

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEUREMaximale Immissions-Werte  
Maximale Immissions-Werte für Dioxine zum Schutz der  
landwirtschaftlichen Nutztiere und der von ihnen  
stammenden LebensmittelMaximum immission values  
Maximum immission values for dioxin to protect farm  
animals and the food derived from themVDI 2310  
Blatt 46 / Part 46Ausg. 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 standard has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*



Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	3
<b>2 Normative Verweise</b> .....	3
<b>3 Maximale Immissions-Konzentration (MIK)</b> ....	3
<b>4 Maximale Immissions-Dosis (MID)</b> .....	3
4.1 Wege der Wertfindung .....	4
4.2 Wirkungen .....	4
4.3 Festsetzung der MID-Werte .....	9
<b>5 Begründung</b> .....	11
<b>6 Bestehende Vorschriften</b> .....	12
Schrifttum .....	13

Contents	Page
Preliminary note .....	2
Introduction .....	2
<b>1 Scope</b> .....	3
<b>2 Normative references</b> .....	3
<b>3 Maximum immission concentration (MIC)</b> .....	3
<b>4 Maximum immission dose (MID)</b> .....	3
4.1 Evaluation methods .....	4
4.2 Effects .....	4
4.3 Setting MID values .....	9
<b>5 Explanatory statement</b> .....	11
<b>6 Acts and regulations</b> .....	12
Bibliography .....	13

VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) – Normenausschuss  
Fachbereich UmweltqualitätVDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1a: Maximale Immissions-Werte  
VDI-Handbuch Nutztierhaltung: Emissionen/Immissionen