

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	<p>Maximale Immissions-Werte</p> <p>Maximale Immissions-Werte für Dioxine zum Schutz der landwirtschaftlichen Nutztiere und der von ihnen stammenden Lebensmittel</p> <p>Maximum immission values</p> <p>Maximum immission values for dioxin to protect farm animals and the food derived from them</p>	VDI 2310 Blatt 46 / Part 46
-----------------------------------	---	--------------------------------

*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.*

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>	<b>Contents</b>	<b>Page</b>
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>3</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise .....</b>	<b>3</b>	<b>2 Normative references .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Maximale Immissions-Konzentration (MIK) ....</b>	<b>3</b>	<b>3 Maximum immission concentration (MIC).....</b>	<b>3</b>
<b>4 Maximale Immissions-Dosis (MID) .....</b>	<b>3</b>	<b>4 Maximum immission dose (MID) .....</b>	<b>3</b>
4.1 Wege der Wertfindung.....	4	4.1 Evaluation methods .....	4
4.2 Wirkungen .....	4	4.2 Effects.....	4
4.3 Festsetzung der MID-Werte.....	9	4.3 Setting MID values.....	9
<b>5 Begründung.....</b>	<b>11</b>	<b>5 Explanatory statement .....</b>	<b>11</b>
<b>6 Bestehende Vorschriften.....</b>	<b>12</b>	<b>6 Acts and regulations .....</b>	<b>12</b>
Schrifttum .....	13	Bibliography .....	13