

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

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

VDI 2310

Blatt 38 / Part 38

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

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	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note	2
Einleitung	2	Introduction	2
1 Anwendungsbereich	2	1 Scope	2
2 Maximale Immissions-Konzentration (MIK).....	3	2 Maximum immission concentration (MIC)	3
3 Maximale Immissions-Dosis (MID).....	3	3 Maximum immission dose (MID)	3
3.1 Wege der Wertfindung	3	3.1 Evaluation methods.....	3
3.2 Wirkungen	3	3.2 Effects	3
3.3 Festsetzung der MID-Werte	6	3.3 Determining the MID values	6
4 Begründung	6	4 Explanatory statement	6
5 Bestehende Rechtsvorschriften.....	8	5 Acts and regulations	8
Schrifttum	8	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**