

Licences and certificates

Professional licence

- Membership certificate Chamber of Engineers North-Rhine Westphalia
- Authorization to present building documents North-Rhine Westphalia
- List of nationwide working structural engineers
- Authorization to present building documents Saxony-Anhalt
- Proof authorization for structural stability Saxony- Anhalt
- Other proofs

Certificates

- Clearance Certificate VBG Accident Insurance
- Professional Liability Insurance
- Tax Document

Office Location / Planning Team / Office Equipment

- Office
- Planning Team
- Revenue
- Technical office equipment

Measures to ensure Service Quality

- Log Books and Time Tracking
- Project Administration and Scheduling
- Project Plan Management and Plan Distribution
- Project-related contract and accounting control



Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen

„Certificate“

It is to certify that

Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg

born in Rheinhausen, at 29.06.1965

Ingenieurbüro Dannenberg
Friedrich-Ebert-Straße 38, 47226 Duisburg, Germany

is registered as a

Consulting Engineer

with the member no. **316122**
in the register of the Chamber of Engineers
in North Rhine-Westphalia, Germany,
public body.
(Baukammergesetz NRW article 38, section 1, subsection a)

Düsseldorf, 03.02.2010



Dipl.-Kfm. Rüdiger Meier
Head of the Administration Department





„Certificate“

It is to certify that

Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg,

registered with the member no. 316122
in the register of the Chamber of Engineers
in North Rhine-Westphalia, Germany,

is listed as structural engineer.
His registration number is T 0188.

Düsseldorf, 3. Februar 2010



Dipl.-Ing. Christoph Heemann
Managing Director



Details: 1. The certificate remains the property of the Chamber of Engineers in North Rhine-Westphalia.

Ingenieurkammer-Bau NRW - Carlsplatz 21 - 40213 Düsseldorf - Germany
Phone: +49 211 13067-0, Fax: +49 211 13067-150, e-mail: info@ikbaunrw.de



„Certificate“

It is to certify that

Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg,

registered with the member no. 316122
in the register of the Chamber of Engineers
in North Rhine-Westphalia, Germany,

has an authorization to present building documents
as engineer in the field of civil engineering
(§ 70 para. 3 no. 2 BauO NRW).

His registration number is V 2118.

Düsseldorf, 3. Februar 2010



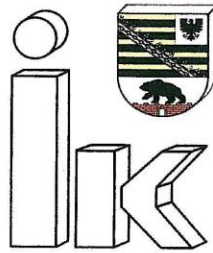
Dipl.-Ing. Christoph Heemann
Managing Director



Details: 1. The certificate remains the property of the Chamber of Engineers in North Rhine-Westphalia. 2. Before each conclusion of contract the employee has to prove the employer that he is insured. The confirmation of the insurance must not be older than 12 months. The insurance obligation for anyone with an authorization to present building documents is prescribed in § 19 of the "Verordnung zur Durchführung des Baukammergesetzes" (DVO BauKaG NRW) of 23 October 2004.

Ingenieurkammer-Bau NRW - Carlsplatz 21 - 40213 Düsseldorf - Germany
Phone: +49 211 13067-0, Fax: +49 211 13067-150, e-mail: info@ikbaunrw.de

INGENIEURKAMMER SACHSEN-ANHALT
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS



BAUVORLAGEBERECHTIGUNG
für das Land SACHSEN-ANHALT

Herr

Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg

wurde entsprechend des Beschlusses des Eintragungsausschusses
vom 27.04.2005 in die Liste der

Bauvorlageberechtigten Ingenieure

unter der Listennummer **15641** eingetragen.

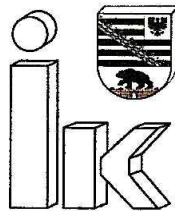
Eintragungsausschuss



Wilkening
Vorsitzender



Magdeburg, 28. April 2005

INGENIEURKAMMER SACHSEN-ANHALT**KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS****Bescheinigung zur Listeneintragung**

nach § 65 Abs. 2 BauO LSA vom 20.12.2005
(GVBl. LSA Nr. 67/2005 vom 27.12.2005)

Herr

Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg

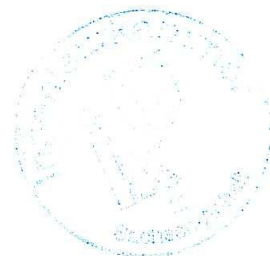
wurde entsprechend des Beschlusses des Ausschusses für die
Eintragung in die Liste der Nachweisberechtigten für Standsicherheit der
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt am **18.02.2009** in die Liste der

**Nachweisberechtigten für Standsicherheit
des Landes Sachsen-Anhalt**

unter der Nummer **15641** eingetragen.

i. V. 

Dipl.-Ing. Jörg Herrmann
Präsident



Magdeburg, 19. Februar 2009

Hauptverwaltung - Beitrag -



84/0366/2020
Kundennummer, bitte stets angeben

3343950221
Beleg-Nr.

Ingenieurbüro Dannenberg
GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 38
47226 Duisburg

Datum: 21.05.2015

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Träger der gesetzlichen Unfallversicherung bescheinigen wir Ihnen:

Der am 15.05.2015 fällig gewordene Beitrag 2014 ist bezahlt.

Die gesetzliche Verpflichtung, die zur Beitragserhebung 2014 erforderlichen Daten zu melden, wurde erfüllt.

Die VBG erhebt die Beiträge jährlich nachträglich. Sie werden regelmäßig zum 15.05. eines Jahres fällig.

Diese Bescheinigung ist befristet bis zum 31.05.2016.

Freundliche Grüße

VBG - Ihre gesetzliche Unfallversicherung

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



MUB 001/2 - 04.15 - 1/0/E

VBG
Körperschaft des
öffentlichen Rechts

Hausanschrift:
Deelbögenkamp 4
Hamburg
Postanschrift:
22281 Hamburg

Telefon: 040 5146-2940
Telefax: 040 5146-2771
040 5146-2772
www.vbg.de

Servicezeit:
Mo. - Do. 8:00 - 17:00 Uhr
Fr. 8:00 - 15:00 Uhr
Betriebsnummer VBG:
15250094

Commerzbank AG Hamburg
IBAN
DE66 2004 0000 0131 0291 00
BIC COBADEFFXXX



Versicherungsschein-Nummer
H 217-803784 FGI

15.01.2015

Bescheinigung

Versicherungsnehmer: Ingenieurbüro Dannenberg
GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 38
47226 Duisburg

Unser Versicherungsnehmer ist für die gesamte Berufstätigkeit in der Eigenschaft als Beratender Ingenieur / Ingenieur gegen die Folgen der gesetzlichen Haftpflicht versichert.

Die Versicherungssummen betragen

3.000.000 EUR für Personenschäden
2.000.000 EUR für sonstige Schäden (Sach- und Vermögensschäden)

Die Gesamtleistung für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres beträgt das Dreifache dieser Deckungssummen.

Es gelten die dem Vertrag zugrunde liegenden Allgemeinen Versicherungsbedingungen für Betriebs- und Privathaftpflichtversicherung und die Besonderen Bedingungen und Risikobeschreibungen für die Berufs-Haftpflichtversicherung von Architekten, Bauingenieuren und Beratenden Ingenieuren.

VHV Allgemeine Versicherung AG


Thomas Voigt


Dietrich Werner

Finanzamt
Duisburg-West


Finanzverwaltung NRW Postfach 141355 - 47203 Duisburg

Auskunft erteilt
Frau Klimke
außer Mittwoch

Durchwahl-Nr.
02065 307-2195

Zimmer
312

Firma
Ingenieurbüro Dannenberg GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 38
47226 Duisburg

Steuernummer / Aktenzeichen
134/5802/0810

Datum
28.01.2016

Bescheinigung in Steuersachen

Nur gültig im Original, ohne Streichungen, mit Dienstsiegel und Unterschrift oder als beglaubigte Fotokopie

A. Angaben zur Person

| | |
|--|-----------------------------|
| Name Vorname, Firma Ingenieurbüro Dannenberg GmbH & Co. KG | |
| Geburts- tag, Gründungsdatum 13.12.2010 | Rechtsform GmbH & Co. KG |
| Wohnort, Firmensitz, Straße, Hausnummer 47226 Duisburg, Friedrich-Ebert-Str. 38 | |

B. Angaben zu den steuerlichen Verhältnissen

1. Hiermit wird bescheinigt, dass die oben bezeichnete Antragstellerin hier

- ☐ nicht geführt wird. ☒ seit 01/2011 ☒ mit folgenden Steuerarten geführt wird:
☐ Einkommensteuer ☒ Umsatzsteuer ☐ Körperschaftsteuer ☒ Lohnsteuer (Arbeitgeber)
☒ Gewerbesteuer ☐
☐ weitere lohnsteuerliche Betriebsstätten in anderen Finanzamtsbezirken unterhält.

2. Zur Zeit bestehen

- ☒ keine fälligen Steuerrückstände.
☐ Steuerrückstände in Höhe von
☐ davon rückständige Lohnsteuer:
☐ gegen die Antragstellerin wurde seitens des Finanzamtes das Insolvenzverfahren beantragt.
☐ die Antragstellerin wurde zur Abgabe einer Vermögensauskunft des Vollstreckungsschuldners i. S. d. § 284 AO aufgefordert.

Dienstgebäude
Friedrich-Ebert-Str. 133
47226 Duisburg
www.finanzamt.nrw.de

Telefon
02065 307-0
Telefax
0800 10092675134
Telefax Ausland
0049 20653071200

Sprechzeiten allgemein
Mo - Fr 08.30 - 12.00 Uhr Di auch 13.30 - 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Sprechzeiten Servicestelle
Mo, Mi - Fr 07.30 - 12.00 Uhr Di 07.30 - 15.00 Uhr

BBk Düsseldorf
KtoNr. 30001539 BLZ 30000000
IBAN DE77 3000 0000 0030 0015 39
BIC MARKDEF1300

IBAN
BIC

Öffentliche Verkehrsmittel: Haltestelle

"Friedrich-Ebert-Straße" Linien 912, 923, 924, 927 und 945 Linie 921 bis Haltestelle "Rheinhausen-Rathaus" Linie 914 bis Haltestelle "Rheinhausenhalle"

Bescheinigung in Steuersachen
Nr. 605/027-V2001 (07.13) OFD Rh St 31

Seite 1

Steuernummer 134/5802/0810

Noch B. Angaben zu den steuerlichen Verhältnissen

3. Es sind

- ☒ keine Steuerbeträge gestundet.
☐ die Beträge laut Anlage gestundet.
☐ folgende Steuerbeträge gestundet:

| Steuerart | Betrag in € | fällig seit |
|-----------|-------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4. Zahlungsverhalten in den letzten 12 Monaten

- ☒ immer pünktlich ☐ überwiegend pünktlich
☐ überwiegend verspätet ☐ immer verspätet

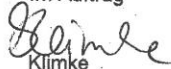
5. Erklärungsverhalten in den letzten 24 Monaten

- Steuererklärungspflicht
☒ immer pünktlich ☐ überwiegend pünktlich
☐ überwiegend verspätet ☐ immer verspätet

6. In den Steuerangelegenheiten der Antragstellerin sind gegen den Antragsteller in den letzten 5 Jahren keine Steuerstrafen oder Geldbußen festgesetzt worden

7. Sonstiges

- ☐ Neugründung
 Es liegen folgende abweichende Zuständigkeiten vor:
☐ gesonderte Feststellung nach § 180 Abs. 1 Nr. 2 Buchst. b AO
☐ umsatzsteuerliche Organshaft

Im Auftrag

 Klimke



Office

Ingenieurbuero Dannenberg GmbH & Co.KG

Friedrich-Ebert-Strasse 38
47226 Duisburg (Rheinhausen)
Tel.: + 49 (0 20 65) 30 66-0
Fax: + 49 (0 20 65) 30 66-50
E-mail: bauen@Ing-Dannenberg.de

Memberships

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Chamber of architects | AKNW |
| Chamber of engineers | IK-Bau-NW |
| Advisory engineers | VBI |
| Association of advisory engineers | vpi |

Current planning team

| | |
|----|---|
| 2 | Architects (Dipl.-Ing. RWTH / FH) |
| 10 | Civil engineers (Dipl.-Ing. RWTH / Univ. / FH / BA) |
| 3 | Business employees |
| 2 | Student assistants |

Project team

Design and construction planning:

Architect Dipl.-Ing. Diane Loesel

WS 94/95 diploma at the RWTH Aachen
since 1995 at Ingenieurbuero Dannenberg

Architect Dipl.-Ing. Frank Keck

WS 99/00 diploma at FH Nord Ost Niedersachsen
since 2007 at Ingenieurbuero Dannenberg

Structural engineering for commercial, industrial, civil engineering buildings, approval procedues, construction supervision:

Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg

WS 93/94 diploma at the RWTH Aachen
1994 – 1997 civil engineer at the engineering office of Bechert + Partner in Stuttgart
since 1997 at Ingenieurbuero Dannenberg

Construction and project management, law of building contracts:

Dipl.-Ing. Tobias Janseps

WS 02/03 diploma at the BTU Cottbus
since 2013 at Ingenieurbuero Dannenberg

Cooperation partners

We have long-term relationships with cooperation partners which are familiar with our working methods and CAD programs. Therefore we have access to 10 - 20 more engineers and constructors. Our group of cooperation partners mutually committed to compensate one another's performance peaks.

Revenue (net)

Year 2012: 1.7 mio. Euros
Year 2013: 1.6 mio. Euros
Year 2014: 1.2 mio. Euros

Technical office equipment

Hardware

8 virtual servers on 4 physical machines
18 CAD-workstations, connected
div. PC and output media
2 terminal servers for cooperation partners and external acces to site personnel

Software

Operation system: Windows 7 Professional

Project editing software

Nemetschek Allplan BIM 3D, - BCM (Allright);
RIB ITwo;
Tekla Structure (Xsteel) 3D;
Microsoft Project, - Office 2007;
Autodesk Autocad 2015 3D (full version)

Project Plan Management and Plan Distribution

Today the planning documents are distributed almost expectional by PDF-documents via e-mail. All completed documents are captured in a database in order to keep track and control. After a document is distributed, this information is added to the database. The data can be filtered by project to retrieve any information about document history and sending records.

Auftrag

Projekt-Nummer: 40.20

Prüfauftrag: ☐
Sammelnummer: ☐

Auftraggeber: Swedspan Polska Sp. z o.o.
Bauherr: Swedspan Polska Sp. z o.o.

Baufahrung: 01.03.2010 Auftragswert in Euro: 600.000,00

Bauvorhaben:
 East II - HDF-Plant in Orla, Poland

Leistungsumfang:
 allg. Bauplanung

Beschreibung:

Teilprojekte:

| Spalten | Teil-Nr | Bauherr | Bauvorhaben | Entwurf-Architekt | Aufsteller | Prüfingenieur | Baufahrtung | Erfledt |
|---------|---------|----------------------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|---------|
| | B01 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | debarking | Halso Paper | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B02 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | defibrator | Swedspan | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B03 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | office | Tebodin | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B04.1 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | forming station | Diefenbacher | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B04.2 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | press building | Tebodin | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B04.3 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | press foundation | Diefenbacher | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B04.4 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | produktion supply | Tebodin | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B05.1 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | cooling building | Tebodin | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B05.2 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | high rack storage | Pesmel Oy | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |
| | B05.3 | Swedspan Polska Sp. z o.o. | lacquering building | Tebodin | Ingenieurbüro | Ingenieurbüro | 01.03.2010 | X |

Postversand

40.20
East II - HDF-Plant in Orla, Poland

Datum: 18.10.2010
Name: Dannenberg, Hendrik

Adressen:

| Haupt | Firma2 | Firma1 | Name | Vorname |
|-------|------------------------------|----------------|-----------|---------|
| N | AXA Corporate | Baumjohann | Sebastian | |
| N | Josef Bertsch | Fuchs | Norman | |
| N | Dipl.-Ing. Reine Büdenbender | Büdenbender | Reiner | |
| N | Butter Bay AB | Brandes | Per | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Aguilar Aponte | Ricardo | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Andryuk | Juri | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Beckel | Alexander | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Dannenberg | Heinz | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Dannenberg | Hendrik | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Keck | Frank | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Lösel | Diane | |
| N | Ingenieurbüro Dannenberg | Weber | Joachim | |

Bemerkungen:
T12 - MA1.2 uploaded on PP

Teilprojekte: Alle Teilprojekte

| Teilprojekt-Nr | Bauabschnitt | Montageabsch | Von | Datum |
|----------------|------------------|----------------|----------------|------------|
| B04.2 | B42-3 - Stahlkor | B42-3_1-45, 47 | Esmaeli, Adel | 03.09.2010 |
| B04.2 | B42-3-Stahlkor | B42-3_46,87,9 | Esmaeli, Adel | 15.09.2010 |
| B04.2 | B42-2 | W-B42-2_1001 | Guntermann, C | 24.08.2010 |
| B04.2 | B42-2 | W-B42-2_1 bis | Guntermann, C | 24.08.2010 |
| B04.2 | B42-2 | A-B42-2_1 bis | Guntermann, C | 24.08.2010 |
| B04.2 | B42-8.1 Laufstr | A-B42-8_1_1 tr | Weber, Joachim | 30.01.2011 |
| B04.2 | B42-8.2 Geländ | A-B42-8_2_1 tr | Weber, Joachim | 30.01.2011 |
| B04.2 | B42-9.1 Laufstr | A-B42-9_1_1 tr | Weber, Joachim | 30.01.2011 |
| B04.2 | B42-9.2 Geländ | A-B42-9_2_1 tr | Weber, Joachim | 30.01.2011 |
| B04.2 | B42-7 | B42-7_1 bis B4 | Guntermann, C | 20.08.2010 |
| B04.2 | B42-6 | B42-6_1 bis B4 | Guntermann, C | 20.08.2010 |
| B04.2 | B42-5 | B42-5_2 bis | Guntermann, C | 19.09.2010 |

Pläne

Bauabschnitt

Statik

Bauplanung

Doppelklick für Übernahme in Liste

Neuer BA

Bearbeiten

Doppelklick für Übernahme in Liste

Teil-Projekt Bauabschnitt Montageabschnitt

T12 MA1.2 T12/1.2/1 to 18_20, 22 and 25 1

Steel-Building
Sp. z o.o.
Grzegorzowski
Maciej

Rechte-Maustaste auf Spalten- oder Zeilenbeschriftung -> Löscht Spalte/Zeile

Drucken und Speichern (falls nicht gesperrt)

☐ mit Kopierliste

Abbrechen

Speichern

INGENIEURBÜRO DANNENBERG

GmbH & Co. KG

Versandzettel 40.20

East II - HDF-Plant in Orla, Poland

Steel-Buildung Sp. z o.o.
Herrn
Maciej Grzempowski
ul. Krancowa 20
PL 61-037 Poznań

| Bauabschnitte | Montageabschnitte | Anzahl |
|---------------|--------------------------------|--------|
| T12 MA1.2 | T12/1.2/1 to 18 ,20, 22 and 25 | 1 |

Bemerkung: T12 - MA1.2 uploaded on PP

Datum 18.10.2010

Unterschrift

Dannenberg, Hendrik

Mittwoch, 2. September 2015

Seite 1 von 1

FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 38

Bauen@Ing-Dannenberg

TELEFON +49 2065 3066- 0

D - 47226 DUISBURG

www.ing-dannenberg.de

TELEFAX +49 2065 3066-50

Versand bisher: 453

40.20

East II - HDF-Plant in Orla, Poland

| Datum | Bemerkungen | Verschickt | Name |
|------------|--|------------|---------------------|
| 28.10.2010 | B01 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 28.10.2010 | T08.1 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 26.10.2010 | B05.5 - main structure uploaded on Projectplace | Ja | Dannenberg, Hendrik |
| 26.10.2010 | T02 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 26.10.2010 | T16 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 26.10.2010 | T05 - uploaded on to projekt place | Ja | Weber, Joachim |
| 25.10.2010 | T16 - by E-mail as pdf-file | Ja | Weber, Joachim |
| 25.10.2010 | T12 - MA3.2 uploaded on Projectplace | Ja | Dannenberg, Hendrik |
| 24.10.2010 | T12 - MA3.1 uploaded on Projectplace | Ja | Dannenberg, Hendrik |
| 24.10.2010 | T12 - MA2.2 - uploaded on Projectplace | Ja | Dannenberg, Hendrik |
| 21.10.2010 | T12 - assembly parts 2.1 uploaded on Projectplace | Ja | Dannenberg, Hendrik |
| 21.10.2010 | T16 - uploaded on projekt place | Ja | Weber, Joachim |
| 20.10.2010 | T08.1 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 20.10.2010 | B01 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 20.10.2010 | T03.2\Wesp B1-B6 als pdf per mail an Thies EWK | Ja | Hüpen, Stephan |
| 20.10.2010 | T16 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 20.10.2010 | T12 - steel manufacturing drawings, lists and NC-data uploaded on Projectplace | Ja | Dannenberg, Hendrik |
| 20.10.2010 | B04.4 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 20.10.2010 | B02 - uploaded on projekt place | Ja | Weber, Joachim |
| 19.10.2010 | T02 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 19.10.2010 | GE - uploaded on projekt place | Ja | Weber, Joachim |
| 18.10.2010 | T12 - MA1.2 uploaded on PP | Ja | Dannenberg, Hendrik |
| 18.10.2010 | T08.2 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 18.10.2010 | T12 - uploaded on projekt place | Ja | Weber, Joachim |
| 18.10.2010 | B04.4 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 18.10.2010 | B04.2 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 18.10.2010 | B05.5 - uploaded on projekt place | Ja | Weber, Joachim |
| 15.10.2010 | B01 - uploaded on projekt place with associated bending schedules | Ja | Weber, Joachim |
| 14.10.2010 | T12 - assembly part 1.1 lists, NC-data and drawings uploaded on Projectplace | Ja | Dannenberg, Hendrik |

Neue Versandliste

Zettel Kopieren

Bearbeiten

Status ändern Verschickt <-> nicht verschickt

Löschen

Schliessen

Project-related contract and accounting control

For administration of payments and invoices we use the AVA programs from RIB 'ITwo' and from Nemetschek 'BCM' to provide these informations for our clients. To ensure our own economic efficiency during the project process, we use our own administration program which is able to provide accounting and activity reports.



Start Ansicht Neu Aktionen Erweitert Daten

LV (ONorm) Modul-Eigenschaften Allgemein

Geöffnete Dokumente

Unterelement Gruppenstufe

Unterelement Position

Unterelement Grundtext

Unterelement Folgetext

Filter

Bearbeiten

Struktur

Klassisch Modellorientiert

LV: 1 - A

| Struktur | OZ | Kurztext | Menge | ME | Lohn | Sonstiges | Einheitspr... | Gesamtbetrag |
|------------|----|--|--------|----|------|-----------|---------------|--------------|
| 1 | A | | | | | | | 0,00 |
| 01. | | Baustellengemeinkosten | | | | | | 0,00 |
| 01.11. | | Zusammenfassung der Baustellengemeinkosten | | | | | | 0,00 |
| 01.11.01 | | Einmalige Kosten der | | | | | | 0,00 |
| 01.11.01A. | | Einrichten der Baustelle | 1,00 | PA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08. | | Mauerarbeiten | | | | | | 0,00 |
| 08.01. | | Mauerwerk aus Normalformat (NF)-Steinen | | | | | | 0,00 |
| 08.01.01 | | Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, | | | | | | 0,00 |
| 08.01.01A. | | NF Ziegel-Mwk b. 3,2m | 65,00 | m3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08.01.71 | | Aufzählung (Az) auf Mauerwerk, | | | | | | 0,00 |
| 08.01.71A. | | Az NF Mwk.f. Pfeiler | 35,00 | m3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08.01.71B. | | Az NF Mwk.f. schrägen Abschluss | 250,00 | m2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21. | | Schwarzdeckerarbeiten | | | | | | 0,00 |
| 21.13. | | Ausgleichsschichten, Trennlagen | | | | | | 0,00 |
| 21.13.01 | | Schleppstreifen (Abdeckstreifen) | | | | | | 0,00 |
| 21.13.01A. | | Schleppstreifen GV45K 33cm | 25,00 | m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21.13.01B. | | Schleppstreifen GV45K 50cm | 30,00 | m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Langtext

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe sind die Baustellengemeinkosten im Sinne der Unterleistungsgruppe 01.13 (Baustellengemeinkosten im Einzelnen), Kosten der Baustelleneinrichtung, der

Kopierfenster LV-Prüfen Nebenrechnung Variantenzusammenstellung

1 - A 1 - TEst x

Navigation Projekte Onorm B2062 63 1 V1 Projektvarianten 1 Vergabeeinheiten 1 (Auss) LV 1

Start Ansicht

Preisvergleich Modul-Eigenschaften Allgemein

Geöffnete Dokumente

Bieterauswahl

Preisvergleich Sortieren nach

Preisvergleich-Varianten

Aktionen

Datenübergabe

LV

Bearbeiten

Struktur

Angebotserfassung Preisvergleich

Positionsauswahl

Kein Filter Nur Schwerpunktpositionen Nur Bedarfpositionen Nur Grund-/Wahlpositionen Nur Ausreißer Nur Beiblatt

| OZ | Kurztext | Beschreibung | Kostenschätzung | 1 Bieter A | 2 Bieter B | 3 Bieter C | Mittelpreis |
|------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 01.11.01A. | Einrichten der Baustelle | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 735,08 735,08 32,5 | 795,00 795,00 100,0/1 | 810,00 810,00 101,3/3 | 799,00 799,00 100,5/2 | 801,33 801,33 100,8 |
| 01.11.01B. | Räumen der Baustelle | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 22,36 22,36 111,8 | 20,00 20,00 100,0/1 | 25,00 25,00 125,0/3 | 24,30 24,30 121,5/2 | 23,10 23,10 115,5 |
| 01.11.01X. | Einrichten der Baustelle | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 737,84 7.378,40 92,8 | 795,00 7.950,00 100,0/1 | 800,00 8.000,00 100,6/2 | 802,00 8.020,00 100,9/3 | 799,00 7.990,00 100,5 |
| 01.11. | Zusammenfassung der Baustellengemeink | Summe 01.11. Prozent/Rang | 8.135,84 92,8 | 8.765,00 100,0/1 | 8.835,00 100,8/2 | 8.843,30 100,9/3 | 8.814,43 100,6 |
| 01.18.01A. | System-G. | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 372,60 3.726,00 106,5 | 350,00 3.500,00 100,0/1 | 400,00 4.000,00 114,3/2 | 405,00 4.050,00 115,7/3 | 385,00 3.850,00 110,0 |
| 01.18.01B. | System-G Gebrauchsüberf. | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 7.912,00 79.120,00 97,1 | 8.560,00 85.600,00 105,0/2 | 8.150,00 81.500,00 100,0/1 | 8.600,00 86.000,00 105,5/3 | 8.436,67 84.366,67 103,5 |
| 01.18.02A. | System-G m. Wehren | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 154,56 1.545,60 103,0 | 152,00 1.520,00 101,3/2 | 150,00 1.500,00 100,0/1 | 168,00 1.680,00 112,0/3 | 156,67 1.566,67 104,4 |
| 01.18.02B. | System-G m. Wehren Gebrauchsüberf. | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 340,40 3.404,00 97,3 | 350,00 3.500,00 100,0/1 | 360,00 3.600,00 102,9/2 | 370,00 3.700,00 105,7/3 | 360,00 3.600,00 102,9 |
| 01.18.03A. | System-G m. Konsolen b. 35cm | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 29,44 294,40 92,0 | 35,00 350,00 109,4/2 | 36,00 360,00 112,5/3 | 32,00 320,00 100,0/1 | 34,33 343,33 107,3 |
| 01.18.03B. | System-G m. Konsolen b. 35cm Gebrauchs | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 754,40 7.544,00 881,3 | 85,60 856,00 100,0/1 | 840,20 8.402,00 981,5/3 | 820,00 8.200,00 957,9/2 | 581,93 5.819,33 679,8 |
| 01.18.04A. | System-G m. Konsolen ü. 35-70cm | Einheitspreis Gesamtbeitrag Prozent/Rang | 12,88 128,80 92,0 | 15,25 152,50 109,9/2 | 15,00 150,00 107,1/2 | 14,00 140,00 100,0/1 | 14,75 147,50 105,4 |

Preisvergleich: 01 Baumeister x 0001 - Projekt Handbuch x Projektverwaltung x

Navigation Projekte Projekte 2012 0001 V1 Projektvarianten 0001 Vergabeeinheiten 01 (Verg) Preisvergleich 01