

# **BENUTZERHANDBUCH**

## **Kalkulationsprogramm**

### **HOLZERNTE**

***Entscheidungshilfe für  
Holzaufbereitung und -bringung,  
Holzvermarktung, Controlling und Waldbewertung***

Version: 8.2   Stand: Juli 2020

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg  
Wonnhaldestraße 4, 79100 Freiburg



<b>1</b>	<b>EINLEITUNG.....</b>	<b>6</b>
1.1	Vorwort zu Programmversion ab 8.0.....	6
1.2	Anmerkungen zur Programmversion 8.1:.....	7
<b>2</b>	<b>ANFORDERUNGEN AN HARD- UND SOFTWARE .....</b>	<b>9</b>
2.1	Hardware .....	9
2.2	Software.....	9
<b>3</b>	<b>PROGRAMMABGABE / -VERKAUF .....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>INSTALLATION .....</b>	<b>9</b>
4.1	Erstinstallation.....	9
4.2	Zweitinstallation .....	10
4.3	Deinstallation .....	10
4.4	Erforderliche Zusatzsoftware .....	10
4.4.1	Net Framework 4.6.....	11
4.4.2	Funktionsbibliothek für den Datenbankzugriff (OLEDB-Datenbankprovider) .....	11
4.4.3	Kluppen-Übertragungssoftware .....	11
4.5	Benutzerhandbuch / Dokumentation.....	11
4.6	Hilfe / Hotline.....	12
4.7	Verzeichnisstruktur nach Installation .....	12
<b>5</b>	<b>ALLGEMEINE BEDIENUNGSHINWEISE .....</b>	<b>12</b>
5.1	Elementare Bedienungselemente:.....	13
5.2	Tabellenelement .....	13
<b>6</b>	<b>ARBEITEN MIT HOLZERnte 8.0 .....</b>	<b>15</b>
6.1	Startvorbereitungen: Die Konfigurationsdatei .....	15
6.2	Start des Programms .....	16
6.3	Access-Hauptdatenbank im Netzwerk .....	16
6.4	Mehrbenutzerbetrieb aktivieren .....	16
6.5	Datenbankpfad in Konfigurationsdatei anpassen .....	17
6.6	Initialisierung .....	17
6.7	Das Hauptfenster .....	17
6.8	Die Menüstruktur .....	17

<b>6.9</b>	<b>Hiebübersicht.....</b>	<b>18</b>
<b>6.10</b>	<b>Vorkalkulation.....</b>	<b>19</b>
6.10.1	Benutzeroberfläche Vorkalkulation .....	19
6.10.2	Vorhandenen Hieb auswählen und bearbeiten .....	20
6.10.3	Zu einem anderen Hieb wechseln .....	21
6.10.4	Neuen Hieb anlegen .....	21
6.10.5	Erläuterungen zu den Eingabefeldern .....	21
6.10.6	Neuen Hieb anlegen durch Kopieren eines Vorhandenen (Variante) .....	22
6.10.7	Löschen eines vorhandenen Hiebes .....	22
6.10.8	Die Karteikarten .....	22
6.10.9	Karteikarte: Informationen zum Hieb .....	23
6.10.10	Karteikarte: BHD-Verteilung und Höhe.....	25
6.10.11	Karteikarte Aushaltung u. Güte.....	30
6.10.12	Karteikarte Loseinteilung .....	35
6.10.13	Karteikarte Holzpreise .....	41
6.10.14	Karteikarte Arbeitsverfahren .....	46
<b>6.11</b>	<b>Serien - Berechnen von Hiebsserien mit Datenimport .....</b>	<b>55</b>
6.11.1	Auswertungsarten und Schnittstellendefinitionen .....	56
6.11.2	Modellhieb definieren.....	58
6.11.3	Serienberechnung.....	59
<b>6.12</b>	<b>Formigkeitsstufen ermitteln .....</b>	<b>63</b>
<b>6.13</b>	<b>Sortentafeln / Deckungsbeitragstabellen.....</b>	<b>64</b>
<b>6.14</b>	<b>Im-/Export .....</b>	<b>67</b>
6.14.1	Import von Holzerntedatenbankdaten aus Version 7.1 .....	67
6.14.2	Übertragung von elektronischer Kluppe .....	70
<b>6.15</b>	<b>Verwaltung .....</b>	<b>73</b>
6.15.1	Stammdaten (Vorgabedaten) .....	73
6.15.2	Administration .....	80
6.15.3	Initialisierung .....	80
6.15.4	Einstellungen .....	84
6.15.5	Datenbank komprimieren und reparieren .....	84
6.15.6	Datenbank aufräumen .....	85
<b>6.16</b>	<b>Berichte .....</b>	<b>86</b>
6.16.1	Untermenüs .....	86
<b>6.17</b>	<b>Extras.....</b>	<b>89</b>
6.17.1	Arbeitsverfahren DVD .....	89
<b>6.18</b>	<b>Menü aktive Fenster .....</b>	<b>89</b>
<b>6.19</b>	<b>Menü ? - Hilfe.....</b>	<b>89</b>
6.19.1	Holzernte-Info .....	89
6.19.2	Komponenten.....	89
6.19.3	Handbuch.....	90
<b>7</b>	<b>AUSWERTUNGSLGORITHMEN .....</b>	<b>90</b>
<b>7.1</b>	<b>Schaftkurvenanpassung.....</b>	<b>90</b>
<b>7.2</b>	<b>Volumenermittlung.....</b>	<b>91</b>
7.2.1	Besonderheiten der Volumenermittlung.....	91
7.2.2	Volumenermittlung bei ideeller Sortierung .....	91
7.2.3	Volumenermittlung bei Stockverkauf .....	92

7.3	Modellbaumberechnung .....	93
7.4	Nährstoffentzüge .....	93
8	STAMMDATENDATEIEN .....	94
8.1	Baumartenzuordnung .....	94
8.2	Vereinbarungen / Tarife .....	95
8.3	Höhenstufen.....	96
9	ERLÄUTERUNGEN ZU HINWEISEN UND FEHLERMELDUNGEN .....	98
10	ABBILDUNGSVERZEICHNIS .....	100
11	STICHWORTVERZEICHNIS .....	101

# 1 Einleitung

Das Programmpaket HOLZERnte stellt eine PC-gestützte Entscheidungshilfe für den Forstbetrieb dar. Das Programm wurde von der Abt. Biometrie und Informatik der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Arbeitsausschuss Holzerntetarife des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik sowie zwei Arbeitskreisen der Bundesländer und des Landes Baden-Württemberg in mehrjähriger Arbeit entwickelt. Die Tarifgemeinschaft deutscher Länder förderte dieses erste länderübergreifende Gemeinschaftsprojekt einer rechnergestützten forstbetrieblichen Entscheidungshilfe durch einen namhaften Forschungsbeitrag.

Das modular aufgebaute Programm ist schwerpunktmäßig für die Vor- und Nachkalkulation von Hieben im Holzerntebetrieb, die Holzvermarktung, die Herleitung von Grundlagen für das betriebliche Controlling sowie für Zwecke der Waldbewertung bestimmt.

Im Mittelpunkt steht die Herleitung des erntekostenfreien Erlöses (Deckungsbeitrag). Zusätzlich werden Informationen über Zeitaufwand sowie Verdienst nach Lohn- und Sachkosten bereitgestellt. Durch Variation der verschiedenen Parameter lassen sich in aufeinanderfolgenden Simulationsläufen die Auswirkungen auf den Deckungsbeitrag untersuchen. Solche Änderungen können die Sortenwahl und -aushaltung, Güteanteile, Holzpreise, Einsatzarten, Lohnformen sowie die Aufarbeitsverfahren bzw. deren Ablaufabschnitte betreffen. Dabei können die meisten heute in der Praxis üblichen Aufarbeits- und Bringungsverfahren berücksichtigt werden.

Unabhängig von diesem Anwendungszweck kann das Programm auch für eine gesonderte Sorten- und Erlöskalkulation für alternative Aushaltungsvarianten von Einzel- oder Modellhieben eingesetzt werden. Der sprunghafte Wandel am Holzmarkt sowie eine zunehmend käuferorientierte Sortierung stellen vor allem im Schwachholzbereich nach Ort und Zeit rasch wechselnde Anforderungen hinsichtlich der Ausformungskonditionen des Holzes. Die Besonderheiten der Programmkonzeption ermöglichen eine flexible und praxisorientierte Sortierung und machen damit das Programm zu einem wichtigen Instrument der aktuellen Holzvermarktung.

Der potentielle Anwenderkreis umfasst vorrangig Forstamts- und Revierleiter aller Waldbesitzarten, Holzeinschlagsunternehmen, Consultingbüros u.ä.. Ein breites Anwendungsfeld öffnet sich auch für Stabstellen von Mittel- und Oberbehörden sowie für Fort- und Ausbildungszentren aller Art.

## 1.1 Vorwort zu Programmversion ab 8.0

Die Programmversion 8.0 (vom April 2013) stellt gegenüber den seit 1997 im Praxiseinsatz stehenden Versionen 4.2 bis 7.1 eine auf den Algorithmen dieser Vorgänger basierende, vollkommen neu entwickelte Version dar, die in erster Linie dem technischen Wandel der Microsoft Betriebssysteme (Vista, Windows 7, Windows 8) geschuldet ist.

Die wesentlichste Neuerung ist die Verwendung der von Microsoft im Jahre 2002 eingeführten .NET-Software-Plattform zur Entwicklung und Ausführung von Anwendungsprogrammen. Dies zog zwangsläufig eine Neuentwicklung der Oberflächenformulare, der Datenbanken, und Programm-Funktionalitäten unter Beibehaltung der bisherigen HOLZERnte -Algorithmen nach sich.

Die Analyse aktueller Schaffformverläufe hat gezeigt, dass die im Programm bisher verwendeten, volumentafeläquivalente D03-Werte bei einzelnen Baumarten zu systematischen Abweichungen im Schwachholz – bzw. im Starkholzbereich führen können. Zur Vermeidung solcher Fehler wurde daher für alle Baumarten die Schaffkurvenanpassung einheitlich auf Probebaum-äquivalente D03-Werte umgestellt. Diese wurden aus den  $d_7$ -Messwerten der Probebäume der BWI I abgeleitet.

Um einem regional von der durchschnittlichen Formigkeit der Bäume abweichenden Schaftkurvenverlauf besser gerecht zu werden, kann der Anwender unter 19 Formigkeitsstufen (von extrem vollformig bis extrem abformig) wählen. Die Formigkeitsstufe kann entweder aus Erfahrungswerten geschätzt oder durch Eingabe der an Probestämmen gemessenen Werte BHD, D7 und Höhe direkt vom Programm ermittelt und entweder im Initialisierungsteil hinterlegt oder bestandesweise jeweils neu eingegeben werden.

Als Vorstufe einer optimalen Schaftenteilung für eine kundenorientierte Rohholzbereitstellung bei vollmechanisierter Holzernte wird bei Anfall von Kurzholz (PS-Holz, Blöcke) die normale Stammholzsortierung um eine ideelle Kurzholzsortierung ergänzt. Zusätzlich zur RVR-Sortierung werden die Stückzahlen nach Zopfdurchmesserstufen und Längenklassen gegliedert ausgedruckt.

Ein weiteres Programmmodul liefert einen standardisierten Ausdruck von Sorten- und Deckungsbeitragstabellen für beliebige Vorgaben sortier- und arbeitstechnischer Art. Diese Entscheidungshilfen sind für vereinfachte Waldbewertungen, als Schätzhilfen für die Sortenplanung und zur Herleitung von Standardkostensätzen zur innerbetrieblichen Kostensteuerung im Rahmen des Controlling bestimmt. Über diese Auswertungen hinausgehende Anforderungen lassen sich direkt aus der Datenbank ableiten.

Da zukünftig auch in Deutschland der Verkauf auf dem Stock zunehmen wird, lässt sich auch das Volumen auf dem Stock berechnen und in tabellarischer Form ausgeben.

Das Programmmodul „Serienauswertung“ ergänzt die Einzelhiebauswertung. Die vorweg definierten Modellhiebe werden im Stapelbetrieb den extern bereitgestellten Mess- und Schätzdaten zugeordnet. Damit lassen sich mit aus Inventuren abgeleiteten Daten Waldbewertungen bzw. Hiebskalkulationen für ganze Betriebe bzw. Regionen auf rationelle Weise durchführen. Ähnliches gilt für Bestandesbewertungen als Ergebnis von Waldwachstumssimulationen.

Das Potential für weitere Anwendungsfelder von HOLZERnte ist auch mit der Version 8 und höher noch längst nicht ausgeschöpft. Künftig mögliche Erweiterungen sind unter anderem: Einzelbaumsortierung (Wertholz), Schnittstellen für MDE-Geräte zur rationalen Nachkalkulation, retrograde Herleitung des mittleren BHD aus den ausgehaltenen Sorten, jährliche Hiebs- und Sortenplanung und anderes mehr.

## 1.2 Anmerkungen zur Programmversion 8.1

Ergebnisse können von früheren Versionen leicht abweichen. Gründe hierfür können sein:

- Hinterlegte BHD-Verteilungen liegen in 1cm-Stufen vor (früher 2cm-Stufen).
- Änderungen bei der programminternen Auswahl der BHD-Verteilungskurven.
- Änderungen der Schaftformen durch Übergang von Volumentafel- zu BWI-Probestaumäquivalenz bei der  $D_{03}$ -Schätzung.
- Verschiedene Detailänderungen.
- Korrektur von Fehlern.

Die Version ab 8.0 stellt die zweite Programmgeneration von HOLZERnte dar. Im Unterschied zur Version 8.0 wird in Version 8.1 als Zielframework .NET-Framework 4.6 verwendet. Damit sind die Installation und der Betrieb unter Windows 10 gewährleistet, welches die Installation des in der Version 8.0 verwendeten Frameworks 2.0 nicht ohne den Griff in die Trickkiste zulässt.

Die aktualisierte Fassung unterscheidet sich in folgenden Punkten von den Vorversionen von HOLZERnte bis 7.1:

#### **Datenbanken**

- Standardformat der zugrundeliegenden MICROSOFT ACCESS-Datenbanken ist ACCESS 2007, erkennbar an der Dateiendung .accdb.
- Komplette neue Datenbankstruktur. Das HOLZERnte-Programm arbeitet ab der Version 8 nur noch mit zwei Datenbanken: einer Hauptdatenbank (netHIEB.accdb) und der, von den Vorversionen bekannten, lokalen Arbeitsdatenbank (netWORK.accdb) für temporäre Zwischenergebnisse.
- Adressierung der Hiebe erfolgt nur noch über eine einzige ID.
- Die Hauptdatenbank kann auch im Mehrbenutzerzugriff eingesetzt werden.
- Das Format der Hauptdatenbank ist flexibel. Es kann theoretisch jedes Datenbankformat unterstützt werden, das einen sogenannten OLEDB-Datenbankprovider stellt (z.B. Microsoft SQLServer, Oracle, Microsoft Access usw.). Getestet wurde aber nur auf Access Version 2007.

#### **Programm (Client)**

- NET-Plattform; Microsoft Framework Version 4.7.2
- Komponentenmodell: Integration von flexiblen, austauschbaren und wiederverwendbaren Software-Komponenten
- Grundlegende Überarbeitung des Moduls Serienberechnung
- Berichte auf Grundlage Microsoft Reporting
- Berichte können als Dateien im Format Adobe pdf oder Excel exportiert werden.
- Hiebsparameter und Stammdaten können als Excel-Dateien exportiert werden.
- Die Vorkalkulation ist in nur einem Fenster bzw. Formular repräsentiert. Die von den Vorversionen bekannten Menüs 1 bis 6 sind dort auf verschiedenen Karteikarten repräsentiert.
- Menüstruktur wurde umgestaltet.
- Gütelängenangabe bei Güteansprache nicht mehr nur auf Meter beschränkt.
- Güteangaben der Stammabschnitte können für unterschiedliche BHD-Bereiche angegeben werden.

## **1.3 Anmerkungen zur Programmversion 8.2**

Änderungen zu den Vorversionen 8.1:

#### **Datenbanken**

- Erweiterung der Hauptdatenbank (netHIEB.accdb) und der Arbeitsdatenbank (netWORK.accdb) um neue Tabellen und zusätzliche Tabellenspalten an bestehenden Tabellen für die Ermittlung des Nährstoffentzugs.

#### **Programm (Client)**

- NET-Plattform; Zielframework Framework Version 4.7.2
- Bericht Nährstoffentzug.



- Administration erweitert um Stammdatentabellen zur Nährstoffermittlung zu bearbeiten.
- Lose können als Energieholz-Los gekennzeichnet werden.
- Korrektur von bekannten Fehlern.
- Werkzeug zum Aktualisieren von netHIEB-Datenbanken auf Version 8.2
- Entfallen: Menüpunkt '*Extra/DVD Holzernteverfahren*'

## 2 Anforderungen an Hard- und Software

### 2.1 Hardware

Da es sich um ein Programm unter Windows mit

- vielen Datenbankzugriffen
- aufwendigen Rechenalgorithmen
- graphischem Aufbau von Bildschirmmenüs

handelt, wird eine Konfiguration ab Pentium M 2 GHz oder höher mit mindestens 2 GB RAM empfohlen.

Die freie Kapazität auf der Festplatte sollte zur Installation mindestens 100 MB betragen. Das erforderliche NET-Framework beansprucht laut Microsoft ggf. 4,5 GB

### 2.2 Software

Das Programm ist seit 1997 bundesweit im Einsatz. Voraussetzung dafür war, dass das Programm unabhängig von Datenbanksystemen programmiert wurde. D.h. Es ist kein zusätzliches MICROSOFT ACCESS o.ä. erforderlich. Das Programm selbst arbeitet mit MS ACCESS-Datenbanken im Format 2007/2010.

Die einzige Voraussetzung ist ein Windows-Betriebssystem ab Version WINDOWS XP. Das Programm wird als selbständig lauffähige EXE-Version ausgeliefert.

## 3 Programmabgabe / -Verkauf

Das Copyright liegt bei der FVA Baden-Württemberg.

Das Programmpaket wird kostenlos abgegeben.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter <http://holzernte.fva-bw.de>.

## 4 Installation

### 4.1 Erstinstallation

Das Programm wird als Download (32-Bit) ausgeliefert. Der angemeldete Benutzer muss Administrator-Rechte auf dem verwendeten System besitzen.

**Installationsvorgang:**

1. Ausführen von "...SETUP.EXE"  
Achtung: ab Windows Vista muss die Installationsroutine Setup.exe nochmals explizit mit dem Kontextmenübefehl "*Als Administrator ausführen*" gestartet werden, auch

wenn der angemeldete Benutzer administrative Rechte besitzt! Ansonsten wird die erforderliche Ordnerstruktur nicht korrekt angelegt!

Folgende Formulare/Fenster erscheinen:

2. *Willkommen*-Fenster erscheint.
3. Formular auf dem die Lizenzbedingungen zu bestätigen sind.
4. Formular Kundeninformationen.
5. Formular zur Angabe des Installationsverzeichnis. Das Setupprogramm schlägt als Installationsort C:\ vor. Dies kann vom Anwender geändert werden.
6. Formular um MASSER-Kluppensoftware zur Datenübertragung zu installieren
7. Installation bestätigen.
8. Status
9. Fertig

## 4.2 Zweitinstallation

Das Installationsprogramm führt eine Überprüfung auf neuere Versionen durch und bricht die Installation ab, falls eine neuere Version gefunden wird.

**Achtung:** Das Installationsprogramm führt keine Überprüfung auf frühere Versionen durch! Im Gegensatz zu den Vorversionen könnten bei einer Zweitinstallation Datenbestände überschrieben werden. Sichern Sie vor der Installation Datenbestände von Vorversionen, falls Sie diese erhalten wollen.

Falls existierende Daten aus der Datenbank *netHIEB.accdb* übernommen werden sollen, so muss eine Kopie von der *netHIEB.accdb* aus dem Verzeichnis ...*Holzernte* in ein beliebiges Sicherungsverzeichnis gemacht werden.

Gibt es keine Versionsänderung (erkennbar an der Versionsnummer) und somit keine Änderungen an der Datenbank, so kann nach der kompletten Installation die leere Vorlage *netHIEB.accdb* durch eine gesicherte *netHieb.accdb* ausgetauscht werden. Die bisher erfassten Daten sind dann innerhalb der neuen Programmversion verfügbar.

Gibt es jedoch eine Versionsänderung (neue Versionsnummer) so müssen die Inhalte in die neue Datenbank-Struktur migriert werden. Dies kann nicht vom Anwender selbst durchgeführt werden und geschieht in der Regel durch mitgelieferte Programmmodule.

## 4.3 Deinstallation

Eine Deinstallation kann entweder über

- a) *Start/Systemsteuerung/Programme deinstallieren* (für Systeme mit Start-Schaltfläche) oder
- b) durch Ausführen der zugehörigen HOLZERnte -Installationsroutine Setup.exe erreicht werden.

## 4.4 Erforderliche Zusatzsoftware

Die meisten vom Programm benötigten Systemsoftware-Komponenten werden bei der Installation automatisch im Hintergrund installiert, ohne dass der Benutzer tätig werden muss. Ausnahmen sind:

#### 4.4.1 Net Framework 4.7.2

Während der Installation wird geprüft, ob das MICROSOFT .NET FRAMEWORK 4.7.2 auf dem System installiert ist. Bei fehlendem .NET FRAMEWORK 4.7.2 wird auf eine Webseite weitergeleitet, die das entsprechende Installationspaket zum Herunterladen anbietet. Die Installation dieses Pakets läuft innerhalb des Setup-Prozesses von HOLZERnte.

#### 4.4.2 Funktionsbibliothek für den Datenbankzugriff (OLEDB-Datenbankprovider)

Es wird bei jedem Programmstart geprüft, ob diese, für den Datenbankzugriff erforderliche Datei, auf dem System vorhanden ist. Falls nicht, wird versucht, den Standardwebbrowser mit der entsprechenden Downloadseite zu öffnen.

##### Hintergrund:

Leider unterstützt der am Installationsprozess beteiligte Windows Installer nicht die Integration des benötigten Datenbank-Providers für ACCESS 2007/2010-Datenbanken (Bezeichnung: MICROSOFT.ACE.OLEDB.12.0).

Dieser Provider stellt den Zugriff auf die Datenbank her, und wird mit Office 2007/2010 ausgeliefert. Systeme auf denen kein MS OFFICE/ACCESS installiert ist benötigen ggf. eine separate Installation des Providers, Dateibezeichnung *AccessDatabaseEngine.exe* (32-bit) bzw. *AccessDatabaseEngine\_X64.exe* (64-bit).

##### Einschränkungen:

Die 32-bit-Standardversion des Programms kann momentan (Stand April 2020) nicht unter einem Windows 64-bit Betriebssystem mit einem installierten 64-bit Microsoft Office betrieben werden.

#### 4.4.3 Kluppen-Übertragungssoftware

Sollten Sie die Kluppen-Übertragungssoftware für MASSER CALIPPER-Kluppen benötigen, so finden Sie die Installations-Routine zur Kluppen-Übertragung auf der CD im Verzeichnis *Masser*. Durch Aufruf der *Install.Exe* wird die Übertragungs-Software installiert. Auch hier gilt: wenn sie die Pfad-Einstellungen ändern, so müssen Sie in der HOLZERnte-Kluppen-Initialisierung die Pfade und Angaben zur Kluppe entsprechend anpassen. Baudrate evtl. auf 9600 ändern und den korrekten Com-Port eintragen. Bei Verwendung eines USB-Adapters Com3, Com4 oder höher, den korrekten Port bekommen Sie über den Gerätemanager unter Anschlüsse (COM und LPT) -> USB-Serial Adapter angezeigt

Eine (separate) Installation der Kluppenübertragungsprogramme kann durch Starten der mit den Kluppen gelieferten Installationsprogramme durchgeführt werden:

- Für die Masser Caliper: *Instlog.exe*

### 4.5 Benutzerhandbuch / Dokumentation

Das Benutzerhandbuch (*Handbuch.pdf*) befindet sich nach der Installation im Verzeichnis *...Holzernte82* und kann auch vom Programm direkt aufgerufen werden (siehe Kapitel 6.19.3). Die Anleitungen der elektronische Masser-Kluppe (*Masser Loader user manual v2.00.pdf*) ist im Ordner *...Klupp* zu finden. Zum Öffnen dieser Dokumente ist ein pdf-Reader (z.B. Adobe) notwendig.

## 4.6 Hilfe / Hotline

In Fällen, in denen die Anleitung nicht weiterhelfen kann, können Sie sich wenden an:

IT-Benutzerservice Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg

Fax: 0761 / 4018 - 333

Email: [benutzerservice.fva-bw@forst.bwl.de](mailto:benutzerservice.fva-bw@forst.bwl.de) (Betreff: Holzernte 8.2 )

## 4.7 Verzeichnisstruktur nach Installation

Im *HOLZERnte*-Verzeichnis sind die beiden Datenbanken

- *nethieb.accdb* - enthält alle erfassten Daten, bei der Erstinstallation leer
- *netWork.accdb* - temporäre Datenbank für Berechnungen; wird bei Programmstart jeweils mit einer leeren Arbeitsdatenbank überschrieben

sowie folgende Verzeichnisse zu finden:

- *APP*
  - enthält das Programm an sich (*Holzernte.exe*),
  - die *Holzernte.exe.config*,  
und zur Ausführung relevante Funktionsbibliotheken (*\*.DLL*)
  - *Lib* mit austauschbaren Holzernte-Komponenten (Funktionsbibliotheken)
- *KLUPP* - Daten zur Kluppe
  - *ALLEADYIMPORTED* - bereits importierte Klupp-Dateien
  - *EXPORT* - noch nicht genutzt, für den Export von Daten vorgesehen
  - *IMPORT* - noch nicht in *HOLZERnte* eingelesene Klupp-Daten
- *REPORTS* - alles was Berichte betrifft
  - *EXCEL* - Excel-Ausgabe-Dateien aus Tabellen
  - *PDF* - zur Speicherung der Ausgaben in PDF-Format vorgesehen
- Tools
  - *UpdateDB* – Aktualisierung netHIEB-Datenbanken auf Version 8.2

## 5 Allgemeine Bedienungshinweise

Die folgenden Abbildungen und Erläuterungen zu den Bedienungselementen der Menüs sollen die Handhabung der unterschiedlichen Steuerelemente der Benutzeroberfläche erläutern.

Grundsätzlich gilt: Jede Änderung an den Daten muss mit dem Betätigen einer Speicher-Schaltfläche oder, bei Tabellen, der Return-Taste (Eingabebestätigungstaste) abgeschlossen werden. Dies war bis Version 8 nicht notwendig, da die Eingabeelemente direkt mit der Datenbank verbunden waren. Dies ist nun nicht mehr der Fall!

## 5.1 Elementare Bedienungselemente:



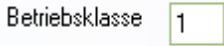

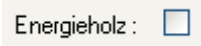




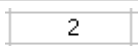
Auswahllistenfeld		Wird durch Anklicken der Listenfeldtaste  geöffnet. Es erscheint hierauf eine Liste, aus der durch Anklicken mit der Maus eine Auswahl getroffen werden kann. Die getroffene Auswahl (z.B. Baumart) erscheint daraufhin beim Schließen der Liste im Fenster des Listenfelds.
Eingabefeld		Eingabeelement für Text und numerische Werte. Mausklick setzt Eingabezeiger (Cursor)  . Der blinkende Cursor zeigt Eingabebereitschaft an und nimmt nun die Tastatureingaben an.
Optionsfeld		Durch Anklicken des Begriffs oder des weißen Felds kann eine Option gewählt werden. Erkennbar ist diese Wahl am markierten Feld  .
Drehfeld- Steuerelement (UpDown)		Klick auf die Pfeile am rechten Rand erhöhen bzw. reduzieren den Wert in der Anzeige um eine festgelegte Differenz.
Befehlsschaltfläche		Eine Befehlsschaltfläche wird durch Anklicken mit der Maus ausgelöst. Hat die Schaltflächenbeschriftung einen unterstrichenen Buchstaben, kann durch gleichzeitiges Drücken der ALT-Taste und des entsprechenden Buchstabens auf der Tastatur der Befehl ausgelöst werden.
Tabelle		s.u. Kapitel 5.2

Tabelle 5.1-1 Tabelle – elementare Bedienungselemente

## 5.2 Tabellenelement

Das Tabellenelement ist eine Art Multifunktionswerkzeug. Es dient als Auswahlliste, Datenanzeige und Eingabewerkzeug. Es besteht aus Spalten, Zeilen und Zellen, wobei die Zellen einige in der oberen Tabelle beschriebenen Steuerelemente aufnehmen können. In den meisten Fällen stellt eine Tabelle eine Sicht auf eine Datenbanktabelle bzw. einen Teil davon dar. Mit ihr können also neue Datensätze angelegt und vorhandene editiert werden.

Zelle, Datenzeile		Durch setzen des Eingabezeigers in eine Zelle kann der Inhalt editiert bzw verändert werden. Voraussetzung ist das die Zelle nicht gesperrt ist (Zelle dient nur zur Anzeige) Eine Zelle kann auch eine Optionsschaltfläche oder eine Auswahlliste enthalten.
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

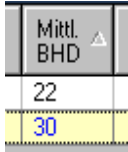







Sortieren nach Spalteninhalt		Klick auf einen beliebigen Spaltenkopf der die Spaltenüberschrift enthält sortiert die gesamte Tabelle nach den Werten der geklickten Spalte. Ein kleines Dreieck zeigt die Sortierreihenfolge an: aufsteigend oder absteigende Sortierung. Ein weiterer Klick auf den Spaltenkopf ändert die Sortierreihenfolge.
Zeilen- bzw. Spaltengröße verändern		Wird der Mauszeiger auf eine Begrenzungslinie bewegt ändert dieser sein Symbol und ermöglicht dem Benutzer die Begrenzung zu verschieben, um Spalten- oder Zeilengröße zu ändern.
Zeilenzeiger		Das kleine schwarze Dreieck zu Beginn einer Zeile zeigt die momentan ausgewählte, aktuelle Zeile an. Gleichzeitig wird diese Zeile gelb hinterlegt mit blauer Schriftfarbe.
Dateneingabezeile		Mit dem Sternsymbol wird eine Dateneingabezeile gekennzeichnet. Mit Tabellen, die eine solche leere Zeile am unteren Rand aufweisen, können neue Datensätze eingegeben und angelegt werden. Dazu wird in eine der Zellen dieser Zeile geklickt, um den Eingabezeiger zu setzen. Nun können die Daten eingegeben werden. Mit der Return-Taste (Eingabebestätigung) muss die Eingabe der Zeile abgeschlossen werden.
Dateneingabezeile in Bearbeitung		Wurde in einer <b>Dateneingabezeile</b> ein Zellenwert verändert, so erscheint ein zusätzlich zum Sternsymbol ein kleines schwarzes Dreieck. <b>Wichtig</b> - Solange das schwarze Dreieck angezeigt wird: um die Eingabe einer Zelle rückgängig zu machen, einmal die Taste ESC betätigen. Wurden mehrere Zellen verändert und man will all die Veränderungen dieser Zeile rückgängig machen zweimal die Taste ESC betätigen. Das Dreieckssymbol verschwindet.
Zeile in Bearbeitung		Wurde in einer Tabellen-Datenzeile ein Zellenwert verändert, so erscheint ein Stiftsymbol im Zeilenzeiger. <b>Wichtig</b> - Solange das Stiftsymbol angezeigt wird: um die Eingabe einer Zelle rückgängig zu machen, einmal die Taste ESC betätigen. Wurden mehrere Zellen verändert und man will all die Veränderungen dieser Zeile rückgängig machen zweimal die Taste ESC betätigen. Das Stiftsymbol verschwindet.
Untergeordnete Tabelle einblenden		Das +-Symbol zeigt an das es untergeordnete Tabellen (hierarchische Tabellen siehe 5.2 ) gibt. Ein Klick auf das Symbol öffnet die darunterliegende Tabelle, um beispielsweise weitere Eingaben zu tätigen. Das +-Symbol ändert sich in ein Minus-Symbol.
Untergeordnete Tabelle ausblenden		Blendet eine untergeordnete Tabelle aus der Ansicht wieder aus.

Tabelle 5.2-1 Tabelle – Bedienung und Bedienungselemente

**Beispiel: Tabelle mit Eingabezeile**

Arbeits-Verfahren				
Datum	IDVerfahren	Verfahrensname	Bemerkung	Herkunft
	1	Standardhieb		Wallmerod
	5	Regiehieb		Wallmerod
	6	Unternehmerhieb		Wallmerod
	7	Seilkranhieb		Wallmerod
*				

Abbildung 5.2-1 Tabellenelement – Tabelle mit Eingabezeile

## Beispiel: Hierarchische Tabelle

Baumart-Auswahl							
Aushaltungsbesonderheiten							
Baumart	IDKoll- lektiv	BHD min	A-Zopf min	BHD max	A-Zopf max	Kronen Nutz %	
Eiche	0	13	7	30	14	100	
Ahorn	0	9	9	47	14	100	
Güte-Angaben							
Güte IL	Stamm %						
IN	100						
BHD bis							
999							
Güte Teil- kollektiv	Stamm %	Güte1	Länge1 m	Güte2	Länge2 m	Güte3	
1	25	B	0		0		
2	75	C	0		0		

Abbildung 5.2-2 Tabellenelement – mehrere hierarchische Tabellen

## 6 Arbeiten mit Holzernte 8.2

### 6.1 Startvorbereitungen: Die Konfigurationsdatei

Die Konfigurationsdatei *holzernte.exe.config* ist eine XML-Datei und enthält Initialisierungsinformationen, die beim Start einer Anwendung ausgewertet werden. Diese Datei muß sich immer im Stammverzeichnis der Anwendung befinden.

Sollte die Anwendung mit anderen Initialisierungsparametern, als bei der Standardinstallation mitgegebenen, gestartet werden, so können diese Parameter in der Konfigurationsdatei angepasst werden. Falls z.B. die Datenbank in ein anderes Verzeichnis verschoben werden soll kann der neuer Ort der Datenbank *nethieb.accdb* angegeben werden.

Da es sich bei der Konfigurationsdatei um eine XML-Datei handelt, kann zur Bearbeitung der Parameter ein beliebiger Editor verwendet werden.

#### Tabelle Einstellungsparameter

Name	Beschreibung
nethiebConnectionString	Verbindungszeichenfolge für Hauptdatenbank nethIEB
networkConnectionString	Verbindungszeichenfolge für temporäre Datenbank netWORK
MultiUser	Schalter Mehr-/Einbenutzerbetrieb
Pfad_DVD_Holzernteverfahren	Pfadangabe für DVD Holzernteverfahren
Database_UserDBTyp	Datenbanktyp temporäre Datenbank netWORK
Database_DBTyp	Datenbanktyp Hauptdatenbank nethIEB
Default_UserDBPathDefault	Pfadangabe der leeren temporären Datenbank netWORK
HolzernteAssemblys_EST	Pfadangabe Komponente EST
HolzernteAssemblys_Energieholz	Pfadangabe Komponente Energieholz
HolzernteAssemblys_Hoehenkurven	Pfadangabe Komponente Hoehenkurven
HolzernteAssemblys_BhdVerteilung	Pfadangabe Komponente BhdVerteilung
HolzernteAssemblys_Schaft	Pfadangabe Komponente Schaft
KluppPath_AlreadyImported	Pfadangabe bereits importierter Kluppdaten
KluppPath_Import	Pfadangabe für zu importierende Daten

ReportsPath_EXCELPPath	Pfadangabe für Excelexporte
ReportsPath_Reports	Pfadangabe für Berichte
Default_AppDefault	Pfadangabe für Anwendung
Workplace_ZBaum	Kluppendatei unterstützt Z-Baum-Flagge
Workplace_KluppFileType	Dateityp Kluppendaten
Workplace_Instart	Schalter Single User Modus für Kluppenübertragung/-initialisierung
Workplace_Appl	Applikationsname
Workplace_Sprache	Sprache
Workplace_MyID	ID bei LogIn bzw. Authentifizierung Holzerntestart
Workplace_DefaultUserName	Benutzername bei LogIn bzw. Authentifizierung Holzerntestart
Path_DBUpdateApp	Pfadangabe zum Datenbank-Aktualisierungsprogramm

**Tabelle 6.1-1** Einstellungsparameter der Konfigurationsdatei

## 6.2 Start des Programms

Starten des Programms wie folgt:

*START-Symbol / AUSFÜHREN* anwählen und Pfad- u. Programmname *Installationsverzeichnis\pfad\App\Holzernte.exe* mit der entsprechenden Laufwerksbezeichnung angeben. Ist das Programm mit Symbol in einer Programmgruppe / auf dem Desktop eingerichtet, kann es dort durch Doppelklick gestartet werden.

## 6.3 Access-Hauptdatenbank im Netzwerk

**Hinweis:** Grundsätzlich sollten Sie bedenken, dass es sich bei Access-Datenbanken um *Desktop*-Datenbanken handelt, d.h. die Datenbanken sollten sich auf dem gleichen System wie die Anwendung befinden.

Nach der Installation greift das Programm mit der Standardeinstellung Single-User-Betrieb auf die Hauptdatenbank zu. Ein Single-User-System oder Einplatzsystem ist ein Datenverarbeitungssystem, das eigenständig und zu einer Zeit nur für einen Benutzer arbeitet.

Soll die *netHieb*-Datenbank auf einem File-Server abgelegt werden und „netzwerktauglich“ im Mehrbenutzerbetrieb eingesetzt werden, so muss dies mithilfe der Konfigurationsdatei *holzernte.exe.config* vom Benutzer aktiviert werden.

## 6.4 Mehrbenutzerbetrieb aktivieren

Vorgehensweise:

1. Öffnen Sie mit einem beliebigen Texteditor (z.B. notepad.exe) die Konfigurationsdatei *holzernte.exe.config*, um diese zu bearbeiten. Diese befindet sich standardmäßig im Verzeichnis ...*\Holzernte\App*.
2. Suchen Sie den Eintrag "MultiUser".
3. Ändern Sie den dazugehörigen Wert (*value*), der in der Folgezeile steht, von *False* in *True*.

Beispiel:

```
<setting name="MultiUser" serializeAs="String">
  <value>False</value>
</setting>
```

→ durch **True** ersetzen

4. Speichern Sie diese Änderung bevor Sie den Editor verlassen.

Um im Mehrbenutzersystem arbeiten zu können, müssen in der Administration von Holzernte Benutzer angelegt werden. Standardmäßig gibt es die Benutzer Admin und Holzernte. Nach der Installation ist der Benutzer *Holzernte* über die Konfigurationsdatei als Standardbenutzer festgelegt. Bei Programmstart wird dann mit diesem Konto während der Holzernte-Sitzung



gearbeitet. Dies ist auch im Einzelbenutzerbetrieb so festgelegt. Im Unterschied zum Mehrbenutzerbetrieb erscheint dann kein Login-Dialog.

## 6.5 Datenbankpfad in Konfigurationsdatei anpassen

Vorgehensweise:

1. Öffnen Sie mit einem beliebigen Texteditor (z.B. notepad.exe) die Konfigurationsdatei *holzernte.exe.config*, um diese zu bearbeiten. Diese befindet sich standardmäßig im Verzeichnis ...*\Holzernte\App*.
2. Suchen Sie den Eintrag " Holzernte.My.MySettings.nethiebConnectionString ".
3. Der dazugehörigen Wert (connectionString->Verbindungszeichenfolge) enthält die Datenbank-Verbindungszeichenfolge. Diese setzt sich aus mehreren Parametern, die durch Semikolon getrennt sind, zusammen. Die Parameter selbst hängen von der jeweiligen Datenbank ab.  
Haben Sie die Access-Datenbank nur auf einen File-Server verschoben, so reicht es aus den Datenbankpfad anzupassen, indem Sie den Verbindungszeichenfolgeparameter *DataSource* anpassen.

Beispiel:

```
<add name="Holzernte.My.MySettings.nethiebConnectionString"
connectionString="Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;
Data Source=C:\Holzernte\netHIEB.accdb;
Persist Security Info=False"
providerName="System.Data.OleDb" />
```

4. Speichern Sie diese Änderung bevor Sie den Editor verlassen.

## 6.6 Initialisierung

Nach einer Installation und dem ersten Aufruf des Programms, wird die Initialisierung aufgerufen, die weiter unten im Kapitel 6.15.3 *Initialisierung* beschrieben ist.

## 6.7 Das Hauptfenster

HOLZERNTE 8.2 wurde als MDI-Anwendung umgesetzt (Multiple Document Interface). Das heißt, es gibt ein übergeordnetes Hauptfenster und untergeordnete Kind-Fenster, die nur auf dem Hauptfensterbereich sichtbar sind. Die untergeordneten Fenster sind vom Hauptfenster abhängig und werden von diesem über das Hauptmenü gesteuert.

## 6.8 Die Menüstruktur

Das Programm besteht in seinem Kern aus der so genannten „Vorkalkulation“ zur Berechnung von Hieben. Daneben verfügt es über einen Zweig, der die Berechnung ganzer Hiebsserien in einem Schritt ermöglicht, und ein Modul für die Berechnung von Sortentafeln und Deckungsbeitragstabellen. Eine Ebene von Zusatz- und Hilfsmenüs deckt periphere Bereiche der Programmbenutzung ab. Dazu gehören eine Initialisierungsroutine, die Möglichkeit, die Formigkeitsstufe im engeren räumlichen Anwendungsbereich zu ermitteln, die Übertragung von Daten aus elektronischen Kluppen, das Speichern von eigenen Tarifen, die Bearbeitung von Dateien mit Landesvorgaben an zentraler Stelle, und das Hinterlegen von Vorgaben, auf die der Benutzer immer wieder zurückgreifen kann.

Gliederungsübersicht:

- Walddaten

- Hiebübersicht
- Vorkalkulation
- Serien
  - Modelldefinition
  - Serienberechnung
- Formigkeit ermitteln
- Sortentafeln/Deckungsbeitrag
- Im-/Export
  - Altdatenimport Holzernte V7.1
  - Übertragen v. gekluppten Daten
- Ende
- Berichte
  - Vorkalkulation
  - Serienergebnisse
  - Sortentafel u. Deckungsbeitrag
- Verwaltung
  - Stammdaten
  - Administration
  - Initialisierung
  - Einstellungen
  - Datenbank
    - Komprimieren / Reparieren
    - Update von Vorversion
- Extras
  - ~~Arbeitsverfahren DVD (entfallen)~~
- aktive Fenster
- ?
  - Holzernte-Info
  - Komponenten
  - Einstellungen
  - Handbuch

## 6.9 Hiebübersicht

**Aufruf:** Menübefehl Walddaten / Hiebübersicht

**Funktion:**

Im Programmzweig *Hiebübersicht* können die vorhandenen Hiebe für die Vorkalkulation aufgelistet werden. Es werden die Datensätze der Datenbanktabelle M1HiebID eingeblendet, wobei die Hiebdatensätze der Serienberechnung und der Sortentafeln nicht berücksichtigt werden.

In der Tabellenansicht sind die Vorkalkulationshiebe vor den Modellhieben sortiert. Die Zellen der Tabelle sind schreibgeschützt.

Übersicht- Hiebe der Vorkalkulation								
	Jahr	ID Hieb	Forstamt	Betrieb	Hieb	Variante	Variante Info	Modell
	2014	5	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	5	Regiehieb (Langh...	<input type="checkbox"/>
	2014	6	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	6	Unternehmerhieb (...)	<input type="checkbox"/>
	2014	7	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	7	Seilkranhieb (Lang...	<input type="checkbox"/>
	2014	8	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	8	Teilmechanisiert (L...	<input type="checkbox"/>
	2014	9	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	9	Teilmechanisiert (K...	<input type="checkbox"/>
	2014	10	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	10	Rotfaule Fi teilmec...	<input type="checkbox"/>
	2014	11	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	11	Tragschlepperhieb...	<input type="checkbox"/>
	2014	12	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	12	Kurzstreckenseilkr...	<input type="checkbox"/>
	2014	13	FVA Freiburg	Vorgabe MusterDaten	5	1		<input type="checkbox"/>
	2014	14	FVA Freiburg	Vorgabe MusterDaten	6	1	Standard	<input type="checkbox"/>
	2014	15	FVA Freiburg	Vorgabe MusterDaten	6	2	optimiert nach HK...	<input type="checkbox"/>
	2014	16	FVA Freiburg	Vorgabe MusterDaten	6	3	Optimiert nach Zo...	<input type="checkbox"/>
	2014	17	FVA Freiburg	Vorgabe MusterDaten	7	1	AFZ 3/1999	<input type="checkbox"/>
	2014	18	FVA Freiburg	Vorgabe MusterDaten	8	1	Optimiert nach erg...	<input type="checkbox"/>
	2014	19	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	1	Standardhieb (Lan...	<input checked="" type="checkbox"/>
	2014	20	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	2	Qualitativ guter Be...	<input checked="" type="checkbox"/>
	2014	21	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	3	Qualitativ unbefr. ...	<input checked="" type="checkbox"/>
	2014	22	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	4	Rotfaul/Rotkernig ...	<input checked="" type="checkbox"/>
	2014	23	Forstdirektion Freiburg	FVA	1	5	Beniehieb (Langh...	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 6.9 Formular Hiebübersicht nach dem öffnen

## 6.10 Vorkalkulation

**Aufruf:** Menübefehl Walddaten / Vorkalkulation

**Funktion:**

Im Programmzweig *Vorkalkulation* werden Hiebe verwaltet und deren Parameter editiert. Die Benutzeroberfläche öffnet über den Menübefehl *Walddaten/Vorkalkulation* und stellt sich als Fenster mit Schaltflächen zur Hiebauswahl / Hiebverwaltung und sechs Karteikarten für die Parameter der einzelnen Eingabe- u. Berechnungsschritte dar.

Im Einzelnen werden Parameter erhoben für:

- Hiebbeschreibung und -verwaltung
- BHD-Verteilung- und Höhen
- Güte der Aushiebstämme
- Sortimentsaushaltung in Form von Verkaufslosen
- Holzpreise
- Aufarbeitung und Holzbringung.

Alle Parameter werden in die Hauptdatenbank *netHIEB.accdb* geschrieben.

### 6.10.1 Benutzeroberfläche Vorkalkulation

Die Benutzeroberfläche Vorkalkulation selbst ist in drei Teile gegliedert:

1. Einen blau markierten Bereich mit Auswahllisten für Hiebangaben/-auswahl und Schaltflächen zur Hiebdatenverwaltung
2. Karteikarten für Parametereingabe
3. Ein Bereich am unteren Fensterrand, der mit Elementen besetzt ist, die über alle Karteikarten hinweg zugänglich sind. Dies sind Schaltflächen, um das Fenster zu verlassen, die aktuelle Hiebsauswahl zu verwerfen und eine neue Auswahl einzuleiten, eine Schaltfläche zum ein- und ausblenden der Fehlerliste sowie eine Fortschrittsanzeige für die Berechnung.

### Ein/ausblenden Fehlerliste

Treten bei der Bearbeitung/Berechnung eines Hiebs Fehler auf, werden diese in einem Fenster aufgelistet. Das Fenster kann der Anwender über diese Schaltfläche je nach Bedarf ein- oder ausblenden.

### Neue Auswahl

Um einen neuen Hieb auszuwählen zu können muss die Schaltfläche *neue Auswahl* betätigt werden. Damit werden die Hiebsauswahlelemente wieder in den Bearbeitungszustand versetzt.

### zurück

Diese Schaltfläche dient zum Schließen des Fensters Vorkalkulation.

Abbildung 6.10-1 Formular Vorkalkulation nach dem Öffnen

## 6.10.2 Vorhandenen Hieb auswählen und bearbeiten

1. Programmstart, Menübefehl *Walddaten/Vorkalkulation*
2. Forstwirtschaftsjahr des zu bearbeitenden Hiebes im Textfeld *Jahr* angeben.

3. Hieb über Auswahllisten *IDHieb* oder mithilfe der Filterauswahllisten *Hieb*, *Forstamt* und *Forstbetrieb* auswählen. In den Auswahllisten kann auch direkt Text eingegeben werden, um einen Eintrag der Liste schneller zu finden.
4. Die Befehlsschaltfläche *bearbeiten* betätigen. Die Karteikarte *Informationen zum Hieb* wechselt in den Bearbeitungsmodus.
5. Die Parameter auf allen Karteikarten können nun editiert werden.

Mit der Schaltfläche *clear Auswahl* können Sie die Auswahllemente leeren und eine zuvor Auswahl verwerfen, solange Sie keine der anderen Schaltflächen geklickt haben.

### 6.10.3 Zu einem anderen Hieb wechseln

1. Sichern Sie eventuell getätigte Änderung auf der aktuellen Karteikarte mit der Schaltfläche *speichern* (bzw. verwerfen Sie diese).
2. Wenn Sie nach Auswahl eines Hiebes zu einen anderen Hieb wechseln wollen betätigen Sie die Schaltfläche *neue Auswahl* um in den Auswahlmodus zu schalten.
3. Wählen sie den gewünschten Hieb aus.

### 6.10.4 Neuen Hieb anlegen

1. Programmstart, Menübefehl *Walddaten/Vorkalkulation*
2. Betätigen Sie die Befehlsschaltfläche *neu*. Der neue Hieb wird vorbereitet, aber noch nicht in der Datenbank angelegt.
3. Die voreingetragenen Angaben Forstwirtschaftsjahr, Forstamt und Forstbetrieb kontrollieren und gegebenenfalls korrigieren.
4. Im Feld *Hieb* kann eine vom Benutzer frei wählbare Nummer für den Hieb vergeben werden.
5. Betätigen Sie die Befehlsschaltfläche *anlegen*. Der neue Hieb wird in der Datenbank angelegt. Die Karteikarte *Informationen zum Hieb* wechselt in den Bearbeitungsmodus, um weitere Angaben zum Hieb aufnehmen zu können.

### 6.10.5 Erläuterungen zu den Eingabefeldern

- **IDHieb**  
Zur Adressierung des Hiebes in der Datenbank dient einzig und allein die vom Programm vergebene Angabe im Feld *IDHieb*, die einen Hieb eindeutig identifiziert (Primärschlüssel eines Hiebes in der Datenbank).
- **Jahr**  
Das Feld *Jahr* stellt das "Forstwirtschaftsjahr" dar und wird bei Anlage einer neuen Adresse automatisch ausgefüllt. Das Programm verwendet dazu die Information für das Forstwirtschaftsjahrbeginn aus der Datenbanktabelle [IniM1Forstamt], Spaltenname [FwjBeginn]. Dort ist die Nummer des Monats eingetragen, der den Anfang des Forstwirtschaftsjahr markiert. So wird beispielsweise im Jahr 2012 ab 1. Oktober das FWJ mit 2013 belegt, wenn in dem entsprechenden Bundesland das FWJ im Oktober beginnt.
- **Forstamt und Forstbetrieb**  
Sind für den Betrieb in der Datenbanktabelle [IniM1Forstamt] Daten hinterlegt, werden die Felder *Forstamt* und *Forstbetrieb* ebenfalls programmseitig vorbelegt.
- **Hieb**  
Für die Hiebsnummer im Feld *Hieb* wird die erste freie Nummer in aufsteigender Reihenfolge eingespielt. Das Feld *Variante* wird mit dem Wert 1 ausgefüllt. Sämtliche Vorbelegungen können natürlich vom Benutzer geändert werden, sie dienen nur der Reduzierung des Eingabeaufwandes.

Anmerkung: Bei der Neuanlage eines Hiebs ist es sinnvoll, das Feld *Beschreibung der Variante* zu nutzen, um eine griffige Hiebsbeschreibung einzugeben, da diese beim späteren Zugriff auf einen vorhandenen Hieb die Identifizierung vereinfacht. Damit lassen sich, wie die Bezeichnung schon sagt, verschiedene Varianten beschreiben.

#### 6.10.6 Neuen Hieb anlegen durch Kopieren eines Vorhandenen (Variante)

1. Programmstart, Menübefehl *Walddaten/Vorkalkulation*
2. Forstwirtschaftsjahr des zu bearbeitenden Hiebes im Textfeld *Jahr* angeben.
3. Hieb der kopiert werden soll auswählen (Kap. 5.6.2 Schritt 1-3)
4. Die Befehlsschaltfläche *copy Auswahl* betätigen. Ein neuer Hieb wird vorbereitet und erhält eine neue ID.
5. Forstamt / Forstbetrieb angeben ggf. Hiebnummer im Feld Hieb ändern.
6. Die Befehlsschaltfläche *anlegen* betätigen. Der neue Hieb wird in der Datenbank angelegt.
7. Die Karteikarte *Informationen zum Hieb* wechselt in den Bearbeitungsmodus. Alle Parameter werden vom Originalhieb übernommen und in den entsprechenden Datenbankdateien angelegt.
8. Die Parameter auf allen Karteikarten können nun editiert werden.

#### 6.10.7 Löschen eines vorhandenen Hiebes

1. Programmstart, Menübefehl *Walddaten/Vorkalkulation*
2. Forstwirtschaftsjahr des zu bearbeitenden Hiebes im Textfeld *Jahr* angeben.
3. Den zu löschenden Hieb über Feld *Jahr* und den Auswahllisten *IDHieb* oder mithilfe der Filterauswahllisten *Hieb*, *Forstamt* und *Forstbetrieb* auswählen.
4. Die Befehlsschaltfläche *bearbeiten* betätigen. Die Karteikarte *Informationen zum Hieb* wechselt in den Bearbeitungsmodus.
5. Auf der Karteikarte *Informationen zum Hieb* die Befehlsschaltfläche *löschen Hieb* betätigen. Der ausgewählte Hieb wird aus der Datenbank gelöscht. Die Karteikarte wechselt in den Sperrmodus, die Elemente der Hiebauswahlleiste werden, mit Ausnahme des Felds *Jahr*, geleert.

Mit dem Löschen eines Hiebes werden alle Parameter, die zu diesem Hieb gehören, aus der Datenbank gelöscht.

#### 6.10.8 Die Karteikarten

Die Karteikarten repräsentieren die aus den Vorversionen bekannten Vorkalkulationsmenüs 1 bis 6. Ein Wechsel von einer Karteikarte zu einer anderen leitet eine Berechnung ein, wenn

- zuvor ein neuer Hieb ausgewählt wurde und die Karteikarte noch nicht aufgerufen war
- ein Parameterwert geändert wurde

Wird auf eine Karteikarte ein Wert geändert oder hinzugefügt, so muss diese Änderung, durch betätigen der Schaltfläche *speichern*, der Datenbank mitgeteilt werden. Wird dies versäumt, wird der Bearbeiter beim Wechsel zu einer anderen Karteikarte gefragt, ob er seine Änderungen übernehmen will oder nicht.

Vermeiden Sie während eines Berechnungsschrittes (Fortschrittsanzeige ist tätig) den Wechsel auf andere Karteikarten. Warten Sie ab, bis der aktuelle Berechnungsschritt abgeschlossen ist.

### 6.10.9 Karteikarte: Informationen zum Hieb

Information zum Hieb | BHD-Verteilung und Höhe | Aushaltung u. Güte | Loseinteilung | Holzpreise | Arbeitsverfahren

**Bezeichnung**  
 Variante:   
 Beschreibung der Variante:  
 Bestand 0024FiBu  
 Fichten/Buche Vollerhebung Testdaten

Betriebsklasse:   
 Revier:   
 Distrikt:   
 Abteilung:   
 Behandlungseinheit:   
 Unterfläche:

Hiebsfläche:  ha  
 Dringlichkeit:   
 Nutzungsart:

Erhebungsart:

**Sortierungsangaben zum Hieb**  
 Sortierung:

Energieholz:

Baumarten Gruppe	Derbholz Nutz %	Reisig Nutz %	Ø max cmmR
Ndh	70	20	35
Lbh	65	50	42
*	0	0	

Energieholz: ☒

Abbildung 6.10-2 Vorkalkulation – Karteikarte Informationen zum Hieb

Einzelheiten zu den Parametern:

#### Bezeichnung / Variante

Wurde ein Hieb mit all seinen Parametern kopiert, um eine Variante zu erzeugen, kann die Variante hier mit Nummer und Beschreibungstext festgehalten werden.

#### Hiebsfläche

Eine Flächenangabe ist notwendig bei:

- Stichprobenaufnahme
- Schätzung, wenn auf Karteikarte *BHD-Verteilung und Höhe* die Mengenangabe "Stück/ha" oder "Efm/ha" angegeben werden soll (Fehlt eine Flächenangabe, wird auf der Basis von 1 ha gerechnet.)

#### Dringlichkeit, Nutzungsart

Das Programm wertet diese Angaben in der jetzigen Version noch nicht aus. Durch Ankreuzen dieser Felder hat der Anwender jedoch die Möglichkeit, in der Datenbank netHIEB.acddb mit Hilfe von Abfragen diese gebildeten Kollektive auszuwerten - beispielsweise um eine Jahresplanung zusammenzustellen.

#### Erhebungsart

Die BHD-Verteilung des Aushiebs kann auf verschiedene Weise erstellt werden:

- Vollerhebung: BHD-Messung aller markierten Bäume auf der Hiebsfläche  
 Integriert in den Arbeitsablauf des Holzauszeichnens ist die Vollerhebung des BHD der Aushiebstämme bei Verwendung elektronischer Kluppen (insbesondere Einhandkluppen) die kostengünstigste Alternative. Mit der zunehmenden Verbreitung elektronischer Kluppen dürfte dieses Vorgehen zum künftigen Standardverfahren der BHD-Ermittlung im Holzerntebetrieb werden. Eine nachträgliche Vollklappung der markierten Aushiebstämme wird dagegen aus Personal- und Kostengründen eher die Ausnahme sein.

- **Stichprobe:** Repräsentative BHD-Messung der Aushiebstämme auf Probeflächen in Form von Kreisen oder Rechtecken  
Dieses Verfahren ist bei entsprechendem Stichprobenumfang ausreichend genau. Die Verteilung der Stichproben auf die Hiebsfläche hat streng nach objektiven Kriterien zu erfolgen. Aus organisatorischen Gründen empfiehlt sich eine systematische Verteilung der Probeflächen, z. B. mit Hilfe eines regelmäßigen Quadratnetzes.
- **Schätzung:**  
Das Schätzverfahren ist für eine überschlägige Kalkulation des Sortenanfalls und des Deckungsbeitrags ohne größere Genauigkeitsansprüche gedacht.

#### Stichprobe Form (nur bei Erhebungsart Stichprobe)

- Probekreise: Anzugeben sind Anzahl und Radius (in m)
- Rechtecke: Anzugeben sind Anzahl und Größe der Einzelfläche (in m<sup>2</sup>)

Abbildung 6.10-3 Stichprobenparameter

Anmerkung: Die Wahl der Erhebungsart gilt für alle Baumarten des Hiebs !

#### Energieholz

Bei der Energieholzaufbereitung werden zuerst die ausgewählten konventionellen Sortimenten (z. B. Stammholz) ausgehalten und dann aus dem Restderbholz und dem Reisig, unter Berücksichtigung des Nutzungsgrads und des maximalen Durchmessers für den Hacker das Energieholz berechnet.

- Das Optionsfeld „**Energieholz**“ ankreuzen. Ein Tabelleneingabeobjekt erscheint.

Energieholz :			
Baumarten Gruppe	Derbholz Nutz %	Reisig Nutz %	Ø max cmmR
Ndh	90	50	50
▶ Lbh	80	100	50
*	0	0	

Abbildung 6.10-4 Eingabetabelle Energieholzparameter

- Nadelholz (Alle Ndh) und/oder Laubholz (Alle Lbh) anwählen und für jeden Datensatz folgende Kenngrößen angeben
  - den gewünschten **Nutzungsgrad** in Prozent
  - den maximalen Durchmesser in [cm] mit Rinde für den **Hacker**
- Auf Karteikarte Loseinteilung gewünschtes Sortiment für jede Baumart angeben: kein Sortiment angeben, wenn nur Energieholz gewünscht ist.

#### Alle übrigen Felder

Diese Felder können optional ausgefüllt werden. Sie haben nur informativen Charakter.



### 6.10.10 Karteikarte: BHD-Verteilung und Höhe

Information zum Hieb | **BHD-Verteilung und Höhe** | Aushaltung u. Güte | Loseinteilung | Holzpreise | Arbeitsverfahren

**Übersicht und Auswahl der Baumarten:**

Baumart	Kollektiv	Höhe	Mittl. BHD	Mittl. Höhe	Schaftl.	EH SL	Höhenstufe	Förmigkeit	Schätzart	Aushieb	f. Aus
Fichte	0	individuelle Höhenkurve	10	0,00	0,00	Meter		mittelförmig 0	Standardverteilung	1.000,0	Efm
Buche	0	Höhenstufe	10	0,00	7,00	Meter	mittelschäftig	mittelförmig 0	Standardverteilung	0,00	Efm

Baumart: Buche Kollektiv: 0 kein Kollektiv

Schätzung: Standardverteilung BHD ist: math. gerundet

Höhenart: Höhenstufe mittelschäftig Messhöhe: 1,3

Förmigkeit: mittelförmig 0

astfreie Schaftlänge: 7,00 Meter

BHD-Vorbelegung: von: 0 bis: 0 Stufenbreite (cm): 0 **anlegen**

**BHD-Verteilungsbreite:**

BHD_cmmR	Anzahl
10	1
14	4
18	8
22	3
26	8
30	14
34	6
38	3
0	0

**Höhen (mind. 10):**

BHD_cmmR	Höhe_m
10	5,00
14	7,00
23	11,00
29	15,30
32	16,50
0	0

speichern | neue Baumart | löschen Baumart | löschen Baumart-Kollektiv

verfügbare Modelle: 9 **Modell übernehmen** Excel Export drucken

Abbildung 6.10-5 Vorkalkulation - Karteikarte BHD-Verteilung und Höhe

#### Funktion der Karteikarte:

Auf der zweiten Karteikarte "BHD-VERTEILUNG UND HÖHE" werden die Informationen für eine realistische Abbildung der Schaftformen der Aushiebstämme erfasst. Dabei handelt es sich um den Brusthöhendurchmesser bzw. die Verteilung der Hiebstämme auf BHD-Stufen, die Baumhöhe und bei Laubholz und Kiefer zusätzlich um die mittlere astfreie Schaftlänge für den Hieb als Ganzes oder pro BHD-Stufe.

#### Vorgehen Dateneingabe neue Baumart:

1. Neue Baumart anlegen durch betätigen der Schaltfläche *neue Baumart*.
2. Baumart im Listenfeld *Baumart* auswählen. Es stehen 20 Baumarten/-gruppen zur Verfügung. Die vom Benutzer ausgewählten Baumarten erscheinen im unteren Teil des Menüs in einer Übersicht (gelbes Infotableau). Es wird automatisch ein Kollektiv Nummer 0 angelegt. Kollektive sind für spezielle Auswertungsmodule konzipiert. Die normale Vorkalkulation arbeitet immer mit Kollektiv=0.

Anmerkung: Eine Baumart kann mit der Befehlsschaltfläche **löschen - Baumart** wieder entfernt werden.

3. Wurde auf Karteikarte *Informationen zum Hieb* "Schätzung" gewählt, ist im Listenfeld *Schätzung* noch anzugeben, ob **Probestreifen** aufgenommen wurden, oder ob mit einer **Standardverteilung** (über mittlerem BHD) gerechnet werden soll. Es ist möglich, in einem Hieb Standardverteilung und Probestreifen zu kombinieren. Soll beispielsweise bei einem Fichten-Reinbestand mit an mehreren Orten truppweise beige-mischer Buche das Schätzverfahren eingesetzt werden, so wird die BHD-Verteilung des Fichten-Aushiebs zweckmäßigerweise über einen oder mehrere Probestreifen, der mittlere BHD der angewiesenen Buchen mittels einer Okulartaxe, evtl. durch wenige orientierende Kluppwerte abgestützt, ermittelt.

4. Art der Höhenermittlung für die Aushiebstämme im Listenfeld *Höhenart* wählen:

- individuelle Höhenkurve
- Einheitshöhenkurve
- Höhenstufe (4 Stufen)
- Mittelhöhe

Die Karteikartenansicht wird je nach der in Schritt 1 bis 4 getroffenen Auswahl angepasst. Für jede weitere Baumart Schritt 1 - 4 wiederholen.

5. Schaltfläche speichern betätigen.

#### Vorgehen Daten einer vorhandenen Baumart bearbeiten:

- Baumart wählen, indem die entsprechende Zeile in der Übersichtstabelle angeklickt wird.
- Änderungen tätigen
- Schaltfläche speichern betätigen

#### Details zu den Parametern

Die Art der BHD-Verteilung des Aushiebs wurde auf der Karteikarte Informationen zum Hieb festgelegt (Erläuterungen siehe 5.6.8 - Erhebungsart):

- **Vollerhebung:** BHD-Messung aller markierten Bäume auf der Hiebsfläche
- **Stichprobe:** Repräsentative BHD-Messung der Aushiebstämme auf Probeflächen in Form von Kreisen oder Rechtecken
- **Schätzung:**
  - a) **Probestreifen:** BHD-Messung auf einem oder mehreren nicht flächengebundenen Probestreifen.
  - b) **Standardverteilung:** Schätzung eines mittleren BHD des Aushiebs durch einige orientierende BHD-Messungen.

Das Schätzverfahren ist für eine überschlägige Kalkulation des Sortenanfalls und des Deckungsbeitrags ohne größere Genauigkeitsansprüche gedacht. Es besteht aus den beiden Aufnahmekomponenten Probestreifen und Okulartaxe. Dabei können die Ergebnisse eines oder mehrerer Probestreifen bei objektiver Ausführung und ausreichender Zahl von BHD-Messungen durchaus repräsentativen Charakter annehmen; dagegen liefert die Okulartaxe auch bei Abstützung durch einige orientierende BHD-Kluppwerte nur einen angenäherten Schätzwert für den mittleren BHD.

Während bei der Anwendung des Probestreifenverfahrens die BHD-Verteilung unmittelbar aus den Messwerten hergeleitet wird, wird bei der Okulartaxe über den geschätzten mittleren BHD auf abgespeicherte baumartenspezifische Stammverteilungen zugegriffen. Bis zum Vorliegen modellgestützter oder aus Einschlagsdaten abgeleiteter Stammverteilungsreihen für Durchforstungshiebe der Hauptbaumarten muss derzeit hilfsweise auf Häufigkeitsverteilungen von Beständen mit unterschiedlicher Variationsbreite zurückgegriffen werden. Zum Beispiel sind für Nieder- bzw. Hochdurchforstungen Verteilungen mit enger, für Räumungshiebe, Reihendurchforstungen, Rückegassenaufhiebe u.a., solche mit großer Variationsbreite zu wählen. Erscheint dem Benutzer der vom Programm vorgeschlagene BHD-Bereich für den konkreten Hieb zu breit oder zu eng, so kann er ihn in begrenztem Rahmen verkleinern oder vergrößern.

Anmerkung: Bei den hinterlegten eingipfeligen Stammzahlverteilungsreihen konzentriert sich der größte Teil der Stämme um den mittleren BHD, während die kleinsten und größten Durchmesserwerte nur in geringer Häufigkeit vorkommen.

Zur einzelbaumweisen Anpassung einer Schaftkurve werden außer dem BHD noch die Höhe und die Formigkeit des Baumes benötigt. Die durch Messung oder Schätzung auf direktem oder indirektem Wege ermittelte BHD-Verteilung muss daher in einem internen Rechenschritt je Durchmesserstufe durch mittlere Baumhöhen ergänzt werden. Die hierfür erforderli-

chen Höhenwerte können auf mehrere Arten mit unterschiedlichem Zeit- und Kostenaufwand erhoben werden:

### Höhenart

- **Bestandesindividuelle Höhenkurve:** Messung von ca. 30-40 über den gesamten BHD-Bereich einer Baumart verteilten Höhen von Aushiebstämmen. Alternativ kann auch eine Konzentration der Messbäume im schwächeren, mittleren und stärkeren Durchmesserbereich gewählt werden.

Von der personal- und kostenaufwendigen Erstellung einer bestandesindividuellen Höhenkurve für den Aushieb sollte nur in Ausnahmefällen Gebrauch gemacht werden. Hierzu zählen z. B. Hiebe in mehrschichtigen, ungleichaltrigen Mischbeständen, wo normierte Einheitshöhenkurven den hiebsspezifischen Baumhöhen-Durchmesser-Verlauf u. U. nicht zutreffend wiedergeben. Denkbar ist auch die Verwendung der bestandesindividuellen Höhenkurve für Bewertungsfälle (Abtriebswert) mit differenzierter Sorten- und Gütestruktur und höheren Genauigkeitsansprüchen.

- **Einheitshöhenkurve:** Höhenmessung an ca. 10-15 zum Aushieb bestimmten Bäumen über den ganzen oder konzentriert auf den oberen Durchmesserbereich.

Deutlich geringeren Messaufwand erfordert die Herleitung von Einheitshöhenkurven für den Aushieb. Die Genauigkeit der über normierte Höhenkurven abgeleiteten durchmesserstufenweisen Baumhöhen ist im allgemeinen nur wenig geringer als beim Verfahren einer bestandesindividuellen Höhenkurve.

- **Höhenstufe:** Schätzung der Höhenstufe nach dem 4-stufigen Höhentarif des erweiterten Sortentarifs (EST).

Das rationellste Verfahren der Höhenermittlung ist zweifellos die Fortschreibung bzw. Schätzung der Höhenstufe. Fortgeschrieben werden kann die Höhenstufe im allgemeinen in den Fällen, wo sie aus früheren Hieben im gleichen Bestand gemessen wurde. Andernfalls lässt sie sich durch wenige orientierende Höhenmessungen am stehenden Aushieb einschätzen. Durch Beschränkung auf nur 4 Tarifstufen (lang-, mittel-, kurz- und sehr kurzschäftig) hängt die Genauigkeit der Volumenermittlung von der Lage der tatsächlichen Mittelhöhe innerhalb der Stufe ab; sie ist daher im allgemeinen geringer als beim Verfahren nach Einheitshöhenkurve.

- **Mittelhöhe:** Schätzung einer mit dem gleichfalls okular eingeschätzten Mitteldurchmesser des Aushiebs korrespondierenden Mittelhöhe.

Am Ende der Genauigkeitsskala rangiert das Verfahren einer gleichzeitigen okularen Abschätzung des mittleren BHD und der zugehörigen mittleren Höhe.

Gleichgültig, welche der vier möglichen Erhebungsarten für die Höhenermittlung der Benutzer auch wählt, der Rechenalgorithmus liefert in jedem Fall über eine interne Baumhöhen-Durchmesserfunktion ausgeglichene Höhenwerte für jede Stufe der BHD-Verteilung des Hiebs. Dabei erfolgt lediglich bei der bestandesindividuellen Verfahrenslösung der Ausgleich der Höhenmesswerte durch eine bewährte Höhengleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate. In den übrigen drei Fällen wird der errechneten oder geschätzten Mittelhöhe eine standardisierte Einheitshöhenkurve angepasst. Die errechnete Mittelhöhe wird dabei als Mittelwert aller um den durchmesserspezifischen Zu- und Abschlag der Einheitshöhen korrigierten Höhenmesswerte hergeleitet. Dieses Vorgehen hat den Vorteil, dass auf die Konzentration der Höhenmessungen im Bereich eines zu schätzenden mittleren BHD verzichtet werden kann. Die entsprechenden Koeffizienten der Einheitshöhenkurven sind in einer Datenbank hinterlegt.

### Mittlerer Bhd

Wurde als Erhebungsart Schätzung kombiniert mit Standardverteilung gewählt, ist hier baumartenweise der mittlere BHD anzugeben.

## Höhenstufe

Es handelt sich um die 4 folgenden Höhenstufen nach dem **Erweitertem Sorten Tarif (EST)**:

1. langschäftig
2. mittelschäftig
3. kurzschäftig
4. sehr kurzschäftig

## Formigkeit

Bei Auswahl einer neuen Baumart wird die im Initialisierungsmenü eingestellte Formigkeit hier vorbelegt. Dies ist vom Anwender jederzeit änderbar.

Um einen regional von der durchschnittlichen Formigkeit abweichenden Schaftkurvenverlauf gerecht zu werden, kann der Anwender unter 19 Formigkeitsstufen (von vollformig + 9 bis abformig - 9) wählen.

## Astfreie Schaftlänge

Dieser Parameter wird bei der Auswahl von Laubbaumarten und bei Kiefer aktiv. Die mittlere astfreie Schaftlänge kann in **Metern**, in **Prozent der mittleren Höhe** oder in **Prozent der einzelnen Baumhöhe** angegeben werden. Bei dem Gros der Nadelbaumarten mit einem im allgemeinen bis zur Terminalknospe durchgehendem Schaft reichen für die Anpassung der Schaftfunktion die Dimensionsdaten BHD und Baumhöhe aus. Bei den oben genannten Baumarten liegen die Verhältnisse anders. Der sich meist in einer bestimmten Höhe in mehrere Kronenäste auflösende Schaft erfordert zusätzlich zu den beiden Messdaten die Kenntnis der astfreien Schaftlänge vom Stammfuß bis zum Kronenansatz. Nur in diesem Bereich ist eine Stammholzaushaltung möglich. Wird bei schwächerem Laubholz mit durchgehendem Schaft bis zum Aufarbeitungszopf **IL-Baumfallend** ausgehalten, bleibt die Angabe Schaftlänge unberücksichtigt. Es wird in diesem Fall immer bis zum Aufarbeitungszopf ausgehalten. Etwaiges Derbholz aus der Krone kann bis zum Aufarbeitungszopf entweder nur als Industrieholz in kurzer (z. B. 1 m oder 2 m Länge) oder in langer Form als Kranlänge-Krone (IL-W) aufbereitet werden. Lässt sich in Hieben mit stärkeren Bäumen im unteren Kronenbereich beispielsweise noch Schwellen- oder Palettenholz aushalten, so ist die astfreie Schaftlänge um deren geschätzte Sortenlänge zu erhöhen, um auch diese Sortimente zumindest näherungsweise zu berücksichtigen.

Im allgemeinen genügt die Angabe einer mittleren astfreien Schaftlänge je Baumart und Hieb. Holzmesskundliche Untersuchungen weisen auf keinen oder nur einen geringen statistischen Zusammenhang zwischen der astfreien Schaftlänge der Baumart eines Bestandes und dem Brusthöhendurchmesser hin. Ist in Wertholzbeständen oder Sonderfällen eine differenzierte Ansprache der Schaftlänge erwünscht, so kann für einzelne (ev. alle) Durchmesserstufen die mittlere astfreie Schaftlänge in Metern gesondert angegeben werden (s.o.).

## Bhd ist:

Je nach Art der in das Programm zu übernehmenden BHD-Daten ist ein unterschiedlicher Status anzugeben:

1. Bei Daten aus elektronischen Kluppen wird das Feld vom Programm automatisch mit **"mathematisch gerundet"** vorbelegt.
2. Bei Verwendung von selbstabrundenden Kluppen ist die Vorbelegung **"abgerundet"** zu übernehmen.
3. Bei Verwendung von Kluppen mit Millimeter- oder 1/2cm-Einteilung kann auf ganze cm auf- bzw. abgerundet werden. In diesem Fall ist **"mathematisch gerundet"** einzustellen.

Zum Hintergrund: Die Sortierung des stehenden Baumes setzt an der am gemessenen BHD eingehängten Schaftkurve an. Dabei werden die Mitteldurchmesser der einzelnen Sorten RVR-konform nach unten auf ganze cm abgerundet (bis 19 cm ein Messwert, ab 20 cm zwei Messwerte mit Abrundung auch des Mittels).

Um einen systematischen Fehler bei der Voluminierung und Sortierung zu vermeiden, muss daher bei einem abgerundeten BHD der Mittendurchmesser korrigiert werden. Der mittlere BHD wird dagegen entsprechend der Art des Rundungsstatus errechnet.

### BHD-Verteilungsbreite (Tabelleneingabeobjekt)

Für die im linken Teil der Karteikarte ausgewählte Baumart werden die BHD-Stufe, die Anzahl der Bäume je BHD-Stufe (N) und bei Laubhölzern und Kiefer optional die astfreie Schaftlänge (SL) eingetragen.

### BHD-Vorbelegung

Angaben im Rahmen "BHD-Vorbelegung" dienen dazu, Eingaben im BHD-Verteilungstableau zu automatisieren. Es können hiermit die BHD-Stufen in dem Tableau vorbelegt werden. Der Benutzer muss dann nur noch die jeweiligen Häufigkeiten (Anzahl) eintragen.

#### Vorgehen Bhd-Vorbelegung:

In die Listenfelder wird die **Stufenbreite** (1, 2 oder 4 cm), der untere (**von**) und der obere (**bis**) vorkommende Wert der BHD-Verteilung eingegeben.

Nach Wählen der Schaltfläche anlegen werden die gewünschten BHD-Stufen in das BHD-Verteilungstableau eingetragen.

Im folgendem Beispiel (siehe Abbildung) wurde die BHD-Eingabetabelle mit den BHD-Stufen: 18, 20, 22, ....., 32, 34 vorbelegt:

Abbildung 6.10-6 BHD-Vorbelegung

### Durchmessertabelle-Editieren eines Wertes

Wenn in der Du-Eingabetabelle Zeilen angelegt sind, kann die Anzahl der Bäume pro BHD-Stufe in der Spalte *Anzahl* eingegeben werden. Dazu in die entsprechende Zelle klicken und den gewünschten Wert eingeben.

(Bei Nichtbelegung einer Durchmesserstufe ist auch der Wert Null zulässig.)

### Durchmessertabelle-Hinzufügen einer neuen Zeile (neuer Datensatzes)

Um einen neuen Datensatz hinzuzufügen benutzen Sie den Eingabebereich der Tabelle am unteren Rand. Mit der Taste *Return* bestätigen Sie einen eingegeben Datensatz und er wird in der Tabelle aufgenommen (in der Datenbank gespeichert)

### Höhen-Eingabetabelle

Die Höhentabelle wird eingeblendet, wenn für die Höhenermittlung "**individuelle Höhenkurve**" oder "**Einheitshöhenkurve**" gewählt wurde.

Einzutragen sind für die gerade aktive Baumart die gemessenen Höhen in der BHD-Stufe.

Vorgehen bei Eingaben, wie in der oben beschriebenen Durchmessertabelle.

### Geschätzte Menge für Baumart

Das Feld wird bei Auswahl der BHD-Verteilung aus "**Schätzung**" aktiv.

Es ist für jede Baumart das Aushiebsvolumen in der entsprechenden Einheit (**Efm/Ha**, **Efm insg.**, **Stück/Ha**, **Stück insg.**, **Vfm/Ha** oder **Vfm insg.**) anzugeben.

Werden hier keine Eintragungen vorgenommen, führt das Programm eine Kalkulation auf der Grundlage von 1000 Bäumen durch.

### **BHD-Verteilung**

Dieses Feld wird aktiv, wenn für die Herleitungsart der BHD-Aushiebsverteilung "Schätzung" kombiniert mit "Standardverteilung" gewählt wird. Es kann zwischen einer "engen" und einer "breiten" Verteilungsvariante gewählt werden. Abhängig von dieser Wahl hinterlegt das Programm eine Verteilungskurve mit entsprechender Variationsbreite. Grundlage für diese BHD-Verteilungskurven sind die Stammzahlverteilungskurven für den bleibenden Bestand. Der kleinste und größte BHD der verwendeten Hiebsverteilung wird dem Benutzer in der Auswahlliste *BHD-Bereich* angezeigt.

### **BHD-Bereich**

Dieses Feld ermöglicht dem Benutzer in einem begrenzten Rahmen die Variationsbreite des BHD-Bereichs zu verkleinern bzw. zu vergrößern. Die jeweils standardmäßig vorgelegte Variationsbreite ist durch einen Pfeil gekennzeichnet.

### **Modellparameter übernehmen - Modellauswahl**

Das Programm bietet über diese Funktion die Möglichkeit, nach Angabe der Baumdaten auf dieser Karteikarte alle weiteren Angaben für den Hieb aus einem vorhandenen Modellhieb zu übernehmen. Dies reduziert erheblich den Eingabeaufwand. Der auszuwählende Modellhieb sollte von der Baumartenzusammensetzung zu dem aktuellen Hieb passen. Nach Auswahl eines Modellhiebs aus der Auswahlliste und Betätigung der Schaltfläche *Modell übernehmen*, werden die restlichen Parameter vom gewählten Modellhieb übernommen.

### **Schaltfläche *Excel Export***

Mit dieser Schaltfläche lassen sich die eingegebenen Messdaten im Excel-Format exportieren.

### **Schaltfläche *drucken***

Mit dieser Schaltfläche können die Eingabedaten an einen Drucker gesendet werden.

### **Schaltfläche *Ein/ausblenden Fehlerliste***

Treten bei der Bearbeitung/Berechnung eines Hiebs Fehler auf, werden diese in einem Fenster aufgelistet. Das Fenster kann der Anwender über diese dann aktive Taste je nach Bedarf ein- oder ausblenden.

## **6.10.11 Karteikarte Aushaltung u. Güte**

### **Funktion:**

Auf dieser dritten Karteikarte werden am stehenden Aushieb die RVR-Güteklassen nach Anteilen und Längen eingeschätzt. Diese Angaben werden auf die aus Karteikarte *BHD-Verteilung und Höhe* abgeleiteten Schaftformen der Aushiebstämme projiziert. Dieser rechnerische Überlagerungsschritt ist Voraussetzung für die nachfolgende losweise Aufgliederung (Karteikarte *Loseinteilung*) der Schäfte nach Sorten, Stärke- und Güteklassen.

Die an stehenden Aushiebstämmen durchgeführte GüteEinstufung wird bei ihrer computer-gesteuerten Umsetzung von mehreren Aushaltungsbesonderheiten beeinflusst. Diese sind im linken, oberen Teil der Karteikarte anzugeben. Es handelt sich dabei um:

- Aufarbeitungszopf
- Kronennutzungsgrad bei Laubhölzern und Kiefer
- Transportlänge
- X-Holz lang/kurz
- Kronenbruch

Anmerkung: Auf dieser Karteikarte werden der stehende Aushieb gütemäßig angesprochen und Aushaltungsbesonderheiten definiert. Die eigentliche Sortenbildung erfolgt auf **Karteikarte LOS-EINTEILUNG**.

Vorbelegung: Um den Eingabeaufwand zu reduzieren, sind bei einem neuen Hieb für alle vorkommenden Baumarten des Aushiebs die Felder weitgehend vorbelegt und zwar:

- **100%** des Stammholzes sind in **Güte B** eingestuft.
- eventuell anfallendes Industrieholz wird zu **100%** als **IN** eingestuft.
- Aufarbeitungszopfgrenzen sind entsprechend der Einstellung zu den Aufarbeitungszöpfen im Initialisierungsmenü vorgeschlagen.
- Bei Laubholz und Kiefer ist der Kronennutzungsgrad mit 100% vorbelegt

Trifft diese Vorbelegung auf den Hieb zu, kann die Karteikarte verlassen werden. Andernfalls sind die Angaben zu modifizieren.

Abbildung 6.10-7 Karteikarte Aushaltung und Güte

### Vorgehen vorhandene Daten bearbeiten:

Für eine Modifizierung vorbelegter Angaben:

1. Baumart in der Tabelle rechts auswählen, indem die entsprechende Zeile in der Übersichtstabelle *Baumart-Auswahl* angeklickt wird.  
Die Eingabeelemente auf der linken Seite zeigen daraufhin die Eintragungen zu dieser Baumart.
2. Schaltfläche *bearbeiten* am unteren Rand betätigen, die Eingabeelemente wechseln in den Bearbeitungsmodus.
3. Gewünschte Änderungen/Eingaben vornehmen.
4. Schaltfläche *speichern* betätigen, um die Eingaben zu speichern.

### Erläuterungen zu den Parametern:

#### a) Aushaltungsbesonderheiten:

##### Aufarbeitungszopf

Der Aufarbeitungszopf definiert die Grenze zwischen verwertetem und nicht verwertetem Holz im Kronenraum. Das im Schlag verbleibende, nicht verwertete Kronenholz kann je nach Zopfstärke nur aus Nichtderbholz (Reisig) oder aus Derbholz und Reisig bestehen.

Letzteres bleibt in diesem Programm – mit Ausnahme Energieholznutzung – unberücksichtigt.

In den beiden gelb unterlegten Feldern (mit der Bezeichnung: "bei BHD") wird der kleinste und der größte im Hieb vorkommende BHD der Verteilung für die entsprechende Baumart eingeblendet.

Die beiden nebenstehenden Felder werden vom Programm beim erstmaligen Aufspielen des Menüs mit Aufarbeitungszöpfen (cm mit Rinde) je nach der gewählten Voreinstellung im Initialisierungsmenü mit praxisüblichen Werten oder der Derbholzgrenze (7 cm mit Rinde) für den minimalen und den maximalen BHD der gewählten Baumart vorbelegt. Diese Werte sind vom Benutzer individuell änderbar. Zwischen diesen Extremwerten interpoliert das Programm linear.

### **Kronennutzungsgrad**

Bei Laubholz und Kiefer ist einzuschätzen, wie viel Prozent der Krone bis zum Aufarbeitungszopf voraussichtlich genutzt werden. Es wird damit der Praxis Rechnung getragen, dass mehr oder weniger große Anteile der Krone als nicht verwertetes Derbholz im Bestand verbleiben.

### **Transportlänge**

Die Transportlänge kann baumartenweise in Metern angegeben werden. Bei der späteren Sortierung wird die angegebene Transportlänge berücksichtigt.

Anmerkung: Bleibt nach der Transportlänge ein Abschnitt von **mehr als 1 m**, wird der Transportschnitt so geführt, dass ein verwertbares Reststück (insofern ein Sortiment hierfür definiert ist) von mindestens 4 m Länge verbleibt.

Ist für ein eventuell verbleibendes Reststück **kein Sortiment definiert**, erfolgt der Transportschnitt bei der Transportlänge.

Bleibt nach der Transportlänge ein Abschnitt **von bis zu 1m**, wird dieser Abschnitt der Transportlänge zugeschlagen.

### **X-Holz lang**

Bäume bis zu dem hier angegebenen BHD werden nur gefällt und dem Erntevolumen des nicht verwerteten Derbholzes zugeschlagen. Soll X-Holz lang energetisch genutzt werden, so muss dies über die Loseinteilung erfolgen (Definition über Bhd-Begrenzung).

### **X-Holz Stammfuß**

Beim X-Holz Stammfuß handelt es sich um nicht verwertetes Derbholz aus dem Stammfußbereich. Der Anteil der betroffenen Bäume ist im Feld N (%) anzugeben. Das Programm wählt die um das X-Holz zu kürzenden Aushiebstämme systematisch über den ganzen Durchmesserbereich hinweg aus. Bei diesen wird vom unteren Güteabschnitt die X-Holzlänge abgezogen. Die spätere rechnerische Aufgliederung des Stammholzes in Sorten und Güten beginnt erst nach dem X-Holz-Stück am Stammfuß.

### **Kronenbruch**

Der Anteil der Aushiebstämme mit stärkerem Kronenbruch ist gutachtlich in Prozent der Aushiebstämme einzuschätzen. Im Rechenalgorithmus ist die Bruchhöhe bei Nadel- und Laubholz einheitlich bei  $\frac{3}{4}$  der jeweiligen Baumhöhe angesetzt. Die Auswahl der Bruchstämme erfolgt systematisch über den ganzen Durchmesserbereich. Eventuelles Restderbholz nach der Bruchstelle geht in das nicht verwertete Derbholz.

### **Industrieholz**

Anfallendes Industrieholz (IL, IS) kann in folgende Güteklassen eingestuft werden:

- IN (%) -Industrieholz normal
- IF (%) -Industrieholz fehlerhaft
- IK (%) -Industrieholz krank

Die Summe der Güteanteile muss 100% ergeben.



Die Eingabe erfolgt in einem Tabelleneingabeobjekt.

Fällt im Hieb Holz mit der **Güte D** an, und soll dieses in Menü 4 - LOSEINTEILUNG als **IL**-Kranlängen-Baum (K), oder als **IS** mit der Güte **IK** ausgehalten werden, braucht dies hier in Menü 3 bei der Güteansprache des Industrieholzes (Rahmen rechts) nicht berücksichtigt zu werden. Es muss nur in Menü 4 ein Los mit der Güte IK ausgehalten werden. Die Zuordnung zur hier angesprochenen Stammholzgüte D nimmt das Programm vor.

#### **mittlere Höhe**

Informationsfeld: Zeigt für die gewählte Baumart die angegebene mittlere Höhe des Grundflächenmittelstamms an (aus Karteikarte *BHD-Verteilung und Höhe*).

#### **b) Güteansprache: Ganzstamm bzw. Stammabschnitte**

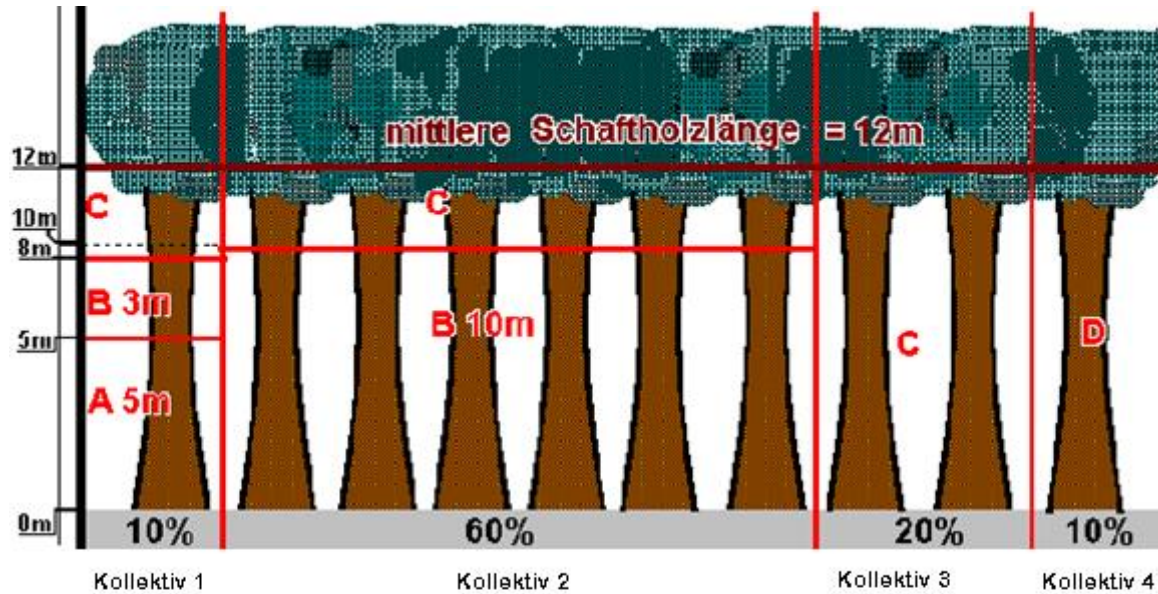
In diesem Eingabebereich kann das Gesamtkollektiv der Aushiebstämme der gewählten Baumart bezüglich der Güteansprache in **bis zu vier Teilkollektive** zerlegt werden (waagrechte Richtung). Die Teilkollektive können ab Holzernte-Version 8.0 zusätzlich unterschiedlichen BHD-Bereichen zugeordnet werden.

Die Stämme eines jeden Teilkollektivs können dabei in bis zu drei Abschnitte unterschiedlicher Güte eingeschätzt werden (senkrechte Richtung). Siehe dazu Abbildungen Abbildung 6.10-7 Karteikarte Aushaltung und Güte und Abbildung 6.10-8.

#### **Vorgehen Güteangaben eingeben:**

1. Voraussetzung: Baumart ausgewählt und Bearbeitungsmodus aktiviert
2. Soll für den gesamten BHD-Bereich die gleichen Kollektivparameterangaben gelten  
Angabe bis BHD auf Wert 999 belassen und weiter mit Punkt 3  
oder  
falls gewünscht BHD-Bereichsende in Feld *bis BHD cm* angeben.  
Sollen Güteangaben für einen zusätzlichen BHD-Bereich angelegt werden, Schaltfläche *BHD neu* betätigen, um die Teilkollektivmaske für einen neuen Datensatz vorzubereiten.
3. Gütelängeneinheit angeben, falls abweichend von der Standardeinstellung (Meter).
4. Größe des Teilkollektivs angeben N (%)
5. Für den 1. Abschnitt (Erdstamm) eine Güte und Länge angeben.
6. Im 2. Abschnitt (Mittelstamm) können eine weitere Güte und Länge eingetragen werden. Wird keine Länge eingetragen, wird diese Güte für die gesamte Restlänge des Stammes angenommen.
7. Ist im 2. Abschnitt eine Länge angegeben, muss im 3. Abschnitt (Reststamm) eine Güte für den restlichen Stammteil eingetragen werden.
8. Schaltfläche *speichern* betätigen, um die Eingaben zu speichern.
9. Die Kollektivangaben können jederzeit mit den Standard-Vorgabewerten überschrieben werden, indem man die Schaltfläche *Güte-Vorgaben kopieren* betätigt.

### Beispiel für die Güteansprache (Laubholz):



Teilkollektiv:								
	N %	1. Güte : Länge (m) :		2. Güte : Länge (m) :		3. Güte :		
1.	10	A	5	B	3	C		
2.	60	B	10	C	0			
3.	20	C	0		0			
4.	10	D	0		0			

Abbildung 6.10-8 Güteansprache – Beispiel

### Erläuterungen zur Baumart-Auswahl

Die Baumartauswahltabelle bietet die Möglichkeit alle Parameter pro Baumart als untergeordnete Tabellenelemente einzublenden.

Die Zellen können nicht bearbeitet werden, sie dienen nur der Übersicht, welche Daten für welche Baumart eingegeben sind, insbesondere wenn Gütekollektivangaben für verschiedene BHD-Bereiche vorhanden sind.

Klicken Sie dazu auf ein sichtbares +-Symbol das links vor einer Baumartzeile sichtbar ist. Ist keines zu sehen gibt es noch keine Eingaben, die angezeigt werden können.

Jede sichtbare Tabelle, die unter der Baumartzeile erscheint, enthält Parameter, die in einer separaten Datenbanktabelle stehen und nur für die „darüber liegende“ Baumart (erkennbar an den gepunkteten Linien) gelten.

**Baumart-Auswahl**

Aushaltungsbesonderheiten

Baumart	IDKoll- lektiv	BHD min	A-Zopf min	BHD max	A-Zopf max	Kronen Nutz %	M3_Gu	Transport- länge	XL bis
<input type="checkbox"/> Fichte	0	7	7	21	10	0	Meter	0	

**Güte-Angaben**

Güte IL	Stamm %
<input type="checkbox"/> IN	100

**BHD bis**

Güte Teil- kollektiv	Stamm %	Güte1	Länge1 m	Güte2	Länge2 m	Güte3
<input type="checkbox"/> 1	60	B	18	C	0	
<input type="checkbox"/> 2	25	D	4	B	14	C
<input type="checkbox"/> 3	5	D	4	C	0	
<input type="checkbox"/> 4	10	C	0		0	

Aushaltungsbesonderheiten

Baumart	IDKoll- lektiv	BHD min	A-Zopf min	BHD max	A-Zopf max	Kronen Nutz %	M3_Gu	Transport- länge	XL bis
<input type="checkbox"/> Kiefer	0	7	7	21	11	100	Meter	0	
<input type="checkbox"/> Buche	0	7	8	21	10	100	Meter	0	

Abbildung 6.10-9 Karteikarte Aushaltung und Güte

**Schaltfläche Excel Export**

Mit dieser Schaltfläche können die Eingabedaten der Güte-Ansprache als Datei im Excel-Format gespeichert werden.

**Schaltfläche drucken**

Mit dieser Schaltfläche können die Eingabedaten der Güte-Ansprache an einen Drucker gesendet werden.

**6.10.12 Karteikarte Loseinteilung****Funktion:**

Mit den in den beiden vorangegangenen Karteikarten erfassten Daten wird von den Aushiebstämmen ein hinsichtlich Schaftaufbau und Gütestruktur mit der Wirklichkeit gut übereinstimmendes Abbild im Computer aufgebaut. Auf der Karteikarte *Loseinteilung* wird nun der detaillierte Arbeitsauftrag des Revierleiters an die Waldarbeiter zur losweisen Einteilung und Ausformung des Aushiebs nach Sorten, Stärke- und Güteklassen angegeben.

Zunächst werden die nach Marktsituation, Holzstärke und -struktur möglichen Verkaufslose getrennt nach Baumarten/-gruppen für die einzelnen RVR-Sorten (Stammholz, Industrieholzlang und kurz) gebildet. Ein Verkaufslos kann für eine Sorte eine oder mehrere Güteklassen umfassen, z. B. kann ein Buchen-Stammholzlos nur Güte B, ein anderes dagegen Güte B und C enthalten. Soll in zuletzt genannten Fall kein Trennschnitt zwischen Stammholz der Güte B und C geführt werden, lässt sich dies durch eine entsprechende Markierung als Klammerstamm steuern.

Auch das Erntevolumen einer einzelnen Sorte, bestehend aus ein oder mehreren Holzgüten, lässt sich in gesonderte Lose aufteilen. Hierzu sind entsprechende Grenzwerte für einen

oberen bzw. unteren Mittendurchmesser bzw. Zopfdurchmesser anzugeben. So kann beispielsweise Fichten-Stammholz der Güte B über die Festlegung eines maximalen Mittendurchmessers in ein Verkaufslos für Profilspanerholz und ein Los für starkes Stammholz aufgegliedert werden.

Besonders im Falle von Profilspanerholz ist die Angabe oberer und unterer Zopfdurchmesser und entsprechender Längenlimits erforderlich. So kann beispielsweise ein Auftrag zur Losbildung lauten: Aushaltung von PS-Holz in Längen von 3,6 bis 5 m im Zopfbereich von 10 bis 14 cm o.R. Wird eine weitere Längendifferenzierung gewünscht, so ist dies über zusätzliche Lose möglich.

Bei der Loseinteilung von Industrieholz in langer oder kurzer Form muss nach Nadelholz und Laubholz unterschieden werden:

- **Nadelholz:** Hier gelten im Prinzip die gleichen Regeln wie beim Stammholz.
- **Laubholz:** Da im Kronenbereich weder die Zahl der Äste, noch deren Durchmesser bekannt sind, wird für den Kronenbereich eine ideelle Schaftform unterstellt, bei der bis zum Aufarbeitungszopf ausgehalten wird. Das bedeutet, es kann keine Trennung nach IL und IS sowie keine Aushaltung nach Länge, Mittendurchmesser und Zopf erfolgen. Die Beschränkung, kein IL und IS gleichzeitig auszuhalten, kann jedoch über eine Volumenangabe für einzelne Lose und eine Prioritätenangabe umgangen werden.

Beispiel: Es können 20 Raummeter Schichtholz verkauft werden. Der Rest des Industrieholzes soll als IL vermarktet werden.

Anzugeben wären (neben der Definition von Stammholzlosen (Priorität 1)):

- Schichtholz-Los mit **Volumen max.** von 20 Rm (Priorität 2).
- IL-Los (Priorität 3).

Bei IL sind die gewünschten Sortimente "baumfallende Längen", "Kranlängen-Baum" oder "Kranlängen-Krone" zu markieren. Wird Industrieholz lang in einem Los zusammengefasst, werden die einzelnen Sortimente intern getrennt nach der Lage im Baum (Ganzschaft, Wipfel) bzw. nach der Aufarbeitung (Zerlegen des Schaftes in Kranlängen) berechnet; im Falle eines Verkaufsloses werden allerdings die einzelnen Sortimente auf den Ergebnisausdrucken nicht gesondert ausgewiesen.

### Hinweise:

#### Abweichung zwischen Sortierergebnissen

Mögliche Ursachen für größere Abweichungen zwischen dem Sortiierungsergebnis von Stehend- und Liegendmessung sind unter anderem:

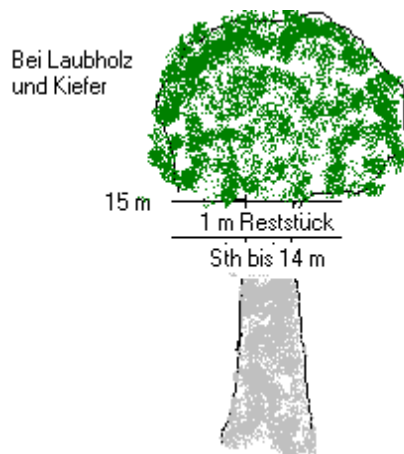
##### a) Felddaufnahme:

- zu geringer Stichprobenumfang (hoher Stichprobenfehler)
- falsche Einschätzung: der Höhenstufe, des Mitteldurchmessers, der mittleren astfreien Schaftlänge bei Laubholz usw.
- Nachzeichnen von Bäumen nach Abschluss der BHD-Messung
- Vergessen von ausgezeichneten Bäumen beim Einschlag

##### b) Sortierunterschiede zwischen Stehend- und Liegendmessung:

- Stammbrüche beim Fällvorgang
- Qualitätsbedingt veränderte Sorteneinteilung
- Erhöhter nicht verwerteter Derbholzanteil (NVD-Anteil) durch stärkere Kronenbrüche und nachträglich erkannte Faulholzanteile usw.
- Geringere Rindenabzüge

### Behandlung des eventuell anfallenden Reststücks zwischen der definierten Stammholzlänge und dem Kronenansatz bei Laubholz und Kiefer:



Das Reststück wird mit der Krone zusammen ins Industrieholz eingestuft.

**Abbildung 6.10-10**  
Reststück zwischen Stammholzlänge und Kronenansatz

### Optimierung des letzten Abschnitts innerhalb eines Loses:

Ab der Version 6.1 nimmt das Programm innerhalb eines Loses eine gewisse Optimierung vor.

Beispiel:

Losdefinition: Mindestlänge: 2m, Maximallänge: 3m, Längenrundung: 1m.  
 Bisherige Aushaltung: 4 \* 3m-Stücke und 1 \* 1m-Reststück  
 Jetzige Aushaltung: 3 \* 3m-Stücke und 2 \* 2m-Stücke

### Negative Losnummer/-ID: Definition für Restholzlose

Negative Los-ID's sind Lose für Restholz, die für die interne Programm- und Datenorganisation definiert wurden. Sie sind reserviert für anfallendes X-Holz und Energieholz, um dieses als Sortimente berechnen zu können.

Los ID	Bezeichnungstext	RVR-Sorte ID
-1	NvD: X-Holz lang	4
-2	NvD: X-Holz kurz	4
-3	NvD: Restderbholz	4
-4	Energieholz: Derbholz	5
-5	Energieholz: Reisig	5
-6	Restholz: übriges Derbholz-Energieholz	6
-7	Restholz: übriges Reisig-Energieholz	6

**Tabelle 6.10-1** Definitionen für Restholzlose

## Bedienung

Information zum Hieb BHD-Verteilung und Höhe Aushaltung u. Güte Loseinteilung Holzpreise Arbeitsverfahren

### Übersicht und Auswahl der Lose

Baumart	Baumart Kollektiv	LosNr	Sortiment	HKSSorte	Priorität	von Güte	bis Güte	Nächster Abschnitt	Klammerstamm	IL-B	IL-K	IL-W	Länge Min_m	Länge Max_m	Länge Rund_m	Zugabe Bezgr	Zugabe Wert
Eiche	0	1		STH	0	A	B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	2	0,1	Längenzu	1
Eiche	0	2		STH	0	F	A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	0	0,1	Längenzu	1
Eiche	0	3		STH	0	B	D		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	4	0,1	Längenzu	1
Eiche	0	4		IL	0	IN			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	7	0	Längenzu	1
Ahorn	0	82	Parkett (schwach)	STH	0	B	C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,7	4	2,7	Längenzu	1
Ahorn	0	83	Industrieholz	IL	0	IN			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	7	1	Längenzu	1

**Kenndaten zum Los**  
 Baumart: Ahorn Los: 82 HKSSorte: STH  
 Baumarten-Kollektiv: 0 Prio: 0 Los-Priorität ausblenden  
 Bezeichnung: Parkett (schwach)  
 Vordefiniertes Sortiment wählen:

**Definition des Sortiments**  
 HKSS-Güte (Losgüte) von: B bis: C nächste: 0  
 Klammerstamm: ☐  
 Angaben zum IL: Baumfallende Länge IL-B: ☐ Kranlänge Baum IL-K: ☐ Kranlänge Krone IL-W: ☐  
 Begrenzung: Einheit: Efm o.R. min: 0 max: 0 BHD: 0 0 Volumen: 0 0  
 Länge: min: 2,7 m max: 4 m Rundung: 2,7 m Längenzugabe: 1 % min: 0,0 cm  
 Durchmesser (cm o.R.) mit Rinde: ☐ Fuß-Durchmesser: min 7 max 0 Mitten-Durchmesser: min 7 max 0 Zapf-Durchmesser: min 0 max 0  
 Verarbeitung: entrindet: ☐ Mitterring: ☐ vermessen: ☒ abgelängt: ☐ gesetzt: ☐ abgelegt: ☐

**Los-Prioritäten zur Baumart**

Kollektiv	LosNr	Sortiment	Priorität	HKSSorte	Güte von	Güte bis	Laenge Min_m	Laenge Max_m
0	82	Parkett (schw)	1	STH	B	C	2,7	4
0	82	Parkett (schw)	2	STH	C		2,7	4
0	83	Industrieholz	3	IL	IN		3	7

speichern neues Los löschen Los in Vorgabedatei speichern Excel Export drucken

Abbildung 6.10-11 Karteikarte Loseinteilung

### Tabelle Übersicht und Auswahl der Lose

Die Tabelle im oberen Teil der Karteikarte zeigt in einer Zusammenstellung die ausgehaltenen Lose. Die Anzeige dient nur zur Auswahl eines Loses und hat daneben nur informativen Charakter. Dort werden keine Eingaben vorgenommen.

### Vorgehen vorhandenes Los ändern:

- Los in der Auswahltabelle durch klicken auf die betreffende Zeile auswählen.
- Parameter ändern/editieren
- Schaltfläche speichern, um die geänderten Parameter in der Datenbank zu sichern.

### Vorgehen neues Los anlegen:

- Schaltfläche neuues Los betätigen
- Baumart für das Los auswählen.
- Im Feld Los (links oben) eine Losnummer vergeben.
- RVR-Sorte auswählen.
- Beschreibung des Sortiments angeben.
- Angaben zur Sortendefinition (rechte Seite der Karteikarte) machen.
- Schaltfläche speichern, um die Parameter in der Datenbank zu sichern.

### Erstelltes Sortiment in Vorgabedatei übernehmen

Um erstellte/geänderte Sortimente nicht neu eingeben zu müssen können diese in eine Vorgabedatei hinterlegt werden, um diese Sortimentsparameter in Zukunft übernehmen zu können.

Betätigen Sie nachdem Editiervorgang die Schaltfläche in Vorgabedatei speichern .

### Vordefinierte Sortimente einlesen/übernehmen

Sind Sortimente vordefiniert, können diese im Auswahllistenfeld *Vordefiniertes Sortiment wählen* angewählt werden. Die Karteikarte wird dann automatisch mit den Parametern dieser Definition für das gerade gewählte Los ausgefüllt.

### Sortimente löschen

1. Das zu löschende Los in der Übersichtstabelle durch Mausklick auswählen. Die gewählte Los-Zeile wird farbig markiert und ein Zeigersymbol links vor der ersten Spalte Baumart zeigt auf die zu löschende Zeile.
2. Schaltfläche *löschen Los* betätigen.

### Erläuterungen:

#### Parameter für das Los

- **Energieholz**

Mit dieser Eigenschaft können beliebige Lose als Energieholz gekennzeichnet werden. Damit werden diese Lose im Nährstoffbericht entsprechend klassifiziert und zusammengeführt.

#### Parameter für Begrenzung

- **BHD-/Volumenbegrenzung min / max**

In diesen beiden Feldern kann festgelegt werden, dass ein Los erst ab einem bestimmten Mindestvolumen (Mindest-BHD) gebildet und/oder nur ein bestimmtes(n) Maximalvolumen (Maximal-BHD) erhalten soll.

Überschreitet das angefallene Volumen, oder der BHD eines Abschnitts den in "max" angegebenen Wert, sollte ein weiteres Los angelegt werden. Andernfalls wird das überschüssige Volumen automatisch dem in der Priorität nächstfolgenden Sortiment oder, falls kein weiteres Los definiert wurde, dem nicht verwertbaren Derbholz (NVD) zugewiesen.

#### Parameter für RVR-Güte (Losgüte)

- **Losgüte von**

In diesem Feld wird die Losgüte festgelegt.

- **Losgüte bis**

Soll das Los mehrere Güten enthalten, kann hier eine Angabe erfolgen; z.B.: Ein Los mit den Güten B bis D (mit allen dazwischenliegenden Güteklassen).

- **nächste (Abschnitt)**

Dies bedeutet, dass ein eventuell anfallender weiterer Stammholzabschnitt in die angegebene Güte sortiert wird. Belegt der Anwender das Feld mit 0, wird der nächste Abschnitt ebenfalls in die angegebene Güte sortiert.

- **Klammerstamm**

Sind am Stamm mehrere Güten (B/C) angesprochen, wird hier angegeben, ob zwischen den Güten ein Trennschnitt erfolgen soll oder nicht.

#### Angaben zum IL

Die folgenden drei Optionen werden bei Anlage eines IL-Loses aktiv:

- **B** : baumfallende Längen (IL-Stücke über 7 Meter Länge)
- **K** : Kranlänge-Baum (IL-Stücke zwischen drei und sieben Meter Länge, sofern es sich nicht um Kranlänge-Krone handelt)

- **W** : Kranlänge-Krone (IL-Stücke aus der Krone stärkerer Bäume zwischen drei und sieben Meter Länge)

### Parameter zur Länge

- **min/max**  
Hier kann eine genaue Längendefinition des Sortiments gegeben werden.  
Wird bei schwächerem Laubholz mit durchgehendem Schaft bis zum Aufarbeitungszopf **IL-Baumfallend** ausgehalten, bleibt die Angabe Schaftlänge aus Karteikarte *BHD-Verteilung u. Höhe* unberücksichtigt. Es wird in diesem Fall immer bis zum Aufarbeitungszopf ausgehalten.
- **Längenzugabe / Übermaß**  
Es handelt sich um das Übermaß nach RVR. Bei Stammholz und IL ist das Feld mit 1 (%), bei IS-Holz mit 4 (%) vorbelegt. Die Werte können geändert werden.
- **Rundung**  
Es ist anzugeben, auf welche Länge bei der Sortierung gerundet werden soll.

### Parameter für Durchmesser

- **Fuß- Mitten- u. Zopfdurchmesser (Min / Max)**  
Diese Eingabefelder dienen der exakten Definition des Sortiments bzw. als Abgrenzung zu anderen Sortimenten (wenn mehrere Lose unterschiedlicher Stärken gebildet werden sollen).

### Angaben zur Verarbeitung

Es werden in den sechs Optionsfeldern die folgenden Verarbeitungskriterien festgelegt:

- entrindet
- Mittenring
- vermessen
- abgelängt
- gesetzt
- abgelegt

Diese Angaben werden in Menü 6 "ARBEITSVERFAHREN" berücksichtigt.

Ob ein Los entrindet werden soll, muss hier angegeben werden. Das Ankreuzen hat jedoch nicht automatisch zur Folge, dass das entsprechende Los entrindet wird. Es ist hier als Arbeitsauftrag zu verstehen. Was entrindet wird (maschinell bzw. Handentrindung innerhalb des EST), ist in Menü 6 "ARBEITSVERFAHREN" anzugeben.

### Prio: Priorität

Die gewünschten Lose werden normalerweise vom Programm automatisch nach folgender Prioritätsreihung gebildet:

1. RVR-Sorten: STH - IL - IS
2. Güte **von**: F - TF - A - B - C - D - IN- IF - IK
3. Güte **bis**: F - TF - A - B - C - D - IN - IF - IK
4. Maximaler Mittendurchmesser
5. Minimaler Mittendurchmesser
6. Maximale Länge
7. Minimale Länge
8. Maximaler Zopfdurchmesser



## 9. Minimaler Zopfdurchmesser

In dem Auswahlfeld *PRIO* kann diese automatische Prioritätenregel bezüglich der Losbildung verändert werden.

### Beispiel:

Neben anderen sollen auch folgende zwei Lose ausgehalten werden:

- Los 1: Stammholz lang mit einem Mindestzopf von 14 cm o. R.  
 Los 2: Profilspanerholz mit einer Länge von 4.5 - 6 m, einem Mindestzopf von 10 cm o. R. und einer Maximalmenge von 70 Efm

Um Los 2 auf jeden Fall zu erhalten, kann ihm die Prioritätenkennung 1 vergeben werden. Ansonsten würde - von der Längen- und der Zopfdefinition her gesehen - zuerst das Los 1 "Stammholz lang" ausgehalten. Es kann somit direkt auf die Nachfragesituation (Käuferanfrage) reagiert werden.

### Schaltfläche *Los-Priorität ein-/ausblenden*

Über diese Schaltfläche erhält der Anwender die Information, in welcher Prioritätenfolge das Programm für die gerade aktive Baumart (im Feld "Baumart") die Lose bilden wird. Diese Information dient dazu, die internen Abläufe des Programms bei der Losbildung durchsichtiger zu machen.

### Schaltfläche *Excel Export*

Mit dieser Schaltfläche können die Eingabedaten der Lose als Datei im Excel-Format gespeichert werden.

### Schaltfläche *drucken*

Mit dieser Schaltfläche können die Eingabedaten der Lose an einen Drucker gesendet werden.

## 6.10.13 Karteikarte Holzpreise

### Funktion:

Der Schritt zum Bruttoerlös führt über die rechnerische Verknüpfung des nach Sorten, Stärkeklassen und Güten losweise aufbereiteten Hiebsvolumens mit Holzpreisen. Neben der Neueingabe aktuell ausgehandelter Preise kann der Benutzer auch immer wieder auf die von ihm in der Datenbank hinterlegten Preise interessierender Baumarten, Sorten und Güten zurückgreifen. Die jederzeit abrufbaren Erlösdaten können aus verschiedenen Quellen, wie Forststatistischen Jahrbüchern, aber auch Kundendateien gespeist werden. Dabei ist eine Anpassung an die aktuelle Preissituation jederzeit möglich. Die Flexibilität und Realitätsnähe der Erlöskalkulation wird noch dadurch erhöht, dass sowohl mit Stärkeklassen abhängigen Preisreihen als auch mit Durchschnittspreisen, in Messzahlprozenten oder in EURO gerechnet werden kann. Abzüge für Verkauf von Holz in Rinde können ebenso berücksichtigt werden, wie ein praxisüblicher Preisabschlag für C-Holz und ein separater D-Holzpreis.

In der praktischen Anwendung des Programms kann es vorkommen, dass im vorigen Menü definierte Lose nicht erstellt werden (Volumen = 0). Dies kann mehrere Ursachen haben:

Die große Flexibilität des Kalkulationsprogramms verführt leicht zu einer vielfältigen Aushaltung von Sorten und Güteklassen. Die Ausschöpfung aller Möglichkeiten führt bei Hieben mit mehreren Baumarten dann eventuell zu unübersichtlichen und schwierig zu interpretierenden Ergebnissen. So kann es beispielsweise bei der okularen Ansprache des Stammholzes nach verschiedenen Güteanteilen zu erheblichen Unterschieden zwischen den Schätzwerten am stehenden Aushieb, den Losvorgaben in Menü 4 und dem Ergebnis der computergestützten Aushaltung kommen. Für diese Diskrepanz sind mehrere Ursachen denkbar: Restriktionen hinsichtlich eines minimalen oder maximalen Losvolumens werden nicht bedacht (z.B. die Aushaltung von Buchen-Stammholz Güte A unterbleibt, weil der geforderte Mindestanfall von

5 Efm nicht erreicht wird); Ausformungsbedingungen am stehenden Baum werden falsch eingeschätzt (z.B. Buchen-Stammholz Güte A fällt nach RVR-Vorschriften erst ab Stärkeklasse 3a an); Auswirkungen größerer Qualitätssprünge sind bei der Okulartaxe nicht kalkulierbar (z. B. kann nach Abtrennung von X-Holz am Stammfuß kein A-Holz mehr ausgehalten werden) u. a. mehr.

Sollten gewünschte Lose in diesem Menü vom Programm nicht erstellt worden sein, bleibt dem Benutzer eine sorgfältige Analyse seiner Eingabedaten und gesetzten Restriktionen nicht erspart - eventuell zurück bis zur Karteikarte *BHD-VERTEILUNG UND HÖHE*.

Information zum Hieb | BHD-Verteilung und Höhe | Aushaltung u. Güte | Loseinteilung | **Holzpreise** | Arbeitsverfahren

**Holzpreise:**

Baumart	Kollektiv	LosNr	Sortiment	HKS-Sorte	Güte	Mengen-Einheit	Efm ohne Rinde	Efm mit Rinde	Erlös-Einheit	Ø Preis J / N	Ø Preis	Skonto %	MwSt %	Käufer
Fichte	0	-3	NvD: Restderbholz	NV-D		Rm m.R.	0,000	0,000	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	
Fichte	0	1		STH	Alle	Efm o.R.	368,985	411,066	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	

HKS-Klasse	Preis	Efm ohne Rinde	Efm mit Rinde
L3a	0,00	249,987	278,937
L3b	0,00	118,998	132,129
*	0	0	0

Bezeichnung	Zu/Abschlag
*	0,00

Baumart	Kollektiv	LosNr	Sortiment	HKS-Sorte	Güte	Mengen-Einheit	Efm ohne Rinde	Efm mit Rinde	Erlös-Einheit	Ø Preis J / N	Ø Preis	Skonto %	MwSt %	Käufer
Fichte	0	1		STH	B	Efm o.R.	279,896	311,077	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	
Fichte	0	1		STH	C	Efm o.R.	89,089	99,989	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	
Fichte	0	2		IL	IN	Efm o.R.	75,547	85,804	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	
Buche	0	-3	NvD: Restderbholz	NV-D		Rm m.R.	0,000	0,000	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	
Buche	0	3	Buche STH B/C	STH	B	Efm o.R.	47,129	50,507	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	
Buche	0	3	Buche STH B/C	STH	C	Efm o.R.	33,139	35,516	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	
Buche	0	4	Buche IL (FVA)	IL	IN	Efm o.R.	395,836	431,993	Preis	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0,00	

Los-Auswahl und Preiseingabe

Los-Auswahl:   vordefinierte Holzpreise:

Abbildung 6.10-12 Karteikarte Holzpreise

Die Holzpreise werden auf dieser Karteikarte in einer Haupt-Tabelle und zweier untergeordneter Tabellen (entsprechend den Tabellen auf Karteikarte Aushaltung und Güte) verwaltet:

1. Lospreistabelle (Haupttabelle, mehrzeilig)

pro Lospreis-Tabellenzeile:

2. Stärkeklassenpreis-Eingabetabelle (mehrzeilig)
3. Eingabetabelle für Zu-/Abschläge (einzeilig)

Die Tabellen dienen hier auch zur Dateneingabe. Eingabespalten sind durch die blauen Spaltenüberschriften erkennbar. Um einen Wert einzugeben muss der Mauszeiger auf die entsprechende Zelle bewegt werden. Durch einen Mausklick auf die Zelle wird der Eingabemodus eingeschaltet.

Eine Zelle kann

- ein editierbares Textfeld,
- eine Auswahlliste
- ein Options-Kästchen zum ein-/ausschalten

sein.

Ist die Zelle eine editierbare Eingabezeile erscheint eine blinkende Eingabe-Schreibmarke und die Zelle nimmt nun die Tastaturangaben entgegen. Ja/Nein-Werte werden durch Klick auf das in der Zelle sichtbare Kästchen angegeben. Bei Auswahllisten erscheint die Schaltfläche mit dem nach unten gerichteten Dreieck.

### Vorgehen Holzpreise angeben

Die Datenzeilen der Lospreise können entweder einzeln oder für alle ausgehaltenen Lose auf einmal angelegt werden.

#### a) Lose einzeln auswählen und anlegen

1. Auswahllistenfeld *LOS-Auswahl* (links unten) öffnen.  
Dort werden die gebildeten Lose nach Losnummern angeboten - getrennt nach Güten, sowie in einer separaten Zeile mit der Gütebezeichnung "ALLE" (bedeutet: alle Güten zusammengefasst).  
Der Anwender kann einem Los über alle Güten hinweg eine Preisreihe bzw. einen Ø-Preis vergeben (Wahl des Loses mit der Gütebezeichnung "ALLE") oder er kann die einzelnen Güten im Los separat anwählen und diesen jeweils gesondert Preisreihen bzw. einen Ø-Preis zuordnen.  
Nach Auswahl wird für dieses Los eine Zeile in der Eingabetabelle angelegt.  
Darunter erscheinen zwei weitere Tabelleneingabeobjekte:
  - a. zur Aufnahme der Preise für existierende Stärkeklassen
  - b. zur Angabe von Zu-/Abschlägen
 Diese beiden Eingabetabellen werden durch Mausklick auf das Kästchen links vor der Zeile der übergeordneten Los-Zeile ein- und ausgeblendet. Bedienung der Eingabezeilen wie oben beschrieben.
2. Die Angabe Erlöseinheit und Mengeneinheit über die Auswahllistenfelder der jeweiligen Zellen wählen.  
(Das Programm belegt diese beiden Felder automatisch mit Efm und Preis vor.)
3. Um über alle Stärkeklassen eines Loses einen Durchschnittspreis zu vergeben, ist das Optionsfeld "DURCHSCHNITTSPREIS" anzukreuzen.
4. Danach sind, je nach der unter Punkt 3 getroffenen Auswahl
  - der Ø-Preis oder Ø-MZ% (Durchschnittspreis bzw. -MZ%) in der Spalte Erlöseinheit einzutragen
  - oder die Preise (in EURO oder MZ%) für die einzelnen Stärkeklassen (L1a, L1b, L2a, ..., L6) in die entsprechenden darunterliegenden Eingabetabellen einzutragen.

#### b) Alle ausgehaltenen Lose automatisch anlegen

1. Durch Betätigen der Schaltfläche *alle Lose mit fm anlegen* werden automatisch die Holzpreisdatenzeilen für ausgehaltene Lose in der Eingabetabelle angelegt.
2. Die weiteren Eingaben wie oben unter Punkt 2 bis 4 beschrieben durchführen.

### Vorgehen auf vordefinierte Holzpreise zugreifen

Dieses Listenfeld ermöglicht den Zugriff auf in der Datenbank hinterlegte **vordefinierte Holzpreise**. Alle hinterlegten Preise können über den Menüeintrag *Verwaltung/Stammdaten* Karteikarte *Holzpreise* eingesehen werden.

Durch Öffnen des Listenfeldes können die dort hinterlegten Preisreihen angewählt werden. Eine ausgewählte Preisreihe wird dem gerade gewählten Los zugeordnet. Das Menü wird für dieses Los automatisch ausgefüllt.

Dieses Listenfeld kann auch zur Beschreibung der Holzpreise (z.B. Käufername) verwendet werden.

## Erläuterungen:

### Auswahlliste Los-Auswahl

In dem geöffneten Listenfeld werden alle Lose nach Losnummern - getrennt nach Güten sowie in einer separaten Zeile mit der Gütebezeichnung "ALLE" (bedeutet: alle Güten zusammengefasst) - angeboten.

Der Anwender kann einem Los über alle Güten hinweg eine Preisreihe bzw. einen Ø-Preis vergeben (Wahl des Loses mit der Gütebezeichnung "ALLE"), oder er kann die einzelnen Güten im Los separat anwählen und diesen jeweils gesondert Preisreihen bzw. einen Ø-Preis zuordnen.

Anmerkung: Wurden einem Los Preise für einzelne Güten und für zusammengefasste Güten ("Gütebezeichnung: Alle") angegeben, werden die Preise der einzelnen Güten verwendet.

Baumart	IDKoll	IDLos	Sortiment	Güte	HKSSorte	Efm ohne Rinde	Efm mit Rinde	mittl. Länge m	mittl. Dm cm o.R.	Anzahl
Fichte	0	1		Alle	STH	368,99	411,07	17	33,31	257
Fichte	0	1		B	STH	279,90	311,08	15	33,93	206
Fichte	0	1		C	STH	89,09	99,99	23	30,76	51
Fichte	0	2		IN	IL	75,55	85,80	5	20,50	422
Fichte	0	-3	NvD: Restderbholz		NV-Der...	0	0	0	0	0

Abbildung 6.10-13 Auswahlliste "LOS" mit den gebildeten Losen

### Tabellenspalte MwST%

In dieser Tabellenspalte kann der Mehrwertsteuersatz eingetragen werden. Er gilt für alle Stärkeklassenpreisangaben dieses Loses. Der eingetragene Prozentsatz wird auf die angegebenen Nettopreise aufgerechnet.

### Durchschnittspreis oder -MZ%

Durch Ankreuzen dieses Optionsfeldes kann der Anwender einem Los über alle Stärkeklassen hinweg einen Durchschnittspreis vergeben. Ist diese Option gesetzt, ist nur das Feld Ø-Preis auszufüllen. Die Felder mit der Stärkeklassebezeichnung (L1a - L6) bleiben unberücksichtigt. Umgekehrt ist zu verfahren, wenn die Preise stärkeklassenweise vergeben werden sollen. Handelt es sich bei einem Los um Industrieholz (kurz oder lang) setzt das Programm automatisch die Option Durchschnittspreis.

Bei Zugriff auf vordefinierte Preise über das Listenfeld "HOLZPREISE" wird diese Option ebenfalls berücksichtigt.

### Vorgehen um auf „vordefinierte Holzpreise“ zuzugreifen

Dieses Listenfeld ermöglicht den Zugriff auf **vordefinierte Holzpreise** in der Datenbank (siehe Menüeintrag *Verwaltung/Stammdaten/Karteikarte Holzpreise*).

Durch Öffnen des Listenfeldes können die dort hinterlegten Preisreihen angewählt werden. Eine ausgewählte Preisreihe wird dem gerade gewählten Los zugeordnet. Das Menü wird für dieses Los automatisch ausgefüllt.

Dieses Listenfeld kann auch zur Beschreibung der Holzpreise (z.B. Käufername) verwendet werden.

### Mengeneinheit

Die Mengeneinheit Efm, Rm usw. wird zunächst automatisch bestimmt.

### Erlöseinheit

Es ist anzugeben, ob es sich bei den Werten um Preise oder um Messzahlprocente handelt.

### **Skonto %**

Die Angabe bezieht sich auf das gerade aktive Los. Es kann somit selektiv einzelnen Käufern Skonto gewährt werden.

### **Spalte Bezeichnung in der Zu/Abschlag-Tabelle**

Es können verschieden Zu/Abschläge angegeben werden:

- **Zu-/Abschlag Sonstiger %**

Die Angabe bezieht sich auf das gerade aktive Los. Das Feld kann dazu verwendet werden, einen prozentualen Abschlag auf die Preise des Loses zu vergeben.

- **Abschlag für Holz in Rinde**

Wahlweise ist ein Abschlag für Holz in Rinde (in EURO/Efm) anzugeben.

- **C-Holz-Preisabschlag**

Kommt im Los Holz mit der Güte C vor, kann für dieses der B-Holzpreis mit einem prozentualen Preisabschlag angegeben werden. Wird einem Los über alle Güten hinweg eine Preisreihe vergeben (Wahl des Loses mit der Gütebezeichnung "ALLE"), bezieht sich der Preisabschlag auf das vorkommende C-Holz im Los.

- **D-Holzpreis**

Wird einem Los über alle Güten hinweg eine Preisreihe vergeben (Wahl des Loses mit der Gütebezeichnung "ALLE"), kann für vorkommendes D-Holz in diesem Feld ein separater Preis (in EURO) angegeben werden.

### **Vorgehen Preise in Vorgabedatei ablegen**

Eine Preisreihe kann direkt aus dem Menü mit der Schaltfläche *Preisreihe in Vorgabedatei ablegen* in die Vorgabedatei übernommen werden.

Bei Betätigung zeigt die Beschriftung der Schaltfläche die erfolgte Übernahme an. Die Preise sind damit in die Vorgabedatei übertragen und können über die Auswahllisten *vordefinierte Holzpreise* dann abgerufen werden.

### **Vorgehen Holzpreise löschen**

Um ein Los und seine Preise zu löschen muss die entsprechende Zeile ausgewählt werden. Dies geschieht durch Klicken in eine beliebige Zelle der zu löschenden Zeile oder auf den grauen Zeilenbeginn, ganz links, vor der ersten Spalte *Baumart*. Der aktive Datensatz wird immer durch ein Zeigersymbol auf diesem Bereich angezeigt und die Zeile wird zusätzlich farblich hinterlegt. Auf der Tastatur nun die Taste Entf (Entfernen) drücken. Ein Hinweisdialog erscheint. Wird die Schaltfläche *Ja* ausgeführt wird die markierte Los-Zeile und die darunterliegenden Stärkeklassenpreiszeilen und Zugabezeile gelöscht.

### **Schaltfläche berechnen**

Um die ausgehaltenen Lose mit den eingegebenen Holzpreisen zu berechnen muss die Schaltfläche berechnen betätigt werden. Dies muss nicht ausgeführt werden, wenn auf die Karteikarte *Arbeitsverfahren* gewechselt wird, um dort weitere Angaben zu den Ernteverfahren anzugeben. Dann berechnet das Programm automatisch die Erlösergebnisse.

### **Schaltfläche Excel Export**

Mit dieser Schaltfläche können die Eingabedaten der Holzpreise als Datei im Excel-Format gespeichert werden.

### Schaltfläche **drucken**

Mit dieser Schaltfläche können die Eingabedaten der Holzpreise an einen Drucker gesendet werden.

## 6.10.14 Karteikarte Arbeitsverfahren

ID Teilarbeit	TeilarbeitArt	Lohnform	Einsatz	Flächenanteil_pz	Begrenzungsart	Begrenzung	Ba	LNK_pz
1	Zeitlohn nach EST	Tarif	Regie	100	-	0	Alle	125
2	Rücken	Stücklohn	Unternehmer	100	-	0	Alle	0
3	Energieholz-Bereitstellung	Stücklohn	Regie	100	-	0	Alle	0

Abbildung 6.10-14 Karteikarte Arbeitsverfahren

### Funktion:

Auf dieser Karteikarte gibt der Benutzer an, mit welchen Arbeitsverfahren das anfallende Hiebsvolumen aufgearbeitet werden soll. Dabei sind die Arbeitsverfahren vollkommen frei definierbar. Sie können nach Art eines Baukastenprinzips aus einzelnen Teilarbeiten zusammengesetzt werden.

Es kann für jede Teilarbeit die **Einsatzart** (Regie/Unternehmer) und die **Entlohnungsform** gewählt werden (letzteres natürlich nicht bei Tarifen). Der Benutzer kann festlegen, was innerhalb einer Teilarbeit aufgearbeitet wird.

Das Baukastenprinzip geht hierbei so weit, dass beispielsweise die Teilarbeit "Rücken" noch weiter aufgefächert werden kann. So kann mit der Zuordnung einzelner Lose (s.u.) z.B. festgelegt werden, dass das Kurzholz mit einem bestimmten Rückemittel von einem Unternehmer im Stücklohn, das Langholz mit einem anderen Rückemittel in Regie nach Tarif gerückt wird.

### Vorgehen neue Teilarbeit anlegen

1. Schaltfläche *neue Teilarbeit* betätigen

Kenndaten zur Teilarbeit angeben

2. Im Texteingabefeld *Teilarbeit Nr.* (links oben, unterhalb der Tabelle) wird automatisch eine laufende Nummer für die Teilarbeit vergeben (die eindeutige ID-Nummer der Teilarbeit). Die Nummer kann nicht verändert werden.
3. Eine Teilarbeit-Art aus der Auswahlliste auswählen.

4. Einsatzart (Regie oder Unternehmer) angeben.
5. Lohnform (Stücklohn oder Vereinbarung / Zeitlohn) wählen.

Je nach Wahl der Teilarbeit in Verbindung mit der Lohnform wird im rechten Teil der Karteikarte ein weiterer Rahmen/Bereich eingeblendet. Dieser wird durch die Wahl der Einsatzart noch modifiziert: Z.B. bei Unternehmer der Bereich Zusatzangaben für Unternehmer mit den Eingabefelder *Unternehmerzuschlag[%]* und *mit MwSt* eingeblendet.

Es gibt folgende unterschiedliche Eingabebereiche:

- EST / Zeitlohn nach EST
- Kombinierte Seillinienverfahren
- Stücklohn
- Vereinbarung / Zeitlohn

6. Ausfüllen der Felder des entsprechenden Eingabedatenbereichs/Rahmens

Im Eingabebereich *Umfang/Begrenzung der Teilarbeit* angeben, was mit der gewählten Teilarbeit aufgearbeitet werden soll.

Bei weiteren Teilarbeiten die Schritte 1 bis 6 wiederholen.

Sind Arbeitsverfahren vordefiniert, kann im Auswahllistenfeld *Auswahl Arbeitsverfahren* auf diese zugegriffen werden.

### Erläuterungen:

#### Selbstwerber

Durch Ankreuzen dieser Optionsschaltfläche kann der erntekostenfreie Erlös berechnet werden, ohne dass die Plausibilitätsroutinen des Programms Angaben zu den Erntekosten fordern.

#### Schaltfläche *Arbeitsverfahren* in *Vorgabe-Datei* ablegen.

Mit Hilfe dieser Taste kann ein hier definiertes Arbeitsverfahren in einer Vorgabedatei abgelegt werden. Diese Vorgabedatei kann im Menü *Verwaltung/Stammdaten / Karteikarte Verfahren u. Teilarbeit* eingesehen und bearbeitet werden. Das Programm vergibt automatisch eine Verfahrensnummer. Der Anwender muss einen Verfahrensnamen vergeben.

#### Teilarbeit-Art

Das Auswahllistenfeld *Teilarbeit Art* enthält die Arten einer Teilarbeiten, aus denen ein Arbeitsverfahren zusammengestellt werden kann.

Code	Teilarbeitsname
1	E S T
2	PST
3	Zeitlohn nach EST
10	Motormanuell Fällen/Zufällen
20	Motormanuell Fällen/Aufarbeiten
30	Kombinierte Seillinienverfahren
35	Kombiniert Fällen/Vorrücken
40	Harvester Fällen/Aufarbeiten
50	Prozessor/Harvester Aufarbeiten
60	Vorrücken
70	Rücken
80	Maschinell Entrinden
90	Gesamte Holzerntearbeiten
95	Vermessen
100	Hiebsnebenarbeiten

**Tabelle 6.10-2 Teilarbeiten**

Anmerkung zu einzelnen Teilarbeiten:

**Zeitlohn nach EST:** Dient der Abschätzung des Zeitbedarfs für konkrete Hiebe nach Einführung des Zeitlohns. Der Zeitgrad ist entweder früheren EST-Rottenstatistiken zu entnehmen oder gutachtlich zu schätzen. Die Stundenlöhne müssen inklusive Zulagen und Prämien angegeben werden.

**Maschinell Entrinden** (Handentrindung innerhalb EST): Sollen Lose entrindet werden, ist die Teilarbeit **Maschinell Entrinden** anzuwählen. Die Auswahl was entrindet werden soll, ist im Rahmen **Bearbeiten von** über die Baumart oder die in Menü 4 - "LOSEINTEILUNG" als entrindet gekennzeichneten Lose vorzunehmen. Wird über die Baumart selektiert, berücksichtigt das Programm automatisch alle als entrindet gekennzeichneten Lose dieser Baumart(en) (Handentrindung innerhalb EST s.u.).

**Vermessen:** In den Fällen, in denen das Vermessen nicht innerhalb eines Tarifs vergütet wird, kann dies als eigene Teilarbeit definiert werden.

### **Bereich Umfang/Begrenzung der Teilarbeit**

Mit Hilfe dieser Eingabefelder wird angegeben, was mit der gerade gewählten Teilarbeit aufgearbeitet werden soll.

Differenzierungen und Abgrenzungen sind möglich über Angabe von:

- Baumart/-gruppe
- Flächenanteilen
- Stärkegrenzen (BHD)
- Losen

Dabei stellt die Auswahl "Baumart" die übergeordnete Kategorie dar. Die übrigen 3 Eingrenzungen beziehen sich immer auf die ausgewählte Baumart/-gruppe.

### **Beispiel 1:**

Ein Hieb soll mit Vollernter aufgearbeitet werden. Der Vollernter kann jedoch, bedingt durch die Topographie, (oder bei Rückegassenabstand > 20m) nur auf 70% der Fläche eingesetzt werden. Die restlichen 30% der Fläche werden im EST aufgearbeitet.

### **Vorgehen:**

- Teilarbeitsnummer 1 vergeben
- Harvester wählen
- Baumartauswahlliste leer lassen – dies bedeutet Baumart "Alle"
- Flächenanteil von 70% eintragen
- die übrigen Eintragungen vornehmen
- Teilarbeitsnummer 2 vergeben
- EST wählen
- Baumartauswahlliste leer lassen – dies bedeutet Baumart "Alle"
- Flächenanteil von 30% eintragen
- die übrigen Eintragungen vornehmen



**Beispiel 2:**

Es soll mit dem Vollernter aufgearbeitet werden. Im Bestand befinden sich jedoch Bäume mit einem BHD > 60 cm, die für den Vollernter zu stark sind. Diese sollen motormanuell aufgearbeitet werden.

Vorgehen wie oben, jedoch eine Abgrenzung der beiden Teilarbeiten über die Angaben von Stärkegrenzen vornehmen:

- für Teilarbeit "Harvester Fällen/Aufarbeiten": Stärkegrenze bis 60 cm
- für Teilarbeit "Motormanuell Fällen/Aufarbeiten": Stärkegrenze ab 61 cm

**Beispiel 3:**

Mit der Teilarbeit "Rücken" sollen nur bestimmte Lose (durch Unternehmer) gerückt werden.

**Vorgehen:**

- Teilarbeitsnummer vergeben
- RÜCKEN wählen
- Baumart/-gruppe wählen
- Schaltfläche *TEILARBEIT LOSEN ZUORDNEN* anklicken
- entsprechende Lose markieren
- Schaltfläche *MARKIERTE LOSE ZU TA ZUORDNEN* wählen
- die übrigen Eintragungen vornehmen

**Umfang/Begrenzung der Teilarbeit**

Flächenanteil : 100 %

Stärkegrenze / Begrenzungsart : - 0

Baumart :

Teilarbeit Losen zuordnen

IDBa	IDKollektiv	IDLosNr	Sortiment	Entrindet	BHDMin_cm
Fichte	0	1		<input type="checkbox"/>	0
Fichte	0	2		<input type="checkbox"/>	0
Buche	0	-3	NvD: Restderbholz	<input type="checkbox"/>	0
Buche	0	-1	NvD: X-Holz lang	<input type="checkbox"/>	0

markierte Lose zu TA zuordnen

schließen

**Abbildung 6.10-15 Zuordnung von Losen zu einer Teilarbeit**

Anm.: Bei der **Zuordnung von Losen zu einer Teilarbeit** ist eine Mehrfachauswahl möglich. Mehrere Lose werden mit gedrückter STRG-Taste und gleichzeitigem Anklicken der Zeile mit der Maus markiert.

Beim Öffnen der Tabelle erscheinen die noch nicht zugeordneten Lose. Gewünschtes Los markieren und dann die Befehlsschaltfläche *markierte Lose zu TA zuordnen* betätigen. Mit der Schaltfläche *schließen* kann die Tabelle verlassen werden.

Welche Lose schon zugeordnet sind kann man durch einblenden der untergeordneten Tabelle der Teilarbeit-Tabelle entnehmen.

### Schaltfläche *Info Stückvolumen*

Für eine realistische Einschätzung von Leistungen und damit von Kosten ist es wichtig, die Bezugsgröße "Stückvolumen" zu kennen. Diese Information kann jederzeit abgerufen werden. Eingaben des Benutzers, die eine Auswirkung auf diese Größe haben, wie Veränderungen in dem Feld "Stärkegrenze", veranlassen das Programm unmittelbar, die Stückvolumina aktuell neu zu berechnen.

Anmerkung zu Vorrücken / Rücken:

- Für IS-Holz wird eine Vorlast von 0,3 Efm unterstellt.
- Bei IL-Holz werden mindestens 0,05 Efm zusammengefasst.

### BEREICH: EST

Nach Wahl der Teilarbeit EST bzw. PST (Hessischer Prämienlohnentarif) im linken Teil des Bildschirmmenüs wird der Rahmen für die Angaben zur Aufarbeitung nach EST/PST eingeblendet. Er enthält alle Eingabefelder, die für die Kostenberechnung nach dem Tarif notwendig sind.

### ERLÄUTERUNGEN:

#### Geldfaktoren, Garantielohn, Verdienstgrenze bei EST

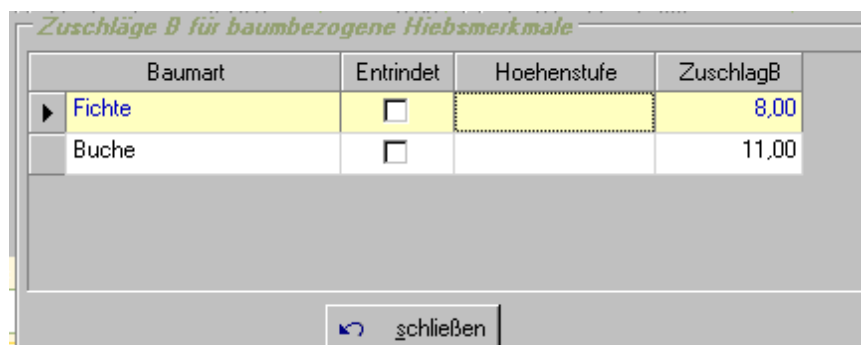
Bei erstmaligem Aufspielen dieser Felder belegt das Programm diese automatisch mit den aktuellen tariflich vereinbarten Werten, die in den Stammdaten hinterlegt werden können (Menü Verwaltung).

#### Lohn, Motorsägenentschädigung bei Zeitlohn nach EST

Der Stundenlohn ist inklusive Forstzulage anzugeben.

#### Zuschläge B

Bei Betätigung dieser Taste wird ein Untermenü eingeblendet. Darin werden die im Hieb vorkommenden Baumarten aufgelistet. Der Benutzer trägt hier die baumartenbezogenen Zuschläge B ein.



Baumart	Entrindet	Höhenstufe	ZuschlagB
Fichte	<input checked="" type="checkbox"/>		8,00
Buche	<input type="checkbox"/>		11,00

Abbildung 6.10-16 Eingabetabelle Zuschläge B

#### Zeitgrad

Die Angabe ist bei EST, PST und Seillinienv erfahren erforderlich zur Berechnung der Hiebsdauer. Diese wird im Zusammenhang mit dem Mindestlohn bzw. der Verdienstbegrenzung benötigt.

#### Zu-/Abschläge A

Darunter fallen die Zuschläge für standorts- und bestandesbezogene Merkmale.

### Handentrindung

Innerhalb des **EST** kann die Handentrindung gewählt werden. Dabei werden alle in Menü-4 als **entrindet** gekennzeichneten Lose der hier im Rahmen "**Bearbeiten von**" gewählten Baumart(en) für die Teilarbeit EST berücksichtigt.

Anzugeben ist hier:

- ab welcher Klasse handentrindet wird
- die Anteile im Saft
- die Anteile außer Saft bzw. die nachträglich entrindet werden

### Zusatzangaben

Bei Aushaltung von IL/IS werden hier die tariflich relevanten Größen Vorlieferentfernung und Stoßlänge eingetragen.

Handentrindung kann gewählt werden. Dabei ist anzugeben, ab welcher Stärkeklasse handentrindet wird und es sind die Anteile einzutragen, in welchem Zustand (im/außer Saft usw.) entrindet wird.

### Hiebsdauer und Verdienst

Wurde als Einsatzart Regie gewählt, ist hier für die Kostenberechnung (wg. Garantielohn und Verdienstbegrenzung) noch die Angabe des Zeitgrads nötig. Ist bei der Kalkulation die Berechnung der Hiebsdauer von Interesse, ist die Gruppengröße anzugeben.

### Zusatzangaben für Unternehmer

Wird ein Unternehmer im EST/PST eingesetzt, sind die Felder "UNTERNEHMERZUSCHLAG" und "MwSt" auszufüllen.

### Stücksätze außerhalb EST

Sind Stücksätze außerhalb EST aufzuarbeiten, ist diese Taste zu wählen. Ein weiteres Untermenü wird eingeblendet.

Anm.: Während dieses Untermenü aktiv ist, sind die Funktionen des darunterliegenden Hauptmenüs (Menü 6) inaktiv. Erst nach Verlassen des Untermenüs mit der Taste "SCHLIESSEN" wird das Hauptmenü wieder aktiviert.

#### Vorgehen:

1. Im Listenfeld "ART" die entsprechenden Stücksätze auswählen.
2. Einheit, Anzahl, Lohn- und Sachaufwand eintragen
3. Bei Regie optional die Felder Dauer (Stunden) und die Gruppengröße ausfüllen.
4. Durch Drücken der Taste "SCHLIESSEN" gelangt man zurück ins Hauptmenü.

### Info: Gewählte Stücksätze

Der Benutzer erhält eine Übersicht über die von ihm gewählten Stücksätze.

### BEREICH: Kombinierte Seillinienverfahren

Nach Wahl der Teilarbeit "Kombinierte Seillinienverfahren" und der Einsatzart im linken Teil des Bildschirmmenüs wird der Rahmen für die Angaben zur Aufarbeitung im Kombinierten Seillinienverfahren eingeblendet.

Integriert in das Programm sind die folgenden Tarife:

- Kombiniertes Seillinienverfahren "KSV", Baden-Württemberg
- Windenverfahren "WIND"
- Modifiziertes Goldberger Verfahren "MGV"
- Windenverfahren "WV", Nordrhein-Westfalen

Der gewünschte Tarif ist in dem Listenfeld "TARIF" zu wählen.  
Je nach Wahl wird das Menü in Teilen modifiziert, da die einzelnen Tarife unterschiedliche Strukturen aufweisen:

### **BESONDERHEITEN DER EINZELNEN TARIFE:**

#### **Kombiniertes Seillinienverfahren KSV Ba-Wü**

- Die Struktur der Zuschläge A und B entspricht der des EST.

#### **Windungsverfahren WIND**

- Schlepperkorrekturfaktor
- Arbeiter- und Motorsägenzuschläge

#### **Modifiziertes Goldberger Verfahren**

- Schlepperkorrekturfaktor
- Arbeiter- und Motorsägenzuschläge
- Das Verfahren entspricht in seiner tariflichen Struktur weitestgehend dem Verfahren WIND.
- Als Besonderheit ist in den Tarif noch die Entfernung eingebaut.

#### **Windungsverfahren WV NRW**

- Die Zuschläge haben die gleiche Struktur wie der EST (Zuschläge A und B).
- Zusätzlich wurde in den Tarif ein Aufarbeitungs- und Vermessungszuschlag integriert. Es ist anzugeben, ob Kurzholz aufgearbeitet und ob das Sortiment vermessen wird.

Ansonsten entsprechen die Eingabefelder denen des EST-Verfahrens (s.o.). Namentlich gilt dies für die Geldfaktoren, die Lohnnebenkosten und den Zeitgrad. Es entfällt die Angabe zur Gruppengröße, da diese Tarife generell als Zweimannverfahren definiert sind. Hinzu kommt die Angabe "Mietsatz" für das Schlepperfahrzeug bzw. den Seilkran. Er wird in EUR pro Maschinenarbeitsstunde angegeben.

### **BEREICH: Stücklohn**

Der Anwender kann bei jeder Teilarbeit entscheiden, ob die Arbeiten im Stücklohn oder im Zeitlohn bezahlt werden. Wurde im linken Teil des Bildschirmmenüs die Lohnform "Stücklohn" gewählt, blendet das Programm den Rahmen für die Stücklohnangaben ein.

### **Erläuterungen:**

#### **Maschine**

Handelt es sich um eine Teilarbeit, bei der eine Maschine zum Einsatz kommt, wird das Listenfeld "MASCHINE" eingeblendet. Abhängig von der Art der Teilarbeit (Rücken, Volllerntereinsatz, Entrindung) wird dem Anwender eine entsprechende Auswahl von Maschinen mit ihren Mietsätzen angeboten (hinterlegt unter Verwaltung > Administration, Karteikarte Maschine).

Bei einem Verfahren ohne Maschineneinsatz bleibt dieses Feld ausgeblendet.

#### **Tarif**

Der Anwender kann über dieses Listenfeld auf hinterlegte Stücklohn tarife zugreifen.

#### **Bezug**

Es handelt sich um ein Informationsfeld. Es zeigt für einen gewählten Tarif die **Bezugseinheit** (z.B. Baumvolumen, Sortenvolumen, BHD, Sorte/Klasse) an.

## Einheit

Anzugeben ist, um welche im Stücklohn vergüteten Aufarbeitungseinheiten es sich handelt:

ID	Einheit
0	-
2	Efm o.R.
3	Stück
4	insg.
5	X-Holz lang
6	Rm m.R.
7	Sortenstück
8	Efm m.R.
9	Srm
10	ha

**Tabelle 6.10-3 Einheit Aufarbeitung Stücklohn**

Anm.: "insg." Bedeutet: Alle Bäume (Lose), die für den Arbeitsabschnitt auf der linken Menüseite ausgewählt wurden.

Das Feld wird bei Wahl eines hinterlegten Tarifs automatisch ausgefüllt.

## Aufwand je Einheit

Wird kein hinterlegter Tarif ausgewählt, sind:

- bei Regieeinsatz die Kosten je Einheit getrennt nach Lohn- und Sachkosten anzugeben, außerdem die Lohnnebenkosten in Prozent.
- bei Unternehmereinsatz der Geldsatz und gegebenenfalls die MwSt anzugeben.

## Lohn-, Sachkosten

Bei Anwendung eines Tarifs werden hier die Leistung bzw. der Zeitbedarf (abhängig von der Einheit) automatisch eingespielt. Wird kein Tarif verwendet, sind die entsprechenden Werte anzugeben.

## Taste: Tarifinfo

Bei Verwendung eines Tarifs auf der Basis von Sorten und Stärkekassen ist diese Befehlsschaltfläche aktiv. Bei Anwahl werden dem Benutzer die Tarifwerte in den Klassen angezeigt. Die Felder Lohn- und Sachkosten werden ausgeblendet, da das Programm intern auf die Werte in den Klassen zugreift.

## Hiebsdauer und Verdienst

Ist bei der Kalkulation die Berechnung des Verdienstes von Interesse, müssen die Dauer der Arbeiten, die Gruppengröße und die Lohnnebenkosten angegeben werden.

## BEREICH: Vereinbarung / Zeitlohn

Dieser Rahmen wird eingeblendet, wenn als Lohnform "Vereinbarung / Zeitlohn" gewählt wurde.

Die Vergütung erfolgt hierbei auf der Basis eines Betrages pro Stunde. Dazu muss die Leistung oder der Zeitbedarf angegeben werden. Verlässliche Leistungsdaten liegen nur sehr vereinzelt vor. In der Datenbank sind verschiedene Leistungstabellen hinterlegt, auf die der Anwender über das Listefeld "LEISTUNGS-/ZEITTABELLE" zugreifen kann.

Hinterlegte Leistungstabellen existieren z.B. für:

- Prämienlohn Holzrücken, Ba-Wü
- Pferd

- Harvester
- EMA (Entrindungsmaschine)
- Forwarder
- Rücken (z.B. aus AFZ 1996, Heft Nr. 8, S. 452)

Die hinterlegten Leistungswerte siehe unter Punkt 7.2 "Hintergrunddateien".

Anm.: Der Anwender kann eigene Tarife mit Leistungsdaten hinterlegen (siehe dazu Punkt 5.5.8).

### Vorgehen:

1. Handelt es sich um eine Teilarbeit mit Maschineneinsatz, ist in dem Auswahllistenfeld "MASCHINE" eine Maschine auszuwählen bzw. einzutragen. Bei Zugriff auf eine hinterlegte Maschine wird der dazugehörige **Maschinenmietsatz** automatisch ausgefüllt.
2. Im Listefeld "LEISTUNGS-/ZEITTABELLE" einen Tarif (bzw. "keine Tabelle") auswählen.
3. Wird auf einen Tarif zugegriffen, werden die Felder mit den Tarifwerten automatisch mit den zur entsprechenden **Bezugseinheit** gehörenden Werten hinterlegt. Diese Werte kann der Benutzer abändern bzw. über das Feld "ZU-/ABSCHLAG" korrigieren.
4. Die übrigen Felder ausfüllen.

### Erläuterungen:

#### FAS/MAS

Mit dem Faktor "Fahrerarbeitsstunden zu Maschinenarbeitsstunden" kann angegeben werden, wie viel Personen an der Maschine beschäftigt sind.

#### Leistungs-/zeittabelle

Der Anwender kann über dieses Listefeld auf hinterlegte Tarife zugreifen.

Herkunftsnr	Tarifrnr	Tarifname	Bezugseinheit	Einheit
0	0	keine Tabelle		
300	2	PL Zufällen (ohne Zopfen)	BHD	Min/Stück/Mann
300	3	PL Zufällen (mit Zopfen)	BHD	Min/Stück/Mann
300	4	Kurzstreckenseilkran Re-	BHD	Efm/MAS
300	5	EMA	Sortenvolumen	Efm/MAS
1000	1	Prämienlohn	Sortenvolumen	Efm/MAS
2000	8	Kranvollernter bis 70Kw	Baumvolumen	Efm/MAS
2000	9	Kranvollernter 70-140 Kw	Baumvolumen	Efm/MAS
2000	10	Kranvollernter über 140	Baumvolumen	Efm/MAS
2000	11	Kranvollernter über 140	Baumvolumen	Efm/MAS
3000	2	Pferd	Sortenvolumen	Efm/MAS
3000	3	Harvester	Baumvolumen	Efm/MAS
3000	4	EMA	Sortenvolumen	Efm/MAS
3000	5	Zufällen	BHD	Min/Stück/Mann
3000	6	Forwarder	BHD	Efm/MAS
3000	7	Rücken (AFZ 1996)	BHD	Efm/MAS

Tabelle 6.10-4 Hinterlegte Tarife

#### Bezug

Ist ein Informationsfeld. Es zeigt für einen gewählten Tarif die Bezugseinheit (z.B. Baumvolumen, Sortenvolumen, BHD, Sorte/Klasse).

## Einheit

Mechanisiert	Motormanuell
Efm/MAS	-----
Min/Efm	Min/Efm/Mann
Min/Stück	Min/Stück/Mann
MAS insg.	Arbeitsstunden
Min/X-Holz lang	Min/X-Holz lang/Mann
Rm/MAS	Min/Rm/Mann

Wurde in dem Feld "LEISTUNGS-/ZEITTABELLE" ein Tarif gewählt, wird dieses Feld automatisch vom Programm mit der dazugehörenden Einheit ausgefüllt. Ansonsten wählt der Anwender die entsprechende Einheit aus.

**Tabelle 6.10-5 Einheiten**

## Zu-Abschlag

Es kann ein Zu-/Abschlag auf die Leistung (z.B. bei Efm/MAS) bzw. auf die Zeit (z.B. bei Min/Efm) angegeben werden.

## Leistung (mechanisiertes Verfahren)

Bei Anwendung eines Tarifs wird hier die Leistung bzw. der Zeitbedarf (abhängig von der Einheit) automatisch eingespielt. Wird kein Tarif verwendet, ist der entsprechende Wert anzugeben.

## Arbeiter, MS (motormanuelles Verfahren)

Bei Anwendung eines Tarifs werden hier die Leistung bzw. der Zeitbedarf (abhängig von der Einheit) automatisch eingespielt. Wird kein Tarif verwendet, sind die entsprechenden Werte anzugeben.

## Taste: Tarifinfo

Bei Verwendung eines Tarifs auf der Basis von Sorten und Stärkeklassen ist diese Befehlsschaltfläche aktiv. Bei Anwahl werden dem Benutzer die Tarifwerte in den Klassen angezeigt. Die Felder "Leistung" bzw. "Arbeiter" und "MS" werden ausgeblendet, da das Programm intern auf die Werte in den Klassen zugreift.

## Gruppengröße

Ist im Rahmen der Kalkulation die Hiebsdauer von Interesse, ist die Gruppengröße anzugeben.

## Arbeiter-/Fahrerlohn

Dieses Listenfeld ist mit den von den Tarifparteien ausgehandelten Stundenlöhnen verbunden. Die entsprechende Lohngruppe kann direkt ausgewählt werden. Dabei wird für die neuen Bundesländer automatisch der Tariflohn-Ost, für die alten Bundesländer der Tariflohn-West übernommen (Menü Verwaltung).

Zu den Lohn- und Sachkostenfeldern siehe oben.

## 6.11 Serien - Berechnen von Hiebsserien mit Datenimport

Mit Hilfe dieses Programmmoduls kann die Ebene der Einzelbestandesauswertung verlassen werden. Es lassen sich in einem Schritt ganze Hiebsserien berechnen, deren Daten als externe Hiebdaten-Dateien vorliegen. Grundsätzlich gliedert sich eine Serienberechnung in zwei Arbeitsschritte:

1. Modelldefinition
2. Serienberechnung: Serie definieren, Hiebdaten importieren und berechnen

Diese beiden Grundschriffe sind im Menü Walddaten/Serien zu finden.

Für die auszuwertenden Hiebsserien bzw. Bestände sind vorweg Modellhiebe zu definieren. Diese Modellhiebe geben die notwendigen Hieb-Parameter an und sind für die Berechnung den auszuwertenden Daten zuzuordnen.

Da das Programm alle Angaben hinsichtlich der Formigkeitsstufe, Güteansprache, der Sortierung, der Holzpreise und der Aufarbeitung auf Baumarten bezieht, müssen auch bei der Definition von Modellhieben Baumarteninformationen zugrundegelegt werden. Ist bei einem Modellhieb ein variabler Aufarbeitungszopf (praxisüblicher Aufarbeitungszopf) definiert, wird für jeden Bestand/Baumart und BHD der praxisübliche Aufarbeitungszopf übernommen.

Die Baumdaten können über externe ACCESS- oder SQL-Server-Datenbanken, oder Text-, XML- bzw. CSV-Dateien zur Verfügung gestellt werden.

### 6.11.1 Auswertungsarten und Schnittstellendefinitionen

Zwei Auswertungsarten stehen zur Verfügung:

#### 1. Vollerhebung:

Die Vollerhebung findet ihre Hauptanwendung im Forschungsbereich (Waldwachstum, Betriebswirtschaft). In der Regel wird die Datengrundlage dazu eine Simulation des Aushiebs über das Bestandesleben hinweg sein. So können beispielsweise unterschiedliche Behandlungsstrategien mit ihren Auswirkungen auf Sortenstrukturen und Kosten untersucht werden. In der externen Datenquelle sind Baumart, BHD, Höhe und die Häufigkeiten bereitzustellen. Die externen Daten können in Form von ACCESS-Datenbanktabellen oder ASCII-Dateien (XML, TXT oder CSV) vorliegen.

#### Datenschnittstellendefinition Vollerhebungsdaten

Nr	Spalte	Datentyp	Beschreibung	Wertebereich	Optional
1	KennungBestand	Text	Bezeichnung des Bestandes		nein
2	BaumartID	Short	Baumartcode Holzernte	1-20	nein
3	BHD_cm	Single	Durchmesser in [cm] bei Höhe 1,3m	0-500	nein
4	Hoehe_m	Single	Höhe in [m]	0-70	nein
5	Anzahl	Integer	Stückzahl		nein
6	SL_m	Single	astfreie Schaftlänge in [m]; 0 wenn unbekannt	0-70	nein
7	Beschreibung	Text	Bestandesbeschreibung		ja
8	Kronenbruch	Boolean	True = Kronenbruch ; False = keiner		ja
9	X-Holzlaenge_m	Single	X-Holz-Länge in [m]	0-70	ja
10	Guete1	Short	Gütecode 1.Abschnitt; (Holzerntegütecode)	0-200	ja
11	Laenge1_m	Single	Länge 1. Abschnitt in [m]	0-70	ja
12	Guete2	Short	Gütecode 2.Abschnitt; (Holzerntegütecode)	0-200	ja
13	Laenge2_m	Single	Länge2. Abschnitt in [m]	0-70	ja
14	Guete3	Short	Gütecode 3.Abschnitt; (Holzerntegütecode)	0-200	ja
15	D7_cm	Single	Durchmesser in [cm] bei Höhe 7m	0-500	ja
16	ModellHiebID	Long	HiebID des Modellhiebs bei '1 Baum-Bestand'		ja

Tabelle 6.11-1 Datenschnittstelle Vollerhebungsdaten

Anmerkungen:

- Bei Beständen mit einer einzigen Datenzeile (nur 1 BHD und 1 Höhe) kann die zugeordnete Modellvariantennummer im Feld „Beschreibung“ angegeben werden.
- Schaftlänge: Ohne Angabe wird bei Laubholz 35%, bei Kiefer 70% angenommen.
- Optionale Parameter: werden optionale Parameter nicht angegeben, so müssen trotzdem die Trennzeichen angegeben werden. Ausnahme: Die weggelassenen optionalen Parameter befinden sich am Ende einer Datenzeile.

#### Beispiel einer Textdatei: ASCII-Datei:

Werte jeweils durch Semikolon getrennt:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Kennung	BalD	BHD	H	N	SL	Beschreibung	Kronenbruch							D7	
Bu003;	3;	42;	31,5 ;	18;	8;	(leer) ;	True ;	;	;	;	;	;	;	29	



Tabelle 6.11-2 Beispiel Datenzeile Vollerhebungsdaten Text-/ASCII-Datei

Die Baumarten müssen über folgende Codes verschlüsselt werden:

**Baumartencodes:**

01	Fichte	11	Buche
02	Tanne	12	Eiche
03	Douglasie	13	Buche/sLb
04	Fichte/Tanne	14	Eiche/sLb
05	Fichte/Tanne/Douglasie	15	Esche
06	Kiefer	16	Ahorn
07	Lärche	17	Roteiche
08	Kiefer/Lärche	18	Pappel
09	Kiefer/sNb	19	Hlb
10	sNb	20	Wlb

Tabelle 6.11-3 Baumartencode Holzernte

## 2. Schätzung:

Die Schätzung findet dort Anwendung, wo mit Hilfe von Forsteinrichtungs-, bzw. Inventurdaten kurz- oder mittelfristige Planungen durchgeführt werden. So lassen sich mit Bestandesmittelwerten die verschiedenen Volumina - vom Derbholzvolumen auf dem Stock bis hin zu den einzelnen Sortenvolumina -, Erlöse, Kosten und Deckungsbeiträge für die unterschiedlichsten Planungsebenen abschätzen.

In der externen Datenquelle sind hiebs- bzw. bestandesweise Baumart, Mittlerer BHD, Mittelhöhe und Erntevolumen bereitzustellen.

### Datenschnittstellendefinition Schätzungsdaten

SpaltenNr	Spalte	Datentyp	Beschreibung	Wertebereich	Optional
1	KennungBestand	Text	Bezeichnung des Bestandes		nein
2	BaumartID	Short	Baumartcode Holzernte	1-20	nein
3	MittlBHD_cm	Single	mittlerer Durchmesser in [cm] bei Höhe 1,3m	0-500	nein
4	MittlHoehe_m	Single	mittlere Höhe in [m] ; 0 wenn unbekannt	0-70	nein
5	MengeAushieb	Integer	Volumen in Efm, Vfm oder Stückzahl Einheit laut Modellhieb		nein
6	ModellHiebID	Long	HiebID des Modellhiebs bei '1 Baum-Bestand'		ja
7	Beschreibung	Text	Datenbeschreibung		ja

Tabelle 6.11-4 Datenschnittstelle Schätzungsdaten

### Beispieldatenzeile ASCII-Datei:

Variablen wie oben, jeweils durch Semikolon getrennt:

1	2	3	4	5	6	7
Kennung	BalD	mBHD	mHöhe	Aushieb	ModellhiebID	Beschreibung
Bestand1;	3;	42;	31,5 ;	138;	0;	Test

Tabelle 6.11-5 Beispiel Datenzeile Schätzdaten Text-/ASCII-Datei

Anmerkungen:

- **Baumart:** Die Zuordnung zu den Baumartencodes des Programms "Holzernte" erfolgt durch die Karteikarte "Baumartenzuordnung" in Menü Verwaltung > Administration.
- **Mittlere Höhe:** Bei fehlender Angabe wird aus dem Modell die Höhenstufe übernommen.

- **MengeAushieb:** Die Einheit (Efm, Vfm, Stück) wird, wenn vorhanden, aus dem angegebenen Modellhieb übernommen, ansonsten wird Efm unterstellt.
- **Modellhiebid:** falls die Nummer bzw. ID des Modellhiebs schon bekannt ist, kann diese hier eingetragen werden.

### 6.11.2 Modellhieb definieren

#### Vorgehen:

1. In der Menüleiste anwählen: *Walddaten / Serien / Modelldefinition*  
Es erscheint ein fast identisches Formular wie bei der Vorkalkulation. Als optisches Unterscheidungsmerkmal dient die im rötlichen Ton hinterlegte Hieb-Auswahlleiste, die bei der Vorkalkulation blau ist.  
Ein weiterer wichtiger Unterschied ist, dass beim Wechsel zwischen den Karteikarten keine Berechnungen durchgeführt werden. Denn hier geht es nur um die Angabe der Hiebsparameter.  
Modellhiebe können hier eingesehen, neu erstellt, bearbeitet, oder bestehende Hiebe/Modellhiebe können als Vorlage für einen Modellhieb kopiert werden. Bei der Auswahl eines schon bestehenden Modellhiebs ist darauf zu achten das es sich auch tatsächlich um einen solchen handelt. Man erkennt einen Modellhieb bei der Auswahl über die „Modellhieb ID“-Auswahlliste an dem Häkchen in der Spalte Modell, wie in der Abbildung unten ersichtlich. Anmerkung: Normale Hiebe müssen aufgrund der Kopierfunktion zusätzlich ausgewählt werden können.
2. Modellhieb auswählen, ändern, löschen oder neu anlegen wie in Formular Vorkalkulation Kapitel 6.9 beschrieben.

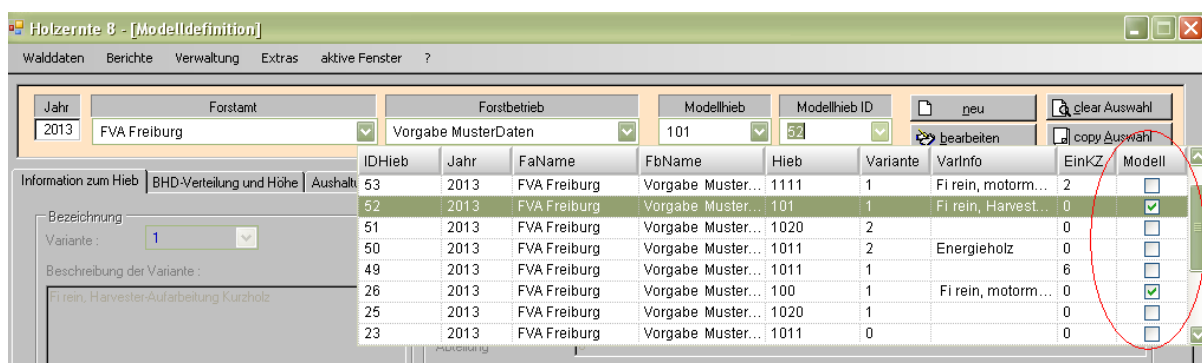


Abbildung 6.11-1 Modelldefinition; Modellhiebauswahl

3. Auf der Karteikarte *Informationen zum Hieb* die Erhebungsart **Vollerhebung** oder **Schätzung** auswählen.
4. Weiteres Vorgehen wie unter Vorkalkulation beschrieben.

Nachdem ein Modellhieb definiert wurde kann er im Modul Serienberechnung verwendet werden.

#### Hinweis zur Parametereingabe:

Die Modellhiebe müssen hinsichtlich des Baumartenspektrums und der Stärkestruktur mit den später diesen Modellhieben zuzuordnenden Auswertungsdaten (externe Hiebdaten) vergleichbar sein. **Die Modelldefinition muss zu den auszuwertenden Baumdaten passen!** Bei der Formigkeit sind die Stufen aus dem Initialisierungsmenü voreingestellt. Sie können hier vom Benutzer aber verändert werden. Bei der Serienberechnung werden dann die Formigkeitsstufen aus den Modellvarianten übernommen.

### 6.11.3 Serienberechnung

**Aufruf:** Walddaten / Serien / Serienberechnung

**Funktion des Moduls:**

Das Modul dient der

- Zuordnung von Beständen zu vorab definierten Modellhieben.
- Import der als externe Dateien vorliegenden Bestände gemäß Schnittstellendefinition.
- Berechnung von Hiebsserien.

Bestand	Modell	Hieb	Fläche	Bestand	Testdatensatz
B1	1	20,5	18,8	366	Testdatensatz01
B2	1	28,5	20,8	98	Testdatensatz02
B3	1	23,5	21,8	145	Testdatensatz03
B4	1	13,5	16,8	222	Testdatensatz04
B5	1	19,5	119,8	289	Testdatensatz05

Abbildung 6.11-2 Formular Serienberechnung

Das Modul ist in insgesamt 5 Karteikarten gegliedert:

Drei Karteikarten für die Berechnung

- **Seriendefinition**  
Neue Serie anlegen, Serienparameter, sowie Schnittstellenparameter der externen Bestandesdaten festlegen.
- **Modellzuweisung**  
Zuordnung externer Bestände zu Modellhieben, Kontrolle der Baumarten
- **Berechnung**  
Start der Berechnung; verfolgen von Statusmeldungen

und zwei Karteikarten für die Darstellung von Informationen

- **Fehlerliste**  
Ausgabe von Fehlermeldungen
- **Hinweise**  
Ausgabe von Hinweismeldungen

Vorgehensweise neue Serie anlegen und berechnen

1. Menü *Walddaten / Serien / Serienberechnung* auswählen
2. Im sich öffnenden Formular (Abbildung 6.11-2 Formular Serienberechnung) auf Karteikarte *Seriendefinition* die Schaltfläche *Serie neu* betätigen.
3. Bei Bedarf Herkunft auswählen
4. Die Textfeld *Beschreibung* eine kurze prägnante Beschreibung eingeben. Wichtig, da die Serien sonst nur über ihre ID-Nummer zu erkennen sind.
5. Erhebungsart der Schnittstellen- bzw. Bestandesdaten wählen.

Es folgen Parameter die die Schnittstellendaten betreffen:

6. Dateipfad der Bestandesdatenquelle auswählen. Die Schaltfläche neben dem Texteingabefeld öffnet einen Dateiauswahldialog.
7. Dateityp angeben bzw. überprüfen. Es wird versucht den Typ und andere Datenquellspezifische Angaben automatisch zu erkennen.
8. Bei Bedarf Trennzeichen und übrige Angaben festlegen.
9. Schaltfläche *Speichern* betätigen. Die Angaben werden in der Datenbank festgehalten. Oder Schaltfläche *Abbrechen* betätigen, um den Eingabevorgang zu unterbrechen.
10. Mit der Schaltfläche *Vorschau* kann die angegebene externe Datenquelle zur Kontrolle eingesehen werden.
11. Wechsel auf die Karteikarte *Modellzuweisung*.

Abbildung 6.11-3 Karteikarte Modellzuweisung

Auf der linken Seite der Karteikarte wird die Zuordnung Modellhieb zu den einzelnen eingelesenen Beständen durchgeführt. Ist die Tabelle leer so hat der Einlesevorgang noch nicht stattgefunden, oder die Zuordnungsdatensätze wurden zwischenzeitlich aus der Datenbank gelöscht.

12. Wenn die Tabelle Modellzuweisungsliste keine Datensätze anzeigt, kann durch betätigen der Schaltfläche *externe Bestände einlesen* der Import der Daten von der externen Datenquelle ausgeführt werden.

13. In der Tabelle Modellzuweisungsliste die Zeile mit dem zu bearbeitenden Bestand mit Maus auswählen (Klick in die betreffende Zeile). Eine Mehrfachauswahl mit gedrückter STRG-Taste ist möglich.
14. Aus der Auswahlliste Modellhieb, unten links, den gewünschten Modellhieb auswählen, und durch betätigen der Schaltfläche *zuordnen* wird der Modellhieb in der markierten Zeile der Liste eingetragen.
15. Mit der Schaltfläche *Zuordnung Speichern* die getätigte Zuordnung speichern.
16. Die beiden Tabellen auf der rechten Seite dienen der Kontrolle, ob alle Baumarten der verwendeten Modellhiebe auch die eingelesenen Bestandesbaumarten abdecken.
17. Mit der Schaltfläche *zur Berechnung* gelangt man in die nächste Karteikarte, in der die Berechnung gestartet wird (oder auf Karteikarte Serienberechnung klicken).

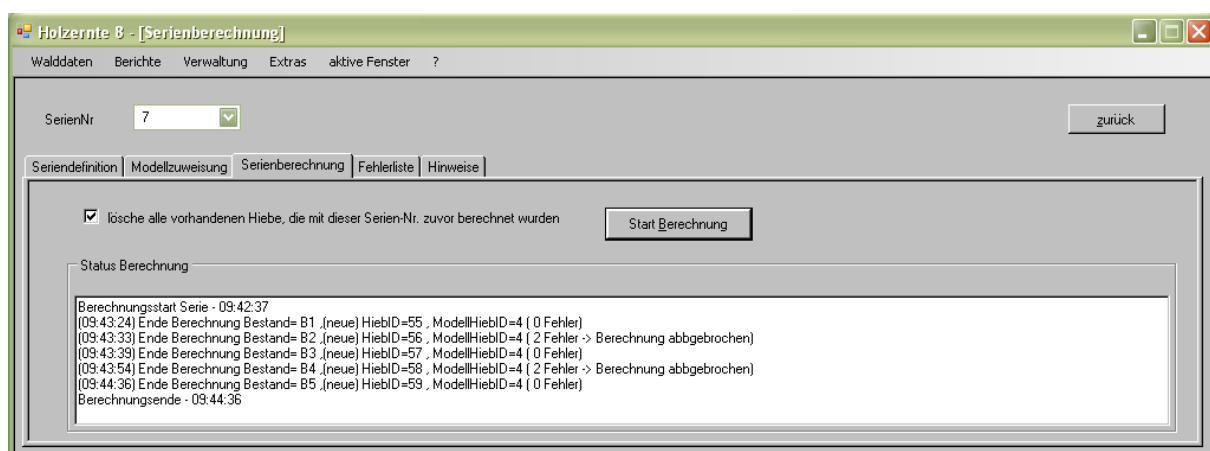


Abbildung 6.11-4 Karteikarte Serienberechnung

18. Mit der Schaltfläche *Start Berechnung* wird der Berechnungsvorgang gestartet. In der Statusanzeige kann der Berechnungsfortschritt verfolgt werden. Tauchen bei einem Hieb Fehler auf so wird dies im Statusfenster vermeldet und der nächste Hieb wird berechnet (siehe Abbildung 6.11-5 Karteikarte Fehlerliste). Um einen Fehler genauer zu analysieren kann die Karteikarte Fehlerliste herangezogen werden.

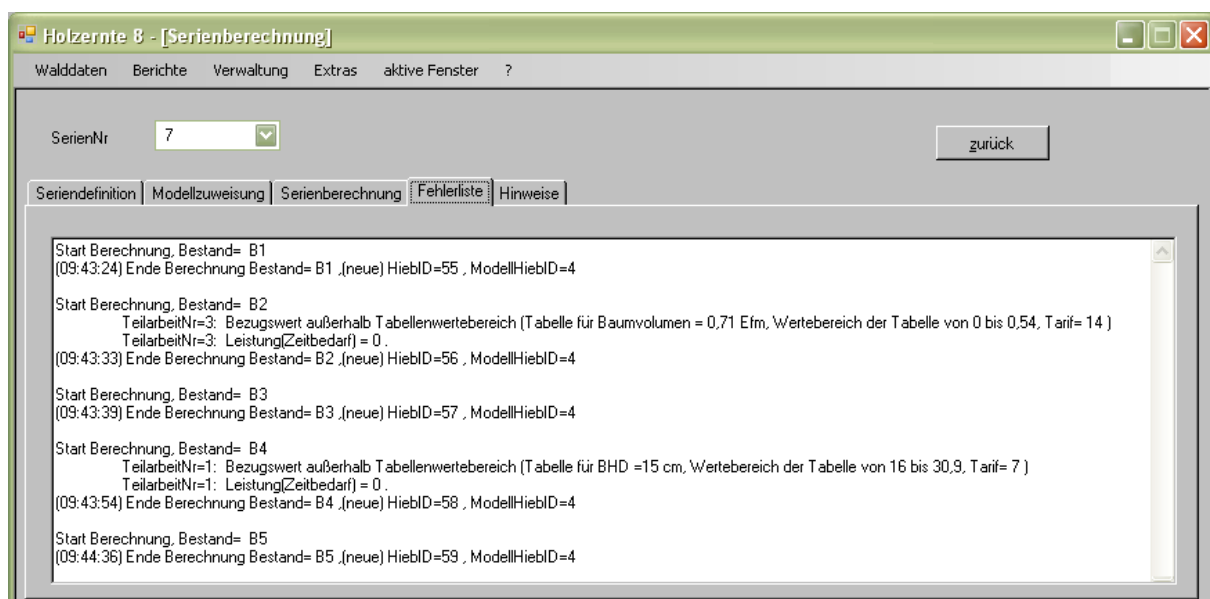


Abbildung 6.11-5 Karteikarte Fehlerliste

### Vorgehensweise vorhandene Serie löschen

1. Menü *Walddaten/Serien/Serienberechnung* auswählen.
2. Im sich öffnenden Formular auf Karteikarte *Seriendefinition* die zu löschende Serie mit der Auswahlliste *SerienNr* auswählen.
3. Schaltfläche *Serie löschen* betätigen.  
Alle Hiebe die zu der gewählten Serie berechnet wurden werden gelöscht.

### Erläuterungen

#### zur Karteikarte *Seriendefinition*:

##### Kontrolle Baumarten

Zeigt alle vorkommenden Baumarten der gewählten Datenquelle.

Für die Serie nicht zu berücksichtigende Baumarten müssen im zugeordneten Modellhieb gelöscht werden.

##### Modellzuweisungsliste

Die Tabelle zeigt die vorhandenen Bestände (aus der Datenquelle). Es sind die Bestände zu markieren, denen ein Modellhieb zugeordnet werden soll. Unterschiedliche Bestände können unterschiedlichen Modellen zugeordnet werden.

#### zur Karteikarte *Serienberechnung*:

Bei der Berechnung wird für jeden Bestand ein Hieb mit eigener Hieb-ID angelegt. Die Hiebparameter werden vom Modellhieb übernommen.

### Ergebnisse:

Die Ergebnisse können im Menü *Berichte* als aufbereitete Datenbankberichte eingesehen, gedruckt und exportiert werden.

In der Datenbank *netHieb* sind die Ergebnisse in den Datenbanktabellen mit dem Präfix **Res-** zu finden.

In der Arbeitsdatenbank *netWork* befinden sich die Zwischenergebnisse in den Datenbanktabellen mit dem Präfix **serie-**.

Tabellenname	Inhalt
ResBaHieb	Hauptergebnisse Erntekostenfreier Erlös
ResBaKollHieb	Hauptergebnisse Erntekostenfreier Erlös nach Kollektiven getrennt (sofern angegeben)
ResBHDVolumen	Ergebnisse nach BHD-Stufen
ResKostenSorteKl	Ergebnisse nach Sorten und Klassen
ResKostzeit	Ergebnisse Erntekosten und Arbeitsvolumen
ResPZZopf	Ergebnisse nach Zopfdurchmesser
ResSorterloes	Ergebnisse Sorten und Bruttoerlöse

Tabelle 6.11-6 Ergebnistabellen in Datenbank *netHIEB.accdb*

## 6.12 Formigkeitsstufen ermitteln

**Aufruf:** Menübefehl *Walddaten / Formigkeit ermitteln*

**Funktion des Menüs:**

Hier wird für die Möglichkeit eröffnet, die Formigkeitsverhältnisse in seinem räumlichen Anwendungsbereich abzuschätzen.

**Eingabedaten**

	Baumart	BHD [cm]	D7 [cm]	Höhe [m]	Gewicht (Anzahl)	Formigkeit	FormigkeitZahl
▶	Fichte	31	25	29	5	abformig -3	0,3265
	Tanne	21,5	18	24	1	mittelformig 0	0,5225
	Tanne	23	19,1	25	1	mittelformig -1	0,4293
	Tanne	24	20	25	1	mittelformig -1	0,4715
*							

Änderungen verwerfen    speichern    Formzahlen berechnen

**errechnete Formzahlen pro Baumart**

	Baumart	mBHD [cm]	Anzahl Probeebäume	Formigkeit	ID
▶	Fichte	31	1	abformig -3	7
	Tanne	23	3	mittelformig -1	9
	Douglasie	23	1	vollformig +5	15
	Buche	32	1	abformig -5	5
*					

zurück

Abbildung 6.12-1 Formular Formzahlberechnung

### Bedienung

Aufruf dieses Menüs durch Menübefehlsfolge *Walddaten/Formigkeit ermitteln*.

Im erscheinenden Formular gibt der Anwender für die gewünschte(n) Baumart(en) die an liegenden Probeebäumen ermittelten Werte BHD, D<sub>7</sub>, und die dazugehörige Baumhöhe (H) ein. Das Programm ermittelt baumweise die Formigkeitsstufe und gibt baumartenweise die mittlere Formigkeitsstufe mit der dazugehörigen mittleren BHD-Stufe, sowie die Anzahl der Probeebäume aus.

Diese Formigkeitsstufe kann dann im Initialisierungsteil hinterlegt, bzw. im weiteren Programmverlauf im Formular *Walddaten/Vorkalkulation/Karteikarte BHD-Verteilung und Höhe* bei den Baumdaten angegeben werden. Bei Hinterlegung im Initialisierungsteil wird die For-

migkeitsstufe standardmäßig bei Neuanlage eines Hiebs für die Baumart(en) in Menü 2 vorgelegt.

Das Programm unterscheidet 19 Formigkeitsstufen von extrem vollformig bis extrem abformig.

## 6.13 Sortentafeln / Deckungsbeitragstabellen

Mit diesem Programmmodul lassen sich baumartenweise für einen gewünschten Durchmesserbereich standardisierte Ausdrücke von Sorten- und Deckungsbeitragstabellen für beliebige Vorgaben sortier- und arbeitstechnischer Art erstellen. Diese Entscheidungshilfen sind beispielsweise für vereinfachte Waldbewertungen sowie zur Herleitung von Standardkostensätzen zur innerbetrieblichen Kostensteuerung im Rahmen des Controlling bestimmt.

Über die Menübefehle *Berichte/Sortentafel u. Deckungsbeitrag* können die Sortentafeln und Deckungsbeitragstabellen ausgegeben werden.

Die wesentlich umfangreicheren Ergebnisse stehen für weitergehende Auswertungen in der Datenbank netHIEB zur Verfügung und zwar in den Datenbanktabellen mit dem Präfix **Res-** (siehe Tabelle 6.11-6 Ergebnistabellen in Datenbank netHIEB).

Abbildung 6.13-1 Formular zur Berechnung von Sortentafeln / Deckungsbeiträgen

### Vorgehen:

1. Es muss vorweg ein Modellhieb definiert werden (siehe Seite 58). Dabei kann je nach gewünschtem Ergebnisumfang die Definition von der Sortenaushaltung über Erlösangaben bis zur Angabe des Aufarbeitungsverfahrens reichen.  
Ist beim Modellhieb ein variabler Aufarbeitungszopf definiert, wird für jede Auswertung der praxisübliche Aufarbeitungszopf - bezogen auf den BHD - übernommen.  
Anm.: Wird in dem Modellhieb ein Aufarbeitungszopf über alle BHD-Stufen festgelegt, wird dieser Aufarbeitungszopf übernommen, andernfalls wird der variable praxisübliche Aufarbeitungszopf vom Programm verwendet.
2. Menü *Walddaten/Sortentafel* auswählen



3. Im Formular *Sortentafel* den definierten Modellhieb auswählen.
4. Angaben vornehmen:
  - Baumart/-gruppe
  - Art der BHD-Verteilung (eng, breit)
  - Höhenstufe
  - Formigkeit (vorbelegt mit Modellangabe)
  - BHD-Bereich (von - bis) mit der gewünschten Stufenbreite
  - Bei Lbh und Kiefer: Astfreie Schaftlänge (vorbelegt mit Modellangabe)
  - Bei Lbh und Kiefer: Kronennutzungsprozent bis zum Aufarbeitungszopf (vorbelegt mit Modellangabe)
  - Gegebenenfalls "Höhenstufenzuschlag anpassen" ankreuzen (s.u.)
5. Rechnen

### **Ergebnisse:**

Die Ergebnisse können über die Menübefehle *Berichte / Sortentafel u. Deckungsbeitrag* ausgegeben werden. Sie sind außerdem in der Datenbank "nethIEB " in den Tabellen "Res-Sortentafel" und "ResDeckungsbeitrag" abgespeichert.

### **Erläuterungen:**

#### **MITTLERER BHD VON - BIS**

Hier wird der gewünschte Durchmesserbereich für die Tafel angegeben.

#### **STUFE**

Gibt die gewünschte Schrittweite für die Tafel vor.

#### **ASTFREIE SCHAFTLÄNGE**

Bei Laubholz und Kiefer ist die astfreie Schaftlänge anzugeben. Die Angabe erfolgt in Prozent der mittleren- oder der absoluten Baumhöhe bzw. in Metern (nähere Erläuterungen zur astfreien Schaftlänge siehe unter Punkt 5.1.2).

#### **KRONENNUTZUNGSGRAD**

Bei Laubholz und Kiefer ist anzugeben, wie viel Prozent der Krone bis zum Aufarbeitungszopf genutzt werden. Es wird damit der Praxis Rechnung getragen, dass mehr oder weniger große Anteile der Krone als nicht verwertetes Derbholz (NVD) im Bestand verbleiben.

#### **EST-ZUSCHLAG B:**

Diese Angabe ist relevant bei Hieben, die nach dem EST- oder einem Seillinienv erfahren mit Zuschlag B aufgearbeitet werden. Die zugrundeliegende Modellvariante bezieht sich auf eine Höhenstufe (z.B. mittelschäftig). Wird hier die Frage nach der Anpassung des "Höhenstufenzuschlags" mit "Ja" beantwortet, wird der korrespondierende Zuschlag zur hier angegebenen Höhenstufe verwendet. Andernfalls findet der Zuschlag B der Modellhiebvariante Anwendung.

**Datenbanktabellenstruktur: ResSortentafeln - Ergebnisse Sortentafeln**

Spalte	Datentyp	Beschreibung
IDHieb	Zahl (Long Integer)	ID Hieb
IDBa	Zahl (Integer)	Baumart-Code
BHDVerteilID	Zahl (Integer)	ID BHD-Verteilung
HStufeID	Zahl (Integer)	ID Höhenstufe
FStufeID	Zahl (Integer)	ID Formstufe
mBHD	Zahl (Integer)	mittl. BHD
mHoehe	Zahl (Single)	mittl. Höhe
L1a	Zahl (Single)	Anteil pro Sorte u. Klasse in %
L1b1	Zahl (Single)	dto.
L1b2	Zahl (Single)	dto.
L2a	Zahl (Single)	dto.
L2b	Zahl (Single)	dto.
L3a	Zahl (Single)	dto.
L3b	Zahl (Single)	dto.
L4	Zahl (Single)	dto.
L5	Zahl (Single)	dto.
L6	Zahl (Single)	dto.
STH	Zahl (Single)	dto.
IL	Zahl (Single)	dto.
SORTE_IS	Zahl (Single)	dto.
NV-Derbholz	Zahl (Single)	dto.
NV-Derbholz	Zahl (Single)	dto.
IDSortentafel	Zahl (Long Integer)	ID Sortentafel
IDSerie	Zahl (Long Integer)	zugehörige Serien-ID

Tabelle 6.13-1 Struktur Ergebnistabelle ResSortentafel aus Datenbank netHIEB.accdb

**Datenbanktabellenstruktur : ResDeckungsbeitrag - Ergebnisse Deckungsbeiträge**

Spalte	Datentyp	Beschreibung
IDHieb	Zahl (Long Integer)	ID Hieb
IDBa	Zahl (Integer)	Baumart-Code
BHDVerteilID	Zahl (Integer)	ID BHD-Verteilung
HStufeID	Zahl (Integer)	ID Höhenstufe
FStufeID	Zahl (Integer)	ID Formstufe
mBHD	Zahl (Integer)	mittl. BHD
mHoehe	Zahl (Single)	mittl. Höhe
VolSTH	Zahl (Single)	Volumen STH
VolIL	Zahl (Single)	Volumen IL
VolIS	Zahl (Single)	Volumen IS
VolNVD	Zahl (Single)	Volumen NVD
VolGesamt	Zahl (Single)	Gesamtvolumen
ErloesSTH	Zahl (Single)	Erlös STH
ErloesIL	Zahl (Single)	Erlös IL
ErloesIS	Zahl (Single)	Erlös IS
ErloesNVD	Zahl (Single)	Erlös NVD
ErloesGesamt	Zahl (Single)	Gesamterlös
KostenGesamt	Zahl (Single)	Gesamtkosten
KostenEfm	Zahl (Single)	Kosten / Efm
NettoGesamt	Zahl (Single)	Netto Gesamt
NettoEfm	Zahl (Single)	Netto / Efm
IDSortentafel	Zahl (Long Integer)	ID Sortentafel
IDSerie	Zahl (Long Integer)	zugehörige Serien-ID
Datenstand	Standarddatum	Datum Datensatz angelegt

**Tabelle 6.13-2 Struktur Ergebnistabelle ResDeckungsbeitrag aus Datenbank nethIEB.accdb**

## 6.14 Im-/Export

### 6.14.1 Import von Holzerntedatenbankdaten aus Version 7.1

**Aufruf:** Menübefehl *Walddaten / Im- / Export / Holzernte alt (Version 7.1)*

#### Funktion

Mit diesem Menü können Hiebsdaten der Vorgängerversion weitestgehend durch Datenimport übernommen werden. Es werden die dort gefundenen Hiebe und deren Parameter eingelesen. Es können auch einige Vorgabedaten übernommen werden. Da die Datenbankstruktur dieser Version komplett überarbeitet wurde, können aber nicht alle Daten mit dieser Funktion automatisiert übernommen werden.

Import von Holzernte 7.1 Daten

Holzernte 7.1 Programmordner:  

Hiebe | Vorgabedateien | Fehler

☒ Alle Hiebe importieren
 ☐ nur Modellhiebe importieren

FWJ	FA	FB	Hnr	Var	Bemerkung
0	0	0	0	1	Tabelle [M1HieblD] erforderliche IDFBNummer=0 für HerkunftID=3000 nicht in Tabelle [Def1ForstBetrieb] zu fir
1	1	1	0	19	ok
1998	10	1	0	1	ok
1998	10	1	0	13	ok
1998	10	1	0	14	ok
2002	300	1	1	1	ok
2002	300	1	1	2	ok
2002	300	1	1	3	ok
2002	300	1	1	4	ok
2002	300	1	1	5	ok
2002	300	1	1	6	ok
2002	300	1	1	7	ok
2002	300	1	1	8	ok
2002	300	1	1	9	ok
2002	300	1	1	10	ok
2002	300	1	1	11	ok
2002	300	1	1	12	ok
2003	3000	1	5	1	ok

☐ nicht identifizierte Hiebe mit IDHerkunft=0 und ID-ForstbetriebsNr=0 einlesen

Abbildung 6.14-1 Formular Altdatenimport Vorversion

## Bedienung

Im erscheinenden Formularfenster zuerst den Ort der zu importierenden Quelldatenbank auswählen. Dazu im Texteingabefeld *Holzernte 7.1 Programmordner* den Pfad zu den Datenbanken angeben. Der Pfad kann per Tastatur eingegeben werden. Einfacher ist die Verwendung des Dateiauswahldialogs der mit der Schaltfläche *Ordner...* aufgerufen werden kann.

Auf der Karteikarte *Hiebe* mit den Optionsschaltflächen den Umfang der zu importierenden Hiebe wählen. Entweder alle Hiebe oder nur die Modellhiebe importieren.

Mit der Schaltfläche *Prüfe Importhiebe* Quelldaten testen ob die angegebenen Daten wie Herkunft- und Forstbetriebsnummer erkannt werden.

Sollten Hiebe nicht einer Herkunft zugeordnet werden können, dann besteht die Möglichkeit diese trotzdem einzulesen. Sie erhalten dann die Herkunftsnummer (-ID) und die Forstamtsnummer (-ID)=0. Alternativ können die nicht identifizierten Herkunftsdaten in der Administration erweitert werden.

Mit der Schaltfläche *Starte Import* wird der eigentliche Importvorgang gestartet, lehnen Sie sich zurück!

Auf der Karteikarte *Vorgabedateien* werden die gewünschten Vorgabedatenbanktabellen gewählt, deren Werte übernommen werden können. Dies sind:

- Sortimente
- Holzpreise
- Arbeitsverfahren

Alle anderen vorhandenen Vorgabedaten können wegen geänderter Schlüsseldaten (Adressierungsinformationen eines Datensatzes) nicht übernommen werden. Diese Daten müssten bei Bedarf manuell eingepflegt werden.

Hiebe | **Vorgabedateien** | Fehler

☐ Sortimente

☐ Holzpreise

Hinweise: Es gibt in den Altdaten keine Mehrwertsteuerangabe. Bei Nutzung dieser Vorgabedaten muss die MwSt. noch angegeben werden.  
Die Angabe CGW-HolzAbschlag kann nicht eingelesen werden, da es die Güte CGW nicht mehr gibt.

☐ Arbeitsverfahren

Starte Import

Abbildung 6.14-2 Karteikarte Altdatenimport - Vorgabedateien

### 6.14.2 Übertragung von elektronischer Kluppe

**Aufruf:** Menübefehle *Walddaten / Übertragen v. gekluppten Daten*

#### Funktion des Menüs:

Eine Rationalisierung der Messarbeiten bei der Erhebung des BHD der ausscheidenden Bäume bringt der Einsatz elektronischer Kluppen. Das gilt vor allem bei der Verwendung von Kluppen, die eine Markierung des Baumes und anschließende BHD-Messung im gleichen Arbeitsgang ermöglichen. Integriert in das Programm ist die Übernahmemöglichkeit mit Masser Kluppen der Firma SAVCOR mittels Übertragungssoftware *Masser Loader V2.00*. Diese Software kann bei der Installation ausgewählt werden.

Die Übertragungsprogramme der Kluppenhersteller können extern oder aus dem Programm HOLZERnte aufgerufen werden, soweit integriert. Voraussetzung ist, dass die Übertragungsprogramme dieser Kluppen auf dem System installiert wurden und in der Kluppeninitialisierung angegeben sind. Dazu müssen die Parameter für die Übertragungsprogramme im Menü *Verwaltung / Initialisierung* des Holzernteprogramms eingestellt werden (siehe 5.5.1 Initialisierung).

Anm.: Bei der Höhenmessung wird der Baum nicht in der BHD-Verteilung mitgezählt. Bei gleichzeitiger Höhen- und BHD-Messung eines Baumes, muss der Baum zweimal gekluppt werden.

#### Bedienung

Nach dem Aufruf des Formulars mit Menübefehle *Walddaten / Übertragen v. gekluppten Daten* erscheint ein Formular mit drei Karteikarten:

1. Übertragen aus Kluppe
2. Übertragen aus Datei
3. Offene Bestände aus letzter Übertragung

#### Übertragen aus Kluppe

Karteikarte *Übertragen aus Kluppe* zeigt die in der Initialisierung eingestellten Kluppenparameter.

1. Mit Auswahlliste angeschlossene Kluppe auswählen.
2. Schaltfläche *Übertragungs-Programm starten*

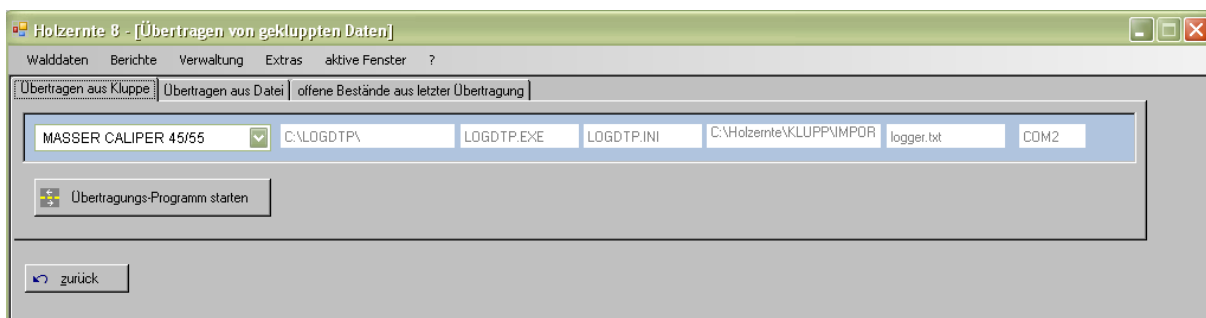


Abbildung 6.14-3 Formular Kluppendatenimport Karteikarte Übertragen aus Kluppe

3. Bedienung Kluppenübertragungsprogramm des Herstellers siehe deren Anleitung. (üblicherweise nach Schaltfläche *Starten* Punkt 4 ausführen)
4. Kluppenübertragung an der Kluppe starten

Weiterer Datenimport wird unter „**Übertragen aus Datei**“

“ beschrieben (nächste Seite).

### Übertragen aus Datei

Karteikarte *Übertragen aus Datei* öffnet bei Auswahl ein Dateidialog um den Ort der zu importierenden Datei angeben zu können. Es wird der voreingestellte Importordner für Holzernte-Importdateien angezeigt.

1. Mit Auswahldialog die zu importierende Datei auswählen.
2. Schaltfläche *öffnen* betätigen.

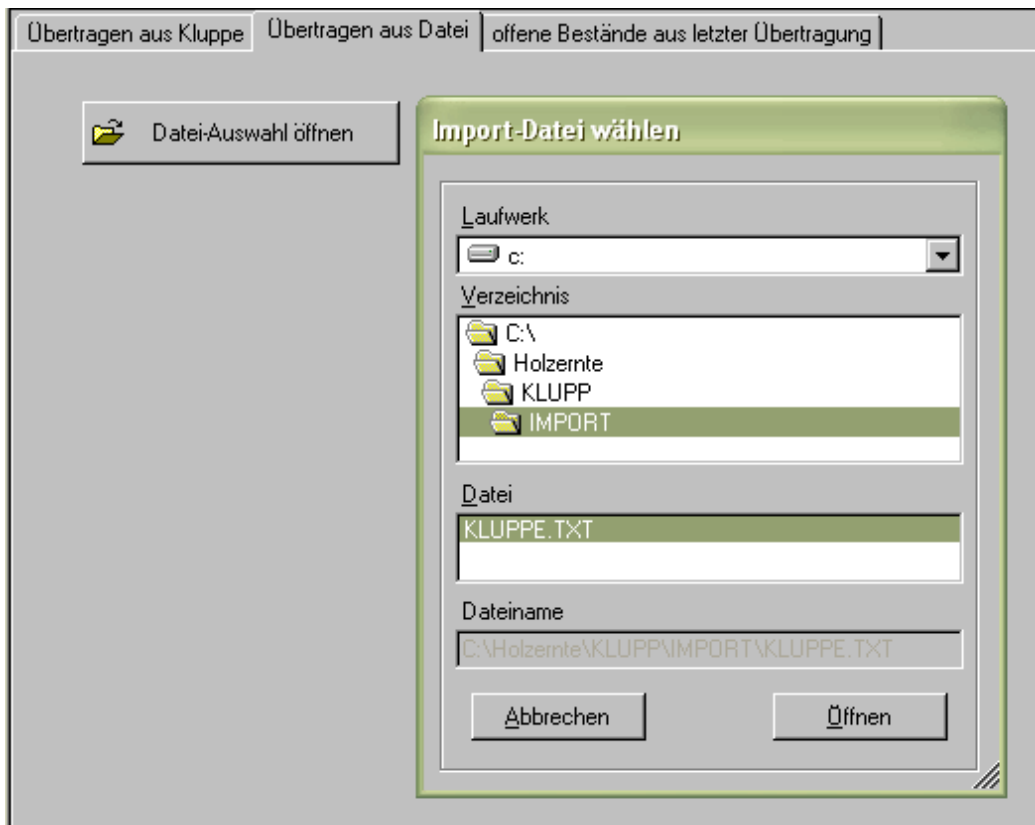


Abbildung 6.14-4 Formular Kluppdataimport, Karteikarte Übertragen aus Datei , Dateidialog

Es öffnet sich ein neues Fenster:

**Zuordnung der Kennung aus der Datei zu Flurstücken / Hieben**

Dateiname des Imports:  Kluppen-Nummer:

P0000000101,094  
B0121701,202  
B0119101,203  
B0123701,204  
B0124501,203  
B0125401,203  
B0125001,199  
B0125501,204  
B0125501,204  
E1,162  
P0000000301,096  
B0129001,203  
B0130601,201  
B0123301,200  
B0120401,198  
B0124501,203  
B0123201,199

**Datenbestände von der Kluppe**

Kennung	Jahr	Forstamt	Forstbetrieb	Hieb	ZBaum	IDKollektiv	IDHieb1	IDDatum	Variante	VarInfo
0001	2014	FVA Freiburg	Vorgabe Mu	1	1	kein Kollekt	14	13.12.2013	1	Bestand 0024FiBu
0002	2014	FVA Freiburg	Vorgabe Mu	1	1	kein Kollekt	14	13.12.2013	1	Bestand 0024FiBu
0003	2013			0	1	kein Kollekt		13.12.2013	0	
0005	2013			0	1	kein Kollekt		13.12.2013	0	

zurück speichern Baumliste drucken Excel Export drucken

Abbildung 6.14-5 Kluppendatenimport,- Zuordnungsformular

Auf der linken Seite wird der Dateiinhalt angezeigt. Auf der rechten Seite befindet sich eine Tabelle die die einzelnen Bestände aus der Importdatei zeilenweise darstellt.

3. Pro Bestand müssen vom Benutzer folgende Parameter angegeben werden:

- Jahr
- Forstamt
- Forstbetrieb
- Hiebnummer (nicht die HiebID, diese wird in Spalte IDHieb1 **automatisch** eingetragen, nach Auswahl der Hiebnummer)

Anmerkung: Die Spalte ID Kollektiv ist für zukünftige Funktionen gedacht und muss nicht ausgefüllt werden.

4. Schaltfläche *speichern* betätigen um die Eingaben zu sichern.

5. Formular mit Schaltfläche *zurück* schließen

### Erläuterung der Datenstruktur der Messkluppen:

Die erste Zeile enthält einen Kopfsatz (P-Satz) mit vierstelliger Kluppennummer, einer vierstelligen Bestandesnummer, der Erhebungsart (1 = Vollaufnahme, 2 = Stichprobe 3 = Schätzung mit Probestreifenaufnahme), einer Übertragungskennung (0=nicht übertragen; 1=bereits übertragen) und einer Prüfsumme.

#### Beispiel P0001111110,097

P	Kopfdatensatz
0001	Kluppe Nr.
1111	Bestand
1	Erhebungsart (hier Vollaufnahme)
0	nicht übertragen
,097	Prüfsumme

Dem P-Satz folgen Durchmesser- und/oder Höhensätze (B, H, M, F)

B	BHD-Daten
H	gemessene Höhe
M	Mittelhöhe (nur 1 Satz pro Baumart)
F	Höhenstufe



**Beispiel B0136800,208**

B	BHD-Satz
01	Baumartenkennung (hier Fichte)
368	BHD in mm
0	Qualitätsziffer 0 (alternativ 1)
0	nicht übertragen
,208	Prüfsumme

**Beispiel H02222180,005**

H	gemessene Höhe
02	Baumartenkennung (hier Tanne)
222	BHD in mm
18	Höhe in Meter
0	nicht übertragen
,005	Prüfsumme

**Beispiel M01200,108**

M	Mittelhöhe
01	Baumartenkennung (hier Fichte)
20	Höhe in Meter
0	nicht übertragen
,108	Prüfsumme

**Beispiel F0220,054**

F	Höhenstufe
02	Baumartenkennung (hier Tanne)
2	Höhenstufe (hier mittelschäftig)
0	nicht übertragen
,054	Prüfsumme

Vor einem neuen Kopfsatz (P-Satz) steht immer ein **E-Satz** (E wie Ende)

**Baumartencode**

01	Fichte	11	Buche
02	Tanne	12	Eiche
03	Douglasie	13	Buche/sLb
04	Fichte/Tanne	14	Eiche/sLb
05	Fichte/Tanne/Douglasie	15	Esche
06	Kiefer	16	Ahorn
07	Lärche	17	Roteiche
08	Kiefer/Lärche	18	Pappel
09	Kiefer/sNb	19	Hlb
10	sNb	20	Wlb

**Tabelle 6.14-1 Baumartencodes für Kluppe**

## 6.15 Verwaltung

### 6.15.1 Stammdaten (Vorgabedaten)

**Aufruf:** Menübefehle *Verwaltung / Stammdaten*

#### **Funktion des Menüs:**

Im Menü *Verwaltung/Stammdaten* werden vom Benutzer editierbare Datenbanktabellen verwaltet, die im Programmteil *Vorkalkulation* als Auswahllisten für Vorgabedaten erscheinen. Die Datensätze können hier gepflegt und erweitert werden.

Das Menü ermöglicht dem Anwender, Vorgabedateien mit Werten zu belegen, auf die er immer wieder zurückgreifen möchte. Dadurch kann der Eingabe- und somit der Zeitaufwand für eine Hiebskalkulation erheblich reduziert werden. Dem Anwender wird empfohlen, von dieser Funktion des Programms regen Gebrauch zu machen.

Hinterlegt werden können:

- Forstbetriebe
- Güten
- Sortendefinitionen
- Holzpreise
- Arbeitsverfahren

#### **Karteikarte Forstämter und Betriebe**

Hier werden zwei Datenbanktabellen verwaltet. Zum einen die Tabelle mit den Forstamtsdaten und zum anderen die zu den einzelnen Ämtern zugehörigen Forstbetriebe .

Abbildung 6.15-1 Formular Stammdaten – Forstämter und Betriebe

Nummerierung beziehen sich auf Abbildung 6.15-1 Formular Stammdaten – Forstämter und Betriebe:

1. auf das -Symbol klicken: In den untergeordneten Datensätzen finden sich die Forstbetriebsdaten (FB = Forstbetrieb).

Die Zeile mit dem führenden -Symbol dient jeweils zum Anlegen eines neuen Datensatzes:

2. für neuen Forstbetriebsdatensatz
3. für neuen Forstamtsdatensatz

Die Schaltflächen Excel-Export und Drucken sprechen für sich.

### Erläuterungen:

#### HERKUNFTNUMMER, HERKUNFT

In diesen beiden Feldern wird bei Anlage eines neuen Datensatzes vom Programm automatisch die Herkunft der Vorgabedaten als Information für den Anwender und für interne Pro-

grammabläufe bei der Aktualisierung / Synchronisierung von Datenbeständen dokumentiert. Als Herkunft wird die Angabe unter „Forstamt“ und „-Nr.“ im Initialisierungsmenü verwendet.

## Karteikarte Güten

Hier werden die Vorgabedaten für die Güten verwaltet. Pro Baumart sind 5 Qualitätsstufen mit unterschiedlichen Güteparameterdaten zugeordnet. Zusätzlich besteht die Möglichkeit diese Güteparameter nur für bestimmte BHD-Bereiche gelten zu lassen. Diese Parameter können dann an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden.

Forstamt und Betriebe Güten Sortimente Holzpreise Verfahren u. Teilarbeit

### Vorgabe-Güten

Baumart: **Ahorn** Güte-Qualität: **sehr gut**

Ganzstamm / Stammabschnitte

bis BHD cm: **999**

Teil-kollektive

N %	1. Güte:	Länge in m:	2. Güte:	Länge in m:	3. Güte:
1. 50	B	8	C	0	
2. 30	B	5	C	0	
3. 20	B	10	D	0	
4. 0		0		0	

Industrieholz-Anteil in %

Güte IL	Stamm %
IN	100

### Auswahl und Übersicht über die Vorgabe-Güte-Einstufungen:

Baumart	Qualität
Ahorn	sehr gut
Ahorn	gut
Ahorn	normal
Ahorn	schlecht
Ahorn	sehr schle
Bu/sLb	sehr gut

Güte IL	Stamm %
IN	100

bis BHD cm: **999**

Baumart	Qualität
Bu/sLb	gut
Bu/sLb	normal
Bu/sLb	schlecht
Bu/sLb	sehr schle
Buche	sehr gut
Buche	gut
Buche	normal
Buche	schlecht
Buche	sehr schle
Douglasie	sehr gut

Abbildung 6.15-2 Formular Stammdaten – Gütevorgaben

Bedienung:

1. Formular öffnen mit Menübefehl *Verwaltung/Stammdaten/ Karteikarte Güten*.
2. Auswahl einer Baumart/ Qualität mit der Tabelle auf der rechten Seite des Formulars.
3. Schaltfläche *bearbeiten* betätigen.
4. Gelten die Güteparameter nur für einem bestimmten BHD-Bereich und es existieren mehrere BHD-Bereiche für diese Qualität:  
Sollen die Parameter für einen bestimmten BHD-Bereich geändert werden, diesen mit der Auswahlliste bis BHD cm auswählen,

oder

falls Parameter für einen neuen Bereich definiert werden sollen, diesen mit der Schaltfläche *BHD neu* anlegen.

5. Nun die entsprechenden Parameter editieren. Bedienung wie in Kapitel 6.10.11 .
6. Schaltfläche *speichern* sichert die neuen Angaben.
7. Schaltfläche *Auswahl* ermöglicht eine neue Auswahl Baumart/Qualität in der Tabelle.

### Karteikarte Sortimente

Hier werden die Vorgabedaten für die Sortimente verwaltet. Bedienung siehe Kapitel 6.10.12. Mit dieser Karteikarte können Sortimente vordefiniert werden, auf die später in der Vorkalkulation bei der Losbildung zugegriffen werden kann. Der Anwender kann damit die speziellen Verhältnisse seines Betriebs hinsichtlich des Anforderungsprofils seines Käuferkreises berücksichtigen.

**Holzernte 8 - [ Stammdaten ]**

Walddaten   Berichte   Verwaltung   Extras   aktive Fenster   ?

Forstamt und Betriebe   Güten   **Sortimente**   Holzpreise   Verfahren u. Teilarbeit

Ahorn STH Sortiment B - C]   neu   Ahorn   STH   B   C   Efm o.R.

**Sortimente**

*Kenndaten des Sortiments*

Bezeichnung: Ahorn STH Sortiment B - C

Sortiment-ID: 34   Datum: 01.11.2002

Baumart: Ahorn   2

HKS-Sorte: STH

*Bemerkung*

*Definition des Sortiments*

**HKS-Güte (Losgüte)**

von: B   bis: C   nächste: [ ]

Klammerstamm: ☒

**Länge**

min: 2,5 m   Längenzugabe

max: 14,5 m   3 %

Rundung 0,1 m   min: 0, cm

**Angaben zum IL**

Baumfallende Länge IL-B: ☐

Kranlänge Baum IL-K: ☐

Kranlänge Krone IL-W: ☐

**Begrenzung**

Einheit Efm o.R.

BHD: min: 0 max: 0

**Durchmesser (cm o. R.)**

mit Rinde: ☐

**Fuß-Durchmesser**

min 0 max 0

**Mitten-Durchmesser**

min 30 max 0

**Zopf-Durchmesser**

min 25 max 0

**Verarbeitung**

entindet: ☐

Mittenring: ☐

vermessen: ☒

abgelängt: ☐

gesetzt: ☐

abgelegt: ☐

speichern   löschen

zurück

Abbildung 6.15-3 Formular Stammdaten – Sortimentsvorgaben

**Erläuterungen:****BAUMART**

Die Spalte Baumart dient (zusammen mit der Sortimentsbezeichnung) dem Anwender zur Kennung des Sortiments. Sie wird bei Zugriff in Vorkalkulation/Loseinteilung nicht mit übernommen.

**SORTIMENT**

Es kann eine freie Sortimentsbezeichnung eingetragen werden, die dem Benutzer beim späteren Zugriff auf diese Daten die Identifikation erleichtert.

**Karteikarte Holzpreise**

Hier werden die Vorgabedaten für die Holzpreise verwaltet. Bedienung siehe Kapitel 6.10.13.

**Holzernte 8 - [ Stammdaten ]**

Walddaten   Berichte   Verwaltung   Extras   aktive Fenster   ?

Forstamt und Betriebe   Güten   Sortimente   **Holzpreise**   Verfahren u. Teilarbeit

**Vorgabe-Holzpreise:**

IDPreis	Baumart	HKSSorte	Guete	EinheitMenge	FlagDPreis	Dpreis	Skonto_pz	MwSt_pz	EinheitErlaes	Kaeufer
1	Ahorn	1	Alle	Efm o.R.	<input checked="" type="checkbox"/>	61,36	0,00	16,00	Preis	
2	Ahorn	1	TF	Efm o.R.	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0	Preis	

HKSKlasse	Preis
L3b	204,52
L4	332,34
L5	460,16
L6	613,55

Abschlagstyp	Abschlag
*	0

IDPreis	Baumart	HKSSorte	Guete	EinheitMenge	FlagDPreis	Dpreis	Skonto_pz	MwSt_pz	EinheitErlaes	Kaeufer
3	Ahorn	1	B	Efm o.R.	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0	Preis	
4	Ahorn	1	C	Efm o.R.	<input type="checkbox"/>	0,00	0,00	0	Preis	
5	Ahorn	2	IN	Efm o.R.	<input checked="" type="checkbox"/>	17,90	0,00	0	Preis	
7	Buche	1	Alle	Efm o.R.	<input checked="" type="checkbox"/>	25,56	0,00	0	Preis	
19	Douglasie	1	Alle	Efm o.R.	<input checked="" type="checkbox"/>	25,56	0,00	0	Preis	
18	Douglasie	1	Alle	Efm o.R.	<input checked="" type="checkbox"/>	25,56	0,00	0	Preis	

\*   0   0   0

Excel Export   drucken

zurück

Abbildung 6.15-4 Formular Stammdaten – Holzpreisvorgaben

Es können sortimentsweise und käuferbezogen Holzpreise hinterlegt werden, auf die in Menü 5 zugegriffen werden kann. Die einzelnen Spalten der Tabelle entsprechen den Eingabefeldern des Holzpreismenüs. Die Preise oder Messzahlprozente können stärkeklassenweise oder als Durchschnittswerte eingegeben werden.

**Erläuterungen:****BAUMART**

Die Spalte Baumart dient (zusammen mit Sortimentsbezeichnung und Käuferangabe) dem Anwender zur Kennung des Sortiments. Diese Information wird bei Zugriff in Vorkalkulation/Holzpreise nicht mit übernommen.

## SORTIMENT

Es kann eine freie Sortimentsbezeichnung vergeben werden. Diese dient dem Benutzer bei Zugriff auf die Daten zur Identifikation. Diese Bezeichnung und die RVR-Güte werden beim Zugriff in Vorkalkulation/Holzpreise nicht mit übernommen.

## KÄUFER

Zur Identifikation der Preisreihen kann hier ein Käufername eingetragen werden.

## WERTEINHEIT

Die Holzpreise können als **Preis** oder als **Messzahlprozent** angegeben werden.

## D-PREIS (Durchschnittspreis)

Für die RVR-Sorten "IL" und "IS" sind die Preise in dieser Spalte einzutragen.

Sollen einem Stammholzlos die Preise nicht stärkeklassenweise zugeordnet werden, ist der "Durchschnittspreis über alle Stärkeklassen" ebenfalls hier anzugeben.

## **Karteikarte Verfahren und Teilarbeit**

Die Angaben der Arbeitsverfahren mit ihren Teilarbeiten und den zugehörigen Angaben zur Kostenberechnung machen einen großen Teil des Eingabeaufwandes einer Kalkulation aus. Um diesen Aufwand zu reduzieren, bietet das Programm die Möglichkeit, die "Standardarbeitsverfahren" für den Betrieb vorweg zu definieren. Auf diese Verfahren kann dann im Menü *Walddaten/Vorkalkulation/Karteikarte Arbeitsverfahren* (Kapitel 6.10.14) immer wieder zugegriffen werden.

**Arbeits-Verfahren**

Datum	IDVerfahren	Verfahrensname	Bemerkung	Herkunft
	1	Standardhieb		Walmerod
	5	Regiehieb		Walmerod
	6	Unternehmerhieb		Walmerod
	7	Seilkranhieb		Walmerod

**Teilarbeit zum Verfahren**

ID Teilarbeit	TeilarbeitArt	Lohnform	Einsatz	Flächenanteil_pz	Begrenzungsart	Begrenzung	BalID	LNK_pz	Rotte	Unternehm
1	EST	Tarif	Unternehm	100	-	0	Alle	115	3	90
2	Rücken	Stücklohn	Unternehm	100	-	0	Alle	0	0	0

**Kenndaten zur Teilarbeit**

Teilarbeit Nr.: 1 ☐ Selbstwerber

Teilarbeit Art: EST

Einsatz Art: Unternehmer

Lohnform: Tarif

**Umfang/Begrenzung der Teilarbeit**

Flächenanteil: 100 %

Stärkegrenze / Begrenzungsart: - 0

Baumart: Alle

**Zusatzangaben für Unternehmer**

Unternehmerzuschlag [%]: 90 mit MwSt. ☐

**EST**

**Lohnkosten**

Arbeiter-Geldfakt. [Ct/min]: 0,00

Lohn [EUR/h]: 0

Lohnnebenkosten [%]: 115

Zeitgrad [%]: 157

Garantielohn [EUR/h]: 0,00

Verdienstgrenze [EUR]: 0,00

Sockellohn [EUR/h]: 0,00

**Sachkosten**

MS-Geldfakt. [Ct/min]: 0,00

Werkzeug Geldfakt. [EUR/h]: 0,00

MS-Satz [EUR/h]: 0,00

Mietsatz [EUR/MAS]: 0,00

**Zu-/Abschläge**

Zu-/Abschlag A [%]: 0,00

Stammholz [%]:

**Zusatzangaben**

Vorlieferentf. IL [m]: 0

Vorlieferentf. IS [m]: 0

Stoß Länge [m]: 0

Handentindung ☐

Buttons: speichern TA, neue Teilarbeit, löschen Teilarbeit, Excel Export, drucken, zurück

Abbildung 6.15-5 Formular Stammdaten – Vorgaben Arbeitsverfahren und Teilarbeit


## Bedienung

Die obere Tabelle *Arbeits-Verfahren* steuert als Auswahlwerkzeug die untere Tabelle *Teilarbeit zum Verfahren*: Ein Klick mit dem Mauszeiger in eine Zeile der Tabelle *Arbeitsverfahren* hinterlegt diese Zeile gelb und es werden in der unteren Tabelle die dazugehörigen Teilarbeiten angezeigt.

Hinweis: Zusätzlich zeigt der Zeilen-Zeiger  die aktuell ausgewählten Datenzeile an.

Die untere Tabelle *Teilarbeit zum Verfahren* steuert wiederum die darunterliegenden Eingabe-Steuerelemente. Die Tabelle selbst kann nur über diese Steuerelemente editiert werden.

## Anlegen eines neuen Arbeitsverfahrens

1. Formular öffnen mit Menübefehl *Verwaltung/Stammdaten/ Karteikarte Verfahren u. Teilarbeit*.
2. Klick in die Zeile mit dem führenden -Symbol am unteren Rand der Tabelle *Arbeitsverfahren*.
3. Eingabe der Daten in die entsprechenden Spalten und bestätigen der Angaben mit Eingabe-Taste.

Ein neuer Arbeitsverfahren-Datensatz wurde nun angelegt es folgt die Angabe der dazugehörigen Teilarbeit(en) und deren Parameter:

4. Betätigen der Schaltfläche *neue Teilarbeit* – ein neuer Teilarbeitsdatensatz wird angelegt, die Nummer wird automatisch vergeben.
5. Eingabe der Parameter für die neue Teilarbeit.
6. Betätigen der Schaltfläche *speichern TA* – die Teilarbeit wird gesichert.
7. Auf Wunsch weiter Teilarbeiten anlegen wie unter 4. Bis 6.

Für das Löschen einer Teilarbeit dem Drucken und dem Excel-Export stehen die entsprechend beschrifteten Schaltflächen zur Verfügung.

## Erläuterungen:

### TABELLE VERFAHREN

In dieser Tabelle werden neue Arbeitsverfahren angelegt, oder bestehende zur Überarbeitung angewählt. Der Verfahrensname dient der Identifizierung beim späteren Zugriff in Menü *Walddaten/Vorkalkulation Karteikarte Arbeitsverfahren*.

### TABELLE TEILARBEITEN

Hier werden die Teilarbeiten des Arbeitsverfahrens angegeben. Ein Verfahren kann aus beliebig vielen Teilarbeiten zusammengesetzt werden. Jede Zeile in der Tabelle entspricht einer Teilarbeit.

### KOSTEN ...

Je nach gewählter Tarif-/Lohnform wird die Tabelle entsprechend modifiziert. Es sind die Angaben für die Kostenberechnung der Teilarbeit zu machen. Die Felder entsprechen den Eingabefeldern in den entsprechenden Rahmen für die Tarif-/Lohnformen in Menü *Walddaten/Vorkalkulation Karteikarte Arbeitsverfahren*.

### VERFAHRENSNUMMER (Verf. Nr. in allen 3 TABELLEN)

Jedem neuen Verfahren muss zur Adressierung in der Datenbank eine Nummer vergeben werden. Die zu einem Verfahren gehörenden Teilarbeiten und deren zugehörige Kostentabellen erhalten die gleiche Verfahrensnummer.



**VERFAHRENSNAME**

Dieser Name kann frei vergeben werden. Er hat beschreibende Funktion und dient bei der Auswahl der Identifizierung.

**FLÄCHENANTEIL (in Tabelle Teilarbeit)**

Es ist anzugeben, auf welchem Teil der Hiebsfläche diese Teilarbeit eingesetzt wird.

**TARIF (im Bereich Kosten für Kombinierte Seillinienverfahren)**

In diesem Feld ist der entsprechende Seillinientarif auszuwählen.


**6.15.2 Administration**

**Aufruf:** Menübefehle *Verwaltung / Administration*

**Funktion des Menüs:**

Das Menü *Verwaltung/Administration* dient zur Stammdatenverwaltung von Datenbanktabellen die nur von einem Benutzer mit Administratorenrechten bearbeitet werden können.

Aufgrund der Vielzahl an editierbaren Datenbanktabellen wird hier nicht auf jede einzelne Karteikarte eingegangen. Die Bedienung der Eingabetabellen erfolgt wie unter Stammdaten Kapitel 6.15.1.

Es ist bei den einzelnen Tabellen darauf zu achten, ob noch zusätzlich untergeordnete Datensätze verwalten bzw. bearbeitet werden können. Erkenntlich ist dies am  -Symbol vor einer Tabellendatenzeile.

Verwaltet werden folgende Tabellen:

- Programm-Benutzer und deren Berechtigungsgruppe
- Baumartencodes unterschiedlicher Herkunft und deren Zuordnung.
- Staat- und Landangaben
- Güteklassendefinitionen
- RVR-Klassendefinitionen
- Umrechnungsfaktoren für Volumen- und Gewichtseinheiten.
- Mehrwertsteuersätze
- Vorgabedateien für Menü *Walddaten/Vorkalkulation/Karteikarte Arbeitsverfahren* (Teilarbeiten, Tarifdaten für Seillinie, Stück, Zeit, KSV, MGV, WIND, WV, Lohn und Maschinendefinitionen)

Anm.: Die Tarife sind vom Benutzer selbst zu verwalten und zu aktualisieren.

**6.15.3 Initialisierung**

**Aufruf:** Menübefehle *Verwaltung/Initialisierung*

**Funktion des Menüs:**

Die Initialisierungsroutine muss nur beim ersten Programmstart aufgerufen werden. Befindet sich in der Initialisierungsdatei noch keinerlei Information, verzweigt das Programm automatisch in diese Routine. Zur Änderung von Einstellungen kann dieses Formular immer wieder aufgerufen werden.

Allgemein hat das Initialisierungsmodul die Funktion, Informationen zu hinterlegen, die dann automatisch vom Programm aus wiederholt benutzt werden. Dies dient einmal dazu, dem

Anwender wiederkehrende Eingaben zu ersparen, zum Anderen, Daten richtig zu interpretieren (EUR) oder auf entsprechende Eckdaten (West-/Osttarife) zuzugreifen.

## Karteikarte Kluppen

Kluppe	Programm Verzeichnis	Programmname	ININame	Datei Verzeichnis	Dateiname	KluppPort	Baudrate	Hersteller
MASSER CALIPER 4	C:\LOGDTP\	LOGDTP.EXE	LOGDTP.INI	C:\Holzernite\KLU	logger.txt	COM4	9600	SUNIT

Buttons: speichern, Excel Export, drucken, zurück

Abbildung 6.15-6 Kluppeninitialisierung - Karteikarte Kluppen

### Parameter der Kluppeninitialisierung

In der Tabelle wird zu der jeweiligen Kluppe angegeben, in welchem Verzeichnis sich das Übertragungsprogramm des Kluppenherstellers befindet. Das Programm HOLZERNTTE startet dann bei Bedarf diese Übertragungsprogramme aus den angegebenen Verzeichnissen. Die Angabe *KluppPort* dient dem Programm zur Identifizierung, an welcher Schnittstelle die elektronische Kluppe angeschlossen wird. Standardmäßig werden die Kluppen an die Schnittstelle "COM2" des PC's angeschlossen.

## Karteikarte Forstamt-Initialisierung

Staat: Deutschland  
 Bundesland: Baden-Württemberg  
 Forstamt: FVA Freiburg

IDFBNummer	FB_Name	DT_Bezeichnung	BH_Name
1	Vorgabe MusterDaten		FVA Freiburg

Buttons: speichern, zurück

Abbildung 6.15-7 Karteikarte Forstamt- Initialisierung

Der hier angegebene Forstamtsname und die Forstamtsnummer, werden bei der Neuanlage eines Hiebs in Menü *Walddaten/Vorkalkulation* vom Programm automatisch hinterlegt.

## Karteikarte Waldort-Initialisierung

Standardmäßig werden folgende Bezeichnungen und Abkürzungen für die Waldort-Benennungen bei Bildschirmanzeigen benutzt.

	<i>lange Bezeichnung</i>	<i>Spaltenüberschrift</i>
Forstamt :	Forstamt	FA
Forstbetrieb :	Forstbetrieb	FB
Betriebsklasse :	Betriebsklasse	Bkl.
Revier :	Revier	Revier
Distrikt :	Distrikt	Distrikt
Abteilung :	Abteilung	Abt.
Behandlungs-Einheit :	Behandlungseinheit	BE
Unterfläche :	Unterfläche	Unterfl.

Bitte geben Sie hier Ihre individuellen Bezeichnungen ein. Beachten Sie jedoch, dass sich bei jeder Änderung, die Sie durchführen, Ihre Bildschirme entsprechend verändern.

speichern

zurück

Abbildung 6.15-8 Karteikarte Waldort-Initialisierung

## Karteikarte Formigkeit

Die bisherigen Praxisanwendungen mit den alten Programmversionen von HOLZERnte haben die Notwendigkeit einer Korrekturmöglichkeit bei einem von der mittleren Formigkeit der Bäume abweichenden lokalen bzw. regionalen Wachstumsverlauf gezeigt.

Ab der Version 6.0 ist nun eine entsprechende Möglichkeit zur besseren Berücksichtigung der baumartenspezifischen Formigkeit vorgesehen. Mit den aus dem BWI-I-Material abgeleiteten 19 Formigkeitsstufen pro Baumartengruppe (von vollformig + 9 bis abformig - 9) kann der Benutzer die geschätzte baumartenspezifische Formigkeitsstufe für Einzelhiebe, oder über eine Vorbelegung im Initialisierungsmenü für alle Hiebe einer Region einstellen. (Zur Möglichkeit der Herleitung von baumartenspezifischen Formigkeitsstufen durch das Programm HOLZERnte siehe Abschnitt 6.12).

**Holzernte 8 - [Grundinitialisierung]**

Walddaten   Berichte   Verwaltung   Extras   aktive Fenster   ?

Kluppen   Forstamt-Initialisierung   Waldort-Initialisierung   **Formigkeit**   Aufarbeitungszopf   Währung

Individuelle Einstellung der Förmigkeit je Baumart		
Baumart	Formigkeit	Bemerkung
▶ 1	10	Fichte
2	9	Tanne
3	10	Douglasie
4	10	Fi/Ta
5	10	Fi/Ta/Dgl
6	10	Kiefer
7	10	Lärche
8	10	Ki/Lä
9	9	Ki/sNb
10	10	sNb
11	10	Buche
12	10	Eiche
13	10	Bu/sLb
14	10	Ei/sLb
15	10	Esche
16	10	Ahorn
17	10	Roteiche
18	10	Pappel
19	10	Hlb
20	10	Wlb

speichern   Excel Export   drucken

zurück

Abbildung 6.15-9 Initialisierung - Karteikarte Formigkeit

### Karteikarte Aufarbeitungszopf

Als Standard ist der Aufarbeitungszopf auf "praxisüblich" voreingestellt. Der Anwender kann diese Einstellung auf "Derbholzgrenze" ändern.

**Holzernte 8 - [Grundinitialisierung]**

Walddaten   Berichte   Verwaltung   Extras   aktive Fenster   ?

Kluppen   Forstamt-Initialisierung   Waldort-Initialisierung   Formigkeit   **Aufarbeitungszopf**   Währung

Aufarbeitungszopf initialisieren		
ID	Aufarbeitungszopf	Standard
▶ 1	Derbholzgrenze	<input type="checkbox"/>
2	Praxisüblich	<input checked="" type="checkbox"/>

speichern   Excel Export   drucken

zurück

Abbildung 6.15-10 Initialisierung - Karteikarte Aufarbeitungszopf

## Karteikarte Währung

**Währung initialisieren**

ID	Währung	Standard
CHF		<input type="checkbox"/>
CZK		<input type="checkbox"/>
DKK		<input type="checkbox"/>
EUR	Europäische Wäh	<input checked="" type="checkbox"/>
GBP		<input type="checkbox"/>
HRK		<input type="checkbox"/>
HUF		<input type="checkbox"/>
NOK		<input type="checkbox"/>
SEK		<input type="checkbox"/>
SIT		<input type="checkbox"/>
TRL		<input type="checkbox"/>

Bitte beachten Sie,  
dass die Währungseinstellung  
für das Gesamt-System gilt.  
Änderungen verursachen keine  
internen Umrechnungen.  
Alle Werte werden als geänderte  
Währung angezeigt.

speichern   Excel Export   drucken

zurück

Abbildung 6.15-11 Initialisierung - Karteikarte Währung

Die Währung muss angegeben werden. Standardeinstellung ist der EURO. Andere Währungen sind gegebenenfalls einzustellen. Umrechnungen nimmt das Programm nicht vor.

### 6.15.4 Einstellungen

**Aufruf:** Menübefehle *Verwaltung / Einstellungen*

#### Funktion des Menüs:

Die Programmeinstellungen die in der Konfigurationsdatei *holzernte.exe.config* hinterlegt sind (siehe Kapitel 6.1) kann man in diesem Menü hinterlegten Formular einsehen, aber nicht verändern.

### 6.15.5 Datenbank - Update von Vorversion

**Aufruf:** Menübefehle *Verwaltung / Datenbank / Update von Vorversion*

#### Funktion des Menüs:

Die Menübefehlsfolge *Verwaltung/Einstellungen/Datenbank/Update von Vorversion* ruft ein Programm auf mit dessen Hilfe man die Aktualisierung einer netHieb-Datenbank von Version 8.0 bzw. 8.1 bewerkstelligen kann.

Zur Aktualisierung genügt es den Ordner in dem sich die netHieb.accdb – Datei befindet anzugeben. Man hat die Möglichkeit die Datenbankdatei explizit anzugeben falls diese umbenannt wurde und nicht mehr den ursprünglichen Namen besitzt.

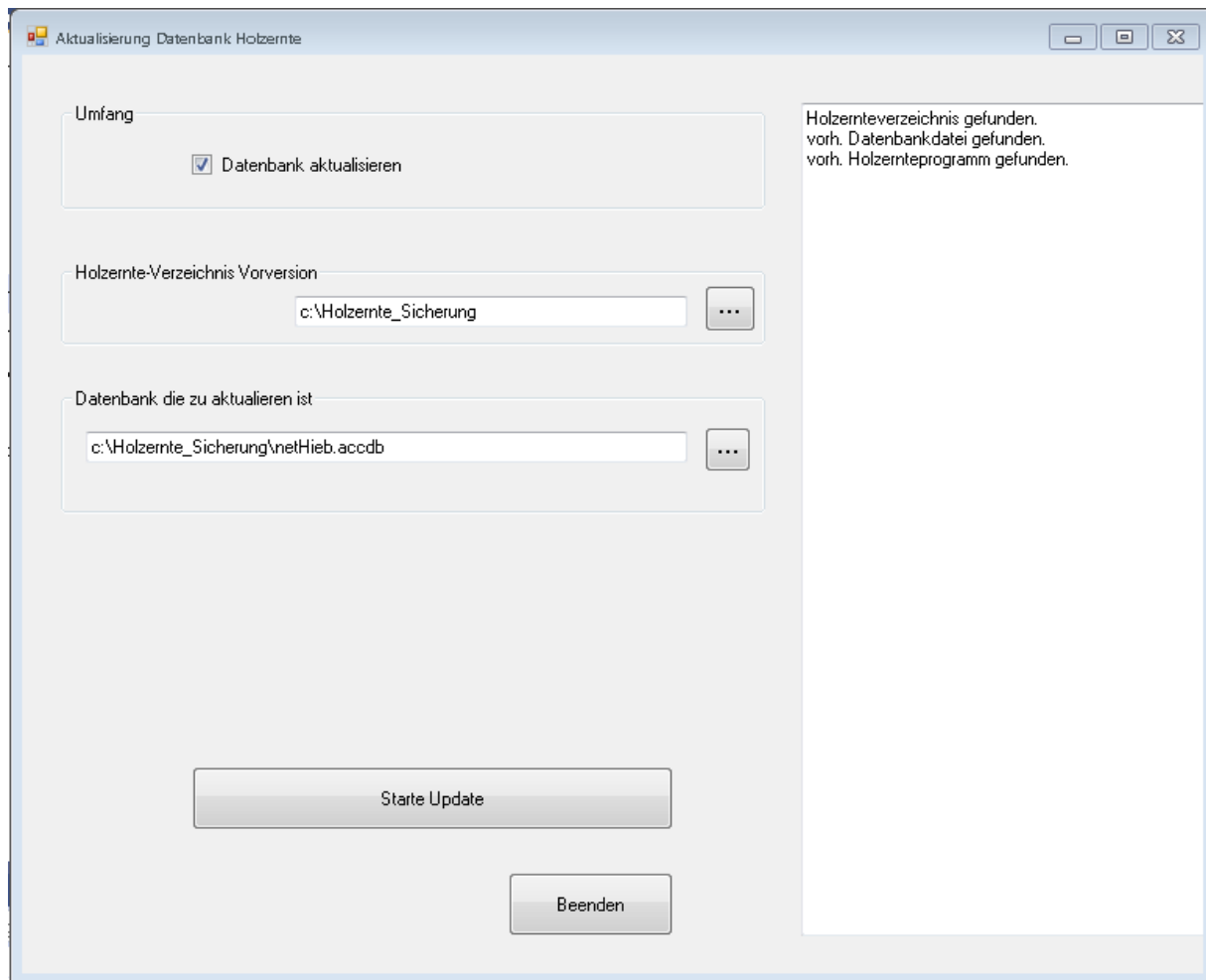


Abbildung 6.15-12 Aktualisierungswerkzeug von netHieb-Datenbanken der Vorversionen ab 8.0

### 6.15.6 Datenbank aufräumen

**Aufruf:** Menübefehle *Verwaltung / Datenbank / Aufräumen*

#### Funktion des Menüs:

Die Ergebnisdaten werden in der Hauptdatenbank netHIEB.accdb gespeichert, um die Berichte jederzeit ohne erneute Berechnungen aufrufen zu können.

Da sich mit der Zeit die Ergebnisdatenbanktabellen in der Hauptdatenbank netHIEB.accdb anhäufen, sollten nicht mehr gebrauchte Ergebnisse von Zeit zu Zeit gelöscht werden. Diese können jederzeit durch Aufruf der Vorkalkulation / Serienberechnung wieder berechnet werden, da die Ausgangsparameter mit der Aufräumaktion nicht berührt werden (Es sei denn der Benutzer hat Parametersätze in den Vorkalkulationsformularen explizit entfernt).

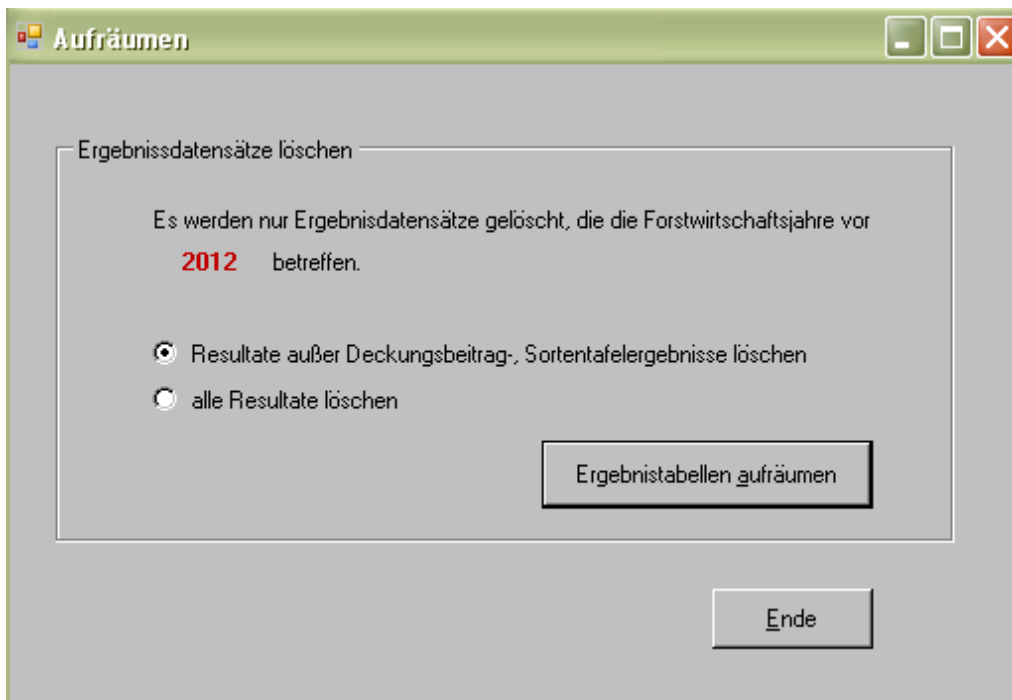


Abbildung 6.15-13 Formular *Datenbank aufräumen*. Das angegebene Forstwirtschaftsjahr wird mit dem aktuell letzten Jahr vorbelegt.

Es empfiehlt sich die Datenbank nach einer Aufräumaktion zu komprimieren um Speicherplatz freizugeben und damit die Datenbankgröße zu reduzieren (siehe Kapitel 6.15.5 – Datenbank komprimieren/reparieren)

## 6.16 Berichte

**Aufruf:** Menübefehl *Berichte*

### Funktion des Menüs

Hier können speziell aufgearbeitete Berechnungsergebnisse auf dem Bildschirm bzw. dem Drucker ausgegeben, oder in Formate für andere Anwendungen wie EXCEL und PDF-Anzeigeprogramme exportiert werden.

Damit lassen sich die Berichtsergebnisse auch außerhalb der Datenbank speichern und können per Email versendet werden.

### 6.16.1 Untermenüs

Das Menü teilt sich je nach Art des Berechnungsvorgangs in folgende Untermenüs auf:

- Vorkalkulation:  
Ergebnisse der Vorkalkulation pro Hieb.  
Aufruf: Menübefehl *Berichte / Vorkalkulation*
- Serienergebnisse:  
Darstellung aller Hiebsergebnisse einer Serie.  
Aufruf: Menübefehl *Berichte / Serienergebnisse*
- Sortentafeln u. Deckungsbeitrag:  
Sortentafeln und Deckungsbeitragstabellen.  
Aufruf: Menübefehl *Berichte / Sortentafeln u. Deckungsbeitrag*

Report-Parameter

Bericht erstellen für:

Einzelhieb 14

Serie 8

Sortentafel

Bericht aufrufen...

abbrechen

Abbildung 6.16-1 Formular Berichtparameter wählen

### Bedienung:

1. Nach Ausführen einer dieser Menübefehle erscheint ein Dialogfenster in dem bei Vorkalkulation die Hiebsnummer, bei Serien die Seriennummer und bei Sortentafeln und Deckungsbeitragstabellen die dazugehörige Berechnungsnummer aus einer Auswahlliste angegeben werden muss. Die Nummern in den Listen sind absteigend sortiert, sodass die zuletzt berechnete Nummer als erstes erscheint.
2. Schaltfläche *Bericht aufrufen...* betätigen
3. Gewünschten Bericht mit den oben liegenden Optionsschaltflächen auswählen. Der Bericht wird sofort aufbereitet und angezeigt.



**Berichte**

Sorten   Sorten u. Bruttoerlös   Erntekosten u. Arbeitsvolumen   Erntekostenfreier Erlös   Erntekostenfr. Erlös nach Sorten u. Klassen  
 Volumen auf Stock   Sorten nach Länge (Zopfpreis-Optimierung)   Sortentafel   Deckungsbeitrag   **Nährstoffentzug**

1 von 2 ? 100 % Suchen Weiter

**Holzernte Vorkalkulation**

**Nährstoffentzug**

Forstamt: FVA Freiburg   Betrieb: Vorgabe MusterDaten

Hieb-ID	FWJ	FANr	FBNr	HNr	Var	Bkl	Revier	Distr	Abt	BE	Teilfl.	Hiebsfl. [ha]
23	2020	3000	1	1	1		Müllheim	Britzingen Tannwald	Brunntröge	19		4

**nach Verbleib**   196   Bäume

Sortiment	Verbleib	Volumen mR [Efm]	Volumen mR [Srm]	Biomasse (atro) [kg]	Ca [kg]	Mg [kg]	K [kg]	P [kg]	N [kg]	S [kg]
stofflich	Werk	371,8	966,7	163110	247	28	106	17	185	15
energetisch	Werk	180,8	470,1	104564	203	33	161	18	211	17
Summe		552,6	1436,8	267674	449	61	267	35	396	32
Summe / Efm					0,81	0,11	0,48	0,06	0,72	0,06
Summe / Efm × ha					0,20	0,03	0,12	0,02	0,18	0,01
Summe / ha					112	15	67	9	99	8
ungenutzt	Wald			49551	163	23	97	19	210	16
total				317225	612	84	364	54	606	48

zurück

Abbildung 6.16-2 Formular Bericht

Folgende Berichte stehen zur Verfügung:

Für Vorkalkulation und Serienberechnung:

- Sorten
- Sorten und Bruttoerlös
- Erntekosten und Arbeitsvolumen
- Erntekostenfreier Erlös
- Erntekostenfreier Erlös nach Sorten und Klassen
- Volumen auf dem Stock
- Nährstoffentzug

Für Sortentafeln u. Deckungsbeitrag eben diese beiden.

Im unteren Teil des Berichtsanzeigefensters erscheint der gewählte Bericht und stellt einige Funktionsschaltflächen (Berichtsschaltflächen) zur Verfügung.

1 von 1 100 % Suchen Weiter

Abbildung 6.16-3 Berichtsschaltflächen

4. Mit den Seitennavigationsschaltflächen blättert man bei mehrseitigen Berichten
5. Zur Ausgabe auf einen Drucker das Drucksymbol wählen.

6. Zur Kontrolle des Seitenlayout Schaltfläche Print Layout betätigen
7. Seite einrichten mit Page Setup
8. Datei in eine andere Anwendung exportieren: Das Symbol Diskette klicken, und aus der Auswahlliste das Exportformat EXCEL oder Acrobat-Datei (PDF-Format) auswählen.
9. Seitenbreite der Ansicht mit der Zoom-Auswahlliste wählen.
10. Es steht auch ein Eingabefeld zur Textsuche zur Verfügung.
11. Verlassen des Menüs: Mit der Schaltfläche *zurück* kann das Berichtsanzeigefenster verlassen werden.

## 6.17 Extras

### 6.17.1 Arbeitsverfahren DVD

**Diese Funktionalität ist entfallen**

## 6.18 Menü aktive Fenster

**Aufruf:** Menübefehl *aktive Fenster*

### Funktion des Menüs

Dieser Menübefehl zeigt eine Liste aller geöffneten Fenster der Anwendung. Durch Klick auf einen Listeneintrag, der als Untermenüeintrag erscheint, kann zum entsprechenden Fenster gewechselt werden.

## 6.19 Menü ? - Hilfe

### 6.19.1 Holzernte-Info

**Aufruf:** Menübefehl ? / *Holzernte-Info*

### Funktion des Menüs

Blendet ein Informationsfenster ein woraus u.a. die verwendete Versionsnummer eingesehen werden kann.

### 6.19.2 Komponenten

**Aufruf:** Menübefehl ? / *Komponenten*

### Funktion des Menüs

Hier werden die Holzernte-Funktionsbibliotheken, die als separate dll-Dateien vorliegen, aufgelistet. Diese Funktionsbibliotheken können durch Eigene ersetzt werden. Voraussetzung ist das die Schnittstellenvereinbarungen erfüllt werden.

### 6.19.3 Handbuch

**Aufruf:** Menübefehl ? / Handbuch

#### Funktion des Menüs

Hier kann das Bedienungshandbuch zum Programm aufgerufen werden.

## 7 Auswertungsalgorithmen

Das Kalkulationsprogramm HOLZERnte greift auf einen mächtigen, den gesamten Voluminierungs- und Sortierkomplex umspannenden, holzmesskundlich-biometrischen Methodenapparat zu. Dabei konnten die den Voluminierungsteil betreffenden Rechenalgorithmen direkt oder in modifizierter Form von BDAT (KUBLIN, E., SCHARNAGL, G. 1988) übernommen werden. Anders beim Sortierteil: hier mussten entsprechend den vielfältigen Anforderungen an eine flexible, der jeweiligen Marktsituation angepasste, hiebsspezifische Sortierung neue Auswertungsabläufe konzipiert werden. Soweit noch nicht geschehen, werden im Folgenden die für ein besseres Verständnis des Programmablaufs wichtigen Rechenschritte erläutert und soweit notwendig auf die auf Datenbanken abgespeicherten Tabellen und Koeffizienten eingegangen.

### 7.1 Schaftkurvenanpassung

Ausgangspunkt der einzelbaumweisen Volumen- und Sortenberechnung der stehenden Aushiebstämme sind eine Serie baumartenspezifischer Schaftformgleichungen. Diese wurden auf der Grundlage von rd. 30.000 sektionsweise vermessenen Probeebäumen der deutschen Forstlichen Versuchsanstalten unter Verwendung von Splinefunktionen entwickelt (KUBLIN, E. 1985). Die Gleichungen ermöglichen eine mathematische Beschreibung der unterschiedlichen Formausprägungen der Baumarten in allen Waldregionen Deutschlands mit ausreichender Genauigkeit. Sie haben gegenüber Volumenfunktionen den Vorzug, dass sich mit ihnen der Baum nicht nur voluminieren, sondern auch in ideelle Sorten aufgliedern lässt.

Das ursprünglich für die Bundeswaldinventur entwickelte Gleichungssystem stützt sich neben BHD und Baumhöhe noch auf einen oberen Durchmesser in 7 m Schafthöhe. Die damit erzielte hohe Genauigkeit der Schaftformanpassung war für die Zwecke dieser Großrauminventur unerlässlich, für die Zwecke des Kalkulationsprogramms aber wäre sie überzogen. In den Algorithmus zur Anpassung baumartenspezifischer Schaftformen für den stehenden Aushieb gehen daher lediglich der BHD die Baumhöhe und die Formigkeitsstufe in das modifizierte Schaftkurvensystem ein.

Zur Herleitung des oberen Durchmessers  $d_{03}$  wird ab der Programmversion 6.0 auf das weiterentwickelte BDAT 2 (Kublin 2002) zugegriffen. Die Schätzung des  $d_{03}$  ist hierbei nicht mehr auf Volumentafel-Äquivalenz sondern auf BWI 1-Probebaum-Äquivalenz abgestellt. Abweichungen zu den volumentafeläquivalenten  $d_{03}$ -Werten der Vorgängerversion BDAT (Kublin, Scharnagl, 1988) haben eine Reihe von Ursachen: Die Probeebäume der BWI 1 (1986-1989) sind unter einem anderen Durchforstungsregime herangewachsen, die Materialbelegung ist für alle Baumarten ungleich stärker (vor allem in den Extrembereichen) die Datenerhebung erfolgte repräsentativ für das gesamte Bundesgebiet, es wurde ein einheitliches Ausgleichsmodell angewendet, u. a. mehr.

## 7.2 Volumenermittlung

### 7.2.1 Besonderheiten der Volumenermittlung

#### Hiebsvolumen in Vfm m.R.

Das Hiebsvolumen in Vfm m. R. wird für die Herleitung des Volumens an Kronenderbholz der Laubbäume benötigt. Es errechnet sich als Differenz von dem aus theoretischen Schaftformgleichungen für das Laubholz abgeleiteten Baumderbholzvolumen und dem Stammderbholz bis zum Kronenansatz.

Das mittlere Derbholzvolumen in Vfm m.R. wird pro Hieb und Baumart als zusätzliche Information ausgedrückt. Zusätzlich zum Volumen in Efm o.R. wird auch das Derbholzvolumen in Vfm m.R. pro BHD-Stufe und insgesamt ausgedrückt.

Der Rechenalgorithmus zur Berechnung des Derbholzvolumens m. R. zerlegt den Baumschaft vom Stammfuß bis zur Derbholzgrenze ideell in 2 m-Sektionen. Dieses Vorgehen gilt für Nadel- und Laubholz gleichermaßen. Das Derbholzvolumen eines Baumes ergibt sich dann als Summe der über die Mittenflächenformel hergeleiteten Sektionsvolumina des Schaftes.

Für die Volumenermittlung von schwachem Stangenholz unter 10 cm BHD eignen sich die Formgleichungen nicht. Ersatzweise wird hier auf die nach Baumart und BHD in der Datenbank abgespeicherten Volumenwerte des mittleren Tarifs von KRENN zugegriffen. Vom Derbholzvolumen dieser schwachen Stangen werden global 70 % als Industrieholz oder nicht verwertetes Derbholz (NVD) eingestuft.

#### Kronenderbholzvolumen bei Laubholz

Einen Sonderweg erfordert die Berechnung des Industrieholzvolumens sowie der Rindenabzüge im Kronenbereich des Laubholzes. Anstelle der einzelstückweisen tritt hier eine globale anteilmäßige Lösung. Aufbauend auf den in 2 m-Sektionen vermessenen Derbholzästen von je 500 stärkeren Buchen und Eichen wurde die Volumenverteilung des Derbholzes im Kronenraum sowie die Beziehung zwischen Bruthöhen- und mittlerem Kronenastdurchmesser hergeleitet. Das Resultat sind je zwei Schätzfunktionen für Buche und Eiche. Sie geben zum einen den Anteil des nicht verwerteten Derbholzes bzw. des Industrieholzes in Abhängigkeit von BHD und durchschnittlichem Aufarbeitungszopf an, zum anderen den mittleren Astdurchmesser in Funktion von BHD, Stammholzlänge und Baumhöhe als Grundlage zur Ermittlung des doppelten Rindenabzugs für Industrieholz aus der Krone.

#### Rindenabzug

Da die Schaftform der Bäume über Rinde gemessen ist, müssen zur Ermittlung des Durchmessers ohne Rinde entsprechende Abzüge vorgenommen werden. Hierbei konnte auf die aus einem umfangreichen Datenmaterial mit Messungen an über 20.000 Bäumen abgeleiteten Rindenfunktionen der FVA zurückgegriffen werden. Die Koeffizienten dieser nach Baumarten und Lage im Stamm (Erd-, Mittel-, Gipfelstamm) gegliederten Gleichungen sind in der Datenbank abgespeichert. Die Rindenfunktionen liefern baumartenweise für jeden beliebigen Schaftdurchmesser die doppelte Rindenstärke.

### 7.2.2 Volumenermittlung bei ideeller Sortierung

#### Sortenvolumen in Efm o. R.

Die Ermittlung des Sortenvolumens in Efm o. R. geht mit Ausnahme des in der Laubholzkrone anfallenden Industrieholzes stets von einem nach Sorten und Güte ausgeformten einzelnen Rundholzstück - sei es Stamm, Abschnitt oder Industrieholz - aus. Dabei werden die

Vorschriften der RVR zur Messung und Mengenberechnung eingehalten. Dies gilt sowohl für die einfache Messung des Durchmessers (Mitten- und Zopfdurchmesser) bis 19 cm bzw. die Überkreuzmessung ab 20 cm, als auch für die Abrundung der Einzeldurchmesser und des Durchmessermittels. Der Festgehalt eines Sortenstücks wird aus Länge und Mittendurchmesser o. R. als Efm berechnet. Das Längenübermaß (1 % nach RVR bzw. frei vereinbart) bleibt bei der Feststellung der Mitte des Sortenteils außer Betracht. Bei Schichtholz wird standardmäßig ein Übermaß von 4 % vorgegeben bzw. es wird frei vereinbart.

Da die Schaftform der Bäume über Rinde gemessen ist, müssen zur Ermittlung des Durchmessers ohne Rinde entsprechende Abzüge vorgenommen werden.

### **Nicht verwertetes Derbholz (NVD)**

Bei der buchmäßigen Abgleichung von Hiebssatz und aufbereitetem Erntevolumen ist zusätzlich zum Verkaufsvolumen auch das im Schlag verbleibende sog. nicht verwertete Derbholz (NVD) zu berücksichtigen. Erfahrungsgemäß wird der Anteil des NVD häufig mehr oder weniger stark unterschätzt und damit auch das tatsächliche Holzeinschlagsvolumen.

Das Kalkulationsprogramm errechnet nun in aufeinanderfolgenden Auswertungsschritten einen brauchbaren Schätzwert für den hiebsindividuellen Anfall an NVD. Im Ergebnisausdruck wird es in getrennten Positionen aufgelistet: Einmal als Summe aus nicht verwertetem Derbholz aus der Krone sowie Restderbholz bei der Sorteneinteilung im Schaft. Zum anderen als sog. X-Holz: Hierzu zählen die bis zu einem Grenzdurchmesser (BHD) eingeschlagenen aber nicht aufbereiteten schwachen Bäume (X-Holz lang) sowie am Stammfuß oder im oberen Stammbereich abgetrenntes Schadholz (X-Holz kurz). Da das X-Holz z.B. beim EST verohnungsrelevant ist, wird es zunächst vom übrigen NVD getrennt aufgeführt.

Die Zuverlässigkeit der hiebsweisen rechnerischen NVD-Kalkulation hängt entscheidend von der realistischen Schätzung des tatsächlichen Aufarbeitungszopfes (siehe Güteansprache Punkt 5.1.3: Aushaltungsbesonderheiten) bzw. des Anteils und der Länge von X-Holz kurz ab. Das mit dem Programm ermittelte Volumen an nicht verwertetem Derbholz stellt im einzelnen Hieb auch bei zutreffender Einschätzung der genannten Parameter meist eine Untergrenze dar. Der NVD-Anteil der beim Fällvorgang abgebrochenen Derbholzäste bleibt stets einer Schätzung vorbehalten.

### **7.2.3 Volumenermittlung bei Stockverkauf**

#### **Sortierneutrales Erntevolumen**

Der Verkauf auf dem Stock gewinnt auch in Deutschland zunehmend an Bedeutung. Hierfür rechnet das Programm neben der ideellen Sortierung des aufstockenden Erntevolumens noch eine sortierneutrale Variante, die nur Angaben über BHD, Höhen und Formigkeit erfordert (bis Menü 2).

Der Rechenalgorithmus zur Berechnung des sortierneutralen Erntevolumens o.R. zerlegt den Baumschaft vom Stock bis zur Derbholzgrenze in 2 m-Sektionen.

Die Ermittlung des sortierneutralen Erntevolumens in Efm o. R. geht von einem nach 2m Sektionen ausgeformten einzelnen Rundholzstück aus. Da die Schaftform der Bäume über Rinde gemessen ist, müssen zur Ermittlung des Durchmessers ohne Rinde entsprechende Abzüge vorgenommen werden. Die Vorschriften der RVR zur Abrundung der Einzeldurchmesser für die Mengenberechnung und zum Längenübermaß werden eingehalten. Das Längenübermaß (1 %) bleibt bei der Feststellung der Mitte des Sortenteils außer Betracht. Dieses Vorgehen gilt für Nadel- und Laubholz gleichermaßen.

## Verwertbares sortierneutrales Erntevolumen

Beim Verkauf auf dem Stock ohne Sortierung kann nach Wunsch das Volumen des voraussichtlichen verwertbaren Derbholzes angegeben werden.

Nach Angaben über Aufarbeitungszopf, X-Holz und Krone (in Menü 3) wird ein verwertbares sortierneutrales Erntevolumen in Efm o. R. berechnet. Dafür werden die Volumina nach Abzug des X-Holzvolumens nur bis zum Aufarbeitungszopf bzw. zum Kronenbruch ermittelt. Beim Laubholz wird das Kronenvolumen entsprechend dem Kronennutzungsgrad berechnet.

## 7.3 Modellbaumberechnung

Für die Voluminierung bietet sich die Konzentration der vorstehend beschriebenen Rechenalgorithmen auf repräsentative Modellstämme der Durchmesser- und Höhenverteilung an. Diese Modellstämme sind für jede Durchmesserstufe einer Verteilung durch den mittleren BHD und die zugehörige mittlere Baumhöhe eindeutig charakterisiert. Dabei ist es unerheblich, auf welche Art die jeweilige Durchmesser- und Höhenverteilung und die korrespondierende Durchmesser-Höhenfunktion hergeleitet werden. Lediglich bei einer eingegengten Durchmesserspreitung mit weniger als 10 BHD-Stufen werden pro Stufe mehrere Bäume unter Berücksichtigung einer nach Baumartengruppen differenzierten Höhenvarianz in die Auswertung einbezogen. Bei den anderen Verteilungen wird bei den stärker belegten BHD-Stufen in analoger Weise vorgegangen.

Die baumarten- und durchmesserstufenweise gewonnenen Modellstammergebnisse werden nach Multiplikation mit den Stufenhäufigkeiten in der bekannten Weise auf die Hiebsfläche, 1 ha oder die geschätzte Stammzahl hochgerechnet. Ist kein Flächenbezug vorhanden, werden die Kalkulationswerte ersatzweise für ein Teilkollektiv von 1000 Bäumen ausgewiesen.

## 7.4 Nährstoffentzüge

Für den mit der Version 8.2 neu hinzugefügten Bericht „Nährstoffentzüge“ wurden weitere methodische Ergänzungen vorgenommen. Dies ist nötig um die Stoffflüsse für verschiedene Elemente darstellen zu können. In einem ersten Schritt wird darauf abgezielt den vollständigen Biomasseentzug abzubilden, denn die in HOLZERnte berechneten Sortenergebnisse basieren auf der Zielgröße des Verkaufsmaßes. Diese beinhaltet nur einen Teil der aus dem Wald entfernten Biomasse. Das hat seinen Ursprung in der Art des Voluminierens (Mittensstärke), der forstlichen Rundung, dem Rindenabzug sowie der für den Verkauf unberücksichtigten Längenzugabe. Methodisch mussten deshalb in HOLZERnte die Sortenvolumina zusätzlich ohne diese Korrekturen abgelegt und in Biomasse umgerechnet werden.

Die Biomasse selbst wird mit den Gesamtbiomasseschätzungen der BWI 3-Biomassefunktionen und den Anteilen der während des deutschlandweiten FNR-Projekts EnNa (2013-2018) neu erarbeiteten kompartmentsspezifischen Biomassefunktionen geschätzt. Zu den verfügbaren Kompartimenten gehören Stockholzbiomasse, Stockrindenbiomasse, Derbholzbiomasse, Derbholzrindenbiomasse, Nichtderbholzbiomasse (inklusive Rinde) sowie die Nadelmasse bei Nadelbäumen (außer Lärche). Diese Trennung der Kompartimente ist wichtig, da sich die Nährelementgehalte der verschiedenen Kompartimente stark unterscheiden können. Die Ableitung der Holz- und Rindenbiomasse für die einzelnen Derbholzsortimente wird durch die Übertragung der Volumenanteile der „realen“ Sortenvolumina am Gesamtderbholzvolumen auf die Derbholzbiomasse und Derbholzrindenbiomasse erreicht. Für das Nichtderbholz und die Nadeln werden die Schätzungen der Biomassefunktionen genutzt. Die Sortenergebnisse wiederum bestehen aus den Summen der Mengen der einzelnen für das jeweilige Sortiment eingesetzten Kompartimente (Stammholzbiomasse ist die Summe aus der Holz- und Rindenbiomasse des entsprechenden Sortenstücks).

Damit ist jeder Baum in Sortimente zerlegt, die einerseits als Volumen (Verkaufsmaß) und andererseits als Biomasse dargestellt werden können. Mit ebenfalls im Projekt EnNa erarbeiteten Elementgehalten (g/kg Biomasse) kann die berechnete Biomassemenge in gespeicherte Nährelementmengen umgerechnet werden. Es liegen Elementgehalte für Ca, K, Mg, P, C, N und S vor.

Die Energieholzsortimente (Hackschnitzel) können aus Restderbholz sowie Nichtderbholz erzeugt werden (vgl. Kapitel 6.10.9 und Abbildung 6.10-4), zusätzlich können stoffliche Sortimente energetisch verwertet werden (Stichwort Automatenholz). Während das Restderbholz RVR-konform voluminiert wird, besteht das Nichtderbholz aus einer reinen Biomasse-schätzung (vgl. oben). Entsprechend den Vorgaben für das Energieholz, de facto der Vorgabe des Nutzungsprozents, wird der genutzte Restderbholzanteil und Nichtderbholzanteil bestimmt. In dieser Version wird (noch) nicht unterschieden, ob bestimmte, ungenutzte Biomasseteile im Bestand verbleiben oder an die Waldstraße gerückt werden. Es wird zudem angenommen, dass Entrindung nicht im Bestand stattfindet. Damit wird die Rinde immer als Entzug gewertet.

Die entzogenen Nährelementmengen (und Kohlenstoffmengen) können nach Elemente, Sortimente, Baumarten und/oder Kompartimente aggregiert werden. Der Bericht „Nährstoffentzug“ enthält vier verschiedene Tabellen:

- Nach Verbleib: Aggregation der Ergebnisse nach Nutzung (stoffliche oder energetische Entzug, ungenutzter Verbleib im Wald, dadurch eine grundsätzliche Übersicht und Darstellung welche Sortimentsgruppen wieviel zum Nährstoffexport beitragen. Ergänzend werden in dieser Darstellung Kenngrößen wie Nährstoffexport/Efm, Nährstoffexport/Efm\*ha und Nährstoffexport/ha bereitgestellt, um über verschiedene Hiebe hinweg eine Einschätzung der Nährstoffintensität des aktuellen Hiebes zu bekommen
- Nach Kompartimenten: Aggregation über alle Baumarten nach Derbholz, Derbholzrinde, Nichtderbholz und Nadeln, dadurch ersichtlich welche Kompartimente bei welchem Nährelement wie stark zum Nährstoffexport beitragen
- Nach Baumarten: Aggregation über die Kompartimente je Baumart, dadurch ersichtlich welche Baumarten bei welchem Nährelement wie stark zum Nährstoffexport beitragen
- Nach Baumarten und Sortimenten: Darstellung der Nährelementexporte je Baumart und Sortimentsgruppe (stoffliche und energetische Nutzung)

## 8 Stammdatendateien

### 8.1 Baumartenzuordnung

Das Programm HOLZERnte wurde aus praktischen Erwägungen auf eine eingeschränkte Anzahl von Baumarten ausgelegt: Elf Einzelbaumarten, sechs häufig vorkommende Baumartenmischungen mit je einer dominierenden Baumart sowie drei Sammelgruppen für sonstige Nadel- sowie Hart- bzw. Weichlaubbaumarten.

Trotz dieses eingeeengten Baumartenspektrums reichte die verfügbare holzmess- und ertragskundliche Materialdecke nicht aus, um für jede vorkommende Baumart die für den Voluminierungs- und Sortierkomplex benötigten Funktionen und Schätzhilfen abzuleiten. Es mußten daher Baumarten mit unvollständigen Modellgrundlagen durch die anderer in den entsprechenden holzmess- und wachstumskundlichen Parametern möglichst gut übereinstimmenden Baumarten ergänzt werden. Eine hierfür entwickelte Zuordnungstabelle mit ins-

gesamt 10 Funktionen bzw. Tabellen und 20 Baumarten/-gruppen ist zentraler Bestandteil des Kalkulationsprogramms. Eine Übersicht gibt Tabelle Tabelle 8.1-1.

	BHD- Verteil- ung	Ein- heits- höhen	Schaft- form	Rinden- abzug	Aufarb. Zopf	NV- Derb- holz	mittl. Ast- dm	Vol. Tarif 7-10	Höhen- hen- stufe	d 03 BWI
Fichte	Fi	Fi	Fi	Fi	Fi	-	-	Fi	Fi	Fi
Tanne	Fi	Ta	Ta	Ta	Ta	-	-	Ta	Ta	Ta
Douglasie	Fi	Fi	Dgl	Dgl	Fi	-	-	Fi	Ta	Dgl
Fi/Ta	Fi	Fi	Fi	Fi	Fi	-	-	Fi	Fi	Fi
Fi/Ta/Dgl	Fi	Fi	Fi	Fi	Fi	-	-	Fi	Fi	Fi
Kiefer	Ki	Ki	Ki	Ki	Ki	-	-	Ki	Ki	Ki
Lärche	Ki	Fi	Lä	ELä	Lä	-	-	Fi	Fi	Lä
Ki/Lä	Ki	Ki	Ki	Ki	Ki	-	-	Ki	Ki	Ki
Ki/sNb	Ki	Ki	Ki	Ki	Ki	-	-	Ki	Ki	Ki
sNb	Fi	Fi	Fi	Ta	Fi	-	-	Fi	Fi	Fi
Buche	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu
Eiche	Ei	Ei	Ei	SEi	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
Bu/sLb	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu
Ei/sLb	Ei	Ei	Ei	SEi	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
Esche	Ei	Es	Bu	Es	Bu	Ei	Ei	Es	Ei	Bu
Ahorn	Bu	Es	Bu	BAh	Bu	Bu	Bu	Es	Bu	Bu
Roteiche	Ei	Ei	REi	REi	Ei	Ei	Ei	Es	Ei	REi
Pappel	Bu	Pa	REi	ReP	Bu	Ei	Ei	Es	Bu	REi
Hlb	Ei	Bi	Bu	TEi	Bu	Bu	Bu	Es	Ei	Bu
Wlb	Bu	Es	Bu	TEi	Bu	Bu	Bu	Es	Bu	Bu

Tabelle 8.1-1 Baumartenzuordnung zu den verschiedenen Funktionen

## 8.2 Vereinbarungen / Tarife

Bei dem Tarif "Prämienlohn" handelt es sich um den Tarif "PL Holzrücken" für Baden-Württemberg.

Bei den hinterlegten Tabellenwerten für "Pferd", "Harvester", "EMA" und "Zufällen" handelt es sich um **Erfahrungswerte**. Diese sind im Einzelfall kritisch zu hinterfragen.

Tabellen: Hinterlegte Vereinbarungen / Tarife

Her- kunft- nr	Herkunft	Da- tum	Ta- rif nr	Tarifname	Maschine	Arbeit	Baum art	Motor- manuell	Bezugseinheit	Einheit
1000	Baden- Württem- berg	01.06. 1996	1	Prämienlohn		Rücken		Nein	Sortenvolumen	Efm/MAS
3000	FVA Frei- burg	1996	2	Pferd	Pferd	Rücken		Nein	Sortenvolumen	Efm/MAS
3000	FVA Frei- burg	1996	3	Harvester	Harvester	Fällen/ Aufarbei- ten		Nein	Baumvolumen	Efm/MAS
3000	FVA Frei- burg	1996	4	EMA	EMA	Entrinden	Ndh	Nein	Sortenvolumen	Efm/MAS
3000	FVA Frei- burg	1996	5	Zufällen		Zufällen		Nein	BHD	Min/Stück/ Mann
3000	FVA Frei- burg	1996	6	Forwarder	Forwarder	Rücken		Nein	BHD	Efm/MAS
3000	FVA Frei- burg	1996	7	Rücken (AFZ 1996)	Trag schlepper	Rücken		Nein	BHD	Efm/MAS
2000	KWF	1999	8	Kranvollernter bis 70Kw	Kranvoll ernter	fällen/ Aufarbei- ten		Nein	Baumvolumen	Efm/MAS
2000	KWF	1999	9	Kranvollernter 70-140 Kw		Fällen/ Aufarbei- ten		Nein	Baumvolumen	Efm/MAS
2000	KWF	1999	10	Kranvollernter > 140 Kw		Fällen/ Aufarbei- ten		Nein	Baumvolumen	Efm/MAS
2000	KWF	1999	11	Kranvollernter > 140 Kw		Fällen/ Aufarbei- ten		Nein	Baumvolumen	Efm/MAS

Tabelle 8.2-1 Tarifdefinitionen für Zeitlohn tarife



Tarifnr	Bezug-von	Bezug-bis	Wert
0	0	0	0
1	0	0,11	2,1
1	0,12	0,13	2,4
1	0,14	0,15	2,8
1	0,16	0,18	3,4
1	0,19	0,21	3,8
1	0,22	0,25	4,3
1	0,26	0,3	5,0
1	0,31	0,36	5,6
1	0,37	0,45	6,5
1	0,46	0,57	7,5
1	0,58	0,78	8,7
1	0,79	1,1	9,9
1	1,11	1,65	11,1
1	1,66	2	12,4
1	2,01	10	13,6
8	0,05	0,06	3,5
8	0,07	0,08	4,0
8	0,09	0,1	4,5
8	...	...	...

Tabelle 8.2-2 Tarifparameter für Zeitlohtarife , Auszug aus Datenbanktabelle Def1TarifZeitWert

### 8.3 Höhenstufen

In der folgenden Tabelle sind die aus dem EST abgeleiteten Höhenstufen in Auszügen (5er Schritte) dargestellt.

Baumart	BHD	Stufe 1 Baumhöhe über	Mittel der Stufe 1	Stufe 2 Baumhöhe über	Mittel der Stufe 2	Stufe 3 Baumhö- he über	Mittel der Stufe 3	Stufe 4 Baumhö- he über	Mittel der Stufe 4
Fichte	15	18,8	19,83	15,7	17,25	14,5	15,1	10,9	13,3
Fichte	20	22,7	23,97	18,9	20,8	17,5	18,2	13,1	16,03
Fichte	25	25,8	27,23	21,5	23,65	19,9	20,7	14,9	18,23
Fichte	30	28,4	29,97	23,7	26,05	21,9	22,8	16,4	20,07
Fichte	35	30,7	32,4	25,6	28,15	23,7	24,65	17,7	21,7
Fichte	40	32,7	34,5	27,3	30	25,2	26,25	18,9	23,1
Fichte	45	34,5	36,4	28,8	31,65	26,6	27,7	19,9	24,37
Fichte	50	36,1	38,1	30,1	33,1	27,8	28,95	20,9	25,5
Fichte	55	37,5	39,57	31,3	34,4	28,9	30,1	21,7	26,5
Fichte	60	38,9	41,07	32,4	35,65	29,9	31,15	22,5	27,43
Fichte	65	40,1	42,3	33,5	36,8	30,9	32,2	23,2	28,33
Fichte	70	41,2	43,47	34,4	37,8	31,7	33,05	23,8	29,07
Fichte	75	42,2	44,5	35,3	38,75	32,6	33,95	24,3	29,83
Fichte	80	43,2	45,57	36,1	39,65	33,3	34,7	25	30,53
Fichte	85	44,1	46,53	36,8	40,45	34	35,4	25,5	31,17
Fichte	90	45	47,47	37,6	41,3	34,7	36,15	26	31,8
Tanne	15	17,7	18,67	14,8	16,25	13,6	14,2	10,2	12,47
Tanne	20	21,8	23	18,2	20	16,8	17,5	12,6	15,4
Tanne	25	25	26,4	20,8	22,9	19,2	20	14,4	17,6
Tanne	30	27,5	29,03	22,9	25,2	21,2	22,05	15,9	19,43
Tanne	35	29,5	31,1	24,7	27,1	22,8	23,75	17,1	20,9

Tanne	40	31,2	32,9	26,1	28,65	24,1	25,1	18,1	22,1
Tanne	45	32,7	34,5	27,3	30	25,2	26,25	18,9	23,1
Tanne	50	33,9	35,77	28,3	31,1	26,2	27,25	19,6	24
Tanne	55	35	36,93	29,2	32,1	27	28,1	20,2	24,73
Tanne	60	36	38	30	33	27,7	28,85	20,8	25,4
Tanne	65	36,8	38,8	30,8	33,8	28,4	29,6	21,3	26,03
Tanne	70	37,6	39,67	31,4	34,5	29	30,2	21,7	26,57
Tanne	75	38,3	40,4	32	35,15	29,5	30,75	22,1	27,03
Tanne	80	38,9	41,03	32,5	35,7	30	31,25	22,5	27,5
Tanne	85	39,5	41,67	33	36,25	30,4	31,7	22,8	27,87
Tanne	90	40	42,2	33,4	36,7	30,8	32,1	23,1	28,23
Kiefer	15	16,6	17,5	13,9	15,25	12,8	13,35	9,6	11,73
Kiefer	20	19,6	20,7	16,3	17,95	15,1	15,7	11,3	13,83
Kiefer	25	21,9	23,1	18,3	20,1	16,9	17,6	12,7	15,5
Kiefer	30	23,9	25,23	19,9	21,9	18,4	19,15	13,8	16,87
Kiefer	35	25,6	27,03	21,3	23,45	19,7	20,5	14,8	18,07
Kiefer	40	27	28,47	22,6	24,8	20,8	21,7	15,6	19,07
Kiefer	45	28,3	29,87	23,6	25,95	21,8	22,7	16,4	20
Kiefer	50	29,5	31,13	24,6	27,05	22,7	23,65	17	20,8
Kiefer	55	30,5	32,17	25,5	28	23,5	24,5	17,6	21,53
Kiefer	60	31,5	33,23	26,3	28,9	24,3	25,3	18,2	22,27
Kiefer	65	32,4	34,2	27	29,7	24,9	25,95	18,7	22,83
Kiefer	70	33,2	35,03	27,7	30,45	25,6	26,65	19,2	23,47
Kiefer	75	33,9	35,77	28,3	31,1	26,1	27,2	19,6	23,93
Kiefer	80	34,6	36,5	28,9	31,75	26,7	27,8	20	24,47
Kiefer	85	35,3	37,27	29,4	32,35	27,2	28,3	20,4	24,93
Kiefer	90	35,9	37,9	29,9	32,9	27,6	28,75	20,7	25,3
Buche	15	19,7	20,8	16,4	18,05	15,2	15,8	11,4	13,93
Buche	20	23	24,27	19,2	21,1	17,7	18,45	13,3	16,23
Buche	25	25,5	26,9	21,3	23,4	19,6	20,45	14,7	17,97
Buche	30	27,4	28,9	22,9	25,15	21,2	22,05	15,9	19,43
Buche	35	29,1	30,7	24,3	26,7	22,4	23,35	16,8	20,53
Buche	40	30,4	32,07	25,4	27,9	23,5	24,45	17,6	21,53
Buche	45	31,6	33,33	26,4	29	24,4	25,4	18,3	22,37
Buche	50	32,6	34,4	27,2	29,9	25,1	26,15	18,9	23,03
Buche	55	33,5	35,33	28	30,75	25,8	26,9	19,4	23,67
Buche	60	34,3	36,2	28,6	31,45	26,4	27,5	19,8	24,2
Buche	65	35	36,93	29,2	32,1	27	28,1	20,2	24,73
Buche	70	35,6	37,53	29,8	32,7	27,5	28,65	20,6	25,2
Buche	75	36,2	38,2	30,2	33,2	27,9	29,05	20,9	25,57
Buche	80	36,8	38,83	30,7	33,75	28,3	29,5	21,2	25,93
Buche	85	37,2	39,23	31,1	34,15	28,7	29,9	21,5	26,3
Buche	90	37,7	39,77	31,5	34,6	29	30,25	21,8	26,6
Eiche	15	16,9	17,83	14,1	15,5	13,1	13,6	9,8	12
Eiche	20	19,9	21	16,6	18,25	15,3	15,95	11,5	14,03
Eiche	25	22	23,2	18,4	20,2	17	17,7	12,7	15,57
Eiche	30	23,6	24,9	19,7	21,65	18,2	18,95	13,6	16,67
Eiche	35	24,8	26,17	20,7	22,75	19,1	19,9	14,3	17,5
Eiche	40	25,8	27,23	21,5	23,65	19,9	20,7	14,9	18,23
Eiche	45	26,6	28,07	22,2	24,4	20,5	21,35	15,4	18,8
Eiche	50	27,3	28,8	22,8	25,05	21	21,9	15,8	19,27
Eiche	55	27,8	29,33	23,2	25,5	21,4	22,3	16,1	19,63

Eiche	60	28,3	29,87	23,6	25,95	21,8	22,7	16,4	20
Eiche	65	28,7	30,27	24	26,35	22,1	23,05	16,6	20,27
Eiche	70	29,1	30,7	24,3	26,7	22,4	23,35	16,8	20,53
Eiche	75	29,5	31,13	24,6	27,05	22,7	23,65	17,1	20,83
Eiche	80	29,7	31,33	24,8	27,25	22,9	23,85	17,2	21
Eiche	85	30	31,67	25	27,5	23,1	24,05	17,3	21,17
Eiche	90	30,2	31,87	25,2	27,7	23,3	24,25	17,5	21,37

Tabelle 8.3-1 Auszug aus Höhenstufen

## 9 Erläuterungen zu Hinweisen und Fehlermeldungen

Der Benutzer kann mit Hinweisen oder Fehlermeldungen konfrontiert werden, die durch die Komplexität des Programms nicht auf den ersten Blick verständlich machen, auf welche Zusammenhänge diese Meldungen zurückzuführen sind.

Wird der Benutzer beispielsweise im Zusammenhang mit der Aufarbeitung in Menü 6 mit Hinweisen/Fehlermeldungen konfrontiert, können die Ursachen dafür bei Angaben in den Bereichen "Bestandesdaten", "Güteansprache/Aushaltungsbesonderheiten" oder "Sortimentsbildung" liegen.

Es bedarf daher bei einigen Meldungen einer näheren Erläuterung, um den Programmbenutzer bei der Analyse der Zusammenhänge zu unterstützen.

### Karteikarte Hiebskennung

#### Meldung: Hinweis:

Keine Angabe Hiebsfläche  
Modellberechnung auf Basis von 1 Ha?

**Erklärung:** Hat der Benutzer keine Angabe zur Hiebsfläche gemacht, kann in den Fällen einer Stichprobenaufnahme oder einer Schätzung nur eine Modellberechnung auf der Basis von 1 Ha durchgeführt werden, da der Flächenbezug fehlt.

### Karteikarte BHD-Verteilung und Höhe

#### Meldung: Hinweis:

Kein geschätzter Aushieb bei Baumart(en) xxx  
Modellberechnung auf Basis von 1000 Bäumen?

**Erklärung:** Wurde als Herleitungsart für die BHD-Verteilung "Schätzung" gewählt, können ohne eine Angabe des geschätzten Aushiebs (baumartenweise) die Ergebnisse nur auf der Basis von 1000 Bäumen je Baumart berechnet werden.

### Karteikarte Loseinteilung

#### Meldung: Hinweis:

Baumart xxx: Los Nr. xxx wird nicht erstellt:  
angegebenes Mindestvolumen = 80 Efm o.R.  
erreichtes Volumen = 26.12 Efm o.R.  
Weiter?

**Erklärung:** Vom Benutzer wurde in dem Feld "VOLUMEN MIN" die Restriktion gesetzt, dass das Los nur auszuhalten ist, wenn mindestens 80 Efm ohne Rinde anfallen. Dieses Mindestvolumen wurde nicht erreicht und damit dieses Los vom Programm nicht ausgehalten. Der Benutzer sollte in diesem Fall darauf achten, dass das angefallene Volumen in ein anderes Los sortiert wird. Andernfalls wird es dem "Nicht verwerteten Derbholz" zugewiesen.

#### Meldung: Hinweis:

Baumart xxx: xx% NV-Derbholz (31.45 Efm o.R.) angefallen.  
Weiter?

**Erklärung:** Auf Grund gesetzter Restriktionen bei der Definition der Sortimente (z.B. Länge, Mitten- oder Zopfdurchmesser) konnten bei Nadelholz mehr als 20% bzw. bei Laubholz mehr als 30% des angefallenen Derbholzes nicht in Lose sortiert werden. Der Benutzer sollte daher ein weiteres Los anlegen. Andernfalls bleibt dieses Volumen dem "Nicht verwerteten Derbholz" zugewiesen.

**Meldung: Hinweis:**

Baumart xxx: Nächster Abschnitt soll in Güte C fallen, aber es wurde kein Los mit Güte C angegeben. Weiter?

**Erklärung:** Wird die Sortierung eines Folgeabschnittes in C gewünscht, muss ein Los definiert sein, in das die Abschnitte mit Güte C sortiert werden können. Z.B. ein Los mit Güte C oder mit Güte B bis C.

**Karteikarte Arbeitsverfahren**

**Meldung: Hinweis:**

Teilarbeit Nr. xxx Teilarbeitsname „Kombinierte Seillinienverfahren“

Baumart xxx Stückvolumen 1.12 Efm außerhalb des Tarifs

Es wird mit den Vorgabezeiten aus Stückvolumenstufe 0.34 - 0.549 Efm gerechnet (eventuell mit Zuschlag im Menü anpassen).

**Erklärung:** Das Programm weist den Benutzer darauf hin, dass das Stückvolumen einer Baumart außerhalb des Bereichs des benutzten Seillinientarifs mit dem die Baumart aufgearbeitet wird, liegt. Das Programm schlägt vor, die Kosten mit der nächstliegenden Stufe des Tarifs zu berechnen. Wird dies vom Benutzer nicht gewünscht, muss ein anderes Aufarbeitungsverfahren (Teilarbeit) gewählt werden.

**Meldung: Hinweis:**

Teilarbeit Nr. xxx Teilarbeitsname xxx

Leistung (Zeitbedarf) in der Tabelle = 10.2 Efm/MAS bei Änderung des Stückvolumens von 0.5 zu 0.2 Efm.

Werte aus der Tabelle übernehmen?

Bei **Nein**: Berechnung mit angegebener Leistung (Zeitbedarf)

Bei **Abbrechen**: Anpassung selbst vornehmen - eventuell über Zu-/Abschlag  
Ja / Nein / Abbrechen?

**Erklärung:** Das Programm hat intern festgestellt, dass sich Bezugsgrößen (BHD oder Stückvolumen) verändert haben. Das heißt, dass diese Werte eventuell nicht mehr mit dem Wert im Feld "ZEITBEDARF" bzw. "AUFWAND" korrespondieren. Die Ursachen dafür können sein:

- Vorgenommene Änderungen in Menü 2 "BHD-Verteilung und Höhe"
- Definitionsänderung von Sortimenten in Menü 4, die mit dieser Teilarbeit aufgearbeitet werden sollen
- Neuordnung in Menü 6 hinsichtlich dessen, was mit dieser Teilarbeit aufgearbeitet werden soll

**Meldung: Hinweis:**

Teilarbeit Nr. xxx Teilarbeitsname xxx

Keine Leistung (Zeitbedarf) in der Tabelle für BHD = 30 cm.

Tarif-Grenzwerte automatisch übernehmen?

Bei **Nein**: Berechnung mit angegebener Leistung (Zeitbedarf)

Bei **Abbrechen**: Anpassung selbst vornehmen - eventuell über Zu-/Abschlag  
Ja / Nein / Abbrechen?

**Erklärung:** Die Bezugsgröße wird durch die hinterlegten Tarifwerte nicht abgedeckt.

## 10 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 5.2-1	Tabellenelement – Tabelle mit Eingabezeile	15
Abbildung 5.2-2	Tabellenelement – mehrere hierarchische Tabellen	15
Abbildung 6.10-1	Formular Vorkalkulation nach dem Öffnen	20
Abbildung 6.10-2	Vorkalkulation – Karteikarte Informationen zum Hieb	23
Abbildung 6.10-3	Stichprobenparameter	24
Abbildung 6.10-4	Eingabetabelle Energieholzparameter	24
Abbildung 6.10-5	Vorkalkulation - Karteikarte BHD-Verteilung und Höhe	25
Abbildung 6.10-6	BHD-Vorbelegung	29
Abbildung 6.10-7	Karteikarte Aushaltung und Güte	31
Abbildung 6.10-8	Güteansprache – Beispiel	34
Abbildung 6.10-9	Karteikarte Aushaltung und Güte	35
Abbildung 6.10-10	Reststück zwischen Stammholzlänge und Kronenansatz	37
Abbildung 6.10-11	Karteikarte Loseinteilung	38
Abbildung 6.10-12	Karteikarte Holzpreise	42
Abbildung 6.10-13	Auswahlliste "LOS" mit den gebildeten Losen	44
Abbildung 6.10-14	Karteikarte Arbeitsverfahren	46
Abbildung 6.10-15	Zuordnung von Losen zu einer Teilarbeit	49
Abbildung 6.10-16	Eingabetabelle Zuschläge B	50
Abbildung 6.11-1	Modelldefinition; Modellhiebauswahl	58
Abbildung 6.11-2	Formular Serienberechnung	59
Abbildung 6.11-3	Karteikarte Modellzuweisung	60
Abbildung 6.11-4	Karteikarte Serienberechnung	61
Abbildung 6.11-5	Karteikarte Fehlerliste	61
Abbildung 6.12-1	Formular Formzahlberechnung	63
Abbildung 6.13-1	Formular zur Berechnung von Sortentafeln / Deckungsbeiträgen	64
Abbildung 6.14-1	Formular Altdatenimport Vorversion	68
Abbildung 6.14-2	Karteikarte Altdatenimport - Vorgabedateien	69
Abbildung 6.14-3	Formular Kluppdataimport Karteikarte Übertragen aus Kluppe	70
Abbildung 6.14-4	Formular Kluppdataimport, Karteikarte Übertragen aus Datei , Dateidialog	71
Abbildung 6.14-5	Kluppdataimport,– Zuordnungsformular	71
Abbildung 6.15-1	Formular Stammdaten – Forstämter und Betriebe	74
Abbildung 6.15-2	Formular Stammdaten – Gütevorgaben	75
Abbildung 6.15-3	Formular Stammdaten – Sortimentsvorgaben	77
Abbildung 6.15-4	Formular Stammdaten – Holzpreisvorgaben	77
Abbildung 6.15-5	Formular Stammdaten – Vorgaben Arbeitsverfahren und Teilarbeit	78
Abbildung 6.15-6	Kluppeninitialisierung - Karteikarte Kluppen	81
Abbildung 6.15-7	Karteikarte Forstamt- Initialisierung	81
Abbildung 6.15-8	Karteikarte Waldort-Initialisierung	82
Abbildung 6.15-9	Initialisierung - Karteikarte Förmigkeit	83
Abbildung 6.15-10	Initialisierung - Karteikarte Aufarbeitungszopf	83
Abbildung 6.15-11	Initialisierung - Karteikarte Währung	84
Abbildung 6.15-12	Aktualisierungswerkzeug von netHieb-Datenbanken der Vorversionen ab 8.0	85
Abbildung 6.15-13	Formular Datenbank aufräumen. Das angegebene Forstwirtschaftsjahr wird mit dem aktuell letzten Jahr vorbelegt.	86
Abbildung 6.16-1	Formular Berichtparameter wählen	87
Abbildung 6.16-2	Formular Bericht	88
Abbildung 6.16-3	Berichtschaltflächen	88
Tabelle 8.1-1	Baumartenzuordnung zu den verschiedenen Funktionen	95

## 11 Stichwortverzeichnis

Abrundung		Durchmesser min/max	40
BHD	28	Durchschnittspreis	43, 44, 78
Abzug		Eingabefeld	13
für Holz in Rinde	45	<b>Eingabezeile</b>	14
<b>Arbeiterlohn</b>	55	Einheitshöhenkurve	27
Arbeitsverfahren	46	Einsatzart	46
ablegen	47	Elektronische Kluppe	70
vordefinieren	78	Endnutzungshieb	26
Arbeitsverfahren DVD	89	Entlohnungsform	46
ASCII-Datei	56, 57	Entrinden	40
astfreie Schaftlänge	25, 28, 29	maschinell	47
Aufarbeitungseinheit	52	Erdstamm	33
Aufarbeitungszopf	31, 92	Ergebnisse	
praxisüblicher	56	in ACCESS-Tabellen	62
<b>Aufwand</b>	53	Erhebungsart	58
Aushaltungsbesonderheiten	30	Erntevolumen	
Aushiebsvolumen		sortierneutrales	92
geschätztes	29	verwertbares sortierneutrales	93
Auswahllistenfeld	13	EST/PST	50
Auswertungsalgorithmen	90	Exportformat	89
Baumartencodes	57	Exportieren	
für Kluppe	73	von Messdaten	30
Baumartenzuordnung		<b>Fahrerlohn</b>	55
bzgl. verschiedener Funktionen	94	<b>FAS/MAS</b>	54
Bedienungselemente	12	Flächenanteil	
Befehlsschaltfläche	13	Hiebsfläche	48, 80
Berechnungsergebnisse		Formigkeit	28
sichten, exportieren	86	Standardeinstellung	82
Berichte	86	Formigkeitsstufe	
Berichtsschaltflächen	88	ermitteln	63
Bestandesdaten	25	Korrektur	82
Bezugseinheit	52, 54	Formigkeitsstufen	64
BHD	23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 72	Forstamtsname	81
Verteilungskurve	30	Forstamtsnummer	81
BHD-Bereich		Forstbetriebe	74
Aushiebsverteilung	30	Forstwirtschaftsjahr	21
BHD-Rundung	28	Forstzulage	50
Bruttoerlös	41	<b>Garantielohn</b>	50
C-Holz Preisabschlag	45	<b>Geldfaktoren</b>	50
COM2	81	Gruppengröße	55
Copyright	9	Güte D	33
CSV-Files	56	Güteansprache	30, 33
Datenbank		Handentrindung	40, 47, 50
aufräumen	85	Herkunft	
komprimieren und reparieren	84	-nummer	75
Mehrbenutzerbetrieb	16	Hiebsdauer	51, 53
OLEDB-Datenbankprovider	11	Hiebsfläche	23
Datenbankdokumentation	11	Hiebsserien	55
Deckungsbeitragstabellen	17, 64	Hiebsvolumen in Vfm m.R.	91
Deinstallation	10	<b>Hierarchische Tabelle</b>	15
Derbholz		HKS-konform	28
nicht verwertetes	32, 92	Höhenermittlung	27
Derbholzvolumen		Höhenkurve	
mittleres	91	bestandesindividuelle	27
D-Holzpreis	45	Höhenmessung	70
Dokumentation		Höhenstufe	28
Datenbanken	11	Höhenstufenzuschlag	
Drehfeld-Steuer-element	13	anpassen	65

Holz in Rinde		Schnittstelle	
Abzug für	45	Kluppen	81
Holzpreise	41	Sektionsvolumina	
<b>IL-Angaben</b>	39	Schaft	91
IL-Kranlängen-Baum	33	Selbstwerber	47
Industrieholz	32	Serienberechnung	59
Initialisierung	80	SETUP.EXE	9
Installationsverzeichnis	10	Skonto	45
IS		Sortentafeln	17, 64
Güte IK	33	Sortenvolumen in Efm o.R.	91
Käufername	78	Sortiererergebnisse	
Klammerstamm	39	Abweichungen	36
Kluppe	70	Sortimentslänge	39
selbstabrundende	28	Splinefunktionen	90
<b>Kombinierte Seillinienverfahren</b>	51	Stammdatendateien	94
Konfigurationsdatei	15	Stammzahlverteilungsreihen	26
Kronenbereich		Standardverteilung	25
unterer	28	Stärkegrenze	48
Kronenbruch	32	Start	16
Kronenderbholzvolumen		Stichprobe	24, 26
bei Laubholz	91	Stockverkauf	92
Kronennutzungsgrad	32, 65	Stockvolumen	7
KSV-Verfahren	51	Stoßlänge	50
Längenrundung	40	Stücklohn	52
Längenzugabe	40	Stücklohn tarif	52
<b>Leistungstabelle</b>	54	<b>Stücksätze außerhalb EST</b>	51
Lose		Stückvolumen	49
zuordnen zu Teilarbeit	49	Stundenlohn	47
Loseinteilung	35	Tabellenelement	13
<b>Losgüte</b>	39	Tarif	51, 80
Maschine	52	Tarife / Vereinbarungen	
mathematisch gerundet	28	hinterlegte	95
Mietsatz	52	Teilarbeit	46, 47
Mindestlohn	50	Teilkollektive	33
Mittelhöhe	27	Transportlänge	32
Mittelstamm	33	TXT-File	56
Modellauswahl	30	Übermaß	40, 92
Modellbaumberechnung	93	Übertragungsprogramm	
Modellhieb	30, 55	für Kluppen	70
<i>Modellzuweisung</i>	60	Unternehmer	46
<b>Modifiziertes Goldberger Verfahren</b>	52	Unternehmerzuschlag	51
MwSt	44	unverwertetes Derbholz	32
Nährstoffentzüge	93	Unverwertetes Derbholz	32
Net Framework	11	Variante	23
Nicht verwertetes Derbholz	32, 92	Variationsbreite	26
Optimierung		Verarbeitung	40
innerhalb eines Loses	37	Verdienst	51, 53
Optionsfeld	13	Verdienstbegrenzung	50
Prämien	47	<b>Verdienstgrenze</b>	50
Priorität	40	Verfahrensname	80
Probestreifen	25	Verfahrensnummer	79
PST	50	Verkauf auf dem Stock	7, 92
Regie	46	Verkaufslose	35
Reststamm	33	Verteilung	23, 25, 26, 27, 29
Reststück	37	Verteilungskurve	
Rindenabzug	91	BHD	30
Rundung	28	Volumen	
bei Sortierung	40	aus der Laubholzkrone	91
Schaftkurvenanpassung	90	Min / Max	39
Schaftlänge	28	Volumen auf dem Stock	7
Schätzverfahren	24, 26	Volumenangabe	

Losbildung	36	lang	32
Volumenermittlung		X-Holz beim EST	
Besonderheiten	91	verlohnungsrelevant	92
Vorgabedatei		Zeitgrad	47, 50, 51
Preise	45	Zeitlohn	
Vorlieferentfernung	50	nach EST	47
Vornutzungshieb	26	<b>Vereinbarung</b>	53
Werteinheit	78	<b>Zeittabelle</b>	54
<b>Windungsverfahren WIND</b>	51	Zu-/Abschlag	
<b>Windungsverfahren WV</b>	52	Sonstiger	45
X-Holz		Zulagen	47
kurz	32	Zuschläge B	50