

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Maximale Immissions-Werte
Maximale Immissions-Werte für nicht dioxinähnliche PCB (ndl-PCB) zum Schutz der landwirtschaftlichen Nutztiere und der von ihnen stammenden Lebensmittel
Maximum immission values
Maximum immission values for non-dioxin-like PCBs (ndl-PCBs) to protect farm animals and the food derived from them

VDI 2310

Blatt 32 / Part 32

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.
Former editions: 11/95; 11/17 Draft, in German only

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
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweise	4
3 Maximale Immissions-Konzentration (MIK)	4
4 Maximale Immissions-Dosis (MID)	4
4.1 Wege der Wertfindung.....	4
4.2 Wirkungen	4
4.3 Festsetzung der MID-Werte	6
5 Begründung	6
6 Bestehende Rechtsvorschriften	6
Schrifttum	8

Contents	Page
Preliminary note.....	2
Introduction.....	2
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Maximum immission concentration (MIC)	4
4 Maximum immission dose (MID)	4
4.1 Evaluation methods	4
4.2 Effects	4
4.3 Setting MID values	6
5 Explanatory statement	6
6 Acts and regulations	6
Bibliography	8