



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass die



AMBAU GmbH

Zossener Allee 29 a
15838 Am Mellensee

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Konstruktion, Fertigung, Montage und Service in den Bereichen Windenergieanlagen,
Stahl- und Anlagenbau, Stahlbrückenbau

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009

Zertifikat-Registrier-Nr.	494559 UM
Gültig ab	2014-11-01
Gültig bis	2017-09-07
Zertifizierungsdatum	2014-11-01



DQS GmbH

Götz Blechschmidt
Geschäftsführer



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 494559 UM

AMBAU GmbH

Zossener Allee 29 a
15838 Am Mellensee

Standort

Geltungsbereich

490321
AMBAU GmbH
ZNL Gräfenhainichen
Rosa-Luxemburg-Straße 47
06773 Gräfenhainichen

Herstellung und Lieferung von
Stahlrohtürmen für Off- und Onshore-
Windenergieanlagen, Off- und Onshore-
Gründungsstrukturen, Turm Einbauten sowie
peripherer Stahlbau für Windenergieanlagen

494136
AMBAU GmbH
ZNL Bremen
Am Werfftor 22
28755 Bremen

Konstruktion, Herstellung und Lieferung von
Stahlrohtürmen für Off- und Onshore-
Windenergieanlagen, Off- und Onshore-
Gründungsstrukturen

494560
AMBAU GmbH
ZNL Cuxhaven
Hermann-Honorf-Straße 2
27472 Cuxhaven

Herstellung und Lieferung von
Stahlrohtürmen und Gründungsstrukturen für
Offshore-Windenergieanlagen

494561
AMBAU GmbH
ZNL Dessau-Roßlau
Alte Landebahn 13
06846 Dessau

Herstellung und Lieferung von
Komponenten für Off- und Onshore-
Gründungsstrukturen und Turm Einbauten für
Windenergieanlagen

495338
AMBAU Windservice GmbH
Am Großen Geeren 31-33
27721 Ritterhude

Errichtung, Korrosionsschutz,
Rotorblattsanierung, Flanschbearbeitung
sowie Service und Wartung von Off- und
Onshore-Windenergieanlagen

495346
AMBAU Windservice GmbH
Rosa-Luxemburg-Straße 47
06773 Gräfenhainichen

Errichtung, Korrosionsschutz,
Rotorblattsanierung, Flanschbearbeitung
sowie Service und Wartung von Off- und
Onshore-Windenergieanlagen