

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	Maximale Immissions-Werte Maximale Immissions-Werte für Dioxine zum Schutz der landwirtschaftlichen Nutztiere Maximum immission values Maximum immission values for dioxin to protect farm animals	VDI 2310 Blatt 46 / Part 46 Ausg. deutsch/englisch Issue German/English
-----------------------------------	---	--

Für die Ausgabe 05/04 Entwurf, deutsch
Former edition: 05/04 Draft, in German only

Zu beziehen durch / Available from Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved ©Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 2005

Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im
Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren
unterworfen.
Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.



Inhalt

	Seite
Vorbemerkung.....	2
1 Einleitung	3
2 Maximale Immissions-Konzentration (MIK).....	4
3 Maximale Immissions-Dosis (MID).....	4
3.1 Wege der Wertfindung.....	4
3.2 Wirkungen	4
3.3 Festsetzung der MID-Werte	9
4 Begründung	9
5 Bestehende Rechtsvorschriften	10
Schrifttum	11

Contents

	Page
Preliminary note	2
1 Introduction	3
2 Maximum immission concentration (MIK)	4
3 Maximum immission doses (MID)	4
3.1 Methods of determining the permissible levels.....	4
3.2 Effects.....	4
3.3 Assignment of MID-values	9
4 Explanatory Statement	9
5 Acts and regulations	10
Bibliography.....	11

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet / Reproduction – even for internal use – not permitted

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL
Arbeitsgruppe Wirkungen von Luftverunreinigungen auf landwirtschaftliche Nutztiere

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1a
VDI-Handbuch Landtechnik/Landwirtschaft