtrockner

<p>Fabrikat: ALVA Una Type: AQBHK115EL.1</p> <p>Farbe: Weiß</p> <p>Abmessungen: B x H x T: 60 x 115 x ca.10cm oder</p> <p>Type: Diana s300</p> <p>Abmessungen: B x H x T: 45 x 150 x ca.10cm</p>	
--	--

- Badewanne

<p>Fabrikat: ALVA Ideal Type: AQBWIDDUOP170</p> <p>Material: Acryl</p> <p>Farbe: Weiß</p> <p>Abmessungen: L x B x H: 170 x 75 x 45cm</p> <p>oder</p> <p>Type: AQBWIDDUP180</p> <p>Abmessungen: L x B x H: 180 x 80 x 45cm</p>	
---	--





- Einhand-Wannenbatterie

<p>Fabrikat: Grohe Type: Essence 25 250 001</p> <p>Material: Metall</p> <p>Farbe: chrom</p>	
---	--

6. ELEKTROAUSSTATTUNG

Die dargestellte und beschriebene Ausführung und Ausstattung zeigt den Qualitätsstandard, welcher vor Ort besichtigt wurde.

- Unterputz

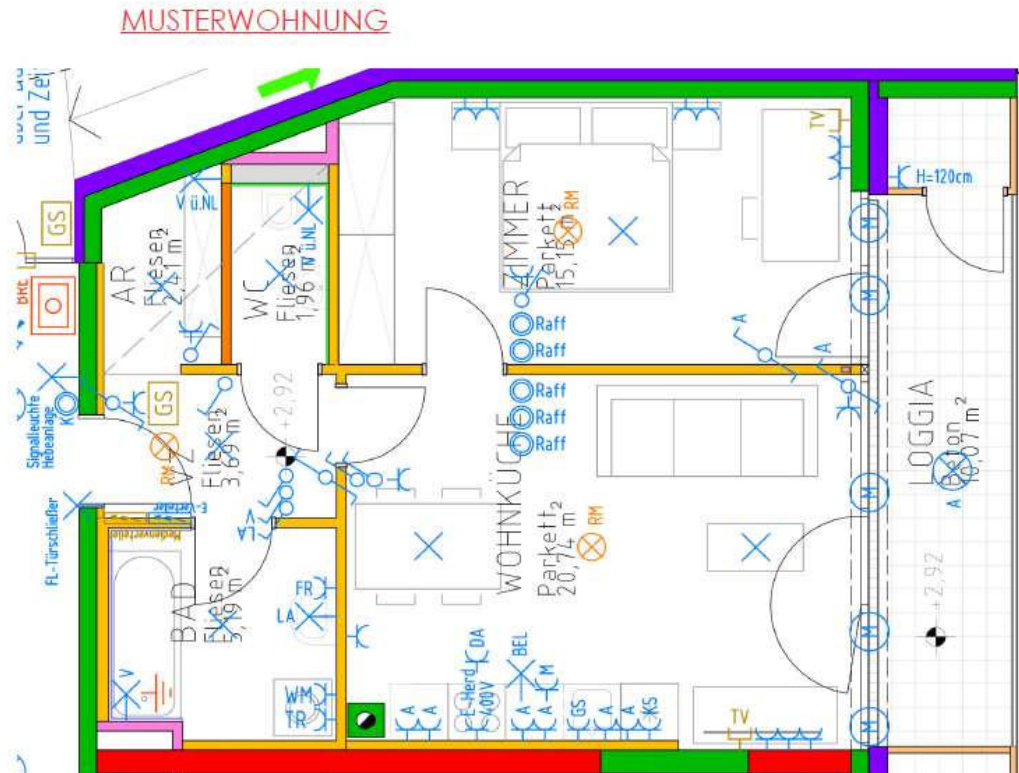
<p>Fabrikat: z.B. Merten Type: System M-M-Plan</p> <p>Material: Thermoplast</p> <p>Farbe: Aktivweiß, glänzend</p> <p>LAN-Dose gegen Aufpreis ► siehe Aufpreisliste</p> 	  
--	--

- Wohnungen

<p>Fabrikat: z.B. Merten Type: Rauchwarnmelder Argus Basic Longlife</p> <p>Material: Aluminium mit Aufputz Montagesockel</p> <p>Farbe: weiß</p>	
---	--

Elektroausstattung Wohnung

Die Wohnungen werden entsprechend dem unten dargestelltem Ausstattungsbeispiel ausgestattet. Zusatzwünsche können vor Baubeginn gerne berücksichtigt werden.



Symbol	Beschreibung	Höhe	Symbol	Beschreibung	Höhe
	Ausschalter	H=100cm		Raumthermostat	H=140cm
	Schalter mit Kontrollleuchte			Schlüsselschalter Aufzug	H=140cm
	Wechselschalter	H=100cm		Wandausfall Licht	
	Serienschalter	H=100cm		Ind. Beleuchtung Küche	H=150cm
	Ausschalter-Schuko-Koordinaten	H=100cm		Lichtausfall Bad	H=100cm
	Taster	H=100cm		Wandausfall Ventilator über Schalter oder Nachlaufrelais	
	Klingeltaster	H=100cm		Deckenausfall	
	Taster beleuchtet	H=100cm		Verteiler	
	Bewegungsmelder	H=100cm		Feuchtraumbaken	
	Schuko-Steckdose			Wandleuchte	H=100cm
	Beratungssteckdose 400V/3A	H=30cm		Deckenleuchte	
	Arbeitssteckdose Küche	H=30cm		Medienverteiler	
	Feuchtraum-Schuko	H=100cm		TV-Steckdose	H=30cm
	Schuko-Geschirrspüler	H=30cm		Medienbox	H=30cm
	Schuko-Übfall Dunstabzug	H=30cm		Gegensprechanlage	H=140cm
	Schuko-Kühlschrank	H=100cm		Türöffner	H=110cm
	Schuko-Waschmaschine	H=50cm		Brandrauchzentrale	
	Schuko-Unterfachgeschir	H=90cm		Brandrauchentlastungskleber	
	Mikrowelle	H=30cm		Fenster-Kugelschaltel Brandrauchentlastung	
	Anschluss Rolladen			Rauchmelder Brandrauchentlastung	
	Erdbing / Potentialausgleich			Barrierebraunwender	
				Fluchtwegleuchte	H=100cm

Die dargestellte und beschriebene Ausführung und Ausstattung zeigt den Qualitätsstandard. Änderung vorbehalten.

7. SONDERAUSSTATTUNGEN

bei angeführten Top Nummern

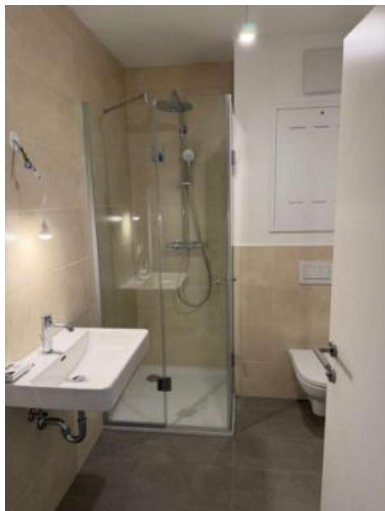
7.1.1. KÜCHE Top 7, 8, 9, 16, 17, 19, 20, 27, 28

Farbgebung lt. Symboldarstellung, genaue Ausführung lt. Küchenplan.



7.1.2. DUSCHVERGLASUNG Top 7, 8, 9, 16, 17, 19, 20, 27, 28

Ausführung aus 8mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit geschliffenen und polierten Sichtkanten, Fixteil und Drehtüre

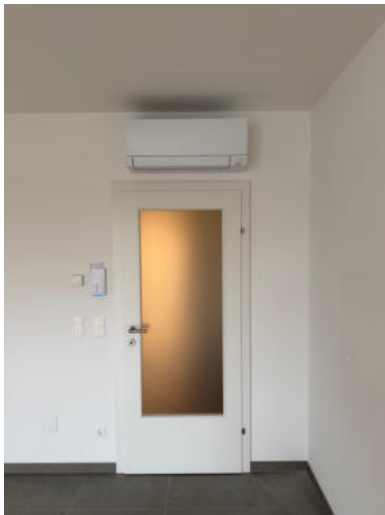
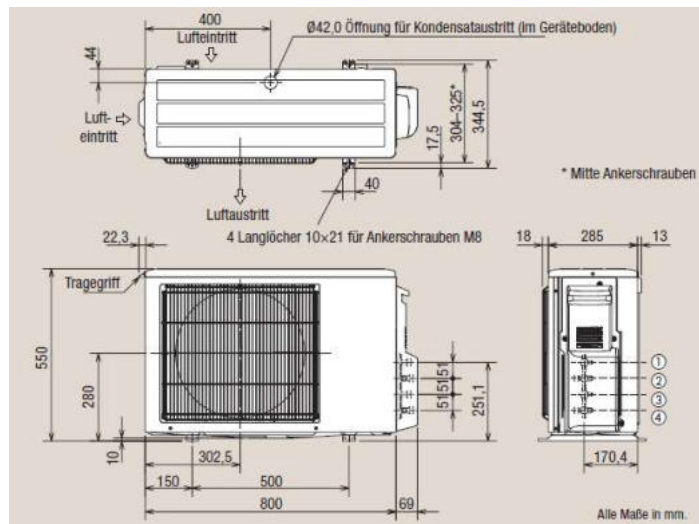


7.1.3. KLIMAANLAGE Top 19, 20, 27, 28

Mitsubishi Standard Innengerät MSZ-AY35VGKP 3,5 kW

Mitsubishi Standard Außengerät MUZ-AY35VG 3,5 kW

Innengerät Deckennahe montiert, das Außengerät wurde am Dach aufgestellt.



8. PROJEKT BETEILIGTE

Generalplanung

