

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

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

VDI 2310

Blatt 29 / Part 29

Maximum immission values
Maximum thallium immission values
for 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).
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 Concentrations (MIK) . .	4
3 Maximale Immissions-Dosis (MID)	4	3 Maximum Immission Doses (MID)	4
3.1 Wege der Wertfindung	4	3.1 Determination of 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
3.2.2 Stoffverhalten und Kumulation in verzehrbaaren Geweben	6	3.2.2 Distribution and accumulation in consumable tissues	6
3.3 Festsetzung der MID-Werte	7	3.3 Assignment of Maximum Intake Doses (MID)	7
4 Begründung	7	4 Explanation	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