# ARGOVIASTRASSE MELLINGEN

koch-ag.ch/mellingen
Vier 5 1/2-Zimmer-Terrassenhäuser



# **KOCH AG**

Telefon 056 618 45 55 immobilien@koch-ag.ch



# Allgemeine Informationen

Wohnangebot | Ort | Bezug

Terrassenhäuser (TH)

| TH 1 | 5 1/2 Zimmer | Terrassenhaus im EG mit grosser Terrasse     |
|------|--------------|--|
| TH 2 | 5 1/2 Zimmer | Terrassenhaus im EG mit grosser Terrasse     |
| TH 3 | 5 1/2 Zimmer | Terrassenhaus im OG mit grosser Terrasse     |
| TH 4 | 5 1/2 Zimmer | Terrassenhaus OG/Attika mit grosser Terrasse |

Adresse

Argoviastrasse 1, 5507 Mellingen

Bezugstermin

Quartal 01/2027

#### Hausspiegel Hausgrössen Situation | Preise Haus Nr. Geschoss Zimmer NWF Terrasse Keller nutzbare Kaufpreis m2 m2 m2 Landfläche CHF m2 TH 1 EG 5 1/2 137 40 12 47 1'420'000 TH 2 EG 13 70 5 1/2 134 40 1'470'000 ΤH TH 3 OG 5 1/2 74 12 20 1'620'000 134 TH 4 OG/Attika 5 1/2 165 75 14 15 1'790'000

Parkplätze

Je zwei eigene Doppelgaragenparkplätze inklusive

Verkaufsstatus

Den aktuellen Verkaufsstand erfahren Sie jederzeit auf der Projektwebseite www.koch-ag.ch/mellingen. Für Auskünfte über Verfügbarkeiten können Sie uns gerne anrufen.

# Bau- und weitere Verkaufsangaben

Bauherrschaft | Architektur | Konditionen

Bauherrschaft

Immofort AG
Büelisackerstrasse 3 | 5619 Büttikon AG

Verkauf

KOCH AG | Immobilien Büelisackerstrasse 3 | 5619 Büttikon AG 056 618 45 55 | immobilien@koch-ag.ch



Architektur Projektleitung Bauleitung

KOCH AG | Architektur Büelisackerstrasse 3 | 5619 Büttikon AG 056 618 45 45 | architektur@koch-ag.ch



Holzbau

KOCH AG | Holzbau Büelisackerstrasse 3 | 5619 Büttikon AG 056 618 45 45 | holzbau@koch-ag.ch



Konditionen

CHF 20'000 bei Reservation 20 % des Kaufpreises bei Vertragsabschluss Restbetrag bei Antritt

Handänderung

Kosten je hälftig, ca. 0.5% des Kaufpreises Kosten für Schuldbriefe zu Lasten der Käuferschaft

Ausbau

Bei frühzeitigem Kaufentscheid kann der Innenausbau von der Käuferschaft weitgehend mitbestimmt werden.

Bauqualität

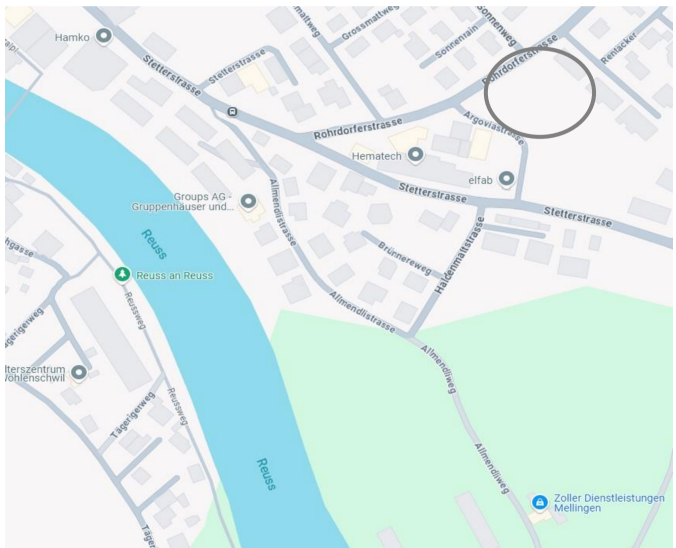
Die KOCH AG bürgt mit ihrem Namen für Qualität und Nachhaltigkeit. Alle Immobilien werden nach den neusten Standards gebaut.

# Lage

# Geografische Lage | Distanzen



| Distanzen        | <b>~</b> | Ā       |
|------------------|----------|---------|
| Zürich (HB)      | 24 Min.  | 43 Min. |
| Zürich Flughafen | 46 Min.  | 1 h     |
| Baden            | 19 Min.  | 22 Min. |
| Lenzburg         | 19 Min.  | 19 Min. |
| Wohlen           | 15 Min.  | 22 Min. |
| Aarau            | 31 Min.  | 28 Min. |



# 5507 Mellingen

# Informationen über Ihre neue Wohngemeinde



# Herzlich Willkommen in Mellingen

Geografische Lage Mellingen liegt zwischen Baden und Lenzburg an der Reuss, etwa 20 km nordwestlich von Aarau. Mellingen ist eine Kleinstadt mit ca. 6'400 Einwohnern.

Individualverkehr

Die nahen Autobahnanschlüsse von Mellingen ermöglichen kurze Fahrzeiten nach Zürich, Basel, Bern und Luzern.

Öffentlicher Verkehr Dank der S-Bahn-Haltestelle Mellingen-Heitersberg kann der Grossraum Zürich in weniger als 25 Minuten erreicht werden. Auch Richtung Aarau, Baden und Brugg verfügt Mellingen über gut ausgebaute ÖV-Verbindungen.

Steuern

Der Steuerfuss (2025) der Gemeinde Mellingen liegt bei 110%.

Schule

Vom Kindergarten bis und mit Oberstufen können die Kinder Unterricht in Mellingen geniessen. Ebenfalls verfügt Mellingen über grosszügige Schulanlagen sowie ein Hallenbad.

Einkaufen

In Mellingen finden Sie einen Coop, eine Migros und einen Denner. Die historische Altstadt bietet weitere, gute Einkaufsmöglichkeiten sowie Restaurants und kulturelle Angebote.

Freizeit Region Kultur Mit ihren grosszügigen Schul- und Sportanlagen bietet Mellingen zahlreichen Vereinen und Institutionen die Möglichkeit, ein vielfältiges Sport-, Kultur- und Freizeitangebot zu schaffen. Entlang der Reuss kann gewandert oder per Velo gefahren werden.

# 8 Schritte zu Ihrem Wohntraum

# Ablauf des Immobilienkaufs

Dokumentation

Die vorliegende Verkaufsdokumentation vermittelt Ihnen einen Eindruck der Terrassenhäuser an der Argoviastrasse Mellingen. Ihre Fragen können wir Ihnen gerne per Telefon oder einem persönlichen Gespräch beantworten.

Besprechung Besichtigung Das Kennenlernen ist ein wichtiger Grundstein für eine erfolgreiche Zusammenarbeit. Im Gespräch ergeben sich Möglichkeiten, Unklarheiten zu bereinigen. Eine Besichtigung vor Ort aibt Ihnen klare Vorstellungen vom Objekt.

Finanzierung

Wir unterstützten und beraten Sie gerne in Finanzierungsfragen. Unsere Vertrauensbanken offerieren Ihnen ohne weiteres unverbindlich ihre Finanzierungsvorschläge.

Reservation

Das gewünschte Terrassenhaus können Sie bei konkretem Interesse für 10 Tage provisorisch reservieren lassen, bis Sie die Finanzierung geregelt haben. Das Objekt ist definitiv reserviert, sobald die schriftliche Reservationsvereinbarung unterzeichnet und die Anzahlung von CHF 20'000 geleistet ist.

Entwurf Kaufvertrag Der zuständige Notar erstellt für Sie nach der schriftlichen Reservation einen Kaufvertragsentwurf. In diesem Schriftstück wird sichergestellt, dass die vertraglichen Vereinbarungen der Beteiligten klar formuliert sind.

Unterzeichnung Kaufvertrag Anzahlung Sobald der Kaufvertragsentwurf von den Parteien genehmigt ist, wird beim zuständigen Notar ein Termin für die Vertragsunterzeichnung vereinbart.

Mit der Unterzeichnung des Kaufvertrages wird die Bezahlung von 20 % des Kaufpreises fällig.

Eigentümer im Grundbuch

Nach der Unterzeichnung und Beurkundung des Kaufvertrages werden Sie als neuer Eigentümer im Grundbuch eingetragen. Somit haben Sie das Eigentum am Terrassenhaus erworben. Bei Einzug ins Terrassenhaus wird der Restbetrag des Kaufpreises fällig.

Begleitung durch unsere Bauleitung

Unsere Bauleiter begleiten Sie während der gesamten Bauund Planungsphase mit ihrem Fachwissen. Bei der Materialauswahl besuchen sie mit Ihnen die Ausstellung und stehen beratend zur Seite.

# Visualisierungen



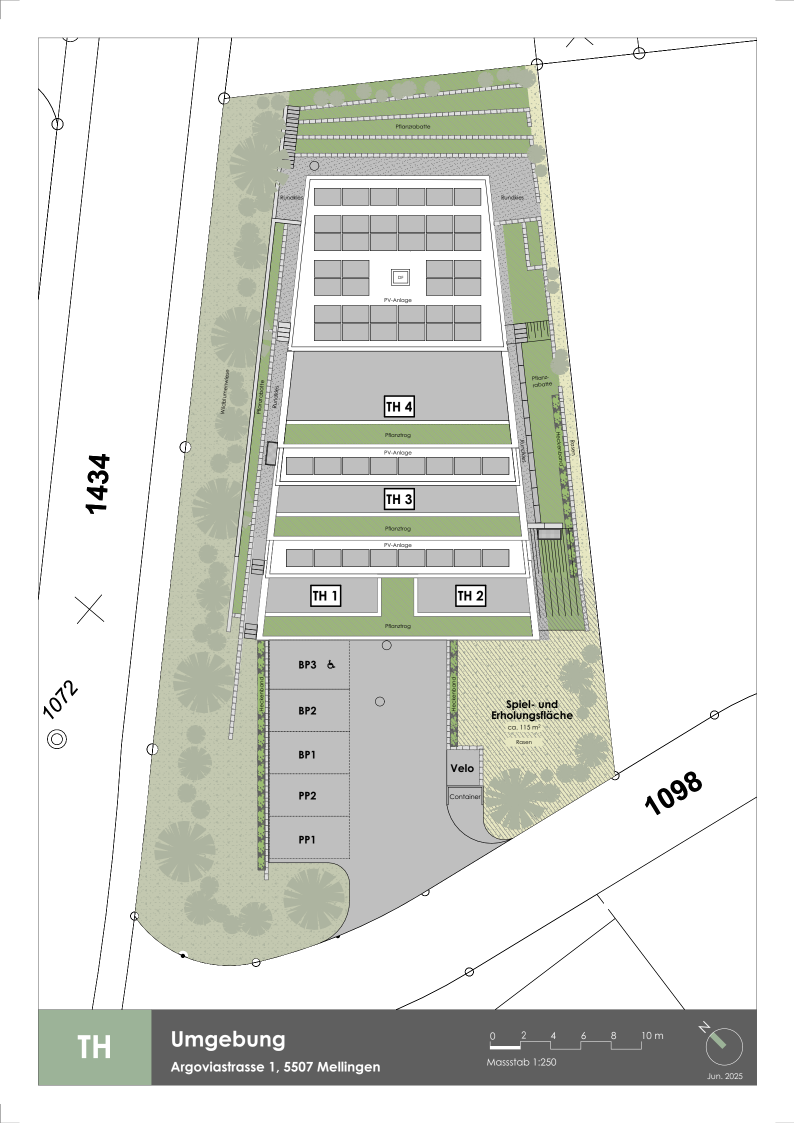


# Pläne

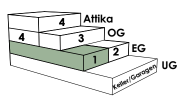
Situation | Umgebung | Nebenräume | Häuser









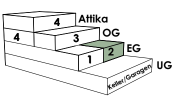


# TH 1 5½-Zimmer NWF 136.7 m<sup>2</sup>



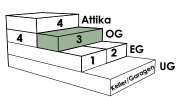






# TH 2 5½-Zimmer NWF 134 m²



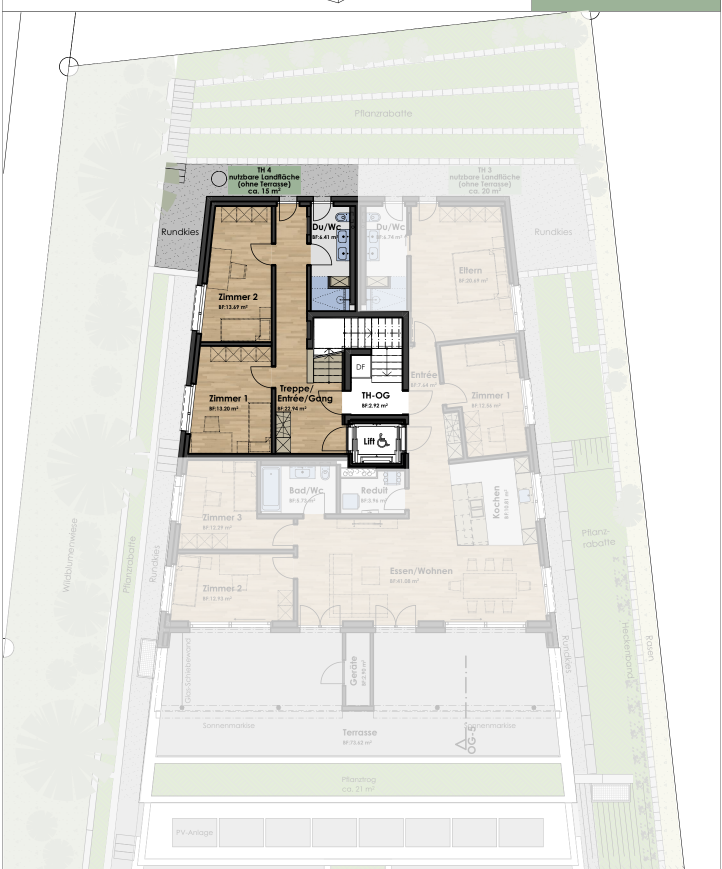


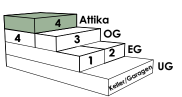
# **TH 3** 5½-Zimmer NWF 134.4 m<sup>2</sup>





# TH 4 5½-Zimmer NWF 165.2 m<sup>2</sup>





# **TH 4 5**½-**Zimmer**NWF 165.2 m<sup>2</sup>

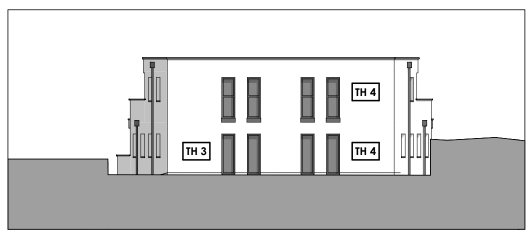




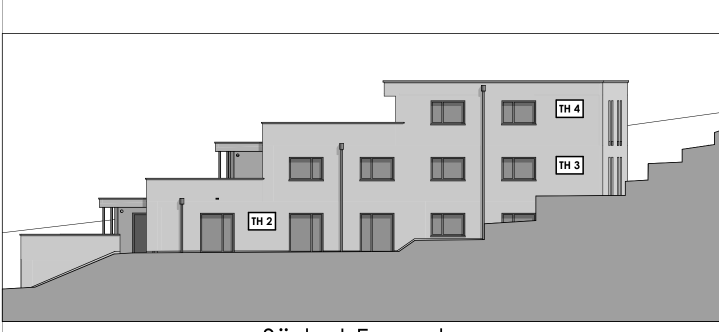




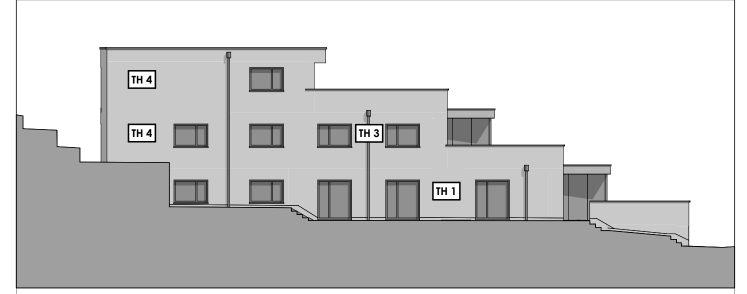
Südwest-Fassade



Nordost-Fassade



Südost-Fassade



Nordwest-Fassade

# Baubeschrieb

Argoviastrasse Mellingen



# KDEH Architektur

# **Detaillierter Baubeschrieb**

Gliederung nach Baukostenplan (BKP)



# Projekt Neubau vier Terrassenhäuser

Argoviastrasse 1 5507 Mellingen

Objekte Neubau vier 5½-Zimmer Terrassenhäuser

TH (Terrassenhaus) 1, 2, 3, 4

Ausbaustandard **Eigentum** 

Bauherr / Ersteller Regiobau Freiamt AG

Büelisackerstrasse 3 5619 Büttikon

Architektur KOCH AG

Bau- und Projektleitung Büelisackerstrasse 3

5619 Büttikon 056 618 45 45 www.koch-ag.ch koch@koch-ag.ch

Datum 28.07.2025 / SBa

# Allgemeine Bemerkungen

# A Allgemein

- Der nachfolgende Baubeschrieb ergibt ein umfassendes Bild über die Handwerkerarbeiten, die Baumaterialien und somit über die Qualität.
- Die Grundrisse, Garten- und Fassadengestaltung sowie das Material- und Farbkonzept können von den Käufern nicht beeinflusst werden.
- Eigenleistungen sind grundsätzlich keine möglich.

# B Bestellungsänderungen

- Die Ausführung erfolgt aufgrund dieses Baubeschriebs. Änderungen, die aus technischen oder architektonischen Gründen vorgenommen werden, bleiben vorbehalten.
- Die Erstellerin ist berechtigt, geringfügige Änderungen gegenüber dem Baubeschrieb und den Verkaufsplänen vorzunehmen, sofern diese keine Nachteile oder Einschränkungen im Gebrauch und der Qualität mit sich bringen.
- Die Käuferschaft hat das Recht, je nach Baufortschritt, sich Änderungen gegenüber dem Baubeschrieb von der Bau- und Projektleitung schriftlich offerieren zu lassen. Dabei können Mehr- oder Minderkosten entstehen. Auf den Mehrkosten werden 15% Planungskosten berechnet.
- Die Änderungen werden in Auftrag gegeben, sobald eine schriftliche Bestätigung der Übernahme der Mehrkosten durch die Käuferschaft vorliegt.

# C Baustandards, Energielabel

- Für die Überbauung / das Objekt wurde ein Energienachweis nach den neusten Normen erstellt und bewilligt.
- Für die Wärmeerzeugung der Heizung und des Warmwassers wird eine Wärmepumpe installiert. Mögliche Wärmequellen am Standort: Erdsonde
- Für den Eigenverbrauch wird auf den Dachflächen eine Photovoltaik-Anlage zur Stromerzeugung installiert. Der Überschuss wird ins öffentliche Netz eingespeist.

# D Normen und Richtlinien

- Die Erstellerin verpflichtet sich, die geltenden Normen, insbesondere die Normen des SIA, anzuwenden.
- Die Erstellerin kann geringfügige Änderungen gegenüber Normen und Richtlinien vornehmen, sofern diese keine Nachteile oder Einschränkungen im Gebrauch und der Qualität für den Benutzer / Eigentümer mit sich bringen.

# E Umgebungsgestaltung

- Die Erstellerin hat sich bei der Umgebungsplanung Überlegungen zu einer ökologisch nachhaltigen und biodiversen Bepflanzung und Gestaltung gemacht.
- Diese werden nach den vorhandenen Möglichkeiten umgesetzt.
- Die Käuferschaft wird gebeten, diese Handschrift weiterzutragen.
- Falls ein bewilligter Gestaltungsplan vorliegt, sind Änderungen an der Umgebungsgestaltung nur mit der Zustimmung der bewilligenden Behörde möglich.

# F Installationen

- In Kellerräumen können Fallstränge an Wänden und Leitungen unter Decken sichtbar geführt werden.
- In den Terrassenhäusern werden für die Installationen Steigzonen und Installationsschächte ausgebildet.
- In der gesamten Umgebungsfläche sind Schächte zu tolerieren.

Baubeschrieb 2 von 20

# G Kellerräume / Räume unter Niveau / Tiefgarage

- Genannte Räume dienen ausschliesslich der Lagerung unsensibler Güter, der Einrichtung der Haustechnik und der Parkierung von Fahrzeugen.
- Die Lagerung von feuchtigkeitsempfindlichen Stoffen wie Textilien, Leder, Holz, Papier, Möbel, Einrichtungen wird nicht empfohlen und liegt in der vollen Verantwortung der Benutzer.
- Auf Grund der Lage im Erdreich und des unbeheizten Zustandes ist dem Raumklima im Untergeschoss durch die Benutzer erhöhte Aufmerksamkeit zu schenken.
- Insbesondere in den ersten 2-3 Jahren ist mit zusätzlicher erhöhter Luftfeuchtigkeit durch Austrocknung der Restfeuchte aus der Bauzeit zu rechnen.
- Damit keine zu hohe Luftfeuchtigkeit in den Räumen entsteht, müssen die Benutzer die Räume korrekt lüften und allenfalls bei zu hoher Luftfeuchtigkeit mit geeigneten Luftentfeuchtern Abhilfe schaffen (besonders in den warmen Monaten von Frühsommer bis Herbst).
- Zu hohe Luftfeuchtigkeit und daraus resultierende Feuchtstellen an Bauteilen stellen keinen Baumangel dar. Für daraus entstehende Schimmelbildung an Bauteilen und gelagerten Gütern etc. kann die Erstellerin / Verkäuferin nicht haftbar gemacht werden.

Baubeschrieb 3 von 20

# Raumblatt

\* = beheizter Raum

# Vorplatz Zugang, Garagen

| Raum     | Boden          | Wände   | Decken   | * |
|----------|----------------|---|--|---|
| Vorplatz | Hartbeton, roh | teilw. Dämmung mit<br>Abrieb positiv, 1.5 mm,<br>2 x weiss gestrichen | Mehrschichtplatten Unitex,<br>weiss gestrichen |   |
| Garagen  | Hartbeton, roh | teilw. Dämmung mit<br>Einbettung,<br>2 x weiss gestrichen             | Mehrschichtplatten Unitex,<br>weiss gestrichen |   |
|          |                |   |  |   |

# Untergeschoss

| Raum           | Boden                        | Wände                | Decken               | * |
|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---|
| Res. Waschen   | Zementüberzug,<br>gestrichen | 2 x weiss gestrichen | 2 x weiss gestrichen |   |
| Velo           | Hartbeton, roh               | 2 x weiss gestrichen | 2 x weiss gestrichen |   |
| Keller         | Zementüberzug,<br>gestrichen | 2 x weiss gestrichen | 2 x weiss gestrichen |   |
| Technik/Abwart | Zementüberzug,<br>gestrichen | 2 x weiss gestrichen | 2 x weiss gestrichen |   |
|                |                              |                      |                      |   |

# Treppenhaus

| Raum                             | Boden          | Wände   | Decken   | * |
|----------------------------------|----------------|---|--|---|
| Treppenhaus inkl.<br>Treppenlauf | Keramikplatten | Abrieb, positiv, 1.5 mm<br>2 x weiss gestrichen | Spritzplastik (Abrieb)<br>2 x weiss gestrichen |   |
|                                  |                |   |  |   |

# TH 1 bis 4

| Raum                           | Boden          | Wände   | Decken                            | * |
|--------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|---|
| Entrée/Gang                    | Parkett        | Abrieb, positiv, 1.0 mm<br>2 x weiss gestrichen                         | Weissputz<br>2 x weiss gestrichen | * |
| Reduit                         | Keramikplatten | Abrieb, positiv, 1.0 mm<br>2 x weiss gestrichen                         | Weissputz<br>2 x weiss gestrichen | * |
| Kochen                         | Keramikplatten | Abrieb, positiv, 1.0 mm<br>2 x weiss gestrichen                         | Weissputz<br>2 x weiss gestrichen | * |
| Essen / Wohnen                 | Parkett        | Abrieb, positiv, 1.0 mm<br>2 x weiss gestrichen                         | Weissputz<br>2 x weiss gestrichen | * |
| Zimmer                         | Parkett        | Abrieb, positiv, 1.0 mm<br>2 x weiss gestrichen                         | Weissputz<br>2 x weiss gestrichen | * |
| Bad/WC,<br>Bad/Du/WC,<br>Du/WC | Keramikplatten | Keramikplatten, teilweise<br>darüber Weissputz, 2 x weiss<br>gestrichen | Weissputz<br>2 x weiss gestrichen | * |
| TH 4, Treppe                   | Parkett        | Abrieb, positiv, 1.0 mm<br>2 x weiss gestrichen                         | Weissputz<br>2 x weiss gestrichen |   |
|                                |                |   |                                   |   |

Baubeschrieb 4 von 20

# Terrassen

| Raum                            | Boden                                     | Gebäudewand  | Decke / Beschattung   | * |
|---------------------------------|---|--|---|---|
| Terrassen EG + OG<br>TH 1, 2, 3 | Feinsteinzeugplatten<br>im Splitt verlegt | VAWD mit Abrieb,<br>positiv, 2.0 mm,<br>2 x gestrichen (Farbkonzept) | Vordach Beton,<br>2 x gestrichen (Farbkonzept)<br>Kasettenmarkise |   |
| Terrasse Attika<br>TH 4         | Feinsteinzeugplatten<br>im Splitt verlegt | VAWD mit Abrieb,<br>positiv, 2.0 mm,<br>2 x gestrichen (Farbkonzept) | Kasettenmarkise   |   |
|                                 |   |  |   |   |

# Geräte

| Raum                      | Boden          | Wände  | Decke                       | * |
|---------------------------|----------------|--|-----------------------------|---|
| Geräteraum<br>Innenseite  | Keramikplatten | VAWD mit Abrieb,<br>positiv, 2 mm, bzw. KN, Beton,<br>2 x weiss gestrichen       | Beton, 2 x weiss gestrichen |   |
| Geräteraum<br>Aussenseite |                | Beton sichtbar, bzw. Abrieb,<br>positiv, 2.0 mm, 2 x gestrichen<br>(Farbkonzept) |                             |   |
|                           |                |  |                             |   |

Baubeschrieb 5 von 20

nach BKP

# 0 GRUNDSTÜCK

# 06 Verkehrsanlagen ausserhalb Grundstück

- Die Ein- und Ausfahrt der Unterflurgarage erfolgt über die Argoviastrasse.

# 2 GEBÄUDE

# 20 Baugrube

# 201 Baugrubenaushub

- Der Humus wird auf dem Grundstück zur Wiederverwendung deponiert, sofern der Platz dies ermöglicht.
- Das Aushubmaterial, das für die Aufschüttung gebraucht wird, bleibt je nach Platzverhältnis und Materialtauglichkeit auf dem Grundstück in Deponie.

## 21 Rohbau 1

#### 211 Baumeisterarbeiten

# 211.4 Kanalisation im Gebäude

- Der Ablauf der Hauskanalisation wird an die bestehende Gemeindekanalisation angeschlossen.
- Das Dachwasser wird über einen Schlammsammler der Gemeindekanalisation zugeführt.
- Die ganze Kanalisation wird in PP-Rohren, Durchmesser 110 160 mm, entsprechend den Bauvorschriften ausgeführt.
- Die erforderlichen Kontrollschächte werden mit Normbodenelementen ausgeführt. Der Deckel ist mit einem Geruchsverschluss versehen.
- Bei befestigten Belägen und Vorplätzen werden, wo notwendig, Einlaufschächte eingebaut.

# 211.5 Beton- und Stahlbetonarbeiten

- Die Dimensionierung erfolgt gemäss Angaben des Bauingenieurs.
- Die ganzen Betonaussenwände sowie die Bodenplatten im UG werden mit einem Abdichtungssystem (sogenannte weisse Wanne) abgedichtet.
- Dichtigkeitsklassen (nach SIA 270, bezogen auf die trockenseitige Bauwerksoberfläche)
   DK 1 = vollständig trocken (Keine Feuchtstellen zugelassen)
  - . DK 2 = trocken bis leicht feucht (Einzelne Feuchtstellen zugelassen. Kein tropfendes Wasser zugelassen)
  - . DK 3 = feucht
  - . DK 4 = feucht bis nass
- Die Bodenplatte im Bereich der Garagen und des Vorplatzes werden in Beton DK 2 erstellt.
- Die Aussenwände der Garagen werden in Beton, DK 2, mit Perimeterdämmung erstellt.
- Die gesamten Bodenplatten der Räume im UG (Res. Waschen, Keller, Treppenhaus, Velo, Technik/Abwart) werden in Beton, DK 1 mit Perimeterdämmung erstellt.
- Die Aussenwände der Räume im UG (Res. Waschen, Keller, Treppenhaus, Velo, Technik/Abwart) werden in Beton, DK 1 mit Perimeterdämmung erstellt.
- Die Abschlusswand der Räume UG zu den Garagen und Vorplatz wird in Beton mit einer Wärmedämmung erstellt.
- Sämtliche Aussenwände im EG, welche im Erdbereich liegen, werden in Beton, DK 1 mit einer Perimeterdämmung erstellt.
- Die erdberührte Bodenplatte im EG (Eltern, DU/WC) werden in Beton, DK 1 mit einer Wärmedämmung erstellt.
- Sämtliche Decken über UG, EG, OG und Attika werden in Beton erstellt. Die Dimension erfolgt nach den Angaben des Ingenieurs, Wärme- und Trittschalldämmungen nach Energie- und Schallschutznachweis.

Baubeschrieb 6 von 20

- Die Häusertrennwände werden in Beton 25 cm stark ausgeführt, im Bereich wo 2 Nasszellen gegenüberliegen in Beton 20 cm mit GIS-Vorsatzschalen.
- Die Ummantelung des Treppenhauses wird 1-schalig in Beton 25 cm stark ausgeführt. Wo nötig, werden Vorsatzschalen für den Schallschutz erstellt.
- Die Ummantelung des Lichthofes im Attika / RWA Öffnung wird 1-schalig in Beton 25 cm stark ausgeführt. Für den Schallschutz wird 4-seitig eine Vorsatzschale erstellt.
- Teile von Aussenwänden vom EG bis Attika werden in Beton 18 bis 25 cm stark ausgeführt.
- Teile von Innenwänden müssen aus statischen Gründen in Beton ausgeführt werden.
- Sitzplatzüberdachungen der Terrassenhäuser 1, 2 und 3 im EG und OG werden in Ortbeton mit aussenliegenden Stützen ausgeführt.

#### 211.6 Maurerarbeiten

- Innenwände im UG, welche nicht betoniert werden, werden in Kalksandstein 12 15 cm stark sauber gemauert und mit Besen gereinigt.
- Teile von Fassadenwänden vom EG bis Attika werden einschalig mit Backstein 15 cm gemauert.
- Tragende Innenwände vom EG bis Attika werden in 12 15 cm Backstein gemauert.
- Hausinterne Trennwände zwischen zwei Nasszellen oder zwischen einer Nasszelle und einem Reduit können in Leichtbauweise mit einem Sanitär-Installationselement (z.Bsp. GIS-System) getrennt werden.

# 212 Montagebau in Beton und vorfabriziertem Mauerwerk

# 212.2 Elemente aus Beton

#### Liftschachtelemente

 Der Liftschacht wird vom UG bis ins Attika mit vorgefertigten Betonelementen erstellt, zwischen der Ummantelung aus Ortbeton, Kalksandstein oder Backstein wird eine Dämmung angebracht.

# Treppenelemente

- Die gesamten Zugangstreppen im Treppenhaus und die interne Treppe im Attikageschoss werden mit vorgefertigten Betontreppenelementen ausgeführt.
- Die Auflager und die seitlichen Wandanschlüsse werden mit speziellen Schallschutzdämmungen ausgestattet.

#### 22 Rohbau 2

# 221 Fenster, Aussentüren, Tore

# 221.2 Fenster aus Kunststoff

- Alle Fenster werden in Kunststoff/Metall ausgeführt.
- Farbe innen weiss, aussen nach Farbkonzept des Architekten
- Die Verglasung wird gemäss SIGAB-Richtlinien und Energienachweis erstellt. Es werden 3-fach Wärmeschutzgläser eingebaut, Ug = mind. 0.60 W/m²K
- Mindestens ein Dreh-Kippflügel wird pro Raum eingebaut.
- Alle begehbaren Fenstertüren werden aussen mit einem Muschelgriff versehen.
- Bei hohen Fenstern kann die Absturzsicherung auch mit Kämpfer und festverglastem Unterteil ausgeführt werden.
- Im Wohnen/Essen wird jeweils eine Glasfront mit einer Hebe-/ Schiebetüre (Ausgang zur Terrasse) ausgeführt.
- Im Zimmer 2 im Obergeschoss wird die Öffnung zur Terrasse mit einer Hebe-/ Schiebetüre ausgeführt.
- Bei der Südwest-, Nordwest- und Nordostfassade werden die Fenster ab EG bis Attika mit erhöhter Schalldämmung ausgeführt.

# 221.41 Aussentüren aus Metall

# Eingangstüre UG

- Die Haupteingangstüre wird aus Aluminium, wärmegedämmt mit Glaseinsatz und einem verglasten Seitenteil erstellt.

Baubeschrieb 7 von 20

- Die Oberfläche ist fertig einbrennlackiert nach Farbkonzept des Architekten.
- Die Türe wird mit einem Türschliesser und mit einem Panikschloss ausgeführt.
- Innen mit Türgriff, aussen mit Griffstange.

#### Veloraumtüre UG

- Die Veloraumtüre wird aus Aluminium, wärmegedämmt, ohne Glaseinsatz erstellt.
- Die Oberfläche ist fertig einbrennlackiert nach Farbkonzept des Architekten.
- Die Türe wird mit einem Türschliesser und einem Türschloss mit RZ ausgeführt.
- Innen mit Drücker und aussen mit Handknauf (Zugriff nur mit Schlüssel möglich).

## Geräteraumtüren

- Die Geräteraumtüren werden aus Aluminium ohne Wärmedämmung erstellt.
- Die Oberfläche ist fertig einbrennlackiert nach Farbkonzept des Architekten.
- Die Türe wird mit einem Türschloss mit RZ ausgeführt.
- Innen und aussen mit Drücker.

# 221.6 Garagentore

- Die 4 Doppelgaragen im UG werden mit Decken-Sektionaltoren in El30 ausgestattet.
- Torantriebe elektrisch. Für jede Doppelgarage werden 2 Handsender abgegeben.
- Bei jedem Tor wird ein Funk-Codetaster installiert.

# 222 Spenglerarbeiten

- Die Spenglerarbeiten werden in Uginox (verzinntes Edelstahl-Blech) ausgeführt.
- Wo vom Farbkonzept vorgesehen, können sichtbare Blechteile auch in Aluminium, einbrennlackiert nach Farbkonzept, ausgeführt werden.
- Wo nötig werden Sockelbleche ebenfalls in Uginox erstellt.

# 224 Bedachungsarbeiten

# 224.1 Dichtungsbeläge Flachdächer

- Die Abdichtungen werden mit PBD-Bahnen geschweisst ausgebildet (Polymer-Bitumen Dichtungsbahnen).

# Pflanztrog EG

- Aufbau von oben nach unten:
  - . Erde und Humus zur Bepflanzung
  - . Trennvlies
  - . Geröll
  - . Schutzschicht
  - . Wärmedämmung
  - . 1-lagige PBD-Abdichtung
  - . Bitumenlack Voranstrich
  - . Betonkonstruktion als Wanne im Gefälle ausgebildet

# Terrasse EG

- Aufbau von oben nach unten:
  - . Feinsteinplatten 600/600/20 mm im Splitt verlegt (Details 421 Gärtnerarbeiten)
  - . Splittauflage
  - . Schutz- und Drainageschicht
  - . Wärmedämmung
  - . 1-lagige PBD-Abdichtung
  - . Bitumenlack Voranstrich
  - . Betondecke im Gefälle abtaloschiert

# Pflanztröge OG und Attika

- · Aufbau von oben nach unten:
  - . Erde und Humus zur Bepflanzung
  - . Trennvlies
  - . Geröll
  - . Schutzschicht
  - . 2-lagige PBD-Abdichtung
  - . Wärmedämmung
  - . 1-lagige PBD-Abdichtung (als Dampfbremse und Bauzeitabdichtung)

Baubeschrieb 8 von 20

- . Bitumenlack Voranstrich
- . Betonkonstruktion als Wanne im Gefälle ausgebildet

#### Terrasse OG und Attika

- Aufbau von oben nach unten:
  - . Feinsteinplatten 600/600/20 mm im Splitt verlegt (Details 421 Gärtnerarbeiten)
  - . Splittauflage
  - . Schutz- und Drainageschicht
  - . 2-lagige PBD-Abdichtung
  - . Wärmedämmung
  - . 1-lagige PBD-Abdichtung (als Dampfbremse und Bauzeitabdichtung)
  - . Bitumenlack Voranstrich
  - . Betondecke im Gefälle abtaloschiert

#### Flachdach über Attika

- Aufbau von oben nach unten:
  - . PV-Anlage
  - . Extensive Dachbegrünung
  - . Schutz- und Drainageschicht
  - . 2-lagige PBD-Abdichtung
  - . Wärmedämmung und Gefällsdämmung
  - . 1-lagige PBD-Abdichtung (als Dampfbremse und Bauzeitabdichtung)
  - . Bitumenlack Voranstrich
  - . Betondecke ohne Gefälle

#### 224.3 Glaseinbauten in Flachdächer

- Zur Entrauchung (RWA) des Treppenhauses wird ein Steildachfenster mit Aufkeilrahmen eingebaut.
- Das Fenster kann über einen Lüftungstaster zum Lüften des Treppenhauses benutzt werden.
- Produkte:
  - . Velux GGU MK04 006640D Thermo 2, Aluminium Abdeckung, 78 x 98 cm
  - . Steuerzentrale Velux KFC 210 (Technik-Raum)
  - . Rauchabzugstaster KFK (Eingangsbereich UG)
  - . Lüftungstaster WSK 300 (Treppenhaus OG)
  - . Regensensor KLA 200
- Aufkeilrahmen / Innenfutter
  - . Innenverkleidung mit MDF, weiss gestrichen
  - . Dampfbremse an Beton und Fenster angeschlossen
  - . PIR-Dämmung
  - . Konstruktion aus 3-Schichtplatten, B/C
  - . Abdichtung aussen Blechanschlüsse durch Spengler / Flachdach

# 225 Spezielle Dichtungen und Dämmungen

# 225.1 Fugendichtungen

 Fugendichtungen auf Silikon- oder Hybridbasis werden in den Terrassenhäuser und aussen an den Fassaden erstellt.

# 225.2 Spezielle Dämmungen

- Unter allen gemauerten Wänden ab EG bis Attika werden Schalldämmlager verlegt.
- Installationsschächte und Vorbauten werden entweder mit Steinwolle ausgedämmt oder mit System Schallabsorberplatten ausgestattet.

# 226 Fassadenputze

# 226.2 Verputzte Aussenwärmedämmung

- Die verputzten Fassadenwände, welche im Dämmperimeter liegen, werden mit einer verputzten Aussenwärmedämmung (VAWD) erstellt.
- Aufbau:
  - . Dämmstärke 200 mm
  - . Aussenseite vernetzt mit 2 mm Vollabrieb
  - . 2 x gestrichen nach Farbkonzept
- Beim Übergang ins Erdreich wird eine Sockeldämmung XPS erstellt.

Baubeschrieb 9 von 20

- . Dämmstärke 200 mm
- . Es werden Sockelbleche aus Uginox erstellt.

# 227 Äussere Oberflächenbehandlungen

# 227.1 Äussere Malerarbeiten

- Betonuntersichten im Aussenbereich werden 2 x gestrichen nach Farbkonzept.
- Sichtbetonoberflächen werden hydrophobiert mit einer Schutzlasur behandelt.

# 228 Äussere Abschlüsse, Sonnenschutzanlagen

# 228.2 Lamellenstoren (Raffstoren)

#### Wohnraumfenster

- Fenster erhalten elektrisch bediente Verbundraffstoren (VR 90) mit integrierten Storenkasten.
- Lamellenfarbe nach Standardkollektion des Lieferanten, gemäss Farbkonzept des Architekten.
- Führungs- und Endschienen bestehen aus Aluminium farblos eloxiert.

# 228.3 Markisen

- Im Bereich der Terrassen werden elektrisch bediente Kasettenmarkisen erstellt.
- Farbe nach Standard-Kollektion und Farbkonzept.
- Im EG + OG je 4 Stück, Breite 3.70 m, Ausladung 2.25 m
- Im Attika 2 Stück mit Breite 6.00 m, Ausladung 3.00 m

# 23 Elektroanlagen

# 231 Starkstromanlagen

- Hauptzuleitung zum Technikraum im UG.
- Haupt-, Grobverteilung und Zählerkasten ebenfalls im Elektroraum.

# 231.5 Energieerzeugungsanlagen

- Auf dem Flachdach über dem Attikageschoss und auf den Vordächern über EG und OG werden Teilflächen mit Photovoltaikanlagen ausgestattet.
- Der erzeugte Strom wird in erster Linie für den Eigenverbrauch verwendet, überschüssiger Strom wird ins Netz des Energieversorgers eingespeist.
- Für die Verwaltung, den Betrieb und die Abrechnung der Anlage sorgt die Verwaltung der Stockwerkeigentümerschaft.

# 232 Starkstrominstallationen

#### E-Mobilität Ladestationen

- In den Garagen wird die Grundinfrastruktur (power to garage) für Ladestationen vorbereitet. Diese beinhaltet die Zuleitungen sowie die nötigen Einbauten in der Hauptverteilung.
- Der Käufer hat die Möglichkeit, ab der Vorbereitung Ladestationen für E-Mobilität installieren zu lassen (ready to charge).
- Die Ladestation muss mit dem Konzept abgestimmt sein und enthält eine Kommunikationsanbindung für das Lastmanagement.

# Planung & Verwaltung

- Ausbau von Ladestationen während der Bauphase werden durch den Elektroplaner geplant, durch den Elektroinstallateur installiert und von der Bauleitung koordiniert.
- Nach der Bauvollendung muss die Abwicklung zwingend über die entsprechende Verwaltung laufen. Diese koordiniert den Ausbau und die Installation, notfalls in Rücksprache mit dem Elektroplaner.

# Nicht kompatible Ladestationen

- Die Installation von Ladestationen, welche nicht mit dem System kompatibel sind, ist nicht möglich.
- Steckdosen des Typs CEE16/32A für Ladestationen lassen sich nicht korrekt in das System des Lastmanagement einbinden und sind daher nicht gestattet.

Baubeschrieb 10 von 20

#### **Hausinstallationen**

- Installationen in Wohnräumen werden Unterputz installiert, in den Kellergeschossen können diese auch Aufputz montiert werden.
- HLKS-Installationen werden nach den Anforderungen vom HLKS-Konzept erstellt.
- Lichtinstallationen in den Räumen:
  - . Decken- und Wandanschlüsse
  - . Schalter nach üblicher Ausstattung
  - . Mindestens 2 geschaltete Steckdosen im Wohnzimmer
  - . Pro Zimmer 2 Dreifach-Steckdosen, zusätzlich 1 Steckdose beim Lichtschalter
  - . Terrassen erhalten je eine Steckdose.
  - . Räume im UG erhalten je eine Steckdose beim Lichtschalter und eine 3-fach Steckdose.

# 233 Leuchten und Lampen

- In den Kellern, Technik, Velo und Res. Waschraum im UG werden LED-Leuchten montiert.
- Im Zugang Vorplatz und in den Garagen sind LED-Einzellichtleisten vorgesehen.
- Die Umgebungsbeleuchtung wird mit Wand- oder Pollerleuchten ausgeführt.
- Das Treppenhaus und die Terrassen erhalten je zwei Decken- oder Wandlampen.
- Im Entrée, Küche und in den Nasszellen werden LED-Einbauspots eingebaut.
- Die restlichen Leuchten in den Terrassenhäuser sind Sache der Käufer.

# 235 Schwachstromanlagen

# 235.0 Telekommunikationsanlagen

- Erschliessung jedes Terrassenhauses mit den Kommunikationsinstallationen für Telefonie, Internet, TV/Radio.
- Ein Leerrohr für den späteren Ausbau für einen Multimedia-Anschluss wird in sämtlichen Wohnund Schlafzimmern verlegt.
- Jeweils ein Multimedia-Anschluss (Telefon, Internet, TV/Radio) wird im Wohn- und Elternzimmer ausgebaut.

# 235.4 Kommunikationsanlagen

- Jedes Terrassenhaus erhält eine Sonnerie (Klingel) bei der Hauseingangstüre.
- Bei der Briefkastenanlage im UG wird eine Sonnerie mit einer Video-Gegensprechanlage installiert.

# 24 HLK-Anlagen, Gebäudeautomation

# 242 Heizungsanlagen

# 242.0 Apparate

- Zentrale Wärmepumpe mit Erdsonde und Niedertemperatur-Therme, Regel- und Sicherheitsoraane.
- Die Wärmepumpe wird mit dem Freecooling-System ausgestattet, damit können die Räume in den Sommermonaten gekühlt werden. Die entnommene Wärme wird über die Erdsonde abgeleitet und damit das Erdreich wieder regeneriert.
- Die Installationen werden mit den nötigen Apparaten und Armaturen ausgerüstet und nach dem heutigen Standard gedämmt.

## 242.1 Leitungen

- Zur Wärmeverteilung wird in allen beheizten Räumen eine Fussbodenheizung verlegt.
- Bei einer Aussentemperatur von -7 °C werden ca. folgende Raumtemperaturen erreicht:
  - . Bad / DU / WC 22°C
  - . Wohnräume, Zimmer, Küche 21°C

# 242.2 Regelung

- Alle Wohn- und Schlafräume sowie die Nasszellen mit Fenster erhalten einen Raumthermostat.
- Die Fussbodenheizung wird pro Terrassenhaus über einen Bodenheizungsverteiler erschlossen.
   Die Verteiler werden entweder in einem Wandkasten (OG + Attika) erschlossen oder nach Möglichkeit in den dazugehörigen Kellerräumen (UG).

Baubeschrieb 11 von 20

- Der Heizwärmeverbrauch wird pro Terrassenhaus über ein Funk- oder Bussystem gemessen und dem jeweiligen Terrassenhaus zugeteilt. Die Kosten werden über die Verwaltung den jeweiligen Eigentümern verrechnet.

# 242.6 Dämmungen

- Aufputz montierte Leitungen werden mit Hartschaumschalen und PVC-Mantel gedämmt.
- Unterputz verlegte Leitungen werden mit Dämmschläuchen gedämmt.
- Wärme- und Trittschalldämmungen unter den Fussbodenheizungen werden gemäss dem energetischen Nachweis erstellt.

# 244 Lufttechnische Anlagen

# 244.0 Apparate

- Alle Terrassenhäuser werden mit einer autonomen Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung ausgestattet.
- Das Lüftungsgerät wird jeweils im Reduit des jeweiligen Terrassenhauses platziert.
- Die Zuluft wird in den Wohn- und Schlafzimmern eingeführt. Die Abluft wird in den Nasszellen, Küche und Reduit abgesogen.
- Die Ausführung des Leitungssystems erfolgt in Kunststoff-Flexrohren. Die Leitungen (Luftverteilsystem) werden in den Betondecken eingelegt. Die Frischluft wird ab Dach zu dem Lüftungsgerät geführt, die Fortluft übers Dach.
- Kellerräume werden mit einer autonomen Lüftungsanlage ausgestattet.

# 245 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

# 245.0 Apparate

- Im Treppenhaus wird eine RWA-Anlage und Steuerung nach dem Brandschutzkonzept erstellt.
- Die Steuerzentrale wird im Technikraum eingebaut.

# 25 Sanitäranlagen

# 251 Allgemeine Sanitärapparate

- Die Lieferung und Disposition der Apparate und Garnituren erfolgt auf Grund der Apparate-Offerte der Firma Sanitas Trösch AG.
- Die Auswahl Sanitärapparate erfolgt ausschliesslich in den Ausstellungen von Sanitas Trösch AG. Käuferänderungen werden jeweils nach den aktuellen Preisen verrechnet.

# 251.0 Lieferung

# Budget, brutto inkl. MWST

Apparate: Farbe weiss

yp 1 Sanitär-Apparate Fr. 19'450.- / Duschentrennwände Fr. 2'450.-

5½-Zimmer Terrassenhäuser 1 + 2

Typ 2 Sanitär-Apparate Fr.18'100.-

 $5\frac{1}{2}$ -Zimmer Terrassenhaus 3

Typ 3 Sanitär-Apparate Fr. 25'900.- / Duschentrennwände Fr. 2'150.-

5½-Zimmer Terrassenhaus 4

Typ 4 Sanitär-Apparate Fr. 1'800.-

Allgemein

# Typ 1 Allgemein

- . 1 Gartenventil Umgebung
- . 1 Küchengarnitur
- . 1 Anschlussgarnitur für WM / WT im Reduit

# Du/WC

- . 1 Duschenwanne geplättelt
- . 1 Duschenrinne CNS
- . 1 Duschenmischer mit Hand- und Regenbrause

. 1 Badetuchstange

Baubeschrieb 12 von 20

- . 1 Waschtisch, Unterbaumöbel in Auswahl Küchenbau
- . 1 Waschtischmischer
- . 1 Handtuchhalter
- . 1 Spiegelschrank
- . 1 Wandklosett UP Dusch-WC Geberit AquaClean Alba
- . 1 Papierhalter, verchromt

## Bad/Du/WC

- . 1 Badewanne
- . 1 Badmischer mit Handbrause
- . 1 Badetuchstange
- . 1 Duschenwanne geplättelt
- . 1 Duschenrinne CNS
- . 1 Duschentrennwand aus Kristallglas
- . 1 Duschenmischer mit Hand- und Regenbrause
- . 1 Doppelwaschtisch mit Unterbaumöbel
- . 2 Waschtischmischer
- . 2 Handtuchhalter
- . 1 Spiegelschrank
- . 1 Wandklosett UP
- . 1 Papierhalter, verchromt

# Typ 2 Allgemein

- . 2 Gartenventile Umgebung
- . 1 Küchengarnitur
- . 1 Anschlussgarnitur für WM / WT im Reduit

# Du/WC

- . 1 Duschenwanne geplättelt
- . 1 Duschenrinne CNS
- . 1 Duschenmischer mit Hand- und Regenbrause
- . 1 Badetuchstange
- . 1 Doppelwaschtisch, Unterbaumöbel in Auswahl Küchenbau
- . 2 Waschtischmischer
- . 2 Handtuchhalter
- . 1 Spiegelschrank
- . 1 Wandklosett UP Dusch-WC Geberit AquaClean Alba
- . 1 Papierhalter, verchromt

# Bad/WC

- . 1 Badewanne
- . 1 Badmischer mit Handbrause
- . 1 Badetuchstange
- . 1 Waschtisch mit Unterbaumöbel
- . 1 Waschtischmischer
- . 1 Handtuchhalter
- . 1 Spiegelschrank
- . 1 Wandklosett UP
- . 1 Papierhalter, verchromt

# Typ 3 Allgemein

- . 2 Gartenventile Umgebung
- . 1 Küchengarnitur
- . 1 Anschlussgarnitur für WM / WT im Reduit

# Du/WC OG

- . 1 Duschenwanne geplättelt
- . 1 Duschenrinne CNS
- . 1 Duschenmischer mit Hand- und Regenbrause
- . 1 Badetuchstange
- . 1 Doppelwaschtisch, Unterbaumöbel in Auswahl Küchenbau
- . 2 Waschtischmischer
- . 2 Handtuchhalter
- . 1 Spiegelschrank
- . 1 Wandklosett UP
- . 1 Papierhalter, verchromt

Baubeschrieb 13 von 20

# Du/WC Attika

- . 1 Duschenwanne geplättelt
- . 1 Duschenrinne CNS
- . 1 Duschentrennwand aus Kristallglas
- . 1 Duschenmischer mit Hand- und Regenbrause
- . 1 Badetuchstange
- . 1 Waschtisch mit Unterbaumöbel
- . 1 Waschtischmischer
- . 1 Handtuchhalter
- . 1 Spiegelschrank
- . 1 Wandklosett UP Dusch-WC Geberit AquaClean Alba
- . 1 Papierhalter, verchromt

# Bad/WC

- . 1 Badewanne
- . 1 Badmischer mit Handbrause
- . 1 Badetuchstange
- . 1 Waschtisch mit Unterbaumöbel
- . 1 Waschtischmischer
- . 1 Handtuchhalter
- . 1 Spiegelschrank
- . 1 Wandklosett UP
- . 1 Papierhalter, verchromt

## Typ 4 Allgemein

- . 2 Gartenventile
- . 2 Kunststoff-Waschtröge
- . 2 Wandbatterien mit Schwenkauslauf
- . 1 Abwasseranschluss für WM / WT im Reserve Waschraum

# 251.1 Kaltwasserleitungen:

- Abnahme ab der Hauswassereinführung und über eine Verteilbatterie in rostfreien Stahlrohren bis zu den Pex-Verteilern geführt.
- Die Feinverteilung erfolgt im Optiflex-System (PE-Rohr in schwarzem Schutzrohr) zu allen Entnahmestellen.

# Warmwasserleitungen:

- Abnahme ab dem zentralen Wassererwärmer.
- Die Feinverteilung erfolgt im Optiflex-System (PE-Rohr in schwarzem Schutzrohr) zu allen Entnahmestellen.

# Mengenermittlung und Verrechnung:

 Der Warm- und Kaltwasserverbrauch wird über ein Funk- oder Bussystem gemessen und dem jeweiligen Terrassenhaus zugeteilt. Die Kosten werden über die Verwaltung den jeweiligen Eigentümern verrechnet.

# **Abwasserleitungen**

- Sämtliche Apparateablaufleitungen werden in PE-Kunststoffrohren bis zu den Kanalisationsanschlüssen geführt.
- Fallstränge werden in PE-Silent schallgedämmt ausgeführt.
- Die primäre Entlüftung erfolgt über das Dach.

# 253 Versorgungs- und Entsorgungsapparate

# 253.0 Wassernachbehandlung

- Das Wasser für den Hausgebrauch wird mittels einer auf Ionenharz- und Regenerationssalz basierenden Enthärtungsanlage auf 7-15°fH enthärtet.

# 253.1 Wassererwärmer

- Das Warmwasser wird ganzjährig über die Zentrale Wärmepumpe aufbereitet.
- Warmwasserleitungen werden ab zentralem Boiler abgenommen und im Optiflex-System (Polyäthylen-Rohr mit schwarzem PE-Schutzrohr) zu allen Warmwasserzapfstellen geführt.
- Die Warmwasserausstosszeiten werden gemäss der SIA-Norm 385.5, Ausgabe 1991, eingehalten. Die fühlbare Temperaturänderung erfolgt innerhalb 10 Sekunden.

Baubeschrieb 14 von 20

# 258 Kücheneinrichtung

- Gemäss Plan (Grundtypen)
  - Küche mit Kombination, Ober- und Hochschränken.
- Apparate:
  - . Backofen
  - . Kombisteamer
  - . Glaskeramikkochfeld Induktion
  - . Kühlschrank mit Gefrierfach
  - . Geschirrspülautomat
  - . Dampfabzug
  - . Spülbecken
  - . Mischbatterie
- Ausführung Küchenmöbel:
- . Die ganzen Möbel werden schallhemmend montiert.
  - . Fronten sind in Kunstharz werkbelegt mit PVC-Kanten.
  - . Seiten, Böden, Rückwände und Tablare aus Kunstharz.
  - . Schubladen mit Vollauszügen und Einzugsbremsen.
- . Türchen sind mit Zustellbremsen versehen.
- . Arbeitsfläche und Rückwand in Granit, Preisklasse 5.

## Küchen Budget nach Küchentyp

brutto exkl. MWST

Typ 1 Fr. 40'000.-

5½-Zimmer Terrassenhäuser 1 + 2

Typ 2, inkl. Garderobe Fr. 42'000.-

5½-Zimmer Terrassenhaus 3

Typ 3, inkl. Garderobe Fr. 44'200.-

51/2-Zimmer Terrassenhaus 4

# 259 Spezielle Sanitärapparate

# 259.0 Lieferung

- Jedes Terrassenhaus wird mit einer Waschmaschine und einem Wäschetrockner (Tumbler) ausgestattet.
- Die Anschlüsse und die Aufstellung der Geräte erfolgen im Reduit des jeweiligen Hauses.
- Gewählte Modelle (oder jeweiliges Nachfolgemodell)
  - . 1 Waschmaschine V-Zug Adora V2000
  - . 1 Wäschetrockner V-Zug Adora V2000

# 26 Transportanlagen, Lageranlagen

# 261 Aufzüge

- Eine elektromechanische Liftanlage (rollstuhlgängig) mit einer vorgesehenen Nutzlast von ca. 630 kg wird in einem Liftschacht eingebaut.
- Die Ausstattung wird nach der Standard-Kollektion des jeweiligen Unternehmers ausgeführt.
- Die Liftanlage ist benutzbar vom UG bis ins Attikageschoss.
- Je nach Berechtigung wird die Ansteuerung der Geschosse mittels Schlüssel (Schliessanlage) erfolgen.

# 27 Ausbau 1

# 271 Gipserarbeiten

# 271.0 Innenputze

# Treppenhaus UG bis OG

- Treppenhauswände Grundputz und positiv Abrieb 1.5 mm, 2 x weiss gestrichen.
- Treppenhausdecken und Treppenuntersichten mit Spritzplastik (Abrieb), 2 x weiss gestrichen.

# Terrassenhäuser von EG bis Attika

- Wände mit Grundputz und positiv Abrieb 1.0 mm, 2 x weiss gestrichen.
- Decken mit Weissputz, 2 x weiss gestrichen.

Baubeschrieb 15 von 20

- Nasszellen Wände mit Grundputz und oberhalb der Wandplatten mit Weissputz, 2 x weiss gestrichen.
- In allen Wohn- und Schlafzimmern werden je 2 Stk. weisse VS-57 Vorhangschienen in die Weissputzdecke eingelassen.

#### Vorsatzschalen

- Wo vom Schallschutz her notwendig, werden bei Haustrennwänden und Treppenhauswänden Vorsatzschalen in entkoppelter Trockenbauweise erstellt.

# 272 Metallbauarbeiten

# 272.1 Metallbaufertigteile

- Bei verputzten Fassaden Fensterbänke in Aluminium, Farbgebung nach Farbkonzept
- Briefkastenanlage, Farbgebung nach Farbkonzept
- Bei den Lichtschächten werden feuerverzinkte Gitterroste montiert.

# 272.2 Allgemeine Metallbauarbeiten

- Auf der Stützmauer parallel zur Rohrdorferstrasse wird zur Abgrenzung und als Absturzsicherung ein Maschendrahtzaun erstellt.
- Wo im Aussenbereich notwendig, werden Staketengeländer mit Unter- und Obergurt aus Flacheisen und vertikalen Flacheisen-Staketen montiert. Alle Teile sind feuerverzinkt.
- Auf der Innenseite der Pflanztröge auf den Terrassen wir auf die tiefere Brüstung ein Handlauf aufgesetzt. Ausführung mit Stützen und Handlauf aus Vierkant-Rohr, einbrennlackiert nach Farbkonzept.
- Im Treppenhaus wird vom UG bis OG ein Handlauf aus CNS-Rohr auf Wandstützen montiert.
- Im Treppenhaus OG wird ein Treppengeländer montiert. Es wird als Staketengeländer ausgeführt, mit Unter- und Obergurt aus Flacheisen und vertikalen Flacheisen-Staketen.
- Das Rücklaufgeländer im Attika (Terrassenhaus 4) bei der Treppe wird mit einem Glasgeländer versehen.

# 273 Schreinerarbeiten

# 273.0 Innentüren

# Untergeschoss

- Türen im UG werden mit Stahlzargen ausgeführt, mit dreiseitiger Gummidichtung, Blatt fertig belegt mit Drückergarnitur.
- Flucht- und Brandabschnittstüren werden in El-30, mit Sicherheitsschild und zusätzlich mit Türschliesser ausgeführt.

# Hauseingangstüren

- Hauseingangstüren erhalten eine El30 Zargentüre, mit umlaufender Gummidichtung, Blatt fertig belegt mit Sicherheitsschild und 3-Punkte-Verschluss.
- Ein Einsteckschloss mit RZ-Zylinderausschnitt (für Schliessanlage) und ein Türspion wird eingebaut.

# Liftzugangstüren

- Zugangstüren im Terrassenhaus zum Lift erhalten eine El30 Rahmentüre mit umlaufender Gummidichtung, Blatt fertig belegt mit Sicherheitsschild und 3-Punkte-Verschluss.
- Ein Einsteckschloss mit RZ-Zylinderausschnitt (für Schliessanlage) und ein Türspion werden eingebaut.
- Auf der Aussenseite (in Richtung Lift) wird ein Sicherheitsbügel montiert.

#### Zimmertüren

- Zimmertüren werden mit Stahlzargen ausgeführt, mit dreiseitiger Gummidichtung, Blatt fertig weiss gespritzt mit Drückergarnitur.

# Schiebetüren

- Die Terrassenhäuser erhalten zwischen Eltern und Du/WC eine Stahlzargen-Schiebetüre.
- Blatt fertig weiss gespritzt mit Schiebetürgarnitur.

Baubeschrieb 16 von 20

# 273.1 Wandschränke, Gestelle und dgl.

- Jedes Terrassenhaus erhält einen Garderobenschrank, Ausführung gemäss Werkplänen.
- Jedes Terrassenhaus erhält im Du/WC einen Badzimmer-Einbauschrank inkl. Waschtisch-Unterbaumöbel.
- Bei den Schränken werden die Fronten in Kunstharz beschichtet, mit Bügelgriff und ohne Schloss ausgeführt.
- In den Terrassenhäuser 1 + 2 werden die Zugangstüren zum Reduit in den Garderobenschrank integriert.
- Das Terrassenhaus 4 erhält im Attikageschoss einen zusätzlichen Garderobeschrank.

# 273.3 Allgemeine Schreinerarbeiten

- Im Terrassenhaus 4 werden im OG bei der Treppe Brüstungsabdeckungen erstellt. Ausführung in MDF mit Grundierfolie belegt, zur Aufnahme eines deckenden Anstriches.
- Bei Brüstungsfenster in Wohnräumen werden Fenstersimse erstellt. Ausführung in MDF mit Grundierfolie belegt, zur Aufnahme eines deckenden Anstriches.
- Im Terrassenhaus 4 wird bei der Treppe vom OG ins Attika ein Handlauf aus Holz auf Wandstützen montiert.

# 275 Schliessanlagen

- Es wird eine Schliessanlage im Typ Kaba-Star geplant.
- Damit bedienbar sind:
  - Briefkasten, Haupteingangstüre UG, Hauseingangstüre, Kellertüre, Veloraum, Reserve-Waschraum und Liftsteuerung (je nach Berechtigung).

#### 28 Ausbau 2

# 281 Bodenbeläge

# 281.0 Estriche (Unterlagsböden)

- Im UG werden das Treppenhaus, die Kellerräume, der Technikraum und der Reserve-Waschraum mit einem Zementüberzug versehen.
- Im Treppenhaus EG und OG (ausgenommen Treppenläufe) wird ein schwimmender Anhydrit-Fliessestrich mit Trittschalldämmung ohne Bodenheizung eingebaut.
- In allen Wohnräumen wird ein schwimmender Anhydrit-Fliessestrich mit Trittschall- und Wärmedämmung mit Bodenheizung eingebaut.
- Die Wärmedämmung richtet sich nach dem Energienachweis und den wärmetechnischen Vorschriften.

# 281.1 Fugenlose Bodenbeläge

 Der Vorplatz vor den Garagen und Hauseingang, die Garagen und der Veloraum werden mit einem Hartbetonbelag erstellt.

# 281.6 Bodenbeläge aus Platten

# **Treppenhaus**

- Im Treppenhaus wird der Boden- und Treppenbelag aus Keramikplatten erstellt.
- Ausführung:
  - . Format 30/60 cm
  - . Beim Übergang von Bodenplatte zu Wandabrieb werden Sockel aus Platten erstellt.

# Terrassenhäuser

- Geräteraum, Kochen, Reduit und die Nasszellen erhalten Bodenbeläge aus Keramikplatten.
- Ausführung:
  - . Format 30/60 cm bis 60/60 cm
  - . Budget Material, brutto exkl. MWST Fr./m<sup>2</sup> 60.00 (inkl. Energiekostenzuschlag)
  - . Beim Übergang von Bodenplatte zu Wandabrieb werden Sockel aus Platten erstellt.

# Allgemein

- Die Auswahl der Plattenmaterialien erfolgt ausschliesslich in den Ausstellungen von SABAG.
- Auswahländerungen werden jeweils nach den aktuellen Preisen der SABAG verrechnet.

Baubeschrieb 17 von 20

# 281.7 Bodenbeläge aus Holz

- Alle Zimmer und das Essen/Wohnen werden mit einem hochwertigen Parkett ausgestattet.
  - . Budget Material, brutto exkl. MWST Fr./m<sup>2</sup> 110.00
  - . Beim Übergang von Parkett zu Wandabrieb werden Sockelleisten nach Standard erstellt.

## Allgemein

- Die Auswahl der Parkettböden erfolgt in den Ausstellungen Bauwerk.
- Auswahländerungen werden jeweils nach den aktuellen Preisen der Bauwerk verrechnet.

# 282 Wandbeläge, Wandbekleidungen

# 282.4 Wandbeläge aus Platten

- In den Nasszellen werden die Wände im Bereich der Dusche und des Lavabos bis ca. 2.40 m Höhe mit Platten belegt.
  - . Format 30/60 cm bis 60/60 cm
  - . Budget Material, brutto exkl. MWST Fr./m² 60.00 inkl. Energiekostenzuschlag
- Die weiteren Wandflächen werden bis ca. 1.20 m Höhe mit Platten belegt, darüber werden die Flächen mit Weissputz versehen.

# **Allgemein**

- Die Auswahl der Plattenmaterialien erfolgt ausschliesslich in den Ausstellungen von SABAG.
- Auswahländerungen werden jeweils nach den aktuellen Preisen der SABAG verrechnet.

# 285 Innere Oberflächenbehandlungen

# 285.1 Innere Malerarbeiten

- Stahlzargen bei Zargentüren werden 2 x gestrichen.
- Holzrahmen bei Rahmentüren werden 2 x gestrichen.
- Lifttüren werden 2 x gestrichen oder gespritzt.
- Abrieb-, Spritzplastik- und Weissputzoberflächen werden 2 x gestrichen.
- Fenster- und Brüstungssimse werden 2 x gestrichen.
- Bei den Räumen im UG werden Wände, Decken und Böden 2 x gestrichen (Definition gemäss Raumblatt).
- Böden beim Vorplatz, in den Garagen und im Veloraum bleiben roh.
- Die Garagenplätze werden nicht markiert und beschriftet.

# 287 Baureinigung

- Die Baureinigung erfolgt mittels einer Grob- und einer Endreinigung sämtlicher Räume, Fenster und Einrichtungen.

# 29 Honorare

- Eigenleistungen sind grundsätzlich keine möglich.
- Minderkosten oder Gutschriften werden zu Nettopreisen vergütet.
- Auf Mehrkosten werden 15 % Architekturhonorar aufgerechnet.

# 4 UMGEBUNG

# 40 Terraingestaltung

# 400 Übergangsposition

# Änderungen an der Umgebungsgestaltung

 Die Umgebungsgestaltung ist Bestandteil der Baubewilligung und darf durch die Bauherr- und Käuferschaft nicht ohne Rücksprache mit der bewilligenden Behörde abgeändert werden.

# Ökologischer Ausgleich

- Bereiche der ökologischen Ausgleichsflächen dienen einer hochwertigen Biodiversität.
- Die Grünflächen werden mit vorwiegend einheimischen Pflanzen und Gehölze ausgeführt.
   Innerhalb dieser Flächen werden besonders naturnahe Bereiche gestaltet.

Baubeschrieb 18 von 20

# 42 Gartenanlage

# 421 Gärtnerarbeiten

# Zugänge, Wege und Beläge

- Die befestigten Wege, Zufahrten, Container- und Veloplätze werden mit Sickerverbundsteinen ausgeführt.

#### **Terrassen**

- Die Beläge werden mit Feinsteinplatten im Splitt verlegt.
  - . Format bis 60/60/2 cm
  - . Budget Material, brutto exkl. MWST Fr./m<sup>2</sup> 70.00 inkl. Energiekostenzuschlag
- Die Auswahl der Plattenmaterialien erfolgt ausschliesslich in den Ausstellungen von SABAG.
- Auswahländerungen werden jeweils nach den aktuellen Preisen der SABAG verrechnet.

# Grünanlagen

- Der Fassadenschutz wird mit einem Streifen Rundkies erstellt.
- Eine Grundbepflanzung wird mit einheimischen Sträuchern, kleinen Bäumen und Stauden ausgeführt.
- Niveau-Unterschiede und Zugänge zu höheren Umgebungsterrassen werden wo möglich mit natürlichen Böschungen oder mit Stützmauern aus kleinformatigen Mauersteinen gestaltet.
- Rabatten und Terrassierungsflächen werden mit Ruderalflächen und Staudenpflanzungen ausgestattet.
- Rasenflächen werden angesät und bis und mit erstem Rasenschnitt gepflegt. Danach ist die Pflege (Rasenschnitt, Bewässerung, Düngung etc.) Sache der Eigentümerin.

#### Stützmauern

- Die Stützmauer an der Nordwestfassade parallel zur Rohrdorferstrasse wird in Ortbeton mit einem aufgesetzten Maschendrahtzaun erstellt.
- Übrige Stützmauern bei den Aussenparkplätzen, bei der Süd-Ost- und Nord-Ostfassade werden mit kleinformatigen Mauersteinen (z.Bsp. CreaBeton Cuatro) erstellt.
- Die Stützmauern bei der Nord-Ostfassade werden terrassiert erstellt.
- Wo infolge der Absturzhöhe erforderlich, werden Absturzsicherungen erstellt.

# Einrichtungen

- Spielplatzeinrichtungen werden nach der Anforderung der Baubewilligung erstellt.

# **Allgemein**

- Ein Servicevertrag mit dem Gärtner für die Dauer von 2 Jahren kann auf Zusatzkosten der Käuferschaft erstellt und direkt zwischen Gärtner und Käufer abgerechnet werden.

KOCH AG, Architektur

28.07.2025 / SBa

Baubeschrieb 19 von 20

| Käuferschaft     | <b>Verkäuferin</b><br>Regiobau Freiamt AG |
|------------------|---|
| Ort, Datum       | Ort, Datum                                |
|                  |   |
| Unterschrift(en) | Unterschrift(en)                          |
|                  |   |
|                  |   |

Baubeschrieb 20 von 20