

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">Leistungsverzeichnis für Budge Palais - Sanierung der Gebäudehülle</p> |
|---|

| | | |
|------------------|---|-------------------|
| Projekt-Nr.: | 107 | Datum: 22.04.2022 |
| Bauvorhaben: | Budge Palais - Sanierung der Gebäudehülle | |
| | Harvestehuder Weg 12 | |
| | 20148 Hamburg | |
| Baubeschreibung: | Dachsanierung: Schiefer, Bleche, Rinnen, Abläufe und Unterschläge | |
| | Fassadensanierung: Fenster, Stuck, Risse und Wandfarbe | |
| LV-Nr.: | 013 | |
| LV-Bezeichnung: | LV - HOLZFENSTERARBEITEN Fassade | |
| Bauherr: | Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und | |
| | Bezirke Hamburger Straße 37 22083 Hamburg | |
| | über: | |
| | Sprinkenhof GmbH, Burchardstr. 8, 20095 Hamburg | |
| Ersteller: | G1 Architekten | |
| | Blumenau 22 | |
| | 22089 Hamburg | |
| | Tel.: 040 / 413 46 96 - 0 | |
| | Fax.: 040 / 413 46 96 - 66 | |
| Baubeginn: | 04.07.2022 | |
| Bauende: | 26.11.2021 | |
| Submission: | 25.05.2022 | |

| | ungeprüft: | geprüft: |
|---------------------|------------|-----------|
| Gesamtsumme netto: | _____Euro | _____Euro |
| MwSt: _____% | _____Euro | _____Euro |
| Gesamtsumme brutto: | _____Euro | _____Euro |
| Datum | _____ | _____ |
| Bearbeiter | _____ | _____ |



Titelzusammenstellung

Bauherr: Behörde für Wissenschaft, Forschung,
Gleichstellung und Bezirke
über: Sprinkenhof GmbH, Burchardstr. 8, 20095
Datum: 22.04.2022
Projekt-Nr: 107
LV-Nr: 013
Straße: Hamburger Straße 37
Ort: 22083 Hamburg
Bauvorhaben: Budge Palais - Sanierung der Gebäudehülle

| Pos | Bezeichnung | Preis |
|------------------------|------------------------|-----------|
| 10 | LV Holzfensterarbeiten | EUR |
| 10.10 | 2 - TISCHLER FENSTER | EUR |
| | | |
| Gesamtpreis ohne MwSt | | EUR |
| Mehrwertsteuer % | | EUR |
| Gesamtpreis mit MwSt | | EUR |



| | | |
|--------------|--|-------------------|
| Bauherr: | Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke | Projekt-Nr: 107 |
| | über: | LV-Nr: 013 |
| | Sprinkenhof GmbH, Burchardstr. 8, 20095 | Datum: 22.04.2022 |
| Straße: | Hamburger Straße 37 | |
| Ort: | 22083 Hamburg | |
| Bauvorhaben: | Budge Palais - Sanierung der Gebäudehülle | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Bauvorhaben:

Dachsanierung einer denkmalgeschützten Villa
Harvestehuder Weg 12/ Ecke Milchstraße
20148 Hamburg

Bauherr:

Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke
Hamburger Straße 37
22083 Hamburg

Bauherrenvertreter:

Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8
20095 Hamburg

Planverfasser:

G1 Architekten
Güntherstr. 1
22087 Hamburg

Tel. 040 413 46 96 0
Fax. 040 413 46 96 66

Ausführung:

Ausführungszeitraum
siehe Anschreiben

Währung
EUR

Mehrwertsteuer
19%

Abgabe:

Abgabetermin
siehe Anschreiben

Abgabeort
Sprinkenhof GmbH

Gesamtsumme Brutto in EUR

.....

(vor der Prüfung)

.....

(nach der Prüfung)

Der Anbieter erklärt sich sowohl mit den Vertragsbedingungen des Auftraggebers als auch mit der Leistungsbeschreibung sowie mit den technischen und allgemeinen Vorbemerkungen einverstanden.

....., den.....
(Ort und Datum)
(Stempel und Unterschrift)

Vertragsbedingungen des Auftraggebers
siehe Anlagen der Sprinkenhof GmbH

Allgemeine technische Vorbemerkungen
siehe Anlagen der Sprinkenhof GmbH

Besondere technische Vorbemerkungen
siehe Anlagen der Sprinkenhof GmbH

Gebäudehistorie

Das Budge-Palais, gebaut 1883/84 vom Architekten Martin Haller, ist zunächst als klassizistischer Villenbau am Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße im Hamburger Stadtteil Rotherbaum, geplant. 1900 kaufte Henry Budge die Villa samt der Parkanlage am Alstervorland und ließ sie in den Folgejahren von Martin Haller etappenweise zu einem großzügigen Komplex in französischen Neorenaissance Stil umbauen. Ab 1903 bewohnten Henry und Emma Budge das Gebäude. Nach einem zweifelhaften Ankauf durch die Stadt Hamburg war es von 1938 bis 1945 Sitz der Reichsstatthalterei und wurde zu Büro Zwecken umgebaut. Im Mai 1945 wurde der Komplex von britischen Truppen beschlagnahmt. Seit 1959 wird das Gebäude von der Hochschule für Musik und Theater Hamburg (HfMT) genutzt.

Projektbeschreibung / Baubeschreibung

Bei der Baumaßnahme handelt es sich um die Dachsanierung und Fassadensanierung einer denkmalgeschützten schiefergedeckten Villa in Hamburg, Stadtteil Rotherbaum.

Der Harvestehuder Weg ist eine relativ gering befahrene Fahrradstraße, im westlichen Teil an der Außenalster gelegen; die Milchstraße ist eine schmale Kopfsteinpflaster Straße mit Einbahnstraßenverkehr von der Alster kommend hinein in Richtung Pöseldorf.

Vor dem Haus befinden sich ein zum Gebäude dazugehöriger kleiner Vorplatz. Im hinteren Teil des Komplexes befindet sich ein durch eine Schranke abgetrennter Wirtschaftsbereich der Hochschule mit sehr limitierten Parkplatzangebot....; dieser kann in Abstimmung mit Eigentümer und Nutzer zu bestimmenden Teilen für die Baustelleneinrichtung genutzt werden.

Das Gebäude selbst beherbergt die Hochschule für Musik und Theater Hamburg und beinhaltet Probe- und Veranstaltungsräume, Seminarräume sowie die Hochschulverwaltung. Es ist insgesamt 3 Geschosse hoch mit einer Höhe von circa 14-16m über dem KG.

Die Zuwegung zur Baustelle ist nur von außen möglich über das Gerüst. Ausnahme hier natürlich die kleineren innenräumlichen Maßnahmen im Obergeschoß (Maurer und Maler). Die Laufwege innerhalb des Gebäudes sind mit geeigneten Maßnahmen zu schützen, Verunreinigungen, auch im Treppenhaus, sind umgehend nach entstehen selbstständig durch den Verursacher zu beseitigen.

DAS GEBÄUDE IST WÄHREND DER SANIERUNG aufgrund der Hochschulnutzung IN VOLLEM BETRIEB. Daher, ist es notwendig, daß bei der Durchführung sämtlicher Maßnahmen die Nutzer des Hauses so wenig wie möglich beeinträchtigt werden und das Lärm, usw. auf das für die Baumaßnahmen notwendige Minimum zu beschränken ist; d.h. z.B. auch das Musik aus mitgebrachten Radios und ähnliches nicht gestattet ist. Außerdem ist besonders auf den Schutz der Baustelle, den Schutz der Gebäudezuwegung sowie deren Sauberkeit und Ordnung zu achten. Die Straßenverkehrsordnung vor dem Grundstück ist ebenso einzuhalten.

Baustrom und Bauwasser werden durch den Bauherrn zur Verfügung gestellt.

Sämtliche sichtbaren Oberflächen und Materialien sind rechtzeitig vor Einbau zu bemustern und durch den Bauherrn oder seine Vertreter freizugeben.

Die Baumaßnahme beinhaltet im Wesentlichen folgende Punkte:

- Dämmung der obersten Geschossdecke über 2.OG
- Dämmung von Flachdachflächen über EG und 1.OG
- Erneuerung der bestehenden Schiefereindeckung in Coquettes- und Schuppendeckung
- Erneuerung des bestehenden Bitumenschrägdaches und Deckung mit Schiefer in Coquettesdeckung
- Erneuerung von Rinnen und Fallrohren
- Aufarbeitung/ Erneuerung von Zinkblechen, z.B. Gaubenverkleidungen, usw.
- Erneuerung von Zinkblechbeschichtungen im gesamten Dachbereich
- Erneuerung eines Lichtdaches
- Erneuerung eines Dachfensters
- Erneuerung von Dachzugangstüren
- Erneuerung von Holzfenstern der Baujahre 1980 bis 1995
- Fassadensanierung inklusive Austausch einzelner Stürze, Sanierung von Rissen, Stuck, Malerarbeiten
- Spachtel- und Malerarbeiten auf Wänden und Decken im 1.und 2.OG
- Einbau einer Abluftanlage für die Mensa im EG

Allgemeine Baureinigung und Schuttabfuhr:
AN für seine Leistung

Der AG stellt dem AN sanitäre Einrichtungen, Baustrom, und Bauwasser zur Verfügung.

Verpflichtungen des AN

Die geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten. Die Baustellenordnung und Arbeitsschutzmaßnahmen sind sichtbar auf der Baustelle anzubringen. Über die Unterweisung der Mitarbeiter ist ein schriftlicher Nachweis zu führen. Mit diesem Nachweis sind die Fachkraft für Arbeitssicherheit, die maximale Anzahl an Mitarbeitern und die gesetzlich vorgeschriebene Anzahl an Ersthelfern zu benennen. Der AN ist verpflichtet, für jeden seiner Nachunternehmer diesen Nachweis zu führen. Eine Kopie dieser Unterlagen ist der Objektüberwachung des Auftraggebers vor Arbeitsaufnahme unaufgefordert zu überreichen. Änderungen sind umgehend bekannt zu geben.

IN DER AKTUELLEN CORONASITUATION SIND DIE ARBEITEN SO ZU ORGANISIEREN, DAS SÄMTLICHE VORGABEN DER BUNDESREGIERUNG HIERZU EINGEHALTEN WERDEN KÖNNEN, Z.B. ABSTANDSREGELN, HYGIENEMAßNAHMEN, USW.

Teilnahme an den wöchentlichen Baubesprechungen, bzw. nach Bedarf und Organisation durch die Bauleitung.

Vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle sind für alle Eigengewerke und Nachunternehmer, für die auf der Baustelle tätigen Personen Personallisten inkl. Kopien des Sozialversicherungsausweises beizubringen, welche monatlich zu aktualisieren sind.

Stellen eines verantwortlichen Bauleiters, welcher der deutschen Sprache mächtig ist. Dieser ist für die Zeit der Baumaßnahme ganztätig auf der Baustelle einzusetzen.

Bauablauf

Der Ausführungszeitraum ist entsprechend der Terminplanung der Objektüberwachung vorgegeben. Einzelheiten der Arbeitsabfolge sind mit anderen Gewerken und der Objektüberwachung abzustimmen.

Projektbeteiligtenliste

Bauherr: Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8
20095 Hamburg

Architekt: G1 Architekten
Güntherstr. 1
22087 Hamburg

Haustechnik: IBJ - Ingenieurbüro Joswig
Halenreihe 44
22359 Hamburg

Zusätzliche Vertragsbedingungen

Die beschriebenen Leistungen sind immer komplett und als zusammenhängendes System eines Herstellers auszuführen. Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden.

Die Leistung ist inklusive prüffähiger Werkplanung anzubieten.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe über den Umfang der auszuführenden Arbeiten umfassend zu informieren und die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen. Schäden und Behinderungen die erst während der Bauausführung erkennbar werden, sind schriftlich dem Auftraggeber mitzuteilen. Die weitere Vorgehensweise wird vom Auftraggeber festgelegt.

| Pos | Bezeichnung | EP | Gesamtpreis |
|-----|-------------|----|-------------|
|-----|-------------|----|-------------|

| | | | |
|----|------------------------|--|--|
| 10 | LV Holzfensterarbeiten | | |
|----|------------------------|--|--|

| | | | |
|-------|----------------------|--|--|
| 10.10 | 2 - TISCHLER FENSTER | | |
|-------|----------------------|--|--|

| | | | |
|----------|-----------------------|--|--|
| 10.10.10 | Baustelleneinrichtung | | |
|----------|-----------------------|--|--|

Baustelleneinrichtung für das Gewerk Tischler bestehend aus Werkstattwagen sowie aller notwendigen Werkzeuge inkl. Vorhaltung während der Bauzeit.



1,00 Psch

| | |
|-----------|-----------|
| EUR | EUR |
|-----------|-----------|

10.10.20 TYP A - Fenster, 1-flügelig, ohne Sprossen, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/
Lärche, ca.1000/1400 mm

TYP A -Fenster aus Holz, ohne Sprossen, mit Falzdichtung
sowie fachgerechtem Ausfüllen und versiegeln der Fugen
zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 1-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: Drehkippschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : KG, EG, 1.OG oder 2.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1000 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1400 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



18,00 Stck

..... EUR

..... EUR

10.10.30 TYP B - Fenster, 1-flügelig, ohne Sprossen, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/
Lärche, ca.700/1100 mm

TYP B - Fenster aus Holz, ohne Sprossen, mit Falzdichtung
sowie fachgerechtem Ausfüllen und versiegeln der Fugen
zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 1-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: Drehkippschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : 2.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

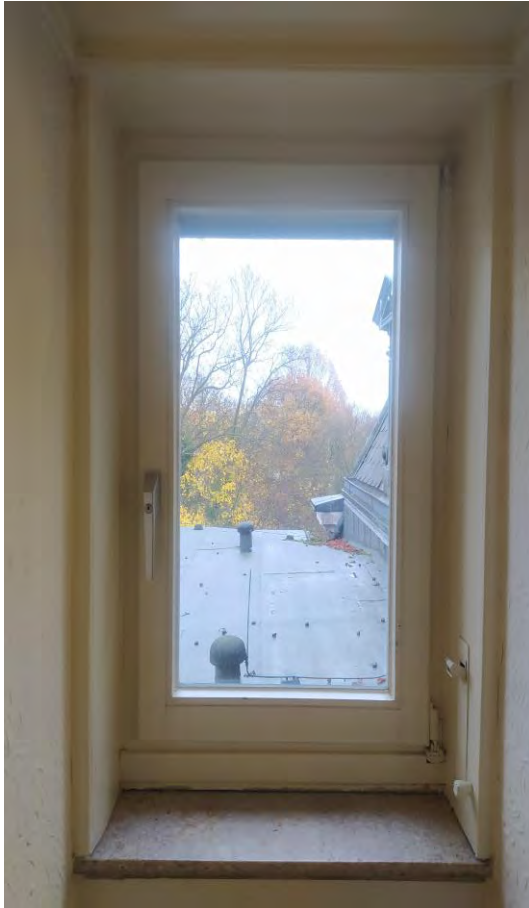
Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 700 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1100 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



2,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.40 TYP C - Fenster, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 1,6, Eiche/
Lärche, ca.1250/1750 mm

TYP C - Fenster aus Holz, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp,
ohne Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem
Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und
angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 2-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: 1 Drehkippschlag 1 Drehbeschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : 2.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1250 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1750 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



3,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.50 TYP D - Fenster, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 1,6, Eiche/
Lärche, ca.1350/1400 mm

TYP D - Fenster aus Holz, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp,
ohne Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem
Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und
angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 2-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: 1 Drehkippschlag 1 Drehbeschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : KG, EG, 1.OG oder 2.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1350 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1400 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



6,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.60 TYP E - Fenster, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1400/1900 mm

TYP E - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Flügel 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag, mit Stulp, ohne Sprossen
- Oberlicht zweigeteilt mittig (Rahmenbreite und Optik wie Stulp darunter), ohne Sprossen,
- 2 Flügeln mit Stulp, ohne Sprossen,
- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos offenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
- Öffnungstyp Flügel : 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt
Windlastklasse: 3
Schlagregendichtheit: 4A
Luftdurchlässigkeit: 2
Einbruchhemmung: RC 1 N
Anschlagart: Innen oder stumpf
Gewändeanschluss: Mauerwerk
Einbauort : 1.OG und 2.OG
Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas
Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)
Ug: max. 1,6 W/(m²K)
g-Wert: ca. 0,70
Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %
Schallschutzklasse: 3
Schalldämmmaß: min. 35 dB
Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf
Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf
Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1400 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 1900 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



5,00 Stck

..... EUR EUR

10.10.70 TYP F - Fenster, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1400/2500 mm

TYP F - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Flügel, 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag mit Stulp, ohne Sprossen
- Oberlicht zweigeteilt mittig (Rahmenbreite und Optik wie Stulp darunter), ohne Sprossen,
- 2 Flügeln mit Stulp, ohne Sprossen,
- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
- Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand
- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos öffnbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
- Öffnungstyp Flügel : 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag
- Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
- Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt
- Windlastklasse: 3
- Schlagregendichtheit: 4A
- Luftdurchlässigkeit: 2
- Einbruchhemmung: RC 1 N
- Anschlagart: Innen oder stumpf
- Gewändeanschluss: Mauerwerk
- Einbauort : 1.OG
- Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas
- Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)
- Ug: max. 1,6 W/(m²K)
- g-Wert: ca. 0,70
- Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %
- Schallschutzklasse: 3
- Schalldämmmaß: min. 35 dB
- Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf
- Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf
- Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1400 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 2500 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



7,00 Stck

..... EUR EUR

10.10.80 TYP H - Fenster, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1350/2150 mm

TYP H - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Flügel 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag, mit Stulp, ohne Sprossen
 - Oberlicht zweigeteilt mittig (Rahmenbreite und Optik wie Stulp darunter), ohne Sprossen,
 - 2 Flügeln mit Stulp, ohne Sprossen,
 - Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
 - Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
- Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand
- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos öffnbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
 - Öffnungstyp Flügel : 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag
- Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
- Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : EG und 1.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1350 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 2150 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



7,00 Stck

..... EUR

..... EUR

10.10.90 TYP I - Fenster, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 1,6, Eiche/
Lärche, ca.1150/1800 mm

TYP I - Fenster aus Holz, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp,
ohne Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem
Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und
angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 2-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: 1 Drehkippschlag, 1 Drehbeschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : 1.OG und 2.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1150 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1800 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



2,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.100 TYP J - Fenster, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1800/2000 mm

TYP J - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Flügel 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag, mit Stulp, ohne Sprossen
- Oberlicht zweigeteilt mittig (Rahmenbreite und Optik wie Stulp darunter), ohne Sprossen,
- 2 Flügeln mit Stulp, ohne Sprossen,
- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
- Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand
- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos öffnbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
- Öffnungstyp Flügel : 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag
- Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
- Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt
- Windlastklasse: 3
- Schlagregendichtheit: 4A
- Luftdurchlässigkeit: 2
- Einbruchhemmung: RC 1 N
- Anschlagart: Innen oder stumpf
- Gewändeanschluss: Mauerwerk
- Einbauort : 2.OG
- Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas
- Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)
- Ug: max. 1,6 W/(m²K)
- g-Wert: ca. 0,70
- Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %
- Schallschutzklasse: 3
- Schalldämmmaß: min. 35 dB
- Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf
- Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf
- Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1800 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 2000 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

..... EUR EUR

10.10.110 TYP K - Fenster, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1800/2750 mm

TYP K - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Flügel 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag, mit Stulp, ohne Sprossen
- Oberlicht zweigeteilt mittig (Rahmenbreite und Optik wie Stulp darunter), ohne Sprossen,
- 2 Flügeln mit Stulp, ohne Sprossen,
- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
- Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand
- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos offenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
- Öffnungstyp Flügel : 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag
- Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
- Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt
- Windlastklasse: 3
- Schlagregendichtheit: 4A
- Luftdurchlässigkeit: 2
- Einbruchhemmung: RC 1 N
- Anschlagart: Innen oder stumpf
- Gewändeanschluss: Mauerwerk
- Einbauort : 1.OG
- Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas
- Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)
- Ug: max. 1,6 W/(m²K)
- g-Wert: ca. 0,70
- Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %
- Schallschutzklasse: 3
- Schalldämmmaß: min. 35 dB
- Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf
- Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf
- Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1800 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 2750 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

..... EUR EUR

10.10.120 TYP L - Fenster, 1-flügelig, ohne Sprossen, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/
Lärche, ca.1300/2100 mm

TYP L -Fenster aus Holz, ohne Sprossen, mit Falzdichtung
sowie fachgerechtem Ausfüllen und versiegeln der Fugen
zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 1-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: Drehkippschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : EG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1300 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 2100 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



2,00 Stck

.....,..... EUR

.....
EUR

10.10.130 TYP M - Fenster, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp, Ug 1,6, Eiche/
Lärche, ca.1300/1600 mm

TYP M - Fenster aus Holz, 2-flügelig, ohne Setzholz, mit Stulp,
ohne Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem
Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und
angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Dieser Typ beinhaltet gleiche Fenster mit unterschiedlichen
Abmessungen von ca. 1400/900 bis ca. 1600/1700mm.

Die Gesamtfläche der 13 Fenster beträgt ca. 27m².

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 2-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : KG und 1.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1300 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1600 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



12,00 Stck

..... EUR

..... EUR

10.10.140 TYP N - Fenster, 2-flügelig, mit Setzholz, Kämpfer, 2 Oberlichter, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1550/1550 mm

TYP N - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : 2 Oberlichter als Kippflügel, Kämpfer, 2 Drehkippflügel, Setzholz, ohne Sprossen
- 2 Oberlichtern, ohne Sprossen,
- 2 Flügeln, ohne Sprossen,
- Setzholz,
- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND,
- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand,

- Öffnungstyp Oberlichter : 2 Kippbeschläge mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos offenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts und links, zum Reinigen nach unten klappbar,
- Öffnungstyp Flügel : 2 Drehkippbeschläge

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : 1.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1550 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 1550 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

.....,..... EUR

.....
EUR

10.10.150 TYP O - Fenster, 3-flügelig, Kämpfer, 1 Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/
Lärche, ca.1700/2600 mm

TYP O - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Drehkippflügel, 1 Flügel festverglast (Mitte), ohne Sprossen
- Oberlicht dreigeteilt (Rahmenbreite und Optik wie "Pfosten" darunter), ohne Sprossen,
- 2 Öffnungsflügel, ohne Sprossen,
- 1 Flügel festverglast, ohne Sprossen,
- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos offenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
- Öffnungstyp Flügel : 2 Drehkippbeschläge, 1 festverglast

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : EG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1700 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 2600 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

.....,..... EUR EUR

10.10.160 TYP P - Fenster, 3-flügelig, Kämpfer, Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/
Lärche, ca.2150/1850 mm

TYP P - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Drehkippflügel, 1 Flügel festverglast (Mitte), ohne Sprossen
- Oberlicht dreigeteilt (Rahmenbreite und Optik wie "Pfosten" darunter), ohne Sprossen,
- 2 Öffnungsflügel, ohne Sprossen,
- 1 Flügel festverglast,
- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos offenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
- Öffnungstyp Flügel : 2 Drehkippbeschläge, 1 festverglast

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : KG und 2.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 2150 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 1850 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



4,00 Stck

..... EUR

..... EUR

10.10.170 TYP Q - Fenster, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht bogenförmig, Ug
: 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1900/3300 mm

TYP Q - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, bogenförmig/ Halbkreis, Kämpfer, 2 Flügel 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag, mit Stulp, ohne Sprossen
 - Oberlicht, ohne Sprossen,
 - 2 Flügel mit Stulp, ohne Sprossen,
 - Profilierter Kämpfer WIE BESTAND
 - Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
- Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand
- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos öffnenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar
 - Öffnungstyp Flügel : 1 Drehkippbeschlag, 1 Drehbeschlag
- Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : EG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1900 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 3300 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



3,00 Stck

..... EUR EUR

10.10.180 TYP R - Fenster, 1-flügelig, Kämpfer, Oberlicht bogenförmig, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1300/2450 mm

TYP R - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, bogenförmig/ Halbkreis, Kämpfer, 1 Drehkippflügel, ohne Sprossen
- Oberlicht als Kippflügel, bogenförmig/ Halbkreis, ohne Sprossen,

- 1 Flügel, als Drehkippflügel, ohne Sprossen,

- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND

- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos öffnenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar

- Öffnungstyp Flügel : Drehkippbeschlag

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : EG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1300 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 2450 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.190 TYP S - Fenster, 1-flügelig, Kämpfer, Oberlicht bogenförmig, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1750/3100 mm

TYP S - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, bogenförmig/ Halbkreis, Kämpfer, 1 Drehkippflügel, ohne Sprossen
- Oberlicht als Kippflügel, bogenförmig/ Halbkreis, ohne Sprossen,

- 1 Flügel, als Drehkippflügel, ohne Sprossen,

- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND

- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos öffnbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar

- Öffnungstyp Flügel : Drehkippbeschlag

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : EG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1750 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 3100 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.200 TYP T - Fenster, 1-flügelig, ohne Sprossen, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/
Lärche, ca.950/2100 mm

TYP T - Fenster aus Holz, ohne Sprossen, mit Falzdichtung
sowie fachgerechtem Ausfüllen und versiegeln der Fugen
zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 1-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: Drehkippsbeschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : EG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 950 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 2100 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



2,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.210 TYP U - Fenster, 2-flügelig, mit Setzholz, Ug 1,6, Eiche/ Lärche,
ca.1400/1600 mm

TYP U - Fenster aus Holz, 2-flügelig, mit Setzholz, ohne
Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem
Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und
angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenster

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenster: 2-flügelig

ohne Sprossen

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel: 2 Drehkippsbeschläge

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Außen

Gitter wird bauseitig entfernt und wieder eingesetzt.

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : KG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1400 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1600 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.220 TYP V - Fenster, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.1150/2000 mm

TYP V - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 1 Drehkippflügel 1 Drehflügel, mit Stulp, ohne Sprossen

- Oberlicht, ohne Sprossen,

- 2 Flügel mit Stulp, ohne Sprossen,

- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND

- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos öffnenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar

- Öffnungstyp Flügel : 1 Drehkippflügel 1 Drehflügel

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : KG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1150 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 2000 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



2,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

10.10.230 TYP W - Fenster, 1-flügelig, bogenförmig, Ug : 1,6 W/(m²K), Eiche/ Lärche, ca.800/1300 mm

TYP W - Fenster aus Holz, mit Falzdichtungen sowie fachgerechtem Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen, bestehend aus:

- Aufteilung Fenster:

- 1 Flügel, als Drehkipppflügel, ohne Sprossen, bogenförmig/ Halbkreis, ohne Sprossen,

- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Flügel : Drehkipppbeschlag

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : 3.OG Turm

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 800 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 1300 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.

2,00 Stck

..... EUR

..... EUR

10.10.240 TYP T1 - Fenstertür, 2-flügelig, mit Stulp, Ug 1,6, Eiche/ Lärche,
ca.1300/2250 mm

TYP T1 - Fenstertür aus Holz, 2-flügelig, mit Stulp,
ohne Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem
Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und
angrenzenden Bauteilen.
Bauteil: Fenstertür
Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
Farbe: nach Wahl Bauherr
Aufteilung Fenstertür: 2-flügelig
ohne Sprossen, je eine leicht profilierte Holzkassette im unteren
Flügelbereich entsprechend Bestand (siehe Foto)
Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt
Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung
Öffnungstyp, Flügel 1 : Drehkippsbeschlag
Öffnungstyp, Flügel 2 : Drehbeschlag
Windlastklasse: 3
Schlagregendichtheit: 4A
Luftdurchlässigkeit: 2
Einbruchhemmung: RC 1 N
Anschlagart: Innen oder stumpf
Gewändeanschluss: Mauerwerk
Einbauort : 1.OG
Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas
Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)
Ug: max. 1,6 W/(m²K)
g-Wert: ca. 0,70
Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %
Schallschutzklasse: 3
Schalldämmmaß: min. 35 dB
Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf
Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf
Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1300 mm
Höhe (Baurichtmaß): ca. 2250 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des
Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

.....,..... EUR EUR

10.10.250 TYP T2 - Fenstertür, 2-flügelig, mit Stulp, Oberlicht, Kämpfer, Ug 1,6, Eiche/ Lärche, ca.1400/3150 mm

TYP T2 - Fenstertür aus Holz, 2-flügelig, mit Stulp, Kämpfer, Oberlicht, ohne Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

- Aufteilung Fenstertür : Oberlicht als Kippflügel, Kämpfer, 2 Drehflügel mit Stulp, ohne Sprossen, je Flügel eine leicht profilierte Holzkassette im unteren Flügelbereich entsprechend Bestand (siehe Foto)

- Oberlicht zweigeteilt mittig (Rahmenbreite und Optik wie Stulp darunter), ohne Sprossen,

- 2 Flügeln mit Stulp, ohne Sprossen, leicht profilierte Holzkassetten im unteren Flügelbereich

- Profilierter Kämpfer WIE BESTAND

- Oberflächen: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert
Farbe: nach Wahl Bauherr, bzw. Weiß wie Bestand

- Öffnungstyp Oberlicht : Kippbeschlag mit Oberlichtöffner, mit Drehkurbel stufenlos offenbar, mit Öffnungsbegrenzer, Kurbel Seite rechts oder links (örtlich festlegen), zum Reinigen nach unten klappbar

- Öffnungstyp Flügel : 2 Drehbeschläge

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : 1.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 1400 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 3150 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.



1,00 Stck

.....,..... EUR

.....
EUR

10.10.260 TYP T3 - Fenstertür, 2-flügelig, mit Stulp, Ug 1,6, Eiche/ Lärche, ca.2100/2300 mm

TYP T3 - Fenstertür aus Holz, 2-flügelig, mit Stulp, ohne Sprossen, mit Falzdichtung sowie fachgerechtem Ausfüllen und versiegeln der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Bauteil: Fenstertür

Oberfläche: endbeschichtet, min. 3-fach lackiert

Farbe: nach Wahl Bauherr

Aufteilung Fenstertür: 2-flügelig

ohne Sprossen, je eine leicht profilierte Holzkassette im unteren Flügelbereich entsprechend Bestand (siehe Foto)

Äußere Fensterbank: Mauerwerk verputzt

Beschläge: LM-elox., verdeckt liegend, Einhandbedienung

Öffnungstyp, Flügel 1 : Drehkippschlag

Öffnungstyp, Flügel 2 : Drehbeschlag

Windlastklasse: 3

Schlagregendichtheit: 4A

Luftdurchlässigkeit: 2

Einbruchhemmung: RC 1 N

Anschlagart: Innen oder stumpf

Gewändeanschluss: Mauerwerk

Einbauort : 1.OG

Verglasung: 2-fach Verglasung, Floatglas

Glasrandverbund : wie Rahmenfarbe (z.B. weiß)

Ug: max. 1,6 W/(m²K)

g-Wert: ca. 0,70

Lichtdurchlässigkeit: ca. 80 %

Schallschutzklasse: 3

Schalldämmmaß: min. 35 dB

Rahmenbreite: max. ca. 120mm bzw. gem. Bedarf

Rahmendicke: max. ca. 70mm bzw. gem. Bedarf

Holzart: Eiche, Lärche

Breite (Baurichtmaß): ca. 2100 mm

Höhe (Baurichtmaß): ca. 2300 mm

Inklusive ausbauen und fachgerechter Entsorgung des Bestandsfensters als Bauschutt. Baujahr ca. 1985- 1995.





1,00 Stck

..... EUR

.....
EUR

*** Bedarfsposition mit GP

10.10.270 Fensterfalzlüfter Regel- Air

Lieferung und Einbau von verdeckt im Falz montierten Fensterfalzlüftern Typ Regel-Air H System 24, Farbe Weiß, einschließlich aller notwendigen Fräsarbeiten fertig montiert gemäß Herstellervorschrift.
Je Fensterelement ein Paar einbauen.

82,00 Paar

..... EUR

.....
EUR

10.10.280 Außenverleistung

Außenverleistungen in der notwendigen Dimension, Holzart und Oberfläche wie die Fensterelemente herstellen, liefern und in Abstimmung mit der Bauleitung und im Sinne des Denkmalschutz in unterschiedlichen Einzellängen montieren.
Inklusive Versiegelung umlaufend.

420,00 m

..... EUR

.....
EUR

10.10.290 Wetterschenkel

Wetterschenkel in der notwendigen Größe als Bauanschluss an die vorhandenen Sohlbänke herstellen, liefern und in unterschiedlichen Einzellängen montieren. Holzart und Oberfläche wie die Fensterelemente.

100,00 m

..... EUR

.....
EUR

10.10.300 Innenverleistung

Innenverleistung in der notwendigen Dimension herstellen, liefern und in unterschiedlichen Einzellängen als Abschluss zu den Futtern und Wänden montieren. Holzart und Oberfläche wie die Fensterelemente. In Abstimmung mit der Bauleitung und im Sinne des Denkmalschutzes.
Inklusive Versiegelung umlaufend.

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| 520,00 m | EUR | EUR |
|----------|-----------|-----------|

10.10.310 Hakenfallentürfeststeller

Hakenfallentürfeststeller Edelstahl liefern und montieren

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 6,00 Stck | EUR | EUR |
|-----------|-----------|-----------|

10.10.320 Zulage Überschlagdichtung in Rahmenfarbe

Zulage Überschlagdichtungen für alle Fenster in Rahmenfarbe fachgerecht einbauen inklusive aller Nebenarbeiten.

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1,00 Psch | EUR | EUR |
|-----------|-----------|-----------|

10.10.330 Stundensatz Meister, Tischler

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Meister

| | | |
|---------|-----------|-----------|
| 20,00 h | EUR | EUR |
|---------|-----------|-----------|

10.10.340 Stundensatz Vorarbeiter, Tischler

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind
und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Vorarbeiter

20,00 h EUR EUR

10.10.350 Stundensatz Fachwerker, Tischler

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind
und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Fachwerker

20,00 h EUR EUR

10.10.360 Stundensatz Helfer, Tischler

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind
und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Helfer

20,00 h EUR EUR

Titelsumme: 2 - TISCHLER FENSTER
EUR

.....
EUR
Gesamtpreis ohne MwSt

.....
EUR
Mehrwertsteuer %

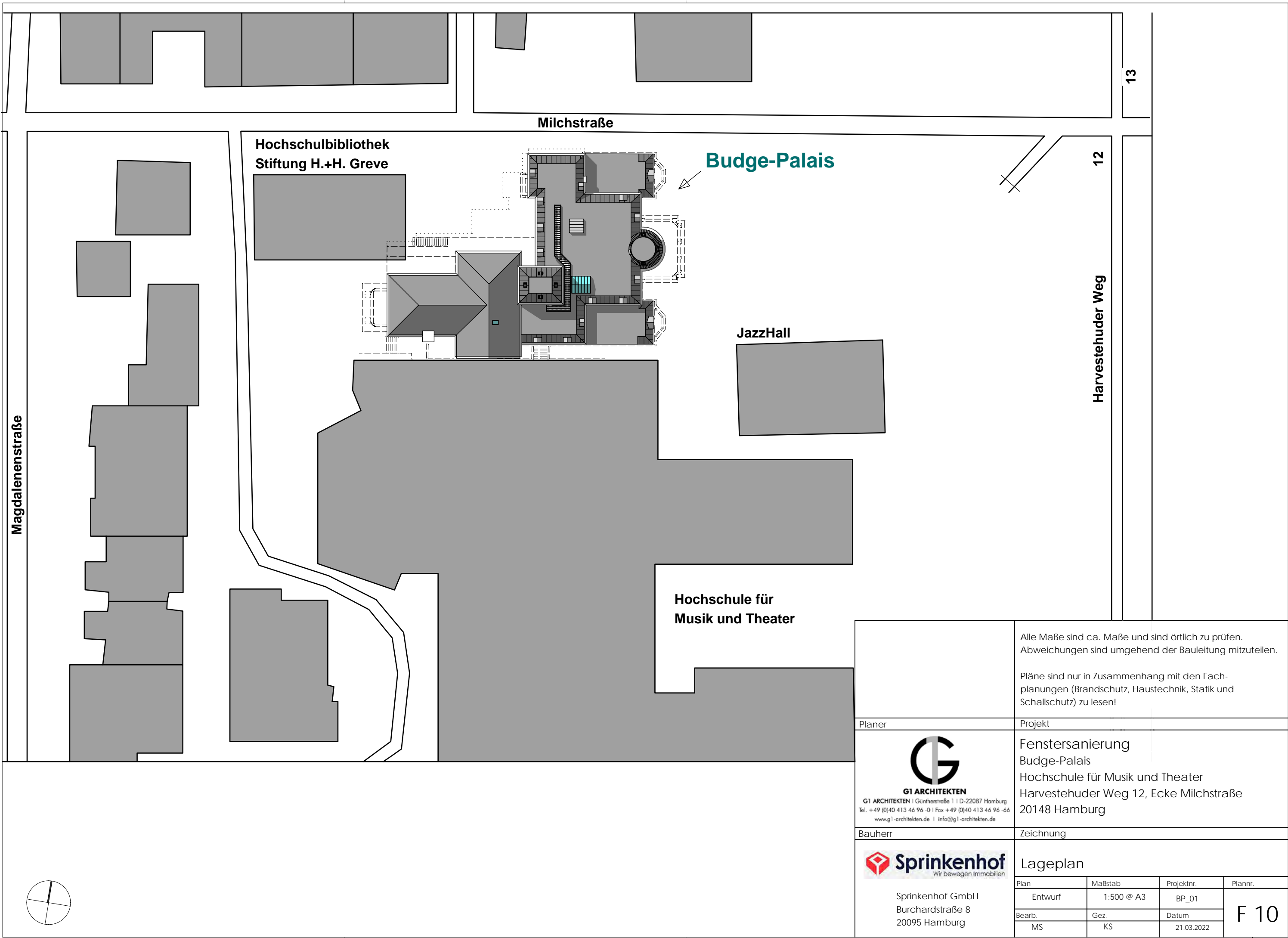
.....
EUR
Gesamtpreis mit MwSt

Mit der Abgabe des Angebotes erkennt der Bieter die
Allgemeinen Vertragsbedingungen an und
bestätigt mit seiner Unterschrift, daß er alle
Leistungen und Lieferungen im zugrundeliegenden
Leistungsverzeichnis erfaßt hat und diese
sach- und fachgerecht ausführen kann.

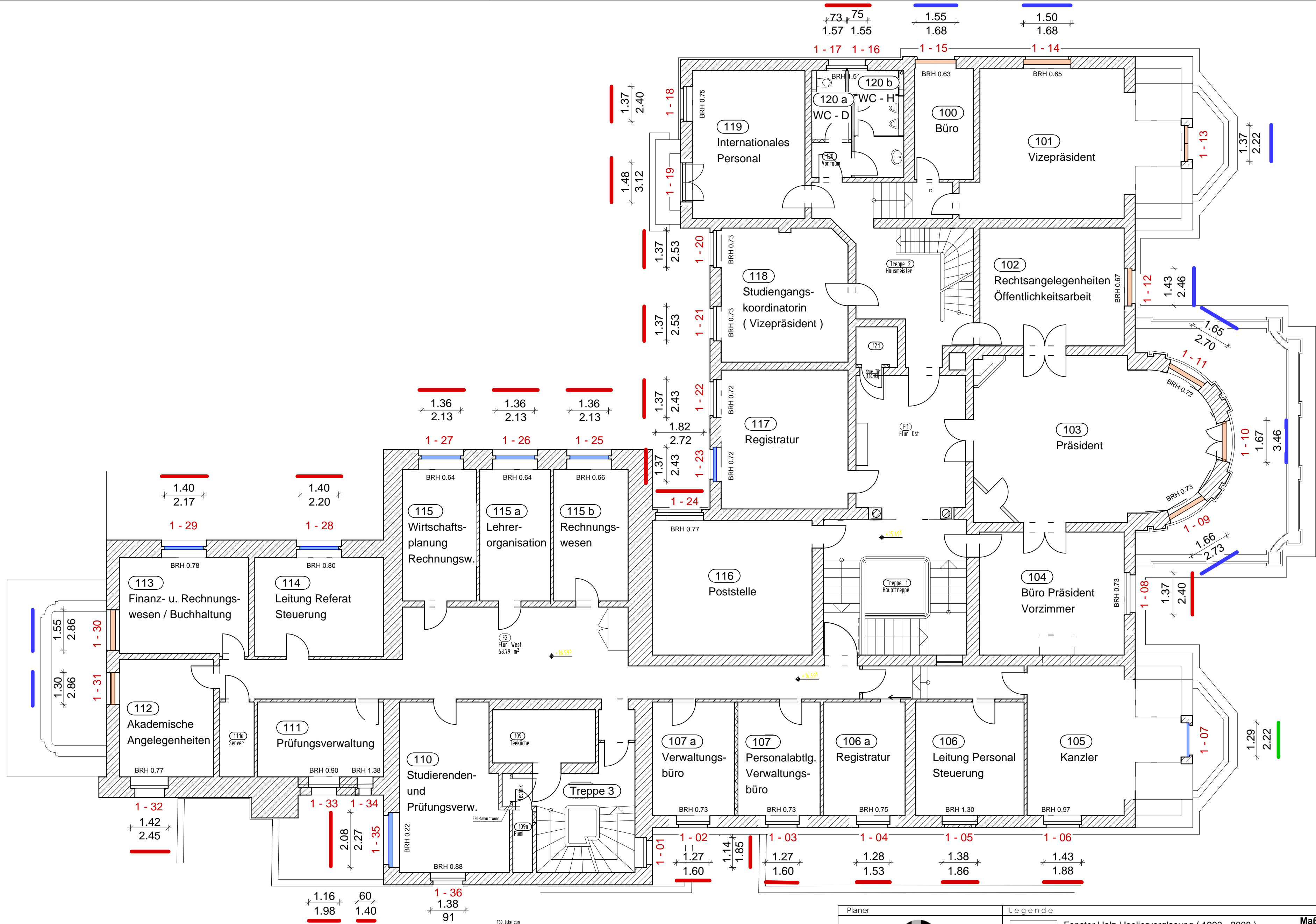
Ort, Datum

rechtsgültige Unterschrift

Stempel



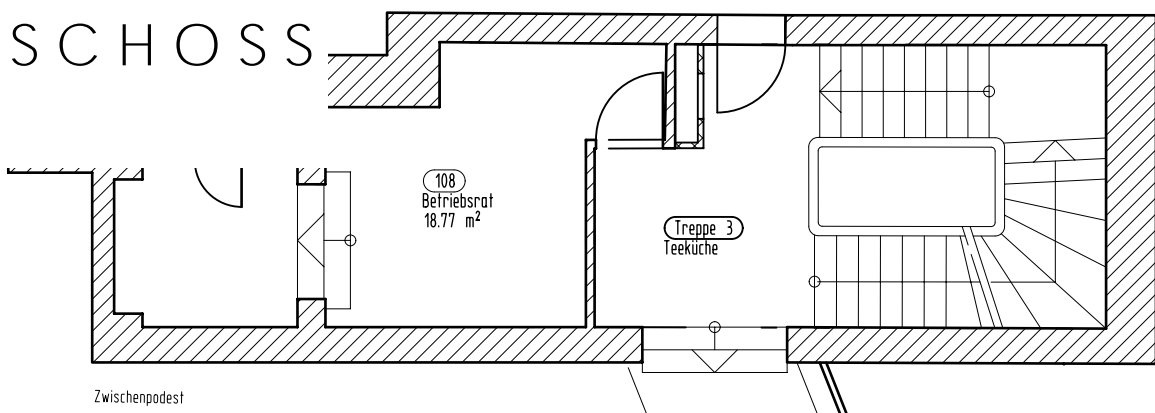
| | | | | |
|--|---|------------|------------|------|
| | Alle Maße sind ca. Maße und sind örtlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend der Bauleitung mitzuteilen. | | | |
| | Pläne sind nur in Zusammenhang mit den Fachplanungen (Brandschutz, Haustechnik, Statik und Schallschutz) zu lesen! | | | |
| Planer | Projekt | | | |
| <div><p>G1 ARCHITEKTEN G1 ARCHITEKTEN Güntherstraße 1 D-22087 Hamburg Tel. +49 (0)40 413 46 96 -0 Fax +49 (0)40 413 46 96 -66 www.g1-architekten.de info@g1-architekten.de</p></div> | Fenstersanierung Budge-Palais Hochschule für Musik und Theater Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße 20148 Hamburg | | | |
| Bauherr | Zeichnung | | | |
| <div><p>Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien</p><p>Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg</p></div> | Lageplan | | | |
| | Plan | Maßstab | Projektnr. | F 10 |
| | Entwurf | 1:500 @ A3 | BP_01 | |
| | Bearb. | Gez. | Datum | |
| | MS | KS | 21.03.2022 | |





1. OBERGESCHOSS

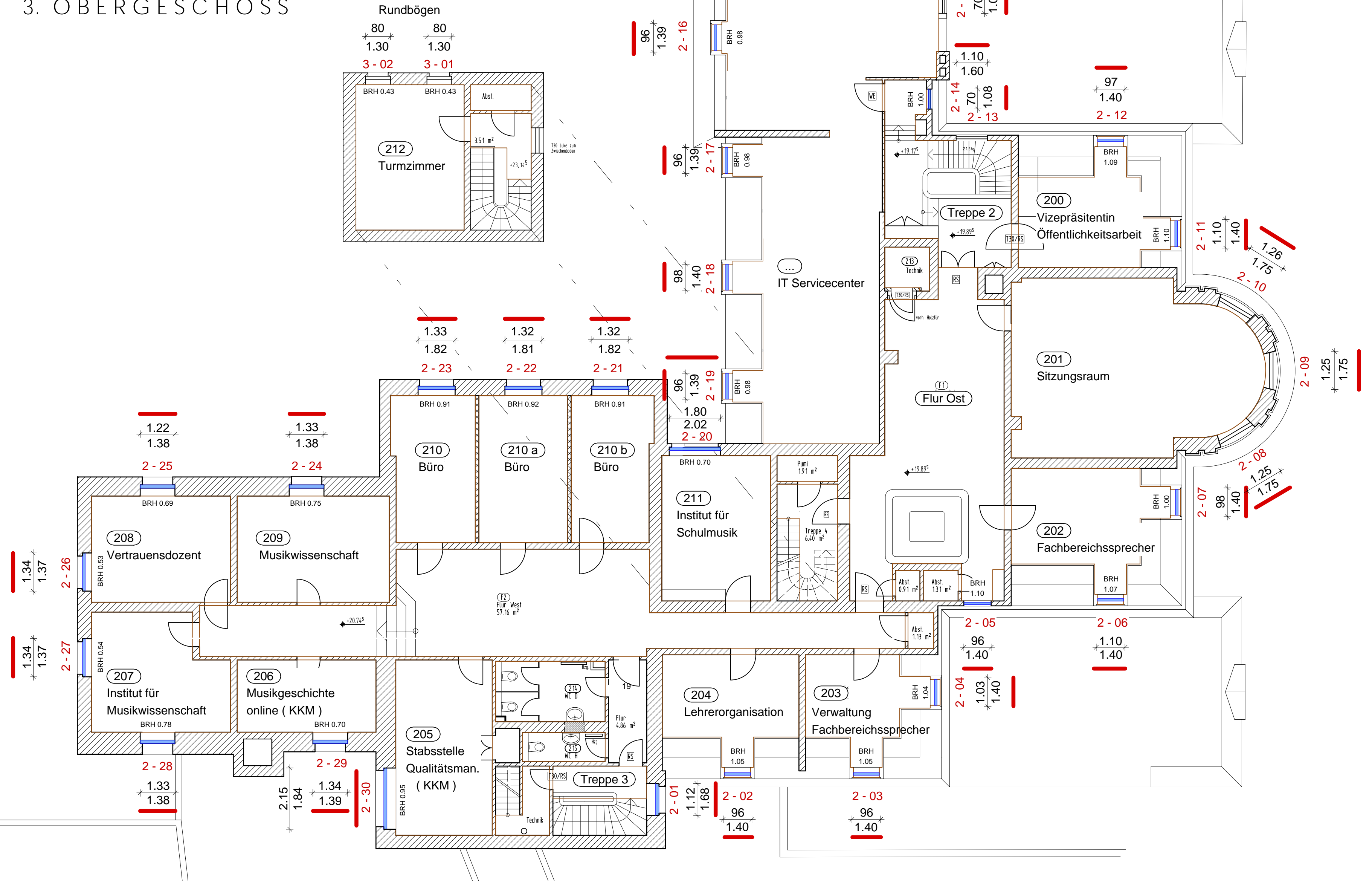
Alle Maße sind ca. Maße und sind örtlich zu prüfen.
Abweichungen sind umgehend der Bauleitung mitzuteilen.

Pläne sind nur in Zusammenhang mit den Fach-
planungen (Brandschutz, Haustechnik, Statik und
Schallschutz) zu lesen!



| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| Planer  G1 ARCHITEKTEN Günthersstraße 1 D-22087 Hamburg Tel.: +49 (0)40 413 46 96-0 Fax: +49 (0)40 413 46 96-66 www.g1-architekten.de info@g1-architekten.de | | Legende <div><div></div> Fenster Holz / Isolierverglasung (1993 - 2008)</div> <div><div></div> Fenster Holz / Isoliervergl. (von 1986)</div> <div><div></div> Fenster Holz / Einfachverglasung</div> <div><div></div> Fenster Holz / Kastenfenster - Einfachverglasung</div> | | Maßnahmen geplant : <div><div></div> Fenster neu, Aufteilung wie aktueller Bestand</div> <div><div></div> Fenster neu, Aufteilung geändert</div> <div><div></div> Fenster Bestand alt, Erhaltung + Aufarbeitung</div> | |
| Bauherr  Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg | | Projekt Fenstersanierung Budge-Palais Hochschule für Musik und Theater Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße 20148 Hamburg | | Zeichnung 1. Obergeschoss Bestandsplan Fenster | |
| Plan | | Maßstab | | Projektnr. | |
| Entwurf | | 1:100 @ A2 | | BP_01 | |
| Bearb. | | Gez. | | Datum | |
| MS | | GzM | | 21.03.2022 | |
| | | | | F 03 | |






3. OBERGESCHOSS



2. OBERGESCHOSS

Alle Maße sind ca. Maße und sind örtlich zu prüfen.
Abweichungen sind umgehend der Bauleitung mitzuteilen.

Pläne sind nur in Zusammenhang mit den Fachplanungen (Brandschutz, Haustechnik, Statik und Schallschutz) zu lesen!

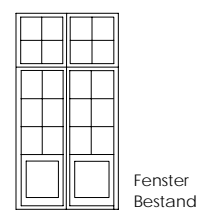
| Planer | | Legende | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|------|---------|------------|---------|---------|------------|-------|------|--------|------|-------|----|-----|------------|
|  G1 ARCHITEKTEN G1 ARCHITEKTEN Günthersstraße 1 D-22087 Hamburg Tel. +49 (0)40 413 46 96-0 Fax +49 (0)40 413 46 96-66 www.g1-architekten.de info@g1-architekten.de | | Maßnahmen geplant :  Fenster neu, Aufteilung wie aktueller Bestand  Fenster neu, Aufteilung geändert  Fenster Bestand alt, Erhaltung + Aufarbeitung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bauherr  Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg | | Projekt Fenstersanierung Budge-Palais Hochschule für Musik und Theater Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße 20148 Hamburg | Zeichnung 2. Obergeschoss Bestandsplan Fenster 3. Obergeschoss Turmzimmer Fenster <table><tr><th>Plan</th><th>Maßstab</th><th>Projektnr.</th><th>Plannr.</th></tr><tr><td>Entwurf</td><td>1:100 @ A2</td><td>BP_01</td><td rowspan="3">F 04</td></tr><tr><td>Bearb.</td><td>Gez.</td><td>Datum</td></tr><tr><td>MS</td><td>GzM</td><td>21.03.2022</td></tr></table> | Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. | Entwurf | 1:100 @ A2 | BP_01 | F 04 | Bearb. | Gez. | Datum | MS | GzM | 21.03.2022 |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. | | | | | | | | | | | | | | |
| Entwurf | 1:100 @ A2 | BP_01 | F 04 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bearb. | Gez. | Datum | | | | | | | | | | | | | | | |
| MS | GzM | 21.03.2022 | | | | | | | | | | | | | | | |

Herrn H. Budge, Harvestehuder Weg 12
Vorbau an der Ostfront

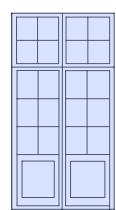
Vorderansicht



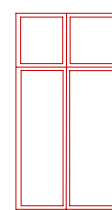
Ansicht von Osten / Harvestehuder Weg



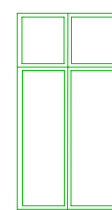
Fenster
Bestand



Fenster Bestand alt
Erhaltung +
Aufarbeitung



Fenster neu
Aufteilung wie
aktueller Bestand

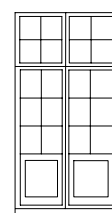


Fenster neu
Aufteilung geändert
- an Ursprungsfassade
orientiert

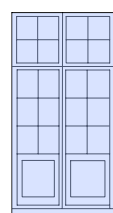
| | | | |
|--|---------|---|---------|
| Planer | | Projekt | |
| <div><p>G1 ARCHITEKTEN G1 ARCHITEKTEN Güntherstraße 1 D-22087 Hamburg Tel. +49 (0)40 413 46 96 -0 Fax +49 (0)40 413 46 96 -66 www.g1-architekten.de info@g1-architekten.de</p></div> | | Fenstersanierung Budge-Palais Hochschule für Musik und Theater Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße 20148 Hamburg | |
| Bauherr | | Zeichnung | |
| <div><p>Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien</p></div> <p>Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg</p> | | Ansicht von Osten | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Antrag | ohne | BP_01 | F 05 |
| Denkmalschutz | | | |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | GzM | 21.03.2022 | |



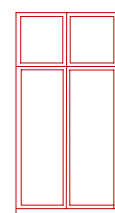
Ansicht von Westen



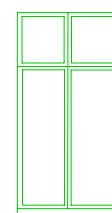
Fenster
Bestand



Fenster Bestand alt
Erhaltung +
Aufarbeitung

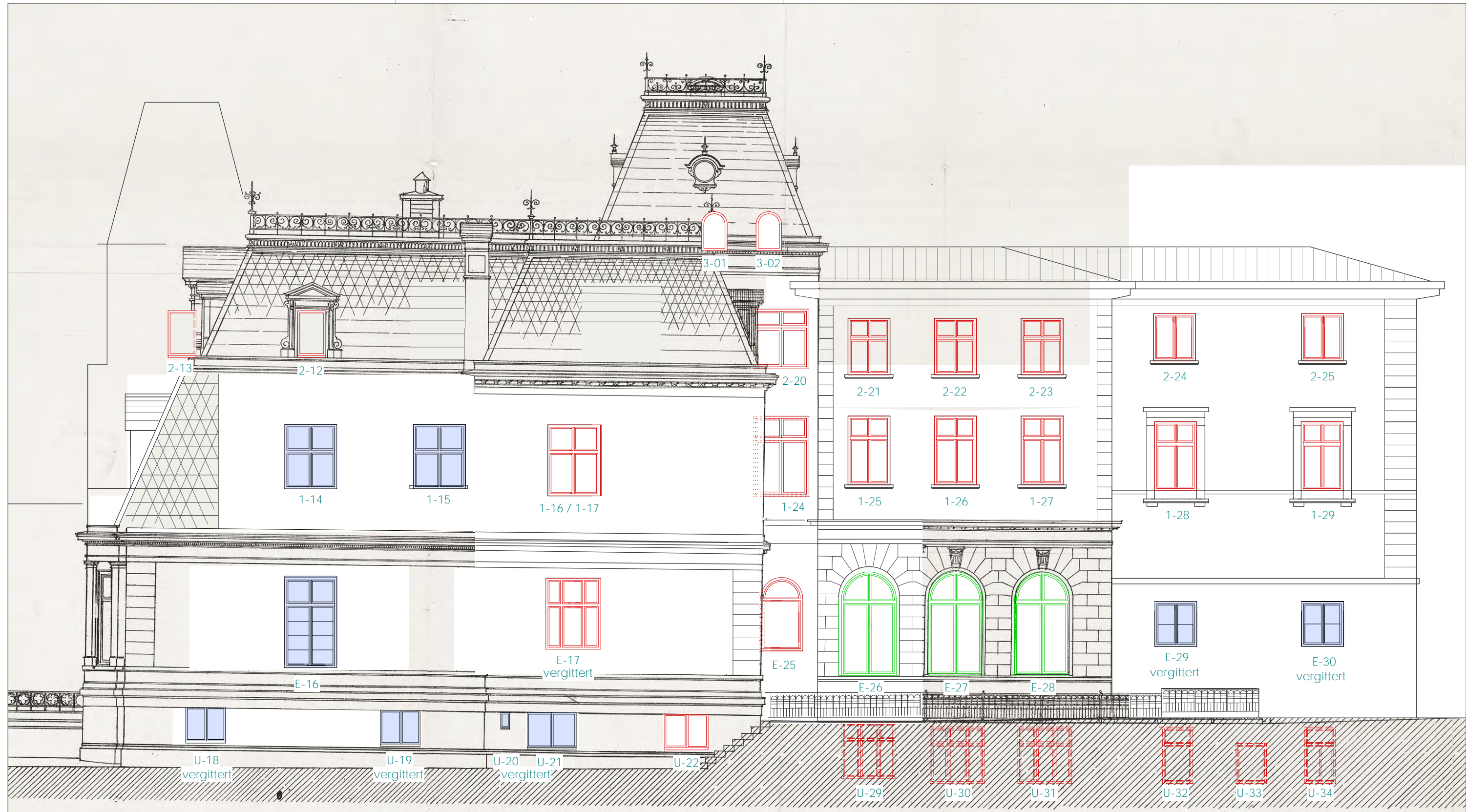


Fenster neu
Aufteilung wie
aktueller Bestand

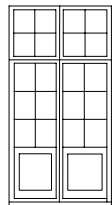


Fenster neu
Aufteilung geändert
- an Ursprungsfassade
orientiert

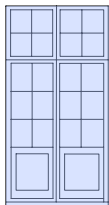
| | | | | | |
|---|---------|--|---------|--|--|
| Planer | | Projekt | | | |
|  G1 ARCHITEKTEN G1 ARCHITEKTEN Güntherstraße 1 D-22087 Hamburg Tel. +49 (0)40 413 46 96 -0 Fax +49 (0)40 413 46 96 -66 www.g1-architekten.de info@g1-architekten.de | | Fenstersanierung | | | |
| | | Budge-Palais | | | |
| Bauherr | | Hochschule für Musik und Theater | | | |
| | | Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße | | | |
|  Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg | | Zeichnung | | | |
| | | Ansicht von Westen | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. | | |
| Antrag | ohne | BP_01 | F 06 | | |
| Bearb. | Gez. | Datum | | | |
| MS | GzM | 21.03.2022 | | | |



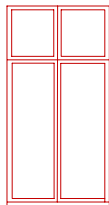
Ansicht von Norden / Milchstrasse



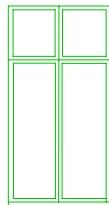
Fenster Bestand



Fenster Bestand alt
Erhaltung +
Aufarbeitung



Fenster neu
Aufteilung wie
aktueller Bestand

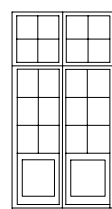


Fenster neu
Aufteilung geändert
- an Ursprungsfassade
orientiert

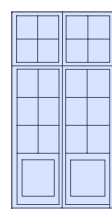
| | | | |
|--|--|---|---------|
| Planer | | Projekt | |
|  G1 ARCHITEKTEN G1 ARCHITEKTEN Güntherstraße 1 D-22087 Hamburg Tel. +49 (0)40 413 46 96 -0 Fax +49 (0)40 413 46 96 -66 www.g1-architekten.de info@g1-architekten.de | | Fenstersanierung Budge-Palais Hochschule für Musik und Theater Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße 20148 Hamburg | |
| | | Zeichnung | |
| Bauherr | | Ansicht von Norden | |
|  Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg | | Plan | Maßstab |
| | | Antrag Denkmalschutz | ohne |
| | | Bearb. | Gez. |
| | | MS | GzM |
| | | Projektnr. | Plannr. |
| | | BP_01 | F 07 |
| | | Datum | |
| | | 21.03.2022 | |



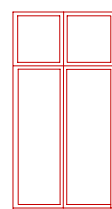
Ansicht von Süden / Anschlussseite Neubau



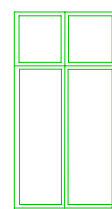
Fenster Bestand



Fenster Bestand alt
Erhaltung +
Aufarbeitung

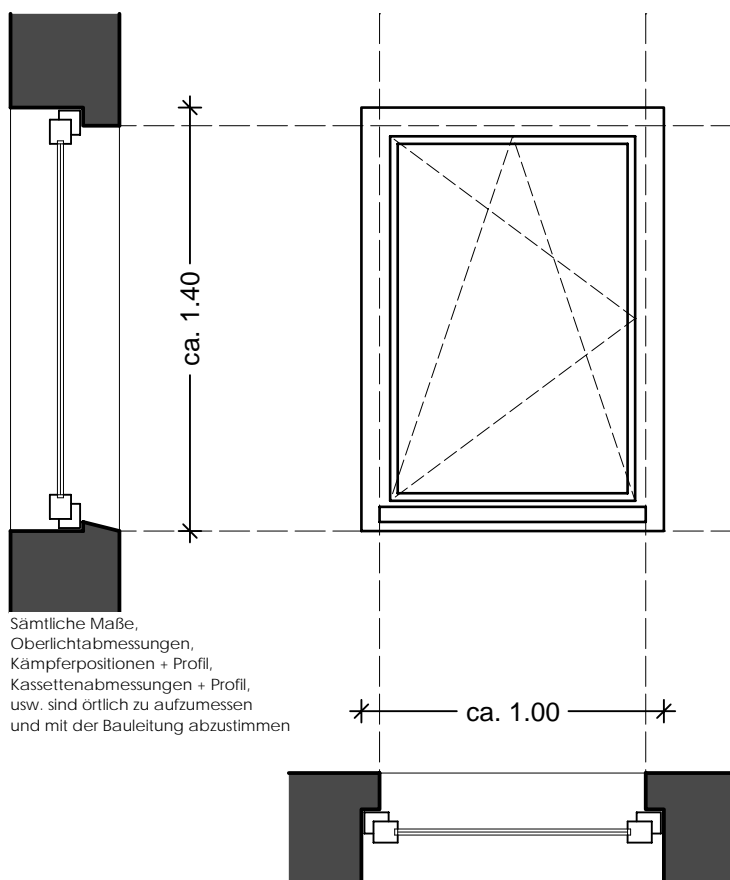


Fenster neu
Aufteilung wie
aktueller Bestand



Fenster neu
Aufteilung geändert
- an Ursprungsfassade
orientiert

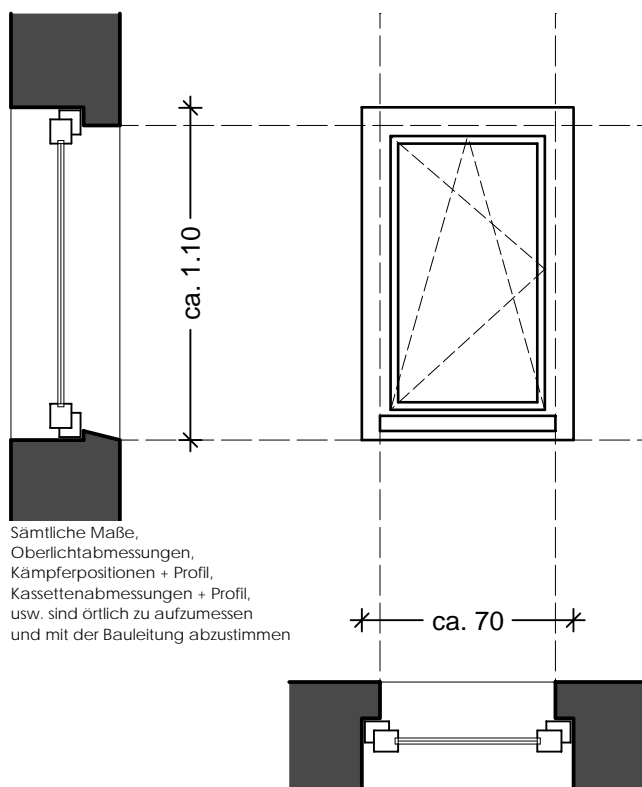
| | | | | | |
|--|--|---|-------------|---------------------|---------|
| Planer | | Projekt | | | |
|  G1 ARCHITEKTEN <small>G1 ARCHITEKTEN Güntherstraße 1 D-22087 Hamburg Tel. +49 (0)40 413 46 96 -0 Fax +49 (0)40 413 46 96 -66 www.g1-architekten.de info@g1-architekten.de</small> | | Fenstersanierung Budge-Palais Hochschule für Musik und Theater Harvestehuder Weg 12, Ecke Milchstraße 20148 Hamburg | | | |
| | | Zeichnung | | | |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg | | Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| | | Antrag Denkmalschutz | ohne | BP_01 | F 08 |
| | | Bearb. MS | Gez. GzM | Datum 21.03.2022 | |



TYP A - 18 Stück

U-09, U-11, U-33,
1-33, 1-34,
2-02, 2-03, 2-04, 2-05, 2-06, 2-07, 2-11, 2-12, 2-13, 2-16, 2-17, 2-18, 2-19

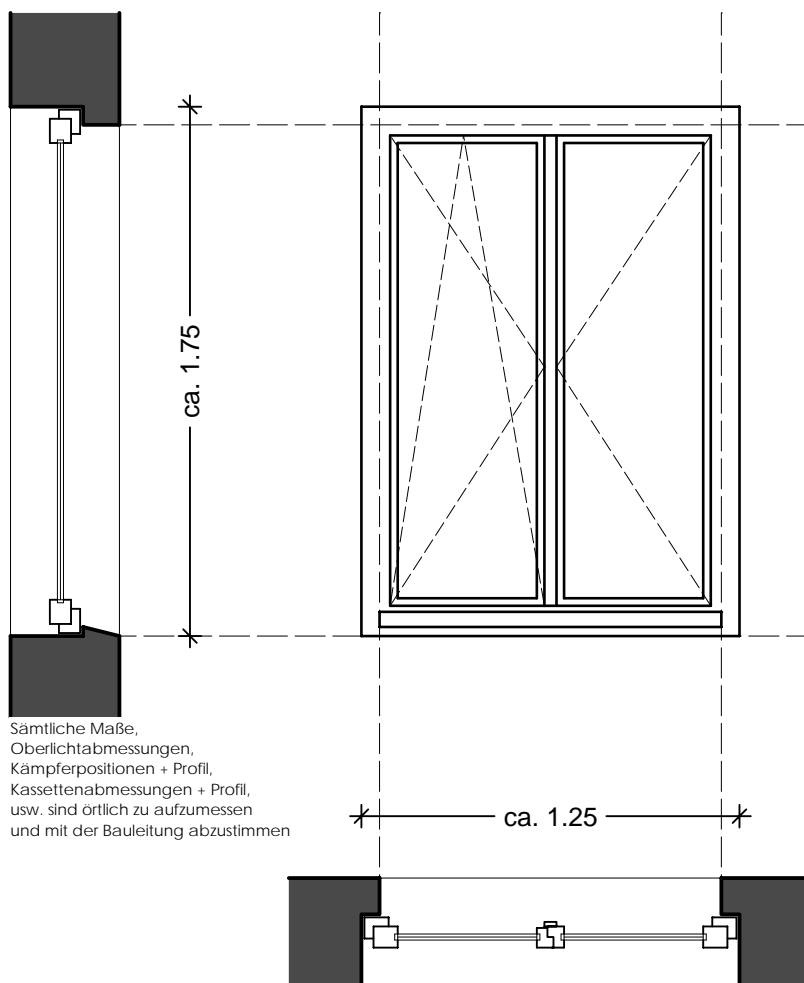
| | | | |
|--|-----------|---|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ A | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 50 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP B - 2 Stück

2-14, 2-15

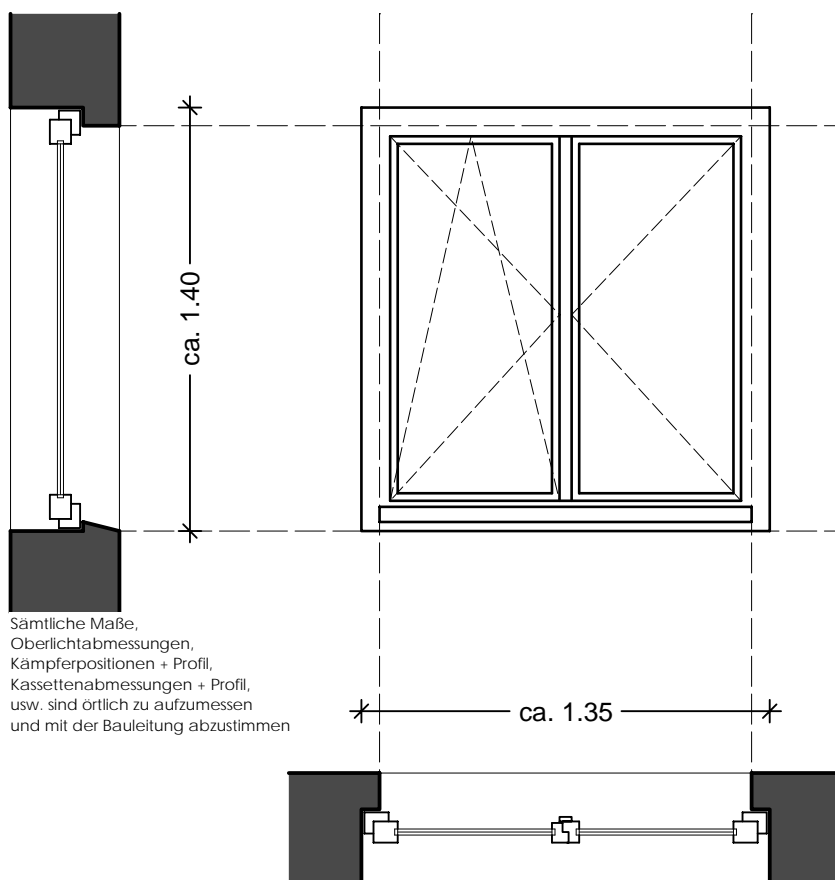
| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ B | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 51 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP C - 3 Stück

2-08, 2-09, 2-10

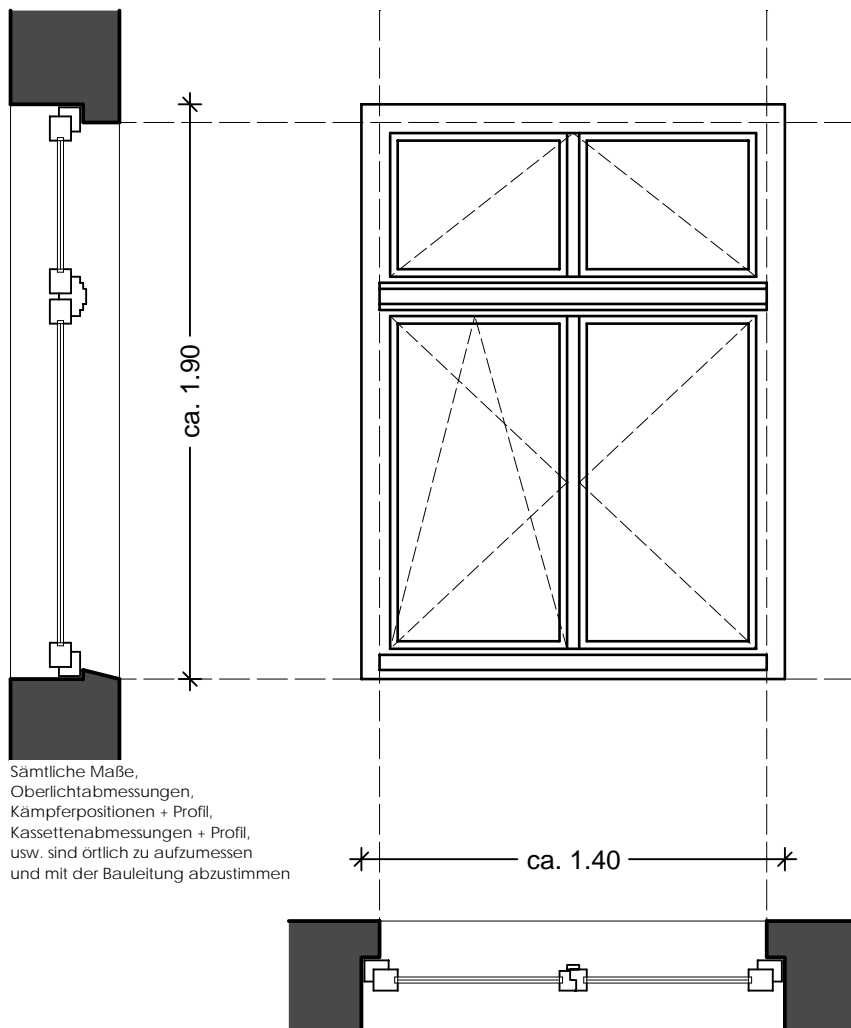
| | | | |
|--|-----------|---|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ C | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 52 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP D - 6 Stück

2-24, 2-25, 2-26, 2-27, 2-28, 2-29

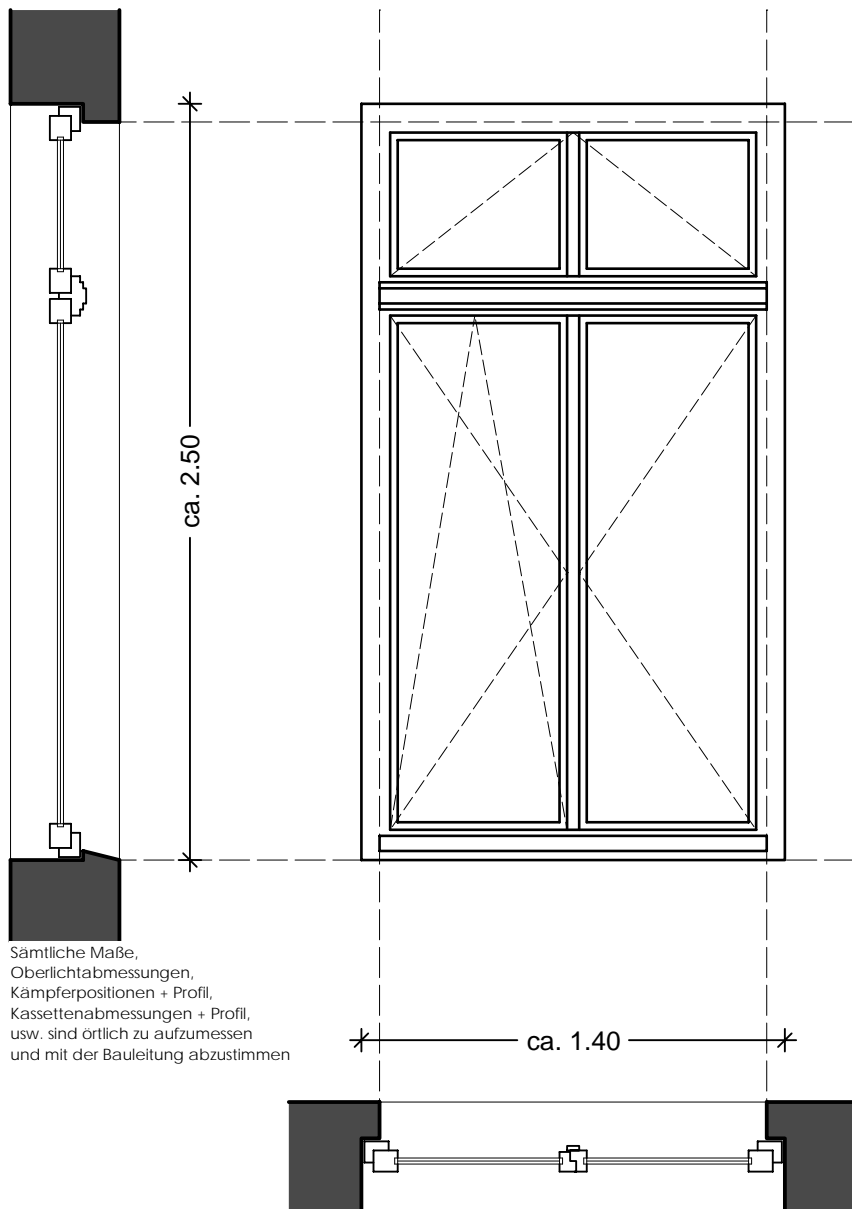
| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ D | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 53 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP E - 5 Stück

1-05, 1-06,
2-21, 2-22, 2-23

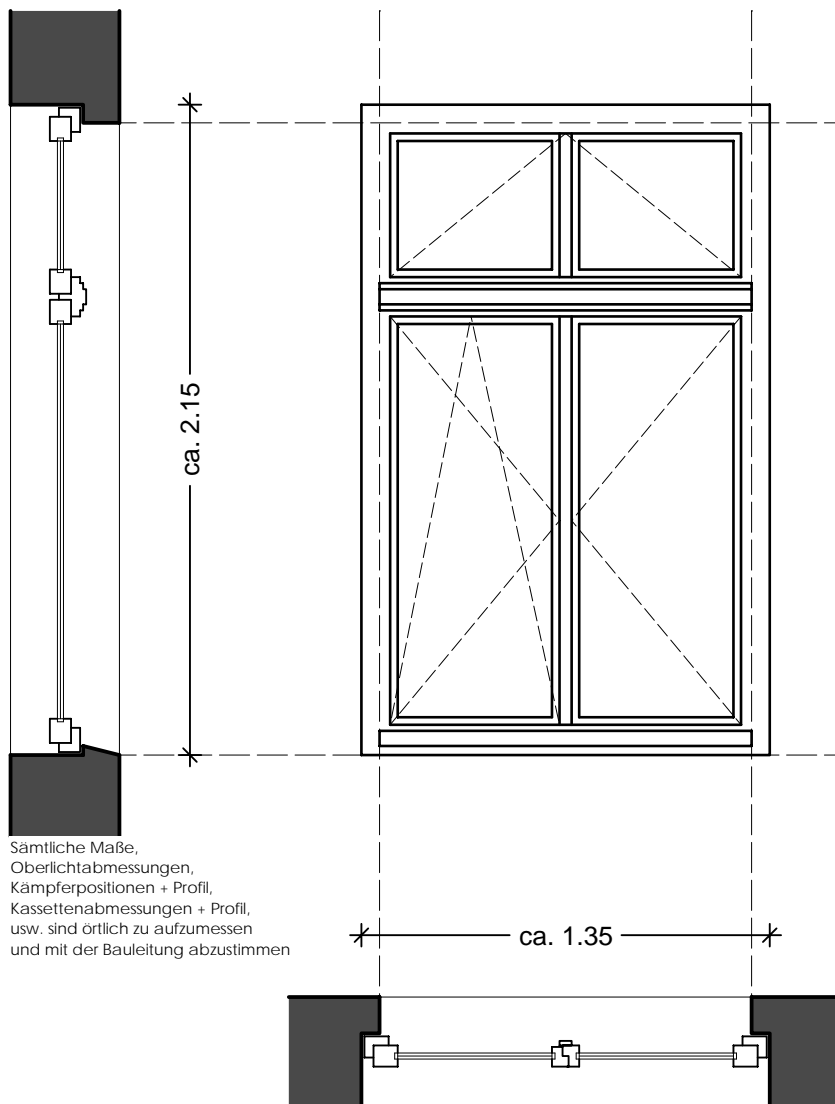
| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ E | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 54 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP F - 7 Stück

1-08, 1-18, 1-20, 1-21, 1-22, 1-23, 1-32

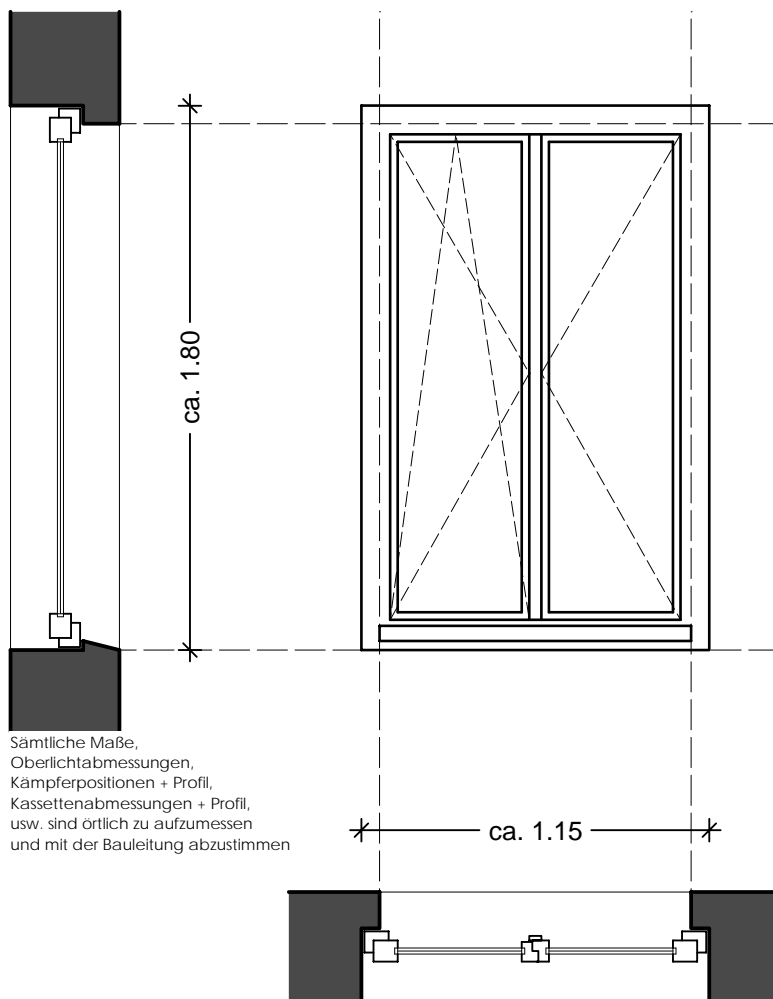
| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ F | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 55 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP H - 7 Stück

E-02, E-18,
1-25, 1-26, 1-27, 1-28, 1-29

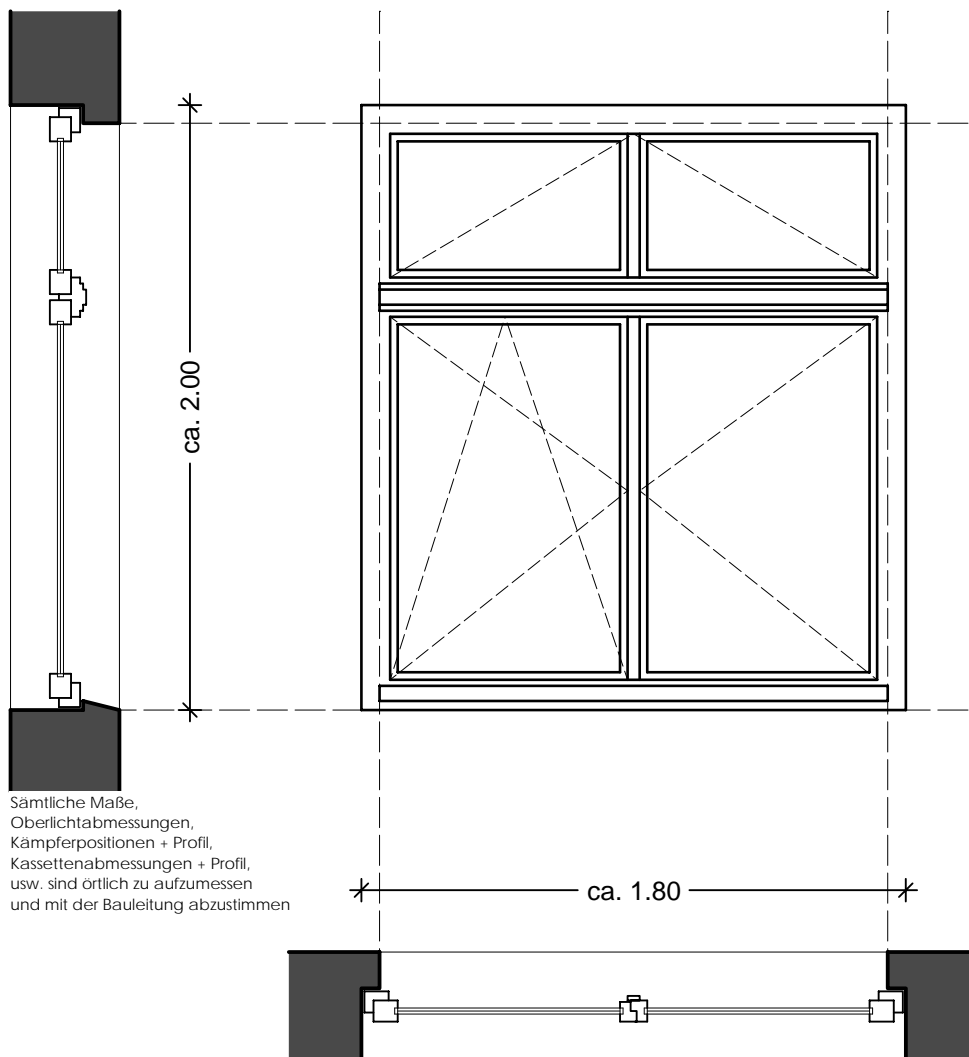
| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ H | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 56 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP I - 2 Stück

1-01,
2-01

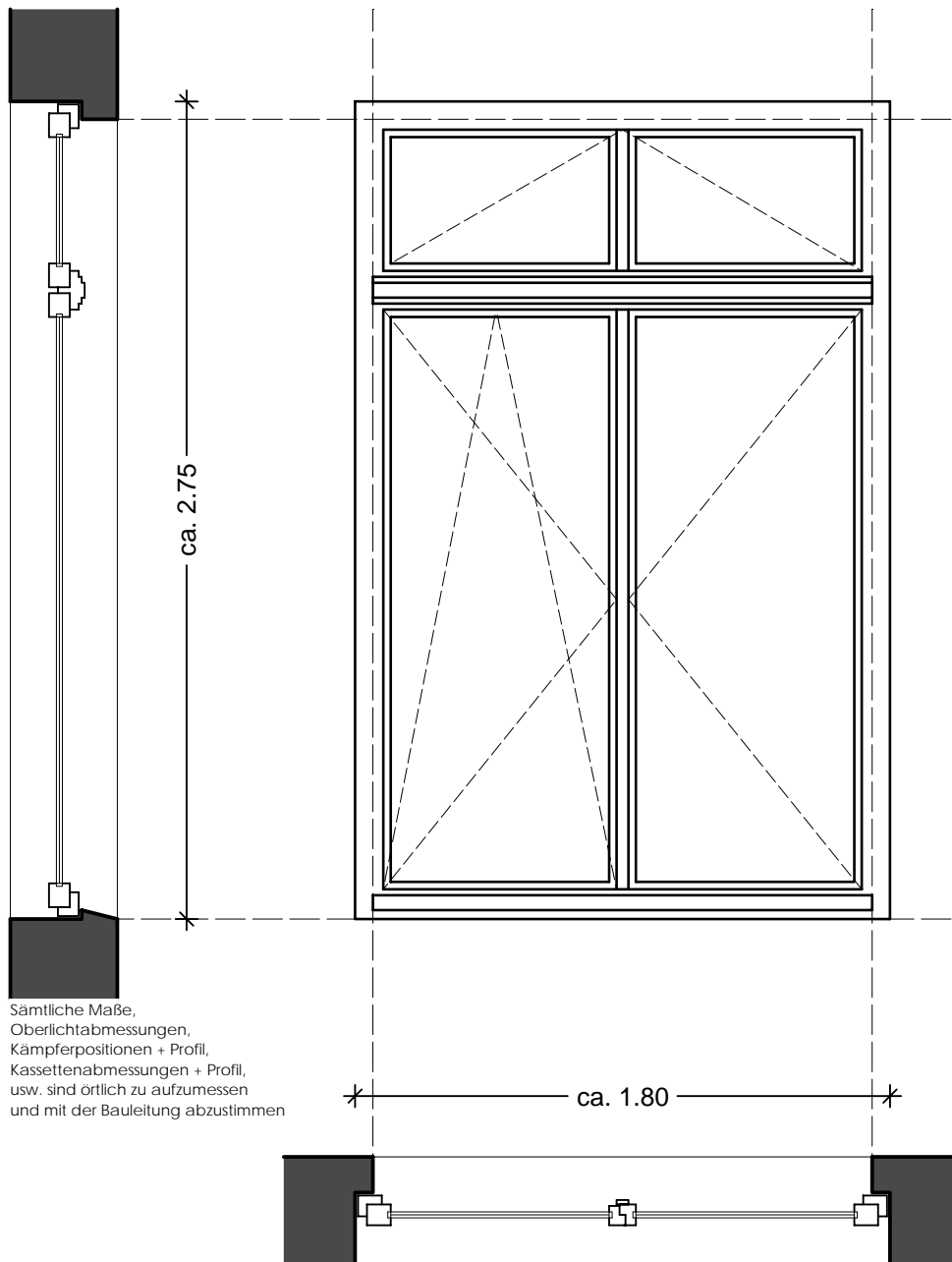
| | | | |
|--|-----------|---|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ I | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 57 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP J - 1 Stück

2-20

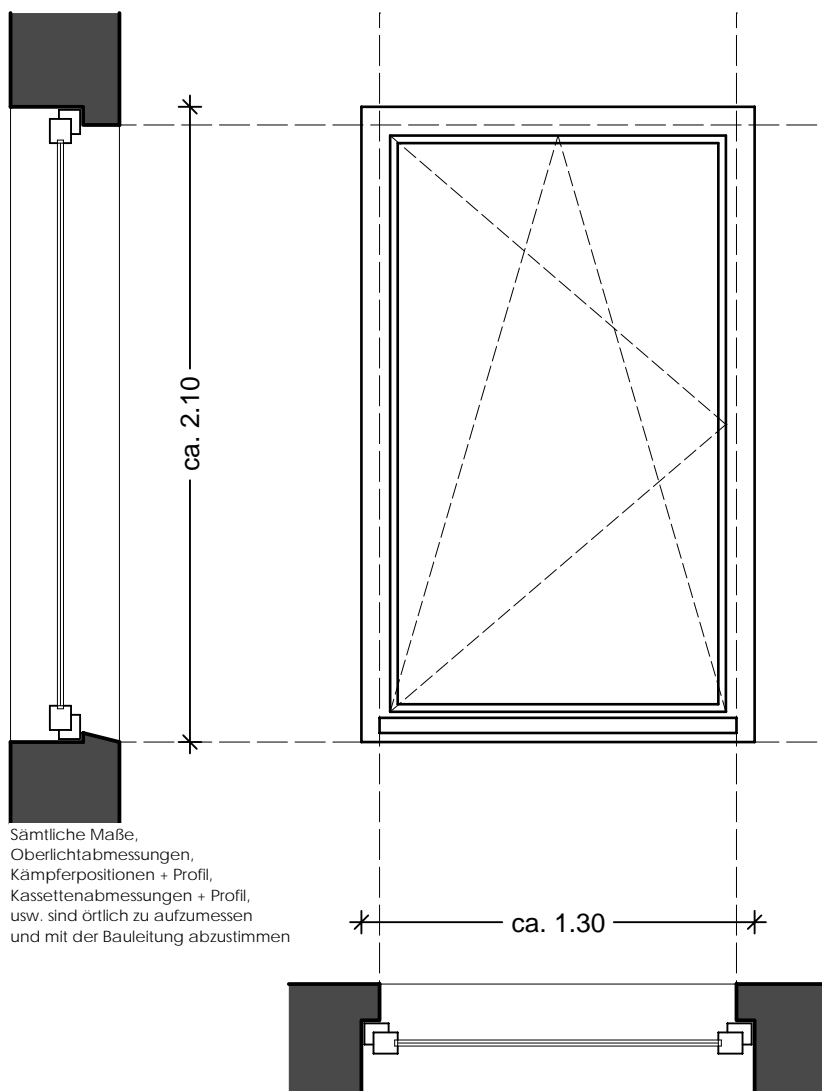
| | | | |
|--|-----------|---|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ J | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 58 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP K - 1 Stück

1-24

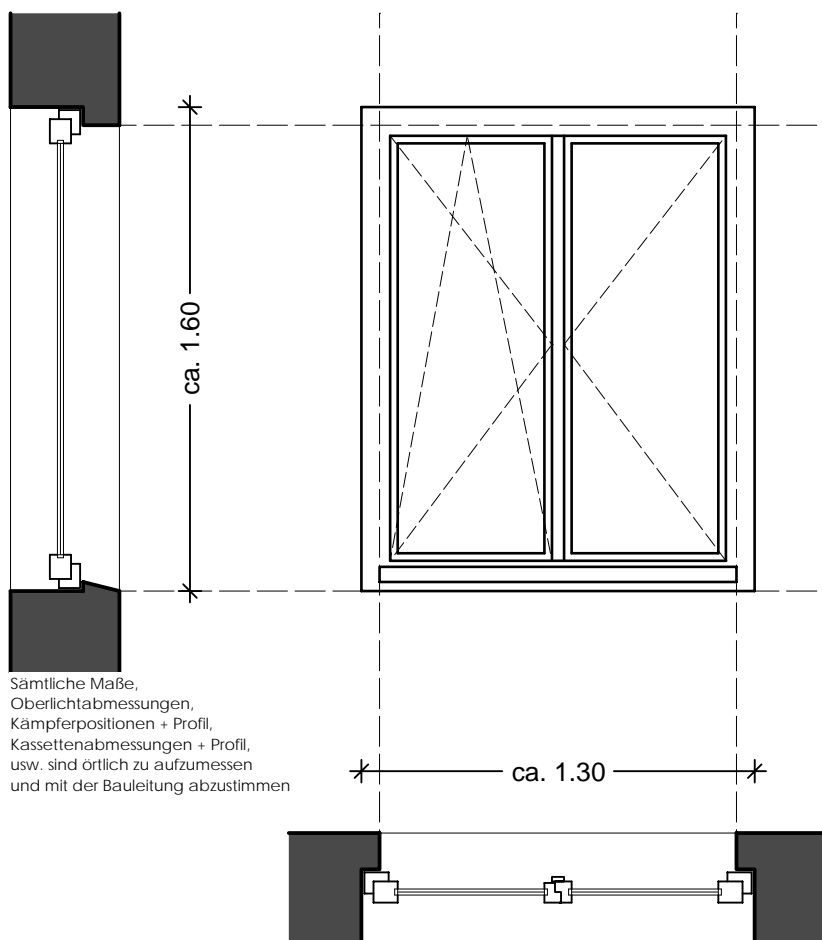
| | | | | |
|--|-----------|------------|---|--|
| Bauherr | | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ K | | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. | |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 59 | |
| Bearb. | Gez. | Datum | | |
| MS | KS | 01.04.2022 | | |



TYP L - 2 Stück

E-20, E-21

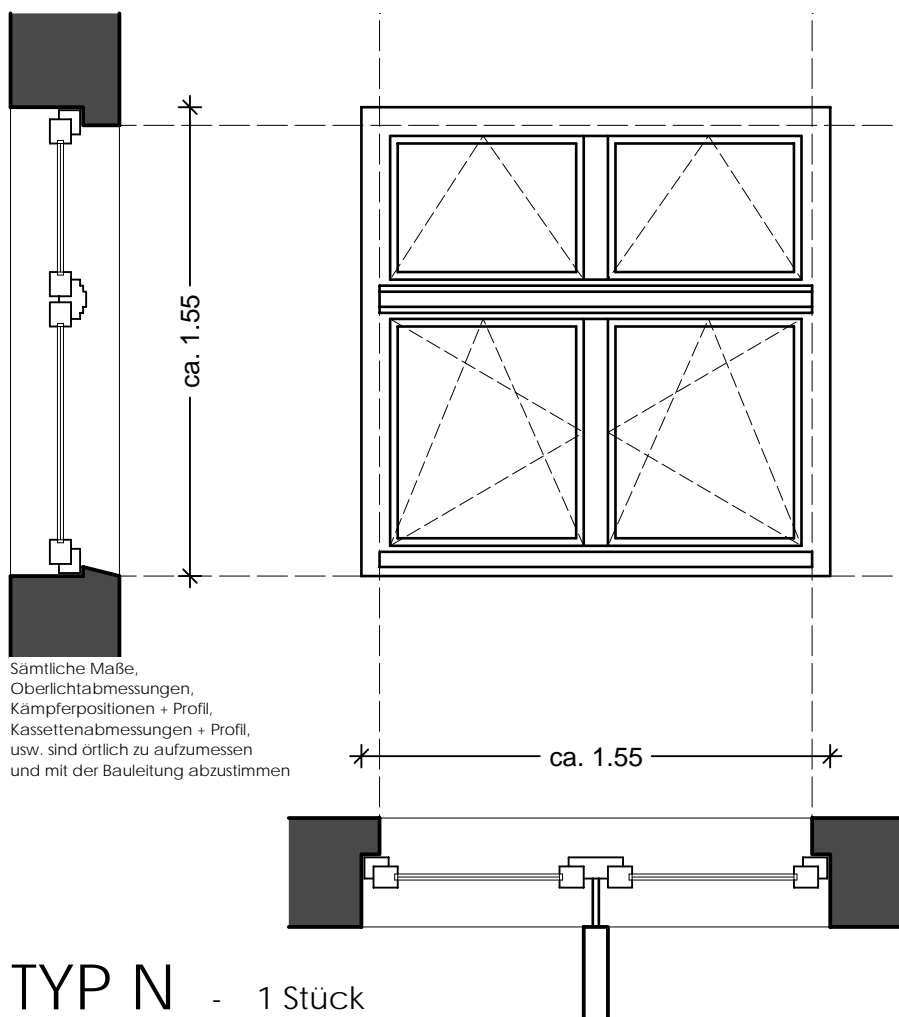
| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ L | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 60 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP M - 12 Stück

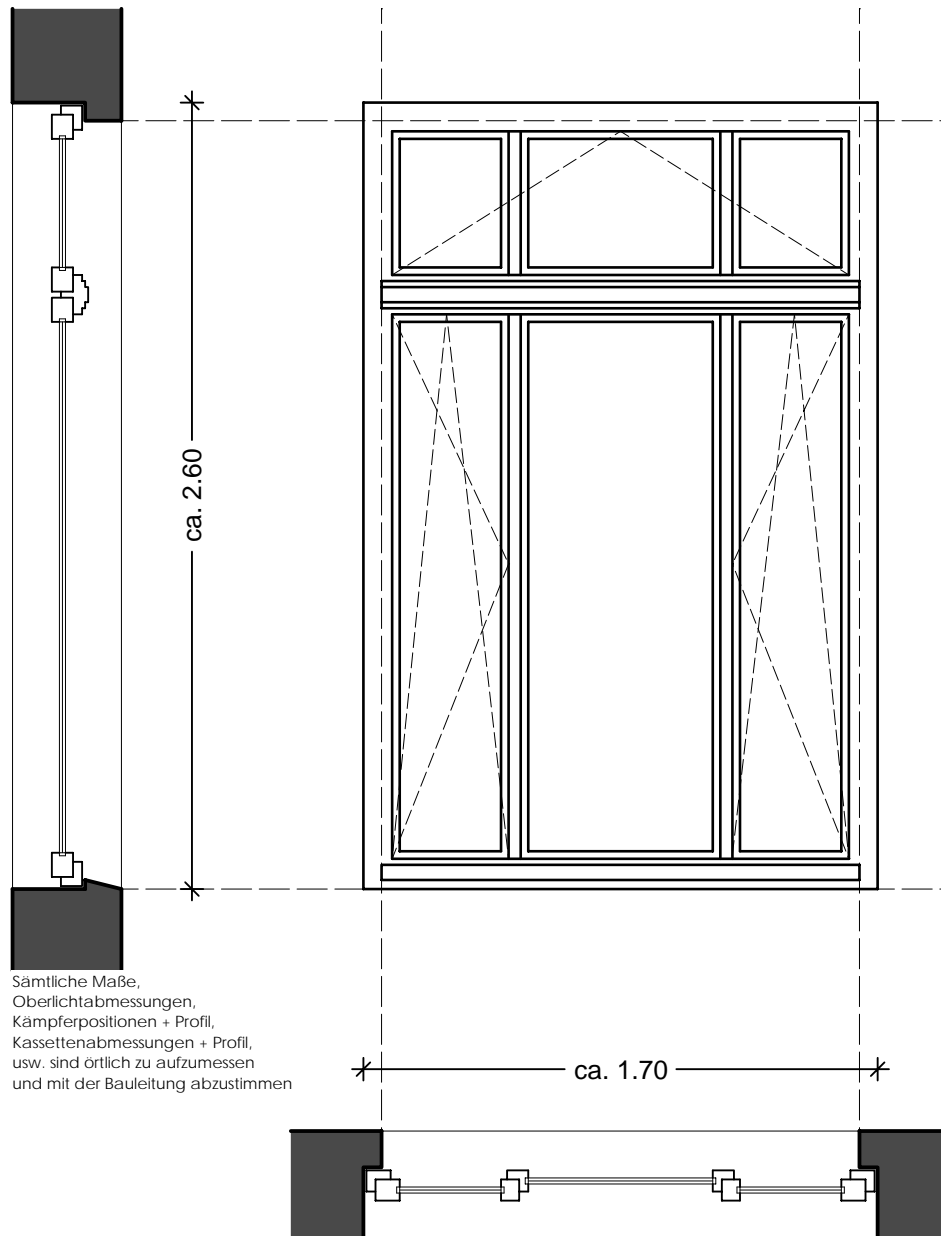
U-03, U-04, U-05, U-06, U-07, U-10, U-12, U-22,
1-02, 1-03, 1-04, 1-36

| | | | |
|---|-----------|------------|---|
| Bauherr | | | Planer |
|  | | |  |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ M | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 61 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



1-16

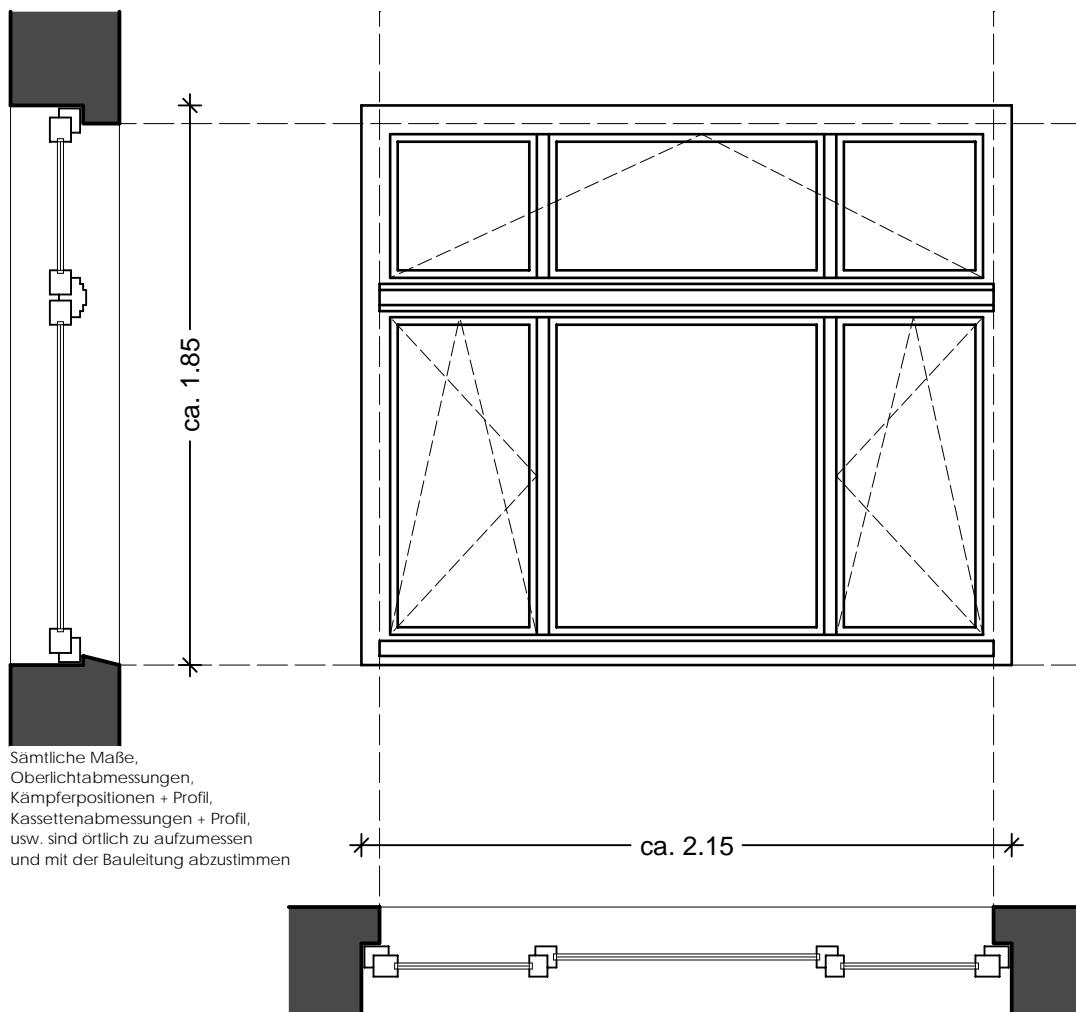
| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ N | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 62 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP O - 1 Stück

E-17

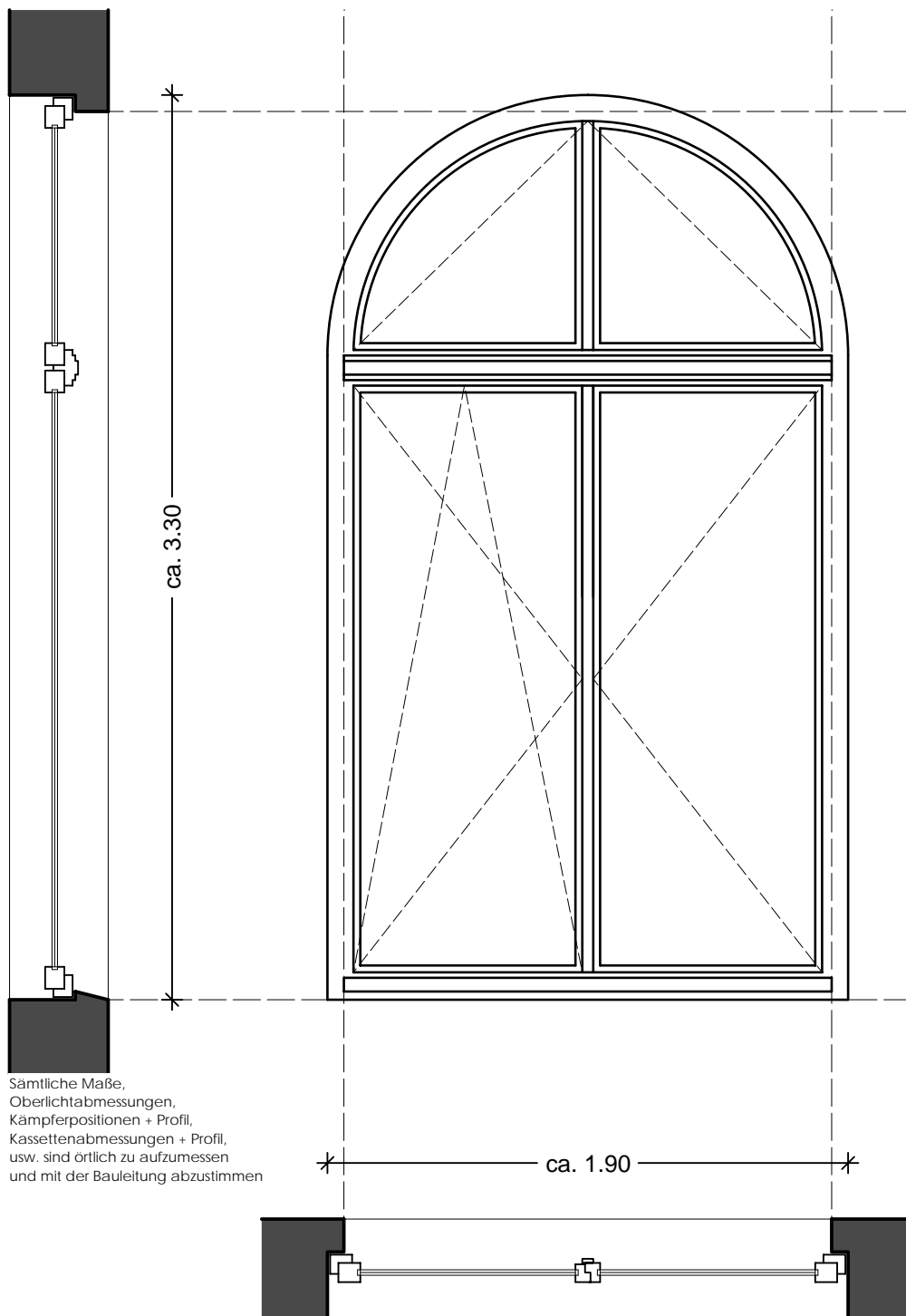
| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ O | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 63 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP P - 4 Stück

U-29, U-30, U-31,
2-30

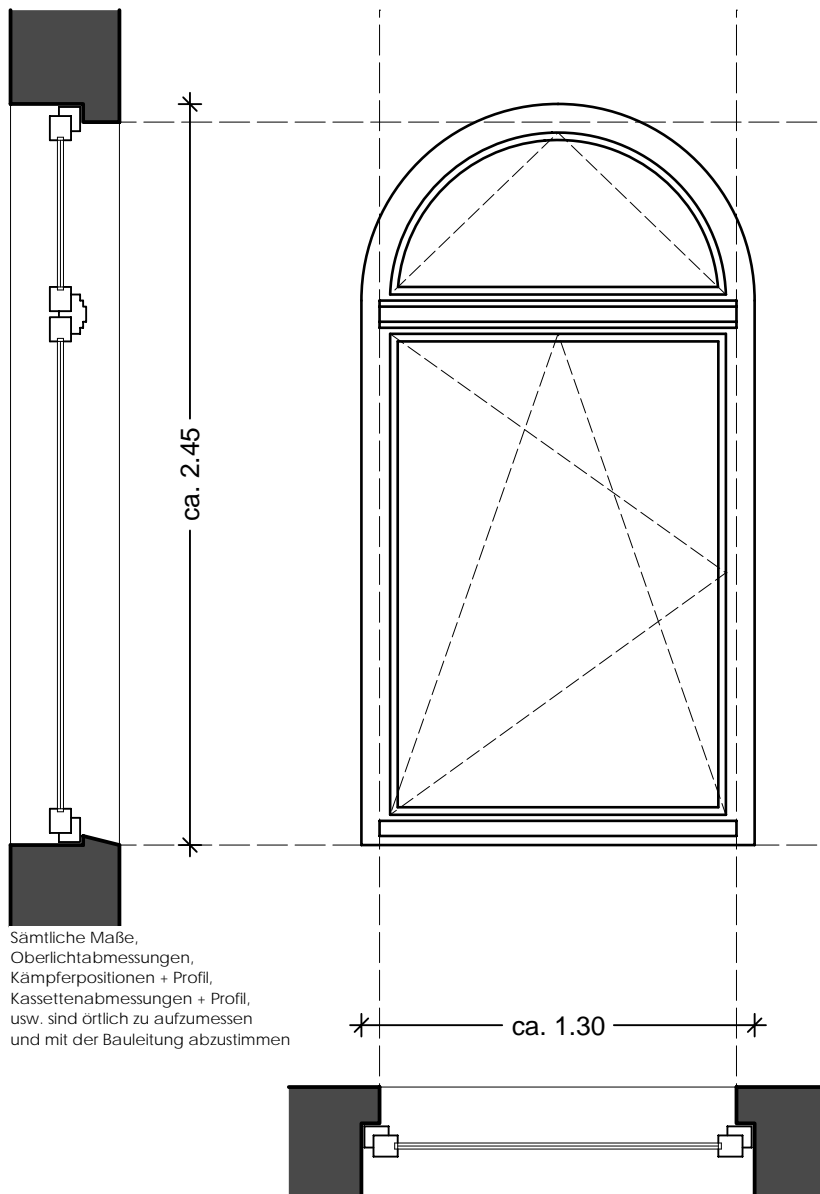
| | | | | |
|--|-----------|------------|---|--|
| Bauherr | | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | | |  | |
| Zeichnung | | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ P | | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. | |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 64 | |
| Bearb. | Gez. | Datum | | |
| MS | KS | 01.04.2022 | | |



TYP Q - 3 Stück

E-26, E-27, E-28

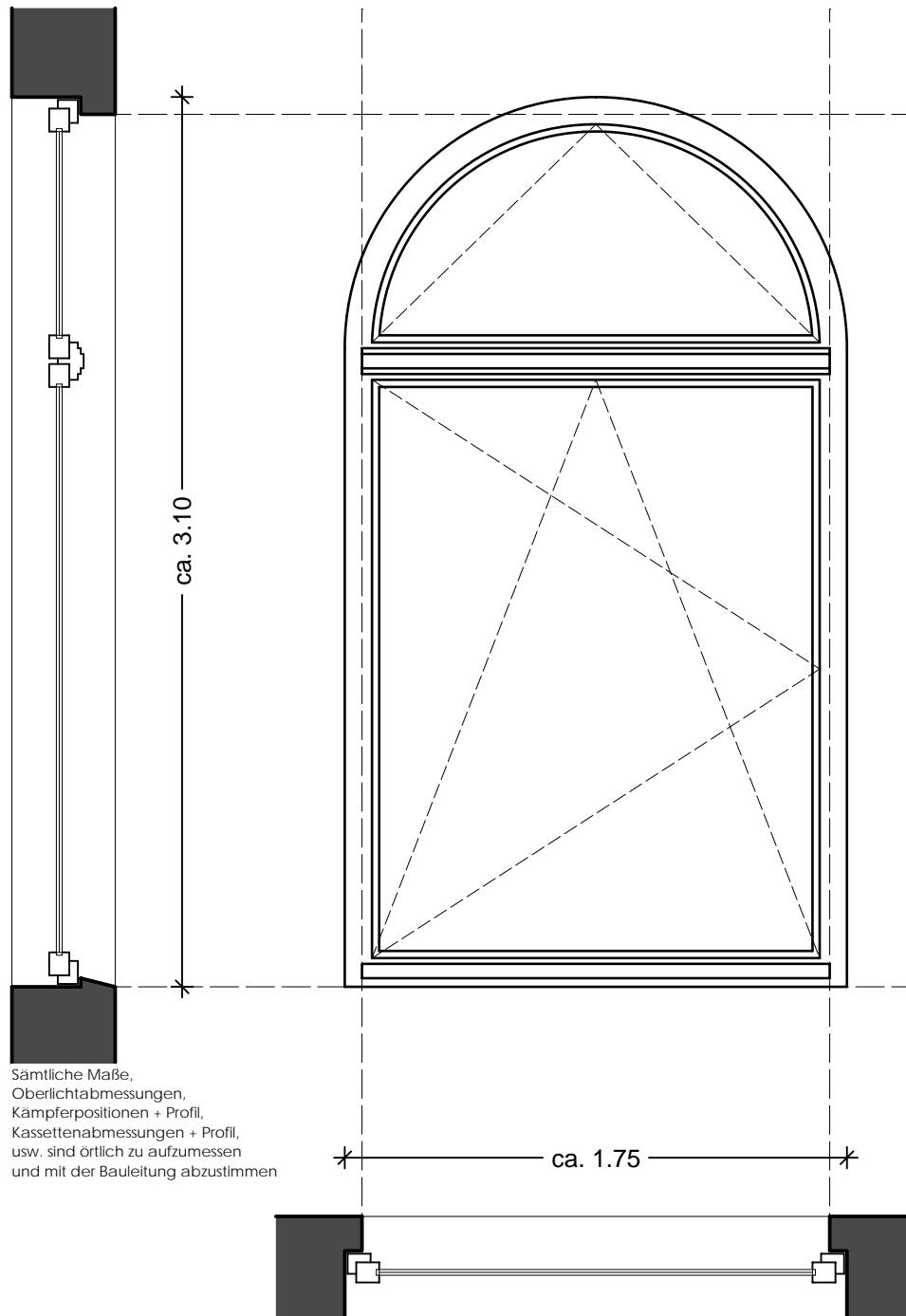
| | | | |
|--|-----------|---|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ Q | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 65 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP R - 1 Stück



E-25

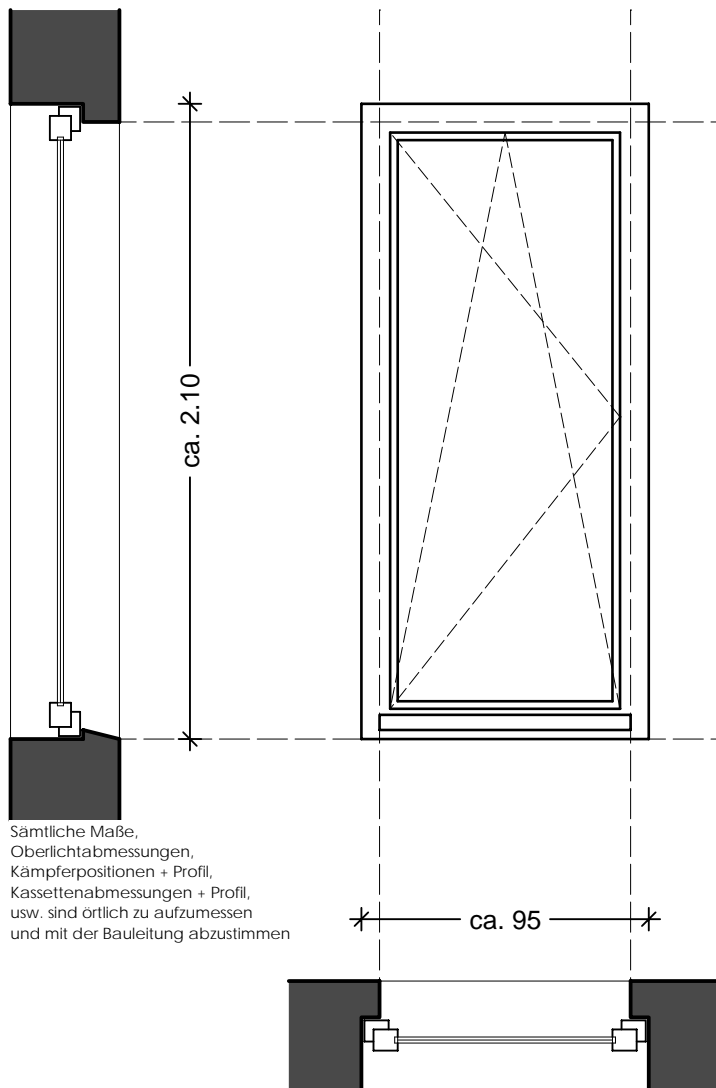
| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ R | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 66 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP S - 1 Stück

E-23

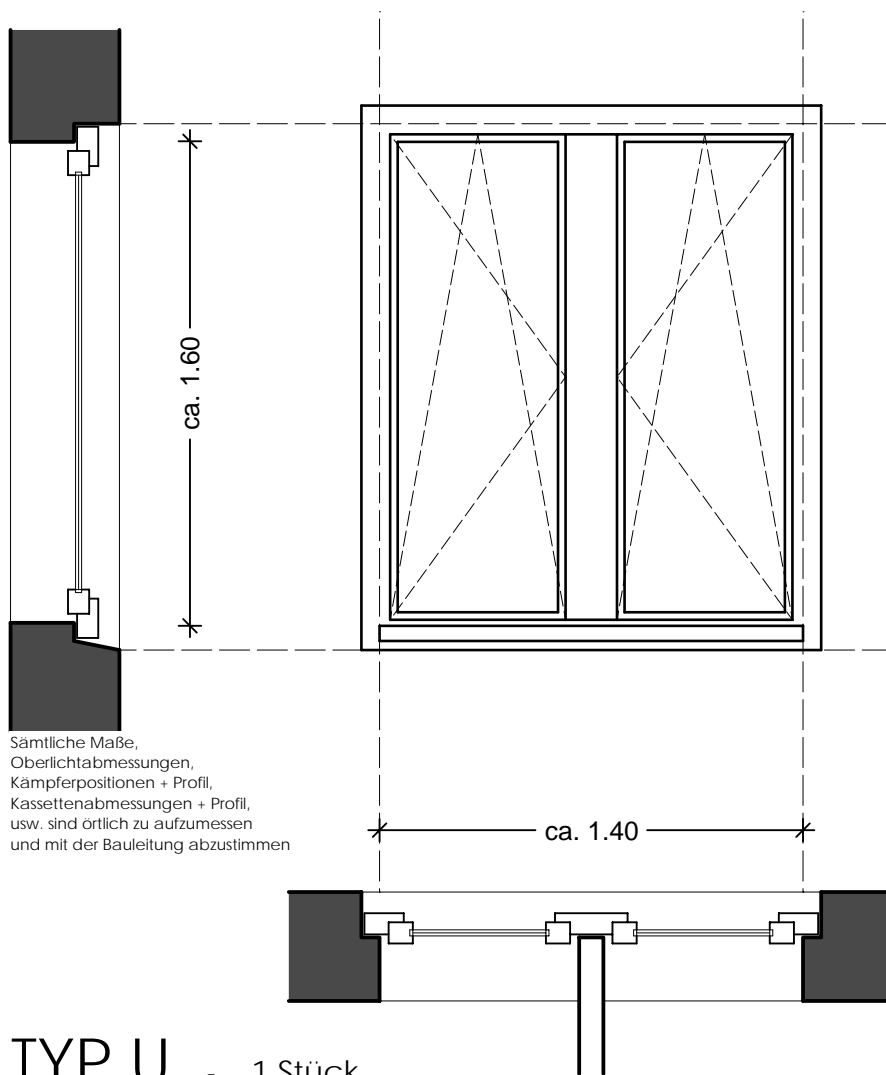
| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ S | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 67 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP T - 2 Stück

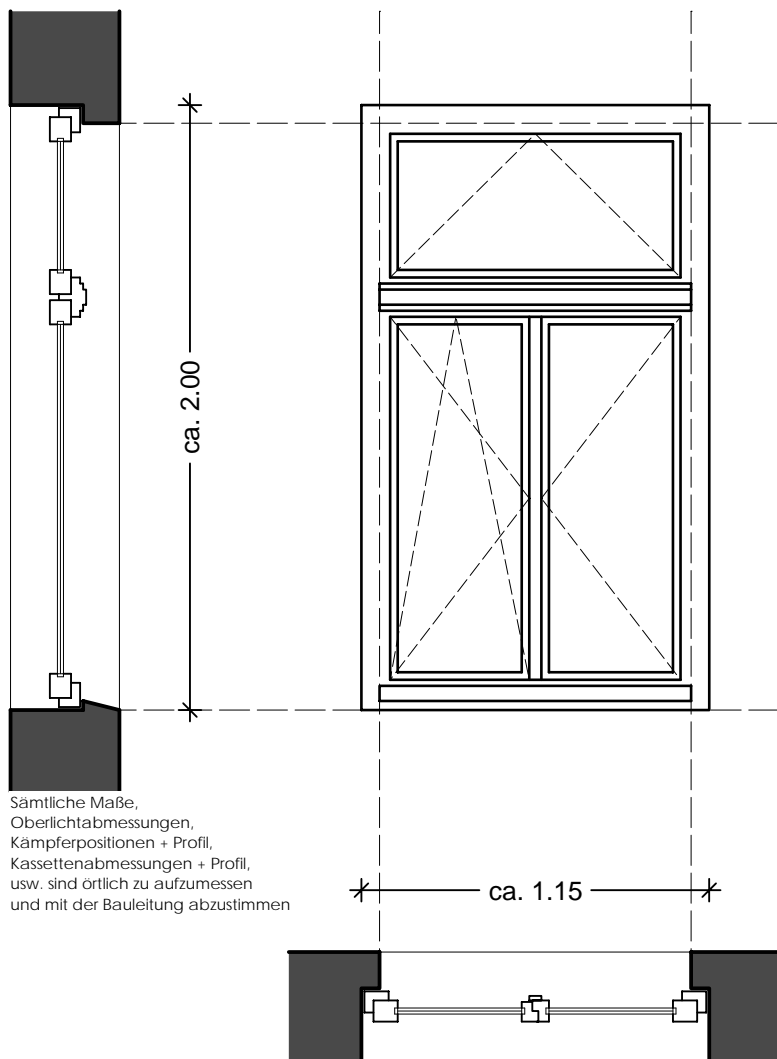
E-22, E-24

| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ T | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 68 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



U-13

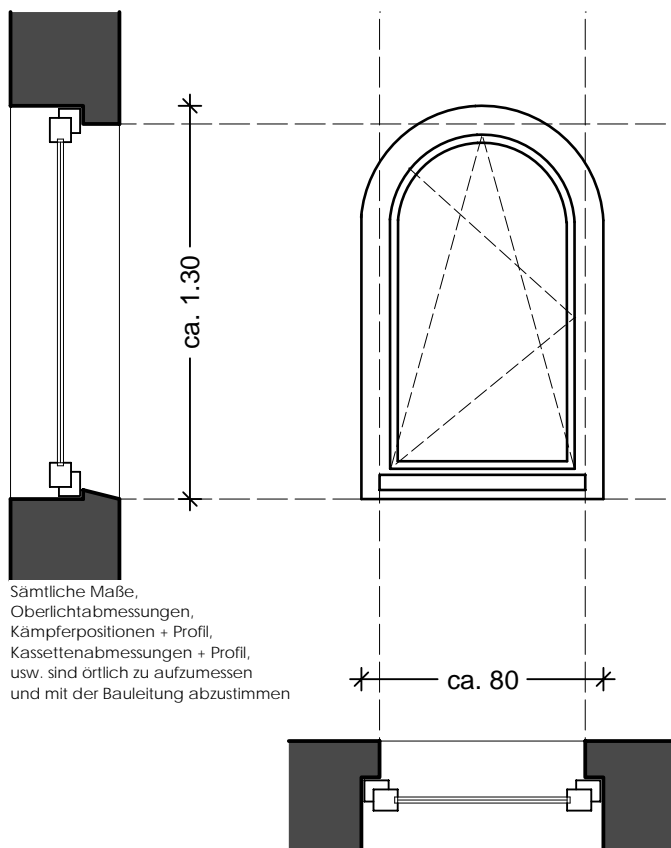
| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ U | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 69 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP V - 2 Stück

U-32, U-34

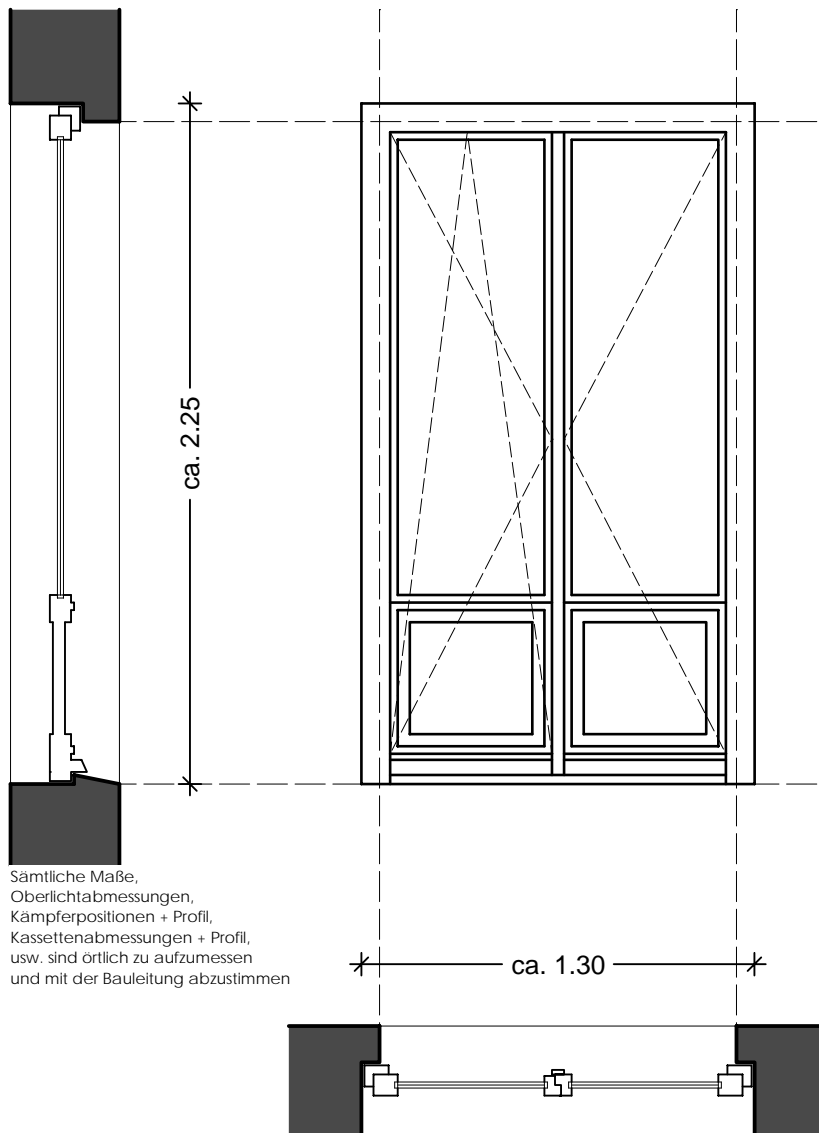
| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ V | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 70 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP W - 2 Stück

3-01, 3-02

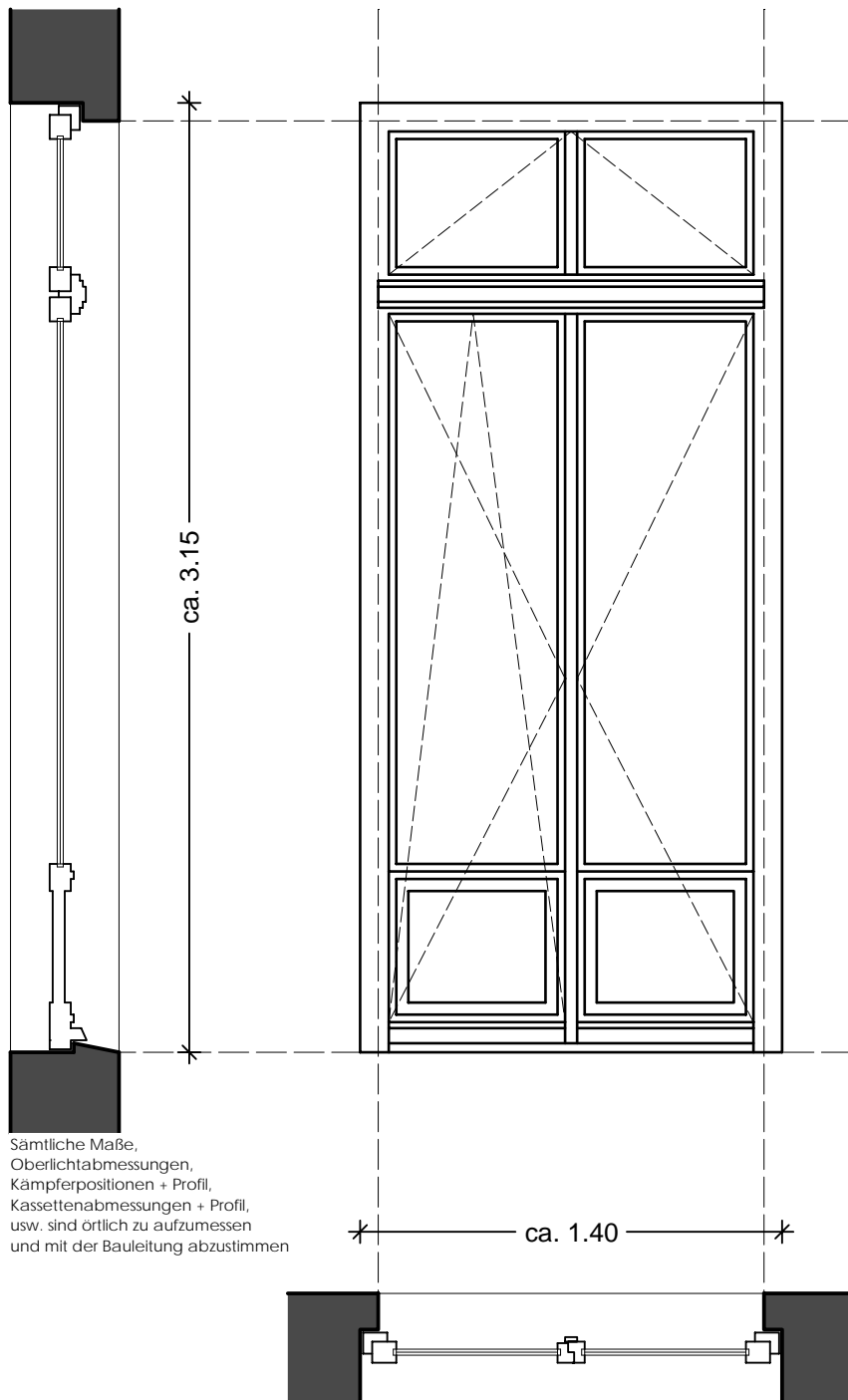
| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ W | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 71 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP T1 - 1 Stück

1-07

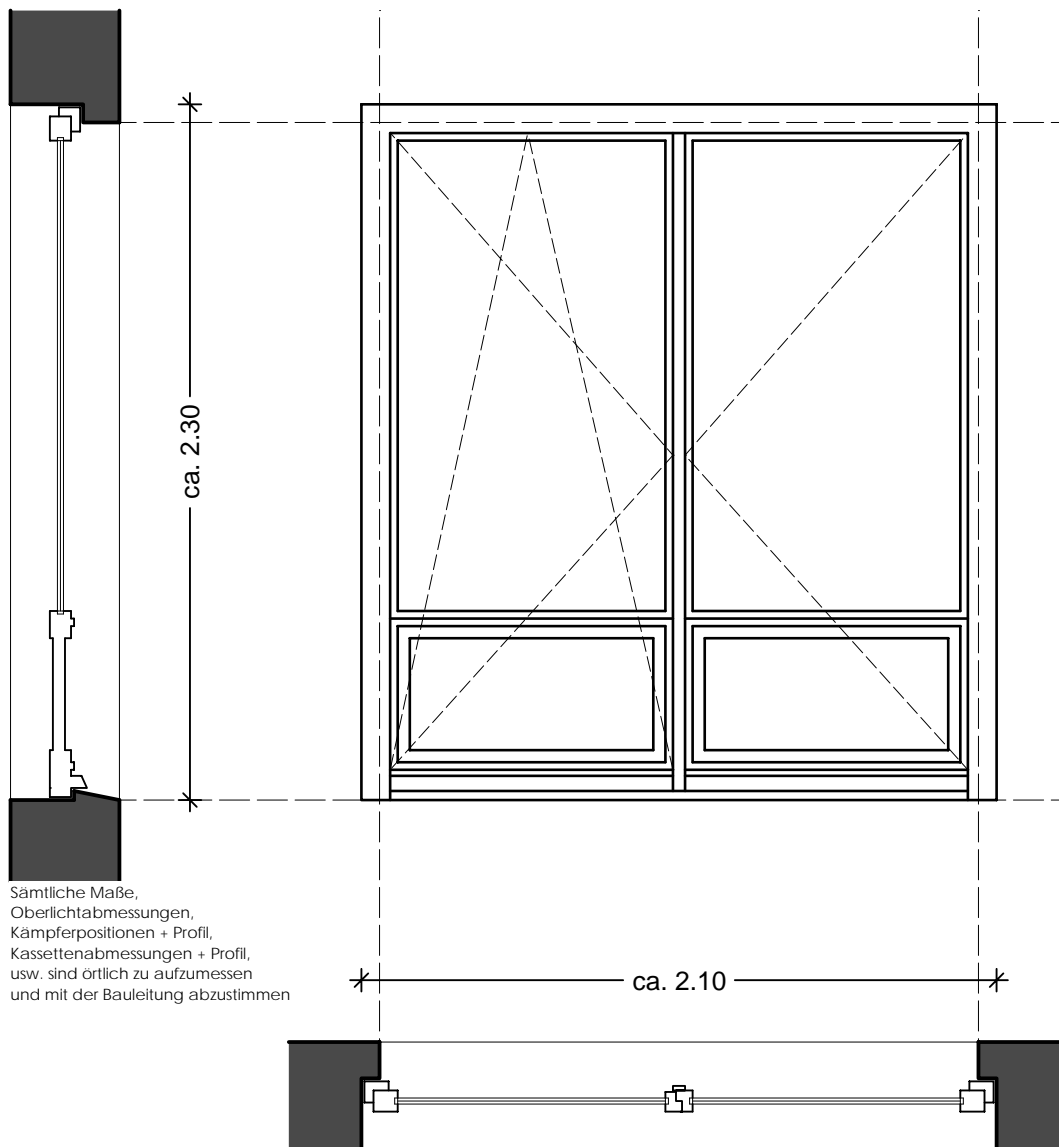
| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  G1 ARCHITEKTEN | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ T1 | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 72 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP T2 - 1 Stück

1-19

| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Bauherr | | | Planer |
|  Sprinkenhof <small>Wir bewegen Immobilien</small> | | |  G1 ARCHITEKTEN |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ T2 | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 73 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |



TYP T3 - 1 Stück

1-35

| | | | |
|--|-----------|---|---------|
| Bauherr | | Planer | |
|  Sprinkenhof Wir bewegen Immobilien | |  | |
| Zeichnung | | | |
| BUDGE PALAIS - HfMT - Fenstersanierung Fenster - Typ T3 | | | |
| Plan | Maßstab | Projektnr. | Plannr. |
| Entwurf | 1:25 @ A4 | BP_01 | F 74 |
| Bearb. | Gez. | Datum | |
| MS | KS | 01.04.2022 | |

| Nr. | Vorgangsname | Dauer | Anfang | Ende | Vorgäng | Ressourcennan | 2022 | | | | | | | | | | | | 2023 | | | |
|-----|---|----------|--------------|--------------|---------|---------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---|------------|---|---------|---|
| | | | | | | | 1. Quartal | | | 2. Quartal | | | 3. Quartal | | | 4. Quartal | | | 1. Quartal | | 2. Quar | |
| | | | | | | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | J | F | M | A |
| 1 | Vorläufiger Terminplan | 318 Tage | Fre 01.10.21 | Die 20.12.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Denkmalrechtliche Genehmigung - DATUM NICHT VORHERSEHBAR | 120 Tage | Fre 01.10.21 | Don 17.03.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Leistungsphase 8 - Voraussichtlich | 190 Tage | Die 19.04.22 | Mon 09.01.23 | | Alle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Vorbereitungszeit Firmen - ABHÄNGIG von GENEHMIGUNG | 10 Tage | Mon 04.04.22 | Fre 15.04.22 | | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Baubeginn - Baustelleneinrichtung - Gerüstbau | 10 Tage | Die 19.04.22 | Mon 02.05.22 | 4 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | BAUZEIT | 160 Tage | Die 03.05.22 | Mon 12.12.22 | 5 | Alle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Abbruch Dachbeläge | 5 Tage | Die 03.05.22 | Mon 09.05.22 | 5 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Abbruch Fallrohre | 1 Tag | Die 03.05.22 | Die 03.05.22 | 5 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Abbruch Bitumen | 5 Tage | Die 10.05.22 | Mon 16.05.22 | 7 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Abbruch Schalung | 5 Tage | Die 17.05.22 | Mon 23.05.22 | 9 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Schalungsarbeiten | 15 Tage | Die 24.05.22 | Mon 13.06.22 | 10 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Klempnerarbeiten | 40 Tage | Die 14.06.22 | Mon 08.08.22 | 11 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Rohbauarbeiten - FASSADE | 70 Tage | Mon 11.07.22 | Fre 14.10.22 | | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Werkplanung Fenster - FASSADE | 20 Tage | Mon 04.07.22 | Fre 29.07.22 | | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Fenster Lieferzeit - FASSADE | 50 Tage | Mon 01.08.22 | Fre 07.10.22 | 14 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Fensterarbeiten - FASSADE | 35 Tage | Mon 10.10.22 | Fre 25.11.22 | 15 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Malerarbeiten - FASSADE | 70 Tage | Mon 22.08.22 | Fre 25.11.22 | | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Gauben aufarbeiten / neu liefern | 60 Tage | Die 03.05.22 | Mon 25.07.22 | 5 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Dachbahn | 5 Tage | Die 14.06.22 | Mon 20.06.22 | 11 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Schiefer | 50 Tage | Die 21.06.22 | Mon 29.08.22 | 19;11 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Lackierarbeiten | 40 Tage | Die 30.08.22 | Mon 24.10.22 | 20 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Dämmung Flachdächer | 20 Tage | Die 21.06.22 | Mon 18.07.22 | 19 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Bitumen Flachdächer | 10 Tage | Die 19.07.22 | Mon 01.08.22 | 22 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Fallrohre Montage | 10 Tage | Die 09.08.22 | Mon 22.08.22 | 12;23 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Lackierarbeiten | 10 Tage | Die 25.10.22 | Mon 07.11.22 | 24;21 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Baureinigung, Grob | 1 Tag | Die 08.11.22 | Die 08.11.22 | 21;25 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Terrassenbeschichtungen - SEMESTERFERIEN | 55 Tage | Mon 18.07.22 | Fre 30.09.22 | 4;2 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Innenarbeiten (Risse, Maler, Türschließer) - SEMESTERFERIEN | 55 Tage | Mon 18.07.22 | Fre 30.09.22 | 2;4 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ABNAHME Bauherr | 5 Tage | Mon 28.11.22 | Fre 02.12.22 | 26;17 | FEG, AET | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Mängelbeseitigung | 5 Tage | Mon 05.12.22 | Fre 09.12.22 | 29 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Gerüstabbau | 10 Tage | Mon 12.12.22 | Fre 23.12.22 | 30 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Baureinigung | 2 Tage | Mon 19.12.22 | Die 20.12.22 | 30 | FIRMEN | | | | | | | | | | | | | | | | |

Projekt: Budge Palais - Dachsan
Datum: Fre 22.04.22

Vorgang

Unterbrechung

Meilenstein

Sammelvorgang

Projektsammelvorgang

Inaktiver Vorgang

Inaktiver Meilenstein

Inaktiver Sammelvorgang

Manueller Vorgang

Nur Dauer

Manueller Sammelrollup

Manueller Sammelvorgang

Nur Anfang

Nur Ende

Externe Vorgänge

Externer Meilenstein

Stichtag

In Arbeit

Manueller Fortschritt

Seite 1