

BAUBESCHRIEB

vom 11.02.2022

Allgemeine Vorbestimmungen:

Die Ausführung erfolgt nach den örtlichen Vorschriften der Baupolizei, Feuerpolizei, des Kantonalen Bauinspektorates und anderen Amtsstellen sowie der Baubewilligung und den einschlägigen SIA-Normen, insbesondere der SIA-Norm 118 „Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten“.

Die Dimensionierung der Wände, Decken, Stützen und anderer Konstruktionen entspricht in thermischer, akustischer und statischer Hinsicht den einschlägigen SIA-Normen. Schallschutz im Wohnungsbau, die erhöhten Anforderungen werden angestrebt. Für die Bemessung der Grenzwerte für Luftschall- und Trittschall-Isolationen sind die Auflagen der SIA 181 „Schallschutz im Hochbau“ zugrunde gelegt.

Es gelten folgende Belastungsnormen: Nutzlast Wohnungen 200kg/m².

Für die Bemessung der Wärmedämmungen sind die Auflagen der Wärmedämmvorschriften der Baudirektion des Kantons Zürich, sowie die SIA-Norm 380/1 „Thermische Energie im Hochbau“ zugrunde gelegt.

Die Ausführungspläne Mst. 1:50 gehen diesem Baubeschrieb vor.

Sämtliche Masse sind ca. Masse.

Für die Masse und Raumflächengrößen gelten ausschliesslich die Ausführungspläne Mst. 1:50.

Die aufgeführten Budgetbeträge können nicht ausgelöst werden.

Wo Fabrikate nicht fixiert sind, werden bewährte Produkte verwendet.

Allfällige aus statischen oder anderen Gründen erforderliche Änderungen (Standort von Heizung, Wasserverteilung, Elektroverteilung etc.) aufgrund der Detailplanung bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Die Leitungsführung der Elektro-Heizungs-Sanitär- und Lüftungsleitungen werden aufgrund der Detailplanung bestimmt. Diese Leitungen können durch Kellerräumen an den Decken geführt werden und müssen von den Käufern akzeptiert werden.

Kleine Materialabweichungen oder gestalterische Abweichungen gegenüber den Projektplänen und des Baubeschriebes, welche die Qualität des Ausbaues nicht beeinträchtigen, bleiben vorbehalten.

Die gesamte äussere Form-, Material-, Farb- und Umgebungsgestaltung erfolgt durch die Verkäuferin, ebenso die Standortbestimmung von Briefkasten und Container.

Die Zugangswege werden im Zuge der Bauausführung den örtlichen und topographischen Verhältnissen angepasst.

Die Positionen der Lüftungsschächte und Kanaldeckel werden gemäss den örtlichen Bestimmungen und Bewilligungen festgelegt und platziert. Allfällige Lüftungsschächte und Kanaldeckel in Grundstücken und Sitzplätzen sind möglich und müssen von den Käufern akzeptiert werden.

Allfällige Rückvergütungen, Rabatte und Skonti werden der Verkäuferin gutgeschrieben.

Die notariellen Ueberschreibungsgebühren vom gesamten Kaufpreises werden zu gleichen Teilen vom Käufer und Verkäufer übernommen.

Aenderungswünsche:

Aenderungen, aufgrund besonderer Wünsche der Käuferschaft, sind nur mit schriftlicher Vereinbarung möglich.

Auf allen Mehrpreisen wird von der Verkäuferin insgesamt 12,0% aufgerechnet (für erhöhte Anschlussgebühren und für Bearbeitungsgebühren).

Vor Inangriffnahme von Kundenwünschen sind die Mehrkosten zu genehmigen.

Mehr- und Minderkosten werden mit dem Kaufpreis am Antrittstag verrechnet.

Aus technischen Gründen können acht Wochen vor Bezugsbereitschaft keine Aenderungswünsche mehr berücksichtigt und vereinbart werden.

Mängel/Garantien:

Kein Werk kann völlig mängelfrei erstellt werden.

Für Mängel und Garantien gilt das Schweizerische Obligationenrechts (OR) und die entsprechenden Normen des Schweizerischen Architekten- und Ingenieurvereins (SIA 118).

Die Rügefrist für Mängel beträgt 2 Jahre nach erfolgter Abnahme, die Garantiezeit für verdeckte Mängel beträgt weitere 3 Jahre, insgesamt also 5 Jahre.

Mängel werden gemeinsam mit der Bauleitung bei der Uebergabe und vor Ablauf der 2 Jahresfrist aufgenommen und innert vereinbarter, nützlicher Frist behoben, wobei auf die Gesamtüberbauung Rücksicht genommen wird (mehrere, ähnliche Mängel werden zusammengefasst).

Als Mangel gelten:

Nicht gebrauchstaugliche oder nur teilweise gebrauchstaugliche Bauteile oder Einbauten.

Starke und unzulässige Ueberschreitungen der Ebenheit von Belägen, wobei die jeweiligen SIA-Normen die Kriterien festlegen.

Bauausführungen welche nicht nach dem heutigen Stand der Technik erstellt worden sind und Ueberschreitungen der zulässigen Bautoleranzen/Masstoleranzen gemäss SIA-Normen.

Nicht als Mangel gelten und sind ausdrücklich von Ersatz und Sanierung wegbedungen:

Schwindrisse bis 0,8mm Breite in Beton- und Mauerwerksflächen.

Risse und dergleichen in den sichtbaren Holzträgern und Holzverkleidungen.

Schwindrisse bei Materialwechsel (zB. Holz-Verputz, Stein-Verputz, Kunststoff-Verputz).

Kosmetische Beanstandungen auf ausschliesslich handwerklich bearbeiteten Flächen, wie unregelmässig aufgetragener Putz, Malerflächen, Fugen in Gips etc..

Sämtliche Kittfugen ab Ingebrauchnahme der Wohnung.

Leichte, kosmetische Mängel an Bauteilen (z.B. Farbunterschiede auf Betonoberflächen und Kalksandsteinoberflächen).

Jeglicher Ersatz von zerbrechlichen Bauteilen, wie Fensterscheiben, Sanitärapparate, Schalter und Beleuchtungskörper, soweit Schäden nicht ausdrücklich als Spannungsrisse nachgewiesen werden können.

Mängel aus Eigenleistungen und Eigenlieferungen des Bestellers.

Schwergängige Fenster und Türen kurz nach Bezug der Wohnung, Dichtungen sind noch nicht gesetzt.

Schwergängige Schlösser, Storen oder Sonnenstoren (Schmierung).

Geringfügige Terrainsenkungen im Bereich von Auffüllungen und deren Folgearbeiten (Gartensitzplätze, Wege etc.).

Pflanzenersatzlieferungen, deren Unterhalt während der Garantiezeit vom Besteller nicht dem ausführenden Gärtner in Auftrag gegeben wurde.

0 GRUNDSTÜCK

06 ERSCHLIESSUNG

Strassen, Werkleitungen

Erstellen der internen Werkleitungen für Wasser, Elektrisch, Kabel-TV, Telefon usw..

1 VORBEREITUNGSARBEITEN

101 BESTANDESAUFNAHME

Aufnahme

Höhenaufnahmen des bestehenden Baugeländes.

111 RODUNGEN

Rodung

Roden und entfernen von vorhanden Pflanzen und Bäume.

130 GEMEINSAME BAUSTELLENEINRICHTUNG

Baustelleninstallation

Abschrankungen sofern notwendig.

Für die Ausführung notwendigen Zufahrten und Plätze.

Provisorische Installationen für Kanalisation und Elektro.

Bauwasser, Baustrom und Telefon.

150 ANPASSUNG AN BESTEHENDE LEITUNGEN

Werkleitungen

Erstellen sämtlicher Werkleitungen für Fernwärme, Wasser, Strom, Telefon, TV.

Kanalisation

Kanalisationsleitungen innerhalb des Grundstückes und Anschluss an die öffentliche Kanalisation.

176 WASSERHALTUNG

Absenkungen

Absenken von Grundwasser während der Bauzeit sofern notwendig.

2 GEBÄUDE

Die Mehrfamilienhäuser werden in Massivbauweise erstellt.

201.1 AUSHUB

Humusabtrag

Maschineller Humusabtrag im Bereiche der Gebäude, Deponie auf Baustelle oder bei Unternehmer.

Aushub

Maschineller Aushub für die Baugruben, Deponie auf der Baustelle oder Auflad auf Transportmittel und Deponie bei Unternehmer.

Hinterfüllen

Maschinelles Hinterfüllen von Baugrubenkeil entlang den Untergeschosswänden mit Aushubmaterial ab Deponie auf der Baustelle, inkl. Verdichten.

Böschungssicherungen

Nagelwände oder Rühlwände zur Böschungssicherung gemäss Angaben Bauingenieur und sofern vom Baugrund notwendig.

211 BAUMEISTERARBEITENStreifenfundamente

mit Magerbetonsohle und Beton. Armierung, Betonqualität und Masse gemäss Angaben Ingenieur.

Fundamentplatten

mit Magerbetonsohle und Beton. Armierung, Betonqualität und Masse gemäss Angaben Ingenieur. Ausführung beim Untergeschossboden und Garagenboden.

Geschossdecken

Decke über Untergeschoss, Erdgeschoss und Obergeschoss in Beton. Armierung, Betonqualität und Masse gemäss Angaben Ingenieur. Schalung Typ 2.

Geschossdecke Tiefgarage

Decke über Tiefgarage in Beton. Armierung, Betonqualität und Masse gemäss Angaben Ingenieur. Schalung Typ 2.

Umfassungswände UG und Tiefgaragen

unter Terrain in Beton, armiert, Betonqualität und Masse gemäss Angaben Ingenieur, Schalung Typ 2.

Umfassungswände Treppenhaus

In Beton.

Zwischenwände im UG

In Backstein (Typ Inside) oder Kalksandstein.

Zwischenwände im EG, OG und DG

In Backstein und Erdbebenwände in Beton gemäss Angaben Bauingenieur.

Aussenbehandlung

Unter Terrain mit Filtermatten, nur sofern vom Untergrund notwendig.

Lichtschächte

Lichtschächte in vorfabriziertem Beton, inkl. Gitterrost verzinkt.

Wasserdichtigkeit

Weisse Wanne ausgeführt von Systemanbieter, bis UK Kellerdecke, inkl. Garantie.

212.2 ELEMENTE AUS BETONTreppenelemente

Vorfabrizierte Treppenelemente aus Beton, gemäss Angaben Bauingenieur.
Ortbetonierte Liftschächte gemäss Angaben Bauingenieur.

214 MONTAGEBAU IN HOLZDachkonstruktion Elementdach

Konstruktionsholz roh, Sparrenköpfe im Aussenbereich gehobelt, Stahlteile verzinkt.
Satteldach mit gleicher Neigung.

Dreischicht-Platte B/C ca. 27 mm stark, innenseitig holzfarbig, zwischen den Sparrenhölzern ca. 20 cm mit Dämmung Cellulosenflocken ca. 20 cm ausgeführt.

Unterdach

Unterdach Gutex Multiplex Top ca. 35 mm stark, Abdecklage diffusionsoffen, Konterlattung. Ausführung bei:

- ganze Dachfläche im Dachgeschoss.

214.4 ÄUSSERE BEKLEIDUNGENWärmedämmungen OG und DG

Aussenwärmedämmung auf Backsteinwände

Bestehend aus:

- Windpapier bis auf Fensterrahmen gezogen.

- Wärmedämmung mit Steinwollplatten, Dämmstärke gemäss den Vorschriften, Stösse versetzt.

Äussere Wandverkleidungen

Lattenrost auf Aussenwanddämmung geschraubt.

Holzdeckelschalung vertikal, genagelt, hinterlüftet, feinsägeroh und vorvergraut, gemäss den Vorgaben Kanton, Ausführung bei MFH B.

Offene Holzschalung vertikal, genagelt, hinterlüftet, feinsägeroh und vorvergraut, gemäss den Vorgaben Kanton, Ausführung bei MFH A+C.

221.1 FENSTER AUS HOLZ-METALLIV-Fenster

Isolierverglasung, U-Wert gemäss Wärmedämmnachweis, Klarglas, mit umlaufenden Gummidichtungen. Innen Holz Fichte/Tanne fertig weiss farbbehandelt, aussen Metallverkleidung einbrennlackiert oder thermolackiert. Öffnungsart, Grösse und Anzahl der Fensterflügel gemäss den Fassadenplänen.

Fensterbeschläge

pro Zimmer 1 Flügel mit Einhanddrehkippsbeschlägen, Griffe Standard Unternehmer, alle Fenster im Erdgeschoss mit abschliessbaren Griffen.

221.4 FENSTER AUS ALUMINIUMTreppenhausverglasung

Fassadenverglasung mit Pfosten-Riegelkonstruktion, U-Wert gemäss Wärmedämmnachweis, Klarglas, mit umlaufenden Gummidichtungen, fertig einbrennlackiert. Kippfenster und Festverglasung gemäss den Fassadenplänen.

221.5 AUSSENTÜRENHauseingangstüre

Hauseingangstüre in Metallprofilen thermisch getrennt, fertig einbrennlackiert oder thermolackiert, mit Türschliesser und elektrischem Türöffner, mit umlaufender Gummidichtungen, Drücker/Stossgriff in Chromstahl. Glaseinsätze gemäss den Fassadenplänen.

221.6 GARAGENTORE / FLUCHTTÜRENGaragentor

Sektionaltor oder Kipptor, Metallrahmen verzinkt, inkl. Lochblechfüllungen, elektrisch über Handsender betrieben, Schlüsselschalter.

Fluchttüren bei Notausgängen

Stahlrahmen mit Gitterfüllung, verzinkt.

222 SPENGLERARBEITENSpenglerarbeiten in Kupfer

Dacheinfassungen, Kronenabdeckungen, Brustbleche, Fallrohre, Dachrinnen, Gaubenverkleidungen etc. Blitzschutzanlage nur wenn von Behörden verlangt.

224 BEDACHUNGDacheindeckung

mit Falz-Tonziegeln, Firstziegel, Lattung.

Ausführung bei:

- Hauptdach

Balkon/Loggia

mit Dampfsperre auf Hauptdachdecke, Wassersperrschicht 2-lagig GV3+EP3, Wärmedämmung gemäss den Vorschriften, Anschlüsse an Winkelbleche, Dilatationen, Flachdachwassereinflüsse, Zementplatten ca.50x50cm, direkt in Splitt verlegt oder auf Stelzlager.

226.2 AUSSEN-WÄRMEDAEMMUNGSockelbereiche

Aussenwärmedämmung mit Polystyrolämmplatten, Wärmedämmstärke gemäss den Vorschriften, verputzt, Abrieb 2,0mm, inkl. Gewebeverstärkung und Grundanstrich, inkl. zweimaliger Schlussanstrich.

228 SONNENSCHUTZRolladen bei MFH A+C

Aluminiumrolladen, Führungsschienen mit PVC-Einlage, Bedienung mit Elektroantrieb bei allen Fenstern im EG, OG, DG (ausser Fenster in Treppenhaus).

Stoffstoren bei MFH B

Stoffstoren, Führungsschienen mit PVC-Einlagen, Bedienung mit Elektroantrieb bei allen Fenstern im EG, OG, DG (ausser Fenster in Treppenhaus).

Gelenkarmmarkisen offen

Stoffmarkiese, Bedienung elektrisch, Ausführung bei Sitzplatz oder Balkon/Loggia.
Pro Wohnung je eine Markise in ausreichender Länge und Auskrägung.

230 ELEKTROANLAGENInstallation

Hausanschluss und Grobverteilung in der Tiefgarage.

Allgemeinzähler gemäss Elektroprojekt.

Unterverteilung im Untergeschoss/Technikraum.

1 Wohnungszähler.

Sicherungskasten in den Wohnungen.

AP Leitungsmontage im Untergeschoss und Garage.

UP Leitungsmontage Erd-, Ober- und Dachgeschoss.

Aussen-Beleuchtung bei Zugangsweg, Hauszugang, Sitzplatz, Balkon.

Fundamenterdung gemäss den Vorschriften.

FI-Schalter gem. den örtlichen Vorschriften, SEV abgenommen.

Schalter und Steckdosen

Licht-Druckschalter, teilweise mit einer Steckdose kombiniert.

Steckdosen 220 Volt 3-fach

2 Stk. in Küche an Rückwänden

2 Stk. je in den Zimmern

2 Stk. in Wohnzimmer, jeweils eine Steckdose über Licht-Drucktaste geschaltet

1 Stk. in Essplatz

1 Stk. in Nassräumen

1 Stk. Keller

1 Stk. Waschen

1 Stk. Sitzplatz EG aussen

1 Stk. Balkon OG aussen

1 Stk. Loggia DG aussen

inkl. je ein Anschluss:

1 Stk. Backofen

1 Stk. Kühlschrank

1 Stk. Dampfabzug

1 Stk. Steamer

1 Stk. Rechaud

1 Stk. Geschirrwashmaschine

1 Stk. Waschmaschine/Tumbler

Leerrohr

Leerrohr von Unterverteilung Wohnung zu Garagenparkplatz.

Heizungsanschluss

Anschluss von Fernwärmanlage, Umwälzpumpen, Fühlersystem, Raumthermostaten.

Sonnerieanlage

mit Gong im Bereich der Wohnungseingangstüren.

Alle Elektroinstallationen gemäss separaten Grundrissplänen.

233 LEUCHTEN / LAMPENRundleuchten

Aussenwand bei Hauseingang.

Sitzplatz und Balkone.

Treppenhausebeleuchtung

Mit Deckenleuchten über Bewegungsmelder.

FL-Leuchten

Tiefgarage, Kellerdecken, Typ ohne Abdeckung direkt an Decke montiert.

Aussenleuchten:

gemäss Umgebungsplan und Massgaben der Gemeinde, Poller-Leuchten.

236 ALLGEMEINE SCHWACHSTROMANLAGEUniverselle Kommunikationsverkabelung

Telefon-, Internet- und TV-Anlage wird durch ein Multimedia-Netzwerk gewährleistet.

1 Stk. in Wohnzimmer (1x Koax/2xK5e UTP)

1 Stk. in Elternschlafzimmer (1x Koax/2xK5e UTP)

1 Stk. Leerrohranschlüsse in allen anderen Schlafzimmern

Sternförmige Erschliessung ab Verteiler mit gemeinsamen Rohr M25 auf die Dosen

UKV/TV. Endausbau mit 2 TV- und 2 UGV-Dosen, 2-fach RJ45.

Alle Kommunikationsverkabelungen gemäss separaten Grundrissplänen.

237 E-MOBILITÄTLademanagement

Lademanagement für E-Mobilität vorbereitet.

E-Mobilität und Lademanagement gemäss Konzept Elektroingenieur.

240 HEIZUNGSANLAGEWärmepumpenheizung

Wärmepumpenheizstation mit Erdsonden (sofern genehmigt).

Aussentemperatursteuerung mit Fühler.

UG, EG, OG und DG mit Bodenheizung mit Rohrregister in Kunststoff.

Raumtemperaturen gemäss SIA-Vorschrift.

Brauchwasser

Zentrale Warmwasseraufbereitung mit Beistellwassererwärmer zu

Wärmepumpen-Heizsystem bzw. Solar Warmwasseraufbereitung.

242 SOLARANLAGEThermisches Solarsystem

Mit Sonnenkollektoren auf dem Dach für Unterstützung der Warmwasseraufbereitung.

Solarleitung vom Dach in UG (Technikraum), Einspeisung via Solarblackbox in WWS

Solarboiler.

244 LÜFTUNGSANLAGENassräume

Gefangene Nassräume werden über UP-Deckenventilator über Dach entlüftet.

Kellerräume

Gefangene Kellerräume werden über eine zentrale Abluftanlage entlüftet.

Die Ersatzluft wird über Nachströmöffnungen gewährleistet.

Tiefgaragen

Natürliche oder mechanische Belüftungen, über Lüftungsschächte und Luftöffnungen bei Garagentoren, gemäss den Vorschriften.

250 SANITÄRANLAGENAblaufleitungen

ab OK Fundamentplatte bis zu allen nachfolgenden Apparaten erstellt.

Kaltwasserleitungen

Chromstahl/Kunststoff, Wasseruhr, Druckreduzierventil, ab der Kellerverteilung mit Kunststoff-Doppelrohren zu allen Apparaten geführt, Aussenwasserzapfstelle bei Sitzplatz EG.

Warmwasserleitungen

vom Wasererwärmer zu allen Warmwasserzapfstellen mit Kunststoff-Doppelrohren geführt, Ventile und Armaturen.

Individuelle Warm-und Kaltwasserverbrauchszählung.

Wasserenthärtungsanlage

Entkalkungsanlage auf Salzbasis, eine Anlage pro MFH.

Apparate und Garnituren

gemäss detaillierter Sanitärapparateliste.

Apparatebudget gemäss detaillierter Sanitärapparateliste.

(Die Apparatebudgets können nicht ausgelöst werden).

Glastrennwände bei Duschen

Klarglastrennwand pro Dusche.

(Die Glastrennwandbudgets können nicht ausgelöst werden).

Waschmaschine/Tumbler

Waschmaschine V-Zug Adora V2000

Tumbler V-Zug Adora V2000

Als Turmorganisation vorgesehen.

(Die Waschmaschinen/Tumbler-Budgets können nicht ausgelöst werden.)

255 DÄMMUNGEN ISOLATIONENIsolation

Warmwasserleitungen mit PIR-Schalen, gemäss den Vorschriften, sichtbare Leitungen mit Schutzmantel.

Offene Verteilleitungen der Heizung mit PIR-Schalen.

258 KÜCHENEINRICHTUNGKüchenmaterialien:

Schweizer Qualitätsküchen, Unternehmer wird durch Verkäuferin bestimmt.

Für die Ausführung und Apparate (V-Zug) sind die Pläne und Beschriebe des

Küchenlieferanten massgebend. Abluft Dunstabzug mittel Umluft.

Küchenausführung gemäss den Detailplänen und Beschrieb.

261 AUFZÜGELift

Personenlift vom Untergeschoss bis 1.Dachgeschoss, rollstuhlgängig.

271 GIPSERARBEITENWände

Grundputz direkt auf Innenwände aufgetragen, Abrieb 1,5mm auf Grundputz zum streichen, Ausführung bei Treppenhaus allen Innenwänden im EG, OG und DG.

Decken:

Decken mit Haftgrund und Weissputzausglättung zum streichen, Ausführung bei allen Decken im Treppenhaus, EG, OG und DG.

(Unebenheiten, welche im Streiflicht und bei indirekter Belichtung Schattenwürfe bilden, sind nicht ausgeschlossen. Weissputzdecken sind nicht streiflichtfrei, Qualitätsstufe Q3.)

272.1 METALLBAUFERTIGTEILEBriefkasten

Sammelanlage gemäss Auflagen PTT.

Tiefgarage

Feuerlöscher gemäss den Vorschriften.

Allgemein

Abfallcontainer, Veloparkiereinrichtungen.

272.2 ALLGEMEINE METALLBAUARBEITENInnenbereiche

Treppengeländer als Metallkonstruktion Flachstaketengeländer behandelt, mit Konsolen auf Treppenlauf montiert. Handlauf CNS rund an Treppenhauswand oder Liftwand montiert.

Aussenbereiche

Balkongeländer als Pfosten-Riegelkonstruktion als Flachstaketengeländer einbrennlackiert oder verzinkt inkl. Holzlattenverkleidung, an Balkonstirne befestigt. Absturzeländer als Pfosten-Riegelkonstruktion als Flachstaketengeländer einbrennlackiert oder verzinkt, auf Stützmauerkrone befestigt.

273.0 INNENTÜRENWohnungseingangstüren

Türblatt voll EI30 zum streichen, überfärbt, Metallzarge zum streichen, Schalldämmwerte gemäss den Vorschriften, umlaufende Gummidichtung, Türdrücker und Sicherheitsschild, Spion, Dreipunktsicherheitsverschluss, Sicherheitszylinder über Schliessanlage abgestimmt.

Innentüren im Wohn- und Kellerbereich

Türblatt mittelschwerschichtet Kunstharz weiss, überfärbt, Metallzarge zum streichen, Türdrücker und Rosette, umlaufende Gummidichtung, Türe mit Einsteckschlösser und Zifferschlüssel, Gummi-Türpuffer. Planetdichtungen als Option möglich. Türblatt EI-30 gemäss den Vorschriften.

273.3 SCHREINERARBEITENFenstersimsen/Brüstungsabdeckungen

MDF lackiert (nur bei nicht raumhohen Fenstern ohne Platten- und Glasbelag).

Garderobe/Kasten

MDF lackiert, Garderoben bei Entrée, raumhohe geschlossene Konstruktion, mit Putz-, Tablar- und Kleiderstangenteil.

Vorhangschienen

Vorhangschienenprofil 2-schienig, Metall weiss direkt an Decke montiert, Ausführung bei allen Wohn- und Schlafräumen.

275 SCHLIESSANLAGESchliessanlage

Sicherheitsschliessanlage Kaba-Star oder gleichwertig, gemäss Schliessplan, für Hauseingangstüre, Wohnungstüre, Briefkasten, Kellerabteil, Waschküche und Garagentor, 4 Schlüssel pro Wohnung.

Handsender

für Garagentor, Stk. 1 pro Garagenplatz.

281.0 UNTERLAGSBÖDENZement-Unterlagsboden

Schwimmend ausgeführt zur Aufnahme der Bodenbeläge. Ausführung im gesamten Erd-, Ober- und Dachgeschoss, Wärmedämmungen und Trittschalldämmungen gemäss den Vorschriften.

Zementüberzug

Ausführung in allen Kellerräumen.

Hartbetonüberzug

Ausführung in Tiefgarage und Zufahrtsrampe (mit Rillenprofilierung).

Der Hartbetonüberzug in den Tiefgaragen hat minimales Gefälle, Wasserrückstände nach Regen- und Schneewetter sind möglich und zu akzeptieren.

281 BODENBELÄGE / WANDBELÄGEBodenbelag Wohnung

Parkettbelag oder keramische Platten (Budget Fr.120.00/m² fertig verlegt inkl. allen Anschlüssen und Nebenkosten), auf Zementunterlagsboden geklebt, Ausführung in gesamten Wohnungen.

Sockel

Holzsockel gestrichen oder keramischer Plattensockel.

Für Kittfugen zwischen Bodenbelag und keramischer Plattensockel ist die Verkäuferin nicht garantispflichtig.

Wandbeläge

Keramische Platten auf Zement-Grundputz geklebt (Budget Fr.120.00/m² fertig verlegt inkl. allen Anschlüssen), Ausführung bei:

Sep.WC allseitig bis ca. 120cm Höhe

Dusche/WC und Bad/WC allseitig bis ca. 200cm Höhe

Bodenbelag Treppenhaus

Treppenläufe und Treppenpodeste mit Kugelgarnteppich belegt.

284 CHEMINÉEOFENSchwedenofen

Nur in Dachwohnungen als Option möglich (ohne Frischluftzufuhrkanäle).

Je nach Baufortschritt nicht mehr möglich.

285 MALERARBEITENÄussere Malerarbeiten.

Balkonuntersichten hell gestrichen, weitere sichtbare Betonoberflächen bleiben roh.

Holzschalung mit notwendigem Farbaufbau.

Innere Malerarbeiten

Wände und Decken mit Mineralfarbe weiss gestrichen, Ausführung bei:

Treppenhaus, allen Räumen im UG, EG, OG und DG.

Sämtliche Kellerböden mit Zementbodenfarbe gestrichen.

Metallzargen zweimal deckend gestrichen.

Tiefgaragenwände und -decke mit Mineralfarbe weiss gestrichen.

Parkplatzmarkierungen, Stützenkennzeichnung mit Signalfarbe.

286 BAUAUSTROCKNUNGBauheizung und Entfeuchtungsgeräte

Kommen zur Anwendung sofern notwendig.

287 BAUREINIGUNGReinigen

Allgemeine Baureinigung, Ausführung durch Reinigungsinstitut vor der Bauabnahme.

Kanalisationshauptleitungen werden nach Bauvollendung mit Hochdruck gespült.

Imprägnieren von Natursteinböden oder keramischen Plattenböden ist optional.

291 ARCHITEKTPlanung und Ausführung

Sämtliche Honorare für Planung, Ausführung und Nachbearbeitung/Garantiarbeiten.

292 BAUINGENIEURPlanung und Ausführung

Sämtliche Honorare für Planung, Ausführung und Kontrollen.

293-5 HAUSTECHNIKINGENIEUREElektro, Heizung, Sanitär, Lüftung

Sämtliche Honorare für Planung, Ausführung und Kontrollen.

296 SPEZIALISTENBauphysiker, Akustiker, Landschaftsarchitekt

Sämtliche Honorare für Planung, Ausführung und Kontrollen.

4 UMGEBUNG

401 ERDARBEITEN

Auffüllarbeiten

Rohplanie

Maschinelles Erstellen der Rohplanie mit Aushubmaterial ab Deponie auf der Baustelle oder zugeführt.

Humusieren

Maschinelles Humusieren aller Grünflächen 20 - 30 cm stark mit Humus ab Deponie auf Baustelle oder zugeführt.

Höhenunterschiede in der Umgebung und zu den Nachbargrundstücken gemäss detailliertem Umgebungsplan.

Höhenunterschiede werden wenn möglich mit natürlichen Böschungen ausgeführt.

421 GÄRTNERARBEITEN

Grünflächen

Humusplanie

Erstellen der Humusplanie inkl. Fräsen, ebene Flächen als Wiese oder Rasen.

Ansäen der Rasenflächen, inkl. Abwalzen.

Erster Schnitt der Grünflächen.

Verbundsteinflächen

bei Hauszugang und Sitzplatz, Farbe grau.

Entwässerung über die Schultern.

Chaussierungen oder Schotterrasen

bei Innenhofflächen und Besucherparkplätzen, Farbe grau. Entwässerung über die Schultern.

Hochbeete

Grundausrüstung gemäss bewilligtem Umgebungsplan.

Briefkastenanlage

Sammelanlage einbetoniert.

Container

Einwandung mit Betonpalisaden.

Bepflanzung

Erstbepflanzungen mit Pflanzenlieferung und Einbau gemäss bewilligtem Umgebungs- und Pflanzplan.

Ausstattung

Die Umgebungsarbeiten werden generell nach den bewilligten Umgebungs- und Pflanzplan ausgeführt.

Die in den Plänen eingezeichneten Bäume, Büsche, Bänke etc. sind als Idee zu betrachten und sind nicht verbindlich.

451 WERKLEITUNGSGRÄBEN IM GRUNDSTÜCK

Gräben

Alle notwendigen Leitungsgräben mäss Vorschriften der Werke und den Aemtern-Bewilligungen.

Ausführung für:

- Elektro-, Wasser-, Telefon- und Antennenzuleitung.

452 KANALISATION IM GRUNDSTÜCK

Kanalisation aussen

gemäss bewilligtem Kanalisationsprojektplan.

453 ELEKTROZULEITUNG IM GRUNDSTÜCK

Elektrozuleitung

ab Versorgungsleitung bis Hausanschlusskasten einmalig geführt.

455 WASSERZULEITUNG IM GRUNDSTÜCK

Wasserzuleitung

ab Versorgungsleitung des Wasserwerkes bis und mit Wassermesserflansch.

456 TELEFONZULEITUNG IM GRUNDSTÜCK
Telefonzuleitung
ab werkseitiger Versorgungsleitung bis Hausanschlusskasten geführt.

457 ANTENNENZULEITUNG IM GRUNDSTÜCK
Antennenzuleitung
ab Netz Anbieter bis Hausanschlusskasten geführt.

5 BAUBEWILLIGUNGEN

511 BAUBEWILLIGUNGEN GEBÜHREN
Bewilligungen und Gebühren
Gemeinde- und Kantonsbewilligungsgebühren, Abnahmegebühren.

512.0 KANALISATIONSgebÜHREN
Kanalisationsanschlussgebühr
gemäss Tarif der Gemeindeverwaltung.

512.1 ELEKTRIZITÄTSANSCHLUSSgebÜHR
Elektrizitätsanschlussgebühr
gemäss Tarif des Elektrizitätswerkes.

512.2 TELEFONANSCHLUSSgebÜHREN
Telefonanschlussgebühren
gemäss Angaben Anbieter.

512.4 WASSERANSCHLUSSgebÜHR
Wasseranschlussgebühr
gem. Tarif des Wasserwerkes.

512.6 ANTENNENANSCHLUSSgebÜHREN
Antennenanschlussgebühren
gemäss Tarif Anbieter.

531 BAUZEITVERSICHERUNG
Progressive Gebäudeversicherung
Progressive Versicherung während der Bauzeit.

532.2 BAUHERRENHAFTPFLICHTVERSICHERUNG
Bauherrenhaftpflichtversicherung und Bauwesenversicherung
für die Risiken ausserhalb der Unternehmer-Haftung.