

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. (Baukammerngesetz NRW article 38, section 1, subsection a)

Düsseldorf, 03.02.2010

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



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

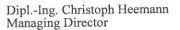
Dipl.-Ing. Hendrik Dannenberg,

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

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

> INGENIEURKAMMER-BAU NORDRHEIN-WESTFALEN

Düsseldorf, 3. Februar 2010



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



Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen

"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

10

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 Baukammerngesetzes" (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











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.



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

٠.

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

3.000.000EURfür Personenschäden2.000.000EURfür 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 Betriebsund Privathaftpflichtversicherung und die Besonderen Bedingungen und Risikobeschreibungen für die Berufs-Haftpflichtversicherung von Architekten, Bauingenieuren und Beratenden Ingenieuren.

VHVAllgemeine Versicherung AG

Dietrich Werner

VHV Allgemeine Versicherung AG / VHV-Platz 1 / 30177 Hannover / Briefanschrift: 30138 Hannover Bankverbindung: NORD/LB Hannover / IBAN DE65 2505 0000 0101 4115 51 / BIC NOLADE2H / Gläubiger-ID: DE32VHV00000150810 Vorstand: Thomas Voigt, Sprecher / Dr. Per-Johan Horgby / Jürgen A. Junker / Dietrich Werner Vorsitzender des Aufsichtsrates: Uwe H. Reuter / Registergericht Amtsgericht Hannover / HRB 57331 Sitz der Gesellschaft: Hannover / USt-IdNr. DE 815 099 837 / Vers.-Steuer-Nr. 9116/809/00215 / www.vhv.de

Finanzamt **Duisburg-West**



Finanzverwaltung NRW Postfach 141355 - 47203 Duisburg

Firma

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

Auskunft erteilt Frau Klimke außer Mittwoch

Durchwahl-Nr. 02065 307-2195 Zimmer 312

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

Angaben zur Person

Name Vorname, Firma	
Ingenieurbüro Dannenberg GmbH & Co. KG	
Geburtstag, Gründungsdatum	Rechtsform
13.12.2010	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.
Einkommensteuer

X seit 01/2011 I Umsatzsteuer Mit folgenden Steuerarten geführt wird:

Gewerbesteuer

C Körperschaftsteuer Lohnsteuer (Arbeitgeber)

i 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**

Öffentliche Verkehrsmittel: Haltestelle

IBAN BIC "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
	· · · · · ·	1
12 Iu Iu		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a

4. Zahlungsverhalten in den letzten 12 Monaten

\boxtimes	immer pünktlich
	überwiegend verspätet

überwiegend pünktlich
 immer verspätet

5. Erklärungsverhalten in den letzten 24 Monaten

Steuererklärungspflicht immer pünktlich überwiegend verspätet

überwiegend pünktlich
 immer verspätet

- 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



Seite 2



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	AK	NW
Chamber of engineers	IK-Bau	-NW
Advisory engineers		VBI
Association of advisory engine	neers	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 Seehoefer

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)



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.

😫 Ingenieurbüro Dannenberg											
Meine Eins	tellungen Buchungen Verwa	ltung Einstellungen									
INGENIEURBÜRO DANNENBERG GmbH & Co. KG											
Mitarbeiter:	Dannenberg, Hendrik 📃 👻	<u>H</u> ilfe									
	Zeiterfaspung	<u>A</u> dressdatenbank									
	Urlaubs- und Kranktage	Ur <u>l</u> aubsplan									
	<u>W</u> ochenberichte	<u>R</u> echnungsbuch									
	Pr <u>oj</u> ekte	Aufgaben									
	<u>P</u> ostversand										
	<u>N</u> ebenkosten	<u>B</u> eenden									
	User: Anja Computer:NTIBD61B										

	siterfassung von Dannenberg, Hendrik (2) - In Deutschland beschäftigt sgwähltes Jahr: 2015 2015 💌 Kalenderwoche: 115 💌 Woche anzeigen Kalenderwoche 15 / 2015 06:04:2015 - 12:04:2015																
			Monta	ag Laon E	Diens 07.04	tag 2015	Mittwo 08.04	och	Donne 09.04.	erstag	Freitag 10.04	9 2015	Sams 11.04	tag 2015	Sonn	tag 1.2015	Summe
			Std.	Tät	Std.			Tät.		Tät.		Tät.	Std.	Tät	Std.	Tät.	
44.31	lle	IngBüro Dannnenberg AG - Ue - Übergreifende Gewerke	ora.	Tac.	2,50		ora.	Tac.	510.	Tac.	Jita.	Tac.	July 1	Tac.	Jaca.	Tac.	2,50
45.15		Interspan Faipari Kit UE - Übergreifende Gewerke	1,50	B	0,50		-	<u> </u>				<u> </u>		-	+	+	2,00
45.25		BHW Beeskow Holzwerkstoffe GmbH - Vorplanung,	1,00	1-	0,00	1	8,00	1				<u> </u>	2,00	1	-	-	10,00
45.30		IngBüro Dannnenberg AG - Vorplanung,	0,50	A	-			-	8,00	1	7,00		2,50		-	-	18,00
2		allgemeines - Organisatorisches		1	5,50	1	<u> </u>			-	.,	-		-	-	-	5,50
					ß												
					Q												
Arbeits Soll	stunden Mo 0,00 2,00	Di Mi Do Fr Sa So Sum 8.00 8.00 7.00 0.00 000 31.00 8.50 8.00 8.00 7.00 4.50 30.00 38.00		e Buc	hunge	enstag		twoch	austast	e um E		zu Bea		1 motag	S	nntag	
Soll	Mo 0,00	Di Mi Do Fr Sa So Sum 8,00 8,00 7,00 0,00 0,00 31,00			hunge					nerstag	En	eitag	Sa	mstag			
Soll İst	Mo 0,00 2,00	Di Mi Do Fr Sa So Sum 8.00 8.00 8.00 7,00 0,00 0,00 31,00 8.50 8.00 8.00 7,00 4,50 0,00 38,00			hunge					nerstag	En	eitag	Sa	mstag	Sg k eintu		



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 devided into sub-projects and scope of performance. We use our own administration program for analysis and control.

k 🌔		-		usgwähltes Jał	nr. 2015	Kalenderwoche: 15 💌 🕺			
Wochen	bericht Spei	chern D	rucken			Schliessen			
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
1	,		Woch	nenber	icht				
2	KW 15 / 20	15							
3		rg, Hendrik							
4	Datum	Projekt-Nr	Teil-Nr	Tät.	Std.	Bemerkung	Änderung	Zusatz	Kum. Std.
5	06.04.2015								
6		45.15	Ue	В	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	В	0,5	Leistungsberichte der l´ bfremdleister 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	<u>11.04.2015</u>								
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 exeptional 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							×
Auiu	20	-					
	-			Bauvorhaben:			
Projekt-N	ummer: 40.20	<u>A</u> ufgabe erteilen <u>I</u>	_iste der Aufgaben	East II - HDF-Plant in	n Urla, Poland		<u>*</u>
Prijfa	uftrag: 🗖						
Sammelnu	-						
Sammelini	ummer:						
				4			
Auftrag	ggeber: Swedspan Polska Sp	. Z 0.0		Leistungsumfang:			
B	auherr: Swedspan Polska Sp	700	Dial	allq. Bauplanung			A
	aurion. Jowedsparri olska op	. 20.0		alig. Daapianang			
			Suche				
							T
				, ,			
				Beschreibung:			
							<u> </u>
Populity	agung: 01.03.2010	Auftragswert in Euro:	:00.000.00				
beauto	agung: jon.oo.zoro	Auttragswert in Euro: 19					
		_	<u>K</u> alkuliere Stunden	4			
Tallaraista				Spalten			
Teilprojekte	: Bauherr	Bauvorhaben		Entwurf-Architekt	Aufsteller	Dettermentern	
Teil-Nr B01	Baunerr Swedspan Polska Sp. z o.o			Lintwurr-Architekt	Aursteller Ingenieurbüro	Prüfingenieur Ingenieurbüro	Beauftragung Erledi 01.03.2010 ×
B02	Swedspan Polska Sp. z o.o	-		Swedspan	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 X
B03	Swedspan Polska Sp. z o.o			Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 X
B04.1	Swedspan Polska Sp. z o.o			Dieffenbacher	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 ×
B04.2	Swedspan Polska Sp. z o.o			Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 ×
B04.3	Swedspan Polska Sp. z o.o			Dieffenbacher	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 ×
B04.4	Swedspan Polska Sp. z o.o			Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 ×
B05.1	Swedspan Polska Sp. z o.o			Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 X
B05.2	Swedspan Polska Sp. z o.o			Pesmel Oy	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 ×
B05.3	Swedspan Polska Sp. z o.o			Tebodin	Ingenieurbüro	Ingenieurbüro	01.03.2010 ×
		1		1			
		1				.	
Adresse f	iür Vorlagen <u>V</u> orlager	n Telefonliste	<u>N</u> eues Teilprojekt <u>I</u>	<u>B</u> earbeiten	<u>L</u> öschen		<u>Abbrechen</u>

Post	tversand												
40.3	20							Bemerkungen:					
		ant in Orla. Poland						T12 - MA1.2 up	ploaded on PP				A
		ann an onla, r oland											
													7
			Datu		ame:								
Adr	ressen:		18.1	0.2010 🔽 🗖	annenberg, Hendrik			Teilprojekte:	Alle Teilprojekte				-
	Haupt		Firma1	Name	Vorname			Teilprojekt-Nr	r Bauabschnitt	Montageabso	hVon	Datum	•
►			AXA Corporate		Sebastian			B04.2			47 Esmaeili, Adel	03.09.2010	-
	N	Josef	Bertsch	Fuchs	Norman			B04.2			9 Esmaeili, Adel	15.09.2010	
	N	Dipl. Ing. Reine			Reiner			B04.2	B42-2	W-642-2_100)1 Guntermann, C	24.08.2010	
	N		Butter Bay AB		Per			B04.2	B42-2	W-B42-2_1 b	is Guntermann, C	24.08.2010	
	N	Ingenieurbüro		Aguilar Aponte				B04.2	B42-2		s_ Guntermann, C		
	N	Ingenieurbüro		Andriyuk	Juri			B04.2			tt Weber, Joachii		
	N	Ingenieurbüro		Beckel	Alexander Heinz			B04.2			tt Weber, Joachii		
	N	Ingenieurbüro Ingenieurbüro		Dannenberg Dannenberg	Heinz Hendrik			B04.2			tt Weber, Joachi		
	N	Ingenieurbüro		Keck	Frank			B04.2			tt Weber, Joachi		
	N	Ingenieurbüro		Lösel	Diane			B04.2	B42-7		34 Guntermann, C		
	N	Ingenieurburo		Weber	Joachim	-		B04.2	B42-6	B42-6_1 bis E	34 Guntermann, C		•
				110001		_		TOTA 7	10476		- I - untormone I		
	Pläne	Bauabschnitt	Statik Ba	auplanung 🛛 🛁	Doppelklick fit	ir Über	nahme in Liste	Neuer BA	. <u>B</u> earbeit	ten		🕪 Doppelklick fü	ir Übernahme in Liste
Teil T12		Bauabschnitt M MA1.2 T		chnitt 18 ,20, 22 and	25		Steel-Bu Sp. z o.c Grzempo Maciej	. Č		k}			
-	Hechte-N	faustaste auf Spalte	en-öder Zeilenb	eschriftung -> Li	scht Spalte/Zeile	Dru	cken und Speid	hern (falls nicht	(gesperit)	mit Kopierliste	Abbrech	ien <u>S</u> peicl	nem

Versandzettel 40.20		
Versandzettel 40 20		GmbH & Co. H
Verbundzetter 40.20	East II - HDF-Plant in Orla, Poland	
Steel-Buildung Sp. z o.o.		
Herrn Maciej Grzempowski ul. Krancowa 20 PL 61-037 Poznari		
Bauabs chnitte	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	
		Seite 1 von 1
Mittwoch, 2. September 2015 FRIEDRICH-E BERT-STRASSE 38 Ba	ajen@lng-Danrenberg TELE	Seite 1 von 1 FON +49 2065 3066-

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 - assemblu part 1.1. lists. NC-data and drawings unloaded on Projectolace	Ja	Dannenberg Hendrik	•
Ne	ue Versandliste Zettel Kopieren Bearbeiten Status ändern ⊻erschickt <> nicht verschickt	<u>L</u> öschen		<u>S</u> chliessen



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								Ø
		§ ·	Ę			8	2 .	to	A 8 -	
LV (ÖNorm) Geöffne		Unterelement		Unterelement		2	# # ⇒ - 			
odul-Eigenschaften Dokumente 🛄 📑							Σ	00		
Allgemein	Gruppenstufe	Position	Gru	indtext	Fo	Igetext	Filter	Bea	rbeiten Struktur	
ssisch 🔹 Modellorientiert										
P 🕞 🖓 🖌 🛐 LV: 1	- A 🕨								LV-Eigenschaften 💲 😤	•
Struktur OZ	Kurztext	Menge	Menge ME Lohn		Sonstiges Einheitspr		Gesamtbetrag		Grunddaten	
	A		THE	DOINT LOTIN	contraged	Car a reacoprime	0.00		Mengen / Preise	
- 6 01.	Baustellengemeinkosten						0.00		Kommentare/Texterweiteru	ung
► ⊡ & 01.11.	Zusammenfassung der Baustellengemein	okosten		-			0.00		Zusätze LV	
E 01.11.01	Einmalige Kosten der	involution in the second secon					0,00		Textergänzungen	
6 01.11.01A	Einrichten der Baustelle	1.0	PA	0.00	0.00	0.00	0.00		Nachlass/Pauschal	
E 6 08.	Mauerarbeiten	1,0	, in	0,00	0,00	0,00	0.00		Budget	
- 6 08.01.	Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Stein	en					0,00		Kommentar	
[⊒] 08.01.01	Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln,						0,00		Variablen	
08.01.01A	NF Ziegel-Mwk.b.3,2m	65.0) m3	0.00	0.00	0.00	0.00		Kennwerte	
■ 08.01.71	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk,	00,0		0,00	0,00	0,00	0,00		Kennwerte	
08.01.71A	Az NF Mwk.f.Pfeiler	25.0) m3	0.00	0.00	0.00	0.00			
08.01.718.	Az NF Mwk.f.schrägen Abschluss	250,0		0.00	0.00	0.00	0.00			
- 6 21.	Schwarzdeckerarbeiten	2.50,0	2 112	0,00	0,00	0,00	0.00			
- 6 21.13.	Ausgleichsschichten, Trennlagen						0.00			
21.13.	Schleppstreifen (Abdeckstreifen)						5,00			
21.13.01A	Schleppstreifen GV45K 33cm	25.0) m	0,00	0,00	0,00	0,00			
21.13.01 8.	Schleppstreifen GV45K 50cm	30,0		0.00	0,00	0,00	0.00			
-9 21.13.010.	Schepparenen Great Steam	30,0		0,00	0,00	0,00	0,00	-		
• 111							,			
Langtext							ņ	×		
		a1 d2 d	2 1	4 dE	110	17 10	00, 20			
1. 12. 1. 13. 1. 14. 1. 15.	<u>, 16, 1, 17, 1, 18, 1, 19, 1, 110</u>		21.1	<u>* 1 , 12 1</u>	. 191.1	111111	<u>, 119 , 120 , </u>	<u>_</u>		
[t] ļ ↑ ₽	<u>Υ Υ</u>	r r		ΥN	T	P.C.				
	52042H H42						19			
1.	Allgemeines:									
1	dieser Unterleistungsgruppe sind	dia								
	austellengemeinkosten im Sinne de									
U	nterleistungsgruppe 01.13									
	laustellengemeinkosten im Einzeln									
1.	osten der Baustelleneinrichtung, de							-		
∗ [m			_	_	•			
Kopierfenster LV-Prüf	en Nebenrechnung Var	iantenzusammenste	llung					_		_
1 - A x 💽 1 - TEst x										

Preisspiegel dul-Eigenschaften Alfgemein	3 Bieter C			el-Varianten Aktio	s 🖓 🍕		Bearbeiten	Struktur	
gebotserfassung Preisspiegel						1 - 1			
ionsauswahl 🛛 🗛 🗙	Kein Filter	Nur Schwerpunktpositionen	r Bedarfspositionen	Nur Grund-/Wahlpos	itianan 🔲 Nur	Ausreißer 📳 Nu	s Doiblatt		
LV: 01 - Baumeister	OZ	Kurztext	Beschreibung	Kostenschätzung	1 Bieter A	2 Bieter B	3 Bieter C	Mittelpreis	
O 11 Baustellengemeinkosten D	● 01.11.01A.	Einrichten der Baustelle	Einheitspreis Gesamtbetrag Prozent/Rang	735,08 735,08 92,5	795,00 795,00 100,0/ 1	810,00 810,00 101,9/ 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 Baustellengemeink	Summe 01.11. Prozent/Rang	8.135,84 92,8	8.765.00	8.835,00	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.Gebrauchsüberl.	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 Gebrauchsüberl.	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 Gebrauchsi	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 Ausreißer	820,00 8.200,00 957,9/ 2 Ausreißer	581,93 5.819,33 679,8	
	01.18.04A.	System-G.m.Konsolen ü.35-70cm	Einheitspreis Gesamtbetrag	12,88 128,80 92.0	15,25 152,50	15,00 150,00 107,1/2	14.00 140.00	14,75 147,50 105 4	-