

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

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

VDI 2310

Blatt 26 / Part 26

Maximum immission values
Maximum fluoride immission values for the
protection of livestock

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
1 Einleitung	3	1 Introduction	3
2 Maximale Immissions-Konzentrationen (MIK)	4	2 Maximum Immission Concentrations (MIK)	4
3 Maximale Immissions-Dosen (MID)	4	3 Maximum Immission Doses (MID)	4
3.1 Wege der Wertfindung	4	3.1 Methods of determining the values	4
3.2 Wirkungen	5	3.2 Effects	5
3.2.1 Biologische Wirkungen am Tier	5	3.2.1 Biological effects on the animal	5
3.3 Festsetzung der MID-Werte	6	3.3 Assignment of Maximum Immission Doses (MID)	6
3.3.1 Andere Tierarten	6	3.3.1 Other animal species	6
4 Begründung	6	4 Explanatory statement	6
5 Bestehende Rechtsvorschriften	7	5 Laws and regulations	7
Schrifttum	8	Bibliography	8

Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN – Normenausschuss

Fachbereich Umweltqualität
Arbeitsgruppe Wirkungen von Luftverunreinigungen auf landwirtschaftliche Nutztiere

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1a