

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



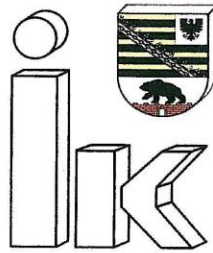
Dipl.-Ing. Christoph Heemann
Managing Director



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



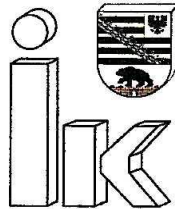
Wilkening
Vorsitzender



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

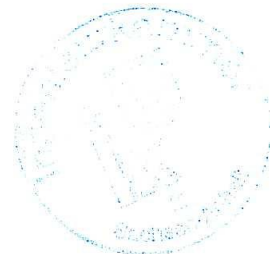
wurde entsprechend des Beschlusses des Ausschusses für die
Eintragung in die Liste der Nachweisberechtigten für Standsicherheit der
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt am **18.02.2009** in die Liste der

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

unter der Nummer **15641** eingetragen.

i. V. Jörg Herrmann

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

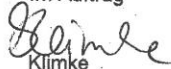
5. Erklärungsverhalten in den letzten 24 Monaten

- 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

1	Architect (Dipl.-Ing. RWTH)
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

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:

André Seehofer

since 2016 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 Administration and Scheduling

For the operation scheduling we use the usual programs for project planning. Furthermore we use the filter functions of our own administration program. Depending on the size of the project, they are divided into sub-projects and scope of performance. We use our own administration program for analysis and control.

Wochenbericht

Speichern

Drucken

Ausgewähltes Jahr: 2015

Kalenderwoche: 15

Schliessen


	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Detailierter Wochenbericht								
2	KW 15 / 2015								
3	Dannenberg, Hendrik								
4	Datum	Projekt-Nr	Teil-Nr	Tät.	Std.	Bemerkung	Änderung	Zusatz	Kum. Std.
5	06.04.2015								
6		45.15	Ue	B	1,5	Statusberichte an Herrn per E-Mail, Liste zuklärender Punkte für diese Woche gelistet und Zusammenstellung der Übergabe der statischen Vorbemessungen zur weiteren Verwendung durch F+F.			1,5
7		45.30	0	A	0,5	Abstimmung per E-Mail und Reiseplanung, Vorbereiten von Dokumenten			2,0
8	07.04.2015								
9		45.15	Ue	B	0,5	Leistungsberichte der I fremdleister geprüft und Rückfragen per E-Mail an Herrn			2,5
10		44.31	Ue	E	2,5	Leistungsprotokolle zusammengestellt und Wochenberichte an zu erwartenden Leistungen für die aktuelle Woche an Herrn gesendet. Prüfen der fremdleistungen im Bereich Vermessung vor Ort und Bürobearbeitung.			5,0
11		A.2	0	1	5,5	Projekte angelegt, Überweisungen, internes Vorbereitung Termine in und			10,5
12	08.04.2015								
13		45.25	0	L	8,0	Abstimmungstermin für Budgetplanung			18,5
14	09.04.2015								
15		45.30	0	L	8,0	Abstimmungstermin für Budgetplanung			26,5
16	10.04.2015								
17		45.30	0	L	7,0	Abstimmungstermin für Budgetplanung			33,5
18	11.04.2015								
19		45.30	0	L	2,5	Kontaktdaten von Herrn Telefonate mit anderen möglichen Anlagenplanern			36,0
20		45.25	0	L	2,0	Abstimmung mit Herrn und Überarbeitung der Honorarermittlung			38,0

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.

Projekt

Auftrag



Projektnummer:

Aufgabe erteilen

Liste der Aufgaben

Prüfauftrag: ☐

Sammelnummer: ☐

Auftraggeber:

Bauherr:

Dial

Suche

Beauftragung:

Auftragswert in Euro:

Kalkuliere Stunden

Bauvorhaben:

East II - HDF-Plant in Orla, Poland

Leistungsumfang:

allg. Bauplanung

Beschreibung:

Teilprojekte:

Spalten

Teil-Nr	Bauherr	Bauvorhaben	Entwurf-Architekt	Aufsteller	Prüfingenieur	Beauftragung	Erledigt
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	Dieffenbacher	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	Dieffenbacher	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

Adresse für Vorlagen

Vorlagen

Telefonliste

Neues Teilprojekt

Bearbeiten

Löschen

Abbrechen

OK

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/Zelle

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 Grundtext 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

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 Bearbeiten 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 Baustellengemeinkosten	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 Gebrauchsüberf.	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	15,25 152,50 100,0/2	15,00 150,00 100,0/1	14,00 140,00 100,0/1	14,75 147,50 100,4

Preisvergleich: 01 Baumeister 0001 - Projekt Handbuch Projektverwaltung

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