

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
181967-2015-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
05. Juli 2012
Ablaufdatum des letzten
Zertifizierungszyklus:
04. Juli 2018
Datum der letzten Rezertifizierung:
28. Juni 2018

Gültig:
10. Juli 2018 – 04. Juli 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Buss Port Services GmbH

Reiherdamm 44, 20457 Hamburg, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

- **Betrieb von Multi-Purpose- und Massengut-Terminals**
- **Hafenumschlag und hafenlogistische Dienstleistungen**
- **Stauerei und Stauberatung, Ladungssicherung**
- **Offshore Wind Logistik, Offshore project planning**
- **Instandhaltung von Fördereinrichtungen und elektrischen Anlagen**
- **Vermittlung und Verleih von Fachpersonal für Hafen- und Lagerlogistik**
- **Instandhaltung und Entstördienst von Terminal- und Umschlaggeräten**
- **Umschlag von Fahrzeugen, Schwergütern, Massengütern und Stückgut**
- **Industriedienstleistungen, Werks- und Lagerlogistik**

Service für Offshore Wind Projekte und Häfen:


- **Projektmanagement, Projektplanung, Operatives Management**
- **Bereitstellung von Ressourcen (Maschinen und Personal)**
- **Beratungsdienstleistungen für Terminal Entwicklung und Design**
- **Bereitstellung verschiedener zusätzlicher Dienstleistungen in der Lieferkette zwischen Produktionsanlagen und Offshore-Windpark**

Ort und Datum:
Essen, 20. August 2018

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 18 1967-2015-AQ-GER-DAkks
Ort und Datum: Essen, 20. August 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Buss Port Services GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Buss Port Services GmbH	Reiherdamm 44 20457 Hamburg Deutschland	<ul style="list-style-type: none"> • Hafenumschlag • Umschlag von Fahrzeugen, • hafenlogistische Dienstleistungen • Offshore Wind-Logistik • Stauerei und Stauberatung • Vermittlung und Verleih von Fachpersonal für Hafen- und Lagerlogistik • Ladungssicherung • Instandhaltung und Entstördienst von Terminal- und Umschlaggeräten • Industriedienstleistungen • Werks- und Lagerlogistik • Instandhaltung von Fördereinrichtungen und elektrischen Anlagen
Buss Imperial Logistics GmbH & Co. KG 181967CC1-2015-AQ-GER-DAkks	Dr. Hammacher Strasse 49 47119 Duisburg Deutschland	<ul style="list-style-type: none"> • Hafenumschlag • Betrieb eines Massengut-Terminals • hafenlogistische Dienstleistungen • Stauerei und Stauberatung • Ladungssicherung • Instandhaltung und Entstördienst von Terminal- und Umschlaggeräten • Industriedienstleistungen • Werks- und Lagerlogistik • Instandhaltung von Umschlagsgeräten, Fördereinrichtungen und elektrischen Anlagen
Buss Terminal Stade GmbH & Co. KG	Am Seehafen 4 21683 Stade-Bützfleth Deutschland	<ul style="list-style-type: none"> • Hafenumschlag • Umschlag von Fahrzeugen • Umschlag von Massengütern und Stückgut • Betrieb von Multipurpose-Terminals • hafenlogistische Dienstleistungen • Offshore Wind-Logistik • Stauerei und Stauberatung • Ladungssicherung

Zertifikat-Nr.: 181967-2015-AQ-GER-DAkks
 Ort und Datum: Essen, 20. August 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Buss Port Services GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Orange Blue Terminals B.V.	Westlob 8 9979 Eemshaven Niederlande	<ul style="list-style-type: none"> • Hafenumschlag • Umschlag von Schwergütern • hafenlogistische Dienstleistungen • Offshore Wind-Logistik • Stauerei und Stauberatung • Ladungssicherung • Industriedienstleistungen
Buss Offshore Solutions GmbH & Co. KG 181967CC6-2015-AQ-GER-DAkks	Am Sandtorkai 48 20457 Hamburg Deutschland	Service für Offshore Wind Projekte und Häfen: <ul style="list-style-type: none"> • Projektmanagement, Projektplanung, Operatives Management • Bereitstellung von Ressourcen (Maschinen und Personal) • Beratungsdienstleistungen für Terminal Entwicklung und Design • Bereitstellung verschiedener zusätzlicher Dienstleistungen in der Lieferkette zwischen Produktionsanlagen und Offshore-Windpark