

VDI-RICHTLINIEN

VEREIN
 DEUTSCHER
 INGENIEURE

Maximale Immissions-Werte
 Maximale Immissions-Werte für Zink
 zum Schutz der landwirtschaftlichen Nutztiere

VDI 2310

Blatt 31 / Part 31

Maximum Immission Values
 Maximum Immission Values for Zinc
 to Protect Farm Animals

Ausg. deutsch/englisch
 Issue German/English

*Der Entwurf der Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesan-
 zeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.
 Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The draft of this Guideline has been subject to public scrutiny
 after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).
 No guarantee can be given with respect to the English transla-
 tion. The German version of this Guideline shall be taken as
 authoritative.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary Note	2
1 Maximale Immissions-Konzentration (MIK)	2	1 Maximum Immission Concentration (MIK)	2
2 Maximale Immissions-Dosis (MID)	3	2 Maximum Immission Dose (MID)	3
2.1 Wege der Wertfindung	3	2.1 Method of Determining the Permissible Levels	3
2.2 Wirkungen	3	2.2 Effects	3
2.2.1 Biologische Wirkungen am lebenden Tier	3	2.2.1 Biological effects in the Living Animal	3
2.2.2 Stoffverhalten und Kumulation in verzehrbaren Geweben	4	2.2.2 Properties and Accumulation of Zinc in Edible Tissues	4
2.3 Festsetzung der MID-Werte	5	2.3 Establishment of MID	5
3 Begründung	5	3 Explanation	5
Schrifttum	6	References	6

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN
 Ausschuß Wirkungen von Luftverunreinigungen auf Tiere

VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1

Frühere Ausgabe: 3/89 Entwurf, deutsch
 Former edition: 3/89 draft, in German only

Zu beziehen durch / Available from Beuth Verlag GmbH, Berlin - Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1991

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

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