

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

**„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

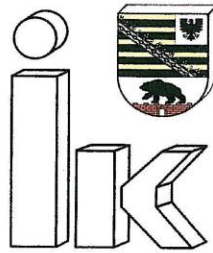
Dipl.-Ing. Christoph Heemann
Managing Director



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

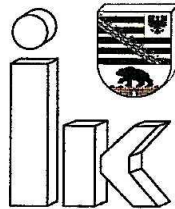
unter der Listennummer **15641** eingetragen.

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)

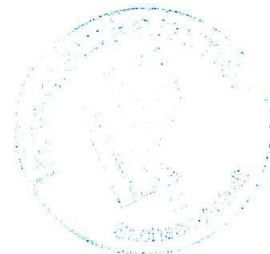
Herr

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.

Dipl.-Ing. Jörg Herrmann
Präsident



Magdeburg, 19. Februar 2009

84/0366/2020


Kundennummer, bitte stets angeben

3364055920

Beleg-Nr.

VBG, Massaquoipassage 1, 22305 Hamburg

01 2FB7 48B0 23 3000 1366

DV 02.20 0,80 Deutsche Post 



*0563*0000310*

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

Datum: 13.02.2020

Unbedenklichkeitsbescheinigung
Clearance Certificate

Guten Tag,

als Träger der gesetzlichen Unfallversicherung bescheinigen wir Ihnen:
we hereby confirm in our capacity as the statutory accident insurance agency that:

Ihr Unternehmen gehört unserer Berufsgenossenschaft an.
Your company is a member of our occupational accident insurance.

Der am 15.05.2019 fällig gewordene Beitrag 2018 ist bezahlt.
The contribution 2018 that was due on 15.05.2019 has been paid.

Die Verpflichtung, die zur Beitragserhebung 2018 erforderlichen Daten zu melden, wurde erfüllt.
The obligation to report the data that are required for the collection of the contributions were met.

Die VBG erhebt die Beiträge jährlich nachträglich. Sie werden regelmäßig zum 15.05. eines Jahres fällig.
The VBG collects the contributions on an annual basis in arrears. They are regularly due on each 15 May.

Diese Bescheinigung ist befristet bis zum 31.05.2020.
This certificate is valid until 31.05.2020.

Freundliche Grüße

VBG - Ihre gesetzliche Unfallversicherung

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
This letter has been written by mechanical means and is also valid without a signature.



13.02.2020

Certificate

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

This is to certify that we, the undersigned, grant insurance cover to the firm/policyholder mentioned above under insurance policy no. H 217-803784 for the entire professional activity as consulting engineer / engineer against the risks arising out of legal liability, within the scope of the General Insurance Conditions for the Public and Private Liability Insurance and the Special Conditions and Risk Descriptions for the Professional Liability Insurance for Architects, Civil Engineers and Consulting Engineers.

Limits of liability are

3.000.000	EUR	for bodily injury
2.000.000	EUR	for other damages (property damage and financial loss).

The maximum annual aggregate limit of liability for all insured events of an insurance year amounts to three times this respective sums insured.

Freundlich grüßt Sie
Ihre VHV Allgemeine Versicherung AG



Thomas Voigt



Dr. Sebastian Reddemann



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

Durchwahl-Nr.
02065 307-2195

Zimmer
308

Steuernummer / Aktenzeichen
134/5802/0810

Datum
19.02.2020

Bescheinigung in Steuersachen

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

A. Angaben zur Person

Name, Wohnort, Firmensitz, Straße, Hausnummer Ingenieurbüro Dannenberg GmbH & Co. KG , 47226 Duisburg, Friedrich-Ebert-Str. 38	
Steuernummer/Identifikationsnummer 134/5802/0810 /	
Geburtsdatum, Gründungsdatum 13.12.2010	Rechtsform Personengesellschaft

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 Gewerbesteuer Lohnsteuer Körperschaftsteuer
- weitere lohnsteuerliche Betriebsstätte in folgendem Finanzamt:

2. Zur Zeit bestehen

- keine fälligen Steuerrückstände.
- Steuerrückstände in Höhe von: _____ €.
- davon aus persönlichen Billigkeitsgründen gestundet: _____ €.
- davon rückständige Lohnsteuer in Höhe von _____ €.

3. Zahlungen erfolgten in den letzten 24 Monaten

- immer oder überwiegend pünktlich.
- überwiegend oder immer verspätet.

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

Telefon
02065 307-0
Telefax
0800 10092675134
Telefax Ausland
0049 2065 307-1200

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

Sprechzeiten Servicestelle
Mo - Fr 07.30 - 12.00 Uhr
Di auch 13.30 - 15.00 Uhr

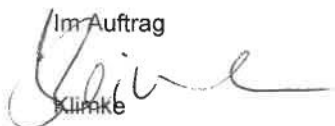
BBk Düsseldorf
IBAN DE77 3000 0000 0030 0015 39
BIC MARKDEF1300

B. (Fortsetzung:) Angaben zu den steuerlichen Verhältnissen

4. Steuererklärungen wurden in den letzten 24 Monaten
- immer oder überwiegend pünktlich eingereicht.
 - überwiegend oder immer verspätet oder pflichtwidrig nicht eingereicht.
5. In den letzten 36 Monaten wurden Strafen wegen Steuerstraftaten oder Geldbußen wegen Steuerordnungswidrigkeiten rechtskräftig festgesetzt: nein
6. In den letzten 36 Monaten wurden Verfahren wegen Steuerstraftaten oder Steuerordnungswidrigkeiten eingeleitet und der Antragstellerin mitgeteilt: nein
7. Das Finanzamt hat
- hinsichtlich der Antragstellerin ein Insolvenzverfahren beantragt oder von entsprechenden Anträgen Dritter Kenntnis erlangt.
 - die Antragstellerin zur Abgabe einer Vermögensauskunft aufgefordert.
8. Sonstiges
- Es handelt sich um eine Neugründung, dem Finanzamt liegen daher noch keine Erkenntnisse über das steuerliche Verhalten der Antragstellerin vor.
 - Es liegen folgende abweichende Zuständigkeiten vor:
 - gesonderte Feststellung nach § 180 Absatz 1 Satz 1 Nr. 2 Buchstabe b AO
 - umsatzsteuerliche Organschaft
9. Weitere Angaben

Die Unternehmereigenschaft nach § 2 UStG wird mit dieser Bescheinigung nicht bestätigt.

Die Bescheinigung berücksichtigt lediglich die Fakten zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung.

Im Auftrag

Klinke



Datenschutzhinweis:

Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten in der Steuerverwaltung und über Ihre Rechte nach der Datenschutz-Grundverordnung sowie über Ihre Ansprechpartner in Datenschutzfragen entnehmen Sie bitte dem allgemeinen Informationsschreiben der Finanzverwaltung. Dieses Informationsschreiben finden Sie unter www.finanzamt.de (unter der Rubrik „Datenschutz“) oder erhalten Sie bei Ihrem Finanzamt.

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:

Ralf Busch

since 2015 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 2017: 1.1 mio. Euros

Year 2018: 1.1 mio. Euros

Year 2019: 2.1 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 10 Professional

Project editing software

Nemetschek Allplan BIM 3D, - BCM (Allright);

RIB ITwo;

Tekla Structure (Xsteel) 3D;

Microsoft Project, - Office 2007;

Autodesk Autocad 2020 3D (full version)

Measures to ensure the Service Quality

Log Books and Time Tracking

In our office we use a specially programmed project-administrative-program for time tracking. With this program worktime and prepared documents are captured and assigned to particular projects. We are able to filter the database and extract lists as building reports, planning lists, shipment sheets and much more for each project and related sub-projects.



10 Einträge

Zeiterfassung von Dannenberg, Hendrik [2] - In Deutschland beschäftigt

Ausgewähltes Jahr: 2015 Kalenderwoche: 15 Woche anzeigen Kalenderwoche 15 / 2015 06.04.2015 - 12.04.2015

Prj-Nr.	Teil-Nr.	Bauvorhaben	Montag 06.04.2015		Dienstag 07.04.2015		Mittwoch 08.04.2015		Donnerstag 09.04.2015		Freitag 10.04.2015		Samstag 11.04.2015		Sonntag 12.04.2015		Summe
			Std.	Tät.	Std.	Tät.	Std.	Tät.	Std.	Tät.	Std.	Tät.	Std.	Tät.	Std.	Tät.	
44.31	Ue	Ing.-Büro Dannenberg AG - Ue - Übergreifende Gewerke			2,50	E											2,50
45.15	Ue	Interspan Fairpari Kft. - UE - Übergreifende Gewerke	1,50	B	0,50	B											2,00
45.25	0	BHW Beeskow Holzwerkstoffe GmbH - Vorplanung					8,00	L					2,00	L			10,00
45.30	0	Ing.-Büro Dannenberg AG - Vorplanung	0,50	A					8,00	L	7,00	L	2,50	L			18,00
A.2	0	allgemeines - Organisatorisches			5,50	1											5,50

Rechte-Maustaste um Einträge zu Bearbeiten

Arbeitsstunden der ausgewählten Kalenderwoche									Neue Buchungen								
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Sum	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
Soll	0,00	8,00	8,00	8,00	7,00	0,00	0,00	31,00									
Ist	2,00	8,50	8,00	8,00	7,00	4,50	0,00	38,00									
+/-	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	7,00									

Daten in die Datenbank eintragen

Ergebnis Erlassen Stundenzettel Überstunden Abbrechen Speichern

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	Kontaktaten 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 exceptional 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 🇩🇪

Projekt-Nummer: 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	Also Paper	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B02	Swedspan Polska Sp. z o.o	defibrator	Swedspan	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B03	Swedspan Polska Sp. z o.o	office	Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B04.1	Swedspan Polska Sp. z o.o	forming station	Dieffenbacher	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B04.2	Swedspan Polska Sp. z o.o	press building	Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B04.3	Swedspan Polska Sp. z o.o	press foundation	Dieffenbacher	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B04.4	Swedspan Polska Sp. z o.o	produktion supply	Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B05.1	Swedspan Polska Sp. z o.o	cooling building	Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B05.2	Swedspan Polska Sp. z o.o	high rack storage	Pesmel Oy	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕
B05.3	Swedspan Polska Sp. z o.o	lacquering building	Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010	✕

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	Andrijuk	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 - Stahlk	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 Laufst	A-B42-8_1_1 tr	Weber, Joachi	30.01.2011
B04.2	B42-8.2 Geländ	A-B42-8_2_1 tr	Weber, Joachi	30.01.2011
B04.2	B42-9.1 Laufst	A-B42-9_1_1 tr	Weber, Joachi	30.01.2011
B04.2	B42-9.2 Geländ	A-B42-9_2_1 tr	Weber, Joachi	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	A-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.
Grzempowski
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 Poznani

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	Versickt	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

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.



iTwo deckt das Aufgabenspektrum in AVA, Kostenplanung Projektsteuerung und Gebäudemanagement modular ab. Dabei integriert iTwo 3D-Modelle aus CAD-Fachanwendungen einerseits und kaufmännische ERP-Systeme wie auch e-Vergabe und Einkaufsprozesse andererseits.

Software interface for project management. Title: \Projekte\Onorm B2062 63\1 V1 - 1 - 1 (Auss) - LV1 - RIB iTWO 2.3

Menu: Start, Ansicht, Neu, Aktionen, Erweitert, Daten

Buttons: LV (ONorm) Modul-Eigenschaften, Geöffnete Dokumente, Unterelement, Unterelement, Unterelement, Unterelement, Filter, Bearbeiten, Struktur

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						
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,						
08.01.01A.		NF Ziegel-Mwk b 3,2m	65,00	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
08.01.01.71		Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk,						
08.01.01.71A.		Az NF Mwk.f Pfeiler	35,00	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
08.01.01.71B.		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)						
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

Software interface for price comparison. Title: \Projekte\Projekte 2012\0001 V1 - 01 (Verg) - Preisspiegel 01 - RIB iTWO 2.3

Menu: Start, Ansicht

Buttons: Preisspiegel Modul-Eigenschaften, Geöffnete Dokumente, Bieterauswahl, Preisvergleich Sortieren nach, Preisvergleich-Varianten, Aktionen, Datenübergabe, LV, Bearbeiten, Struktur

Angebotserfassung: Preisspiegel

Positionsauswahl: LV: 01 - Baumeister

OZ	Kurztext	Beschreibung	Kostenschätzung	1 Bieter A	2 Bieter B	3 Bieter C	Mittelpreis
01.11.01A.	Einrichten der Baustelle	Einheitspreis Gesamtbetrag Prozent/Rang	735,08 735,08 32,5	795,00 810,00 100,0/1	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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag 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 Gesamtbetrag Prozent/Rang	12,88 128,80 97,0	15,25 152,50 100,9/2	15,00 150,00 107,1/2	14,00 140,00 100,0/1	14,75 147,50 105,4