

VDI-RICHTLINIEN

VEREIN
 DEUTSCHER
 INGENIEURE

Messen der Immissions-Wirkdosis
 Verfahren zur Standardisierung
 der Wirkungsfeststellung an Blättern und Nadeln
 von Bäumen am natürlichen Standort
 Response Dose Determination
 Standardization
 of Sampling of Leaves and Needles
 from Trees at their Natural Site

VDI 3792

Blatt 5/Part 5

Ausg. deutsch/englisch
 Issue German/English

*Der Entwurf der 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 Auswahl der Meßstellen	4	1 Selection of the Measurement Site	4
2 Auswahl der Baumart(en)	4	2 Selection of Tree Species	4
3 Auswahl der Meßbäume	4	3 Selection of Trees for Measurements	4
4 Probenahmezeit	4	4 Sampling Time	4
5 Probenahme	5	5 Sampling	5
5.1 Allgemeines	5	5.1 General	5
5.2 Nadelbäume	5	5.2 Coniferous Trees	5
5.3 Laubbäume	5	5.3 Deciduous Trees	5
6 Probenaufbereitung	5	6 Preparation of Samples	5
7 Analytische Bestimmung	6	7 Analysis	6
Schrifttum	12	References	12
Formblatt zur Erfassung von Standortdaten	10	Form for Collecting Information on the Measurement Site	11

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN
 Ausschuß Wirkungsfeststellung an höheren Pflanzen

VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1

Frühere Ausgabe: 5/86 Entwurf, deutsch
 Former edition: 5/86 draft, in German only

Zu beziehen durch / Available from Beuth Verlag GmbH, Berlin - Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1991

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung - auch für innerbetriebliche Zwecke - nicht gestattet / Reproduction - even for internal use - not permitted