

**Verordnung des WBF
über die Produktion und das Inverkehrbringen
von anerkanntem Vermehrungsmaterial und Pflanzgut
von Obst und Beerenobst
(Obst- und Beerenobstpflanzgutverordnung des WBF)¹**

vom 11. Juni 1999 (Stand am 1. Januar 2013)

*Das Eidgenössische Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF)²,
gestützt auf Artikel 21 Absatz 1 der Saatgutverordnung vom 7. Dezember 1998³,
verordnet:*

1. Kapitel: Allgemeine Bestimmungen

1. Abschnitt: Geltungsbereich

Art. 1

¹ Diese Verordnung regelt die Produktion und das Inverkehrbringen von anerkanntem Vermehrungsmaterial und Pflanzgut folgender zur Fruchterzeugung bestimmter Arten und Gattungen:

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| a. <i>Fragraria x ananassa</i> Duch. | Erdbeere |
| b. <i>Malus</i> Mill | Apfel |
| c. <i>Prunus armeniaca</i> L | Aprikose |
| d. <i>Prunus avium</i> L | Kirsche |
| e. <i>Prunus cerasus</i> L. | Sauerkirsche, Weichsel, Amarelle |
| f. <i>Prunus domestica</i> L. | Zwetschge/Pflaume |
| g. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | Pfirsich |
| h. <i>Pyrus communis</i> L. | Birne |
| i. <i>Cydonia</i> Mill. | Quitte |

² ...⁴

AS 1999 2645

- ¹ Fassung gemäss Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).
- ² Die Bezeichnung der Verwaltungseinheit wurde in Anwendung von Art. 16 Abs. 3 der Publikationsverordnung vom 17. Nov. 2004 (SR 170.512.1) auf den 1. Jan. 2013 angepasst. Die Anpassung wurde im ganzen Text vorgenommen.
- ³ SR 916.151
- ⁴ Aufgehoben durch Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, mit Wirkung seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

2. Abschnitt: Definitionen

Art. 2 Allgemein bekannte Sorte

Als allgemein bekannte Sorte gilt eine nach Sortenschutzgesetz vom 20. März 1975⁵ geschützte Sorte oder eine Sorte, von der eine offizielle Beschreibung besteht.

Art. 3 Vermehrungsmaterial und Pflanzgut

¹ Als Vermehrungsmaterial gelten Saatgut sowie Pflanzenteile und sonstiges Pflanzmaterial, einschliesslich Unterlagen und Edelreiser, die der Vermehrung und Erzeugung von Pflanzgut dienen.

² Als Pflanzgut gelten Pflanzen, die nach ihrem Inverkehrbringen gepflanzt oder umgepflanzt werden sollen.

Art. 4 Nuklearstock

Als Nuklearstock gilt der Ort, an dem die kleinste verwendete Einheit einer zur Anknüpfung zugelassenen Sorte aufbewahrt wird.

Art. 5 Vorstufenmaterial

¹ Als Vorstufenmaterial gilt Vermehrungsmaterial und Pflanzgut, das:

- a. nach allgemein anerkannten Verfahren zur Erhaltung der Sortenechtheit und zur Verhütung des Befalls durch Schadorganismen produziert wurde;
- b. unmittelbar vegetativ aus im Nuklearstock vorhandenem Material gewonnen wurde;
- c. zur Produktion von Basismaterial vorgesehen ist;
- d. von einer offiziellen Stelle produziert wurde;
- e. die im Anhang 3 festgelegten Anforderungen an Vorstufenmaterial erfüllt; und
- f. nach den Regeln dieser Verordnung produziert und anerkannt worden ist.

² Vorstufenpflanzgut stammt aus Vorstufenvermehrungsmaterial.

Art. 6 Basismaterial

¹ Als Basismaterial gilt Vermehrungsmaterial und Pflanzgut, das:

- a. nach allgemein anerkannten Verfahren zur Erhaltung der Sortenechtheit und zur Verhütung des Befalls durch Schadorganismen produziert wurde;
- b. unmittelbar oder in einer begrenzten Anzahl von Generationen vegetativ aus Vorstufenvermehrungsmaterial gewonnen wurde;
- c. zur Produktion von zertifiziertem Material vorgesehen ist;

⁵ SR 232.16

- d. von einem zugelassenen Produzenten erzeugt wurde;
 - e. in registrierten Parzellen produziert wurde, welche die in den Anhängen 1 und 2 festgelegten Anforderungen an die Produktion von Basismaterial erfüllen;
 - f. die im Anhang 3 festgelegten Anforderungen an Basismaterial erfüllt; und
 - g. nach den Regeln dieser Verordnung produziert und anerkannt worden ist.
- ² Basispflanzgut stammt aus Basisvermehrungsmaterial.

Art. 7 Zertifiziertes Material

¹ Als zertifiziertes Material gilt Vermehrungsmaterial und Pflanzgut, das:

- a. nach allgemein anerkannten Verfahren zur Erhaltung der Sortenechtheit und zur Verhütung des Befalls durch Schadorganismen produziert wurde;
- b. unmittelbar oder in einer begrenzten Anzahl von Generationen vegetativ aus Basismaterial gewonnen wurde;
- c. von einem zugelassenen Produzenten erzeugt wurde;
- d. in registrierten Parzellen produziert wurde, welche die in den Anhängen 1 und 2 festgelegten Anforderungen an die Produktion von zertifiziertem Material erfüllen;
- e. die im Anhang 3 festgelegten Anforderungen an zertifiziertes Material erfüllt; und
- f. nach den Regeln dieser Verordnung produziert und anerkannt worden ist.

² Zertifiziertes Pflanzgut stammt aus zertifiziertem Vermehrungsmaterial.

3. Abschnitt: Aufnahme in die Liste der anerkehbaren Sorten

Art. 8 Liste der anerkehbaren Sorten

¹ Das Bundesamt für Landwirtschaft (Bundesamt) erlässt die Liste der zur Anerkennung zugelassenen Sorten (Sortenliste) für die im Artikel 1 aufgeführten Gattungen und Arten.

² Sollen Klone anerkannt werden, werden die zur Anerkennung zugelassenen Klone in die Liste eingetragen.

Art. 9 Aufnahmebedingungen

¹ Eine Sorte wird vom Bundesamt in die Sortenliste aufgenommen, wenn:

- a. sie allgemein bekannt ist; und
- b. sie bzw. der Klon gemäss international anerkannten Methoden, insbesondere jenen der Pflanzenschutzorganisation Europas und der Mittelmeerländer

(EPPO), vom Bundesamt auf ihre Befallsfreiheit von den im Anhang 2 genannten Schadorganismen geprüft wurde.

² Das Bundesamt nimmt Sorten oder Klone in die Liste auf, deren Übereinstimmung mit der Anforderung nach Absatz 1 Buchstabe b von einer amtlichen ausländischen Stelle überprüft wurde, nachdem es sich vergewissert hat, dass deren Methoden mit den in der Schweiz praktizierten äquivalent sind.

³ Eine Sorte, deren offizielle Beschreibung in Vorbereitung ist, kann bis zum Ende der Vorbereitungsdauer provisorisch in die Liste aufgenommen werden, wenn sie die Bedingung nach Absatz 1 Buchstabe b erfüllt.

Art. 10 Aufnahmege such

¹ Gesuche um Aufnahme in die Sortenliste sind vom Züchter oder dessen Vertreter beim Bundesamt einzureichen.

² Der Gesuchsteller hat ein Gesuchsdossier nach den Anweisungen des Bundesamtes einzureichen.

³ Auf Anfrage einer Produzentengruppe oder einer Berufsorganisation kann das Bundesamt die Aufnahme einer nicht durch das Sortenschutzgesetz vom 20. März 1975⁶ geschützten Sorte in die Liste aufnehmen, wenn die Sorte ein besonderes Interesse für den Obstbau darstellt.⁷

Art. 11 Streichung aus der Liste

Eine Sorte bzw. ein Klon kann aus der Liste gestrichen werden, wenn:

- a. die im Artikel 9 Absatz 1 festgelegten Bedingungen nicht mehr erfüllt werden; oder wenn
- b. beim Aufnahmege such oder während des Aufnahmeverfahrens falsche oder irreführende Angaben gemacht worden sind.

4. Abschnitt: Produktion und Anerkennung von anerkanntem Material

Art. 12 Allgemeine Anforderungen

¹ Produziert und anerkannt werden darf nur Vermehrungsmaterial und Pflanzgut:

- a. einer Sorte, die in der Sortenliste eingetragen ist;
- b. das direkt von Vermehrungsmaterial gemäss den Abstammungsregeln nach den Artikeln 5 - 7 stammt;
- c. das von einem zur Produktion der betreffenden Art und Kategorie zugelassenen Produzenten (Art. 14) erzeugt worden ist; und

⁶ SR 232.16

⁷ Fassung gemäss Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

- d. das in registrierten (Art. 17) und zur Produktion von anerkanntem Material (Art. 19) zugelassenen Parzellen erzeugt worden ist.

² Zur Anerkennung von Klonen sind nur die in der Sortenliste aufgeführten Klone zugelassen.

³ Die maximale Anzahl Generationen nach Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b ist wie folgt festgelegt:

- a. eine für Apfel, Aprikose, Kirsche, Sauerkirsche, Zwetschge/Pflaume, Pfirsich, Birne und Quitte;
- b. zwei für Erdbeere.⁸

⁴ Die maximale Anzahl Generationen nach Artikel 7 Absatz 1 Buchstabe b ist eine für Apfel, Aprikose, Kirsche, Sauerkirsche, Zwetschge/Pflaume, Pfirsich, Birne, Quitte und Erdbeere.⁹

⁵ In Abweichung von den Bestimmungen nach Absatz 3 kann das Bundesamt die Vermehrung einer zusätzlichen Stufe von Basismaterial erlauben, falls auf dem Markt nicht genügend Vermehrungsmaterial erhältlich ist. Es entscheidet über die entsprechenden Produktionsanforderungen.

Art. 13 Anforderungen an den Nuklearstock

¹ Nur Material, das die Anforderungen in Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe b erfüllt, kann in den Nuklearstock aufgenommen werden.

² Das im Nuklearstock vorhandene Material ist für die Produktion von Vorstufenmaterial bestimmt.

³ Das im Nuklearstock vorhandene Material muss unter Bedingungen gehalten werden, die eine Kontaminierung durch die im Anhang 2 erwähnten Organismen ausschliessen.

⁴ Das Bundesamt kann in Abweichung zum Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe d erlauben, dass Vorstufenmaterial durch einen zugelassenen Produzenten produziert wird; das Bundesamt entscheidet über die Anforderungen bezüglich dieser Produktion.

Art. 14 Zulassung von Produzenten

¹ Gesuche um Zulassung als Produzent sind an das Bundesamt zu richten; dieses erteilt die Zulassung und teilt jedem Produzenten eine Nummer zu.

² Eine gesonderte Zulassung ist erforderlich:

- a. für jede im Artikel 1 aufgeführte Art; und
- b. für jede Kategorie von anerkanntem Material nach den Artikeln 5–7.

⁸ Fassung gemäss Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

⁹ Fassung gemäss Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

³ Die Produzenten werden für ein Jahr zugelassen; die Zulassung wird stillschweigend von Jahr zu Jahr verlängert, sofern die Bedingungen erfüllt sind und die Qualität des produzierten anerkannten Materials den Anforderungen dieser Verordnung genügt.

Art. 15 Pflichten der Produzenten

Die zugelassenen Produzenten sind verpflichtet:

- a. ein Register über das Vermehrungsmaterial und Pflanzgut zu führen, das zwecks Lagerung oder Pflanzung zugekauft, auf dem Betriebsgelände erzeugt oder in Verkehr gebracht wurde sowie über die Anzahl verwendeter Etiketten; dieses Register muss jederzeit vom Bundesamt eingesehen werden können;
- b. in ihren Vermehrungspartellen visuelle Kontrollen zur Feststellung der im Anhang 2 genannten Schadorganismen durchzuführen und ihre Beobachtungen aufzuzeichnen;
- c.¹⁰ solche Schadorganismen sofort zu bekämpfen oder gegebenenfalls Vermehrungsmaterial und Pflanzgut, das Anzeichen oder Symptome des Befalls mit Schadorganismen nach Buchstabe b aufweist, zu vernichten; vorbehalten bleiben die Bestimmungen der Pflanzenschutzverordnung vom 28. Februar 2001¹¹ bezüglich der Meldepflicht beim Auftreten von gemeingefährlichen Schädlingen und Krankheiten;
- d. ein Register über die getroffenen Massnahmen und insbesondere die chemischen Behandlungen zu führen; dieses Register muss jederzeit vom Bundesamt eingesehen werden können.

Art. 16 Rückzug der Zulassung

Das Bundesamt kann die Zulassung eines Produzenten teilweise oder vollständig zurückziehen, wenn es feststellt, dass:

- a. die Bedingungen für die Bewilligung, Registrierung oder Zulassung der Partellen für die Produktion von anerkanntem Material nicht mehr erfüllt sind;
- b. die Qualität des in Verkehr gebrachten Vermehrungsmaterials oder Pflanzguts den Anforderungen dieser Verordnung nicht entspricht; oder
- c. die Pflichten nach Artikel 15 nicht mehr erfüllt werden.

¹⁰ Fassung gemäss Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

¹¹ [AS 2001 1191, 2002 945, 2003 548 1858 4925, 2004 1435 2201, 2005 1103 1443 2603 Art. 8 Ziff. 2, 2006 2531, 2007 1469 Anhang 4 Ziff. 55 2369 4477 Ziff. IV 69 4723 5823 Ziff. I 20, 2008 4377 Anhang 5 Ziff. 13 5865, 2009 2593 5435, 2010 1057. AS 2010 6167 Art. 60 Ziff. 1]. Siehe heute: die V vom 27. Okt. 2010 (SR 916.20).

Art. 17 Registrierung der Vermehrungsparzellen für anerkanntes Material

¹ Gesuche um Registrierung von Vermehrungsparzellen für anerkanntes Material sind beim Bundesamt einzureichen.

² Vermehrungsparzellen werden vom Bundesamt registriert, wenn die im Anhang 1 festgelegten Anforderungen erfüllt sind und die angebauten Sorten der Beschreibung nach Artikel 9 entsprechen. Die Einhaltung dieser Anforderungen wird bei einer offiziellen Parzellenbesichtigung durch einen vom Bundesamt anerkannten Kontrolleur geprüft.

³ Jede Neuanpflanzung von Mutterpflanzen in einer bereits registrierten Vermehrungsparzelle erfordert deren Neuregistrierung nach den Bestimmungen der Absätze 1 und 2.

⁴ Die Registrierungsdauer der verschiedenen Typen von Produktionsparzellen ist im Anhang 1 festgelegt.

⁵ Der Registrierungsentscheid kann jederzeit teilweise oder vollständig aufgehoben werden, wenn hergestelltes Vermehrungsmaterial oder Pflanzgut die im Anhang 3 festgelegten Anforderungen nicht mehr erfüllen.

Art. 18 Posten

¹ Ein Posten darf nur aus vom gleichen Produzenten erzeugtem Vermehrungsmaterial oder Pflanzgut der gleichen Kategorie und der gleichen Sorte oder gegebenenfalls des gleichen Klons bestehen. Wenn bei Unterlagen das Vermehrungsmaterial keiner Sorte angehört, darf der Posten nur aus Material der gleichen Art oder der gleichen interspezifischen Hybride bestehen.

² Das Bundesamt kann darüber verfügen, dass ein Posten nur von einer Mutterpflanze oder einer Gruppe von Mutterpflanzen stammen darf.

Art. 19 Zulassung von Parzellen und Anerkennung von Material

¹ Ein Materialposten wird anerkannt, wenn:

- a. er aus einer registrierten Parzelle stammt; und
- b. die Parzelle zur Produktion von anerkanntem Material zugelassen ist.

² Der Produzent hat jede Parzelle beim Bundesamt zu melden.

³ Die Vermehrungsparzellen werden zur Produktion von anerkanntem Material zugelassen, wenn sie die Anforderungen nach Anhang 2 erfüllen. Die Parzellen werden bei offiziellen Besuchen eines vom Bundesamt anerkannten Kontrolleurs dahingehend geprüft.

⁴ Die Anerkennung eines Postens ist während eines Jahres ab Zulassung der Parzelle gültig.

⁵ Bei Verdacht auf Schädlingsbefall kann der Kontrolleur dem Vermehrungsmaterial eine Probe entnehmen und diese in einem zugelassenen Labor überprüfen lassen.

⁶ Bei Ablehnung der Parzelle kann der Produzent innerhalb einer Frist von drei Arbeitstagen nach ihrer Mitteilung schriftlich beim Bundesamt Einsprache erheben.

Das Bundesamt führt innert vier Tagen nach Eingang der Einsprache eine endgültige Gegenexpertise durch. Innerhalb dieser Frist dürfen keine Veränderungen am Zustand der Kulturen vorgenommen werden.

5. Abschnitt: Aufbereitung der Posten

Art. 20 Handhabung der Posten

¹ Vermehrungsmaterial und Pflanzgut ist bei Produktion, Ernte und Lagerung in getrennten und einzeln beschrifteten Posten zu halten.

² Wird vorbehaltlich der Bestimmungen von Artikel 18 Absatz 2 Vermehrungsmaterial oder Pflanzgut unterschiedlicher Herkunft bei Verpackung, Lagerung, Transport oder Lieferung zusammengebracht oder vermischt, hat der Produzent über die Zusammenstellung des Postens und den Ursprung der verschiedenen Komponenten Buch zu führen.

Art. 21 Packungen, Verschluss, Etikettierung

¹ Die Packungen werden unter der Verantwortung des Produzenten verschlossen.

² Die Packungen sind mit einem Verschlussystem zu verschliessen, das nicht wiederverwendbar ist oder das die Etikette integriert, damit der Verschluss oder die Etikette beim Öffnen beschädigt wird.

³ Die Anforderungen an die Verpackung von Vermehrungsmaterial sind im Anhang 4 definiert.

⁴ Die Verteilung der offiziellen Etiketten erfolgt unter der Aufsicht des Bundesamtes entsprechend dem Produktionspotential, das bei der offiziellen Besichtigung der Parzelle nach Artikel 19 festgestellt wurde.

⁵ Die Befestigung der im Artikel 23 genannten Etiketten erfolgt gemäss den Weisungen des Bundesamtes und unter der Verantwortung des Produzenten. Dieser führt über Verpackung und Etikettierung laufend Buch.

⁶ Das Bundesamt kann die Einhaltung der Bestimmungen dieses Artikels jederzeit am Produktions-, Verarbeitungs- oder Lagerort kontrollieren.

6. Abschnitt: Inverkehrbringen

Art. 22 Inverkehrbringen

¹ Als anerkanntes Material in Verkehr gebracht werden darf nur Vermehrungsmaterial und Pflanzgut der Kategorien Vorstufen-, Basis- und zertifiziertes Material, das die im Anhang 3 festgelegten Anforderungen erfüllt.

² Anerkanntes Vermehrungsmaterial und Pflanzgut darf nur in homogenen Posten, in gemäss den Anforderungen nach Artikel 21 verschlossenen und mit einer offiziellen Etikette versehenen Packungen in Verkehr gebracht werden. Hiervon ausgenommen

ist der Verkauf kleiner Mengen an private Verbraucher zu nichtberuflichen Zwecken.

³ Die Bestimmungen der Pflanzenschutzverordnung vom 28. Februar 2001¹² bleiben vorbehalten.¹³

⁴ Sofern es die phytosanitäre Qualität des Vermehrungsmaterials und Pflanzguts erfordert, kann das Bundesamt dessen Behandlung mit Pflanzenbehandlungsmitteln oder einem anderen wirksamen Verfahren gegen Krankheiten und Schädlinge verlangen, die durch dieses Material verbreitet werden.

Art. 23 Etikette

¹ Die Verpackungen sind auf der Aussenseite mit einer den Anforderungen nach Anhang 5 entsprechenden offiziellen Etikette zu versehen.

² ...¹⁴

Art. 24 Ausländisches Vermehrungsmaterial und Pflanzgut

¹ Das Bundesamt erlässt eine Liste der Länder, deren Anforderungen an die Produktion und das Inverkehrbringen von anerkanntem Material als äquivalent anerkannt werden.

² Im Ausland produziertes Vermehrungsmaterial der Kategorien Vorstufen- und Basismaterial darf nur mit Bewilligung des Bundesamtes in die Schweiz importiert werden.

³ Die Bestimmungen der Pflanzenschutzverordnung vom 28. Februar 2001¹⁵ bleiben vorbehalten.¹⁶

¹² [AS 2001 1191, 2002 945, 2003 548 1858 4925, 2004 1435 2201, 2005 1103 1443 2603 Art. 8 Ziff. 2, 2006 2531, 2007 1469 Anhang 4 Ziff. 55 2369 4477 Ziff. IV 69 4723 5823 Ziff. I 20, 2008 4377 Anhang 5 Ziff. 13 5865, 2009 2593 5435, 2010 1057. AS 2010 6167 Art. 60 Ziff. 1]. Siehe heute: die V vom 27. Okt. 2010 (SR 916.20).

¹³ Fassung gemäss Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

¹⁴ Aufgehoben durch Ziff. V 18 der V vom 22. Aug. 2007 zur formellen Bereinigung des Bundesrechts, mit Wirkung seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 4477).

¹⁵ [AS 2001 1191, 2002 945, 2003 548 1858 4925, 2004 1435 2201, 2005 1103 1443 2603 Art. 8 Ziff. 2, 2006 2531, 2007 1469 Anhang 4 Ziff. 55 2369 4477 Ziff. IV 69 4723 5823 Ziff. I 20, 2008 4377 Anhang 5 Ziff. 13 5865, 2009 2593 5435, 2010 1057. AS 2010 6167 Art. 60 Ziff. 1]. Siehe heute: die V vom 27. Okt. 2010 (SR 916.20).

¹⁶ Fassung gemäss Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

2. Kapitel: Besondere Bestimmungen

Art. 25-26¹⁷

Art. 27

In Abweichung von Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe b kann das Bundesamt erlauben, dass Vorstufenmaterial aus registrierten Produktionsparzellen stammt, deren Mutterpflanzen den Anforderungen an im Nuklearstock aufbewahrtes Material entsprechen.

3. Kapitel: Schlussbestimmungen

Art. 28 Vollzug

Das Bundesamt vollzieht diese Verordnung.

Art. 29¹⁸

Art. 30 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 1999 in Kraft.

¹⁷ Aufgehoben durch Ziff. I der V des WBF vom 2. Nov. 2006, mit Wirkung seit 1. Jan. 2007 (AS **2006** 5189).

¹⁸ Aufgehoben durch Ziff. V 18 der V vom 22. Aug. 2007 zur formellen Bereinigung des Bundesrechts, mit Wirkung seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 4477).

Anhang 1¹⁹
(Art. 6, 7, 17)

Anforderungen an die Vermehrungspartellen für die Produktion von anerkanntem Material

1 Apfel, Aprikose, Kirsche, Sauerkirsche, Zwetschge/Pflaume, Pfirsich, Birne, Quitte

1.1 Bodenanforderungen

- a. Der Boden muss durchlässig und korrekt entwässert sein und darf weder Verdichtungen noch Staunässe aufweisen.
- b. Der Boden muss zur obstbaulichen Bewirtschaftung geeignet sein.
- c. Die Parzelle muss tief gepflügt und von allen holzartigen Pflanzenresten befreit sein.
- d. Die Vorkulturen der letzten fünf Jahre dürfen keine Symptome von *Agrobacterium tumefaciens* aufgewiesen haben.
- e. Bei Steinobst-Vermehrungspartellen muss der Boden frei sein von Nematoden, die Viren übertragen können (*Longidorus*, *Xiphinema*).

1.2 Anforderungen für die Anlage von Vermehrungspartellen

- a. Vermehrungspartellen sind in Partellen anzulegen, die nicht für Kulturen von verholzenden Partellen einer minderen Kategorie eingesetzt wurden:
 - während der letzten fünf Jahre bei Vermehrungspartellen für die Produktion von Basismaterial;
 - während der letzten drei Jahre bei Vermehrungspartellen für die Produktion von anerkanntem Material;

Unter verholzenden Partellen einer minderen Kategorie sind alle Partellen zu verstehen, die nicht zur Anpflanzung in der Vermehrungspartelle verwendet werden können (z.B. bei Vermehrungspartellen für die Produktion von Basismaterial, Partellen der Kategorien Basismaterial und zertifiziertes Material sowie nicht anerkannte Partellen).

- b. Sorten, Klone, Veredelungskombinationen und Partellen verschiedener Herkunft sind getrennt voneinander zu pflanzen und so zu bezeichnen, dass die oben aufgeführten Elemente zu erkennen sind.
- c. In Steinobst-Vermehrungspartellen dürfen die Partellen nicht zum Blühen kommen.

¹⁹ Bereinigt gemäss Ziff. II der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

1.3 Anforderungen in Bezug auf die Isolation der Vermehrungspartzellen

Folgende Isolationsdistanzen müssen bei Pflanzen eingehalten werden, die einen Befall verursachen könnten:

Vermehrungspartzellen für die Produktion:	Pflanzen, die Befall verursachen können			
	Apfel, Birne, Quitte		Aprikose, Kirsche, Sauerkirsche, Zwetschge/Pflaume, Pfirsich	
	Vermehrungsmaterial minderer Kategorie	Obstbäume in Produktion	Vermehrungsmaterial minderer Kategorie	Obstbäume in Produktion
von Unterlagen				
– Basis	10 m ¹	50 m	10 m ¹	100 m
– zertifiziert	10 m ¹	50 m	10 m ¹	100 m
von Edelreisern				
– Basis	300 m ¹	300 m	300 m ¹	300 m
– zertifiziert	10 m ¹	50 m	100 m ¹	100 m
von zertifiziertem Pflanzgut (Baumschulen)	10 m	50 m	10 m	100 m

¹ Zwischen den Vermehrungspartzellen für Basismaterial und zertifiziertes Material ist kein Isolationsabstand erforderlich.
Diese Abstände können verkleinert werden, wenn eine natürliche Schranke (Graben, Strasse usw.) jeden Kontakt zwischen den verschiedenen Materialkategorien ausschliesst.

1.4 Dauer der Registrierung einer Parzelle

- a. Unter Vorbehalt der Bestimmungen von Artikel 17 Absatz 5 sind die Parzellen registriert für eine Dauer von:
 - 10 Jahren bei Vermehrungspartzellen, die provisorisch registriert und zur Produktion von Basis-Unterlagen bestimmt sind;
 - 20 Jahren bei Vermehrungspartzellen für die Produktion von Basis-Unterlagen;
 - 12 Jahren bei Vermehrungspartzellen für die Produktion von Basis-Edelreisern;
 - 20 Jahren bei Vermehrungspartzellen für die Produktion von zertifizierten Unterlagen;
 - 8 Jahren bei Vermehrungspartzellen für die Produktion von zertifizierten Edelreisern;
- b. Die Parzellen müssen gemäss den Instruktionen des Bundesamtes neu überprüft werden:
 - 10 Jahre nach der Registrierung bei Vermehrungspartzellen für die Produktion von Basis-Unterlagen;

- 7 Jahre nach der Registrierung bei Vermehrungspartellen für die Produktion von Basis-Edelreusern;
- im Zweifelsfall, wenn Vermehrungspartellen für die Produktion von zertifiziertem Material eingesetzt werden sollen.

1.5 Anforderungen in Bezug auf die Sortenechtheit

- a. Das zur Anlage der Vermehrungspartelle verwendete Material muss mit der Sortenbeschreibung übereinstimmen, die bei der Eintragung der Sorte in die Sortenliste deponiert wurde.
- b. Bei Partellen für die Produktion von Basismaterial ist zur Prüfung der Sortenechtheit pro Sorte bzw. Klon eine Pflanze so zu kultivieren, dass sie zum Fruchten gebracht werden kann. Sofern das zur Anpflanzung einer Sorte oder eines Klons verwendete Material verschiedener Herkunft ist, muss die Sortenechtheit für jede einzelne Herkunft kontrolliert werden.
- c. Bei Aprikosen, Kirschen, Sauerkirschen, Zwetschgen/Pflaumen und Pflirsichen sind die zur Prüfung der Sortenechtheit verwendeten Partellen in einer Partelle anzulegen, die mindestens 100 m von der Vermehrungspartelle entfernt ist.

2 Erdbeere

2.1 Bodenanforderungen

- a. Der Boden muss durchlässig und korrekt entwässert sein und darf weder Verdichtungen noch Staunässe aufweisen.
- b. Der Boden muss frei sein von Nematoden, die Viren übertragen können (*Longidorus*, *Xiphinema*).

2.2 Anforderungen für die Anlage von Vermehrungspartellen

- a. Die Vermehrungspartellen sind in Partellen anzulegen, auf denen während der letzten fünf Jahre keine Erdbeeren angebaut worden sind.
- b. Innerhalb der gleichen Partelle müssen die Sorten in Blöcken angepflanzt werden, die mindestens durch eine freie Pflanzreihe voneinander getrennt sind.
- c. Wenn die Kontrolle im Mai einen positiven Stengelälchen-Befund ergibt, muss der Boden mit Schwarzplastik abgedeckt werden.

2.3 Anforderungen in Bezug auf die Isolation der Vermehrungspartzellen

Die Vermehrungspartzellen sind von Erdbeerkulturen und Vermehrungspartzellen für nicht anerkanntes Material durch eine Distanz von mindestens 50 m zu isolieren.

2.4 Anforderungen in Bezug auf die Sortenechtheit

- a. Das zur Anlage der Vermehrungspartzelle verwendete Material muss mit der Sortenbeschreibung übereinstimmen, die bei der Eintragung der Sorte in die Sortenliste deponiert wurde.
- b. Zur Prüfung der Sortenechtheit sind pro Sorte fünf Pflanzen so zu kultivieren, dass sie zum Fruchten gebracht werden können. Sofern das zur Anpflanzung einer Sorte oder eines Klons verwendete Material verschiedener Herkunft ist, muss die Sortenechtheit für jede einzelne Herkunft kontrolliert werden.
- c. Die zur Prüfung der Sortenechtheit verwendeten Pflanzen sind in der Vermehrungspartzelle in einem separaten Block anzulegen.

Anhang 2²⁰
(Art. 6, 7, 9, 13, 15, 19)

Anforderungen für die Zulassung von Vermehrungspartellen für die Produktion von anerkanntem Material

1 Allgemeine Anforderungen

Die Vermehrungspartellen dürfen keine der Schadorganismen aufweisen, die im Anhang 1 der Verordnung vom 5. März 1962²¹ über Pflanzenschutz und in der Verordnung des WBF vom 25. Januar 1982²² über die Meldung von gemeingefährlichen Schädlingen beschrieben sind.

2 Besondere Anforderungen

Bei der offiziellen Besichtigung dürfen die folgenden Toleranzwerte nicht überschritten werden:

2.1 Apfel

Befallene Pflanzen in %

Insekten und Milben in allen Entwicklungsstadien:

<i>Anarsia lineatella</i>	Pfirsichmotte	1
<i>Eriosoma lanigerum</i>	Blutlaus	5
<i>Epidiaspis leperii</i>	Rote Obstbaumschildlaus	3
<i>Pseudolacapsis pentagona</i>	Maulbeerschildlaus	3
<i>Eulecanium spp.</i>	Napfschildläuse	3
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Kommaschildlaus	3
<i>Quadraspidiotus spp.</i>	Schildläuse der Gattung <i>Quadraspidiotus</i>	0
<i>Aphis pomi</i>	Grüne Apfelblattlaus	5
<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Apfelglasflügler	1
<i>Operophtera brumata</i>	Kleiner Frostspanner	5
<i>Capnodis tenebrionis</i>	Schwarzer Obstbaumprachtkäfer	1
<i>Aculus schlechtendali</i>	Apfelrostmilbe	3
<i>Phyllocoptes spp.</i>	Pockenmilben der Gattung	

²⁰ Bereinigt gemäss Ziff. II der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

²¹ [AS 1962 205 760, 1968 1485 Ziff. II Abs. 2 Ziff. 9, 1972 2868, 1974 1227, 1977 931, 1979 750, 1982 1508, 1984 298, 1985 670 Ziff. I 9, 1986 1420, 1989 86 300, 1990 770, 1993 104 Art. 43 Ziff. 1, 1995 2006 4932 Art. 3 Ziff. 16 5627, 1997 1219, 1999 303 Ziff. I 15, 2000 312 Ziff. I Art. 24. AS 2001 1191 Art. 50 Ziff. 1]. Siehe heute die Pflanzenschutzverordnung vom 27. Okt. 2010 (SR 916.20).

²² [AS 1982 151, 1983 1333, 1989 346, 1996 101, 1999 407 Ziff. I 3. AS 2001 1191 Art. 50 Ziff. 2]

		Befallene Pflanzen in %
	<i>Phyllocoptes</i>	3
<i>Panonychus ulmi</i>	Rote Spinne	5
<i>Tetranychus urticae</i>	Gemeine Spinnmilbe	5
<i>Dysaphis plantaginea</i>	Mehlige Apfelblattlaus	3
Bakterien:		
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Wurzelkropf	0,2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i>	Bakterienbrand des Apfels	3
Viren und virusähnliche Organismen:		
Apple chlorotic leaf spot trichovirus	Chlorotische Blattfleckung	0
Apple mosaic ilarvirus	Apfelmosaik	0
Apple stem grooving capillovirus	Stammfurchung	0
Apple rubbery wood	Gummiholzkrankheit	0
Apple stem pitting	Stammnarbung	0
Bumpy fruit of Ben Davis		0
Flat limb	Rillenkrankheit	0
Green crinkle		0
Horeschoe wound		0
Platycarpa scaly bark		0
Ringspot		0
Rough skin	Viröse Berostung	0
Russet wart	Viröse Warzenkrankheit	0
Spy epinasty and decline	Spy-Verfall	0
Star crack	Sternrissigkeit	0
Pilze:		
<i>Armillariella mellea</i>	Hallimasch	0
<i>Stereum purpureum</i>	Echter Bleiglanz	0
<i>Nectria galligena</i>	Obstbaumkrebs	0
<i>Phytophthora</i> spp.	Kragenfäule	0
<i>Rosellinia necatrix</i>	Wurzelschimmel	0
<i>Venturia</i> spp.	Schorf	5
<i>Verticillium</i> spp.	Verticillium-Welke	0
<i>Podosphera leuhotricha</i>	Mehltau	5
<i>Eutypa</i> spp.	Eutypa	0
<i>Gloeosporium</i> spp.	Rindenbrand	0
<i>Monilia</i> spp.	Monilia	3
<i>Phoma</i> spp.	Phoma	0
<i>Phomopsis</i> spp.	Phomopsis	0
<i>Fusarium</i> spp.	Fusarium-Welke	0

2.2 Birne und Quitte

Befallene Pflanzen in %

Insekten und Milben in allen Entwicklungsstadien:

<i>Anarsia lineatella</i>	Pfirsichmotte	1
<i>Eriosoma lanigerum</i>	Blutlaus	5
<i>Epidiaspis leperii</i>	Rote Obstbaumschildlaus	3
<i>Pseudolacapsis pentagona</i>	Maulbeerschildlaus	3
<i>Eulecanium spp.</i>	Napfschildläuse	3
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Kommaschildlaus	3
<i>Quadraspidiotus spp.</i>	Schildläuse der Gattung	
	Quadraspidiotus	0
<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Apfelglasflügler	1
<i>Operopthera brumata</i>	Kleiner Frostspanner	5
<i>Capnodis tenebrionis</i>	Schwarzer Obstbaumprachtkäfer	1
<i>Epitrimerus pyri</i>	Birnenblattrandgallmilbe	3
<i>Phytoptus pyri</i>	Birnenpockenmilbe	3
<i>Panonychus ulmi</i>	Rote Spinne	5
<i>Tetranychus urticae</i>	Gemeine Spinnmilbe	5

Bakterien:

<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Wurzelkropf	0,2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i>	Birnenblütenbrand	3

Viren und virusähnliche Organismen:

Apple chlorotic leaf spot trichovirus	Chlorotische Blattfleckung	0
Apple stem grooving capillovirus	Stammfurchung	0
Apple stem pitting	Stammnarbung	0
Bark necrosis	Rindennekrose	0
Bark split	Rindenrissigkeit	0
Blister canker	Blasiger Rindenkrebs	0
Quince sooty ringspot	Russringfleckenkrankheit	0
Quince yellow blotch		0
Rough bark		0
Rubbery wood	Gummiholzkrankheit	0
Stony pit	Steinigkeits	0
Vein yellows / Red mottle	Adernvergilbung/Rotfleckigkeit	0

Pilze:

<i>Armillariella mellea</i>	Hallimasch	0
<i>Stereum purpureum</i>	Echter Bleiglanz	0

		Befallene Pflanzen in %
<i>Nectria galligena</i>	Obstbaumkrebs	0
<i>Phytophthora</i> spp.	Kragenfäule	0
<i>Rosellinia necatrix</i>	Wurzelschimmel	0
<i>Verticillium</i> spp.	Verticillium-Welke	0
<i>Podosphera leuchttricha</i>	Mehltau	5
<i>Eutypa</i> spp.	Eutypa	0
<i>Gloeosporium</i> spp.	Rindenbrand	0
<i>Monilia</i> spp.	Monilia	3
<i>Phoma</i> spp.	Phoma	0
<i>Phomopsis</i> spp.	Phomopsis	0
<i>Fusarium</i> spp.	Fusarium-Welke	0

2.3 Kirsche und Sauerkirsche

Befallene Pflanzen in %

Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien

<i>Anarsia lineatella</i>	Pfirsichmotte	1
<i>Eriosoma lanigerum</i>	Blutlaus	5
<i>Epidiaspis leperii</i>	Rote Obstbaumschildlaus	3
<i>Pseudolacapsis pentagona</i>	Maulbeerschildlaus	3
<i>Eulecanium</i> spp.	Napfschildläuse	3
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Kommasschildlaus	3
<i>Quadraspidiotus</i> spp.	Schildläuse der Gattung Quadraspidiotus	0
<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Apfelglasflügler	1
<i>Operophtera brumata</i>	Kleiner Frostspanner	5
<i>Capnodis tenebrionis</i>	Schwarzer Obstbaumpracht- käfer	1
<i>Panonychus ulmi</i>	Rote Spinne	5
<i>Tetranychus urticae</i>	Gemeine Spinnmilbe	5
<i>Meloidogyne</i> spp.	Wurzelgallenälchen	3

Bakterien:

<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Wurzelkropf	0,2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Bakterienbrand	3
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i>	Bakterienbrand	3

Viren und virusähnliche Organismen:

Apple chlorotic leaf spot trichovirus	Chlorotische Blattfleckung	0
Apple mosaic ilarvirus	Apfelmosaik	0
Arabis mosaic nepovirus	Arabis-Mosaik	0

		Befallene Pflanzen in %
Cherry green ring mottle virus	Grüne Ringfleckenkrankheit der Sauerkirsche	0
Cherry leaf roll nepovirus	Blattrollkrankheit der Süskirsche	0
Petunia asteroid mosaic to-mbusvirus		0
Prune dwarf ilarvirus	Chlorotische Ringfleckenkrankheit	0
Prunus necrotic ringspot ilarvirus	Nekrotische Ringfleckenkrankheit	0
Raspberry ringspot nepovirus	Pfeffinger Krankheit	0
Strawberry latent ringspot nepovirus		0
Tomato black ring nepovirus		0
European rusty mottle	Europäische Rostfleckenkrankheit	0
Little cherry	Kleinfrüchtigkeit der Kirsche	0
Necrotic rusty mottle	Nekrotische Rostfleckenkrankheit	0
Shirofugen stunt		0
Pilze:		
<i>Armillariella mellea</i>	Hallimasch	0
<i>Stereum purpureum</i>	Echter Bleiglanz	0
<i>Nectria galligena</i>	Obstbaumkrebs	0
<i>Rosellinia necatrix</i>	Wurzelschimmel	0
<i>Verticillium</i> spp.	Verticillium-Welke	0
<i>Eutypa</i> spp.	Eutypa	0
<i>Monilia</i> spp.	Monilia	3
<i>Fusarium</i> spp.	Fusarium-Welke	0
<i>Valsa</i> spp.	Valsakrankheit	0

2.4 Zwetschge/Pflaume

		Befallene Pflanzen in %
Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien:		
<i>Anarsia lineatella</i>	Pfirsichmotte	1
<i>Epidiaspis leperii</i>	Rote Obstbaumschildlaus	3
<i>Pseudolacapsis pentagona</i>	Maulbeerschildlaus	3
<i>Eulecanium</i> spp.	Napfschildläuse	3
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Kommaschildlaus	3
<i>Quadraspidiotus</i> spp.	Schildläuse der Gattung	0
	Quadraspidiotus	
<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Apfelglasflügler	1

		Befallene Pflanzen in %
<i>Operophtera brumata</i>	Kleiner Frostspanner	5
<i>Capnodis tenebrionis</i>	Schwarzer Obstbaumprachtkäfer	1
<i>Aculus</i> spp.	Rostmilben	3
<i>Phyllocoptes</i> spp.	Pockenmilben	3
<i>Panonychus ulmi</i>	Rote Spinne	5
<i>Tetranychus urticae</i>	Gemeine Spinnmilbe	5
<i>Meloidogyne</i> spp.	Wurzelgallenälchen	3

Bakterien:

<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Wurzelkropf	0,2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Bakterienbrand	3
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i>	Bakterienbrand	3

Viren und virusähnliche Organismen:

Apple chlorotic leaf spot trichovirus	Pseudopockenkrankheit	0
Apple mosaic ilarvirus	Bandmosaik	0
Myrobalan latent ringspot nepovirus		0
Prune dwarf ilarvirus	Weidenblättrigkeit	0
Prunus necrotic ringspot ilarvirus	Ringfleckenkrankheit	0

Pilze:

<i>Armillariella mellea</i>	Hallimasch	0
<i>Stereum purpureum</i>	Echter Bleiglanz	0
<i>Nectria galligena</i>	Obstbaumkrebs	0
<i>Rosellinia necatrix</i>	Wurzelschimmel	0
<i>Verticillium</i> spp.	Verticillium-Welke	0
<i>Eutypa</i> spp.	Eutypa	0
<i>Monilia</i> spp.	Monilia	3
<i>Fusarium</i> spp.	Fusarium-Welke	0
<i>Valsa</i> spp.	Valsakrankheit	0

2.5 Aprikose und Pfirsich

Befallene Pflanzen in %

Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien:

<i>Anarsia lineatella</i>	Pfirsichmotte	1
<i>Eriosoma lanigerum</i>	Blutlaus	5
<i>Myzus persicae</i>	Grüne Pfirsichblattlaus	5

		Befallene Pflanzen in %
<i>Epidiaspis leperii</i>	Rote Obstbaumschildlaus	3
<i>Pseudolacapsis pentagona</i>	Maulbeerschildlaus	3
<i>Eulecanium</i> spp.	Napfschildläuse	3
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Kommaschildlaus	3
<i>Quadraspidiotus</i> spp.	Schildläuse der Gattung Quadraspidiotus	0
<i>Synanthedon myopaeformis</i>	Apfelglasflügler	1
<i>Operophtera brumata</i>	Kleiner Frostspanner	5
<i>Capnodis tenebrionis</i>	Schwarzer Obstbaumpracht- käfer	1
<i>Panonychus ulmi</i>	Rote Spinne	5
<i>Tetranychus urticae</i>	Gemeine Spinnmilbe	5
<i>Meloidogyne</i> spp.	Wurzelgallenälchen	3
Bakterien:		
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Wurzelkropf	0,2
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i>	Bakterienbrand	3
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i>	Bakterienbrand	3
Viren und virusähnliche Organismen:		
Aprikose:		
Apple chlorotic leaf spot trichovirus	Chlorotische Blatflecken	0
Apple mosaic ilarvirus	Mosaik	0
Peach asteroid spot agent		0
Prune dwarf ilarvirus	Ringfleckenkrankheit	0
Prunus necrotic ringspot ilarvirus	Ringfleckenkrankheit	0
Pfirsich:		
Apple chlorotic leaf spot trichovirus	Chlorotische Blatflecken	0
Apple mosaic ilarvirus	Mosaik	0
Cherry green ring mottle virus	Grüne Ringfleckenkrankheit der Sauerkirsche	0
Peach asteroid spot agent		0
Peach latent mosaic viroid		0
Prune dwarf ilarvirus	Ringfleckenkrankheit	0
Prunus necrotic ringspot ilarvirus	Ringfleckenkrankheit	0
Strawberry latent ringspot nepovirus		0
Tomato black ring nepovirus		0

Befallene Pflanzen in %

Pilze:

<i>Armillariella mellea</i>	Wurzelschimmel	0
<i>Stereum purpureum</i>	Echter Bleiglanz	0
<i>Nectria galligena</i>	Obstbaumkrebs	0
<i>Rosellinia necatrix</i>	Wurzelschimmel	0
<i>Taphrina deformans</i>	Kräuselkrankheit	3
<i>Verticillium</i> spp.	Verticillium-Welke	0
<i>Eutypa</i> spp.	Eutypa	0
<i>Monilia</i> spp.	Monilia	3
<i>Fusarium</i> spp.	Fusarium-Welke	0
<i>Valsa</i> spp.	Valsakrankheit	0

2.6 Erdbeere

Befallene Pflanzen in %

Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien:

<i>Tarsonemidae</i>	Fadenfuss, Weichhautmilben	3
<i>Tetranychus urticae</i>	Gemeine Spinnmilbe	5
	Virus übertragende Blattläuse	5
<i>Aphelenchoides</i> spp.	Blattfälchen	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelälchen	5

Bakterien:

Leaf marginal chlorosis		5
-------------------------	--	---

Viren und virusähnliche Organismen:

Strawberry green petal MLO	Kelchblättermotzung	0
Strawberry mottle disease	Grünscheckung	0

Pilze:

<i>Phytophthora</i> spp.	Wurzelfäule	0
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticillium-Welke	3
<i>Verticillium dahliae</i>	Verticillium-Welke	3
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	Schwarze Wurzelfäule	5
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	Blattflecken	10
<i>Diplocarpon earliana</i>	Blattflecken	10

Anhang 3²³
(Art. 5–7, 17, 22)

Anforderungen für das Inverkehrbringen von anerkanntem Vermehrungsmaterial und Pflanzgut

1 Pflanzenschutzanforderungen

- a. Vermehrungsmaterial und Pflanzgut darf keine der Schadorganismen aufweisen, die im Anhang 1 der Verordnung vom 5. März 1962²⁴ über Pflanzenschutz und in der Verordnung des WBF vom 25. Januar 1982²⁵ über die Meldung von gemeingefährlichen Schädlingen beschrieben sind.
- b. Vermehrungsmaterial und Pflanzgut müssen gemäss visueller Prüfung frei von den im Anhang 2, Kapitel B für jede betroffene Obst- und Beerenart aufgeführten Schadorganismen sein.

Im Zweifelsfall oder wenn der Vegetationszustand des Materials keine visuelle Prüfung erlaubt, kann eine Probe zur Untersuchung im Labor entnommen werden.

2 Sortierung

2.1 Apfel, Birne, Quitte

- a. Die Veredelungsstelle muss sich mindestens 10 cm über dem Boden befinden.
- b. Der Wundrand muss gut vernarbt sein.
- c. Die Wurzeln müssen, dem jeweiligen Unterlagentyp entsprechend, gut ausgebildet sein.
- d. Die Höhe der Pflanze und der Durchmesser des Stammes in der Höhe von 15 cm über der Veredelungsstelle müssen mindestens den folgenden Werten entsprechen:

	Höhe	Stammdurchmesser
Tischveredelte Pflanze 1-jährig	110 cm	8 mm
Tischveredelte Pflanze 2-jährig	130 cm	12 mm
Okulierte Pflanze 1-jährig	120 cm	10 mm
Okulierte Pflanze 2-jährig	130 cm	13 mm

²³ Bereinigt gemäss Ziff. II der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

²⁴ [AS 1962 205 760, 1968 1485 Ziff. II Abs. 2 Ziff. 9, 1972 2868, 1974 1227, 1977 931, 1979 750, 1982 1508, 1984 298, 1985 670 Ziff. I 9, 1986 1420, 1989 86 300, 1990 770, 1993 104 Art. 43 Ziff. 1, 1995 2006 4932 Art. 3 Ziff. 16 5627, 1997 1219, 1999 303 Ziff. I 15, 2000 312 Ziff. I Art. 24. AS 2001 1191 Art. 50 Ziff. 1]. Siehe heute die Pflanzenschutzverordnung 27. Okt. 20120 (SR 916.20).

²⁵ [AS 1982 151, 1983 1333, 1989 346, 1996 101, 1999 407 Ziff. I 3. AS 2001 1191 Art. 50 Ziff. 2]

Bei auf schwache Unterlagen, z.B. des Typs M27 oder JTEG gepfropften Reisern, kann der Durchmesser des Stammes 1 mm kleiner und das Reis 20 cm kürzer sein.

2.2 Kirsche und Sauerkirsche

- Die Veredelungsstelle muss sich mindestens 10 cm über dem Boden befinden.
- Der Wundrand muss gut vernarbt sein.
- Die Wurzeln müssen, dem jeweiligen Unterlagentyp entsprechend, gut ausgebildet sein.
- Die Höhe der Pflanze und der Durchmesser des Stammes 15 cm über der Veredelungsstelle müssen mindestens den folgenden Werten entsprechen:

	Höhe	Stammdurchmesser
Veredelte Pflanze 1-jährig	120 cm	12 mm
Veredelte Pflanze 2-jährig	160 cm	18 mm

Bei 2-jährigen veredelten Pflanzen müssen sich die Seitentriebe mindestens 60 cm über dem Boden befinden.

2.3 Zwetschge/Pflaume, Aprikose, Pfirsich

- Die Veredelungsstelle muss sich mindestens 10 cm über dem Boden befinden.
- Der Wundrand muss gut vernarbt sein.
- Die Wurzeln müssen, dem jeweiligen Unterlagentyp entsprechend, gut ausgebildet sein.
- Die Höhe der Pflanze und der Durchmesser des Stammes 15 cm über der Veredelungsstelle sowie die Höhe der Seitentriebe über dem Boden müssen mindestens den folgenden Werten entsprechen:

	Höhe	Stammdurchmesser	Höhe der Seitentriebe
Veredelte Pflanze 1-jährig	160 cm	16 mm	ab 50 mm
Veredelte Pflanze 2-jährig	180 cm	18 mm	ab 60 mm

1-jährige veredelte Pflanzen müssen mindestens drei Seitentriebe aufweisen; ausgenommen sind Sorten wie z.B. Fellenberg, die keine Seitentriebe ausbilden.

Für 1-jährige Aprikosenbäume gilt die Anforderung bezüglich der Seitentriebe nicht.

3 Andere Anforderungen

- a. Das Material muss praktisch frei sein von jeglichen Mängeln, die seiner Eignung als Vermehrungsmaterial oder Pflanzgut abträglich sein können.
- b. Wird Vermehrungsmaterial oder Pflanzgut im Topf, in Containern oder in anderen Behältern in Verkehr gebracht, muss das verwendete Substrat sterilisiert oder frei von Viren übertragenden Nematoden sein.
- c. Wird Vermehrungsmaterial oder Pflanzgut mit nackten Wurzeln in Verkehr gebracht, müssen diese frei von jeglicher Erde sein.

*Anhang 4*²⁶
(Art. 21)

Anforderungen an die Verpackung von anerkanntem Vermehrungsmaterial und Pflanzgut

Folgende Verpackungsvorschriften sind im Hinblick auf das Inverkehrbringen zu beachten. Jedes Paket ist mit einer offiziellen Etikette zu versehen.

Material	Stückzahl pro Packung
Apfel, Aprikose, Kirsche, Sauerkirsche, Zwetschge/Pflaume, Pfirsich, Birne, Quitten	
Unterlagen	25 pro Bündel
Zertifizierte Edelreiser	25 pro Bündel
Pflanzgut	1

²⁶ Bereinigt gemäss Ziff. II der V des WBF vom 2. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Jan. 2007 (AS 2006 5189).

Etikettierung

Auf der Etikette müssen folgende Angaben enthalten sein:

- a. Etikettennummer
- b. Eintragung «EG-Qualität»
- c. Angabe des Produktionslandes (Code)
- d. Angabe der verantwortlichen amtlichen Stelle
- e. Zulassungsnummer des Versorgers
- f. Name des Versorgers
- g. Postennummer
- h. Schliessdatum der Packung
- i. botanischer Name
- j. Sortenbezeichnung und gegebenenfalls Klonbezeichnung
- k. wenn das Material veredelt ist, Unterlagenbezeichnung und gegebenenfalls Klonbezeichnung
- l. Menge
- m. Kategorie
- n. Eintragung «v.f.»

