

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| Bieter  | Vergabenummer |  |
|   | 207_2-1140-01 |  |
| Baumaßnahme<br><b>207_2 AOEB A2 - InnKlinikum Altötting und Mühldorf - Aufstockung Pflege</b> |               |  |
| Leistung<br><b>Trockenbauarbeiten</b>   |               |  |

**Ergänzung der Besonderen Vertragsbedingungen****Erstattung von Mehrkosten für Hygiene- und Gesundheitsschutzmaßnahmen im räumlichen Kontext zur Baustelle, die durch die COVID-19-Pandemie verursacht wurden**

Kosten, die aufgrund der COVID-19-Pandemie für die nachfolgenden Maßnahmen auf der Baustelle zusätzlich anfallen, werden nicht über die Preise, sondern auf Nachweis erstattet:

**Unmittelbare persönliche Hygienemaßnahmen:**

- Erweitern von sanitären Anlagen (z.B. zusätzliche Sanitärcontainer auf der Baustelle), einschließlich erhöhter Verbrauchskosten für Strom und Wasser, soweit der Verbrauch von Strom und Wasser nicht ohnehin vom Auftraggeber getragen wird
- Lokale Desinfektionsvorrichtungen
- Hygienebedingte persönliche Schutzbekleidung (Masken, Handschuhe, u.ä.)
- Hygienemittel

**Hygiene unterstützende Maßnahmen:**

- Hinweise und Warntafeln
- Anpassen der Sozialbereiche (z.B. zusätzliche Wohncontainer auf der Baustelle)
- Mehraufwand (Anmieten) von Fahrzeugen für den täglichen Personentransport zur Baustelle sowie die Mehrkosten für die Fahrten

Zum Nachweis der entstandenen zusätzlichen Kosten sind vorzugsweise die Rechnungen für die vorgenommenen Maßnahmen, die ggf. auch bei Nachunternehmen erforderlich waren, vorzulegen. Zur Erläuterung der Kausalität zwischen Mehrkosten und COVID-19-Pandemie und des Bezugs der entstandenen Mehrkosten zur konkreten Baustelle genügt im Zweifel eine Eigenerklärung des Auftragnehmers.

Es werden nur solche Kosten erstattet, die sich im marktüblichen Rahmen halten. Hinsichtlich der Erforderlichkeit der Hygienemaßnahmen wird im Zweifelsfall auf die Informationen der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU) und/oder RKI zurückgegriffen.

**Erklärung des Bieters**

Kosten für die o.g. COVID-19-Pandemie bedingten Maßnahmen sind NICHT Bestandteil meiner oder der von den Nachunternehmen kalkulierten Einheits- oder Pauschalpreise.

303324/14172391/0693

# Versicherungsschein

Gewerbe-Police

Steinlehner Innenausbau  
GmbH & Co. KG  
Lohgerberstr. 3  
84524 Neuötting

|   |                     |               |
|---|---------------------|---------------|
| 990   | GP8084401           | 910000        |
| Zweig   | Versicherungsnummer | Inkassostelle |
| (Bei Zahlungen und Zuschriften bitte angeben) |                     |               |

Beginn: 01.01.2010 12 Uhr

Ablauf: 01.01.2022 12 Uhr

Zahlungsweise: jährlich

## Ausfertigungsgrund zu

- **Haftpflcht, Inhalt**  
Änderung zum Versicherungsumfang bzw. Beitrag
- **Elektronik, Gebäude, Werkverkehr**  
Vertragsverlängerung

2019

## Versicherungsumfang

|                            | Änderungsdatum | Bruttobeitrag in EUR* |
|----------------------------|----------------|-----------------------|
| GSG. Gebäude               | 01.01.2019     | 824,92                |
| GSI. Inhalt                | 01.01.2019     | 579,34                |
| Ertragsschutz              |                | nicht versichert      |
| GE. Glas                   |                | nicht versichert      |
| MA. Maschinen              |                | nicht versichert      |
| EL. Elektronik             | 01.01.2019     | 319,16                |
| H. Haftpflcht              | 01.01.2019     | 3.954,13              |
| TR. Werkverkehr            | 01.01.2019     | 1.022,21              |
| TG. Warentransport         |                | nicht versichert      |
| TH. Frachtführerhaftpflcht |                | nicht versichert      |
| UE. Unfall                 |                | nicht versicherbar    |
| KR. Kraftfahrt             |                | nicht versichert      |

Versicherer zu GSG und GSI: Bayerische Landesbrandversicherung Aktiengesellschaft  
zu GE bis KR: Bayerischer Versicherungsverband Versicherungsaktiengesellschaft

Bei den abgeschlossenen Versicherungen handelt es sich um rechtlich selbständige, voneinander unabhängige Verträge.

Derzeitiger Gesamtbruttobeitrag (ohne Kraftfahrt) laut Zahlungsweise

Gesamt EUR\*



Fortsetzung zum Versicherungsschein GP 8084401 vom 27.12.2018 auf Blatt 2

\* = Der Beitrag enthält evtl. vereinbarte Zuschläge oder Nachlässe und die gesetzliche Versicherungsteuer; z.Zt. für Feuer 60% aus dem Nettobeitrag, daraus 22%, für alle übrigen Gefahren 19%. Bei Ratenzahlung ist ein Teilzahlungszuschlag (bei 1/2-jährlicher Zahlungsweise 3%, bei 1/4-jährlicher Zahlungsweise 5%) enthalten.

Gesellschaftsangaben und  
Konten siehe Rückseite

Fortsetzung zum Versicherungsschein GP 8084401 von Blatt 11

## H. Haftpflicht

Versichert ist antragsgemäß die gesetzliche Haftpflicht des folgenden Risikos:

01 Berufs-/Betriebshaftpflicht-, Umwelthaftpflicht- und Umweltschadenversicherung für folgende Berufs-/Betriebsart:

Innenausbau  
zu 100%

Anzahl der beschäftigten Personen Gesamt: 17

Jahresumsatzsumme Gesamt: 1.900.000,00

02 Erweiterte Produkthaftpflichtversicherung gemäß zusätzliche Leistungen

03 Betrieb von Photovoltaikanlagen

kWp: 80

Mitversichert ist die gesetzliche Haftpflicht des Versicherungsnehmers aus der Einspeisung von elektrischer Energie in öffentliche Stromnetze und aus sich daraus ergebenden Versorgungsstörungen.

04 Umwelthaftpflicht gemäß zusätzliche Leistungen

Für jeden Sachschaden beträgt die generelle Selbstbeteiligung EUR 500 sofern im Vertrag keine andere Selbstbeteiligung vereinbart gilt.

Jahresnettobeitrag EUR:

Versicherungssummen für: Personenschäden / Sachschäden / Vermögensschäden

Berufs/Betriebs-Haftpflicht

- je Schadenfall 5.000.000 EUR - pauschal

Umwelt-Haftpflicht

- je Schadenfall 5.000.000 EUR - pauschal

Die Gesamtleistung für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres beträgt das Dreifache der vereinbarten Versicherungssummen.

Zusätzliche Leistungen in der Gewerbe-Police Optimal:

Betrieb - K.H.1 und 2

1. Geltungsbereich (K.H.1.6.2)

Weltweit ohne  
USA / Kanada  
unbegrenzt

2. Betriebliche Vermietung, Verpachtung, Überlassung von Haus- und Grundbesitz, bis zu einem Bruttojahresmietwert von (K.H.2.1.1)

3. Betrieblicher Bauherr, bis zu einer Bausumme von (K.H.2.19.1.1)

unbegrenzt

4. Schäden durch Planung, Beratung, Bauleitung (K.H.2.19.1.2)

versichert

Die nachfolgend genannten Höchstgrenzen sind auf das Dreifache für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres begrenzt und werden innerhalb der vereinbarten Versicherungssumme zur Verfügung gestellt.

5. Schäden durch Veränderung der Grundwasser- verhältnisse (K.H.2.1.17)

bis zur Versicherungssumme

6. Schäden durch Medienverluste (K.H.2.1.20)

bis zur Versicherungssumme

7. Energiemehrkosten (K.H.2.1.21)

bis zur Versicherungssumme

8. Abhandenkommen von fremden Schlüsseln (K.H.2.5)

bis zur Versicherungssumme

9. Mietsachschäden ohne Brand / Explosion (K.H.2.6)

bis zur Versicherungssumme

Fortsetzung zum Versicherungsschein GP 8084401 vom 27.12.2018 auf Blatt 13

Gesellschaftsangaben und  
Konten siehe Rückseite

303324/14172391/0693

Fortsetzung zum Versicherungsschein GP 8084401 von Blatt 12

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 10. Abhandenkommen von Belegschafts- und Besucherhabe (K.H.2.7)  | bis zur Versicherungssumme |
| 11. Tätigkeitsschäden - Allgemein (K.H.2.8)  | bis zur Versicherungssumme |
| 12. Tätigkeitsschäden - Be- und Entladung (K.H.2.9)  | bis zur Versicherungssumme |
| 13. Tätigkeitsschäden - Tätigkeiten auf dem eigenen Betriebsgrundstück   |                            |
| 13.1 allgemein (K.H.2.10.1)  | 500.000 EUR                |
| 13.2 beim unmittelbaren Bearbeitungsvorgang (K.H.2.10.2)   | 5.000 EUR                  |
| 14. Tätigkeitsschäden - Tätigkeiten an Leitungen (K.H.2.11)  | bis zur Versicherungssumme |
| 15. Vermögensschäden - Datenschutz (K.H.2.14.1)  | bis zur Versicherungssumme |
| 16. Vermögensschäden - Internet (K.H.2.14.2)   | bis zur Versicherungssumme |
| 17. Vermögensschäden - Energieberater (K.H.2.19.8)   | 200.000 EUR                |
| je Versicherungsfall und je Versicherungsjahr  |                            |
| 18. Asbestschäden (K.H.2.21)   | 500.000 EUR                |
| je Versicherungsfall und je Versicherungsjahr  |                            |
| 19. Mietsachschäden an Arbeitsmaschinen / -geräten (K.H.2.6.3) (SB 500 EUR)                                    | 100.000 EUR                |
| 20. Ansprüche aus Benachteiligung/Diskriminierung (AGG) (K.H.2.26)   | bis zur Versicherungssumme |
| 21. Gebrauch fremder Kraftfahrzeuge Non-ownership-Deckung (K.H.2.18.2)   | bis zur Versicherungssumme |
| Bei Versicherungsfällen in USA/US-Territorien und Kanada oder dort geltend gemachten Ansprüchen (K.H.2.18.2.5) | 3.000.000 EUR              |

**Bauunternehmen / Bauhandwerker - K.H.2.19.1**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Schäden durch Senkungen, Erdbeben (K.H.2.19.1.3)                        | bis zur Versicherungssumme |
| 2. Schäden durch Unterfangungen, Unterfahrungen (K.H.2.19.1.4)             | bis zur Versicherungssumme |
| 3. Schäden durch Abbruch-, Einreißarbeiten, Sprengungen (K.H.2.19.1.5)     | bis zur Versicherungssumme |
| 4. Nachbesserungsbegleitschäden (K.H.2.19.1.6) (Selbstbeteiligung EUR 500) | 300.000 EUR                |

**Produkthaftung - K.H.2.3**

|   |             |
|---|-------------|
| Erweiterte Produkthaftungspflicht aus dem Handel mit fremden Erzeugnissen (K.H.2.3) (Selbstbeteiligung EUR 500) | 500.000 EUR |
|---|-------------|

**Umwelt - K.H.3**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Mietsachschäden durch Brand/Explosion (K.H.3.2.6 und 3.3.9)   | bis zur Versicherungssumme |
| 2. Heizöltank, Gesamtfassungsvermögen bis (K.H.3.1.3.2)  | 10.000 l                   |
| 3. Dieseltank, Gesamtfassungsvermögen bis (K.H.3.1.3.3)  | 1.000 l                    |
| 4. Wassergefährdende Stoffe, Lagerung, Handhabung und Verwendung bis zu einer Lagermenge von (K.H.3.1.3.5) | 2.500 l/kg                 |
| 5. Öl-, Benzin- und Fettabscheider, bis Nenngröße (K.H.3.1.3.6)  | 15                         |
| 6. Anlagen - Regressrisiko (K.H.3.1.3.1)   | versichert                 |
| 7. Rettungskosten (K.H.3.2.4.)   | bis zur Versicherungssumme |

**Beitragsabrechnung**

| Beitrag vom-bis   | Beitrag | Teilz. | Steuer | Gesamt EUR |
|-------------------|---------|--------|--------|------------|
| 01.01.19-01.01.20 | 3322,80 | 0,00   | 631,33 | 3.954,13   |

Einlösungsbetrag EUR  
siehe beigefügte Lastschriftabrechnung



Fortsetzung zum Versicherungsschein GP 8084401 vom 27.12.2018 auf Blatt 14

Gesellschaftsangaben und  
Konten siehe Rückseite

1140 VE Trockenbauarbeiten

04 Titel Innentüren / Sichtfenster

oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

.....  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Drehtürantrieb betriebsbereit angeschlossen und  
montiert, einschl. aller benötigter Zubehörteile  
und Arbeitsschritte

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

10 St EP ..... GP .....

04.03.014 Flächentaster, Edelstahl

Flächentaster für zuvor beschriebene  
Drehtür- bzw. Schiebetürantriebe  
- Edelstahl  
- Schutzart IP 65  
- Abmessungen ca. 72 x 250 x 17 mm

Flächentaster montiert und betriebsbereit am  
Drehtürantrieb angeschlossen

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

11 St EP ..... GP .....

04.03.015 Schlüsseltaster

Schlüsseltaster für zuvor beschriebene  
Drehtür- bzw. Schiebetürantriebe  
- Edelstahl  
- Abmessungen ca. 80 x 80 mm  
- Profilhalbzylinder bauseits

Schlüsseltaster montiert und betriebsbereit  
am Antrieb angeschlossen

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

2 St EP ..... GP .....

TÜRSTOPPER

04.03.016 Wandtürstopper Edelstahl mit Gummiabweiser

Lieferung und Montage von Wand-Türstoppern  
zu zuvor beschriebenen Innentüren

Montage im Nachgang zur Türmontage im Zuge  
der Endmontage Innenausbau in Teilabschnitten

Wandtürstopper an verputzten Massivwänden  
oder Trockenbauwänden

Ausführung:

- Edelstahl Oberfläche fein matt, stabile Ausführung
- Durchmesser ca. 40mm
- Länge ca. 80-120mm

Übertrag: .....

- mit selbstreinigenden Rollen für dauerhaft ruhigen Lauf
- Antriebsabmessungen H x T: 100 x 190 mm
- Integrierter Akku mit Lade- und Überwachungsautomatik zum Öffnen oder Schließen bei Stromausfall
- Selbstlernend und mit dynamischer Anpassung der Offenhaltezeit am Durchgangsverkehr
- Vernetzbar und integrierbar in Gebäudesysteme
- Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
- Einstellmöglichkeiten aller Bewegungsparameter
- automatische Reversierung bei Hinderniserkennung
- mit Einfach-Rollenwagen für Flügelgewichte bis 120 kg
- Wandmontage
- Oberfläche EV1

Beispielprodukt: GEZE "ECdrive T2",  
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

*Geze Ecodrive T2*  
'.....'  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

- einschl. Schiebetürverriegelung für Automatik-Antrieb

Schiebetürantrieb betriebsbereit angeschlossen und montiert, einschl. aller benötigter Zubehörteile und Arbeitsschritte

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

1 St EP ..... GP .....

04.03.013 Drehtürantrieb 1-flg.

Geräuscharmer elektromechanischer Drehflügeltürantrieb für 1-flg. Türen nach DIN 18650 / EN 16005,

- erleichterte manuelle Öffnung aus der Schließlage (ab 0°) durch entkoppelten Energiespeicher und intelligente Auswertung der Sensorik, mit Türfreischaltung bei Innentüren ohne Windlast
- Türschließerbetrieb mit momentengeregeltem Schließvorgang
- Funktionsprogramme: Daueroffen, Automatik, Ladenschluss, Nacht, Off, einstellbar über integrierten Programmschalter
- Integrierter Energiesparmodus
- Bauhöhe ca. 70mm
- Bautiefe ca. 130 mm
- Türflügelbreite bis 1600 mm
- mit verstellbarer Federkraft EN Größe 4-7
- Türgewicht bis 600 kg
- Öffnungswinkel bis 110°
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit, Endanschlag und Offenhaltezeit einstellbar
- Anschlussspannung 230 V AC
- einschl. vorgeschriebene Abnahmeprüfung
- Farbe: EV1
- einschl. Sicherheitsanalyse als Planungs- und Ausführungsgrundlage

Beispielprodukt: GEZE "Powerturn F",

Übertrag: .....

Anschluss an Rauchschalterzentrale  
Farbton: weiß

Abrechnung je Rauchmelder, Rauchmelder  
betriebsbereit montiert und angeschlossen

32 St EP ..... GP .....

04.03.010 Türdämpfer auf Bandseite - TD BS

Türdämpfer zum Verhindern, dass die Türen  
zuknallen bzw. durch Wind oder Luftzug nicht  
komplett schließen oder wieder aufgedrückt werden.

Ausführung:

- Gehäuse und Haken bilden bei geschlossener Tür eine optische Einheit.
- komplett verdeckte Befestigung
- Dämpfungszyylinder nicht sichtbar
- Schließkraft: einstellbar
- Dämpfergröße passend zu Türblatt
- Einbaulage senkrecht
- Türfalz mit Universellem Alu-Einlaufhaken mit 3 Kunststoffplättchen zum Ausgleich von Falzdicken von 2 bis 15 mm
- Dämpfungscharakteristik: progressiv
- Schließgeschwindigkeit: stufenlos einstellbar
- Dämpfungsmedium: nahezu temperaturneutrales Silikonöl
- Lieferumfang: Türdämpfer, Haken, 3 Ausgleichsplättchen, Schrauben
- Montage auf Türblatt bandseitig

Beispielprodukt: DICTATOR VS2000  
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

*Dictator VS 2000*  
'.....'  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Türdämpfer betriebsbereit montiert  
Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

6 St EP ..... GP .....

04.03.011 Türdämpfer auf Bandgegenseite - TD BGS

Türdämpfer zum Verhindern, dass die Türen  
zuknallen bzw. durch Wind oder Luftzug nicht  
komplett schließen oder wieder aufgedrückt werden  
wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch

- Montage auf Türblatt bandgegenseitig

66 St EP ..... GP .....

TÜRANTRIEBE

04.03.012 Schiebetürantrieb 1-flg.

Automatischer Linearschiebetür-Antrieb für 1-flg.  
Türen nach DIN 18650 / EN 16005,

Übertrag: .....

oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

'.....*Jerma TS 93*.....'  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Obentürschließer betriebsbereit montiert  
Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

34 St EP ..... GP .....

04.03.008 Freilauf-Türschließer, 1-flg, integr. Rauchschaltzentrale

Lieferung und Montage eines Gleitschienen-Obentürschließers nach EN 1154 A mit Freilauf-funktion nach EN 1155 und integrierter Rauchschaltzentrale für zuvor beschriebene Innentüren mit Anforderung an Brand- und Rauchschutz

Gleitschienen-Obentürschließer wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,

Schließkraft EN 3-6

Freilauffunktion

- Anschluss 230 V AC
- aktivierbar über elektrohydraulische Feststellung durch einmaliges Öffnen der Tür auf ca. 90°
- mit Komfort-Rastfunktion zur leichten Arretierung im maximalen Öffnungswinkel des Freilaufbereichs
- integrierte Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste
- einschl. 1 Auslösetaster "TÜRE SCHLIEßEN" betriebsbereit angeschlossen am Türsystem
- Barrierefrei nach DIN 18040

Obentürschließer betriebsbereit montiert  
gem. AS 4.0 einschl. Verkabelung zur bauseitigen Übergabedose sowie Abnahmeprüfung und dauerhaftes Anbringen des Zulassungsschildes

Zuordnung zu Türpositionen gem. Türliste

16 St EP ..... GP .....

04.03.009 Zusätzliche Rauchmelder Freilauf-Türschließer

Lieferung, Montage und Anschluss von zusätzlichen Rauchmeldern als Bestandteil einer Freilauf-Türschließer

Rauchmelder, 24 V, komplett mit Sockel, geprüft nach EN 54-7, integrierte Leitungsüberwachung, DIN EN 14637 konform, einschl.

Übertrag: .....

**04.03 UT Zubehör, Bedienelemente für Stahlblechtüren****BESCHLAGSGARNITUR****04.03.001 Wechsel-Garnitur**

Wechselgarnitur und PZ-Rosetten betriebsbereit  
in oben beschriebene Innentüren montiert,  
Montage im Nachgang zur Türmontage im Zuge  
der Endmontage Innenausbau in Teilabschnitten

**Drücker**

- Drücker zylindrisch als U-Form-Griff
- Durchmesser ca. 20 mm
- gerader Abschluss

**Türknoopf**

- kugelförmig, Durchmesser ca. 50 mm
- Hals gerade, feststehend

**Allg. Anforderung:**

- für Objekttüren
- Ausführung entsprechend der Brandschutz-  
und Fluchtweg-Anforderung der Türe
- Material: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche: fein matt
- Rundrosetten an Drücker, Knauf und Schlüssel-  
rosetten Profilzylinder PZ, D ca. 55 mm,  
verdeckt befestigt
- Schließzylinder PZ bauseits
- Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906

Beispielprodukt: FSB "1070, 2302",  
oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

*Hafi 207-8/285*  
'.....'  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

Zuordnung zur Türpositionen gem. Türliste

**1 St** EP ..... GP .....

**04.03.002 Drücker-Garnitur, gerade**

Lieferung und Montage einer Drückergarnitur  
für zuvor beschriebene Innentüren

bestehend aus zwei Drückern einschl. PZ-Rund-Rosetten

**Drücker**

- gerade (nicht gekröpfte) Ausführung
- Drücker als U-Form-Griff mit gebogenem Handlauf
- Durchmesser ca. 20 mm
- Länge ca. 137 (T30: 141) mm
- Drückerhalslänge ca. 68 (T30: 73) mm
- Return ca. 51 mm
- Material: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301
- Oberfläche: fein matt
- Vierkantstift 8 mm
- Rundrosetten und Schlüsselrosetten Profilzylinder PZ
- Schließzylinder bauseits

Übertrag: .....

- bis zu 3 mm zurückversetzt mit filigranem  
Edelstahl-Abdeckrahmen und Verfugung  
- alle Gläser verdeckt liegend gehalten oder  
geklebt

Anforderungen an Schall- und Brandschutz der  
Verglasung gemäß Positionbeschreibung

#### AS 4.2.6 Hersteller Türen

Generell ist bei der Ausführung der Türelemente  
auf die Einhaltung der Systemkonformität aller  
verwendeten Bauteilkomponenten zu achten.

angebotenes Erzeugnis Türzargen:

*Rema*  
'.....'  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

angebotenes Erzeugnis Türblätter:

*Neuform*  
'.....'  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

#### AS 4.2.7 Montageart

Befestigung, Lastabtragung der Türelemente gem.  
RAL-Montageleitfaden und Vorgaben des Herstellers

Die Verankerung der Türelemente hat nach statischen  
Erfordernissen zu erfolgen. Alle Bauteile der Veranker-  
ungen müssen so ausgebildet sein, dass sie die  
einwirkenden Kräfte sicher aufnehmen und auf das  
Tragwerk des Baukörpers übertragen. Die Verankerungen  
der Elemente sind so auszuführen, dass Bewegungen des  
Baukörpers aufgenommen werden können, ohne dass hieraus  
Belastungen auf die Türelemente übertragen werden.  
Bewegungen aufgrund thermisch bedingter Längenänderung  
der Türelemente müssen konstruktiv aufgenommen werden.

Alle zur Montage erforderlichen Befestigungsmittel sind  
in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Befestigungs-  
und Verbindungsmittel wie Schrauben, Bolzen, Dübel, Laschen  
müssen entsprechend dem jeweiligen Verwendungszweck und  
gemäß den Anforderungen ausgewählt werden. Bei der Auswahl  
sind die hierfür gültigen Normen und der aktuelle Stand  
der Technik zu berücksichtigen und zu befolgen.

Die Montage der Bauelemente muss flucht- und lotrecht  
erfolgen. Die Einbauhöhe sind nach den Gebäudehöhenkoten  
einzumessen, die in jedem Geschoss bauseits angebracht  
sind.

\* Ende der Anforderungsspezifikation \*

Übertrag: .....

oder gleichwertig, angebotenes Erzeugnis

..... *Knauf K252/K253* .....  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

\* Ende der Anforderungsspezifikationen \*

#### STÜTZENBEKLEIDUNG

02.06.001 F30-Bekleidung Stütze, QHP 160x6.3, vierseitig, H=ca.3,8m

F30-Bekleidung einer Stahlstützen ohne Unter-  
konstruktion, Ausführung gem. AS 3, AS 3.3

- Stützenbekleidung
- Bekleidung vierseitig
- Feuerwiderstandsklasse F30 / R30
- Bekleidung nicht sichtbar in Leichtbau-  
Außenwand, Vorsatzschale bzw. Abhangdecke
- Profil Stahl-Hohlprofile als Quadratrohr  
160 x 160 mm, s = 6,3 mm
- U/A = ca. 159 1/m
- Bekleidungshöhe ca. 4,0 m auf gesamter  
Stützenhöhe

einschl. Anschluss der Stützenbekleidung oben  
an zuvor beschriebene Trägerbekleidungen  
in Kreuzungspunkten, rechteckig, mit Kopf-  
plattenverschraubung (1-5 Trägeranschlüsse  
je Stütze)

Ausführung gem. Detail D-203, D-204, D-205,  
D-400

Bekleidung gem. Herstellervorgabe und  
bauaufsichtlicher Zulassung in fix- und  
fertiger Ausführung

43 St EP ..... GP .....

02.06.002 Wie Position 02.06.001 :  
F30-Bekleidung Stütze, RHP 250x150x6.3, vierseitig, H=ca.3,8m

F30-Bekleidung einer Stahlstützen ohne Unter-  
konstruktion, Ausführung gem. AS 3, AS 3.3,  
wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,  
jedoch,

- Profil Stahl-Hohlprofile als Rechteckrohr  
250 x 150 mm, s = 6,3 mm
- U/A = ca. 159 1/m
- Bekleidungshöhe ca. 4,0 m auf gesamter  
Stützenhöhe

37 St EP ..... GP .....

02.06.003 Wie Position 02.06.001 :  
F30-Bekleidung Stütze, RHP 250x150x8, vierseitig, H=ca.3,8m

F30-Bekleidung einer Stahlstützen ohne Unter-

Übertrag: .....

**02 Titel Vertikale Bauteile**

AS 2 Anforderungsspezifikationen Wände, System

Für die angebotenen Wandsysteme sind grundsätzlich die Vorgaben des Herstellers maßgebend.

Die angebotene Leistungen beinhaltet für die Wandsysteme immer die fix- und fertige, funktions-tüchtige Ausführung unter Einhaltung der aus den Unterlagen ersichtlichen technischen Anforderungen an

- Schallschutz
- Brandschutz
- Feuchteschutz
- statische Anforderung

Angabe des Bieters über das angebotene System der nachfolgend beschriebenen Trockenbau-Wandsysteme (Ständer, Platten, Zubehör):

'.....*Knauf*.....'  
(Bieterangabe Hersteller, Produkt)

**AS 2.1 Ständerwerk**

Die Ausführung der Unterkonstruktion (Profilquerschnitte, Materialstärke, Ständerabstand, Befestigungsmittel) sind nach den Herstellervorgaben des angebotenen Systems auszuführen.

- > Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen bzw. korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen (Nassraumwände)
- > Ausführung gem. DIN EN 14195, DIN 18182-1
- > Metallständer in Feldmitte i.d.R. CW-Profile
- > Boden und Deckenanschlüsse i.d.R. UW-Randprofile
- > Aufstell-Untergrund der Trockenbauwände ist Rohbeton
- > Befestigung des Ständerwerks am Untergrund nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- > die Anschlussdichtung der Randprofile an den Untergrund (z.B. 2 Wülste Trennwandkitt oder Dichtbänder) ist gem. Herstellervorgabe auszuführen und in die Leistungspositionen einzukalkulieren, Anschlussdichtungen werden nicht gesondert vergütet
- > zu erwartende Deckendurchbiegung < 15 mm, Deckenanschlüsse gleitend gem. Herstellervorgabe
- > Regelständerabstand 625 mm, Abweichungen sind sofern in den Leistungspositionen beschrieben oder durch konstruktive Anforderungen (Kleinflächen, Ecken, Öffnungen, Anschlüsse, etc.) bedingt, in die Einheitspreise zu inkludieren

**AS 2.2 Bekleidung**

Wände und Vorsatzschalen sind immer doppelt zu beplanken/bekleiden, sofern im Leistungsverzeichnis nicht anders gefordert ist.

Übertrag: .....

Diplom-Kaufmann  
Christoph Salzinger  
Steuerberater

Herrenmühlstr. 22  
84503 Altötting  
Telefon 08671 8868-0  
Fax 08671 8868-10  
Email [info@salzinger.de](mailto:info@salzinger.de)  
Internet [www.salzinger.de](http://www.salzinger.de)

Steuerberater Salzinger · Herrenmühlstr. 22 · 84503 Altötting

Firma  
Steinlehner Innenausbau GmbH & Co. KG  
Lohgerberstr. 3  
84524 Neuötting

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom  
52929/2019/Stamm

Bearbeiter/Durchwahl  
Herr Salzinger / -13

Datum  
23.10.2019

### **Bescheinigung Umsätze**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bescheinige, dass die Steinlehner Innenausbau GmbH und Co. KG mit Sitz in Neuötting in den Vorjahren folgende Netto-Umsätze im Bereich Innenausbau/Trockenbau erzielt hat.

2016 2.134.549,03 €  
2017 2.115.822,44 €  
2018 2.054.621,52 €

Enthalten sind hier Umsätze für in Ausführung befindliche Bauaufträge, welche erst im Folgejahr fertig gestellt und abgerechnet wurden.

Altötting, 23.10.2019

C. Salzinger  
Steuerberater

