

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Maximale Immissions-Werte  
Maximale Immissions-Werte für Dioxine zum Schutz der  
landwirtschaftlichen Nutztiere und der von ihnen  
stammenden Lebensmittel

VDI 2310

Blatt 46 / Part 46

Maximum immission values

Maximum immission values for dioxin to protect farm  
animals and the food derived from them

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundes-  
anzeiger 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 authori-  
tative. No guarantee can be given with respect to the English  
translation.*



Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	3
<b>2 Normative Verweise</b> .....	3
<b>3 Maximale Immissions-Konzentration (MIK)</b> ....	3
<b>4 Maximale Immissions-Dosis (MID)</b> .....	3
4.1 Wege der Wertfindung .....	4
4.2 Wirkungen .....	4
4.3 Festsetzung der MID-Werte .....	9
<b>5 Begründung</b> .....	11
<b>6 Bestehende Vorschriften</b> .....	12
Schrifttum .....	13

Contents	Page
Preliminary note .....	2
Introduction .....	2
<b>1 Scope</b> .....	3
<b>2 Normative references</b> .....	3
<b>3 Maximum immission concentration (MIC)</b> .....	3
<b>4 Maximum immission dose (MID)</b> .....	3
4.1 Evaluation methods .....	4
4.2 Effects .....	4
4.3 Setting MID values .....	9
<b>5 Explanatory statement</b> .....	11
<b>6 Acts and regulations</b> .....	12
Bibliography .....	13

VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) – Normenausschuss  
Fachbereich Umweltqualität

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1a: Maximale Immissions-Werte  
VDI-Handbuch Nutztierhaltung: Emissionen/Immissionen