

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 dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger 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 translation. The German version of this guideline shall be taken as authoritative.

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung.....	2	Preliminary note	2
1 Einleitung	3	1 Introduction.....	3
2 Maximale Immissions-Konzentration (MIK).....	4	2 Maximum immission concentration (MIK)	4
3 Maximale Immissions-Dosis (MID).....	4	3 Maximum immission doses (MID).....	4
3.1 Wege der Wertfindung.....	4	3.1 Methods of determining the permissible levels	4
3.2 Wirkungen	4	3.2 Effects.....	4
3.3 Festsetzung der MID-Werte	4	3.3 Assignment of MID-values	4
4 Begründung	8	4 Explanatory Statement.....	8
5 Bestehende Rechtsvorschriften	8	5 Acts and regulations	8
Schrifttum	9	Bibliography.....	9

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