

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

## Maximale Immissions-Werte

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

## Maximum immission values

Maximum immission levels for copper for the protection  
of livestock and foods derived from them

VDI 2310

Blatt 38 / Part 38

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).

The German version of this guideline 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>	<b>2</b>
<b>2 Maximale Immissions-Konzentration (MIK).....</b>	<b>3</b>
<b>3 Maximale Immissions-Dosis (MID) .....</b>	<b>3</b>
3.1 Wege der Wertfindung .....	3
3.2 Wirkungen .....	3
3.3 Festsetzung der MID-Werte .....	6
<b>4 Begründung .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Bestehende Rechtsvorschriften.....</b>	<b>8</b>
Schrifttum .....	8

Contents	Page
Preliminary note .....	2
Introduction .....	2
<b>1 Scope .....</b>	<b>2</b>
<b>2 Maximum immission concentration (MIC) .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Maximum immission dose (MID) .....</b>	<b>3</b>
3.1 Evaluation methods.....	3
3.2 Effects .....	3
3.3 Determining the MID values .....	6
<b>4 Explanatory statement .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Acts and regulations .....</b>	<b>8</b>
Bibliography .....	8

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL

Arbeitsgruppe Wirkungen von Luftverunreinigungen auf landwirtschaftliche Nutztiere und die von ihnen stammenden Lebensmittel

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1a: Maximale Immissions-Werte  
VDI-Handbuch Landwirtschaft/Landtechnik