

ZERTIFIKATE

CERTIFICATES



ZERTIFIKATE

CERTIFICATES



GSI SLV Hannover

Bescheinigung
über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlblechen nach DIN 18807:2008-11 Klasse E

Das Unternehmen Tiefbau GmbH Unterweser wird für den Schweißbetrieb in 26129 Oldenburg, Ammerländer Heerstr. 368 bescheinigt, dass es über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauten im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:

Normen/Fachregeln: DIN 18807-2, DIN 4132, DIN 4423, DIN 4421, DIN 18104

Schweißprozesse: 111 Lichtbogenhandschweißen, 135 Metall-MIG-Gaschweißen (DIN EN ISO 4063)

Grundwerkstoffe: S235, S355 gem. DIN EN 10025 und Bauregelleiste S240GP, S275GP und S355GP gem. Bauregelleiste S430GP gem. Zulassungsbescheid Z-20-1-17 DfB

Erweiterungen/Einschränkungen: keine

Verantwortliche Schweißfachperson: Marc Bruns, geb. am 07.03.1975 (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vizechef: Jens Diekmann, geb. am 05.10.1960 (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen: Zur Unterstützung der Schweißaufsicht wird benannt: Wolfgang Kowatz, geb. am 25.04.1955, SPM

Gültigkeitszeitraum: vom 23.09.2010 bis 22.09.2013

Bescheinigungs-Nr.: 2010 700 0819E

ausgestellt am: 22. November 2010

Leiter der Prüfstelle: (Name, Unterschrift, Unterschrift)

Dr.-Ing. Kötcher

DVS

GSI SLV Hannover

Eignungsnachweis nach DIN 4099

Das Unternehmen: Tiefbau GmbH Unterweser, Ammerländer Heerstr. 368, 26129 Oldenburg

Normen/Fachregeln: DIN 4099

Schweißprozesse: 111 Lichtbogenhandschweißen

Werkstoffe: BS500S nach DIN 488

Erweiterungen/Einschränkungen: Verbindungen nach BSt 1 bis 3 sowie 7, 8 und 11, Bauartart an S235 und S235 nach EN 10025

Schweißfachperson: Wolfgang Kowatz, geb. am 25.04.1955 (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vizechef: Jens Diekmann, geb. am 05.10.1960 (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen: keine

Gültigkeitszeitraum: vom 23.09.2010 bis 22.09.2013

Bescheinigungs-Nr.: 2010 700 0819A099

ausgestellt am: 22. November 2010

Leiter der Prüfstelle: (Name, Unterschrift, Unterschrift)

Dr.-Ing. Kötcher

DVS

GEMEINSCHAFT FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.
Anwaltskanzlei, Überwachungs- und Zertifizierungsbüro nach Bauordnungswert.

ZERTIFIKAT
über den Eignungsnachweis entsprechend Hersteller- und Anwenderverordnung (HAVO)

Das Mitglied: TAGU Tiefbau GmbH Unterweser, Ammerländer Heerstraße 368, 26129 Oldenburg

verfügt über Fachkräfte mit besonderer Sachkunde und Erfahrungen sowie über besondere Vorrichtungen für die Herstellung von dem Erbauen von Beton mit höherer Festigkeit (Beton der Überwachungskategorie 2 und 3) und anderen besonderen Eigenschaften auf Baustellen.

Die erforderliche Ausbildung und berufliche Erfahrung der Fachkräfte sowie die erforderlichen Vorrichtungen bestimmen sich nach DIN 1045-3.

Dieses Zertifikat gilt vom 1. Juli 2011 bis zum 31. Dezember 2013.

GEMEINSCHAFT FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.
Anwaltskanzlei, Überwachungs- und Zertifizierungsbüro

Dipl.-Ing. (FH) Brigitte Heidemann
Leiterin der Fach-, Überwachungs- und Zertifizierungsbüro

Berlin, 1. Juli 2011

selihca
ANALYTICAL PRE-QUALIFICATION SYSTEM

Certificate of Pre-Qualification
Awarded to
TAGU TIEFBAU GMBH UNTERWESER
Company Registration: HRB 4826
Selihca ID: 100789

Selihca's Classification Agency certifies that TAGU TIEFBAU GMBH UNTERWESER is fully registered as a supplier in the Selihca Analytical Pre-Qualification System for the product/service categories listed in the appendix.

Das gesamte Unternehmen wurde für die vorgenannten Leistungskategorie unter der i.d. Registrierungsnummer gelistet und ist die Liste der gelisteten Unternehmen beim Verleih für die Prequalifikation von Bauunternehmern unter www.selihca.com gelistet.

Hinweis: Die Gültigkeit der Prequalifikation ergibt sich aus dem aktuellen Registrierungsbericht, dem 15.05.2012

Leiter PQ-Dienst: (Name, Unterschrift, Unterschrift)

Dr.-Ing. Kötcher

PQ

Bescheinigung über die Präqualifikation
Tiefbau-GmbH Unterweser
Ammerländer Heerstraße 368
26129 Oldenburg

Präqualifikation am 28.11.2010

Leistungsgebiete:
2) Stahlbauarbeiten
4) Stahlbauarbeiten, Stahl- und Stahlbetonbau
4) Stahlbauarbeiten und Stahlbetonbau in Hochbauten
4) Stahlbauarbeiten der Wasserbauarbeiten
4) Stahlbauarbeiten, Stahlbauarbeiten für Wasserbauarbeiten, Stämme und andere Wasserbauarbeiten

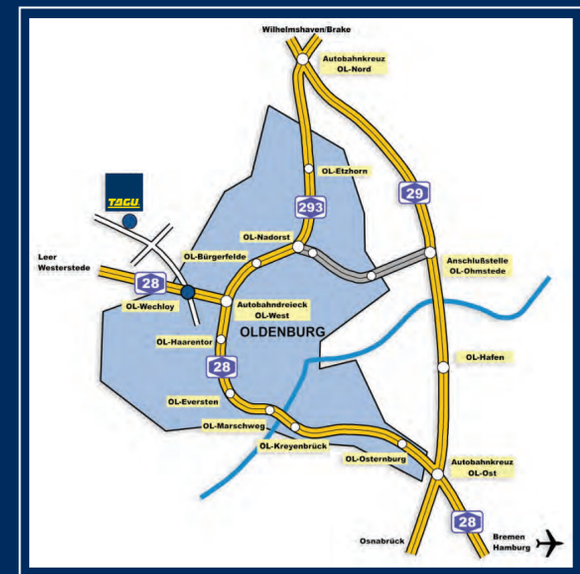
Das gesamte Unternehmen wurde für die vorgenannten Leistungskategorie unter der i.d. Registrierungsnummer gelistet und ist die Liste der gelisteten Unternehmen beim Verleih für die Prequalifikation von Bauunternehmern unter www.selihca.com gelistet.

Hinweis: Die Gültigkeit der Prequalifikation ergibt sich aus dem aktuellen Registrierungsbericht, dem 15.05.2012

Leiter PQ-Dienst: (Name, Unterschrift, Unterschrift)

Dr.-Ing. Kötcher

PQ



Hauptverwaltung und maschinentechnische Abteilung in Oldenburg
Headquarters and the machinery department in Oldenburg



Wasserliegeplatz in Grossensiel an der Unterweser
Water slip in Grossensiel on the Lower Weser



Tiefbau-GmbH „Unterweser“
Ammerländer Heerstraße 368
26129 Oldenburg
Tel.: +49 (0) 441 / 9704-500
Fax: +49 (0) 441 / 9704-510
E-Mail: info@tagu.de
Web: www.tagu.de

Hafen Großensiel – Strandallee 17
26954 Nordenham (Unterweser)
Tel.: +49 (0) 4731 88608
Fax: +49 (0) 4731 24033

Kleiner Westring 19
27572 Bremerhaven
Tel.: +49 (0) 471 300130-99
Fax: +49 (0) 471 300130-98

Tiefbau GmbH Unterweser



Ein Unternehmen der Ludwig Freytag-Gruppe

KOMPETENZ

COMPETENCE



ERFAHRUNG

EXPERIENCE



ZUVERLÄSSIGKEIT

RELIABILITY



TÄTIGKEITSBEREICHE

WORKING AREAS



Multi-Purpose-Barge NOSTAG 10

Versetzung Leuchtturm Eversand Oberfeuer

Anpassung Weichendalben am NOK Los 1+2

Einleitbauwerk RWE Eemshaven

Leerrohrverlegung Norderney Los 3

Evaluation von Systemen zur Rammschallminderung an einem Offshore Testpfahl

Streckenausbau am Mittellandkanal

Hafenerweiterung Stade-Bützfleth

Geschichte

Seit fast 100 Jahren steht der Name TAGU für Kompetenz, Erfahrung und Zuverlässigkeit. Ob Hafenausbau, Küstenschutz oder Offshore Technik – Wasser ist unser Element. Wir suchen stets neue und bewährte Lösungen und denken die Dinge bis zum Ende. Vertrauen und Kooperation sind die Fundamente unseres Handelns. Treten Sie ein und gestalten Sie mit uns die Welt von Morgen!

History

The company name TAGU has stood for almost 100 years as a symbol of competence, experience and reliability. Regardless of whether involving port construction, coastal protection or offshore technologies – the water is our workplace. We are always seeking new and well proven solutions to the tasks at hand and we think things through to the end. Trust and co-operation are the basis of our work. Step inside and create with us the World of Tomorrow.



Rammarbeiten an der Unterweser vor über 70 Jahren ...

Tiefbau Aktiengesellschaft Unterweser (TAGU) war die Namensgebung, mit der bereits im Jahre 1927 der Eintrag in das Handelsregister des Amtsgerichts Butjadingen erfolgte. Schon zwei Jahre später wurde der TAGU der erste große Bauauftrag, die Modernisierung und Verstärkung der Pieranlagen in Nordenham an der Unterweser, erteilt. In der Folgezeit entwickelte sich das Unternehmen über die Region der Wesermarsch hinaus. Insbesondere die in diesen Jahren durchgeführten Deicharbeiten führten zu einem starken Anstieg der Beschäftigungszahl.

Anfang der 70er Jahre konnte die TAGU in das traditionsreiche Oldenburger Bauunternehmen Ludwig Freytag eingegliedert werden. Eingebettet in diese starke, im Ingenieurbau, im schlüsselfertigen Bau sowie im Rohrleitungs- und Anlagenbau tätige Unternehmensgruppe konnten in den 70er Jahren auch große Arbeitsgemeinschaften gebildet werden, durch die dann Projekte, wie der Bau des Hüntesperwerkes oder ganzer Streckenlose im Binnenwasserstraßenbau abgewickelt wurden.

Neben der weiteren Durchführung schwerer Ramm- und Wasserbauarbeiten wurde ab 1990 das Tätigkeitsfeld der TAGU um den Bereich Spezialtiefbau erweitert und auch damit begonnen erste Arbeiten im europäischen Ausland durchzuführen.

Tiefbau Aktiengesellschaft Unterweser (TAGU) was the name registered in the Butjadingen Commercial Register in northwest Germany in 1927. Two years later TAGU received its first large construction contract, namely the modernization and reinforcement of the pier installations in Nordenham. In the period that followed, the company expanded beyond the Wesermarsh region and notably the construction of sea dikes for storm surge protection over the years caused a large growth in the number of employees.

In the early 1970's TAGU was consolidated with LUDWIG FREYTAG, a long established construction company located in Oldenburg. As part of this powerful construction group, which is active in engineering, turnkey construction, as well as pipeline and plant construction, TAGU successfully completed major joint venture projects such as the Hunte Flood Protection Barrier or along entire stretches of inland waterways during the 1970's.

In addition to the works in the field of heavy piling and hydraulic engineering, from 1990 onwards the TAGU project portfolio was supplemented by more specialist civil engineering projects, and TAGU also embarked on projects in other European countries.

Seit 2005 ist TAGU Partner des Stahlspundwandherstellers Arcelor Mittal und unterhält auf seinem Betriebsgelände in Großensiel unmittelbar an der Weser mit dem MietCenter Nord eines von zwei Spundbohlenlagern der Arcelor Mittal in Deutschland.

Im Jahr 2009 hat die TAGU gemeinsam mit den Norddeutschen Seekabelwerken und der Fa. Schramm die Multi-Purpose-Barge NOSTAG 10 gebaut und betreibt diese seitdem mit den Partnern in der gleichnamigen Gesellschaft NOSTAG. Die Barge wurde zwischenzeitlich weiterentwickelt und ausgebaut und wird zur Zeit als Kabelleger in der Nord- und Ostsee eingesetzt.

Im Sommer 2010 gelang ein erster Schritt in das osteuropäische Hafengeschäft. Dabei handelt es sich zunächst um den Bau einer etwa 800 m langen Kaianlage für die Erweiterung des Transport- und Warenhafens von Odessa (Ukraine) am Schwarzen Meer.

Since 2005 TAGU has been a partner of steel sheet pile manufacturer Arcelor Mittal and maintains one of two sheet pile storage bases of Arcelor Mittal in Germany at its waterside premises in Großensiel, on the Weser, within the MietCenter Nord business park.

In 2009 TAGU together with partners Norddeutsche Seekabelwerke (NSW) and company Schramm, built and commissioned a Multi-Purpose Construction Barge NOSTAG 10 and has operated it since that time with the partners under the Joint Venture entity NOSTAG. In the meanwhile the barge was further upgraded and expanded, and it is now operated in the North Sea and Baltic Sea regions.

During the summer of 2010 TAGU entered for the first time the eastern European port construction market. The first project undertaken was the erection of an 800 m long quay for the extension of the transport and cargo port in Odessa (Ukraine) in the Black Sea region.

Hafen- und Ingenieurwasserbau: See- und Binnenhäfen, Kaianlagen, Dockanlagen, Schleusen und Spernwerke, Hafenausbau, Kajenbau, Fähranlagen, Seebrücken, Dalben, Stahlwasserbau, Hochwasserschutzanlagen, Sielbau und Schöpfwerke.

Wasserstraßenbau: Erd- und Nassbaggerarbeiten, Rammarbeiten, Stahlwasserbau, Verankerungen, Kanalsohldichtungen aus Naturton, Deckwerke, Sohlsicherungen, Deckwerksverklammerungen.

Spezialtiefbau: Rammarbeiten, Ramm- und Bohrpfahlgründungen, gepresste Spundwände, Verankerungssysteme, Rüttelinjektionspfähle, Baugruben, Probelastungen.

Offshore Bau- und Serviceleistungen: Seekabel- und Seeleitungsverlegung, Kabel- und Rohranlandungen, Ein- und Auslaufbauwerke, Logistik, Seevermessung und -erkundung, Schwerkraftfundamente für Windkraftanlagen.

Port and hydraulic engineering: Sea and inland port construction, waterfront facilities, docks, locks and barriers, wharf and jetty installations, ferry facilities, piers, dolphins, steel construction in water, flood protection systems, retaining walls and dikes, and pumping stations.

Waterway construction: Excavation and dredging work, piling, steel construction in water, anchorage points, channel bed sealing using natural clay, revetments, sea or river bed reinforcement, grouting of revetments.

Specialised civil engineering Piling works, piled and drilled pile foundations, compressed sheet piling works, anchoring systems, vibro-injection piling works, foundation pits, pile loading tests.

Offshore construction and services: Subsea cable and pipeline installation, cable and pipeline shore crossings, inlet and outfall pipeline works, offshore logistics, hydrographic surveying, concrete gravity base foundations for wind turbines.