

Nachweise

Nachweise der Berufszulassung

- Mitgliedsurkunde der Ingenieurkammer Bau Nordrhein-Westfalen
- Bauvorlageberechtigung Nordrhein-Westfalen
- Fachliste bundesweittätiger Tragwerksplaner und Tragswerksplanerinnen
- Bauvorlageberechtigung Sachsen-Anhalt
- Nachweisberechtigung für Standsicherheit in Sachsen-Anhalt
- Weitere Nachweise

Bescheinigungen

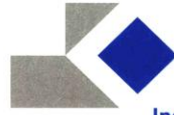
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Bescheinigung Berufshaftpflichtversicherung
- Bescheinigung in Steuersachen

Standort / Planungsteam / Ausstattung

- Standort
- Planungsteam
- Umsatzzahlen
- Technische Büroausstattung

Maßnahmen zur Gewährleistung der Qualität

- Tagebücher und Zeitverfolgung
- Projektverwaltung und Projektablaufplanung
- Planmanagement und Planversand
- Projektbezogene Auftrags- und Rechnungsprüfung



Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen
Körperschaft des
öffentlichen Rechts

MITGLIEDSURKUNDE

Herr Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg
geboren am 29.06.1965

ist unter der Mitglieds-Nr. **316 122** als

Beratender Ingenieur

in die Liste der Beratenden Ingenieure
der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen
eingetragen worden.



Düsseldorf, den 06. Mail 2004

Präsident



Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen
Körperschaft des
öffentlichen Rechts

BESCHEINIGUNG

Herrn
Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg
Mitgliedsnummer bei der Ingenieurkammer-Bau NRW: **316122**

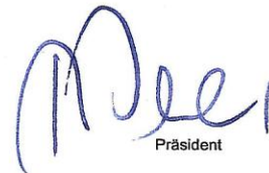
wird nach Feststellung der in Nr. 70.32 VV BauO NRW genannten Voraussetzungen bescheinigt, dass er

bauvorlageberechtigt ist als Ingenieur der Fachrichtung Bauingenieurwesen i.S.d. § 70 Abs. 3 Nr. 2 BauO NRW.

Er wird unter der lfd. Nummer der Eintragung **V 2118** geführt.

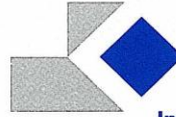


Essen, den 17.07.2002


Präsident

Hinweis:

Bei jedem Vertragsabschluss ist das Bestehen einer Versicherung gegenüber der Auftraggeberin oder dem Auftraggeber durch Vorlage einer Bestätigung eines Versicherers nachzuweisen. Die Bestätigung darf nicht älter als 12 Monate sein. Die Versicherungspflicht für Bauvorlageberechtigte richtet sich nach § 19 der Verordnung zur Durchführung des Baukammergesetzes (DVO BauKaG NRW) i.d.F. vom 14.12.1995.



Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen
Körperschaft des
öffentlichen Rechts

BESCHEINIGUNG

Herrn
Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg,
Beratender Ingenieur

Mitgliedsnummer bei der Ingenieurkammer-Bau NRW: 316122

wird aufgrund des mit Datum vom 16.10.2009 geschlossenen
Vertrages bescheinigt, dass er

**in die Fachliste bundesweit tätiger Tragwerksplaner und
Tragwerksplanerinnen**

eingetragen wurde.

Er wird unter der lfd. Nummer der Eintragung **T0188** geführt.

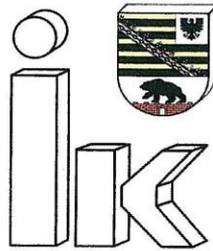


Düsseldorf, den 28. Oktober 2009


Präsident

Hinweise: Die Bescheinigung bleibt Eigentum der IK-Bau NRW

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

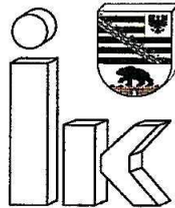
unter der Listennummer **15641** eingetragen.

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)

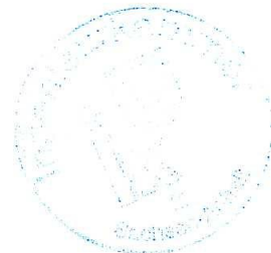
Herr

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

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	
Geburtstag, 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

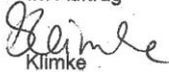
5. Erklärungsverhalten in den letzten 24 Monaten

- 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 Organschaft

Im Auftrag

 Klimke



Standort

Ingenieurbüro Dannenberg GmbH & Co.KG

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

Mitgliedschaften

Architektenkammer	AKNW
Ingenieurkammer	IK-Bau-NW
Beratende Ingenieure	VBI
Verband der Prüfindenieure	vpi

Planungsteam zur Zeit

2	Architekten (Dipl.-Ing. RWTH / FH)
10	Bauingenieure (Dipl.-Ing. RWTH / Univ. / FH / BA)
3	kaufmännische Mitarbeiterinnen
2	studentische Hilfskräfte

Projektteam

Entwurfs- und Ausführungsplanung:

Architektin Dipl.-Ing. Diane Lösel

WS 94/95 Diplom an der RWTH Aachen
seit 1995 im Ingenieurbüro Dannenberg

Architekt Dipl.-Ing. Frank Keck

WS 99/00 Diplom an der FH Nord Ost Niedersachsen
seit 2007 im Ingenieurbüro Dannenberg

Tragwerksplanung für Gewerbe-, Industrie-, Ingenieurbauwerke, Genehmigungsverfahren, Bauüberwachung:

Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg

WS 93/94 Diplom an der RWTH Aachen
1994 – 1997 Bauingenieur im Ingenieurbüro Bechert + Partner in Stuttgart
seit 1997 im Ingenieurbüro Dannenberg

Bauleitung, Projektmanagement, Bauvertragsrecht:

Dipl.-Ing. Tobias Janseps

WS 02/03 Diplom an der BTU Cottbus
seit 2013 im Ingenieurbüro Dannenberg

Kooperationspartner

Wir unterhalten langjährige Verbindungen zu Kooperationspartnern, die mit unserer Arbeitsweise und CAD Programmen vertraut sind. Somit ist ein Zugriff auf 10 bis 20 weitere Ingenieure und Konstrukteure möglich. Die Gruppe der Kooperationspartner hat sich gegenseitig verpflichtet Leistungsspitzen untereinander auszugleichen.

Umsatz (Netto)

2012: 1,7 Mio. €
2013: 1,6 Mio. €
2014: 1,2 Mio. €

Technische Büroausstattung

Hardware

8 Virtuelle Server auf 4 physischen Maschinen
18 CAD-Workstations, vernetzt
div. PC und Ausgabemedien
2 Terminalserver für Kooperationspartner und Baustellenpersonal im externen Zugriff

Software

Betriebssystem: Windows 7 Professional

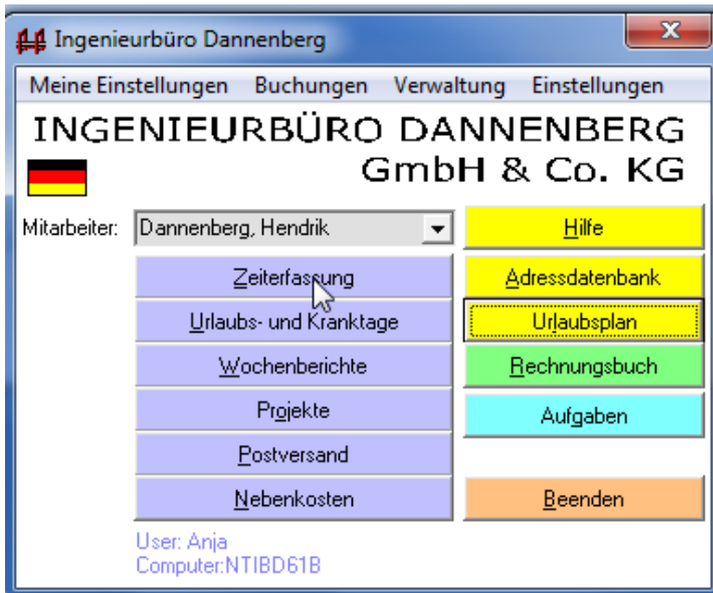
Projektbearbeitungssoftware

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

Maßnahmen zur Gewährleistung der Qualität

Tagebücher und Zeitverfolgung

Wir nutzen in unserem Büro zur Zeiterfassung ein eigens programmiertes Projektverwaltungsprogramm. Damit werden alle Arbeitszeiten und erstellten Unterlagen erfasst und den jeweiligen Projekten zugeordnet. Mit entsprechenden Filterfunktionen können dann aus den erfassten Daten Bautagesberichte, Planlisten, Versandzettel und vieles mehr je Projekt ausgegeben werden.



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 Faipari Kit. - 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	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonntag	Sonntag
Soll	0,00	8,00	8,00	8,00	7,00	0,00	0,00							
Ist	2,00	8,50	8,00	8,00	7,00	4,50	0,00							
+/-	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00							

Daten in die Datenbank eintragen

Ergebnen Erlassen Stundenzettel Überstunden Abbrechen Speichern

Projektverwaltung und Projektablaufplanung

Zur Projektablauf verwenden wir die üblichen Programme der Ablaufplanung. Weiter nutzen wir die Filtermöglichkeiten unseres eigenen Verwaltungsprogramms. Projekte werden durch uns je nach Umfang in Teilprojekte und Leistungsbereiche gegliedert. Die Analyse und Kontrolle erfolgt auch aus dem hauseigenen Verwaltungsprogramm.

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 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			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

Planmanagement und Planversand

Die Planübergabe erfolgt heute nahezu ausnahmslos per E-Mail mittels PDF-Dokumenten. Um den Überblick und die Kontrolle zu bewahren, werden alle erarbeiteten Dokumente in einer Datenbank erfasst und bei Übergabe mit entsprechenden Versandinformationen ergänzt. Aus diesem lässt sich jederzeit, nach Projekt ein Filter setzen, um den Versand auszuwerten und entsprechende Versandlisten zu erstellen.

Projekt x

Auftrag 🇩🇪

Projekt-Nummer: Aufgabe erstellen Liste der Aufgaben

Prüfauftrag:

Sammelnummer:

Auftraggeber:

Bauherr: Dial
Suche

Beauftragung: Auftragswert in Euro:
Kalkuliere Stunden

Bauvorhaben:

Leistungsumfang:

Beschreibung:

Teilprojekte: Spalten

Teil-Nr	Bauherr	Bauvorhaben	Entwurf-Architekt	Aufsteller	Prüfingenieur	Beauftragung	Erfledigt
B01	Swedspan Polska Sp. z o.o	debarking	Itso 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	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	Steel-Building Sp. z o.o Grzempowski Maciej
T12	MA1.2	T12/1.2/1 to 18_20, 22 and 25	1

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

Projektbezogene Auftrags- und Rechnungsprüfung

Zur Verwaltung von Zahlungen und Rechnungen nutzen wir für unsere Kunden und deren Projekte die AVA-Programme von RIB „ITwo“ und von Nemetschek „BCM“.

Für unsere eigene kommerzielle Abwicklung haben in unser Verwaltungsprogramm, neben der Leistungserfassung auch die Rechnungsbücher ergänzt. Dies ermöglicht die kontinuierliche Überwachung der Wirtschaftlichkeit im Projektablauf.



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.

\Projekte\Onorm B2062 63\1 V1 - 1 - 1 (Auss) - LV1 - RIB iTWO 2.3

Start Ansicht Neu Aktionen Erweitert Daten

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

Klassisch Modellorientiert

LV-Strukturbaum

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

Kopierfenster LV-Prüfen Nebenrechnung Variantenzusammenstellung

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

\Projekte\Projekte 2012\0001 V1 - 01 (Verg) - Preisspiegel 01 - RIB iTWO 2.3

Start Ansicht

Preisspiegel Modul-Eigenschaften Geöffnete Dokumente Bieterauswahl Preisvergleich Sortieren nach Bearbeiten Datenübergabe LV Bearbeiten Struktur

Angebotserfassung Preisspiegel

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 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	15,25 152,50 107,1/2	15,00 150,00 107,1/2	14,00 140,00 100,0/1	14,75 147,50 105,4

Navigation Projekte > Projekte 2012 > 0001 V1 > Projektvarianten > 0001 > Vergabeeinheiten > 01 (Verg) > Preisspiegel 01