#### **VDI-RICHTLINIEN**

#### Dezember 2008 December 2008

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

## 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 authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt					
Vorbemerkung					
Einleitung2					
1	Anw	vendungsbereich	2		
2	Max	imale Immissions-Konzentration (MIK)	3		
3	Max	imale Immissions-Dosis (MID)	3		
	3.1	Wege der Wertfindung	3		
		Wirkungen			
	3.3	Festsetzung der MID-Werte	6		
4	Beg	ründung	6		
5	Bestehende Rechtsvorschriften8				
Schrifttum8					

Contents					
Preliminary note					
Introduction					
1	Sco	ре	2		
2	Max	imum immission concentration (MIC)	3		
3	Maximum immission dose (MID)				
	3.1	Evaluation methods	3		
	3.2	Effects	3		
	3.3	Determining the MID values	6		
4	Explanatory statement6				
5	Acts and regulations				
Ribliography 8					

Zu beziehen durch / Available at Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf 2008

Former edition: 11/07 Draft, in German only

Frühere Ausgabe: 11.07 Entwurf, deutsch

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