

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	<p>Biologische Messverfahren zur Ermittlung und Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Biomonitoring)</p> <p>Verfahren der standardisierten Graskultur</p> <p>Biological measuring techniques for the determination and evaluation of effects of air pollutants on plants (biomonitoring)</p> <p>Method of the standardised grass exposure</p>	VDI 3957 Blatt 2 / Part 2
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

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
1 Anwendungsbereich.....	3
2 Normative Verweise.....	4
3 Begriffe	4
4 Grundlagen.....	4
4.1 Prinzip des Verfahrens.....	4
4.2 Hintergrund des Verfahrens.....	5
4.3 Standardisierte Graskultur als Akkumulationsindikator	5
5 Durchführung.....	6
5.1 Anzucht.....	6
5.2 Exposition.....	13
5.3 Probenahme und Probenbehandlung.....	16
6 Maßnahmen zur Qualitätssicherung.....	22
6.1 Anforderungen an das Pflanzenmaterial	22
6.2 Anforderungen an die Expositionsorte	22
6.3 Anforderungen an die Probenmasse	23
6.4 Anforderungen an die Analytik	24
7 Kenngrößen des Verfahrens	25
7.1 Biomasse.....	25
7.2 Hintergrundgehalte	25
7.3 Verfahrensbedingte Gesamtunsicherheit	26
8 Umgang mit Messdaten	30
8.1 Messwerte unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze.....	30
8.2 Ausreißer	31
8.3 Fehlende Messwerte	32
8.4 Biomasseentwicklung und Stoffaufnahme im Zeitverlauf	32

Contents	Page
Preliminary note	2
Introduction	2
1 Scope.....	3
2 Normative references	4
3 Terms and definitions	4
4 Basics	4
4.1 Principles of the method	4
4.2 Background of the method.....	5
4.3 Standardised grass culture as an accumulation indicator.....	5
5 Methodology	6
5.1 Cultivation	6
5.2 Exposure	13
5.3 Sampling and handling of samples	16
6 Quality assurance	22
6.1 Required characteristics of plant material	22
6.2 Required characteristics of exposure sites	22
6.3 Required characteristics of the sample mass	23
6.4 Required characteristics of chemical analyses.....	24
7 Performance characteristics	25
7.1 Biomass	25
7.2 Background values.....	25
7.3 Process-related overall uncertainty	26
8 Presentation of measured data	30
8.1 Measuring values below the analytical limit of quantification	30
8.2 Outliers	31
8.3 Missing measurement values	32
8.4 Biomass development and substance accumulation over time.....	32

	Seite
9 Bewertung	32
9.1 Orientierungswerte für den maximalen Hintergrundgehalt (OmH)	33
9.2 Prüfwerte	33
Anhang A Bezugsquellen	34
A1 Saatgut	34
A2 Einheitserde	34
A3 Glasfaserdichte und Vliesstreifen	34
Anhang B Empfohlene Obergrenzen für Elementgehalte im Substrat	35
Anhang C Beispiel für ein Probenahmeprotokoll	38
Anhang D Anzucht und Probenahme	40
Schrifttum	41

Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter www.vdi.de/3957.

Einleitung

Seit mehr als hundert Jahren ist bekannt, dass Luftverunreinigungen zur Anreicherung von Stoffen in Pflanzen führen können. Die Untersuchung solcher Anreicherungen mittels pflanzlicher Akkumulationsindikatoren lässt immissionsbedingte Einträge in Ökosysteme erkennen und kann auf Gefährdungen von Pflanzen, Tieren und Menschen hinweisen.

Immissionsbedingte Stoffanreicherungen in Pflanzen hängen von einer Vielzahl innerer und äußerer Faktoren ab (z.B. Pflanzenart und -sorte, Entwicklungsstadium, Bodenbeschaffenheit, Nährstoff- und Wasserversorgung, klimatische Bedingungen). Für die Identifizierung von Schadstoffanreicherungen und insbesondere für den Vergleich dieser Immissionswirkungen an verschiedenen Standorten ist der Einfluss dieser Faktoren daher auf ein Minimum zu reduzieren (siehe auch VDI 3957 Blatt 1). Dies wird durch eine weitgehende Stan-

	Page
Contents	
9 Assessment	32
9.1 Orientation values for maximum background levels (OmH)	33
9.2 Guidance values	33
Annex A Supplier information	34
A1 Seed stock	34
A2 Potting soil	34
A3 Glass fibre wicks and fleece strips	34
Annex B Recommended upper limits for element contents in substrate	35
Annex C Example of a sampling protocol	39
Annex D Cultivation and sampling	40
Bibliography	41

Preliminary note

The content of this standard has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the standard VDI 1000.

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this standard.

A catalogue of all available parts of this series of standards can be accessed on the Internet at www.vdi.de/3957.

Introduction

For more than a hundred years, air pollution has been known to potentially cause accumulation of substances in plants. The assessment of such accumulation by plant accumulation indicators shows deposition-related inputs into ecosystems and may indicate risks for plants, animals and humans.

Deposition-related accumulation of substances in plants depends on many internal and external factors (e.g. plant species and variety, development stage, soil characteristics, nutrient and water supply, climatic conditions). It is thus necessary for the ascertainment of the accumulation of pollutants and in particular for the comparison of the effects of these pollutants at different sites to minimize the influence of these factors (cf. VDI 3957 Part 1). This is ensured by an extensive standardisation as it is accomplished by the method of the standard-

dardisierung gewährleistet, wie sie beim Verfahren der standardisierten Graskultur erreicht wird.

1 Anwendungsbereich

Diese Richtlinie beschreibt die Einsatzbereiche und die praktische Durchführung des Verfahrens der standardisierten Graskultur, um Anreicherungen von Luftverunreinigungen als immissionsbedingte Veränderung (= Wirkung) zu erfassen und zu bewerten.

Das Ziel des Einsatzes der standardisierten Graskultur ist es, den Stoffübergang von der Atmosphäre auf die Vegetation mithilfe eines stoffanreichernden, standardisierten Pflanzenbestands zu erfassen. Die Graskultur steht hierbei stellvertretend für pflanzliche Futtermittelbestände, aber auch für pflanzliche Nahrungsmittel wie Blattgemüse.

Der Mensch und die meisten Tiere in terrestrischen Ökosystemen nehmen persistente Luftverunreinigungen vorwiegend über die Nahrung auf. Somit kann das Verfahren der standardisierten Graskultur auch eine Grundlage für eine Gefährdungsabschätzung durch den Verzehr von im Freien angebauten Futter- und Nahrungsmitteln liefern.

Erfasst werden feste und gasförmige Verbindungen, die sich auf Pflanzenoberflächen ablagern und sich dort oder im Pflanzengewebe anreichern können. Hierzu zählen neben Schwefel, Chlorid und Fluorid vor allem Metalle sowie schwerflüchtige organische und haloorganische Verbindungen wie polzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), polychlorierte Biphenyle (PCB), polybromierte Diphenylether (PBDE), polychlorierte Dibenzo-Dioxine (PCDD) und polychlorierte Dibenzo-Furane (PCDF). Das mögliche Stoffspektrum kann entsprechend der jeweiligen Fragestellung und den Möglichkeiten der spurenanalytischen Bestimmung und der Bewertung erweitert werden.

Die Graskultur wird im Freien sowohl in unterschiedlicher Entfernung um Emissionsquellen als auch an unbelasteten Standorten (Hintergrundstandorte) eingesetzt. Dabei sind Anforderungen an Pflanzenmaterial, Expositionsorte usw. einzuhalten (vgl. Abschnitt 6). Abweichungen hiervon können zu verändertem Wuchs- und Aufnahmeverhalten gegenüber Luftverunreinigungen führen, sodass eine Vergleichbarkeit der Messwerte untereinander sowie mit Ergebnissen anderer Untersuchungen und eine korrekte Beurteilung der Messwerte nicht gewährleistet ist.

Mögliche Anwendungsgebiete sind (nach Richtlinien VDI 3957 Blatt 1 und VDI 3957 Blatt 10):

ised grass exposure.

1 Scope

This standard describes the range of use and practical steps of the method of the standardised grass exposure in order to determine and assess the accumulation of air pollutants as deposition-related changes (= effects).

The aim of deploying the method of the standardised grass exposure is to detect the transition of substances from atmosphere to vegetation using a substance-accumulating, standardised plant stand. This grass culture is a proxy for fodder but also for food such as leafy vegetables.

Humans and most animals in terrestrial ecosystems take up persistent air pollutants primarily with their food. Therefore, the method of the standardised grass exposure can also provide the base for assessing the risk of eating fodder or food cultivated outdoors.

The method applies to solid and gaseous substances deposited on plants, where they may accumulate on the plant surface or within the tissues. These substances include sulphur, chloride, fluoride and especially metals as well as low volatile organic and halo-organic compounds such as polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH), polychlorinated biphenyls (PCB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE), polychlorinated dibenzo dioxins (PCDD) and polychlorinated dibenzo furans (PCDF). The range of potential substances may be expanded according to the task at hand and the capabilities of conducting trace analyses and assessment.

The grass culture is exposed outdoors at different distances around emission sources and additionally in non-exposed sites (background sites). Thereby, requirements on plant material, exposure sites, etc. shall be observed (cf. Section 6). Deviation from the specifications can cause differences in growth and accumulation of air pollutants, which impedes comparability among measurement results as well as comparability with other studies and a correct assessment of measured values.

Potential areas of deployment are (according to VDI 3957 Part 1 and VDI 3957 Part 10):