

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Bioaerosole und biologische Agenzen  
Emissionsfaktoren für Geflügelhaltung  
Bioaerosols and biological agents  
Emission factors for poultry

VDI 4255

Blatt 3 / Part 3

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.*

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The draft of this standard has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	3
<b>2 Begriffe</b> .....	4
<b>3 Allgemeine Grundlagen</b> .....	5
3.1 Bezugsgröße .....	8
3.2 Typisierung der Emissionsquellen .....	9
<b>4 Masthähnchen</b> .....	10
4.1 Haltungsverfahren .....	10
4.2 Datenlage .....	10
4.3 Konvention der Emissionsfaktoren .....	13
<b>5 Legehennen und Junghennen</b> .....	13
5.1 Haltungsverfahren .....	13
5.2 Datenlage .....	14
5.3 Konvention der Emissionsfaktoren .....	19
<b>6 Übersichtstabelle</b> .....	20
<b>Anhang A</b> Puten .....	22
<b>Anhang B</b> Mittlere spezifische Emissionen für die Messparameter „Gesamtbakterienzahl“, „Gesamtpilzzahl“ und „Gesamtzellzahl“ .....	25
B1 Masthähnchen .....	25
B2 Legehennen .....	25
Schrifttum .....	27

Contents	Page
Preliminary note .....	2
Introduction .....	2
<b>1 Scope</b> .....	3
<b>2 Terms and definitions</b> .....	4
<b>3 General principles</b> .....	5
3.1 Reference quantity .....	8
3.2 Classification of emission sources .....	9
<b>4 Broilers</b> .....	10
4.1 Husbandry method .....	10
4.2 Data base .....	10
4.3 Convention for emission factors .....	13
<b>5 Laying hens and pullets</b> .....	13
5.1 Husbandry methods .....	13
5.2 Data base .....	14
5.3 Emission factor convention .....	19
<b>6 Overview table</b> .....	20
<b>Annex A</b> Turkey hens .....	22
<b>Annex B</b> Mean specific emissions for the measurement parameters of “total bacterial count”, “total fungal count” and “total cell count” .....	25
B1 Broiler chickens .....	25
B2 Laying hens .....	25
Bibliography .....	27