# **Normatives Dokument**

PEFC D 1002-4:2022

Deutscher PEFC-Standard

# Fördermodul: Anforderungen an die Waldbewirtschaftung



### PEFC Deutschland e.V.

Tübinger Str. 15, D-70178 Stuttgart
Tel: +49 (0)711 24 840 06, Fax: +49 (0)711 24 840 31
E-Mail: info@pefc. de, Web: www.pefc. de

### Copyright-Hinweis

© PEFC Deutschland 2022

Dieses Dokument von PEFC Deutschland ist urheberrechtlich geschützt. Das Dokument ist auf der PEFC-Website oder auf Anfrage frei erhältlich.

Kein Teil des urheberrechtlich geschützten Dokuments darf verändert oder ergänzt werden. Es darf ohne Genehmigung der Bundesrepublik Deutschland weder in irgendeiner Form noch mit irgendwelchen Mitteln zu kommerziellen Zwecken vervielfältigt oder kopiert werden.

Die einzige offizielle Fassung des Dokuments ist Deutsch. In Zweifelsfällen ist die deutsche Fassung maßgeblich.

Name des Dokuments: FöMo-Waldbewirtschaftungsanforderungen

Titel des Dokuments: PEFC D 1002-4:2022

Zugelassen durch: Deutscher Forstzertifizierungsrat Datum: 22.11.2022

Veröffentlicht am: 23.11.2022

**Inkrafttreten: 23.11.2022** 

#### Vorwort

PEFC Deutschland (PEFC: Programm für die Anerkennung von Waldzertifizierungssystemen, engl. Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) ist eine national tätige Organisation, deren Ziel in der Förderung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung durch die Waldzertifizierung und die Kennzeichnung von Holzprodukten besteht. Das deutsche Waldzertifizierungssystem, das von PEFC Deutschland verwaltet wird, umfasst mehrere Standards und Zertifizierungsmodule, welche verschiedene Ziele der Waldbewirtschaftung widerspiegeln, insbesondere die nachhaltige Waldbewirtschaftung, die Bewirtschaftung von Erholungs-, Kur- und Heilwäldern oder Weihnachtsbaumkulturen sowie die besondere Berücksichtigung von Zielen des Klima- und Biodiversitätsschutzes ("Fördermodul FöMo").

PEFC Deutschland ist ein eingetragener Verein, der für die Standardsetzung und die Verwaltung des deutschen PEFC-Systems verantwortlich ist. Die PEFC-Standards werden in einem offenen und transparenten Verfahren entwickelt, das auf dem Konsensprinzip und Konsultationen einer Vielzahl von Interessengruppen beruht.

Um die Lesbarkeit zu erleichtern, wird bei Personenbezeichnungen die männliche Form verwandt. Diese Bezeichnungen erfassen jedoch weibliche und männliche Personen.

## **Einführung**

Die Zertifizierung im Rahmen des Fördermoduls gibt die Gewissheit, dass eine bestimmte Waldfläche in Übereinstimmung mit den FöMo-Waldbewirtschaftungsanforderungen bewirtschaftet wird. Das Fördermodul bildet die Anforderungen der deutschen Bundesregierung ab, die im Rahmen des Förderprogramms "Klimaangepasstes Waldmanagement" im Jahr 2022 definiert wurden, und ermöglicht es den Waldbesitzern, die Einhaltung dieser FöMo-Anforderungen zu demonstrieren, gegenüber Interessenvertretern und staatlichen Stellen zu kommunizieren und so ihre Berechtigung für spezifische Fördermittel zu erhalten.

Für das Fördermodul gelten von Seiten von PEFC keine Bindefristen. Die Teilnahme an dieser Zertifizierung kann jederzeit zum Jahresende (spätestens Ende des dritten Quartals) gekündigt werden.

Ein vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) herausgegebenes und im Bundesanzeiger am 11.11.2022 gemeinsam mit den Kriterien veröffentlichtes Glossar (siehe Anlage) enthält ergänzende Erläuterungen, die den teilnehmenden Waldbesitzern Hilfestellung bei der Auslegung und praktischen Umsetzung des Fördermoduls geben.

# Anforderungen

- 1. Verjüngung des Vorbestandes (Vorausverjüngung) durch künstliche Verjüngung (Vorausverjüngung durch Voranbau) oder Naturverjüngung mit mindestens 5- oder mindestens 7-jährigem Verjüngungszeitraum vor Nutzung bzw. Ernte des Bestandes in Abhängigkeit vom Ausgangs- und Zielbestand.
- 2. Die Naturverjüngung hat Vorrang, sofern klimaresiliente, überwiegend standortheimische Hauptbaumarten in der Fläche auf natürlichem Wege eingetragen werden und anwachsen.
- 3. Bei künstlicher Verjüngung sind die zum Zeitpunkt der Verjüngung geltenden Baumartenempfehlungen der Länder oder, soweit solche nicht vorhanden sind, der in der jeweiligen Region zuständigen forstlichen Landesanstalt einzuhalten, dabei ist ein überwiegend standortheimischer Baumartenanteil einzuhalten.

- 4. Zulassen von Stadien der natürlichen Waldentwicklung (Sukzessionsstadien) und Wäldern insbesondere aus Pionierbaumarten (Vorwäldern) bei kleinflächigen Störungen.
- 5. Erhalt oder, falls erforderlich, Erweiterung der klimaresilienten, standortheimischen Baumartendiversität zum Beispiel durch Einbringung von Mischbaumarten über geeignete Mischungsformen.
- 6. Verzicht auf Kahlschläge. Das Fällen von absterbenden oder toten Bäumen oder Baumgruppen außerhalb der planmäßigen Nutzung (Sanitärhiebe) bei Kalamitäten ist möglich, sofern dabei mindestens 10 % der Derbholzmasse als Totholz zur Erhöhung der Biodiversität auf der jeweiligen Fläche belassen werden.
- 7. Anreicherung und Erhöhung der Diversität an Totholz sowohl stehend wie liegend und in unterschiedlichen Dimensionen und Zersetzungsgraden; dazu zählt auch das gezielte Anlegen von Hochstümpfen.
- 8. Kennzeichnung und Erhalt von mindestens fünf Habitatbäumen oder Habitatbaumanwärtern pro Hektar, welche zur Zersetzung auf der Fläche verbleiben. Die Habitatbäume oder die Habitatbaumanwärter sind spätestens zwei Jahre nach Antragstellung nachweislich auszuweisen. Wenn und soweit eine Verteilung von fünf Habitatbäumen oder Habitatbaumanwärtern pro Hektar nicht möglich ist, können diese entsprechend anteilig auf den gesamten Betrieb verteilt werden.
- 9. Bei Neuanlage von Rückegassen müssen die Abstände zwischen ihnen mindestens 30 Meter, bei verdichtungsempfindlichen Böden mindestens 40 Meter betragen.
- 10. Verzicht auf Düngung und Pflanzenschutzmittel. Dies gilt nicht, wenn die Behandlung von gestapeltem Rundholz (Polter) bei schwerwiegender Gefährdung der verbleibenden Bestockung oder bei akuter Gefahr der Entwertung des liegenden Holzes erforderlich ist.
- 11. Maßnahmen zur Wasserrückhaltung, einschließlich des Verzichts auf Maßnahmen zur Entwässerung von Beständen und Rückbau existierender Entwässerungsinfrastruktur, bis spätestens fünf Jahre nach Antragstellung, falls übergeordnete Gründe vor Ort dem nicht entgegenstehen.
- 12. Natürliche Waldentwicklung auf 5 % der Waldfläche. Obligatorische Maßnahme, wenn die Waldfläche des Waldbesitzenden 100 Hektar überschreitet. Freiwillige Maßnahme für Betriebe, deren Waldfläche 100 Hektar oder weniger beträgt. Die auszuweisende Fläche beträgt dabei mindestens 0,3 Hektar und ist 20 Jahre aus der Nutzung zu nehmen. Naturschutzfachlich notwendige Pflege- oder Erhaltungsmaßnahmen oder Maßnahmen der Verkehrssicherung gelten nicht als Nutzung. Bei Verkehrssicherungsmaßnahmen anfallendes Holz verbleibt im Wald.

# **Anlage**



## Bekanntmachung

Veröffentlicht am Freitag, 11. November 2022 BAnz AT 11.11.2022 B1 Seite 8 von 11

Anlage

(zu Nummer 2.4)

Zweck dieser Anlage ist es, die in Nummer 2.2 aufgeführten Kriterien und die dort verwendeten Fachbegriffe zu erläutern. Für andere Zwecke sind die Erläuterungen nicht bestimmt.

| Kriterium       | Begriff                                    | Definition und Erläuterungen  |
|-----------------|--|---|
| 2.2.1           | Vorausverjüngung                           | Vorausverjüngung (oder auch Vorverjüngung) ist eine zum<br>Zeitpunkt der Einleitung der Endnutzung (Ernte) des Alt-<br>bestandes gesichert etablierte Verjüngung, die im Schnitt<br>wenigstens fünf Jahre alt ist.  |
| 2.2.1           | Voranbau                                   | Der Voranbau ist ein Waldbauverfahren, bei dem eine Kunst-<br>verjüngung (Saat, Pflanzung) unter dem Schirm des beste-<br>henden Altbestandes als zukünftiger Hauptbestand einge-<br>bracht wird.   |
| 2.2.1           | Naturverjüngung                            | Naturverjüngung bezeichnet einen aus natürlichem Samenfall oder Eintragung durch Tiere und Ansamung entstandenen Jungpflanzenbestand (im Gegensatz zu Kunstverjüngung aus Saat oder Pflanzung).   |
| 2.2.1           | Ausgangs- und Zielbestand                  | Der Ausgangsbestand stellt den bestehenden Waldbestand vor Eingriffen dar; der Zielbestand den erwünschten Bestand am Ende der waldbaulichen Behandlung.  |
| 2.2.1           | Nutzung bzw. Ernte                         | Nutzung bzw. Ernte beschreibt die Holzentnahme zur wirt-<br>schaftlichen Verwertung, verbunden mit der nachfolgenden<br>Verjüngung des Bestandes.   |
| 2.2.2           | Klimaresiliente Baumarten                  | Klimaresiliente Baumarten umfassen solche, die standorts-<br>bedingt entweder wenig empfindlich auf klimatisch bedingten<br>Stress und Extremereignisse durch z. B. Sturm, Hitze,<br>Trockenheit, Nass-Schnee, Eisanhang und begleitendes<br>Schaderreger-Auftreten reagieren oder sich wieder schnell<br>und vollständig von den schädigenden Einflüssen erholen.<br>Als Anhalt können die Einschätzungen der regional zustän-<br>digen Forstlichen Landesanstalten hinsichtlich der Klima-<br>resilienz und Zukunftsfähigkeit der Baumarten herangezogen<br>werden. |
| 2.2.2 und 2.2.3 | Überwiegend standortheimische<br>Baumarten | Standortheimische Baumarten sind Baumarten der potentiell natürlichen Vegetation an einem gegebenen Standort. "Überwiegend" bedeutet mindestens 51 Prozent.   |
| 2.2.3           | Forstliche Landesanstalten der Länder      | Zu den Forstlichen Landesanstalten zählen folgende Versuchs- und Forschungsanstalten bzw. Betriebseinheiten der Länder (ohne Stadtstaaten):   |
|                 |  | <ul> <li>Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt für<br/>Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt<br/>und Hessen,</li> </ul>   |
|                 |  | Betriebsteil Forstplanung, Versuchswesen, Informations-<br>systeme, Landesforst Mecklenburg-Vorpommern,   |
|                 |  | Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde, Landesbetrieb Forst Brandenburg,   |
|                 |  | <ul> <li>Kompetenzzentrum Wald und Forstwirtschaft, Staatsbetrieb Sachsenforst,</li> </ul>  |
|                 |  | Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha, ThüringenForst,   |
|                 |  | <ul> <li>Zentrum für Wald und Holzwirtschaft, Landesbetrieb<br/>Wald und Holz Nordrhein-Westfalen,</li> </ul>   |
|                 |  | Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft<br>Rheinland-Pfalz,  |
|                 |  | <ul> <li>Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-<br/>Württemberg,</li> </ul>  |
|                 |  | - Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft.  |



# Bekanntmachung

Veröffentlicht am Freitag, 11. November 2022 BAnz AT 11.11.2022 B1 Seite 9 von 11

| Kriterium | Begriff  | Definition und Erläuterungen   |
|-----------|--|--|
| 2.2.4     | Sukzession und Sukzessionsstadien (im Wald)                                      | Sukzession bezeichnet die natürliche Abfolge (Sukzessions-<br>stadien) von sich einander ablösenden Pflanzen- und Wald-<br>gesellschaften an einem bestimmten Standort, insbesondere<br>als natürlicher Wiederherstellungsprozess.   |
| 2.2.4     | Vorwald  | Vorwald benennt einen jungen Waldbestand aus Natur- oder Kunstverjüngung meist schnellwachsender, aber lichtdurchlässiger Pionierbaumarten (z. B. Birke, Aspe, Weidenarten Eberesche), unter deren Schirm andere empfindliche Baumarten-Verjüngungen (z. B. Buche, Eiche) gegenüber klimatischen Extremen wie Frost, Hitze und Trockenheit besseigeschützt sind.   |
| 2.2.4     | Störungen  | Unter Störungen (natürlicher Prozess) bezeichnet man die abrupte Änderung des Waldaufbaus durch das Absterber einzelner Bäume, Baumgruppen bis ganzer Bestände durch ein zeitlich befristetes Extremereignis wie z. B. Sturm, Schnee und Eisbruch (abiotische Störungen) oder Schaderregerbefal (biotische Störungen). Kleinflächige Störungen beziehen sich auf Flächen bis zu 0,3 Hektar. Im Altbestand entspricht dies gruppen- bis horstweisen Lücken.   |
| 2.2.5     | Erweiterung der klimaresilienten,<br>standortheimischen Baumarten-<br>diversität | Heute standortheimische Baumarten sind an die klimatischer Bedingungen der Vergangenheit oder Gegenwart und eventuell der Zukunft angepasst. Die Klimaangepasstheit standortheimischer Baumarten hängt maßgeblich von der Naturnähe (Strukturvielfalt, Artenreichtum) der betrachteten Waldökosysteme ab. Die hohe Unsicherheit im Hinblick auf die zukünfttige Anpassung heute standortheimischer Baumarter kann in Ausnahmefällen die Erweiterung des verwendeter Baumartenspektrums um Baumarten mit hohem Anpassungspotenzial an Trockenheit, Hitze, Sturm oder Schaderregerbefall erfordern. Dies gilt prinzipiell in Waldbeständer mit geringer Baumartenzahl, insbesondere in naturferner Reinbeständen. Das Baumartenspektrum umfasst überwiegend standortheimische Baumarten. |
| 2.2.5     | Mischungsform  | Die Mischungsform beschreibt den horizontalen Aufbau des Waldbestandes mit unterschiedlichen Baumarten.  |
| 2.2.6     | Kahlschlag   | Ein Kahlschlag ist eine flächenhafte Nutzung des Bestandes ab einer Hiebsfläche von 0,3 Hektar.  |
| 2.2.6     | Sanitärhieb  | Ein Sanitärhieb ist das Fällen und Entnehmen von abster-<br>benden oder toten Bäumen oder Baumgruppen außerhalt<br>der planmäßigen Nutzung in der Regel aufgrund von Störun-<br>gen oder längerfristiger Stresseinwirkung. Hierdurch soller<br>benachbarte Bäume vor der jeweiligen Erkrankung (insbe-<br>sondere Schädlingsbefall) geschützt und das Holz soll voi<br>einer Entwertung genutzt werden.  |
| 2.2.6     | Kalamität  | Eine Kalamität bezeichnet den Ausfall von Waldbeständer z. B. durch Massenvermehrungen von Borkenkäfern, anderer blatt- oder nadelfressenden Insekten oder durch Witterungsextreme verursachten Schäden (z. B. Sturm, Schnee- oder Eisbruch, Waldbrand, Dürre).  |
| 2.2.6     | Derbholzmasse  | Derbholz umfasst die oberirdischen Teile eines Baumes (Stamm und Äste), die am schwächeren Ende gemesser mindestens einen Durchmesser von 7 cm mit Rinde (Durchmesser von Holz plus Rinde) haben.  |

PEFC D 1001-2:2022 4



## Bekanntmachung

Veröffentlicht am Freitag, 11. November 2022 BAnz AT 11.11.2022 B1 Seite 10 von 11

| Kriterium | Begriff  | Definition und Erläuterungen  |
|-----------|--|---|
| 2.2.7     | Anreicherung und Erhöhung der<br>Diversität an Totholz | Eine Anreicherung von Totholz liegt vor, wenn abgestorbene Bäume im Wald belassen werden und hierdurch die Gesamtmenge an Totholz auf der Fläche steigt. Die Diversität an Totholz kann z. B. erhöht werden, wenn gezielt Typen von Totholz (z. B. liegend/stehend oder nach Durchmesser oder Baumart) geschaffen oder erhalten werden, die weniger häufig vorkommen als andere. Die Kennzahlen aus dem Bewertungsschema für FFH-Lebensraumtypen <sup>3</sup> können als Anhalt für Altbestände genutzt werden.   |
| 2.2.7     | Hochstumpf   | Als Hochstumpf zählen stehende tote Bäume ohne Baum-<br>krone. Bei künstlicher Anlage sollten die Stümpfe so hoch<br>sein, dass ihr oberer Bereich besonnt ist.   |
| 2.2.8     | Habitatbaum  | Ein Habitatbaum ist ein lebender oder toter, stehender Baum, der mindestens ein Mikrohabitat trägt. Als Mikrohabitat werden kleinräumige oder speziell abgegrenzte Lebensräume bezeichnet, die durch Verletzungen, Aktivitäten von Tieren oder Pflanzen oder Wuchsstörungen oder Eigenarten des Baumes bedingt werden. Beispiele sind Flechten, Rindentaschen nach Bitzschlag, Spechthöhlen, sogenannte Hexenbesen oder Efeubewuchs. Habitatbäume haben keine absoluten Mindestgrößen oder Alter. Bei der Auswahl soll naturschutzfachlich wertvolleren Bäumen der Vorzug gegeben werden. Habitatbäume werden permanent gekennzeichnet. Bei einer anteiligen Verteilung der Habitatbäume sind Flächen ausgeschlossen, die nach dem Kriterium der Nummer 2.2.12 einer natürlichen Waldentwicklung vorbehalten sind oder Flächen, auf denen aufgrund gesetzlicher Bestimmungen eine Nutzung ausgeschlossen ist. |
| 2.2.8     | Habitatbaumanwärter                                    | Habitatbaumanwärter sind Bäume, die Mikrohabitat-geeignete Strukturen aufweisen, die sich in Entwicklung befinden. Habitatbaumanwärter sind wie Habitatbäume entsprechend zu kennzeichnen.  |
| 2.2.9     | Rückegasse   | Rückegassen sind unbefestigte Fahrlinien im Wald, die im Rahmen der sogenannten Feinerschließung angelegt werden und bei Hiebsmaßnahmen von Forstmaschinen (insbesondere Rückemaschinen, Harvestern und Forwardern) befahren werden.  |
| 2.2.9     | Rückegassenabstand                                     | Der Abstand zwischen zwei Rückegassen im Bestand. Er wird von Mitte der Rückegasse zur Mitte der benachbarten Rückegasse gemessen. Anstelle von Abständen können auch Prozentwerte für befahrene Fläche herangezogen werden, wobei 30 Meter Abstand 13,5 Prozent Fläche und 40 Meter Abstand 10 Prozent Fläche entsprechen.   |
| 2.2.9     | Verdichtungsempfindlicher Boden                        | Verdichtungsempfindlich ist ein Boden, welcher aufgrund seiner Eigenschaften, insbesondere der Bodentextur, ein hohes Risiko trägt, dass es infolge mechanischer Belastungen (wie z. B. Befahren mit schweren Maschinen) zu dauerhaften Beeinträchtigungen der Bodenstruktur (Verdichtung) kommt.   |

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bundesamt für Naturschutz (BfN) und Bund-L\u00e4nder-Arbeitskreis (BLAK) FFH-Monitoring und Berichtspflicht (Hrsg.) (2017). Bewertungsschemata f\u00fcr die Bewertung des Erhaltungsgrades von Arten und Lebensraumtypen als Grundlage f\u00fcr ein bundesweites FFH-Monitoring. Teil II: Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie (mit Ausnahme der marinen und K\u00fcstenlebensr\u00e4umen). BfN-Skripten 481, 2. \u00dcbberarbeitung, 242 S. DOI: 10.19217/skr481

PEFC D 1001-2:2022 5



# Bekanntmachung

Veröffentlicht am Freitag, 11. November 2022 BAnz AT 11.11.2022 B1 Seite 11 von 11

| Kriterium | Begriff  | Definition und Erläuterungen  |
|-----------|--|---|
| 2.2.10    | Pflanzenschutzmittel   | Pflanzenschutzmittel (PSM) sind alle chemischen oder biologischen Produkte, die Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse vor einer Schädigung durch Tiere (z. B. Insekten, Nagetiere) oder Krankheiten wie Pilzbefall schützen sollen. Auch Produkte, die der Bekämpfung von unerwünschten Pflanzen dienen, zählen zu den Pflanzenschutzmitteln. Als PSM gelten Insektizide, Fungizide und Herbizide. Mittel zur Vergrämung von schädigenden Säugetieren, zum Verbissschutz von Jungpflanzen oder zur Behandlung von Wunden an Bäumen (schützen vor Krankheiten) sind keine PSM.   |
| 2.2.10    | Polter   | Polter bezeichnet einen aufgeschichteten Stapel Rundholz<br>zur Lagerung, zum Weitertransport oder zur Weiterverarbei-<br>tung.   |
| 2.2.11    | Maßnahmen zur Wasserrückhaltung                                    | Maßnahmen zur Wasserrückhaltung im Wald können über verschiedene Wege erfolgen. Der Abfluss von Wasser aus dem Wald kann z. B. verringert werden über den Rückbau von bestehenden Entwässerungsstrukturen, die Renaturierung und Förderung von stehenden und fließenden Gewässern sowie Feuchtgebieten im Rahmen von wasser- und naturschutzrechtlich abgestimmten Entwicklungskonzepten, gegebenenfalls in Kombination mit der Anlage von Feuerlöschteichen. Dienlich sind zudem Maßnahmen zur Pflege und zum Erhalt einer Humusauflage sowie einer Bodenvegetation, die eine schnelle Ableitung von Niederschlägen in den Waldboden begünstigt und zur Vermeidung von oberflächigem Abfluss beiträgt. Auch eine Verringerung der Feinerschließung oder der Befahrungsintensität kann die Wasserrückhaltekapazität von Waldböden verbessern. |
| 2.2.12    | Natürliche Waldentwicklung   | Eine natürliche Waldentwicklung liegt vor, wenn auf Wald- flächen von mindestens 0,3 Hektar Größe forstwirtschaftliche  Eingriffe für mindestens 20 Jahre ausgeschlossen sind.  Ausnahmen für Eingriffe in den Baumbestand sind natur- schutzfachlich notwendige Pflege- oder Erhaltungsmaßnah- men sowie notwendige Verkehrssicherungs- und Forst- schutzmaßnahmen. In diesen Fällen müssen die gefällten  Bäume als Totholz im Bestand verbleiben. Dies gilt nicht,  soweit eine Entfernung der Bäume zur Abwehr von Gefahren  oder zur Bekämpfung invasiver Neobiota erforderlich ist.   |
| 2.2.12    | Naturschutzfachlich notwendige<br>Pflege- oder Erhaltungsmaßnahmen | Naturschutzfachlich notwendig sind Pflege- oder Erhaltungs-<br>maßnahmen, die zwingend erforderlich sind, um Schutzgüter<br>des Naturschutzes (z. B. Arten, geschützte Biotope oder<br>Waldlebensraumtypen) entgegen der natürlichen Entwicklung<br>und Dynamik zu erhalten. Dies kann auch die Aufrecht-<br>erhaltung bestimmter kulturbetonter Waldformen (z. B. Nie-<br>der-, Mittel-, Hutewälder oder Waldränder) umfassen.   |