

Zertifikat

UMWELTMANAGEMENTSYSTEM - ISO 14001:2004

Hiermit wird bestätigt dass:

Avangard Malz AG
Verwaltung
Hafenstraße 14
45881 Gelsenkirchen
Deutschland

Inhaber des Zertifikates Nr.

EMS 591494/8993U

ein Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:2004 für den folgenden Geltungsbereich anwendet:

Produktion und Verkauf von Malz und Futtermitteln an den Standorten Gelsenkirchen, Bremen, Koblenz und Großaitingen



Für und im Namen von BSI:

Peter U. E. Leveringhaus,
Geschäftsführung BSI Group Deutschland GmbH

Ursprünglich zertifiziert: 18/06/2013

Letzte Ausgabe: 27/04/2019

Start Datum: 17/05/2016

Ablaufdatum: 14/09/2018

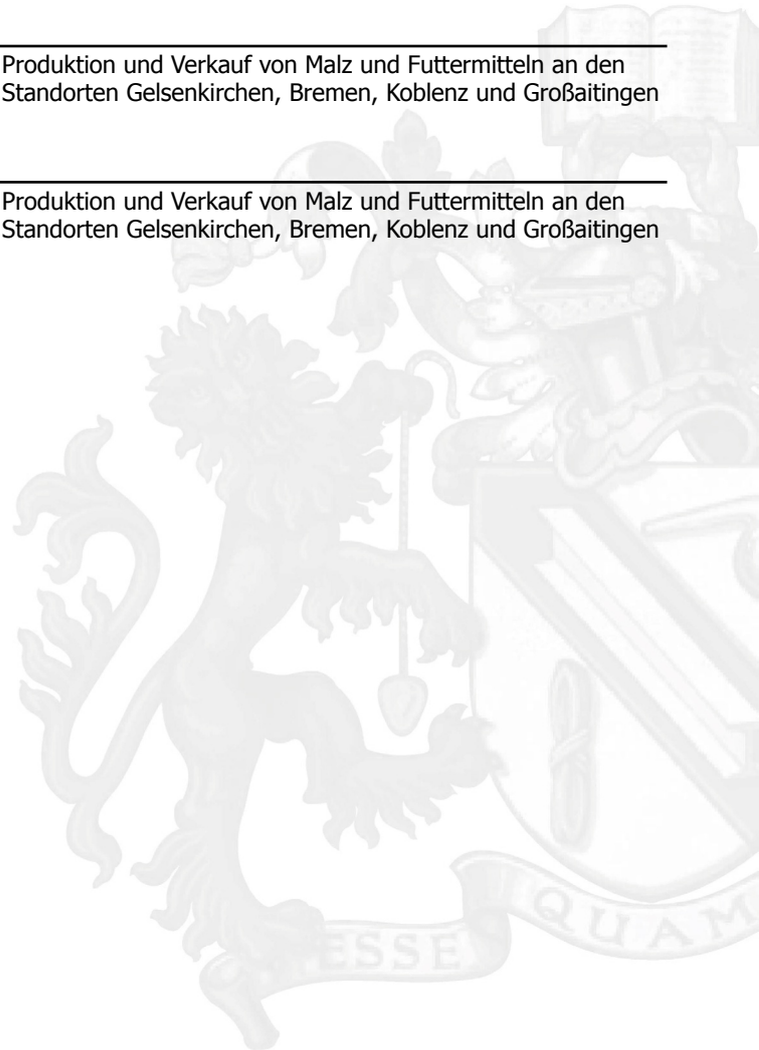
Seite: 1 von 2



...making excellence a habit.™

Zertifikat Nr. **EMS 591494/8993U**

Standort	Zertifizierte Aktivitäten
Avangard Malz AG Verwaltung Hafenstraße 14 45881 Gelsenkirchen Deutschland	Produktion und Verkauf von Malz und Futtermitteln an den Standorten Gelsenkirchen, Bremen, Koblenz und Großaitingen
Avangard Malz AG Kap-Horn-Straße 12 28237 Bremen Deutschland	Produktion und Verkauf von Malz und Futtermitteln an den Standorten Gelsenkirchen, Bremen, Koblenz und Großaitingen
Avangard Malz AG Mälzereistraße 9 86845 Großaitingen Deutschland	Produktion und Verkauf von Malz und Futtermitteln an den Standorten Gelsenkirchen, Bremen, Koblenz und Großaitingen
Avangard Malz AG Fritz-Ludwig-Straße 7-9 50607 Koblenz Deutschland	Produktion und Verkauf von Malz und Futtermitteln an den Standorten Gelsenkirchen, Bremen, Koblenz und Großaitingen



Ursprünglich zertifiziert: 18/06/2013

Letzte Ausgabe: 27/04/2019

Start Datum: 17/05/2016

Ablaufdatum: 14/09/2018

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.
Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.
Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis bestätigt werden.

BSI Group Deutschland GmbH, Hanauer Landstraße 115, 60314 Frankfurt am Main.
Ein Mitglied der BSI Unternehmensgruppe