

## SÜDAFRIKA

### **Pflanzenschutzgesetz, 1983 (Gesetz Nr. 36 1983), Nr. R. 1013 vom 26. Mai 1989 über die Einfuhr geregelter Erzeugnisse ohne Genehmigung**

(Agricultural Pests Act, 1983 (Act No. 36 1983), No. R. 1013 of 26 May 1989 Importation of controlled goods without a permit)

Quelle: <https://www.acts.co.za>, aufgerufen am 27.02.2023

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Englischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 24.10.2025)

Die Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

R. 2252 vom 26. November 1993

R. 23 von 1999

R. 57 vom 8. Januar 1999

R. 306 vom 15. März 2002

R. 830 vom 21. Juni 2002

R. 1058 vom 27. Oktober 2006

R. 49 vom 05. Februar 2010

R. 482 vom 11. Mai 2018

R. 2855 vom 15. Dezember 2022

**Nr. R. 1013**

**26. Mai 1989**

### **PFLANZENSCHUTZGESETZ, 1983 (GESETZ NR. 36 1983) EINFUHR GEREGLTER ERZEUGNISSE OHNE GENEHMIGUNG**

...

#### **ANHANG**

##### **Definitionen**

1. Jedes Wort oder jeder Ausdruck in diesem Anhang, dem im Gesetz eine Bedeutung zugewiesen wurde, hat diese Bedeutung und, sofern sich aus dem Zusammenhang nichts anderes ergibt, -

**“Gebiet der Erzeugung”** bedeutet eine Parzelle oder eine Gruppe von Parzellen, die als Einheit bewirtschaftet werden und auf oder in denen geregelte Erzeugnisse erzeugt werden;

**“Zeugnis”** bedeutet –

(a) das Originalexemplar eines Pflanzengesundheitszeugnisses oder eines Pflanzengesundheitszeugnisses für die Wiederausfuhr, das –

(a) dem Musterzeugnis der FAO gemäß Internationalem Pflanzenschutz-Übereinkommen, Rom, 1951 entspricht; und

(b) von einer anerkannten, ermächtigten Behörde im Land der Erzeugung oder im Wiederausfuhrland der geregelten Erzeugnisse, für die das Zeugnis gilt, ausgestellt wurde;

- (b) das Originalexemplar eines Gesundheitszeugnisses, das von einer anerkannten, ermächtigten Behörde im Land der Erzeugung oder im Wiederausfuhrland der geregelten Erzeugnisse, für die das Zeugnis gilt, ausgestellt wurde;

**“Land der Erzeugung”** bedeutet das Land, in dem die geregelten Erzeugnisse erzeugt oder, im Fall Australiens, der Vereinigten Staaten von Amerika oder eines anderen Landes mit eigenständigen Pflanzenschutzdiensten in den verschiedenen Staaten, der Staat, in dem die geregelten Erzeugnisse erzeugt wurden;

**“Insekten und Krankheitserreger”** bedeutet Insekten und Krankheitserreger, die in numerischer Reihenfolge in Tabelle 2 genannt sind; und

**“das Gesetz”** bedeutet das Pflanzenschutzgesetz, 1983 (Gesetz Nr. 36 von 1983).

### ***Ausnahme von den Genehmigungsanforderungen***

2. Die in Spalte 1 der Tabelle 1 genannten Gruppen geregelter Erzeugnisse dürfen ohne Genehmigung gemäß Abschnitt 3(1) des Gesetzes in die Republik eingeführt werden.

### ***Bedingungen der Ausnahme***

3. (1) Für die Ausnahme gemäß Punkt 2 gelten folgende Bedingungen:
- (a) Die in Spalte 2 der Tabelle 1 für eine bestimmte Gruppe geregelter Erzeugnisse genannten geltenden Anforderungen sind für jede Sendung dieser Gruppe geregelter Erzeugnisse einzuhalten.
  - (b) Die betreffenden geregelten Erzeugnisse dürfen nur über eine in der Tabelle 3 genannte Einlassstelle eingeführt werden.
  - (c) Jede Sendung geregelter Erzeugnisse ist dem zuständigen Beamten an der Einlassstelle zu einer Kontrolle vorzulegen, die er für notwendig erachtet.
  - (d) Das Zeugnis, das den geregelten Erzeugnissen beigelegt ist, wird vom zuständigen Beamten einbehalten.
  - (e) Eine Sendung geregelter Erzeugnisse darf erst nach schriftlicher Zustimmung durch den zuständigen Beamten von der Einlassstelle entfernt werden.
- (2) Die in Spalte 2 der Tabelle 1 verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung:
- (a) “AD” und “T” bedeuten, dass jeder Sendung dieser betreffenden Gruppe der geregelten Erzeugnisse ein Zeugnis beizufügen ist.
  - (b) “D” bedeutet, dass der Einführer einer Sendung der betreffenden Gruppe der geregelten Erzeugnisse eine Erklärung auf einem zu diesem Zweck vom zuständigen Beamten erhältlichen Formular abgibt, in dem er erklärt, dass die Sendung zur unmittelbaren Wiederausfuhr oder zu anderen Zwecken als den Anbau in der Republik bestimmt ist.
  - (c) “AD 1” gefolgt von einer oder mehreren Zahlen in Klammern bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die durch die Zahlen in Klammern bezeichneten Insekten und Krankheitserreger.
    - (I) an den Mutterpflanzen bei Kontrollen in der aktiven Wachstumsphase nicht festgestellt wurden oder
    - (II) im Gebiet der Erzeugung nicht vorkommen.

- (d) "AD 2" gefolgt von einer oder mehreren Zahlen in Klammern bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die durch die Zahlen in Klammern bezeichneten Insekten und Krankheitserreger im Land der Erzeugung nicht vorkommen.
- (e) „AD 3“ gefolgt von einer oder mehreren Zahlen in Klammern bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die durch die Zahlen in Klammern bezeichneten Insekten und Krankheitserreger im Gebiet der Erzeugung nicht vorkommen.
- (f) "AD 4" gefolgt von einer oder mehreren Zahlen in Klammern bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die jeweilige Sendung frei von den durch die Zahlen in Klammern bezeichneten Insekten und Krankheitserreger ist.
- (g) "AD 5" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass das Saatgut in der jeweiligen Sendung in oder auf sterilisiertem Medium gekeimt war und in sterilisiertem Medium verpackt ist.
- (h) "AD 6" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die Pflanzen in der jeweiligen Sendung in oder auf sterilisiertem Medium bewurzelt und angezogen wurden und in sterilisiertem Medium verpackt sind.
- (i) "AD 7" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die Pflanzen in der jeweiligen Sendung in sterilisiertem Medium verpackt sind.
- (j) "AD 8" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die Gewebekultur oder Transplantate von Gewebekulturen in der jeweiligen Sendung von Mutterpflanzen stammen, die praktisch frei von Viren und anderen Krankheiten sind.
- (k) "AD 9" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass das Holz in der jeweiligen Sendung einer Ofentrocknung bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von höchstens 20 % unterzogen wurde.
- (l) "AD 10" gefolgt von einer oder mehreren Zahlen in Klammern bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die Mutterpflanzen, von denen das Gewebe oder die Gewebekulturen in der Sendung stammen, auf die durch die Zahlen in Klammern bezeichneten Viren und virusähnliche Organismen getestet und für frei davon befunden wurden.
- (m) "AD 11" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine zusätzliche Erklärung enthält, dass die jeweilige Sendung frei von Kultursubstrat und Erde ist.
- (n) "T 1" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung mit einem Breitbandfungizid behandelt wurde; stehen eine Zahl oder mehrere Zahlen in Klammern dabei, muss sich die Bestätigung ausdrücklich auf die durch die Zahlen in den Klammern bezeichneten Krankheitserreger beziehen.
- (o) „T 2“ bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung mit einem Breitbandinsektizid oder einem Begasungsmittel behandelt wurde; stehen eine Zahl oder mehrere Zahlen in Klammern dabei, muss sich die Bestätigung ausdrücklich auf die durch die Zahlen in den Klammern bezeichneten Insekten beziehen.

- (p) "T 3" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung mit einem Breitbandakarizid behandelt wurde; stehen eine Zahl oder mehrere Zahlen in Klammern dabei, muss sich die Bestätigung ausdrücklich auf die durch die Zahlen in den Klammern bezeichneten Insekten beziehen.
- (q) "T 4" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung durch Tauchen für 10 Minuten in eine geeignete Wasserstoffperoxidlösung oder für 45 Sekunden in eine geeignete Hydroxychinolinsulfatlösung behandelt wurde.
- (r) "T 5" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung einer Ofentrocknung bis zu einem Feuchtigkeitsgehalt von max. 20% unterzogen wurde.
- (s) „T 6“ bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung einer geeigneten Heißwasserbehandlung unterzogen wurde.
- (t) „T 7“ bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung einer geeigneten Methylbromidbegasung unterzogen wurde.
- (u) "T 8" bedeutet, dass das betreffende Zeugnis eine Bestätigung enthält, dass die jeweilige Sendung durch Tauchen in eine geeignete Natriumhypochloridlösung behandelt wurde.
- (v) "Keine" bedeutet, dass kein Pflanzengesundheitszeugnis erforderlich ist.

[Geändert durch R. 57 vom 8. Januar 1999]

**TABELLE 1**  
**GEREGELTE ERZEUGNISSE, DIE VON DER GENEHMIGUNG UND DEN**  
**GENEHMIGUNGSANFORDERUNGEN AUSGENOMMEN SIND**

**1. Samen von Arten der folgenden Gattungen und Familien zum Anpflanzen bestimmt:**

Gruppe der geregelten Erzeugnisse

**Anforderungen: Ein Pflanzengesundheitszeugnis ist nicht erforderlich**

<i>Actaea,</i>	<i>Calamintha,</i>	<i>Glaucium,</i>	<i>Newtonia,</i>
<i>Actinotus,</i>	<i>Calocephalus,</i>	<i>Globularia,</i>	<i>Nolana,</i>
<i>Adenophora,</i>	<i>Caltha,</i>	<i>Grindelia,</i>	<i>Ornithopus,</i>
<i>Adenostyles,</i>	<i>Canavalia,</i>	<i>Gypsophila,</i>	<i>Oxypetalum,</i>
<i>Aethionema,</i>	<i>Carlina,</i>	<i>Heliophila,</i>	<i>Parnassia,</i>
<i>Agrostemma,</i>	<i>Carpanthea,</i>	<i>Hesperis,</i>	<i>Parthenium,</i>
<i>Alcea,</i>	<i>Cassine,</i>	<i>Hieracium,</i>	<i>Peltiphyllum,</i>
<i>Alliaria,</i>	<i>Catananche,</i>	<i>Hydrocotyle,</i>	<i>Perilla,</i>
<i>Alseuosmia,</i>	<i>Cephalaria,</i>	<i>Inula,</i>	<i>Petalostemon,</i>
<i>Althaea,</i>	<i>Cerastium,</i>	<i>Isatis,</i>	<i>Peucedanum,</i>
<i>Alyssoides,</i>	<i>Cerinthe,</i>	<i>Jasione,</i>	<i>Phacelia,</i>
<i>Ammi,</i>	<i>Cheiranthus,</i>	<i>Jurinea,</i>	<i>Pimpinella,</i>
<i>Ammobium,</i>	<i>Chrysopsis,</i>	<i>Lachnostachys,</i>	<i>Pinguicula,</i>
<i>Anacyclus,</i>	<i>Cineraria,</i>	<i>Lasthenia,</i>	<i>Pratia,</i>
<i>Anaphalis,</i>	<i>Cladanthus,</i>	<i>Layia,</i>	<i>Pseudolachnostylis,</i>
<i>Antennaria,</i>	<i>Clarkia,</i>	<i>Lepidium,</i>	<i>Psilotum,</i>
<i>Apios,</i>	<i>Clinopodium,</i>	<i>Lespedeza,</i>	<i>Psoralea,</i>
<i>Arctium,</i>	<i>Codonopsis,</i>	<i>Liatris,</i>	<i>Pulicaria,</i>
<i>Argyroderma,</i>	<i>Collinsia,</i>	<i>Limnanthes,</i>	<i>Reseda,</i>
<i>Asarina,</i>	<i>Commiphora,</i>	<i>Linanthus,</i>	<i>Reyesia,</i>
<i>Asclepias,</i>	<i>Coriandrum,</i>	<i>Lisianthus,</i>	<i>Rhoeo,</i>
<i>Astragalus,</i>	<i>Crambe,</i>	<i>Lomatium,</i>	<i>Romneya,</i>
<i>Asyneuma,</i>	<i>Crepis,</i>	<i>Lonas,</i>	<i>Rubia,</i>
<i>Aubrieta,</i>	<i>Cryptotaenia,</i>	<i>Lunaria,</i>	<i>Sagina,</i>
<i>Aurinia,</i>	<i>Cuminum,</i>	<i>Lycopodiella,</i>	<i>Salpiglossis,</i>
<i>Axonopus,</i>	<i>Cynoglossum,</i>	<i>Lycopus,</i>	<i>Schizanthus,</i>
<i>Balsamita,</i>	<i>Dichondra,</i>	<i>Lysichiton,</i>	<i>Shasta,</i>
<i>Baptisia,</i>	<i>Didelta,</i>	<i>Macarthuria,</i>	<i>Stizolobium,</i>
<i>Basilicum,</i>	<i>Dischidia,</i>	<i>Malcolmia,</i>	<i>Streptocarpus,</i>
<i>Bergenia,</i>	<i>Duvalia,</i>	<i>Meconopsis,</i>	<i>Symphytum,</i>
<i>Berlandiera,</i>	<i>Echium,</i>	<i>Medusagyne,</i>	<i>Tacca,</i>
<i>Beschorneria,</i>	<i>Eruca,</i>	<i>Melampodium,</i>	<i>Tetragonia,</i>
<i>Boltonia,</i>	<i>Eschscholzia,</i>	<i>Mertensia,</i>	<i>Teucrium,</i>
<i>Borago,</i>	<i>Fumaria,</i>	<i>Mina,</i>	<i>Thermopsis,</i>
<i>Brachystegia,</i>	<i>Galega,</i>	<i>Morina,</i>	<i>Thymophylla,</i>
<i>Browallia,</i>	<i>Galium,</i>	<i>Mundulea,</i>	<i>Tiarella,</i>
<i>Buphthalmum,</i>	<i>Geum,</i>	<i>Myosotidium,</i>	<i>Tibouchina,</i>
<i>Byblis,</i>	<i>Gilia,</i>	<i>Myrrhis,</i>	<i>Tragopogon,</i>

<i>Trigonella,</i>	<i>Utricularia,</i>	<i>Voandzeia,</i>	<i>Xeranthemum,</i>
<i>Tritonia,</i>	<i>Valerianella,</i>	<i>Wasabia,</i>	<i>Zinnia</i>
<i>Ursinia,</i>	<i>Viscaria,</i>	<i>Xanthisma,</i>	

**Pflanzengesundheitliche Anforderungen: Ein Pflanzengesundheitszeugnis ist erforderlich, jedoch keine zusätzliche Erklärung**

<i>Abrus,</i>	<i>Colutea,</i>	<i>Hovenia,</i>	<i>Osyris,</i>
<i>Acokanthera,</i>	<i>Corema,</i>	<i>Hymenachne,</i>	<i>Parinari,</i>
<i>Acrocarpus,</i>	<i>Coriaria,</i>	<i>Hymenanthrum,</i>	<i>Pavetta,</i>
<i>Aetoxicon,</i>	<i>Coronilla,</i>	<i>Indigofera,</i>	<i>Peganum,</i>
<i>Akebia,</i>	<i>Cupaniopsis,</i>	<i>Kennedia,</i>	<i>Peltophorum,</i>
<i>Alloteropsis,</i>	<i>Cycadales,</i>	<i>Kiggelaria,</i>	<i>Petrophila,</i>
<i>Amorpha,</i>	<i>Darwinia,</i>	<i>Kirengeshoma,</i>	<i>Phalaris,</i>
<i>Anthocleista,</i>	<i>Dialium,</i>	<i>Kirkia,</i>	<i>Phleum,</i>
<i>Antidesma,</i>	<i>Didymaotus,</i>	<i>Kissenia,</i>	<i>Phyllocladus,</i>
<i>Arctostaphylos,</i>	<i>Dillenia,</i>	<i>Koelreuteria,</i>	<i>Pithecellobium,</i>
<i>Ardisia,</i>	<i>Dipterocarpus,</i>	<i>Landolphia,</i>	<i>Prieurella,</i>
<i>Asimina,</i>	<i>Dombeya,</i>	<i>Langsdorffia,</i>	<i>Pseudolarix,</i>
<i>Atalaya,</i>	<i>Dysoxylum,</i>	<i>Lannea,</i>	<i>Psiloxylon,</i>
<i>Azanza,</i>	<i>Eleutherococcus,</i>	<i>Laportea,</i>	<i>Psophocarpus,</i>
<i>Balanites,</i>	<i>Enterolobium,</i>	<i>Lesquerella,</i>	<i>Pteradiscus,</i>
<i>Biserrula,</i>	<i>Eriophyllum,</i>	<i>Leucopogon,</i>	<i>Puccinellia,</i>
<i>Bossiaea,</i>	<i>Erythrina,</i>	<i>Lindera,</i>	<i>Puelia,</i>
<i>Brachylaena,</i>	<i>Euclea,</i>	<i>Lophiocarpus,</i>	<i>Pultenaea,</i>
<i>Brachystemma,</i>	<i>Eucommia,</i>	<i>Lophotocarpus,</i>	<i>Rehmannia,</i>
<i>Bridelia,</i>	<i>Faucaria,</i>	<i>Luehea,</i>	<i>Rhodochiton,</i>
<i>Briza,</i>	<i>Flacourtia,</i>	<i>Macfadyena,</i>	<i>Rhodosphaera,</i>
<i>Buckinghamia,</i>	<i>Gahnia,</i>	<i>Macropiper,</i>	<i>Rothmannia,</i>
<i>Bupleurum,</i>	<i>Galphimia,</i>	<i>Macroptilium,</i>	<i>Samanea,</i>
<i>Burchellia,</i>	<i>Gliricidia,</i>	<i>Maesa,</i>	<i>Sandoricum,</i>
<i>Bursaria,</i>	<i>Gmelina,</i>	<i>Markhamia,</i>	<i>Santalum,</i>
<i>Cajanus,</i>	<i>Goodenia,</i>	<i>Marrubium,</i>	<i>Saraca,</i>
<i>Calamus,</i>	<i>Gossweilerodendron,</i>	<i>Melianthus,</i>	<i>Sarcococca,</i>
<i>Calliandra,</i>	<i>Gouania,</i>	<i>Memecylon,</i>	<i>Schinus,</i>
<i>Canthium,</i>	<i>Griselinia,</i>	<i>Mentzelia,</i>	<i>Schizolobium,</i>
<i>Caryocar,</i>	<i>Gymnosporia,</i>	<i>Meum,</i>	<i>Schotia,</i>
<i>Cephalotaxus,</i>	<i>Haloxylon,</i>	<i>Miconia,</i>	<i>Securidaca,</i>
<i>Chionathus,</i>	<i>Harungana,</i>	<i>Mucuna,</i>	<i>Sesamum,</i>
<i>Chloris,</i>	<i>Hebenstretia,</i>	<i>Myristica,</i>	<i>Shepherdia,</i>
<i>Chorizema,</i>	<i>Hedysarum,</i>	<i>Nuxia,</i>	<i>Sicana,</i>
<i>Chrysophyllum,</i>	<i>Helinus,</i>	<i>Nuytsia,</i>	<i>Sinapsis,</i>
<i>Cladrastis,</i>	<i>Heliocarpus,</i>	<i>Nyssa,</i>	<i>Sollya,</i>
<i>Clanthus,</i>	<i>Hemigenia,</i>	<i>Oncoba,</i>	<i>Sophora,</i>
<i>Clitoria,</i>	<i>Hippophae,</i>	<i>Ongokea,</i>	<i>Sparmannia,</i>
<i>Cobaea,</i>	<i>Hovea,</i>	<i>Ostrya,</i>	<i>Spiraea,</i>

<i>Spyridium,</i>	<i>Synsepalum,</i>	<i>Tephrosia,</i>	<i>Umbellularia,</i>
<i>Stenocarpus,</i>	<i>Tabebuia,</i>	<i>Tetraclinis,</i>	<i>Valeriana,</i>
<i>Stylosanthes,</i>	<i>Tabernaemontana,</i>	<i>Tetrataxis,</i>	<i>VangueriaVitex,</i>
<i>Styphelia,</i>	<i>Tamarindus,</i>	<i>Thespesia,</i>	<i>Warburgia,</i>
<i>Swainsona,</i>	<i>Templetonia,</i>	<i>Turraea,</i>	

[Geändert durch R. 2252/1993, R. 57/1999, R. 842/2010, R. 482/2018, R. 2855/2022]

## 2. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999

### 3. Nicht bewurzeltes pflanzliches Vermehrungsmaterial (ausgenommen Knollen, Zwiebeln und Rhizome) von Arten der folgenden Gattungen und Familien:

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Acokanthera</i> .....	T1, T2
<i>Ardisia</i> .....	T1, T2
<i>Aristolochia</i> .....	AD 1 (123)
<i>Asterosperma</i> .....	T1, T2
<i>Beaucarnea</i> .....	T1, T2
<i>Callistemon</i> .....	T1, T2
<i>Cycadales</i> .....	AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
<i>Euonymus</i> .....	AD 1 (158, 232)
<i>Fremotia</i> .....	AD 1 (401), T1, T2
<i>Geraniaceae</i> .....	AD 1 (44, 241, 381, 401)
<i>Oenothera</i> .....	AD 1 (270, 401), T1, T2
<i>Peltiphyllum</i> .....	T1, T2
<i>Psilotum</i> .....	T1, T2
<i>Scindapsus</i> .....	T1, T2
<i>Typhonium</i> .....	T1, T2

[geändert durch R. 57/1999, R. 482/2018, R. 2855/2022]

### 4. Knollen, Zwiebeln und Rhizome von Arten der folgenden Gattungen und Familien:

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Agapanthus</i> .....	AD 1 (401), AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Alstroemeria</i> .....	AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
Amaryllidaceae (ausgenommen Arten von Gattungen, die anderswo genannt sind) .....	AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
<i>Eryngium</i> .....	AD 1 (333), AD 3 (270, 366), AD 4 (8, 9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
<i>Incarvillea</i> .....	AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
Iridaceae (ausgenommen Arten von Gattungen, die anderswo genannt sind) .....	AD 1 (137, 337, 343, 377), AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
Liliaceae (ausgenommen Arten von Gattungen, die anderswo genannt sind) .....	AD 1 (201, 202), AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
Marantaceae .....	AD 1 (1, 333), AD 3 (270, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11
<i>Phylax</i> .....	AD 3 (267, 366), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133), AD 11

[geändert durch R. 57/1999, R. 2855/2022]

#### 5. Bewurzelte Gewächshauspflanzen (höchstens 10 Wochen alt und/oder höchstens 200 mm hoch) von Arten der folgenden Gattungen und Familien

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Ajuga</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Alocasia</i> .....	do
<i>Aloe</i> .....	AD 1 (290), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Alstroemeria</i> .....	AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Amaryllidaceae</i> .....	AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Anigozanthos</i> .....	do
<i>Anthurium</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Aphelandra</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366,



Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
	368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Ardisia</i> .....	do
<i>Artocarpus</i> .....	AD 1 (194, 278), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Azalea</i> .....	AD 1 (88, 234, 346), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Beaucarnea</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Bougainvillea</i> .....	AD 1 (278), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Bouvardia</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Buddleia</i> .....	do
<i>Callistemon</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Campanula</i> .....	AD 1 (44, 123, 317, 401), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Cananga</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Capparis</i> .....	do
<i>Ceanothus</i> .....	do
<i>Chamaelaucium</i> .....	do
<i>Clematis</i> .....	AD 1 (401), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Coleus</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Coprosma</i> .....	do
<i>Cordyline</i> .....	AD 1 (36, 269), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Cycadales</i> .....	AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Cyclamen</i> .....	AD 1 (324), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Dahlia</i> .....	AD 1 (401, 407), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Delphinium</i> .....	AD 1 (38, 44, 378), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Dendranthema</i> .....	AD 1 (38, 87, 131, 152, 315, 380), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Dianthus</i> .....	AD 1 (44, 50, 56, 57, 58, 153, 241, 300, 399), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Diascia</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Dipladenia</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Dracaena</i> .....	AD 1 (36, 269), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Echeveria</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Eryngium</i> .....	AD 1 (333), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Euonymus</i> .....	AD 1(158, 232), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Euphorbia</i> .....	AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Eustoma</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Fuchsia</i> .....	AD 1 (12, 401), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Gardenia</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Gerbera</i> .....	AD 1 (275, 401), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162,

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
	203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Grevillea</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Gypsophila</i> .....	do
<i>Hebe</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Hosta</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Hoya</i> .....	do
<i>Lavandula</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Lisianthus</i> .....	do
<i>Lonicera</i> .....	AD 1 (401), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Lycopodium</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Lysimachia</i> .....	do
<i>Macropidia</i> .....	AD 1 (337, 343), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Magnolia</i> .....	AD 1 (229, 401), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
Marantaceae .....	AD 1 (1, 333), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Melaleuca</i> (außer <i>M. quinquenervia</i> )	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Melianthus</i> .....	do
<i>Mimulus</i> .....	AD 1 (252), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Nepenthes</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Origanum</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Osmanthus</i> .....	do
<i>Oxalis</i> .....	AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Pandanus</i> .....	AD 1 (51), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Peltiphyllum</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Penstemon</i> .....	AD 1 (23), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Peperomia</i> .....	AD 1 (23, 243), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Philodendron</i> .....	AD 1 (152), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Phormium</i> .....	AD 1 (268, 389, 421), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Pistachia</i>	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Pittosporum</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Polyscias</i> .....	AD 1 (401), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Preslia</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Psilotum</i> .....	do
<i>Rhaphidiphora</i> .....	AD 1 (152, 279), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Rheoe</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Ruscus</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Salix</i> .....	AD 1(271, 288, 303, 406), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Salvia</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Sambucus</i> .....	AD 1(12, 25, 85, 378), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Sansevieria</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Schefflera</i> .....	do
<i>Spathiphyllum</i> .....	do
<i>Stachys</i> .....	do
<i>Stephanotis</i> .....	AD 1 (87), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Sterilitzia</i> .....	AD 1 (1, 150, 164), AD 3 (223, 304, 412), AD 4 (9, 22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Thymus</i> .....	AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Tradescantia</i> .....	do
<i>Verbascum</i> .....	do
<i>Viburnum</i> .....	AD 1 (401), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6
<i>Yucca</i> .....	AD 1 (198), AD 4 (22, 23, 24, 132, 133, 145, 146, 162, 203, 270, 366, 368, 369, 370, 371, 372), AD 6

[geändert durch R. 57/1999, R. 49/2010, R. 482/2018, R. 2855/2022]

#### 6. Gewebekulturen in vitro von Arten der folgenden Gattungen und Familien:

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
Amaryllidaceae.....	AD 8
<i>Ardisia</i> .....	AD 8
<i>Beaucarnea</i> .....	AD 8
Bromeliaceae .....	AD 8

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Cupressus</i> .....	AD 8
<i>Euphorbia</i> .....	AD 8, AD 10 (159, 287)
Marantaceae .....	AD 8, AD 10 (1,333)
<i>Phyloglossum</i> .....	AD 8
Polypodiaceae .....	AD 8
<i>Psilotum</i> .....	AD 8

[geändert durch R. 57/1999, R. 482/2018, R. 2855/2022]

**7. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999**

**8. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999**

**9. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999**

**10. Alle Arten von Holz und unverarbeitete Holzerzeugnisse**

Alle Arten von Holz und unverarbeitete Holzerzeugnisse .....	Frei von Rinde
---	----------------

**11. Holz und unverarbeitete Holzerzeugnisse von Arten der folgenden Gattungen und Familien.**

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Abies</i> .....	AD 3 (49, 350), AD 4 (175, 207) or AD 9
<i>Acacia</i> .....	Keine
<i>Acer</i> .....	AD 3 (65) or AD 9
<i>Agathis</i> .....	AD 9
<i>Electryon</i> .....	Keine
<i>Artocarpus</i> .....	Keine
<i>Brachystegia</i> .....	Keine
<i>Buxaceae</i> .....	AD 9
<i>Castanea</i> .....	AD 3 (66) or/of AD 9
<i>Carya</i> .....	Keine
<i>Cupressus</i> .....	AD 9
<i>Cuphea</i> .....	AD 9

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Juglans</i> .....	Keine
<i>Millettia</i> .....	Keine
<i>Pinus</i> .....	do
<i>Podocarpus</i> .....	Keine
<i>Pterocarpus</i> .....	Keine
<i>Rutaceae</i> .....	AD 9

[Geändert durch R. 482/2018, R. 2855/2022]

**12. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999**

**13. Rinde:**

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Acacia mearnsii</i> (nur aus Eswatini) .....	Keine

[Geändert durch R. 2252/1993, R. 2855/2022]

**14. Kork:**

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
Unverarbeitet.....	T 7
Verarbeitet.....	Keine

**15. Pflanzenfasern von Arten der folgenden Gattungen und Familien:**

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Gossypium</i> (mit mehr als 1 Samen je 2 kg Probe) .....	T 7
<i>Sorghum</i> .....	T 7

[geändert durch R. 2855/2022]

**16. Gummi und Harze der folgenden Arten und Gattungen:**

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
-----------------------------------	---------------

Spalte 1	Spalte 2
<i>Abies balsamea</i> .....	Keine
<i>Acacia</i> .....	Keine
<i>Agathis</i> .....	Keine
<i>Amyris plumeria</i> .....	Keine
<i>Anacardium occidentale</i> .....	Keine
<i>Anogeissus latifolia</i> .....	Keine
<i>Astragalus</i> .....	Keine
<i>Balanocarpus heimii</i> .....	Keine
<i>Boswellia</i> .....	Keine
<i>Bursera</i> .....	Keine
<i>Ceratonia siliqua</i> .....	Keine
<i>Cochlus gossypium</i> .....	Keine
<i>Commiphora</i> .....	Keine
<i>Copemica cerifera</i> .....	Keine
<i>Cistus</i> .....	Keine
<i>Dacryoides hexandra</i> .....	Keine
<i>Dorema amoniacum</i> .....	Keine
<i>Dracaena</i> .....	Keine
<i>Euphorbia resinifera</i> .....	Keine
<i>Ferula</i> .....	Keine
<i>Guaiacum</i> .....	Keine
<i>Guibourtia</i> .....	Keine
<i>Hymenaea courbaril</i> .....	Keine
<i>Laccifer lacca</i> .....	Keine
<i>Liquidambar styraciflua</i> .....	Keine
<i>Melanorrhoea usitata</i> .....	Keine
<i>Myroxylon</i> .....	Keine
<i>Pinus</i> .....	Keine



Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Piptadenia</i> .....	Keine
<i>Pistacia lentiscus</i> .....	Keine
<i>Protium</i> .....	Keine
<i>Rhus verniciflua</i> .....	Keine
<i>Sacapetalum tomentosum</i> .....	Keine
<i>Sterculia</i> .....	Keine
<i>Styrax</i> .....	Keine
<i>Terminalia</i> .....	Keine
<i>Tetraclinus articulata</i> .....	Keine
<i>Xanthorrhoea</i> .....	Keine

[Geändert durch R. 482/2018]

#### 17. Rattan und Bambus von Arten der folgenden Gattungen:

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Arundinaria</i> .....	Keine
<i>Bambusa</i> .....	Keine
<i>Calamus</i> .....	Keine
<i>Daemonorops</i> .....	Keine
<i>Dendrocalamus</i> .....	Keine
<i>Korthalsia</i> .....	Keine
<i>Phyllostachys</i> .....	Keine
<i>Plectocomia</i> .....	Keine
<i>Thyrsostachys</i> .....	Keine

18. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999 -----

19. Kräuter, Gewürze und andere Pflanzenteile für Zwecke der Medizin, Ernährung oder Fütterung und gewonnen von Pflanzen der folgenden Arten, Gattungen und Familien:

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Acanthus mollis</i> .....	Keine
<i>Achillea</i> .....	Keine
<i>Aconitum</i> .....	Keine
<i>Actaea spicata</i> .....	Keine
<i>Agar-Agar</i> (ungereinigt) .....	Keine
<i>Agastache foeniculum</i> .....	Keine
<i>Agrimonia eupatoria</i> .....	Keine
<i>Ajuga</i> .....	Keine
<i>Alcea rosea</i> .....	Keine
<i>Alchemilla vulgaris</i> .....	Keine
<i>Allium</i> (nur getrocknet, als Flocken und gemahlen) .....	Keine
<i>Aloe</i> .....	Keine
<i>Althea</i> .....	Keine
<i>Anagallis arvensis</i> .....	Keine
<i>Anchusa</i> .....	Keine
<i>Androstaphium violaceum</i> .....	Keine
<i>Anemone</i> .....	AD 11
<i>Angelica</i> .....	Keine
<i>Anthemis tinctoria</i> .....	Keine
<i>Antennaria dioica</i> .....	Keine
<i>Anthriscus</i> .....	Keine
<i>Anthyllis</i> .....	Keine
<i>Apium graveolens</i> .....	AD 11
<i>Aquilegia vulgaris</i> .....	Keine

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Arabis</i> .....	Keine
<i>Aralia</i> .....	Keine
<i>Arctotis acaulis</i> .....	Keine
<i>Armeria</i> .....	Keine
<i>Arnica Montana</i> .....	Keine
<i>Asarum canadense</i> .....	Keine
<i>Asclepias tuberosa</i> .....	Keine
<i>Asperula</i> .....	Keine
<i>Astragalus</i> .....	AD 11
<i>Atropa</i> .....	Keine
<i>Baptisia</i> .....	Keine
<i>Barbarea verna</i> .....	Keine
<i>Bellis perennis</i> .....	Keine
<i>Borago officinalis</i> .....	Keine
<i>Brassica</i> (nur der Samen davon).....	D
<i>Bryonia dioica</i> .....	Keine
<i>Cajanus</i> (nur der Samen davon) .....	D
<i>Calendula</i> .....	Keine
<i>Campanula</i> .....	Keine
<i>Canavalia</i> (nur der Samen davon) .....	D
<i>Capparis spinosa</i> .....	Keine
<i>Carthamus tinctorius</i> .....	Keine
<i>Carum carvi</i> .....	Keine
<i>Castanea</i> .....	Keine
<i>Catharanthus roseus</i> .....	Keine
<i>Ceanothus americanus</i> .....	Keine
<i>Cedronella triphylla</i> .....	Keine

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Centaurea cyanus</i> .....	Keine
<i>Centaureum erythraea</i> .....	Keine
<i>Ceratonia siliqua</i> (nur der Samen davon).....	D
<i>Cheiranthus cheiri</i> .....	Keine
<i>Chelidonium</i> .....	Keine
<i>Chrysanthemum</i> .....	Keine
<i>Cichorium intybus</i> .....	AD 11
<i>Cimicifuga racemosa</i> .....	Keine
<i>Cinnamomum</i> .....	Keine
<i>Cnicus benedictus</i> .....	Keine
<i>Coffea</i> (nur geröstete Bohnen).....	Keine
<i>Colchicum autumnale</i> .....	AD 11
<i>Collinsonia Canadensis</i> .....	Keine
<i>Colutea</i> .....	Keine
<i>Conium maculatum</i> .....	Keine
<i>Convallaria</i> .....	Keine
<i>Coreopsis tinctoria</i> .....	Keine
<i>Coriandrum sativum</i> .....	Keine
<i>Crithmum maritimum</i> .....	Keine
<i>Crocus sativus</i> .....	Keine
<i>Croton</i> .....	Keine
<i>Cryptotaenia japonica</i> .....	Keine
<i>Cuminum cyminum</i> .....	Keine
<i>Cupressus</i> .....	Keine
<i>Curcuma longa</i> .....	AD 11
<i>Cyamopsis</i> (nur der Samen davon).....	D
<i>Cynara</i> .....	Keine

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Danae racemosa</i> .....	Keine
<i>Delphinium grandiflorum</i> .....	Keine
<i>Dianthus</i> .....	Keine
<i>Dictamnus albus</i> .....	Keine
<i>Digitalis</i> .....	Keine
<i>Dolichos</i> .....	Keine
<i>Dracocephalum moldavica</i> .....	Keine
<i>Elettaria cardamomum</i> .....	Keine
<i>Epilobium</i> .....	Keine
<i>Erica</i> .....	Keine
<i>Erigeron</i> .....	Keine
<i>Eugenia caryophyllata</i> .....	Keine
<i>Euphorbia</i> .....	Keine
<i>Fagopyrum</i> .....	Keine
<i>Filipendula</i> .....	Keine
<i>Galega officinalis</i> .....	Keine
<i>Galium</i> .....	Keine
<i>Genista tinctoria</i> .....	Keine
<i>Gentiana</i> .....	Keine
<i>Geranium</i> .....	Keine
<i>Glycyrrhiza glabra</i> .....	AD 11
<i>Gnaphalium</i> .....	Keine
<i>Gossypium</i> (nur der Samen davon) .....	T 2, D
<i>Gratiola officinalis</i> .....	Keine
<i>Grindelia robusta</i> .....	Keine
<i>Guizotia abyssinica</i> .....	Keine
<i>Hamamelis virginiana</i> .....	Keine

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Helianthemum</i> .....	Keine
<i>Heliotropium</i> .....	Keine
<i>Helleborus niger</i> .....	Keine
<i>Herniaria</i> .....	Keine
<i>Heuchera</i> .....	Keine
<i>Hibiscus sabdariffa</i> .....	Keine
<i>Hieracium</i> .....	Keine
<i>Humulus</i> .....	Keine
<i>Hydrocotyle asiatica</i> .....	Keine
<i>Hyodcyamus niger</i> .....	Keine
<i>Hypericum</i> .....	Keine
<i>Hyssopus officinalis</i> .....	Keine
<i>Iberis umbellata</i> .....	AD 11
<i>Ilex paraguariensis</i> .....	Keine
<i>Illicium verum</i> .....	Keine
<i>Indigofera</i> .....	Keine
<i>Inula helenium</i> .....	Keine
<i>Iris</i> .....	AD 11
<i>Isatis tinctoria</i> .....	Keine
<i>Jasminum</i> .....	Keine
<i>Juniperus communis</i> .....	Keine
<i>Lamium</i> .....	Keine
<i>Laurus</i> .....	Keine
<i>Lavandula</i> .....	Keine
<i>Lawsonia inermis</i> .....	Keine
<i>Leontopodium alpinum</i> .....	Keine
<i>Leonurus</i> .....	Keine

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Lepidium sativum</i> .....	Keine
<i>Levisticum officinale</i> .....	Keine
<i>Liatris</i> .....	Keine
<i>Ligustrum</i> .....	Keine
<i>Linaria</i> .....	Keine
<i>Linum usitatissimum</i> .....	Keine
<i>Lobelia</i> .....	Keine
<i>Lotus</i> .....	Keine
<i>Lophocarpus</i> .....	Keine
<i>Lupinus</i> (nur der Samen davon).....	D
<i>Lychnis chalcedonica</i> .....	Keine
<i>Lycium chinense</i> .....	Keine
<i>Lycopus europaeus</i> .....	Keine
<i>Lysimachia nummularia</i> .....	Keine
<i>Lythrum salicaria</i> .....	Keine
<i>Maclura pomifera</i> .....	Keine
<i>Mangifera</i> (nur der Samen davon) .....	Keine
<i>Malva</i> .....	Keine
<i>Maranta arundinacea</i> .....	AD 11
<i>Marrubium vulgare</i> .....	Keine
<i>Matricaria chamomilla</i> .....	Keine
<i>Melilotus officinalis</i> .....	Keine
<i>Melissa officinalis</i> .....	Keine
<i>Metroxylon rumphii</i> .....	Keine
<i>Mirabilis</i> .....	Keine
<i>Moluccella laevis</i> .....	Keine
<i>Monarda didyma</i> .....	Keine

Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Morus nigra</i> (getrocknet) .....	Keine
<i>Myrica pensylvanica</i> .....	Keine
<i>Myristica fragrans</i> .....	Keine
<i>Myrrhis odorata</i> .....	Keine
<i>Myrtus communis</i> .....	Keine
<i>Nasturtium officinale</i> .....	Keine
<i>Nepenthes</i> .....	Keine
<i>Nepeta</i> .....	Keine
<i>Nigella damascena</i> .....	Keine
<i>Ocimum</i> .....	Keine
<i>Ononis</i> .....	Keine
<i>Origunum</i> .....	Keine
<i>Panax</i> .....	AD 11
<i>Papaver somniferum</i> .....	T 7, D
<i>Paris quadrifolia</i> .....	Keine
<i>Perilla frutescens</i> .....	Keine
<i>Petroselinum crispum</i> .....	Keine
<i>Peucedanum</i> .....	Keine
<i>Piper</i> .....	Keine
<i>Pisum</i> (nur der Samen davon) .....	D
<i>Ricinus</i> .....	Keine
<i>Saxifraga</i> .....	Keine
<i>Sedum</i> .....	Keine
<i>Sempervivum</i> .....	Keine
<i>Sesamum</i> .....	Keine
<i>Silybum marianum</i> .....	Keine
<i>Smilax</i> .....	Keine



Gruppe der geregelten Erzeugnisse	Anforderungen
Spalte 1	Spalte 2
<i>Solidago virgaurea</i> .....	Keine
<i>Symphytum</i> .....	Keine
<i>Tagetes</i> .....	Keine
<i>Taraxacum officinale</i> .....	Keine
<i>Teucrium</i> .....	Keine
<i>Tetragonia tetragonioides</i> .....	Keine
<i>Theobroma</i> .....	Keine
<i>Thymus</i> .....	Keine
<i>Tilia cordata</i> .....	Keine
<i>Trigonella foenum-graecum</i> .....	Keine
<i>Tropaeolum</i> .....	Keine
<i>Tussilago farfara</i> .....	Keine
<i>Urginea maritima</i> .....	Keine
<i>Urtica</i> .....	Keine
<i>Valeriana</i> .....	Keine
<i>Valerianella locusta</i> .....	Keine
<i>Verbascum</i> .....	Keine
<i>Verbena</i> .....	Keine
<i>Veronica</i> .....	Keine
<i>Viburnum opulus</i> .....	Keine
<i>Vinca</i> .....	Keine
<i>Viola</i> .....	Keine
<i>Yucca glauca</i> .....	D

[ersetzt durch R. 2252/1993, geändert durch R. 57/1999, R. 830/2002, R. 482/2018, R. 2855/2022]

**20. Gelöscht durch R. 306 vom 15. März 2002** -----

#### **21. Vermi Kompost**

Vermi Kompost .....	AD 4 (206)
---------------------	------------

22. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999 -----
23. Gelöscht durch R. 57 vom 8. Januar 1999 -----

**TABELLE 2**  
**INSEKTEN UND KRANKHEITSERREGER**

1. <i>Abaca mosaic virus</i>	30. <i>Ascochyta gossypii</i>
2. <i>Abutilon mosaic virus</i>	31. <i>Ascochyta pisi</i>
3. <i>Acalitus essigi</i>	32. <i>Ascochyta rabiei</i>
4. <i>Acalitus orthomera</i>	33. <i>Ascochyta</i> spp.
5. <i>Acarapis woodi</i>	34. <i>Ascosphaera apis</i>
6. <i>Aceria biopsida</i>	35. <i>Asparagus virus</i>
7. <i>Aceria breakeyi</i>	36. <i>Aspergillus niger</i> f <i>floridanus</i>
8. <i>Aceria peucedanum</i>	37. <i>Aspidiella hartii</i>
9. <i>Aceria tulipae</i>	38. <i>Aster yellows mycoplasma</i>
10. <i>Actinomyces ipomoeae</i>	39. <i>Bacillus larvae</i>
11. <i>Aecidium fragiforme</i>	40. Bacterial pathogens
12. Alfalfa dwarf mosaic virus	41. <i>Balansia oryzae</i>
13. <i>Alternaria cichorii</i>	42. Banana bunchy top virus
14. <i>Alternaria padwickii</i>	43. Bean Yellow Mosaic virus
15. <i>Anarsia lineatella</i>	44. Beet curly top virus
16. <i>Anastrepha fraterculus</i>	45. Black pepper stunt virus
17. <i>Anastrepha ludens</i>	46. Blueberry stunt virus
18. <i>Anastrepha mombinpraeoptans</i>	47. <i>Botrytis tulipae</i>
19. <i>Anguina</i> spp.	48. Broadbean stain virus
20. <i>Anguina tritici</i>	49. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
21. Annual ryegrass toxicity syndrome	50. <i>Cacoeccimorpha pronubana</i>
22. <i>Aphelenchoides besseyi</i>	51. Cadang-cadang viroid
23. <i>Aphelenchoides fragariae</i>	52. <i>Caeoma sanctae-crucis</i>
24. <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	53. <i>Caeoma torreyi</i>
25. <i>Arabis mosaic virus</i>	54. <i>Calacarus carinatus</i>
26. Artichoke curly dwarf virus	55. <i>Campanotus herculeanus</i>
27. Artichoke mosaic virus	56. Carnation etched ring virus
28. Artichoke mottle crinkle virus	57. Carnation necrotic fleck virus
29. <i>Ascochyta abelmoschi</i>	58. Carnation streak virus

- |  |   |
|--|---|
| 59. <i>Cecidophyopsis ribis</i>  | 90. Citrus stubborn mycoplasma  |
| 60. Celery mosaic virus  | 91. <i>Claviceps purpurea</i>   |
| 61. <i>Cephaleuros parasiticus</i>                                       | 92. <i>Claviceps</i> spp.   |
| 62. <i>Cephalosporium diospyri</i>                                       | 93. <i>Clitocybe tabescens</i>  |
| 63. <i>Cephalosporium maydis</i>   | 94. Closteroviruses   |
| 64. <i>Cephalosporium sacchari</i>                                       | 95. Clover phyllody mycoplasma  |
| 65. <i>Ceratocystis coerulescens</i>                                     | 96. <i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Syn. <i>Helminthosporium oryzae</i> ) |
| 66. <i>Ceratocystis fagacearum</i>                                       | 97. <i>Colletotrichum cajani</i>  |
| 67. <i>Ceratocystis fimbriata</i>  | 98. <i>Colletotrichum capsici</i>   |
| 68. <i>Ceratocystis fimbriata</i> var <i>platani</i>                     | 99. <i>Colletotrichum coffeanum</i> (CBD-Stamm/Rasse)                     |
| 69. <i>Ceratocystis</i> spp.   | 100. <i>Colletotrichum dematium</i> f. sp. <i>truncatum</i>               |
| 70. <i>Ceratocystis ulmi</i>   | 101. <i>Colletotrichum fuscum</i>   |
| 71. <i>Ceratostomella fimbriata</i>                                      | 102. <i>Colletotrichum lini</i>   |
| 72. <i>Cercospora angolensis</i> (syn. <i>Phaeoanularia angolensis</i> ) | 103. <i>Colletotrichum panacicola</i>                                     |
| 73. <i>Cercospora coffeicola</i>   | 104. <i>Colletotrichum villosum</i>                                       |
| 74. <i>Cercospora corchori</i>   | 105. <i>Coniella diplodiella</i>  |
| 75. <i>Cercospora ixorae</i>   | 106. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>               |
| 76. <i>Cercospora mangifera</i>  | 107. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>      |
| 77. <i>Cercospora pini-densiflorae</i>                                   | 108. <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>michiganense</i>          |
| 78. <i>Cercospora purpurea</i>   | 109. <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i>           |
| 79. <i>Cercospora sequioae</i>   | 110. <i>Corynespora asiicola</i>  |
| 80. <i>Cercospora sojae</i>  | 111. Cotton leaf curl virus   |
| 81. <i>Cercospora</i> spp.   | 112. Cranberry false blossom mycoplasma                                   |
| 82. <i>Cercospora transversiana</i>                                      | 113. <i>Crinipellis palmivora</i>   |
| 83. <i>Ceutospora litchii</i>  | 114. <i>Crinipellis perniciosa</i>  |
| 84. <i>Chaetocnema pulicaria</i>   | 115. <i>Cronartium coleosporioides</i>                                    |
| 85. Cherry leafroll virus  | 116. <i>Cronartium comptoriae</i>   |
| 86. Cherry rasp leaf virus   |   |
| 87. Chrysanthemum stunt viroid   |   |
| 88. <i>Chrysomyxa rhododendri</i>  |   |
| 89. <i>Ciboria betulae</i>   |   |

- |  |  |
|--|--|
| 117. <i>Cronartium fusiforme</i>                       | 149. <i>Erwinia amylovora</i>                                  |
| 118. <i>Cronartium quercuum</i>                        | 150. <i>Erwinia carotovora</i> f sp <i>musae</i>               |
| 119. <i>Cronartium strobilinum</i>                     | 151. <i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i>          |
| 120. <i>Cryptospora longispora</i>                     | 152. <i>Erwinia chrysanthemi</i>                               |
| 121. <i>Cryptostictis cupressi</i>                     | 153. <i>Erwinia chrysanthemi</i> f sp <i>dianthi</i>           |
| 122. Cucumber leaf roll virus                          | 154. <i>Erwinia nigrifluens</i>                                |
| 123. Cucumber mosaic virus                             | 155. <i>Erwinia rhapontici</i>                                 |
| 124. <i>Cydia molesta</i>                              | 156. <i>Erwinia rubrifaciens</i>                               |
| 125. <i>Dacus cucurbitae</i>                           | 157. <i>Erwinia stewartii</i>                                  |
| 126. <i>Dacus dorsalis</i>                             | 158. Euonymus variegation virus                                |
| 127. <i>Dacus tryoni</i>                               | 159. Euphorbia mosaic virus                                    |
| 128. <i>Dacus zonatus</i>                              | 160. <i>Exobasidium camelliae</i>                              |
| 129. <i>Diaporthe phaseolorum</i> var <i>batatatis</i> | 161. <i>Exobasidium vexans</i>                                 |
| 130. <i>Diaporthe phaseolorum</i> var <i>caulivora</i> | 162. <i>Frankliniella occidentalis</i>                         |
| 131. <i>Didymella chrysanthemi</i>                     | 163. Fungal pathogens  |
| 132. <i>Ditylenchus destructor</i>                     | 164. <i>Fusarium oxysporum</i> f <i>cubense</i>                |
| 133. <i>Ditylenchus dipsaci</i>                        | 165. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.<br>lycopersici Rasse III |
| 134. <i>Ditylenchus</i> spp.                           | 166. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>psidii</i>            |
| 135. <i>Dothistroma pini</i>                           | 167. <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>zingiberi</i>             |
| 136. <i>Dotichiza populea</i>                          | 168. <i>Ganoderma lucidum</i>                                  |
| 137. <i>Drechslera iridis</i>                          | 169. <i>Globodera</i> spp.                                     |
| 138. <i>Drechslera maydis</i>                          | 170. <i>Gloeotinia temulenta</i>                               |
| 139. <i>Dysmicoccus brevipes</i>                       | 171. <i>Glomerella cingulata</i>                               |
| 140. <i>Echinodentium taxodii</i>                      | 172. <i>Gnomonia platani</i> (syn <i>G. veneta</i> )           |
| 141. Elm mosaic virus                                  | 173. <i>Godrona cassandrae</i>                                 |
| 142. <i>Endothia gyrosa</i>                            | 174. <i>Goplana dioscorea</i>                                  |
| 143. <i>Endothia parasitica</i>                        | 175. <i>Gremmeniella abietina</i>                              |
| 144. <i>Ennomos subsignarius</i>                       | 176. Guar top necrosis virus                                   |
| 145. <i>Eotetranychus pruni</i> ( <i>E. pomi</i> )     | 177. <i>Guignardia aesculi</i>                                 |
| 146. <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>                 | 178. <i>Guignardia bidwelii</i>                                |
| 147. <i>Ephelis pallida</i>                            | 179. <i>Gymnosporangium</i> spp.                               |
| 148. <i>Eriophyes gastrotrichus</i>                    |  |

- |  |  |
|--|--|
| 180. <i>Hendersonia agathi</i>                                 | 211. <i>Marssonina brannea</i>                         |
| 181. <i>Heterodera glycines</i>                                | 212. <i>Melampsora hypericorum</i>                     |
| 182. <i>Heterodera humuli</i>                                  | 213. <i>Melampsora pinitorqua</i>                      |
| 183. <i>Heterodera</i> spp.                                    | 214. <i>Meloidogyne</i> spp.                           |
| 184. Hop mosaic virus  | 215. <i>Microcyclus ulei</i>                           |
| 185. Hop nettle virus complex                                  | 216. <i>Microsphaeria alni</i>                         |
| 186. <i>Hydrangea ringspot virus</i>                           | 217. Mollusca  |
| 187. <i>Hymenochaeta mongeotii</i>                             | 218. <i>Monilia roreri</i>                             |
| 188. Hymenoptera spp.  | 219. <i>Monilochaetes infuscans</i>                    |
| 189. Ilar group viruses  | 220. Mosaic  |
| 190. <i>Kabathina thujae</i>                                   | 221. Mosaic virus infection                            |
| 191. <i>Kabatiella nigricans</i>                               | 222. <i>Mycosphaerella citri</i>                       |
| 192. <i>Kabatiella zeae</i>                                    | 223. <i>Mycosphaerella fijiensis</i>                   |
| 193. <i>Keithia thujina</i>                                    | 224. <i>Mycosphaerella linorum</i>                     |
| 194. <i>Koleroga noxia</i>                                     | 225. <i>Myrobolan latent ringspot virus</i>            |
| 195. Leaf scorch   | 226. <i>Narcissus yellow stripe virus</i>              |
| 196. <i>Leptinotarsa decemlineata</i>                          | 227. Necrotic ringspot virus serotypes                 |
| 197. <i>Leptosphaeria maculans</i> (Syn. <i>Phoma lingam</i> ) | 228. <i>Nectria cinnabarina</i>                        |
| 198. <i>Leptosphaeria obtusispora</i>                          | 229. <i>Nectria galligena</i>                          |
| 199. Lethal yellowing mycoplasma                               | 230. Nematodes (Pflanzenparasiten)                     |
| 200. Lettuce mosaic virus                                      | 231. <i>Neovossia indica</i>                           |
| 201. Lily mosaic virus   | 232. <i>Oidium euonymi-japonici</i>                    |
| 202. Lily rosette virus  | 233. <i>Opogona sacchari</i>                           |
| 203. <i>Liriomyza</i> spp.                                     | 234. <i>Ovulina azaleae</i>                            |
| 204. <i>Lophodermium cedri</i>                                 | 235. <i>Paramyelois transitella</i>                    |
| 205. <i>Lophodermium</i> spp.                                  | 236. <i>Pardalaspis cyanescens</i>                     |
| 206. <i>Lumbricus rubellus</i>                                 | 237. Pea seedborne mosaic virus                        |
| 207. <i>Lymantria disparina</i>                                | 238. Peanut marginal chlorosis virus                   |
| 208. <i>Magnaporthe salvinii</i>                               | 239. Peanut mottle virus (syn. Groundnut mottle virus) |
| 209. <i>Malpigamoeba mellificae</i>                            | 240. Peanut stunt virus                                |
| 210. <i>Mampava rhodoneura</i>                                 | 241. <i>Pelargonium leaf curl virus</i>                |

- |  |   |
|--|---|
| 242. <i>Peperomia ringspot virus</i>         | 274. <i>Phytophthora capsici</i>              |
| 243. <i>Perenosclerospora maydis</i>         | 275. <i>Phytophthora cryptogea</i>            |
| 244. <i>Perenosclerospora phillipinensis</i> | 276. <i>Phytophthora fragariae</i>            |
| 245. <i>Perenosclerospora sacchari</i>       | 277. <i>Phytophthora infestans</i>            |
| 246. <i>Perenosclerospora spontanea</i>      | 278. <i>Phytophthora palmivora</i>            |
| 247. <i>Peridermium cedri</i>                | 279. <i>Phytophthora spp.</i>                 |
| 248. <i>Peronospora arborescens</i>          | 280. Plant parasitic nematodes                |
| 249. <i>Peronospora documeti</i>             | 281. <i>Plasmodiophora brassicae</i>          |
| 250. <i>Peronospora farinosa</i>             | 282. <i>Plasmopara chrysanthemi-coronarii</i> |
| 251. <i>Peronospora hyoschymi</i>            | 283. <i>Plasmopara halstedii</i>              |
| 252. <i>Peronospora jacksonii</i>            | 284. <i>Pleospora papaveracea</i>             |
| 253. <i>Peronospora mesembryanthemi</i>      | 285. <i>Ploioderma lethale</i>                |
| 254. <i>Peronospora schachtii</i>            | 286. Plum Pox virus (Sharka)                  |
| 255. <i>Peronospora tabacina</i>             | 287. Poinsettia mosaic virus                  |
| 256. <i>Phakopsora cheoana</i>               | 288. <i>Polaccia saliciperda</i>              |
| 257. <i>Phakopsora jatrophiicola</i>         | 289. <i>Polyporus gilvus</i>                  |
| 258. <i>Phakopsora pachyrhizi</i>            | 290. <i>Polyporus sanguineus</i>              |
| 259. <i>Phakopsora zizyphi-vulgaris</i>      | 291. <i>Polyscytalum pustulans</i>            |
| 260. <i>Phoma cisti</i>                      | 292. Potato spindle tuber viroid              |
| 261. <i>Phoma sabdariffae</i>                | 293. <i>Pratylenchus brachyurus</i>           |
| 262. <i>Phoma spp.</i>                       | 294. <i>Pratylenchus scribneri</i>            |
| 263. <i>Phoma strasseri</i>                  | 295. <i>Prostephanus truncatus</i>            |
| 264. <i>Phomopsis annonacearum</i>           | 296. <i>Pseudococcus citri</i>                |
| 265. <i>Phomopsis heveae</i>                 | 297. <i>Pseudomonas aleuritides</i>           |
| 266. <i>Phomopsis theae</i>                  | 298. <i>Pseudomonas andropogonis</i>          |
| 267. <i>Phomopsis vexans</i>                 | 299. <i>Pseudomonas aptata</i>                |
| 268. <i>Phormium yellowing mycoplasma</i>    | 300. <i>Pseudomonas caryophylli</i>           |
| 269. <i>Phyllosticta dracaenae</i>           | 301. <i>Pseudomonas maublanci</i>             |
| 270. <i>Phymatotrichum omnivorum</i>         | 302. <i>Pseudomonas phaseolicola</i>          |
| 271. <i>Physalospora miyabeana</i>           | 303. <i>Pseudomonas saliciperda</i>           |
| 272. <i>Physopella ampelopsidis</i>          | 304. <i>Pseudomonas solanacearum</i>          |
| 273. Phytophagous mites                      | 305. <i>Pseudomonas solanacearum</i>          |

Biotypen III und IV

- |   |   |
|---|---|
| 306. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mellea</i>        | 336. <i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> |
| 307. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psi</i>           | 337. <i>Sclerotinia bulborum</i>                    |
| 308. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>populae</i>       | 338. <i>Sclerotinia convulata</i>                   |
| 309. <i>Pseudomonas syringae</i> pv.<br><i>savastanoi</i> | 339. <i>Sclerotinia narcissicola</i>                |
| 310. <i>Pseudomonas viridiflava</i>                       | 340. <i>Sclerotinia polyblastis</i>                 |
| 311. <i>Pseudoperonospora humuli</i>                      | 341. <i>Sclerotinia ricini</i>                      |
| 312. <i>Psylla pyricola</i>                               | 342. <i>Sclerotinia trifolium</i>                   |
| 313. <i>Puccinia cari-bistortea</i>                       | 343. <i>Sclerotium tuliparum</i>                    |
| 314. <i>Puccinia graminis</i>                             | 344. <i>Seiridium cardinale</i>                     |
| 315. <i>Puccinia horiana</i>                              | 345. <i>Septobasidium aleuritides</i>               |
| 316. <i>Puccinia psidii</i>                               | 346. <i>Septoria azaleae</i>                        |
| 317. <i>Puccinia</i> spp.                                 | 347. <i>Septoria gladioli</i>                       |
| 318. <i>Pucciniastrum actinidiae</i>                      | 348. <i>Septoria glycines</i>                       |
| 319. <i>Pyrenochaeta phlogina</i>                         | 349. Shuck die-back disease                         |
| 320. <i>Pythium myriotylum</i>                            | 350. <i>Sirex noctilio</i>                          |
| 321. <i>Radopholus citrophilis</i>                        | 351. Soil-borne viruses                             |
| 322. <i>Radopholus similis</i>                            | 352. <i>Sorosporium syntherismae</i>                |
| 323. <i>Ramularia bellulensis</i>                         | 353. Soyabean mild mosaic virus                     |
| 324. <i>Ramularia cyclaminicola</i>                       | 354. Soyabean stunt virus                           |
| 325. <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>                  | 355. <i>Sphaceloma manihoticola</i>                 |
| 326. <i>Rhagoletis cerasi</i>                             | 356. <i>Sphaceloma punicae</i>                      |
| 327. <i>Rhagoletis pomonella</i>                          | 357. <i>Sphaerotheca mors-uvae</i>                  |
| 328. <i>Rhizoctonia solani</i>                            | 358. <i>Sphaerulina taxicola</i>                    |
| 329. <i>Rhyncophorus palmarum</i>                         | 359. <i>Spongospora</i> spp.                        |
| 330. Root wilt/Wortelverwelking                           | 360. <i>Steneotarsonemus laticeps</i>               |
| 331. Rose Rosette virus                                   | 361. Strawberry latent ringspot virus               |
| 332. Rose wilt virus                                      | 362. <i>Streptomyces scabies</i>                    |
| 333. <i>Rosselinia bunodes</i>                            | 363. Sugarcane fiji virus                           |
| 334. <i>Rotylenchus reniformis</i>                        | 364. Sugarcane grassy shoot virus                   |
| 335. <i>Sanninoidea exitiosa</i>                          | 365. Sugarcane sereh virus                          |
|   | 366. <i>Synchytrium endobioticum</i>                |
|   | 367. <i>Synchytrium piperi</i>                      |



- |  |   |
|--|---|
| 368. Tetranychus Canadensis              | 400. Varroa jacobsoni   |
| 369. Tetranychus mcdanielli              | 401. Verticillium albo-atrum  |
| 370. Tetranychus pacificus               | 402. Verticillium dahliae   |
| 371. Tetranychus schoenei                | 403. Verticillium spp.  |
| 372. Tetranychus viennensis              | 404. Viren und virusähnliche Krankheiten, die Honigbienen beeinträchtigen |
| 373. Thyronectria denigrata              | 405. Viren und virusähnliche Krankheiten                                  |
| 374. Tilletia barclayana                 | 406. Virus chlorosis  |
| 375. Tilletia contraversa                | 407. Wilt diseases caused by fungi  |
| 376. Tobacco leaf curl virus             | 408. Xanthomonas campestris pv. begoniae                                  |
| 377. Tobacco rattle virus                | 409. Xanthomonas campestris pv. campestris                                |
| 378. Tobacco ringspot virus              | 410. Xanthomonas campestris pv. cassavae                                  |
| 379. Tobacco streak virus                | 411. Xanthomonas campestris pv. cassiae                                   |
| 380. Tomato aspermy virus                | 412. Xanthomonas campestris pv. celebensis                                |
| 381. Tomato black ring virus             | 413. Xanthomonas campestris pv. citri                                     |
| 382. Tomato ringspot virus               | 414. Xanthomonas campestris pv. corylina                                  |
| 383. Trioza calacarus                    | 415. Xanthomonas campestris pv. erythrinae                                |
| 384. Trogoderma granarium                | 416. Xanthomonas campestris pv. hyacinthi                                 |
| 385. Tropilaelops clareae                | 417. Xanthomonas campestris pv. khayae                                    |
| 386. Tulip white streak virus            | 418. Xanthomonas campestris pv. manihotis                                 |
| 387. Uredinales                          | 419. Xanthomonas campestris pv. oryzae                                    |
| 388. Uradinales (Pine rusts)             | 420. Xanthomonas campestris pv. oryzicola                                 |
| 389. Uredo phormii                       | 421. Xanthomonas campestris pv. phormicola                                |
| 390. Urocystis agropyri                  | 422. Xanthomonas campestris pv. vasculorum                                |
| 391. Urocystis cepulae (Syn U. colchici) | 423. Xanthomonas campestris pv.   |
| 392. Uromyces cytisi                     |   |
| 393. Uromyces genistae-tinctoriae        |   |
| 394. Uromyces spp.                       |   |
| 395. Ustilaginoidea virens               |   |
| 396. Ustilago coicis                     |   |
| 397. Ustilago nuda                       |   |
| 398. Ustilago utriculosa                 |   |
| 399. Ustilago violacea                   |   |

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| versicatoria                    | 426. Xanthomonas spp.   |
| 424. Xanthomonas fragariae      | 427. Xanthomonas panici |
| 425. Xanthomonas gorlencovianum | 428. Yam mosaic virus   |

**TABELLE 3**  
**EINLASSTELLEN**

Die Häfen in	Cape Town, Durban, East London, Gqeberha, Ngqura und Richards Bay
Die Containerdepots in	Cape Town, City Deep, Durban, East London, Port Elizabeth und Terminals (Pretcon und Eastcon)
Die internationalen Flughäfen	Cape Town, King Shaka, Kruger Mpumalanga, Lanseria, Durban, O. R. Tambo und Port Elizabeth
Die Grenzeinlasstellen bei	Beitbridge, Caledonspoort, Ficksburg bridge, Golela, Groblesbridge, Jeppesreef, Mahamba, Mananga, Maserubridge, Nakop, Oshoek, Qacha's Nek, Ramatlabama, Skilpadshek, Vanrooyenshek und Vioolsdrift.
Die Hauptpostämter in	Cape Town, Durban, Johannesburg und Port Elizabeth

[Geändert durch R. 57/1999 und ersetzt durch R. 1058/2006, R. 2855/2022]