



Betriebsanleitung

Resistives Materialfeuchte- und Temperaturmessgerät mit Datenlogger und programmierbaren Benutzerkennlinien

ab Version 2.2

GMH 3851







Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!





WEEE-Reg.-Nr. DE 93889386



GHM Messtechnik GmbH • Standort Greisinger

Inhalt

1	Al	LLGEMEINER HINWEIS	3
2	SI	CHERHEIT	3
2	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2	2.2	SICHERHEITSZEICHEN UND SYMBOLE	
2	2.3	SICHERHEITSHINWEISE	3
3	PI	RODUKTBESCHREIBUNG	4
	3.1	LIEFERUMFANG	
	3.2	Betriebs- und Wartungshinweise	
	3.3	BETRIEBSBEREITSCHAFT	
	3.4	ANSCHLÜSSE	
	3.5 3.6	AnzeigeelementeBedienelemente	
		ONFIGURIEREN DES GERÄTES	
4			
5		LLGEMEINES ZUR PRÄZISIONS-MATERIALFEUCHTEMESSUNG	
	5.1	Messverfahren	
	5.2 5.3	BESONDERHEITEN DES GERÄTES	
	5.3 5.4	AUTO-HOLD FUNKTION	
	5.5	AUTOMATISCHE TEMPERATURKOMPENSATION ('ATC')	
	5.6	MESSEN IN HOLZ: MESSUNG MIT ZWEI MESSNADELN	
	5.7	Brennholzmessung	
		7.1 Voreinstellung	
		7.2 Probennahme	
	ے. 5.8	7.3 Messung	
•	_	8.1 'Harte' Materialien (Beton u. ä.): Messung mit Bürstensonden (GBSL91 oder GBSK91)	
		8.2 'Weiche' Materialien (Styropor u. ä.): Messung mit Messnadeln oder Messstäben (GMS 300/91)	
	5.8	8.3 Messen von Schüttgütern und Ballen, andere Sondermessungen	
:	5.9	MESSUNG VON MATERIALIEN, FÜR DIE KEINE KENNLINIEN ABGESPEICHERT SIND	
6	H	INWEISE ZU SONDERFUNKTIONEN	11
(6.1	FEUCHTE-BEWERTUNG ('WET = NASS' - 'MEDIUM' - 'DRY = TROCKEN')	11
(6.2	EINSCHRÄNKUNG DER MATERIALAUSWAHL ('SORT')	11
	6.3	Frei programmierbare Anwenderkennlinien	
7	BI	EDIENUNG DER LOGGERFUNKTION	
	7.1	"Func-Stor": Einzelwerte speichern	
	7.2	"FUNC-CYCL": AUTOMATISCHE AUFZEICHNUNG MIT EINSTELLBARER LOGGER-ZYKLUSZEIT	
8	G	ERÄTEAUSGANG	14
;	8.1	SCHNITTSTELLE – EINSTELLUNG DER BASISADRESSE ('ADR.')	
;	8.2	ANALOGAUSGANG – SKALIERUNG MIT DAC.0 UND DAC.1	14
9	VI	ERWENDUNG BEI HOLZ-LEIMBAU UND HERSTELLUNG VON BRETTSPERRHOLZ	14
10	FI	EHLER- UND SYSTEMMELDUNGEN	15
11	Ül	BERPRÜFUNG DER GENAUIGKEIT / JUSTAGESERVICE	15
12	RI	ÜCKSENDUNG UND ENTSORGUNG	15
		ECHNISCHE DATEN	
		NHANG A: HOLZSORTEN	
		NHANG B: WEITERE MATERIALIEN	
	15.1		
	15.1		
	15.2		

1 Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Gerätes vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um im Zweifelsfalle nachschlagen zu können.

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Messung von Materialfeuchte und Temperatur geeignet.

Die Messung geschieht unter Verwendung von geeigneten Elektroden und Kabeln. Der Elektrodenanschluss erfolgt über eine BNC- bzw. Thermoelementbuchse.

Es ist für die mobile Anwendung bzw. für den stationären Betrieb in beherrschter elektromagnetischer Umgebung (Labor) ausgelegt.

Zur Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung muss das betroffene Personal einen ausreichenden Wissensstand zum Messverfahren und der Bedeutung der Messwerte haben, dazu leistet diese Anleitung einen wertvollen Beitrag. Die Anweisungen in dieser Anleitung müssen verstanden, beachtet und befolgt werden.

Damit aus der Interpretation der Messwerte in der konkreten Anwendung keine Risiken entstehen, muss der Anwender im Zweifelsfall weiterführende Sachkenntnisse haben - für Schäden/Gefahren aufgrund einer Fehlinterpretation wegen ungenügender Sachkenntnis haftet der Anwender.

Die Haftung und Gewährleistung des Herstellers für Schäden und Folgeschäden erlischt bei bestimmungswidriger Verwendung, Nichtbeachten dieser Betriebsanleitung, Einsatz ungenügend qualifizierten Personals sowie eigenmächtiger Veränderung am Gerät.

2.2 Sicherheitszeichen und Symbole

Warnhinweise sind in diesem Dokument wie folgt gekennzeichnet:



Warnung! Symbol warnt vor unmittelbar drohender Gefahr, Tod, schweren Körperverletzungen bzw. schweren Sachschäden bei Nichtbeachtung.



Achtung! Symbol warnt vor möglichen Gefahren oder schädlichen Situationen, die bei Nichtbeachtung Schäden am Gerät bzw. an der Umwelt hervorrufen.



Hinweis! Symbol weist auf Vorgänge hin, die bei Nichtbeachtung einen indirekten Einfluss auf den Betrieb haben, möglicherweise zu falschen Messergebnissen führen oder eine nicht vorhergesehene Reaktion auslösen können.

2.3 Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

- 1. Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes können nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel "Technische Daten" spezifiziert sind, eingehalten werden. Wird das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung transportiert kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. In diesem Fall muss die Angleichung der Gerätetemperatur an die Raumtemperatur vor einer Inbetriebnahme abgewartet werden
- 2.

Wenn anzunehmen ist, dass das Gerät nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme durch Kennzeichnung zu sichern. Die Sicherheit kann beeinträchtigt sein, wenn es z.B.

- sichtbare Schäden aufweist.
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet.
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde.
 Im Zweifelsfall Gerät zur Reparatur oder Wartung an Hersteller schicken.

3.



Dieses Gerät ist nicht für Sicherheitsanwendungen, Not-Aus Vorrichtungen oder Anwendungen bei denen eine Fehlfunktion Verletzungen und materiellen Schaden hervorrufen könnte, geeignet. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, könnten schwere gesundheitliche und materielle Schäden auftreten.

4.



Dieses Gerät darf nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung eingesetzt werden. Bei Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung besteht erhöhte Verpuffungs-, Brand-, oder Explosionsgefahr durch Funkenbildung.

5.



Verletzungsgefahr durch die Messnadeln! Verwenden Sie insbesondere bei Nichtbenutzung geeignete Schutzmaßnahmen, wie zum Beispiel die mitgelieferten Schutzkappen.

3 Produktbeschreibung

3.1 Lieferumfang

Handmessgerät 9V Batterie Betriebsanleitung

3.2 Betriebs- und Wartungshinweise

1. Batteriewechsel:

Wird in der unteren Anzeige 'bAt' angezeigt, so sind die Batterien verbraucht und müssen erneuert werden. Die Gerätefunktion ist jedoch noch für eine gewisse Zeit gewährleistet. Wird in der oberen Anzeige 'bAt' angezeigt, so reicht die Batteriespannung für den Gerätebetrieb nicht mehr aus, die Batterie ist nun ganz verbraucht.

2. **(i)**

Bei Lagerung des Gerätes über 50°C muss die Batterie entnommen werden. Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, sollte die Batterie herausgenommen werden! Auslaufgefahr!

- 3. Gerät und Sensoren/Elektroden müssen pfleglich behandelt werden und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (nicht werfen, aufschlagen, etc.). Stecker und Buchsen sind vor Verschmutzung zu schützen.
- 4. Netzgerätebetrieb

Beim Anschluss eines Netzgerätes muss dessen Spannung zwischen 10.5 und 12 V DC liegen. Keine Überspannungen anlegen! Einfache Netzgeräte können eine zu hohe Leerlaufspannung haben. Dies kann zu einer Fehlfunktion bzw. Zerstörung des Gerätes führen! Wir empfehlen daher unser Netzgerät GNG10/3000 zu verwenden. Vor dem Verbinden des Netzgerätes mit dem Stromversorgungsnetz ist sicherzustellen, dass die am

Vor dem Verbinden des Netzgerätes mit dem Stromversorgungsnetz ist sicherzustellen, dass die am Netzgerät angegebene Betriebsspannung mit der Netzspannung übereinstimmt.

5. Kabelbruch oder kein angeschlossenes / zu trockenes / stark isolierendes Material:



Es können trotzdem entsprechende %-Werte angezeigt werden diese stellen jedoch kein gültiges Messergebnis dar!

6. Wartung: Das Gerät ist wartungsfrei und enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile. Regelmäßige Sichtprüfung der Kontakte und Kabel wird empfohlen, die Genauigkeit der Messkette kann mit dem Prüfadapter GPAD 38 (optionales Zubehör) geprüft werden Die Überwurfmuttern der Messnägel an Einschlagelektroden sind mit geeigneten Mitteln (z.B. Gabelschlüssel) fest anzuziehen. Lose sitzende Hülsen beeinträchtigen die Messung

3.3 Betriebsbereitschaft

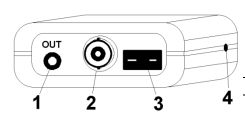
Nach dem Einschalten führt das Gerät eine Eigendiagnose durch (ca. 5 s).

Während dieser Zeit werden alle Anzeige-Segmente angezeigt.

Nach dem Ende der Eigendiagnose wechselt das Messgerät in den Messmodus.

Das Gerät ist nun bereit zur Messung.

3.4 Anschlüsse

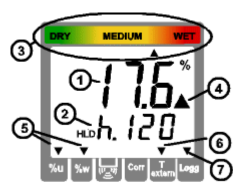


1: Geräteausgang:

Betrieb als Schnittstelle: Anschluss für galv. getrennten Schnittstellenadapter (Zubehör: GRS 3100, USB 3100 N) Betrieb als Analogausgang: Anschluss über entspr. Analogkabel Achtung: Die jeweilige Betriebsart muss konfiguriert werden (siehe Kapitel 8) und beeinflusst die Batterielebensdauer!

- 2: Sensoranschluss BNC
- **3: Temperaturfühler-Buchse:** Thermoelement Typ K (NiCr-Ni) für Temperaturkompensation über externen Fühler
- 4: Die Netzbuchse befindet sich auf der linken Seite

3.5 Anzeigeelemente



1: Hauptanzeige: Anzeige der aktuellen Materialfeuchte [Gewichtsprozent]

HLD: Messwert ist ,eingefroren, (Taste 6)

2: Nebenanzeige: Anzeige des gewählten Materials (bzw. auf Knopfdruck 3: Temperatur)
Blinkende Anzeige: Anzeigewert außerhalb spezifiziertem Messbereich (Holz: 8..40%u)

Sonderanzeige-Elemente:

- **3: Feuchtebewertung:** Bewertung des Materialzustandes: über die oberen Pfeile: DRY= trocken, WET = nass
- 4: Warndreieck: signalisiert schwache Batterie
- 5: "%u" oder "%w": Zeigt Einheit der Feuchtemessung an: Materialfeuchte u oder Wassergehalt w
- **6: T extern Pfeil:** Erscheint, wenn externer Temperaturfühler angesteckt ist und automatische Temperaturkompensation aktiv ist
- 7: Logg Pfeil: Erscheint falls Loggerfunktion gewählt wurde blinkt bei laufendem zyklischen Logger

Die restlichen Pfeile haben in dieser Gerätevariante keine Funktion

3.6 Bedienelemente



1: OFF

Ein-/Ausschalter

3: Temp

bei der Messung: kurze Anzeige der Temperatur bzw. Wechsel zur Temperatureingabe

4: Mode Menu

Set/Menü: 2 s drücken (Menü): Aufruf der Konfiguration

2 und 5:



bei der Messung: Materialauswahl

Siehe auch: 6.2 Einschränkung der Materialauswahl ('Sort')

Liste der einstellbaren Materialien:



Anhang A: Holzsorten;

Anhang B: Weitere Materialien

Bei manueller Temperaturkompensation:

In der Temperaturanzeige (Aufruf über Taste ,Temp,,): Eingabe der Temperatur bei der Konfiguration:

Eingabe von Werten, bzw. Verändern von Einstellungen

6:



Bei der Messung:

- bei Auto-Hold off: Halten des aktuellen Messwertes ('HLD' im Display)
- bei Auto-Hold on: Start einer neuen Messung. Diese ist fertig, wenn 'HLD' in Display erscheint (siehe Kapitel 5.4 Auto-Hold Funktion)
- Bzw. Aufruf der Loggerfunktionen (siehe Kapitel 7)

Set/Menü oder Temperatureingabe:

Bestätigung der Eingabe, Rückkehr zur Messung

4 Konfigurieren des Gerätes

Einige Menüpunkte sind abhängig von der aktuellen Geräteeinstellung zugänglich (z.B. sind einige gesperrt wenn Logger Daten enthält). Beachten Sie die Hinweise bei den einzelnen Menüpunkten.

Zum Konfigurieren 2 Sekunden lang *Menü* (Taste 4) drücken, dadurch wird das Menü (Hauptanzeige "SEt") aufgerufen. Mit *Menü* (Taste 4) wählen Sie den gewünschten Menüzweig, mit ▶ (Taste 3) können Sie zu den zugehörigen Parametern springen, die Sie dann verändern können (Auswahl der Parameter mit ▶).

Die Einstellung der Parameter erfolgt mit den Tasten ▲ (Taste 2) oder ▼ (Taste 5). Erneutes Drücken von *Menü* wechselt zurück zum Hauptmenü und speichert die Einstellungen. Mit ∠ (Taste 6) wird die Konfiguration beendet.

Menü	Parameter	Werte	Bedeutung		
Mode Menu	Temp	Material oder			siehe
Set Sort	Set Sort: Ei	nschränkung der M			
SEE	Sort.	oFF 18:	Freie Materialauswahl über die Tasten 2 und 5	*	6.2
Sort	יוור בי	18:	Materialwahl zwischen 1 bis 8 vorwählbaren Materialien (s.u.)		
301.5	Sor. 1	.5or.8	Vorwählbare Materialien (nicht bei Sort = off, s.o.) Über die Tasten 2 und 5 gewünschtes Material auswählen, das beim Messen zur Auswahl stehen soll	*	6.2
Set Conf	Set Configuration: Allgemeine Einstellungen		Einstellungen		
SEŁ	Uni E*	Pfeil auf "%u"	Feuchteanzeige = Materialfeuchte in [% u]	*	
[onf	uiii L	Pfeil auf "%w"	Feuchteanzeige = Wassergehalt in [% w]		
	11 1	°C	Alle Temperaturangaben in Grad Celsius		
	Nui F	°F	Alle Temperaturangaben in Grad Fahrenheit		
	n.	oFF	Atc aus: Temperatureingabe für Kompensation über Tasten	*	5.4
	REc	on	Atc ein: Temperaturkompensation über intern gemessene Temperatur oder externen Fühler	*	
		oFF	Auto-HLD aus: Es wird kontinuierlich gemessen	*	5.4
	Ruto mooff	on	Auto-HLD ein: Sobald eine stabile Messung anliegt, wird diese mit HLD eingefroren. Eine neue Messung wird mit der Store-Taste gestartet. Wenn der Logger eingeschaltet ist (,Func CYCL,,,Func Stor,,): Gerät verhält sich wie bei Auto-HLD aus		
	3-Pt P.oFF	oFF	Mittelwertbildung deaktiviert		5.7
		on	Mittelwertbildung aktiviert:		
			Mittelwertbildung aus 3 aufeinanderfolgenden Messwerten		
		1120	Auto Power-Off (Abschaltverzögerung) in Minuten. Wird keine Taste gedrückt und findet kein Datenverkehr über die Schnittstelle statt, so schaltet sich das Gerät nach Ablauf dieser Zeit automatisch ab		
		oFF	automatische Abschaltung deaktiviert (Dauerbetrieb)		
	Out	oFF:	Keine Ausgabefunktion, niedrigster Stromverbrauch		8
		SEr:	Geräteausgang ist serielle Schnittstelle		
	006	dAC:	Geräteausgang ist Analogausgang		
	Rdr.	01,1191	Basisadresse des Gerätes für Schnittstellenkommunikation.		8.1
	<u>dRC.0</u>	0.0100.0%	Eingabe der Materialfeuchte bei welcher der Analogausgang 0V ausgeben soll, z.B. bei 0,0%		8.2
	<u>dRE.1</u>	0.0100.0%	Eingabe der Materialfeuchte bei welcher der Analogausgang 1V ausgeben soll, z.B. bei 100,0%		8.2
Set	Set Logger	: Einstellung der Lo		,a.	_
Logg	Γ	CYCL	Cyclic: Loggerfunktion zyklischer Logger	*	7
SEŁ	Func	Stor	Store: Loggerfunktion Einzelwertlogger		
L 066	C11C1	oFF	keine Loggerfunktion	*	7.0
	1311	0:30 60:00	Zykluszeit in [Minuten:Sekunden] bei zyklischem Logger	*	7.2
Set	Set Clock:	Einstellen der Echtz			
CLOC	LLUL	HH:MM	Clock: Einstellen der Uhrzeit Stunde:Minuten		
SEŁ CLOC	YERr	YYYY	Year: Einstellen der Jahreszahl		
	<u>dXtt</u>	TT.MM	Date: Einstellen des Datums Tag.Monat		



Werden die Tasten 'Set' und 'Store' gemeinsam länger als 2 Sekunden gedrückt, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt

(*) Sind Daten im Loggerspeicher, können Parameter die mit (*) gekennzeichnet sind nicht aufgerufen werden. Sollen diese verändert werden, müssen zunächst die Daten gelöscht werden!

Befinden sich Daten im Einzelwertlogger (Logger: 'Func Stor') wird als erstes Menü 'rEAd Logg' angezeigt: siehe dazu auch Kapitel 7.1

5 Allgemeines zur Präzisions-Materialfeuchtemessung

5.1 Messverfahren

Der elektrische Widerstand des Materials ist in vielen Fällen ein Maß der Materialfeuchte. Die Geräte messen die (z.T. extrem hohen) Widerstandswerte und rechnen diese mithilfe von Kennlinien in Feuchtewerte um. Besonders bei Holzmessungen muss dabei die Temperatur kompensiert werden – siehe Kapitel 5.5.

Zur Kontaktierung kommen z.B. Elektroden mit Nägeln zum Einsatz, die in das Messgut eingeschlagen werden oder auch Stechfühler bei Schüttgut. Gefrorenes Material kann nicht gemessen werden.

5.2 Materialfeuchte u und Wassergehalt w

Je nach Anwendungsfall wird entweder die Materialfeuchte u benötigt oder der Wassergehalt w. Bei Schreinern, Zimmerern u.ä. wird die Materialfeuchte u verwendet (bezogen auf Trockenmasse/Darrprobe) Bei der Bewertung von Brennstoffen (Kaminholz, Hackschnitzel u.ä.) wird überwiegend der Wassergehalt w verwendet Das Gerät kann auf beide Werte eingestellt werden, siehe Kapitel "Konfiguration".

Materialfeuchte u (bezogen auf die Trockenmasse, Pfeil links unten zeigt auf u)

Die Einheit ist %.(manchmal verwendet: % atro)

Materialfeuchte u[%] = (Masse _{nass} - Masse _{trocken}) / Masse _{trocken} *100

Oder anders dargestellt: Materialfeuchte u[%] = Masse Wasser / Masse trocken *100

Masse _{nass}: Masse der Materialprobe (= Gesamtgewicht Masse _{Wasser} + Masse _{trocken})

Masse Wasser: : Masse des in der Materialprobe enthaltenen Wassers

Masse _{trocken}: Masse der Materialprobe nach der Darrprobe (Wasser wurde verdampft)

Beispiel: 1kg nasses Holz, das 500g Wasser enthält, hat eine Materialfeuchte u von 100%

Wassergehalt w (= Materialfeuchte bezogen auf nasse Gesamtmasse, Pfeil links unten zeigt auf w)

Die Einheit ist ebenfalls %.

Wassergehalt[%] = (Masse $_{nass}$ - Masse $_{trocken}$) / Masse $_{nass}$ *100

Oder: Wassergehalt [%] = Masse $_{Wasser}$ / Masse $_{nass}$ *100

Beispiel: 1kg nasses Holz, das 500g Wasser enthält, hat einen Wassergehalt w von 50%

5.3 Besonderheiten des Gerätes

466 Holz- und 28 Baustoffkennlinien sind direkt im Gerät abgespeichert:

Damit können weit genauere Messungen durchgeführt werden als mit herkömmlichen Geräten mit Holzgruppen-Auswahl. Auch die Verwendung umständlicher Umrechnungstabellen für Baustoffe wird dadurch hinfällig! Beispiel: Herkömmliche Holzfeuchte-Messgeräte führen die Holzsorten Eiche und Fichte in derselben Gruppe, tatsächlich beträgt die Differenz der Kennlinien bis über 3%! (Grundlage für diese Aussage sind aufwendige statistische Erfassungen, Messbereich 7-25%) Dieser systematische Messfehler entfällt bei der GMH38xx Gerätefamilie gänzlich. Durch individuelle Materialkennlinien lässt sich die bestmögliche Genauigkeit erreichen.

extrem weiter Messbereich: 0-100% Materialfeuchte in Holz, kennlinienabhängig.

Bewertung der Feuchte: Zusätzlich zum Messwert wird gleichzeitig eine individuelle Feuchtebewertung mit angezeigt.

5.4 Auto-Hold Funktion

Vor allem beim Messen von trockenem Holz können elektrostatische Aufladungen und ähnliche Störungen den Messwert schwanken lassen. Ist die Auto-Hold Funktion über das Menü aktiviert, ermittelt das Gerät vollautomatisch einen präzisen Messwert. Dabei kann das Gerät auch abgestellt werden, um Störungen durch Aufladungen durch Kleidung etc. zu vermeiden. Sobald der Wert ermittelt ist wechselt die Anzeige auf "HLD": Der Wert wird solange eingefroren, bis durch Drücken der Taste 6 (Store) eine neue Messung ausgelöst wird.

Wenn der Logger eingeschaltet ist ("Func CYCL, oder "Func Stor,") kann die Auto- Holdfunktion nicht verwendet werden. Das Gerät verhält sich in diesem Falle wie bei "Auto-HLD aus,"

5.5 Automatische Temperaturkompensation ('Atc')

Bei der Holzfeuchte-Messung ist eine genaue Temperaturkompensation für die Genauigkeit der Messung sehr wichtig. Die Geräte verfügen deshalb über einen hochwertigen Typ K-Thermoelementeingang. Damit sind Oberflächen-Temperatursensoren verwendbar - Der Zeitaufwand der Messung wird gegenüber herkömmlichen Temperatursensoren deutlich verringert. Maßgeblich ist die Temperatur des Materials, nicht die Umgebungstemperatur.

Je nach ausgewähltem Material benutzt das Gerät automatisch die zugehörige Temperaturkompensation.

Die Temperatur wird kurz angezeigt, wenn die Temp-Taste gedrückt wird.

Der verwendete Temperaturwert dafür ist:

Menü		Verwendeter Temperaturwert für Kompensation	Zus. Anzeige
Atc on	Temperaturfühler angesteckt	Temperaturmessung des angesteckten Fühlers	Pfeil "T extern"
	Kein Temperaturfühler angesteckt	Temperaturmessung des geräteinternen Sensors	
Atc off	Unabhängig vom Temperaturfühler	Manuelle Temperatureingabe: Temp- Taste kurz	
		drücken, dann mit ▲ (Taste 2) oder ▼ (Taste 5)	
		Temperatur eingeben, mit "Store "(Taste 6) bestätigen	



Wird ein nicht potentialfreier Fühler verwendet muss darauf geachtet werden, dass er nicht in der Nähe der ungeschirmten Elektrode das Holz oder die Elektroden berührt. Wir empfehlen den potentialfreien GTF38 (in den Messkoffer-Sets SET38HF und SET38BF bereits enthalten).

Messen in Holz: Messung mit zwei Messnadeln

In der Regel wird Holz mit Messnadeln gemessen. Verwendete Elektroden: Schlagelektrode GSE91 oder GSG91, Hohlhammerelektrode GHE91. Zum Messen in Holz die Messnadeln quer zur Maserung einschlagen, so dass ein guter Kontakt zwischen den Nadeln und dem Holz entsteht (Messung längs der Maserung ist minimal unterschiedlich).



Hohlhammerelektrode GHE91 mit Temperaturfühler GTF38

Richtige Holzsorte einstellen (siehe

Anhang A: Holzsorten).

Sicherstellen, dass die richtige Temperatur gemessen wird (siehe auch Kapitel 5.5). Tipp: Der spezielle GTF38 Temperaturfühler kann direkt in ein Loch gesteckt werden, das vorher mit der Elektrode eingeschlagen wurde. (siehe Abbildung). Jetzt Messwert ablesen, bzw. wenn die Auto-Hold Funktion aktiviert wurde, mit Store/ J (Taste 6) eine neue Messung starten. Bei trockenem Holz (<15%) werden die gemessenen Widerstände extrem hoch, die Messung braucht länger bis sie den vorübergehend verfälschen. Vermeiden Sie deshalb statische Aufladungen, und warten

endgültigen Wert erreicht hat. U.a. statische Aufladungen können die Messung hier sie ausreichend lange, bis ein stabiler Messwert angezeigt wird (nicht stabil: "%" blinkt) oder verwenden Sie die Auto-Hold Funktion (siehe Kapitel 5.4 Auto-Hold Funktion). Genaueste Messungen können in einem Bereich von 6 bis 30% durchgeführt werden. Außerhalb dieses Bereiches nimmt die erreichbare Messgenauigkeit ab, das Gerät liefert aber für den Praktiker immer noch ausreichend genaue Vergleichswerte.

Gemessen wird zwischen den untereinander isolierten Messnadeln. Voraussetzungen für eine genaue Messung:

- richtige Messstelle wählen: die Stelle sollte frei von Unregelmäßigkeiten wie Harzgallen, Ästen, Rissen usw. sein.
- richtige Messtiefe wählen: Empfehlung: bei Schnittholz die Nadeln bis zu 1/3 der Materialstärke eingeschlagen.
- mehrere Messungen durchführen: je mehr Messungen gemittelt werden, desto genauer das Ergebnis
- Temperaturkompensation beachten: wird mit externen Temperaturfühler gemessen (Atc on), sollte dieser die Temperatur der Messstelle aufnehmen. Ohne Temperaturfühler: Temperatur des Gerätes an die Holztemperatur angleichen lassen (Atc on) oder die genaue Temperatur am Gerät eingeben (Atc off).

Häufige Fehlerquellen:

- Vorsicht bei Ofen-getrockneten Holz: Die Feuchteverteilung kann ungleichmäßig sein, oftmals ist im Kern mehr Feuchte als am Rand
- Oberflächenfeuchte: Wurde Holz im Freien gelagert und beispielsweise angeregnet, kann das Holz am Rand wesentlich feuchter als im Kern sein.
- Holzschutzmittel und andere Behandlungen können die Messung verfälschen
- Verschmutzungen an Steckverbindungen und um die Nadeln herum können besonders bei trockenem Holz Fehlmessungen hervorrufen

Brennholzmessung

Für die Brennholzmessung steht eine Mittelungsfunktion zur Verfügung. Diese bildet den Mittelwert aus 3 Messungen. Zusammen mit der im Folgenden beschriebenen Vorgehensweise ist eine Professionelle und aussagekräftige Scheitholzmessung möglich.

5.7.1 Voreinstellung

Auto Hold on: Automatische Messwertermittlung aktiv 3-Pt on: Mittelwertbildung aus 3 Messungen aktiviert

Gängige Brennholzsorten können über das "Sort"-Menü voreingestellt werden, z.Bsp:

Sor.1	h.460	Fichte	
Sor.2	h.206	Kiefer	
Sor.3	h.86	Buche	
Sor.4	h.60	Birke	
Sor.5	h.401	Gruppe Hartholz	Buche Birke Eiche Esche
Sor.6	h.402	Gruppe Weichholz	Kiefer Fichte Tanne
Sor.7	h.461	Weichholz Hackschni	tzel mit Stechfühler GSF 50 oder GSF 50TF
Sor.8	.rEF	interne Referenzkenn	linie (u.A. zum Überprüfen der Gerätegenauigkeit)

Siehe dazu Konfigurieren des Gerätes

Vor der Messung muss die entsprechende Materialauswahl getroffen werden

5.7.2 Probennahme

- Auswahl geeigneter Scheitel aus dem Stapel: Um eine Beurteilung eines Holzstapels durchführen zu könne sollten mehrere Scheite aus unterschiedlichen Positionen verwendet werden (je nach Lagerort: oben/unten/Wetterseite) Die Scheite sollten möglichst frei von Fehlstellen wie Ästen, Harzeinschlüssen, Spalten und Rissen sein.
- Scheitaröße die zu vermessenden Scheite sollten eine Größe von mindestens 10 cm Kantenlänge, und eine Scheitlänge von mindestens 25 cm aufweisen.

5.7.3 Messung

Scheit spalten:

Zum Spalten am besten ein Axt verwenden. Schnell drehende Maschinen erzeugen Wärme, die die Messungen verfälschen können.

Kerntemperaturmessung im Scheit vorbereiten:

Schlagelektrode einschlagen, wieder entfernen, Temperaturfühler in entstandenes Loch stecken

Drei Messwerte werden auf der frisch gespaltenen Fläche ermittelt,

Die Messpunkte sollten ca. 5cm vom Scheitrand und mittig liegen.

Die Stahlstifte sind quer zur Faserrichtung ausreichend tief einzutreiben (> 5 mm).



Messung durchführen:

Schritt	Aktion	Beschreibung	Geräteanzeige
Messpunkt 1	Nadeln einschlagen		
Messung starten	Store drücken:	Messwert 1 wird automatisch ermittelt:	PE. 15
Messwert stabil		Gerät ist bereit für die nächste Wertermittlung	Pt.1
Messpunkt 2	Nadeln einschlagen		
Messung starten	Store drücken:	Messwert 2 wird automatisch ermittelt	PE.25
Messwert stabil		Gerät ist bereit für die nächste Wertermittlung	P.E.2
Messpunkt 3	Nadeln einschlagen		
Messung starten	Store drücken:	Messwert 3 wird automatisch ermittel	PE.38
Messwert stabil		Mittelwert aus den 3 Messungen wird angezeigt	15.8° z.B. ▼ Muh.460
Rückkehr zur normalen Messung	Store drücken:		

5.8 Messen von anderen Materialien

5.8.1 "Harte, Materialien (Beton u. ä.): Messung mit Bürstensonden (GBSL91 oder GBSK91)



Zwei Löcher mit Ø6mm (GBSK91) bzw. Ø 8mm (GBSL91) im Abstand von 8-10 cm in das zu messende Material bohren. Keinen stumpfen Bohrer verwenden: durch die entstehende Hitze verdampft Feuchtigkeit, das Messergebnis wird verfälscht.

10min warten, Bohrloch durch Ausblasen von Staub befreien. Leitpaste auf Bürstensonden auftragen, in die Löcher stecken.

Richtiges Material einstellen (siehe

Anhang B: Weitere Materialien

), Messwert ablesen.

Werden Löcher mehrmals verwendet, ist zu beachten, dass die Oberfläche der Löcher mit der Zeit austrocknet, das Gerät misst einen zu kleinen Wert. Mit der Leitpaste kann dieser Effekt ausgeglichen werden: Reichlich Leitpaste zwischen Loch und Bürstenelektrode einbringen, vor der Messung die Elektroden 30min stecken lassen(bei ausgeschaltetem Gerät). Die Temperaturkompensation spielt bei Baustoffmessung keine wesentliche Rolle.

Messung mit Bürstensonden GBSL91

5.8.2 "Weiche, Materialien (Styropor u. ä.): Messung mit Messnadeln oder Messstäben (GMS 300/91)

Verwendbare Elektroden: Schlagelektrode GSE91 oder GSG91, Hohlhammerelektrode GHE91.

5.8.3 Messen von Schüttgütern und Ballen, andere Sondermessungen

Verwendbare Fühler z.B. Stechfühler GSF 40, GSF 50 (GSF 38) oder Messstäbe GMS 300/91 auf GSE91 oder GSG91.

Messung von Holzspänen, Hackschnitzel, Isolierstoffen u.ä.

Sowohl bei der Verwendung von Stechfühler als auch von Messstäben ist beim Eindrücken darauf zu achten, dass pendelnde Bewegungen vermieden werden. Ansonsten entstehen zwischen Messfühler und Messgut Hohlräume, welche die Messung verfälschen können. Das Material sollte ausreichend verdichtet sein. Im Zweifelsfall Messung mehrmals wiederholen: Der Mittelwert aus drei Werten. Besonders beim Stechfühler darauf achten, dass der Kunststoff - Isolator unmittelbar nach der Messspitze frei von Verunreinigungen ist. Bitte beachten Sie hierzu auch die ausführliche Anleitung von GSF 40 oder GSF 50.

Messungen von Stroh und Heuballen: Immer von der flachen Ballenseite, nicht von der runden Außenfläche einstechen, der Fühler kann dabei wesentlich leichter eindringen, besonders bei Verwendung von GSF 50 (GSF 38).

5.9 Messung von Materialien, für die keine Kennlinien abgespeichert sind

Falls Umrechnungstabellen für die universellen Materialgruppen "h.A", "h.b", "h.c" und "h.d" (entspricht beispielsweise A, B, C und D des GHH91) vorhanden sind, bitte die entsprechende Gruppe auswählen. Achtung: Die Anzeige der Bewertung bei diesen Materialgruppen gilt nur für Holz!

Bei der Anwendung der Temperaturkompensation am besten Folgendes beachten:

Bei Holz sollte immer mit automatischer Temperaturkompensation gemessen werden (Atc on), bei allen anderen Materialien: automatische Temperaturkompensation ausschalten (Atc off), manuelle Temperatur auf 20°C stellen.

Zusätzlich bei GMH 3851: Es können zusätzlich bis zu 4 Anwender-Kennlinien abgespeichert werden. Dazu müssen entsprechende Referenzmessungen für das jeweilige Material durchgeführt werden, von denen die exakte Materialfeuchte beispielsweise mit der Darrprobe oder mit dem CM-Verfahren bestimmt wird. Die Ergebnisse werden mit Hilfe der GMHKonfig-Software im Gerät gespeichert und stehen damit direkt im Gerät zur Verfügung.

6 Hinweise zu Sonderfunktionen

6.1 Feuchte-Bewertung ('WET = nass' - 'MEDIUM' - 'DRY = trocken')

Zusätzlich zum Messwert wird gleichzeitig eine Feuchtebewertung mit angezeigt. Die Anzeige ist als Richtwert zu sehen, die endgültige Beurteilung hängt u.a. auch vom Anwendungsgebiet des Materials ab. Beispiel:

Zementestrich ZE, ZFE ohne Zusatz:

Belegreife ohne Fußbodenheizung bei 2,3 %, mit Fußbodenheizung: 1,5 %

Anhydrit Estrich AE, AFE:

Belegreife ohne Fußbodenheizung bei 0,5 %, mit Fußbodenheizung: 0,3 %

Auch Brennholz kann bereits brauchbar sein, obwohl das Gerät noch ,wet,, (=nass) signalisiert.

Die einschlägigen Vorschriften und Normen müssen beachtet werden!

Die Erfahrung eines Handwerkers oder Sachverständigen kann das Gerät nur ergänzen, nicht ersetzen!

6.2 Einschränkung der Materialauswahl ('Sort')

Für ein effektiveres Arbeiten mit dem Gerät kann im Menü eine Vorauswahl der zu messenden Materialien (max. 8) getroffen werden. Werden beispielsweise immer nur 4 unterschiedliche Materialien gemessen, wird das Menü Sort auf 4 eingestellt, die folgenden Menüpunkte Sor.1, Sor.2, Sor.3 und Sor.4 werden auf die entsprechenden Materialien eingestellt. (siehe Kapitel 4: Konfigurieren des Gerätes)

Wird das Menü beendet stehen über die Tasten auf und ab nur noch die 4 Materialien zur Auswahl, ein Wechsel beim Messen kann dadurch sehr komfortabel erfolgen.

Wird Sort auf off gestellt, stehen in der Messebene wieder alle Materialien zur Verfügung.

Sor.1 bis Sor.4 bleiben aber nach wie vor im "Hintergrund" erhalten, sobald das Menü Sort wieder auf 4 eingestellt wird, ist die eingeschränkte Materialauswahl wieder hergestellt.

Soll generell immer nur ein Material gemessen werden: Wird das Menü Sort auf 1 eingestellt, steht in der Messebene nur ein Material zur Verfügung, es kann dort nicht verändert werden. Eine Fehlbedienung wird damit ausgeschlossen.

6.3 Frei programmierbare Anwenderkennlinien

Im Gerät sind vier frei programmierbare Anwenderkennlinien integriert.

Mit diesen können neben den sonstigen Materialkennlinien auch andere Kurven verwendet werden. Die Anwender-Kennlinien können mit der Konfigurationssoftware GMHKONFIG gelesen und geschrieben werden. Standardmäßig sind diese Kennlinien mit der REF-Kennlinie vorbelegt. Diese Kennlinie ist die Grundlage für die Ermittlung von Anwenderkennlinien.

Jede Kennlinie besteht aus einer zweispaltigen Tabelle (Ist- Messwert REF [%] / Soll-Anzeigewert [%]) mit insgesamt 20 Wertepaaren. Der Name der Kennlinie, der in der unteren Anzeige gezeigt wird kann frei eingeben werden. Nicht darstellbare Zeichen werden allerdings als Leerzeichen angezeigt.

Ebenso stehen zu jeder Kennlinie die Bewertungsgrenzen für die nass/trocken-Bewertung zur Verfügung. Als Temperaturkompensation kann die Standard-Holz-Temperaturkompensation oder eine lineare Temperaturkompensation gewählt werden.

Soll keine Temperaturkompensation verwendet werden: Wählen Sie die lineare Temperaturkompensation und geben Sie 0 als Kompensationsfaktor ein.

lineare Temperaturkompensation:

MC kompensiert(T) = MC unkompensiert * (1+ Kompensationsfaktor /10000 * (T-20°C) (MC = Materialfeuchte)

7 Bedienung der Loggerfunktion

Grundsätzlich besitzt das Gerät zwei verschiedene Loggerfunktionen:

"Func-Stor": jeweils ein Datensatz wird aufgezeichnet, wenn "Store" (Taste 6) gedrückt wird.

"Func-CYCL": Datensätze werden automatisch im Abstand der eingestellten Zykluszeit aufgezeichnet,

solange bis der Loggerspeicher gefüllt ist oder die Aufzeichnung gestoppt wird.

Die Aufzeichnung wird mit 2 s lang "Store" drücken gestartet.

Zur Auswertung der Daten benötigen sie die Software GSOFT3050 (mind. V1.7), mit der auch die Loggerfunktion sehr einfach gestartet und eingestellt werden kann.

Bei aktivierter Loggerfunktion (Func Stor oder Func CYCL) steht die Hold bzw. die Auto-Hold Funktion nicht zur Verfügung, die Taste 6 ist für die Loggerbedienung zuständig.

7.1 "Func-Stor": Einzelwerte speichern

Jeweils eine Messung wird aufgezeichnet, wenn "Store" (Taste 6) gedrückt wird. Die gespeicherten Daten können in der Anzeige selbst betrachtet werden (bei Aufrufen der Konfiguration erscheint ein zusätzliches Menü: "REAd LoGG") oder mit Hilfe der Schnittstelle in einen PC eingelesen werden.

Der Logger zeichnet die aktuelle Messung auf, unabhängig davon, ob der Wert stabil ist oder nicht.

Die Materialkennlinie kann wie bei einer normalen Messung gewechselt werden.

Speicherbare Datensätze: 99

Ein Datensatz besteht aus: - Feuchte-Messwert zum Zeitpunkt des Speicherns

- Temperatur-Messwert zum Zeitpunkt des Speicherns

- Materialkennlinie zum Zeitpunkt des Speicherns

- Uhrzeit und Datum zum Zeitpunkt des Speicherns

Bei jedem Speichern wird kurz "St. XX" angezeigt. XX ist dabei die Nummer des Datensatzes.

Wenn bereits Daten gespeichert wurden:

Wird Taste "Store" 2 s lang gedrückt, wird die Auswahl zum Löschen des Loggerspeichers angezeigt:



sätze n den zuletzt aufgezeichneten Datensatz löschen



nichts löschen (Vorgang abbrechen)

Die Auswahl erfolgt mit ↑ (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "¬" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt.

Falls der Loggerspeicher voll ist, erscheint:



Einzelwerte betrachten

Im Gegensatz zur zyklischen Loggerfunktion können Einzelwerte auch direkt in der Anzeige betrachtet werden: 2 s lang "Set" (Taste 4) drücken: als erstes Menü wird jetzt "rEAd LoGG" (Logger auslesen) angeboten. Nach Drücken der Taste " * " (Taste 3) wird der letzte Datensatz gezeigt, das Wechseln zwischen den Daten (Feuchte, Temperatur, Kennlinie, Datum und Zeit) eines Datensatzes erfolgt durch weiteres Drücken von *.

Das Wechseln zu anderen Datensätzen erfolgt mit den Tasten ▲ oder ▼.

7.2 "Func-CYCL": Automatische Aufzeichnung mit einstellbarer Logger-Zykluszeit

Die Logger-Zykluszeit ist einstellbar (siehe Konfiguration). Beispielsweise "CYCL" = 1:00: alle 60 Sekunden wird ein Datensatz abgespeichert.

Besonderheit bei dieser Loggerfunktion: Das Gerät begibt sich zwischen den einzelnen Messungen in eine Art Schlafzustand (Count-Down bis zur nächsten Messung wird unten angezeigt). Sobald ein neuer Messwert ermittelt werden soll, wacht das Gerät auf und misst solange, bis ein stabiler Messwert ermittelt worden ist, speichert diesen ab und legt sich wieder schlafen. Durch diese Funktion kann bei einer frischen Zink Kohle Batterie auch ohne zusätzliches Netzteil bereits über 1 Monat lang aufgezeichnet werden.

Enthält der zyklische Logger Daten (egal ob er läuft oder gestoppt ist), kann die Kennlinie nicht geändert werden.

Es wird der zuletzt abgespeicherte Messwert angezeigt, in den Logger-Pausen wird nicht gemessen! Kann während eines Loggerzyklus kein stabiler Wert ermittelt werden, so wird eine entsprechende Meldung aufgezeichnet.

Speicherbare Datensätze: 10000

Zykluszeit: 0:30...60:00 (Minuten:Sekunden, min 1s, max 1h), einstellbar in der

Konfiguration

Ein Messergebnis besteht aus: - Messwert zum Zeitpunkt des Speicherns

- Temperatur zum Zeitpunkt des Speicherns

Aufzeichnungsdauer: > 1 Monat (mit aktiver Schnittstelle: OUT = SEr)

> 3 Monate (mit ausgeschaltetem Ausgang: OUT = off)

Bei Netzbetrieb: nur durch Speicher und Zykluszeit begrenzt, max. 416 Tage

Loggeraufzeichnung starten:

Durch 2 Sekunden Drücken der Taste "Store" (Taste 6) wird die Aufzeichnung gestartet. Danach wird bei jeder Aufzeichnung kurz die Anzeige "St.XXXX, angezeigt. XXXX steht hierbei für die Nummer des Datensatzes 1..9999.

Falls der Loggerspeicher voll ist, erscheint:



Die Aufzeichnung wird automatisch angehalten.

Loggeraufzeichnung Stoppen:

Durch kurzes Drücken von "Store" (Taste 6) kann die Aufzeichnung gestoppt werden. Es erscheint dann eine Sicherheitsabfrage:



Aufzeichnung stoppen



Die Aufzeichnung nicht stoppen

Die Auswahl erfolgt mit ↑ (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "¬" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt.



Wird versucht ein mit zyklischer Aufzeichnung laufendes Messgerät auszuschalten, so wird automatisch nachgefragt, ob die Aufzeichnung gestoppt werden soll. Nur bei gestoppter Aufzeichnung kann das Gerät abgeschaltet werden. Die Auto-Power-Off Funktion ist bei laufender Aufzeichnung deaktiviert!

Loggeraufzeichnung löschen:

Wird die Taste "Store" (Taste 6) für 2 Sekunden gedrückt, so wird, falls Loggerdaten vorhanden sind, die Auswahl zum Löschen des Loggerspeichers angezeigt:



Alle Datensätze löschen



nichts löschen (Vorgang abbrechen)

Die Auswahl erfolgt mit ▲ (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "→" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt

8 Geräteausgang

Der Ausgang kann als serielle Schnittstelle oder als Analogausgang (0-1V) verwendet werden. Wird kein Ausgang benötigt, empfehlen wir ihn abzuschalten, dies verringert den Stromverbrauch.

8.1 Schnittstelle – Einstellung der Basisadresse ('Adr.')

Mit einem galv. getrennten Schnittstellenwandler. USB 3100 N, GRS 3100 oder GRS 3105 (Zubehör) kann das Gerät an eine USB- oder RS232- Schnittstelle angeschlossen werden.

Mit dem GRS 3105 können bis zu 5 Messgeräte der GMH 3000-Familie gleichzeitig verbunden werden (siehe auch Bedienungsanleitung GRS 3105). Hierzu ist Voraussetzung, dass alle Geräte eine unterschiedliche Basisadresse besitzen (die Basisadressen entsprechend konfigurieren- siehe Menü "Adr." im Kapitel 4).

Die Übertragung ist durch aufwendige Sicherheitsmechanismen gegen Übertragungsfehler geschützt (CRC).

Folgende Standard - Softwarepakete stehen zur Verfügung:

■ **GSOFT 3050**: Bedien- und Auswertesoftware für Geräte mit integrierter Loggerfunktion

• **GMHKonfig**: Konfigurationssoftware (kostenlos im Internet zum Download)

■ EBS 20M / 60M: 20-/60-Kanal-Software zum Anzeigen des Messwertes

Zur Entwicklung eigener Software ist ein GMH3000-Entwicklerpaket erhältlich, dieses enthält:

- universelle Windows Funktionsbibliothek ('GMH3000.DLL') mit Dokumentation, die von allen g\u00e4ngigen Programmiersprachen eingebunden werden kann, verwendbar f\u00fcr Windows XP[™], Vista[™], Windows 7[™], Windows 8 / 8.1[™], Windows 10[™]
- Programmbeispiele Visual Studio 2010 (C#, C++ und VB), Testpoint™, LabView™ uvm.
 Das Messgerät besitzt 2 Kanäle: Kanal 1: Materialfeuchte in % und Basisadresse;

Kanal 2: Temperatur

Unterstützte Schnittstellenfunktionen:

1	2	Code	Name/Funktion	1	2	Code	Name/Funktion
Х	Х	0	Messwert lesen	Х	х	202	Anzeige Einheit lesen
Х	Х	3	Systemstatus lesen	Х	х	204	Anzeige DP lesen
Х		12	ID-Nummer lesen	Х		205	Anzeige Messart Erweiterung lesen
Х	Х	176	Min. Messbereich lesen	Х		208	Kanalzahl lesen
Х	Х	177	Max. Messbereich lesen	Х	х	214	Steigungskorrektur lesen
Х	Х	178	Messbereich Einheit lesen	Х	х	215	Steigungskorrektur setzen
Х	Х	179	Messbereich Dezimalpunkt lesen	Х	х	216	Offset lesen
х	Х	180	Messbereichs Messart lesen	Х	х	217	Offset setzen
	х	194	Anzeige Einheit setzen	Х		222	Abschaltverzögerung lesen
Х	х	199	Anzeige Messart lesen	Х		223	Abschaltverzögerung setzen
Х	х	200	Min. Anzeigebereich lesen	Х		240	Reset
Х	Χ	201	Max. Anzeigebereich lesen	Х		254	Programmkennung lesen



Messwerte und Bereichswerte werden immer in der eingestellten Anzeigeeinheit ausgegeben.

8.2 Analogausgang - Skalierung mit DAC.0 und DAC.1

Mit DAC.0 und DAC.1 kann der Analogausgang sehr einfach skaliert werden.

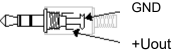
Es ist darauf zu achten, dass der Analogausgang nicht zu stark belastet wird, da sonst der Ausgangswert verfälscht werden kann. Belastungen bis ca. 10kOhm sind unbedenklich.

Überschreitet die Anzeige den mit DAC.1 eingestellten Wert, so wird 1V ausgegeben

Unterschreitet die Anzeige den mit DAC.0 eingestellten Wert, so wird 0V ausgegeben.

Im Fehlerfall (Err.1, Err.2, ----, usw.) wird am Analogausgang eine Spannung leicht über 1V ausgegeben.

Klinkenstecker-Belegung:



Der 3. Anschluss darf nicht benutzt werden! Nur Stereo-Klinkenstecker sind zulässig!

9 Verwendung bei Holz-Leimbau und Herstellung von Brettsperrholz

Das Gerät mit seiner Kennlinie h.460 (Fichte) wurde mit dem im folgenden Zubehör von der Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen MPA (Otto-Graf-Institut) in Stuttgart für den überwachungspflichtigen Holzleimbau nach folgenden Normen geprüft und zugelassen:

EN 14080 : 2013 EN 16351 : 2015

Verwendetes Zubehör: - Messkabel GMK38 und Hohlhammer GHE91 (empfohlen) bzw. Schlagelektrode GSE91 Es ist damit insbesondere geeignet für Messungen im zertifizierten Holzleimbau und von Lamellenbrettern für die Herstellung von Brettsperrholz aus Fichten-Vollholz.

10 Fehler- und Systemmeldungen					
Anzeige	Bedeutung	Abhilfe			
57.5 °	Blinkende Kennlinienanzeige: Anzeigewert ist außerhalb des spezifizierten Messbereiches (Holz 840%u)	Eingeschränkte Messgenauigkeit beachten! Den Wert hier nur als Indikator verwenden!			
10 8 -686	Batteriespannung schwach, Funktion ist nur noch kurze Zeit gewährleistet	Neue Batterie einsetzen			
ρηε-	Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung	Netzgerät überprüfen / austauschen			
BRE	Batterie ist leer Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung	Neue Batterie einsetzen Netzgerät überprüfen / austauschen			
Keine Anzeige	Batterie ist leer	Neue Batterie einsetzen			
bzw.	Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung/Polung	Netzgerät überprüfen / austauschen			
wirre Zeichen	Systemfehler	Batterie und Netzgerät abklemmen, kurz warten, wieder anstecken			
Gerät reagiert nicht auf Tasten	Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken			
	Sensorfehler: kein Material angeschlossen (Messwert zu niedrig), kein gültiges Signal	Messmaterial anschließen,			
	Ladungen auf dem Fühler, Gerät entlädt diese (bspw. bei trockenem Holz)	Warten, bis sich Ladungen auf dem Fühler abgebaut haben			
	Sensorbruch oder Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken			
Err.1	Messbereich ist überschritten	liegt Messwert über zulässigen Bereich? -> Messwert ist zu hoch!			
	Falscher Fühler angeschlossen	Fühler überprüfen			
	Sensor oder Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken			
	Nicht potentialfreier Fühler in Nähe der ungeschirmten Elektrode	Fühler isolieren oder bei der geschirmten Elektrode messen			
Err.2	Messbereich ist unterschritten	liegt Messwert unter zulässigen Bereich? -> Messwert ist zu tief!			
	Falscher Fühler angeschlossen	Fühler überprüfen			
	Fühler, Kabel oder Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken			
Err.7	Systemfehler	Zur Reparatur einschicken			

11 Überprüfung der Genauigkeit / Justageservice

Die Messgenauigkeit kann mit dem Prüfadapter GPAD 38 (Sonderzubehör) überprüft werden. (zum Beispiel jedes Jahr) Dazu die Materialkennlinie ".rEF" auswählen, das Gerät auf Feuchteanzeige in "%u" stellen und Prüfadapter anstecken. Das Gerät muss den für das GMH 38xx aufgedruckten Wert anzeigen. Sollte die Genauigkeit nicht mehr eingehalten werden, empfehlen wir das Gerät zur Justage an den Hersteller zu schicken.

12 Rücksendung und Entsorgung



Alle Geräte, die an den Hersteller zurückgesendet werden, müssen frei von Gefahrstoffen sein. Gefahrstoffe am Gehäuse können Personen oder Umwelt gefährden.



Verwenden Sie zur Rücksendung des Geräts, insbesondere wenn es sich um ein noch funktionierendes Gerät handelt, eine geeignete Transportverpackung. Legen Sie dem Gerät das ausgefüllte Rücksendeformular der GHM-Homepage unter http://www.ghm-messtechnik.de/downloads/ghm-formulare.html bei.



Das Gerät darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden. Senden sie das Gerät an uns zurück (ausreichend frankiert, siehe auch Hinweise oben). Wir entsorgen das Gerät sachgerecht und umweltschonend.

Geben Sie leere Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.

13 Technische Daten

Kanal 1 Kanal 2 Messung

Messprinzip Resistive Materialfeuchtemessung Temperaturmessung Thermoelement Typ K

> nach DIN EN 13183-2: 2002 bzw. interne Temperaturmessung bzw. gemäß VDI 4206 Blatt 4

Kennlinien 466 verschiedene Holzsorten nach DIN EN 60584-1: 1996, ITS90

28 verschiedene Baumaterialien

4 frei programmierbare Anwenderkennlinien **Fühleranschluss BNC Buchse** thermospannungsfreie Buchse für

Miniatur-Flachstecker

Anzeigebereiche 0,0...100,0 % u Materialfeuchte Thermoelement: -40,0... +200,0 °C / -40,0... +392,0 °F

(abhängig von Kennlinie) int. T.-Messung: -30,0...+75,0 °C / -22,0...+167,0 °F

entspricht ca. 3kOhm ... 2TerraOhm

Spez. Messbereich Holz: 8 ... 40 % u Holztemperatur 0 ... 40 °C (kein gefrorenes Holz!)

0.1 % Materialfeuchte 0,1 °C / 0,1 °F Auflösung

Bewertung Bewertung der Materialfeuchte in 9 Stufen

von WET (=nass) bis DRY (=trocken)

±1Digit (bei Nenntemperatur) Genauigkeit Gerät ohne Fühler Holz: ±0,2 % Materialfeuchte Typ K: $\pm 0.5 \% \text{ v.M.} \pm 0.3 \text{ °C}$

> int. T.-Messung: ± 0,3 °C (zugleich Typ K (Abw. zur Kennlinie, Bereich 8..40 % u) Bau: ±0,2 % Materialfeuchte (Abw. zur Vergleichstelle)

> Kennlinie, Bereich abh. von Kennlinie)

ist von verwendeten Mess-Equipment, dem Messmaterial und der korrekten Durchführung Gesamtgenauigkeit

abhängig.

Temperaturdrift < 0,005 % Materialfeuchte pro 1 K 0,01 % pro 1 K

Nenntemperatur 25 °C

Temperatur -25 ... +50 °C / -13 ...+122 °F (gefrorenes Material kann nicht gemessen werden) Arbeitsumgebung

Relative Feuchte 0 ... 95% r.F. (nicht betauend)

Lagertemperatur -25 ... +70 °C / -13 ... +158 °F

3.5 mm Klinkenbuchse, 3-polig (max. zulässige Länge der Anschlussleitung < 3 m) Ausgang:

Ausgang ist konfigurierbar als:

serielle Schnittstelle: über galv. getrennten Schnittstellenwandler GRS 3100 o. GRS 3105 bzw. USB 3100 N

(siehe Zubehör) direkt an die RS232- bzw. USB-Schnittstelle eines PC anschließbar.

0..1 V, frei skalierbar (Auflösung 13 bit, Genauigkeit 0,05 % bei Nenntemp., kap. Last <1 nF) Analogausgang:

2 Funktionen: Einzelwertlogger ("Func-Stor") und stromsparender zyklischer Logger ("Func-Logger:

CYCL")

Speicherplätze: Stor: 99; CYCL: 10000

Zykluszeit CYCL: 0:30...60:00 (Minuten:Sekunden, min. 30 s, max. 1 h)

Echtzeituhr: integrierte Uhr mit Datum und Jahr

9V-Batterie (im Lieferumfang), sowie zusätzliche Netzgerätebuchse (1.9mm Innenstift-Stromversorgung

Durchmesser) für externe 10,5-12V Gleichspannungsversorgung (passendes Netzgerät:

ca. 2,5 mA

GNG10/3000).

bei abgeschaltetem Ausgang:

bei aktivierter serieller Schnittstelle: ca. 2,7 mA bei aktiviertem Analogausgang: ca. 3,0 mA

zyklischer Logger Messpause bei abgeschaltetem Ausgang: < 0,1 mA zykl. Logger Messpause bei aktivierter serieller Schnittstelle: < 0,3 mA

Zwei vierstellige LCD-Anzeigen (12.4 mm bzw. 7 mm hoch) für Materialfeuchte, Temperatur **Anzeige**

bzw. Kennlinie, Holdfunktion etc. sowie weitere Hinweispfeile.

Bedienelemente Insgesamt 6 Folientaster für Ein-/Aus-Schalter, Menübedienung, Kennlinienwahl, Hold-

Funktion, usw.

Gehäuse Abmessungen: 142 x 71 x 26 mm (L x B x D)

aus schlagfestem ABS, Folientastatur, Klarsichtscheibe, integrierter Aufstell-/ Aufhängebügel

Gewicht ca. 155 g

Stromaufnahme

Holdfunktion Auf Tastendruck wird der aktuelle Wert gespeichert.

Automatik-Off-Funktion Gerät schaltet sich, wenn für die Dauer der Abschaltverzögerung keine Taste gedrückt, bzw.

keine Schnittstellenkommunikation vorgenommen wurde, automatisch ab. Die Abschaltverzögerung ist frei einstellbar zwischen 1-120 min oder ganz abschaltbar. Richtlinien / Normen:

Die Geräte entsprechen folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der

Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten: 2014/30/EU EMV Richtlinie

2011/65/EU RoHS

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61326-1: 2013 Störaussendung: Klasse B

Störfestigkeit nach Tabelle 3 und A.1

Zusätzlicher Fehler: <1 %

Das Gerät erfüllt mit geeigneter Elektrode (GHH91) die Anforderungen von

EN 14080 : 2013 EN 16351 : 2015

für Fichte und ist damit insbesondere geeignet für Messungen im zertifizierten Holzleimbau und von Lamellenbrettern für die Herstellung von Brettsperrholz aus Fichten-Vollholz

(MPA geprüft und gelistet)

14 Anhang A: Holzsorten

Zu messende Holzsorte auswählen, Nr. am Gerät einstellen. Beispiel: Birke = h. 60 Bezeichnung Nr. Erläuterung Bereich Holzgruppe A (entspr. GHH91 Wählschalter "A") Gruppe A 0..100% h. A Holzgruppe B (entspr. GHH91 Wählschalter "B") Gruppe B h. B 1..100% h. C Holzgruppe C (entspr. GHH91 Wählschalter "C") Gruppe C 2..100% Holzgruppe D (entspr. GHH91 Wählschalter "D") Gruppe D h. D 3..100% AS/NZS 1080.1 h. AS Australische Referenzkennlinie 4..100% Gruppe h.401 Hartholzgruppe 6..100% Buche Birke Eiche Esche Gruppe Kiefer-Fichteh.402 Weichhölzergruppe 6..100% Tanne Fichte, Picea abies h.460 überwachungspflichtiger Holz-Leimbau (zertifiziert nach 6..100% Karst. MPA) h.461 Hackschnitzel Weichholz-Hackschnitzel mit Stechfühler 5..100% GSF38/GSF50 GSF 50 / GSF 38 oder GSF 50 TF / GSF 38 TF GMH 38 Referenz .rEF Interne Referenz zur Ermittlung von weiteren Kennlinien / Umrechnungstabellen (ohne Temperaturkompensation)

Abachi	Triplochiton scleroxylon	h.1	560%
Abura	Hallea ciliata	h.2	760%
Afromosia	Pericopsis elata	h.3	655%
Afzelia	Afzelia spp.	h.4	847%
Ahorn, Berg-	Acer pseudoplatanus	h.5	770%
Ahorn, Zucker-	Acer saccharum	h.6	5100%
Ako / Antiaris, New Guinea	Antiaris toxicaria	h.7	6100%
Albizia / latandza, New Guinea	Albizia falcatara	h.8	5100%
Albizia / latandza, Solomon Island	Albizia falcatara	h.9	493%
Alder, Blush/Erle, Blush	Solanea australis	h.10	582%
Alder, Brown	Caldcluvia paniculosa	h.11	789%
Alder, Rose	Caldcluvia australiensis	h.12	691%
Alerce	Fitzroya cupressoides	h.13	777%
Amberoi	Pterocymbium beccarii	h.14	585%
Amoora, New Guinea	Amoora cucullata	h.15	3100%
Andiroba	Carapa guianensis	h.16	573%
Apple, Black	Planachonella australis	h.17	778%
Ash Silvertop	Eucalyptus sieberi	h.27	2100%
Ash, Bennet's	Flindersia bennettiana	h.18	699%
Ash, Crow's	Flindersia australis	h.19	788%
Ash, Hickory	Flindersia ifflaiana	h.20	692%
Ash, Red	Flindersia excelsa	h.21	586%
Ash, Scaly	Ganophyllum falcatum	h.22	5100%
Ash, Silver (Northern)	Flindersia schottina	h.23	789%

Ash, Silver (Queensland)	Flindersia bourjotiana	h.24	6100%
Ash, Silver (Southern)	Flindersia schottina	h.25	7100%
Ash, Silver, New Guinea	Flindersia amboinensis	h.26	5100%
Aspen, Hard	Acronychia laevis	h.28	584%
Azobé	Lophira alata	h.29	495%
Bagassa	Bagassa guianesis	h.30	750%
Balau	Shorea laevis	h.31	465%
Balau, rot	Shorea guiso	h.32	488%
Balsa	Ochroma pyramidale	h.33	4100%
Basralocus / Angelique	Dicorynia guianensis	h.34	667%
Basswood, Fijian	Endospermum macrophyllum	h.35	479%
Basswood, Malaysian	Endospermum malacense	h.36	5100%
Basswood, New Guinea	Endospermum medullosum	h.37	598%
Basswood, Silver	Polyscias elegans	h.38	793%
Basswood, Solomon Island	Polyscias elegans	h.39	483%
Bean, Black	Castanosperum australe	h.40	6100%
Beech, Myrtle	Nothofagus cunninghamii	h.41	698%
Beech, New Zeeland Red (Kern unbehandelt)	Nothofagus fusca	h.42	7100%
Beech, New Zeeland Red (Splint boriert)	Nothofagus fusca	h.43	2100%
Beech, New Zeeland Red (Splint unbehandelt)	Nothofagus fusca	h.44	5100%
Beech, Silky	Citronella moorei	h.45	885%
Beech, Silver	Nothofagus menziesii	h.46	873%

-			
Beech, Silver (Splint Tanalith)	Nothofagus menziesii	h.47	699%
Beech, Silver (Splint unbehandelt)	Nothofagus menziesii	h.48	4100%
Beech, Wau	Elmerrilla papuana	h.49	7100%
Beech, White (Fiji)	Gmelina vitiensis	h.50	5100%
Beech, White (Queensland)	Gmelina leichardtii	h.51	6100%
Bilinga	Nauclea diderrichii	h.52	795%
Bintangor / Calophyllum,	Callophyllum		
Fijian Bintangor / Calophyllum,	leucocarpum	h.53	5100%
Malaysian	Calophyllum curtisii	h.54	699%
Bintangor / Calophyllum, New Guinea	Calophyllum papuanum	h.55	4100%
Bintangor / Calophyllum, Phillipines	Calophyllum inophyllum	h.56	6100%
Bintangor / Calophyllum, Solomon Islands	Calophyllum kajewskii	h.57	6100%
Birch, White	Schizomeria ovata	h.58	797%
Birke, Amerikanische	Betula lutea	h.59	794%
Birke, Gemeine	Betula pubescens	h.60	5100%
Bishop Wood (Fiji)	Bischofia javanica	h.61	594%
Blackbutt	Eucalyptus pilularis	h.62	4100%
Blackbutt, Western Australia	Eucalyptus patens	h.63	6100%
Blackwood	Acacia melanoxylon	h.64	697%
Bleistiftholz / Bleistiftzeder, Kal.		h.65	5100%
Bloodwood, Red	Corymbia gunmifera	h.66	7100%
Bollywood	Litsea reticulata	h.67	5100%
Bossé / Guarea, Schwarz	Guarea cedrata	h.68	7100%
Bossé / Guarea, Weiss	Guarea cedrata	h.69	985%
Bossime	Drypetes spp,	h.70	778%
Box Grey	Eucalyptus moluccana		894%
Box Grey Coast	Eucalyptus bosistoana		798%
Box, Black	Eucalyptus lafgiflorens	h.71	5100%
Box, Brush (N.S.W.)	Lophostemon confertus	h.72	468%
Box, Brush (Queensland	Lophostemon confertus	h.73	752%
Box, Brush (unbek. Herkunft)	Lophostemon confertus	h.74	563%
Box, Kanuka	Tristania laurina	h.77	6100%
Boxwood, New Guinea	Xanthophyllum papuanum	h.78	588%
Boxwood, Yellow	Planchonella pholmaniana	h.79	778%
Brachychiton	Brachychiton carrthersii	h.80	567%
Bridelia	Bridelia minutiflora	h.81	5100%
Brigalow	Acacia harpohylla	h.82	5100%
Brownbarrel	Eucalyptus fastigata	h.83	5100%
Bubinga	Guibourtia demeusii	h.84	790%
Buchanania	Buchanania arborescens	h.85	499%
Buche, Europäische-	Fagus sylvatica	h.86	5100%
Buche, gedämpfte	Fagus sylvatica	h.87	668%
Burckella, Solomon Island	Burckella obovata	h.88	473%
	Blepharocarya	h.89	588%
Butternut, Rose Camphorwood, New Guinea	involucrigera Cinnamomum spp,	n.89 h.90	696%
Campnosperma (Malaysia)	Campnosperma curtisii	h.91	8100%
Campnosperma (Solomon	Campnosperma kajewskii	h.92	3100%
Island) Cananga (Phillipines)	Canagium odoratum	h.93	778%
Canarium / Aielé, Afrikanisches-	Canarium Scheinfurthii	h.94	7100%
Canarium Solomon Island	Canarium salomonese	h 07	482%
	Sananam Salomonese		
Canarium, Fijian	Canarium oleosum	h.95	5100%

	I		
Canarium, New Guinea	Canarium vitiense	h.96	597%
Candlenut	Aleurites moluccana	h.98	0100%
Carabeen, Yellow	Sloanea woollsii	h.99	685%
Cathormion, New Guinea	Cathormion umbellatum	h.100	468%
Cedar, White	Melia azedarach	h.101	7100%
Cedro	Cedrela odorata	h.102	886%
Celtis, New Guinea	Celtis spp,	h.103	586%
Celtis, Solomon Island	Celtis philippinesis	h.104	469%
Cheesewood, White	Alstonia scholaris	h.105	5100%
(Queensland) /Pulai		11.103	5 100 /0
Chengal (Malaysia)	Neobalanocarpus heimii	h.106	499%
Cleistocalyx	,	h.107	5100%
Coachwood	Ceratopetalum apetalum	h.108	4100%
Coondoo, Blush	Planchonella laurifolia	h.109	675%
Cordia, New Guinea	Cordia dichotoma	h.110	561%
Corkwood, Grey	Erythrina vespertillio	h.111	670%
Courbaril	Hymenaea coubaril		764%
Cudgerie, Brown /	Canarium		785%
Kedondong	australasicum		
Curupixá	Micropholis		663%
Cypress, Northern	Callitris intratropica		6100%
Cypress, Rottnest Island	Callitris preisii	h.116	7100%
Cypress, White	Callitris glaucophylla	h.117	6100%
Dakua, Salusalu (Fiji)	Decussocarpus	h.118	6100%
Dibetou	vitiensis Lovoa trichilioides	h.119	787%
Dillenia (Solomon Island)	Dillenia salomonese	_	482%
,		h.121	
Doi (Fiji)	Alphitonia zizphoides Pseudotsuga		592%
Douglasie	menziesii Thieghemmella	h.122	5100%
Douka	africana	h.123	6100%
Duabanga, New Guinea		h.124	493%
Ebenholz, afrikanisches	Diospyros spp,	h.125	668%
Eiche	Quercus robur L.,	h.126	4100%
Eiche, Japanische-	Quercus spp,	h.127	4100%
Eiche, Rot-	Quercus spp,		5100%
Eiche, Weiss-	Quercus spp,		5100%
Erima / Binuang	Octomeles sumatrana		595%
Erle	Alnus glutinosa	h.131	2100%
Esche, Amerikanische-	Fraxinus americana	h.132	5100%
Esche, Europäische	Fraxinus excelsior	h.133	769%
Esche, Japanische	Fraxinus mandshurica	h.134	4100%
Evodia, White	Melicope micrococca	h.135	575%
Fichte, Europäische	Picea abies Karst.		6100%
Fichte, Nordische	Picea abies	h.137	6100%
Fichte, Sitka	Picea sitchensis	h.138	5100%
Figwood (Moreton Bay)	Ficus macrophylla	h.139	769%
Fir, Douglas (New Zealand)	Pseudotsuga		
(Kern unbehandelt)	menziesii	h.142	3100%
Fir, Douglas (New Zealand) (Splint behandelt)	Pseudotsuga menziesii	h.140	695%
Fir, Douglas (New Zealand)	Pseudotsuga	h.141	5100%
(Splint unbehandelt)	menziesii	h 140	5 O40/
Galip Garo-Garo	Canarium indicum Matrixiodendron	h.143 h.144	581% 586%
	pschyclados		
Garuga	Garuga floribunda	h.145	665%
Gonzalo Alvez	Astronium spp,	_	651%
Goupie / Cupiuba	Goupia glabra	h.147	669%
Greenheart	Ocotea rodiaei	h.148	6100%
Greenheart, Queensland	Endiandra compressa	h.149	7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne	Weichhölzergruppe / Softwood-Group	h.402	6100%

Guariuba Clarisia racemosa h.150 z.70% Gum, Blue, Southern Eucalyptus globulus h.155 7.00% Gum, Blue, Southern Eucalyptus punctata h.153 5.100% Gum, Grey Eucalyptus punctata h.153 5.100% Gum, Grey, Mountain Eucalyptus maidenii h.155 7.100% Gum, Manna Eucalyptus wiminails h.156 4.100% Gum, Mountain Eucalyptus dalrympleana h.157 3.100% Gum, Pink Eucalyptus dalryptus h.158 6.100% Gum, Red, Forest Eucalyptus rereticomis h.150 7.100% Gum, Red, River Eucalyptus grandis h.160 7.100% Gum, Schwarz Nysas ayvatica h.161 7.100% Gum, Schwarz Nysas ayvatica h.162 7.100% Gum, Spotted (Victoria) Corymbia spp. h.164 4.94% Gum, Sugar Eucalyptus dadocalyx h.165 6.100% Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.167 7.93% Handlewood, Wh	-			
Gum, Blue, Southern Eucalyptus globulus h. 151 6.100% Gum, Grey Eucalyptus punctata h. 153 5.100% Gum, Grey Eucalyptus punctata h. 153 5.100% Gum, Grey, Mountain Eucalyptus syminalis h. 156 6.100% Gum, Manna Eucalyptus viminalis h. 156 4.100% Gum, Mountain Eucalyptus dereticomis h. 159 3.100% Gum, Pink Eucalyptus fassciculosa 6.100% Gum, Red, Forest Eucalyptus fereticomis h. 159 7.100% Gum, Red, River Eucalyptus grandis h. 161 7.100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h. 162 7.100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h. 163 5.100% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h. 163 5.100% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h. 165 6.100% Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h. 167 4.93% Gum, Yellow Eucalyptus dunnii h. 167 4.93% Handlewood, Grey Aphanante <t< td=""><td>Guariuba</td><td>Clarisia racemosa</td><td>h.150</td><td>870%</td></t<>	Guariuba	Clarisia racemosa	h.150	870%
Gum, Grey	Gum, Blue, Sidney	Eucalyptus saligna	h.152	7100%
Gum, Grey, Mountain	Gum, Blue, Southern	Eucalyptus globulus	h.151	6100%
Gum, Maiden's Eucalyptus maidenii h.155 7100% Gum, Manna Eucalyptus viminalis h.156 4.100% Gum, Mountain Eucalyptus siminalis h.156 4.100% Gum, Mountain Eucalyptus facelulosa h.157 3100% Gum, Pink Eucalyptus facelulosa h.158 6.100% Gum, Red, Forest Eucalyptus tereticomis h.159 7.100% Gum, Red, River Eucalyptus grandis h.160 7100% Gum, Rose /Sindey Blue Gum Schwarz Nyssa sylvatica h.162 7100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.163 7100% Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp, h.164 4.94% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6.100% Gum, Sylvatica b.165 5.100% Gum, Sylvatica b.166 5.100% Gum, Sylvatica b.165 5.100% Gum, Sylvatica b.166 5.100% Gum, Sylvatica b.167 5.100% Gum,	Gum, Grey		h.153	5100%
Gum, Maiden's Eucalyptus maidenii h.155 7.100% Gum, Manna Eucalyptus winimalis h.156 4.100% Gum, Mountain Eucalyptus darlympleana h.157 3.100% Gum, Pink Eucalyptus dereticomis h.158 6.100% Gum, Red, Forest Eucalyptus tereticomis h.159 7.100% Gum, Rose / Forest Eucalyptus grandis h.160 7.100% Gum, Rose / Sindey Blue Gum Eucalyptus grandis h.161 7.100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.162 7.100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.163 5.100% Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp. h.164 4.94% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6.100% Gum, Sweet Liquidambar styraciflua h.166 5.100% Gum, White Dunn's Eucalyptus cladocalyx h.167 4.93% Gum, White Dunn's Eucalyptus leucoxylon h.168 7.94% Handlewood, Grey Aphanante phalante phalante phalante phalante phalante phalante phalan	Gum, Grey, Mountain		h.154	6100%
Gum, Manna Eucalyptus viminalis h.156 4.100% Gum, Mountain Eucalyptus dalrympleana h.157 3.100% Gum, Pink Eucalyptus fasciculosa h.158 6.100% Gum, Red, Forest Eucalyptus tereticomis h.159 7.100% Gum, Red, River Eucalyptus grandis h.160 7.100% Gum, Rose /Sindey Blue Eucalyptus grandis h.161 7.100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.162 7.100% Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5.100% Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp, h.164 4.94% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6.100% Gum, Sweet Liquidambar styraciffua h.166 5.100% Gum, Yellow Eucalyptus dunnii h.167 4.93% Gum, Yellow Eucalyptus dunnii h.167 4.93% Handlewood, Grey Aphanante h.168 5.84% Handlewood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.170 7.72% Hemlock, Chinesische Tsu	Gum. Maiden's		h.155	7100%
Gum, Mountain				
Gum, Red, Forest Eucalyptus tereticomis h.159 7100% Gum, Red, River Eucalyptus camaldulensis h.160 7100% Gum, Rose /Sindey Blue Gum, Schwarz Busalyptus grandis h.161 7100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.162 7100% Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5.100% Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp. h.164 494% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6100% Gum, Sweet Liquidambar styraciflua h.166 5100% Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.167 493% Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.168 794% Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.170 772% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga chinensis h.171 578% Hevea Hevea Brasiliensis h.174 792% Horizontal Anodopetalum h.176 786%		Eucalyptus		3100%
Gum, Red, River Eucalyptus camaldulensis h.160 7100% camaldulensis Gum, Rose /Sindey Blue Gum Eucalyptus grandis h.161 7100% camaldulensis Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.162 7100% camaldulensis Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5100% camaldulensis Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp, h.164 494% camaldulensis Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6100% camaldulensis Gum, Sweet Liquidambar styraciflua h.166 5100% camaldulensis Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.167 h.168 5100% camaldulensis Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 544% camaldulensis Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.170 772% camaldulensis Hermlock, Chinesische Tsuga chinensis h.173 598% camaldulensis Hevea Hevea Brasiliensis h.174 72% carya spp. Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% carya spp. Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.	Gum, Pink	Eucalyptus	h.158	6100%
Gurn, Rose / Sindey Blue Gum, Rose / Sindey Blue Gum, Schwarz Eucalyptus grandis h.161 7100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.162 7100% Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5100% Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5100% Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp, h.164 494% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6100% Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.166 5100% Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.168 794% Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 578% Herlock / Hemlock, Western Tsuga chinensis h.175 598% Hevea Brasiliensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.175 689% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100%	Gum, Red, Forest	Eucalyptus tereticomis	h.159	7100%
Gum Eucalyptus glantus II.161 7100% Gum, Schwarz Nyssa sylvatica h.162 7100% Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5100% Gum, Spotted (Victoria) Corymbia spp. h.164 494% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6100% Gum, Sweet Liquidambar styraciffua h.166 5100% Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.167 493% Gum, Yellow Eucalyptus dunnii h.168 794% Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Handlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.177 578% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga chinensis h.172 8.67% Hewea Hevea Brasiliensis h.174 792% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100%			h.160	7100%
Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5100% Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp. h.164 494% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6100% Gum, Sweet Liquidambar styracifflua h.166 5100% Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.167 493% Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.168 794% Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Handlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 578% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga chinensis h.172 578% Hewea Hevea Brasiliensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.175 689% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.180 7100%	I _	Eucalyptus grandis	h.161	7100%
Gum, Shining Eucalyptus nitens h.163 5100% Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Corymbia spp. h.164 494% Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6100% Gum, Sweet Liquidambar styracifflua h.166 5100% Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.167 493% Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.168 794% Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Handlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 578% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga chinensis h.172 578% Hewea Hevea Brasiliensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.175 689% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.180 7100%		Nyssa sylvatica	h.162	7100%
Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h. 165 6100% Gum, Sweet Liquidambar styraciflua Gum, White Dunn's Gum, Yellow Handlewood, Grey Handlewood, White Hardwood, Johnstone River Hemlock / Hemlock, Western Hemlock / Hemlock, Western Herok, Chinesische Hevea Brasiliensis Horizontal Horizontal Incensewood Pseudocarapa nitidula Incensewood Pseudocarapa nitidula Incensewood Ironbark, Grey Ironbark, Red, Broad Leaved Leucalyptus ganiculata Ironbark, Red, Narrow Leaved Jarrah Leucalyptus ganiculata Leucalyptus fibrosa Lironbark, Red, Narrow Leaved Jarrah Leucalyptus marginata Leucalyptus deplupta Kahikatea (New Zealand) (Lorient) Kasai Maleisien Pometia pinnata Kasai Phillipines Pometia pinnata N. 199 N. 190 N. 1		Eucalyptus nitens	h.163	5100%
Cum, Sugar Eucalyptus cladocalyx h.165 6100% Gum, Sweet Liquidambar styraciflua h.166 5100% Gum, Sweet Liquidambar styraciflua h.167 493% Gum, White Dunn's Eucalyptus leucoxylon h.168 794% Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.168 794% Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Handlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.177 772% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 867% Hemlock, Chinesische Tsuga chinensis h.174 792% Hewea Hevea Brasiliensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Incessewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 <td></td> <td></td> <td>h 161</td> <td>4 04%</td>			h 161	4 04%
Gum, Sweet Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.168 F. 194% Aphanante phillipinensis Aphananante phillipinensis Aphanananananananishin hanga f. 100% Aphananananananananishin hanga f. 100% Aphananananananananananananananananananan	(Lemon-Scented)			
Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.167 4.93% Gum, Yellow Eucalyptus dunnii h.167 4.93% Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 5.84% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 5.78% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 8.67% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 8.67% Hemlock, Chinesische Tsuga chinensis h.174 7.92% Hickory Carya spp. h.175 6.89% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 7.86% Horizontal horizontal horizontal horizontal h.177 7.100% Ironbark, Grey Eucalyptus gideroxylon h.180 7.100% Ironbark, Grey Eucalyptus sideroxylon h.182 8.100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus sideroxylon h.183 8.100% Ironbark, Red, Narrow Leaved Eucalyptus cerbra h.184 5.100% Ironbark, Red, Narrow Leaved Dyera costulata h.186 0.100% Jequitibá Cariniana spp. h.187 5.81% Kahikatea (New Zealand) (boriert) Kahikatea (New Zealand) Charalith) Carcyarpus docrydiodies h.190 6.96% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.190 6.96% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 5.100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.195 5.100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.195 5.100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6.100% Kasai Pometia pinnata h.196 6.100% Kasai Pometia pinnata h.197 7.100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.198 4.90% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.198 4.90% Kasai Pillipines Pometia pinnata h.198 4.90% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.198 4.90% Kasai Kaurei Kermadecia vitiensis h.200 4.77% Kauri Agathis australis, h.201 5.100% Kauri Agathis aus	Gum, Sugar		h.165	6100%
Gum, White Dunn's Eucalyptus dunnii h.167 493% Gum, Yellow Eucalyptus leucoxylon h.168 794% Aphanante phillipinensis h.169 584% phillipinensis h.169 584% Hardlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 578% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 867% Hemlock, Chinesische Tsuga chinensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.175 689% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum h.177 7100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.182 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus responsible for incomparation of the control of the co	Gum, Sweet		h.166	5100%
Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Handlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 578% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 867% Hemlock, Chinesische Tsuga chinensis h.173 598% Hevea Hevea Brasiliensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.175 689% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.182 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Jequitibá Cariniana spp, h.185 5100% Jequitibá Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) (boriert) Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) (boriert) Eucalyptus deglupta h.190 696% Kahikatea (New Zealand) (unbehandelt) Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.197 7100% Kauri Agathis australis, h.201 5100% Kauri Agathis australis, h.201 5100% Kauri Agathis australis, h.201 471% Agathis australis, h.201 5100%	Gum, White Dunn's	-	h.167	493%
Handlewood, Grey Aphanante phillipinensis h.169 584% Handlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 578% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 867% Hemlock, Chinesische Tsuga chinensis h.173 598% Hevea Hevea Brasiliensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.175 689% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.182 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Jequitibá Cariniana spp, h.185 5100% Jequitibá Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) (boriert) Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) (boriert) Eucalyptus deglupta h.190 696% Kahikatea (New Zealand) (unbehandelt) Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.197 7100% Kauri Agathis australis, h.201 5100% Kauri Agathis australis, h.201 5100% Kauri Agathis australis, h.201 471% Agathis australis, h.201 5100%	Gum, Yellow		h.168	794%
Handlewood, White Strebulus pendulinus h.170 772% Hardwood, Johnstone River Bakhousia bancroftii h.171 578% Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 867% Hemlock, Chinesische Tsuga chinensis h.173 598% Hevea Hevea Brasiliensis h.174 792% Hickory Carya spp. h.175 689% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 786% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Iroko Chlorophora excesla h.179 754% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus cerbra h.182 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.185 5100% Jequitibá Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) Cariniana spp, h.189 694% Kahikatea (New Zealand) Carycarpus docrydiodies h.190 696% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 5100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.197 7100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.198 490% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.199 2100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.199 2100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.199 490% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.199 2100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.190 471%		Aphanante	h.169	584%
Hardwood, Johnstone River Hemlock / Hemlock, Western Hemlock / Hemlock, Western Hemlock, Chinesische Hevea Hevea Hevea Brasiliensis H.173 Hollywood, Yellow Horizontal Incensewood Iroko Ironbark, Grey Ironbark, Grey Ironbark, Red, Broad Leaved Leaved Jarrah Leucalyptus cerbra Leucalyptus marginata Jequitibá Kahikatea (New Zealand) (Thanalith) Kahikatea (New Zealand) (Thanalith) Kamarere (Fiji) Kasai Maleisien Kasai Maleisien Kasai New Guinea Kasai Phillipines Kauri Kayari Kaucati Kayari Kayari Kaucati Kayari Kayari Kayari Kaucati Kayari K				
Hemlock / Hemlock, Western Tsuga heterophylla h.172 8.67% Hemlock, Chinesische Tsuga chinensis h.173 5.98% Hevea Hevea Brasiliensis h.174 7.92% Hickory Carya spp. h.175 6.89% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 7.86% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Iroko Chlorophora excesla h.179 754% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus sideroxylon h.182 8100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.183 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Jelutong Dyera costulata h.186 0100% Jequitibá Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) (boriert) Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.190 696% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 4.90% Kasaii Solomon Island Pometia pinnata h.198 4.90% Kasaii Solomon Island Pometia pinnata h.199 2100% Kauri Kauri Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Kauri Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Kermi Kauri Kermadecia vitiensis h.200 471% Agathis australis, h.201 5100% Kauri Agathis australis, h.201 5100% Kauri Kermi Kauri Kermi Kauri Kermi Ke		·	_	
Hemlock, Chinesische Hevea Hevea Hevea Brasiliensis h.174 7.92% Hickory Carya spp. h.175 6.89% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 Rosew Horizontal Incensewood Incensewood Pseudocarapa nitidula Iroko Chlorophora excesla Ironbark, Grey Ironbark, Grey Ironbark, Red Ironbark, Red Ironbark, Red Ironbark, Red, Broad Leaved Leaved Leaved Larrah Jelutong Jequitibá Cariniana spp, Kahikatea (New Zealand) (boriert) Kamarere (Fiji) Kamarere (New Guinea) Kasai Maleisien Kasai New Guinea Kaguri Kaluri Kauri Premna Iignum-vitae h.177 7.92% h.175 6.89% h.175 6.89% h.176 h.175 6.89% h.177 7.100% h.176 6.89% h.177 7.100% h.178 h.177 7.100% h.178 h.177 7.100% h.178 h.177 7.100% h.179 h.177 7.100% h.179 h.177 7.100% h.179 h.177 7.100% h.177 F.20% h.180 h.	· ·			
Hevea Hevea Brasiliensis h.174 7.92% Hickory Carya spp. h.175 6.89% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 7.86% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Iroko Chlorophora excesla h.179 754% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus sideroxylon h.182 8100% Ironbark, Red Eucalyptus fibrosa h.183 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.186 0100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus deglupta h.187 581% Ironbark, Red, Narrow Ironbark, Red, Na				
Hickory Carya spp. h.175 6.89% Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae h.176 7.86% Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7.100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 8.73% Iroko Chlorophora excesla h.179 7.54% Ironbark, Grey Eucalyptus h.180 7.100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5.100% Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h.181 5.100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.182 8.100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5.100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus suderoxylon h.185 5.100% Jarrah Eucalyptus cerbra h.185 5.100% Jequitibá Cariniana spp, h.187 5.81% Kahikatea (New Zealand) Carriana spp, h.187 5.81% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 6.94% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.190 6.96% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 5.83% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5.100% Kapur Dryobalanops spp, h.193 7.94% Karri Eucalyptus deglupta h.195 5.100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.196 6.100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6.100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7.100% Kasaire Castanea sativa h.199 2.100% Kauri Kauri Kermadecia vitiensis h.200 4.71%	·		_	
Hollywood, Yellow Premna lignum-vitae Horizontal Anodopetalum biglandulosum Pseudocarapa nitidula h.177 h.100% Pseudocarapa nitidula h.178 h.179 h.180 Iroko Chlorophora excesla h.179 h.180 T100% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla Ironbark, Red Eucalyptus paniculata Ironbark, Red Eucalyptus paniculata Ironbark, Red Eucalyptus paniculata Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa Ironbark, Red, Narrow Leaved Jarrah Eucalyptus marginata Leucalyptus marginata Jelutong Dyera costulata Dyera costulata h.185 h.185 h.100% Dacrycarpus docrydiodies Anikatea (New Zealand) (boriert) Kahikatea (New Zealand) Chanalith) Cariniana spp, h.187 Kahikatea (New Zealand) Chanalith) Cariniana spp, h.188 h.189 694% Cariniana spp, h.189 h.180 F80% Kahikatea (New Zealand) Chanalith) Eucalyptus deglupta h.190 Eucalyptus deglupta h.191 F83% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 F83% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 F100% Kapur Dryobalanops spp, h.193 F100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 D100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 F100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.197 F100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 F201 F100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 F100%				
Horizontal Anodopetalum biglandulosum h.177 7100% Incensewood Pseudocarapa nitidula h.178 873% Iroko Chlorophora excesla h.179 754% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus sideroxylon h.182 8100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.183 8100% Ironbark, Red, Narrow Leaved Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Leaved Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Leaved Eucalyptus marginata h.186 0100% Ironbark, Red, New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% Ironbark, Red, New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% Ironbark, Red, New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 696% Ironbark, Red, New Zealand) Eucalyptus deglupta h.191 583% Ironbark, Red, New Guinea				
Incensewood Pseudocarapa nitidula h. 178 873% Iroko Chlorophora excesla h. 179 754% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h. 180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h. 181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h. 181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h. 183 8100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h. 183 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h. 184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h. 185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h. 185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h. 186 0100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h. 185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h. 185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h. 186 0100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h. 186 0100% Ironbark, Red, Narrow Ironbark, Red, Narrow Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus marginata h. 186 0100% Ironbark, Red, Narrow Ironbark, Red, Broad Leaved Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus docrydiodies h. 187 581% Ironbark, Red, Narrow Ironbark, Red, Broad Leaved	Hollywood, Yellow		h.176	786%
Iroko Chlorophora excesia h.179 754% Ironbark, Grey Eucalyptus drephanophylla h.180 7100% Ironbark, Grey Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red Eucalyptus paniculata h.181 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.183 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra h.184 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus marginata h.185 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus docrydiodis h.186 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.187 581% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.187 581% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.190 696% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.190 696% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.191 583% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.192 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.194 5100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.195 0100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.196 0100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.196 0100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.196 0100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deglupta h.191 583% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus deg	Horizontal		h.177	7100%
Ironbark, Grey Ironbark, Grey Ironbark, Grey Ironbark, Red Ironbark, Red Ironbark, Red, Broad Leaved Ironbark, Red, Narrow Leaved Jarrah Jelutong Jequitibá Kahikatea (New Zealand) (Ironbark) Kamarere (Fiji) Kamarere (Fiji) Kamarere (New Guinea) Kasai Maleisien Kasai Maleisien Kasai New Guinea Fucalyptus paniculata Lucalyptus paniculata Lucalyptus paniculata Lucalyptus fibrosa Lucalyptus cerbra Lucalyptus cerbra Lucalyptus marginata Lucalyptus docrydiodies Lucalyptus deglupta Lucalyptus	Incensewood	Pseudocarapa nitidula	h.178	873%
Ironbark, Grey Ironbark, Grey Ironbark, Red Ironbark, Red, Broad Leaved Ironbark, Red, Narrow Leaved Jarrah Jelutong Jequitibá Kahikatea (New Zealand) (boriert) Kamarere (Fiji) Kamarere (New Guinea) Kasai Maleisien Kasai New Guinea Kasai New Guinea Kasai New Guinea Kauri Eucalyptus paniculata h.181 5100% Leucalyptus fibrosa h.182 8100% h.182 5100% h.183 5100% Leucalyptus cerbra h.184 5100% Leucalyptus marginata h.185 5100% Leucalyptus marginata h.185 5100% Leucalyptus cerbra h.185 5100% Leucalyptus cerbra h.185 5100% h.187 581% h.188 780% h.188 780% h.189 694% h.190 h.190 696% h.190 h.191 583% h.190 h.191 583% Kamarere (New Guinea) Fucalyptus deglupta h.191 h.192 f100% h.194 f100% Kasai New Guinea Fometia pinnata h.195 h.197 f100% Karmadecia vitiensis h.200 h.198 f.201 f. 100% Kagathis australis, h.201 f. 100% h.201 f. 100%	Iroko		h.179	754%
Ironbark, Red Eucalyptus sideroxylon h.182 8100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa h.183 8100% Ironbark, Red, Narrow Leaved Eucalyptus cerbra h.184 5100% Leaved Jarrah Eucalyptus marginata h.185 5100% Dyera costulata h.186 0100% Jequitibá Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.188 780% (Thanalith) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% (Industrial Eucalyptus deglupta h.190 696% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kapur Dryobalanops spp, h.193 794% Karri Eucalyptus diversicolor h.194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauri Karri Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Karri Kermadecia vitiensis h.201 5100%	Ironbark, Grey		h.180	7100%
Ironbark, Red sideroxylon In.182 8100% Ironbark, Red, Broad Leaved Eucalyptus fibrosa In.183 8100% Ironbark, Red, Narrow Eucalyptus cerbra In.184 5100% Leaved In.184 5100% Leaved In.185 5100% Jarrah Eucalyptus marginata In.185 5100% Jequitibá Cariniana spp, In.187 581% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies In.188 780% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies In.189 694% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies In.189 694% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies In.190 696% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta In.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta In.192 5100% Kapur Dryobalanops spp, In.193 794% Karri Eucalyptus diversicolor In.194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata In.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata In.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata In.198 490% Kasai Solomon Island Pometia pinnata In.198 490% Kasai Kauri Kermadecia vitiensis In.200 471% Kauri Kauri Kermadecia vitiensis In.201 5100%	Ironbark, Grey		h.181	5100%
Ironbark, Red, Narrow Leaved Jarrah Jelutong Jequitibá Cariniana spp, Kahikatea (New Zealand) (boriert) Kahikatea (New Zealand) (Thanalith) Kahikatea (New Zealand) (unbehandelt) Kamarere (Fiji) Kamarere (New Guinea) Karri Eucalyptus deglupta Eucalyptus deglupta b. 180 Eucalyptus deglupta b. 190 Karri Eucalyptus deglupta b. 191 Carriana spp, b. 188 Cariniana spp, b. 188 Cariniana spp, b. 188 Cariniana spp, b. 189 corrycarpus docrydiodies b. 189 corrycarpus docrydiodies b. 190 corrycarpus docrydiodies corriana spp, b. 188 corriana sety corrycarpus docrydiodies c	Ironbark, Red		h.182	8100%
Leaved Jarrah Eucalyptus marginata Jelutong Dyera costulata Jequitibá Cariniana spp, Leaved Dyera costulata Jequitibá Cariniana spp, Leaved Jequitibá Cariniana spp, Leaved Dyera costulata Leaved Leaved Leaved Leaved Dyera costulata Leaved Leaved Leaved Leaved Leaved Leaved Dyera costulata Leaved	Ironbark, Red, Broad Leaved	Eucalyptus fibrosa	h.183	8100%
Jelutong Dyera costulata h.186 0100% Jequitibá Cariniana spp, h.187 581% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.188 780% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.190 696% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kapur Dryobalanops spp, h.193 794% Karri Eucalyptus deglupta h.194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 471%		Eucalyptus cerbra	h.184	5100%
Jequitibá Cariniana spp. h.187 581% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.188 780% (Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% (Thanalith) Dacrycarpus docrydiodies h.190 696% (Inhanalith) Dacrycarpus docrydiodies h.190 69	Jarrah	Eucalyptus marginata	h.185	5100%
Kahikatea (New Zealand) (boriert) Dacrycarpus docrydiodies h.188 780% Kahikatea (New Zealand) (Thanalith) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% (Thanalith) Dacrycarpus docrydiodies h.190 696% (unbehandelt) Dacrycarpus docrydiodies h.190 696% (unbehandelt) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kapur Dryobalanops spp, h.193 794% Eucalyptus diversicolor h.194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauri Agathis australis, h.201 5100%		•	h.186	
(boriert) docrydiodies III.188 780% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.189 694% Kahikatea (New Zealand) Dacrycarpus docrydiodies h.190 696% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kapur Dryobalanops spp, h.193 794% Karri Eucalyptus deglupta h.194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauri Agathis australis, h.201 5100%		1.	h.187	581%
(Thanalith) docrydiodies n. 189 694% Kahikatea (New Zealand) (unbehandelt) Dacrycarpus docrydiodies h. 190 696% Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h. 191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h. 192 5100% Kapur Dryobalanops spp, h. 193 794% Karri Eucalyptus diversicolor h. 194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h. 195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h. 196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h. 197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h. 198 490% Kastanie Castanea sativa h. 199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h. 201 5100%	(boriert)		h.188	780%
(unbehandelt)docrydiodiesII. 190099%Kamarere (Fiji)Eucalyptus degluptah. 191583%Kamarere (New Guinea)Eucalyptus degluptah. 1925100%KapurDryobalanops spp,h. 193794%KarriEucalyptus diversicolorh. 1945100%Kasai MaleisienPometia pinnatah. 1950100%Kasai New GuineaPometia pinnatah. 1966100%Kasai PhillipinesPometia pinnatah. 1977100%Kasai Solomon IslandPometia pinnatah. 198490%KastanieCastanea sativah. 1992100%KaucetiKermadecia vitiensish. 200471%KauriAgathis australis,h. 2015100%	(Thanalith)		h.189	694%
Kamarere (Fiji) Eucalyptus deglupta h.191 583% Kamarere (New Guinea) Eucalyptus deglupta h.192 5100% Kapur Dryobalanops spp, h.193 794% Eucalyptus diversicolor h.194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 471%			h.190	696%
KapurDryobalanops spp,h.193794%KarriEucalyptus diversicolorh.1945100%Kasai MaleisienPometia pinnatah.1950100%Kasai New GuineaPometia pinnatah.1966100%Kasai PhillipinesPometia pinnatah.1977100%Kasai Solomon IslandPometia pinnatah.198490%KastanieCastanea sativah.1992100%KaucetiKermadecia vitiensish.200471%KauriAgathis australis,h.2015100%		Eucalyptus deglupta	h.191	583%
Karri Eucalyptus diversicolor h.194 5100% Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kasai Solomon Island Castanea sativa h.199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Agathis australis, h.201 5100%	Kamarere (New Guinea)	Eucalyptus deglupta	h.192	5100%
Kasai Maleisien Pometia pinnata h.195 0100% Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Agathis australis, h.201 5.100%	Kapur		h.193	794%
Kasai New Guinea Pometia pinnata h.196 6100% Kasai Phillipines Pometia pinnata h.197 7100% Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Agathis australis, h.201 5.100%	Karri		h.194	5100%
Kasai PhillipinesPometia pinnatah.1977100%Kasai Solomon IslandPometia pinnatah.198490%KastanieCastanea sativah.1992100%KaucetiKermadecia vitiensish.200471%KauriAgathis australis,h.2015100%		Pometia pinnata	h.195	0100%
Kasai Solomon Island Pometia pinnata h.198 490% Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Agathis australis, h.201 5.100%		•		
Kastanie Castanea sativa h.199 2100% Kauceti Kermadecia vitiensis h.200 471% Kauri Agathis australis, h.201 5.100%		·		
Kauri Kermadecia vitiensis h.200 471% Agathis australis, h.201 5.100%				
Kauri Agathis australis, b 201 5 100%		Castanea sativa		
	Kauceti		h.200	471%
	Kauri		h.201	5100%

Kernpas Koomapassia excelsa h.203 4.100% Keruing Dialtum platysepalum h.204 5.60% Keruing Dipterocarpus spp. h.205 6.81% Kiefer Pinus sylvestris L. h.206 6.100% Kiefer, Derh- / Lodgepole Pinus contorta h.207 5.100% Kiefer, Gelb- / Ponderosa Pinus ponderosa h.208 5.100% Kiefer, Loblolly - / Loblolly Pinus ponderosa h.209 5.100% Kiefer, Loblolly- / Loblolly Pinus palustris h.211 6.83% Kiefer, Cach' - / American Pinus palustris h.211 6.83% Kiefer, Shortleaf / Shortleaf Pinus nigra h.212 5.100% Kiefer, Shortleaf / Shortleaf Pinus echinata h.213 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.214 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.215 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.216 5.100% Kireschbaum, Europäische Prunus avium h.217 7.86%	Keledang	Artocarpus lanceifolius	h.202	0100%
Keranji (Malaysia) Dialium platysepalum h. 204 5.60% Keruing Dipterocarpus spp. h. 205 6.81% Kiefer Pinus sylvestris L. h. 206 6.100% Kiefer (Peth - Lodgepole Pine Pinus contorta h. 207 5.100% Kiefer, Gelb - / Ponderosa Pine Pinus ponderosa h. 208 5.100% Kiefer, Loblolly Pine Pinus taeda h. 208 5.100% Kiefer, Pech - / American Pitch Pine Pinus palustris h. 211 6.83% Kiefer, Pech - / Caribbean Pitch Pine Pinus caribaea h. 210 6.100% Kiefer, Schwarz- Kiefer, Schwarz- Kiefer, Shortleaf Pine Pinus caribaea h. 212 5.100% Kiefer, Suther William Pinus Pinus echinata h. 213 5.100% Kiefer, Suther Syagar Pine Pinus lambertiana h. 213 5.100% Kiefer, Suther Syagar Pine Pinus almateriana h. 216 5.100% Kiefer, Suther Syagar Pine Pinus almateriana h. 217 7.86% Kiefer, Suther Syagar Pine Pinus almateriana h. 216 6.100% Kiefer,				4100%
Keruing Dipterocarpus spp. h.205 6.81% Kiefer Pinus sylvestris L. h.206 6.100% Kiefer, Dreh-/ Lodgepole Pine Pinus contorta h.207 5.100% Kiefer, Gelb- / Ponderosa Pine Pinus ponderosa h.208 5.100% Kiefer, Loblolly- / Loblolly Pine Pinus taeda h.209 5.100% Kiefer, Pech- / American Pitch Pine Pinus caribaea h.211 6.83% Kiefer, Pech- / Caribbean Pitch Pine Pinus caribaea h.210 6.100% Kiefer, Shortleaf Jine Pinus nigra h.212 5.100% Kiefer, Shortleaf / Shortleaf Pine Pinus echinata h.213 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.214 5.100% Kirschbaum, Amerikanischer Prunus avium h.215 4.100% Kirschbaum, Europäischer Prunus avium h.217 7.86% Lacewood, Yellow Polyalthia oblongifolia h.218 6.65% Lärche, Amerikanische Larik decidua h.221 5.83% Lärche, Europäische Larik decidua				560%
Kiefer Pinus sylvestris L. h.206 6.100% Kiefer, Dreh-/ Lodgepole Pine Pinus contorta h.207 5.100% Kiefer, Gelb-/ Ponderosa Pine Pinus ponderosa h.208 5.100% Kiefer, Loblolly- / Loblolly Pine Pinus palustris h.210 6.100% Kiefer, Pech- / American Pitch Pine Pinus caribaea h.211 6.83% Kiefer, Pech- / Caribbean Pitch Pine Pinus caribaea h.210 6.100% Kiefer, Schwarz- Pinus ligra h.212 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.214 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.214 5.100% Kiefer, Suthern Pinus echinata h.215 4.100% Kirschbaum, Europäischer Prunus serotina h.215 4.100% Kirschbaum, Europäischer Prunus avium h.217 7.86% Kirschbaum, Europäische Prunus avium h.221 5.100% Laran Anthocephalus chinensis h.223 7.85% Lärche, Amerikanische Larix occidentalis h.220				
Kiefer, Dreh- / Lodgepole Pine Pinus contorta h.207 5.100% Kiefer, Gelb- / Ponderosa Pine Pinus ponderosa h.208 5.100% Kiefer, Loblolly - / Loblolly Pine Pinus ponderosa h.209 5.100% Kiefer, Pech- / American Pitch Pine Pinus palustris h.211 6.83% Kiefer, Pech- / Caribbean Pitch Pine Pinus caribaea h.212 5.100% Kiefer, Schwarz- Kiefer, Shortleaf / Shortleaf Pine Pinus echinata h.213 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.214 5.100% Kiefer, Southern Pinus lambertiana h.215 5.100% Kiefer, Suthern Pinus lambertiana h.216 5.100% Kierschbaum, Amerikanischer Prunus avium h.217 7.86% Kiso Chisocheton Schumanni h.221 5.78% Lara Anthocephalus Chinesis h.223 7.85% Lärche, Amerikanische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5.100% Lairk kaempferi h.222				6100%
Kiefer, Gelb- / Ponderosa Pine Pinus ponderosa h.208 5100% Kiefer, Loblolly- / Loblolly Pine Pinus taeda h.209 5100% Kiefer, Dech- / American Pitch Pine Pinus palustris h.211 683% Kiefer, Pech- / Caribbean Pitch Pine Pinus caribaea h.212 5100% Kiefer, Schwarz- Kiefer, Schwarz- Kiefer, Southern Pinus echinata h.213 5100% Kiefer, Suthern Pinus echinata h.214 5100% Kiefer, Suthern Pinus echinata h.214 5100% Kiefer, Suthern Pinus echinata h.214 5100% Kirschbaum, Amerikanischer Prunus avium h.217 7.86% Kiso Chischoton schumanni h.218 6.65% Laran Anthocephalus chinensis h.221 586% Lärche, Amerikanische Larix decidua h.221 589% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5100% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5100% Lärche, Japanische Larix kaempferi	Kiefer, Dreh- / Lodgepole			5100%
Pinus taeda h.209 5100%	Kiefer, Gelb- / Ponderosa	Pinus ponderosa	h.208	5100%
Pine Nicisfer, Pech- / American Pitus palustris N. 211 683% Kiefer, Pech- / Caribbean Pinus caribaea N. 210 6100% Kiefer, Schwarz- Pinus nigra N. 212 5100% Kiefer, Schwarz- Pinus nigra N. 213 5100% Kiefer, Schwarz- Pinus nigra N. 213 5100% Kiefer, Shortleaf / Shortleaf Pinus echinata N. 214 5100% Kiefer, Southern Pinus echinata N. 214 5100% Kiefer, Zucker / Sugar Pine Pinus lambertiana N. 215 4100% Kirschbaum, Amerikanischer Prunus serotina N. 216 5100% Kirschbaum, Europäischer Prunus avium N. 217 786% Kiso Chisocheton N. 218 665% Schumannii N. 223 785% Lacewood, Yellow Polyalthia oblongifolia N. 223 785% Lärche, Amerikanische Larix decidua N. 221 588% Lärche, Amerikanische Larix decidua N. 221 588% Lärche, Japanische Larix kaempferi N. 222 5100% Lärche, Japanische Larix kaempferi N. 225 6100% Lightwood R. 226 6100% Lightwood R. 226 6100% Lightwood R. 227 670% Limba Terminalia superba N. 227 670% Limba Terminalia superba N. 228 4100% Linde, Europäische Tilia vulgaris N. 229 4100% Lotofa Sterculia spp. N. 230 4100% Macadamia Floyda praealta N. 232 774% Magnolia R. 233 6100% Managoni, Amerikanisch Swietenia spp. N. 235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata N. 235 7100% Mahagoni, Sipo Entandrophragma N. 236 5100% Mahagoni, Sipo Entandrophragma N. 237 486% Mahagoni, Pinus Entandrophragma N. 238 5100% Mahagoni, New Guinea Dysoxylum N. 237 486% Mahogany, Rose Dysoxylum N. 245 783% Mahogany, Rose Dysoxylum N. 245 738% Mahogany, Rose Dysoxylum N. 245 783% Mahogany, Rose Dysoxylum N. 245 783% Mahogany, Rose Dysoxylum N. 245 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum N. 245 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum N. 245 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum N				
Pitch Pine Pitus pausits n.211 6.53% Kiefer, Pech- / Caribbean Pitch Pine Pinus caribaea h.210 6.100% Kiefer, Schwarz- Kiefer, Shortleaf / Pine Pinus nigra h.212 5.100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.213 5.100% Kiefer, Suthern Pinus echinata h.214 5.100% Kiefer, Zucker / Sugar Pine Pinus lambertiana h.215 4.100% Kirschbaum, Amerikanischer Prunus avium h.217 7.86% Kiso Chisocheton schumannii h.218 6.65% Lacewood, Yellow Polyalthia oblongifolia h.219 5.87% Laran Anthocephalus chinensis h.223 7.85% Lärche, Amerikanische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix decidua h.222 5.100% Lärche, Japanische Larix decidua h.221 5.78% Lärche, Japanische Larix decidua h.222 5.100% Lärche, Japanische Larix decidua h.222 5.100%				
Pitch Pine Pitus carioaea 1210 6100% Kiefer, Schowarz- Pinus nigra h213 5100% Kiefer, Shortleaf / Pine Pinus echinata h213 5100% Kiefer, Southern Pinus echinata h214 5100% Kiefer, Zucker /Sugar Pine Pinus lambertiana h215 4100% Kirschbaum, Europäischer Prunus avium h216 5100% Kiso Chisocheton schumannii h217 786% Kiso Chisocheton schumannii h218 665% Larcewood, Yellow Polyalthia oblongifolia h218 665% Laran Anthocephalus h	Pitch Pine	Pinus palustris	h.211	683%
Kiefer, Shortleaf / Shortleaf Pine Pinus echinata h.213 5100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.214 5100% Kiefer, Zucker /Sugar Pine Pinus lambertiana h.215 4100% Kirschbaum, Amerikanischer Prunus avium h.216 5100% Kiso Chisocheton schumannii h.218 6.65% Lacewood, Yellow Polyalthia oblongifolia h.219 587% Laran Anthocephalus chinensis h.223 785% Lärche, Amerikanische Larix decidua h.221 586% Lärche, Europäische Larix decidua h.221 588% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5100% Lairan, Red Shorea negrosensis h.224 578% Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 578% Laitherwood Acacia implexa h.224 600% Lightwood Acacia implexa h.227 670% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4100% <	Pitch Pine			6100%
Pine Pinus echinata n.213 5100% Kiefer, Southern Pinus echinata h.214 5100% Kiefer, Zucker /Sugar Pine Pinus lambertiana h.215 4100% Kirschbaum, Amerikanischer Prunus avium h.216 5100% Kirschbaum, Europäischer Prunus avium h.217 7.86% Kiso Chisocheton schumannii h.218 6.65% Lacewood, Yellow Polyalthia oblongifolia h.219 5.87% Laran Anthocephalus chinensis h.221 585% Lärche, Amerikanische Larix decidua h.221 585% Lärche, Japanische Larix decidua h.221 580% Lärche, Japanische Larix decidua h.221 578% Läun, Red Shorea negrosensis h.224 578% Läun, Red		Pinus nigra	h.212	5100%
Kiefer, Zucker /Sugar Pine Kirschbaum, Amerikanischer Kirschbaum, Europäischer Rischbaum, Polyalthia oblongifolia Rusterbe, Japanische Larix occidentalis Lärche, Amerikanische Larix decidua Lärche, Europäische Larix decidua Lärche, Japanische Larix kaempferi Lauan, Red Shorea negrosensis Leatherwood Eucryphia lucida Lightwood Acacia implexa Limba Terminalia superba Limde, Amerikanische Tilia americana Linde, Europäische Liide, Europäische Liide, Europäische Liide, Europäische Liide, Europäische Liide, Europäische Liotofa Sterculia spp, Lotofa Louro Vermelho Ocotea rubra Magnolia Agnolia Adagnolia Adagnoli, Phillipines Parashorea plicata Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata Mahagoni, Sapelli Mahagoni, Rose Entandrophragma Apylindricum Mahagoni, Rose Mahagony, Rose Mahagony, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, White Eucalyptus botryoides Dysoxylum muelleri Makore Mahogany, White Aleuslyptus botryoides Dysoxylum Mahogany, Rose Mahogany, White Aleuslyptus botryoides Dysoxylum Mahogany, Rose Mahogany, White Aleuslyptus botryoides Dysoxylum Mahogany, White Aleuslyptus Dysoxylum Mahogany, Mohogany, Mohogany Mahogany, White Aleuslas Aleu	*	Pinus echinata	h.213	5100%
Kirschbaum, Amerikanischer Kirschbaum, Europäischer Prunus avium h.217 7.86% Chisocheton chumannii h.218 6.65% schumannii h.218 6.65% chumannii h.218 6.65% chumannii h.218 6.65% chumannii h.218 6.65% chumannii h.219 5.87% Anthocephalus chinensis h.223 7.85% chinensis h.223 7.85% chinensis h.223 7.85% chinensis h.224 5.100% Lärche, Amerikanische Larix occidentalis h.220 5.100% Lärche, Europäische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix decidua h.225 5.100% Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 5.78% children deciden h.225 6.100% Lightwood Acacia implexa h.226 6.100% Lightwood Acacia implexa h.227 6.70% children deciden h.227 6.70% children deciden h.228 4.100% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4.100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.229 4.100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 5.99% Macadamia Floyda praealta h.232 7.74% Magnolie Magnolia acuminata/grandiflora acuminata/grandiflora acuminata/grandiflora h.233 6.100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6.100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5.100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5.100% Mahagoni, Sipo Entandrophragma cylindricum h.237 4.86% Mahagoni, Sipo Entandrophragma h.239 6.100% Mahagoni, New Guinea Dysoxylum spp, h.241 6.95% Mahogany, Brush Geissos benthamii h.242 7.70% Mahogany, Rose Entandrophragma h.240 10.66% Mahogany, Rose Pysoxylum fraseranum h.247 7.83% Mahogany, Rose Pysoxylum muelleri h.243 8.94% Mahogany, Rose Pysoxylum fraseranum h.245 7.83% Mahogany, Rose Pysoxylum propies h.246 6.100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 5.100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 5.100% Makore Thieghemella heckelii h.249 7.100% Makore Thieghemella heckelii h.249 7.100% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 5.87% Malletwood, Brown Rhodamnia rubescens h.252 5.91% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6.100%	Kiefer, Southern	Pinus echinata	h.214	5100%
Kirschbaum, Amerikanischer Kirschbaum, Europäischer Prunus avium h.217 7.86% Chisocheton chumannii h.218 6.65% schumannii h.218 6.65% chumannii h.218 6.65% chumannii h.218 6.65% chumannii h.218 6.65% chumannii h.219 5.87% Anthocephalus chinensis h.223 7.85% chinensis h.223 7.85% chinensis h.223 7.85% chinensis h.224 5.100% Lärche, Amerikanische Larix occidentalis h.220 5.100% Lärche, Europäische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix decidua h.225 5.100% Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 5.78% children deciden h.225 6.100% Lightwood Acacia implexa h.226 6.100% Lightwood Acacia implexa h.227 6.70% children deciden h.227 6.70% children deciden h.228 4.100% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4.100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.229 4.100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 5.99% Macadamia Floyda praealta h.232 7.74% Magnolie Magnolia acuminata/grandiflora acuminata/grandiflora acuminata/grandiflora h.233 6.100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6.100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5.100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5.100% Mahagoni, Sipo Entandrophragma cylindricum h.237 4.86% Mahagoni, Sipo Entandrophragma h.239 6.100% Mahagoni, New Guinea Dysoxylum spp, h.241 6.95% Mahogany, Brush Geissos benthamii h.242 7.70% Mahogany, Rose Entandrophragma h.240 10.66% Mahogany, Rose Pysoxylum fraseranum h.247 7.83% Mahogany, Rose Pysoxylum muelleri h.243 8.94% Mahogany, Rose Pysoxylum fraseranum h.245 7.83% Mahogany, Rose Pysoxylum propies h.246 6.100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 5.100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 5.100% Makore Thieghemella heckelii h.249 7.100% Makore Thieghemella heckelii h.249 7.100% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 5.87% Malletwood, Brown Rhodamnia rubescens h.252 5.91% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6.100%	Kiefer, Zucker /Sugar Pine	Pinus lambertiana	h.215	4100%
Kiso Chisocheton schumannii h.218 665% Chisocheton schumannii h.219 587% Anthocephalus chinensis h.223 785% Chirensis h.223 5100% Chirensis h.225 5100% Chirensis h.226 5100% Chirensis h.226 5100% Chirensis h.227 5100% Chirensis h.228 5100% Chirensis h.228 5100% Chirensis h.229 5100% Chirensis h.224 5100% Chirensis h.225 6100% Chirensis h.226 778% Chirensis h.226 778% Chirensis h.226 778% Chirensis h.226 778% Chirensis h.227 670% Chirensis h.227 670% Chirensis h.227 670% Chirensis h.228 4100% Chirensis h.228 4100% Chirensis h.229 6100% Chirensis h.229 6		Prunus serotina	h.216	5100%
Lacewood, Yellow	Kirschbaum, Europäischer	Prunus avium	h.217	786%
Lacewood, Yellow Polyalthia oblongifolia h.219 5.87% Anthocephalus chinensis h.223 7.85% Chinensis h.223 7.85% Chinensis h.220 5.100% Chinensis h.220 5.100% Chinensis h.221 5.88% Lärche, Europäische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5.100% Chauan, Red Shorea negrosensis h.224 5.76% Chauan, Red Shorea negrosensis h.245 5.100% Chauan, Red Shorea negrosensis h.245 5.100% Chauan, Red Shorea negrosensis h.246 5.100% Chauan, Red Shorea negrosensis h.245 5.100% Chauan, Red Shorea negrosensis h.246 5.100% Chaun, Red Shorea negrosensis h.251 5.87	•	Chisocheton	h 218	6 65%
Laran Anthocephalus chinensis h.223 7.85% Lärche, Amerikanische Larix occidentalis h.220 5.100% Lärche, Europäische Larix decidua h.221 5.88% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5.100% Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 5.78% Leatherwood Eucryphia lucida h.225 6.100% Lightwood Acacia implexa h.226 7.78% Limba Terminalia superba h.227 6.70% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4.100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.229 4.100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4.100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 5.99% Macadamia Floyda praealta h.232 7.74% Magnolia acuminata/grandiflora h.233 6.100% Magnoli, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6.100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.235 7.100% Mahagoni, Sapelli Entandrophragma cylindricum h.237 4.86% Entandrophragma h.240 10.66% Mahagoni, Tiama Entandrophragma angolense h.240 10.66% Mahogany, Brush Geissos benthamii h.242 7.70% Mahogany, Rose Fusal pysoxylum muelleri h.243 8.94% Mahogany, Rose Dysoxylum fraseranum h.245 7.83% Mahogany, Rose Trischospermum richii h.248 3.87% Makore Thieghemella heckelii h.249 7.100% Malas Homalium foetidum h.250 5.92% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 5.87% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6.100% Manggachapui				
Lärche, Amerikanische Larix occidentalis h.220 5100% Lärche, Europäische Larix decidua h.221 588% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5100% Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 578% Leatherwood Eucryphia lucida h.225 6100% Lightwood Acacia implexa h.226 778% Limba Terminalia superba h.227 670% Limba Terminalia superba h.229 4100% Linde, Amerikanische Tilia vulgaris h.229 4100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Magnolie Magnolia h.234 6100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Fhillipines Parashorea plicata h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Shorea almon	Lacewood, Yellow			587%
Lärche, Amerikanische Larix occidentalis h.220 5100% Lärche, Europäische Larix decidua h.221 588% Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5100% Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 578% Leatherwood Eucryphia lucida h.225 6100% Lightwood Acacia implexa h.226 778% Limba Terminalia superba h.227 670% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.229 4100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Magnolia acuminata/grandiflora h.236 6100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Khaya Khaya spp, h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea pl	Laran	chinensis	h.223	785%
Lärche, Japanische Larix kaempferi h.222 5100% Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 578% Leatherwood Eucryphia lucida h.225 6100% Lightwood Acacia implexa h.226 778% Limba Terminalia superba h.227 670% Limba Terminalia superba h.228 4100% Linde, Amerikanische Tilia wulgaris h.229 4100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.230 4100% Lotofa Sterculia spp, h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Magnolia acuminata/grandiflora h.233 6100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Khaya Khaya spp, h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5100% Mahagoni, Sapelli Entandrophragma utilie <t< td=""><td>Lärche, Amerikanische</td><td></td><td>h.220</td><td>5100%</td></t<>	Lärche, Amerikanische		h.220	5100%
Lauan, Red Shorea negrosensis h.224 578% Leatherwood Eucryphia lucida h.225 6100% Lightwood Acacia implexa h.226 778% Limba Terminalia superba h.227 670% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.229 4100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Magnolia Magnolia acuminata/grandiflora h.233 6100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Khaya Khaya spp, h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.235 5100% Mahagoni, Sapelli Entandrophragma h.235 5100% Mahagoni, Sipo Ent	Lärche, Europäische	Larix decidua	h.221	588%
Leatherwood Eucryphia lucida h.225 6100% Lightwood Acacia implexa h.226 778% Limba Terminalia superba h.227 670% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.229 4100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Magnolie Magnolia acuminata/grandiflora acuminata/grandiflora h.233 6100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Khaya Khaya spp, h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5100% Mahagoni, Sapelli Entandrophragma cylindricum h.238 5100% Mahagoni, Sipo Entandrophragma utilie h.238 5100% Mahagoni, Tiama Entandrophragma angolense h.240 1066% Mahogany, Brush Geissos benthamii h.242 770% Mahogany, Rose Poysoxylum spp, h.241 695% Mahogany, Rose Poysoxylum muelleri h.243 894% Mahogany, Rose Poysoxylum muelleri h.243 894% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.247 6100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum h.250 592% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 587% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100% Manggachapui	Lärche, Japanische	Larix kaempferi	h.222	5100%
Lightwood Acacia implexa h.226 778% Limba Terminalia superba h.227 670% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Khaya Khaya spp, h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5100% Mahagoni, Sipo Entandrophragma cylindricum h.238 5100% Mahagoni, Tiama Entandrophragma angolense Mahogany, Brush Geissos benthamii h.240 1066% Mahogany, Rose Mahogany, Rose Dysoxylum spp, h.241 695% Mahogany, Rose Dysoxylum muelleri h.243 894% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Makoo Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Hondalma argentea h.251 597% Malletwood Rhodamnia rubescens h.252 591% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100% Manggachapui	Lauan, Red	Shorea negrosensis	h.224	578%
Lightwood Acacia implexa h.226 778% Limba Terminalia superba h.227 670% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Khaya Khaya spp, h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5100% Mahagoni, Sipo Entandrophragma cylindricum h.238 5100% Mahagoni, Tiama Entandrophragma angolense Mahogany, Brush Geissos benthamii h.240 1066% Mahogany, Rose Mahogany, Rose Dysoxylum spp, h.241 695% Mahogany, Rose Dysoxylum muelleri h.243 894% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Makoo Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Hondalma argentea h.251 597% Malletwood Rhodamnia rubescens h.252 591% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100% Manggachapui	Leatherwood	Eucryphia lucida	h.225	6100%
Limba Terminalia superba h.227 670% Linde, Amerikanische Tilia americana h.228 4100% Linde, Europäische Tilia vulgaris h.229 4100% Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Magnolie Magnolie Magnolia acuminata/grandiflora h.233 6100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5100% Mahagoni, Phillipines Shorea almon h.237 486% Mahagoni, Sapelli Entandrophragma cylindricum h.238 5100% Mahagoni, Tiama Entandrophragma dutilie Entandrophragma h.240 1066% Mahogani, New Guinea Dysoxylum spp, h.241 695% Mahogany, Brush Geissos benthamii h.242 770% Mahogany, Rose Puscaylum muelleri h.243 894% Mahogany, Rose Puscaylum fraseranum h.245 783% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.244 7100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.245 6100% Makore Thieghemella heckelii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum h.250 592% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 587% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100% Manggachapui	Lightwood		h.226	778%
Linde, Amerikanische Linde, Europäische Linde, Europäische Lotofa Louro Vermelho Doctea rubra Macadamia Floyda praealta Magnolie Mahagoni, Amerikanisch Mahagoni, Phillipines Mahagoni, Sipo Mahagoni, Tiama Mahogani, New Guinea Mahogany, Red Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, White Ma			h.227	670%
Linde, Europäische Lotofa Lotofa Sterculia spp, H.230 Louro Vermelho Ocotea rubra Macadamia Floyda praealta Magnolia acuminata/grandiflora Mahagoni, Amerikanisch Mahagoni, Phillipines Mahagoni, Sapelli Mahagoni, Sipo Mahagoni, Sipo Mahagoni, Tiama Mahagoni, Tiama Mahogani, New Guinea Mahogany, Brush Mahogany, Red Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, White Mahogany, White Mahogany, White Mahogany, White Mahogany, White Mako Makore Malagon Mako Maletwood Mahagoni Mahogani, Rose Mahogani, Rose Mahogany, White Mahogany, White Mahogany, White Mako Mahogany, White Mako Mako Makore Malagon Malletwood Mahogany Mahogany Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Mahogany Mako Makore Malagon Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Mahogany Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Mahogany Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Mahogany Maletwood Maletwood Mahogany Maletwood Mahogany Mahogany Maletwood Maletwood Mahogany Mahogany Maletwood Maletwood Mahogany Mahogany Maletwood Maletwood Mahogany Mahogany Maletwood Malogany Maletwood Malogany Maletwood Malogany Malo	Linde, Amerikanische	Tilia americana	h.228	4100%
Lotofa Sterculia spp, h.230 4100% Louro Vermelho Ocotea rubra h.231 599% Macadamia Floyda praealta h.232 774% Magnolie Magnolia acuminata/grandiflora h.233 6100% Mahagoni, Amerikanisch Swietenia spp, h.234 6100% Mahagoni, Khaya Khaya spp, h.235 7100% Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata h.236 5100% Mahagoni, Phillipines Shorea almon h.237 486% Mahagoni, Sapelli Entandrophragma cylindricum h.238 5100% Mahagoni, Tiama Entandrophragma utilie Entandrophragma angolense h.240 1066% Mahogani, New Guinea Dysoxylum spp, h.241 695% Mahogany, Brush Geissos benthamii h.242 770% Mahogany, Red Eucalyptus botryoides h.244 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum fraseranum h.245 783% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malletwood Rhodamnia argentea h.255 592% Malletwood, Brown Rhodamnia rubescens h.252 591% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tilia vulgaris	h.229	4100%
Louro Vermelho Macadamia Floyda praealta Magnolie Magnolie Magnolie Mahagoni, Amerikanisch Mahagoni, Khaya Mahagoni, Phillipines Mahagoni, Phillipines Mahagoni, Sapelli Mahagoni, Sipo Mahagoni, Tiama Mahagoni, Tiama Mahagoni, New Guinea Mahogany, Brush Mahogany, Red Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, White Mahoga	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	h.230	4100%
MacadamiaFloyda praealtah.232774%MagnolieMagnolia acuminata/grandiflorah.2336100%Mahagoni, AmerikanischSwietenia spp,h.2346100%Mahagoni, KhayaKhaya spp,h.2357100%Mahagoni, PhillipinesParashorea plicatah.2365100%Mahagoni, PhillipinesShorea almonh.237486%Mahagoni, SapelliEntandrophragma cylindricumh.2385100%Mahagoni, SipoEntandrophragma utilieh.2396100%Mahagoni, TiamaEntandrophragma angolenseh.2401066%Mahogani, New GuineaDysoxylum spp,h.241695%Mahogany, BrushGeissos benthamiih.242770%Mahogany, MivaDysoxylum muellerih.243894%Mahogany, RedEucalyptus botryoidesh.2447100%Mahogany, RoseDysoxylum fraseranumh.245783%Mahogany, SouthernEucalyptus botryoidesh.2465100%MakoTrischospermum richiih.248387%MakoreThieghemella heckeliih.2497100%MalesHomalium foetidumh.250592%MalletwoodRhodamnia argenteah.251587%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%	Louro Vermelho			
MagnolieMagnolia acuminata/grandiflora lacuminata/grandiflorah.2336100%Mahagoni, AmerikanischSwietenia spp,h.2346100%Mahagoni, KhayaKhaya spp,h.2357100%Mahagoni, PhillipinesParashorea plicatah.2365100%Mahagoni, PhillipinesShorea almonh.237486%Mahagoni, SapelliEntandrophragma cylindricumh.2385100%Mahagoni, SipoEntandrophragma utilieh.2396100%Mahagoni, TiamaEntandrophragma angolenseh.2401066%Mahogani, New GuineaDysoxylum spp,h.241695%Mahogany, BrushGeissos benthamiih.242770%Mahogany, RedEucalyptus botryoidesh.2447100%Mahogany, RoseDysoxylum fraseranumh.245783%Mahogany, SouthernEucalyptus botryoidesh.2465100%MakoTrischospermum richiih.2476100%MakoTrischospermum richiih.248387%MakoreThieghemella heckeliih.2497100%MalletwoodRhodamnia argenteah.251592%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%				
Mahagoni, AmerikanischSwietenia spp,h.2346100%Mahagoni, KhayaKhaya spp,h.2357100%Mahagoni, PhillipinesParashorea plicatah.2365100%Mahagoni, PhillipinesShorea almonh.237486%Mahagoni, SapelliEntandrophragma utilieh.2385100%Mahagoni, SipoEntandrophragma utilieh.2396100%Mahagoni, TiamaEntandrophragma angolenseh.2401066%Mahogani, New GuineaDysoxylum spp,h.241695%Mahogany, BrushGeissos benthamiih.242770%Mahogany, MivaDysoxylum muellerih.243894%Mahogany, RedEucalyptus botryoidesh.2447100%Mahogany, RoseDysoxylum fraseranumh.2455100%Mahogany, SouthernEucalyptus botryoidesh.2465100%MakoTrischospermum richiih.248387%MakoreThieghemella heckeliih.2497100%MalasHomalium foetidumh.250592%MalletwoodRhodamnia argenteah.251587%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%		Magnolia		6100%
Mahagoni, Khaya Mahagoni, Phillipines Parashorea plicata Mahagoni, Phillipines Shorea almon Mahagoni, Sapelli Mahagoni, Sapelli Mahagoni, Sipo Entandrophragma cylindricum Mahagoni, Sipo Entandrophragma utilie Entandrophragma angolense Mahogani, New Guinea Mahogani, New Guinea Mahogany, Brush Mahogany, Miva Mahogany, Red Mahogany, Red Eucalyptus botryoides Mahogany, Rose Mahogany, White Mahogany, White Mako Trischospermum richii Mako Makore Malas Malletwood Malletwood Malletwood, Brown Manoganyi, Rose Manoganyi, Brown Malas Maloganyi, Rose Malletwood Malas Malletwood, Brown Manoganyi, Rose Manoganyi, Rose Maloganyi, Rose Maloganyi, Rose Malletwood Malas Malletwood, Brown Manoganyi, Rose Maloganyi, Rose Maloganyi, Rose Malletwood, Brown Maloganyi, Rose Maloganyi, Rose Malletwood, Brown Maloganyi, Rose Malletwood, Brown Manogachapui Manogachapui Manogachapui Manogachapui Khaya spp, h.235 F100% M.235 F100% M.238 F100% M.238 F100% M.238 F100% M.239 F100% M.239 F100% M.241 F230 F100% M.242 F100% M.243 F100% M.245 F100% M.245 F100% M.246 F100% M.247 F100% M.247 F100% M.248 F100% M.250 F252 F91% Manogachapui	Mahagoni, Amerikanisch		h.234	6100%
Mahagoni, PhillipinesParashorea plicatah.2365100%Mahagoni, PhillipinesShorea almonh.237486%Mahagoni, SapelliEntandrophragma cylindricumh.2385100%Mahagoni, SipoEntandrophragma utilieh.2396100%Mahagoni, TiamaEntandrophragma angolenseh.2401066%Mahogani, New GuineaDysoxylum spp,h.241695%Mahogany, BrushGeissos benthamiih.242770%Mahogany, MivaDysoxylum muellerih.243894%Mahogany, RedEucalyptus botryoidesh.2447100%Mahogany, RoseDysoxylum fraseranumh.245783%Mahogany, SouthernEucalyptus botryoidesh.2465100%MakoTrischospermum richiih.248387%MakoreThieghemella heckeliih.2497100%MalasHomalium foetidumh.250592%MalletwoodRhodamnia argenteah.251587%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%				
Mahagoni, PhillipinesShorea almonh.2374.86%Mahagoni, SapelliEntandrophragma cylindricumh.2385100%Mahagoni, SipoEntandrophragma utilieh.2396100%Mahagoni, TiamaEntandrophragma angolenseh.2401066%Mahogani, New GuineaDysoxylum spp,h.241695%Mahogany, BrushGeissos benthamiih.242770%Mahogany, MivaDysoxylum muellerih.243894%Mahogany, RedEucalyptus botryoidesh.2447100%Mahogany, RoseDysoxylum fraseranumh.245783%Mahogany, SouthernEucalyptus botryoidesh.2465100%MakoTrischospermum richiih.248387%MakoreThieghemella heckeliih.2497100%MalasHomalium foetidumh.250592%MalletwoodRhodamnia argenteah.251587%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%	-			
Mahagoni, Sapelli Mahagoni, Sipo Entandrophragma cylindricum Entandrophragma utilie Mahagoni, Tiama Mahagoni, New Guinea Mahogani, New Guinea Mahogany, Brush Mahogany, Miva Mahogany, Red Eucalyptus botryoides Mahogany, Rose Mahogany, Southern Mahogany, White Eucalyptus botryoides Mahogany, White Eucalyptus botryoides Mahogany, White Eucalyptus botryoides Mahogany, White Mahogany, White Eucalyptus botryoides Mahogany, Test Mahogany, White Mahogany, White Mahogany, White Mahogany, White Eucalyptus botryoides Mako Trischospermum richii Mako Trischospermum richii Mako Makore Thieghemella heckelii Mako Malas Homalium foetidum Malas Homalium foetidum Maletwood Malletwood Rhodamnia rubescens Malletwood, Brown Manggachapui Hopea acuminata M.238 5100% 6				
Mahagoni, Sipo Entandrophragma utilile Entandrophragma angolense Mahogani, New Guinea Mahogany, Brush Mahogany, Miva Mahogany, Red Mahogany, Rose Mahogany, Rose Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 Mahogany, To.30% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 Mako Trischospermum richii h.248 Makore Thieghemella heckelii h.249 Malletwood Rhodamnia argentea Malletwood, Brown Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100% 6.		Entandrophragma		5100%
Mahagoni, Tiama Entandrophragma angolense Mahogani, New Guinea Dysoxylum spp, h.241 695% Mahogany, Brush Mahogany, Miva Dysoxylum muelleri Mahogany, Red Eucalyptus botryoides h.244 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum fraseranum Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus botryoides h.247 6100% Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum M.250 592% Malletwood Rhodamnia argentea Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%		Entandrophragma		6100%
Mahogani, New Guinea Dysoxylum spp, h.241 695% Mahogany, Brush Geissos benthamii h.242 770% Mahogany, Miva Dysoxylum muelleri h.243 894% Mahogany, Red Eucalyptus botryoides h.244 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum fraseranum h.245 783% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus acmenoides h.247 6100% Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum h.250 592% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 587% Malletwood, Brown Rhodamnia rubescens h.252 591% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%		Entandrophragma		1066%
Mahogany, BrushGeissos benthamiih.242770%Mahogany, MivaDysoxylum muellerih.243894%Mahogany, RedEucalyptus botryoidesh.2447100%Mahogany, RoseDysoxylum fraseranumh.245783%Mahogany, SouthernEucalyptus botryoidesh.2465100%Mahogany, WhiteEucalyptus acmenoidesh.2476100%MakoTrischospermum richiih.248387%MakoreThieghemella heckeliih.2497100%MalasHomalium foetidumh.250592%MalletwoodRhodamnia argenteah.251587%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%	-			
Mahogany, Miva Mahogany, Red Eucalyptus botryoides h.244 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum fraseranum Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.245 783% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus acmenoides Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum Malletwood Rhodamnia argentea Malletwood, Brown Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%	-			
Mahogany, Red Eucalyptus botryoides h.244 7100% Mahogany, Rose Dysoxylum fraseranum h.245 783% Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus acmenoides h.247 6100% Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum h.250 592% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 587% Malletwood, Brown Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%				
Mahogany, Rose Dysoxylum fraseranum Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus acmenoides Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum Maletwood Rhodamnia argentea Malletwood, Brown Manggachapui Manggachapui Pysoxylum fraseranum N.245 783% M.247 6100% M.248 387% M.249 7100% M.250 592% Malletwood Rhodamnia rubescens h.251 587%		1 1		
Mahogany, Southern Eucalyptus botryoides h.246 5100% Mahogany, White Eucalyptus acmenoides Mako Trischospermum richii h.248 387% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum h.250 592% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 587% Malletwood, Brown Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%		Dysoxylum		
Mahogany, White Eucalyptus acmenoides Mako Trischospermum richii h.248 3.87% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum Malletwood Rhodamnia argentea Malletwood, Brown Manggachapui Hopea acuminata h.251 6100%				
Mako Trischospermum richii h.248 3.87% Makore Thieghemella heckelii h.249 7100% Malas Homalium foetidum h.250 5.92% Malletwood Rhodamnia argentea h.251 587% Malletwood, Brown Rhodamnia rubescens h.252 591% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%		Eucalyptus		
MakoreThieghemella heckeliih.2497100%MalasHomalium foetidumh.250592%MalletwoodRhodamnia argenteah.251587%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%				
MalasHomalium foetidumh.2505.92%MalletwoodRhodamnia argenteah.251587%Malletwood, BrownRhodamnia rubescensh.252591%ManggachapuiHopea acuminatah.2536100%				
Malletwood Rhodamnia argentea h.251 587% Malletwood, Brown Rhodamnia rubescens h.252 591% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%				
Malletwood, Brown Rhodamnia rubescens h.252 591% Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%				
Manggachapui Hopea acuminata h.253 6100%				
	· ·	Rhodamnia rubescens		
Mango Mangifera minor h.254 487%				6100%
	Mango	Mangifera minor	h.254	487%

Mango, Phillipines	Mangifera altissima		7100%
Mangosteen (Fiji)	Garcinia myrtifolia Xylocarpus	h.256	587%
Mangove, Cedar	australasicus		6100%
Maniltoa (Fiji)	Maniltoa grandiflora	h.258	672%
Maniltoa (New Guinea)	Maniltoa pimenteliana	h.259	672%
Mansonia	Mansonia altissima	h.260	7100%
Maple, New Guinea	Flindersia pimentelianan	h.261	6100%
Maple, Queensland	Flindersia brayleyana	h.262	5100%
Maple, Rose	Cryptocarya erythroxylon	h.263	680%
Maple, Scented	Flindersia laevicarpa	h.264	770%
Mararie	Pseudoweinwannia lanchanocarpa	h.265	897%
Marri	Eucalyptus calophylla	h.266	581%
Masiratu	Degeneria vitiensis	h.267	586%
Massandaruba	Manilkara kanosiensis	h.268	483%
Matai	Podocarpus spicatus	h.269	695%
Mengkulang	Heritiera spp,	h.270	585%
Meranti Weiss / White	Shorea hypochra		4100%
Meranti Meranti, Buik from 1999	Shorea platiclados		476%
Meranti, Dark Red	Shorea spp,		5100%
Meranti, Gelb / Yellow	Shorea multiflora	h.273	0100%
Meranti Meranti, Nemesu from 1999	Shorea pauciflora	h.274	4100%
Meranti, Seraya from 1999	Shura curtisii		578%
Meranti, Tembaga from 1999	Shorea leprosula		393%
Merawan	Hopea sulcala		4100%
Merbau	Intsia spp,		6100%
Mersawa	Anisoptera laevis		4100%
Messmate	Eucalyptus obliqua	00	897%
Moabi	Baillonella toxisperma		6100%
Mora	Mora excelsa		573%
Moustigaire	Cryptocarya spp,		4100%
Movingui	Distemonanthus		767%
Musizi	benthamianus Maesopsis eminii		7100%
Neuburgia	Neuburgia collina		798%
Nussbaum, Amerikanischer	Juglans nigra		5100%
INUSSDAUM AMERIKANISME	iJudians nidra	h.288	5 100%
	<u> </u>	h 200	7 740/
Nussbaum, Europäischer	Junglans regia		774%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji)	Junglans regia Myrstica spp,	h.290	595%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea)	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana	h.290 h.291	595% 5100%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji)	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp,	h.290 h.291	595%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima	h.290 h.291 h.292 h.293	595% 5100% 492% 4100%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294	595% 5100% 492% 4100% 374%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294	595% 5100% 492% 4100%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295	595% 5100% 492% 4100% 374%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 581%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.299	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 581% 682%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.299	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 581% 682% 7100%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.299 h.300	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 581% 682% 7100% 675%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush Oak, Tulip, Brown Oak, Tulip, Red	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron peralatum	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.299 h.300 h.301 h.302	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 581% 682% 7100% 675% 975%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush Oak, Tulip, Brown Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, Red	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron peralatum Petrygota horsfieldii	h.290 h.291 h.293 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.300 h.301 h.302 h.303	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 7100% 675% 975% 975%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush Oak, Tulip, Brown Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, White	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron peralatum Petrygota horsfieldii Eugenia spp,	h.290 h.291 h.292 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.300 h.301 h.302 h.303 h.304	595% 5100% 492% 4100% 5100% 686% 581% 682% 7100% 675% 975% 9100% 588% 584%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush Oak, Tulip, Brown Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, White Obah Odoko/Akossika	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron peralatum Petrygota horsfieldii Eugenia spp, Scottellila coriancea	h.290 h.291 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.299 h.300 h.301 h.302 h.303 h.304 h.305	595% 5100% 492% 4100% 5100% 686% 581% 682% 7100% 675% 975% 975% 588% 584% 693%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush Oak, Tulip, Brown Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, White Obah Odoko/Akossika	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron peralatum Petrygota horsfieldii Eugenia spp, Scottellila coriancea Olea hochstetteri	h.290 h.291 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.300 h.301 h.302 h.303 h.304 h.305	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 7100% 975% 975% 975% 975% 588% 584% 693% 7100%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush Oak, Tulip, Brown Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, White Obah Odoko/Akossika Olive Olivillo	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron peralatum Petrygota horsfieldii Eugenia spp, Scottellila coriancea Olea hochstetteri Atextoxicon puncttatum	h.290 h.291 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.299 h.300 h.301 h.302 h.303 h.304 h.305 h.306	595% 5100% 492% 4100% 5100% 686% 581% 682% 7100% 675% 975% 975% 588% 584% 693% 7100% 590%
Nussbaum, Europäischer Nutmeg (Fiji) Nutmeg (New Guinea) Nyatoh Oak, New Guinea Oak, Silky, Fishtail Oak, Silky, Northern Oak, Silky, Red Oak, Silky, Southern Oak, Silky, White Oak, Tasmanian Oak, Tulip, Blush Oak, Tulip, Brown Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, Red Oak, Tulip, White Obah Odoko/Akossika	Junglans regia Myrstica spp, Myrstica buchneriana Palaquium spp, Castanopsis acuminatissima Neorites kevediana Cardwellia sublimia Stenocarpus salignus Grevillea robusta Stenocarpus sinuatus Eucalyptus regnans Argyrodendron actinophyllum Argyrodendron trifoliolatum Argyrodendron peralatum Petrygota horsfieldii Eugenia spp, Scottellila coriancea Olea hochstetteri Atextoxicon	h.290 h.291 h.293 h.294 h.295 h.296 h.297 h.298 h.300 h.301 h.302 h.303 h.304 h.305	595% 5100% 492% 4100% 374% 5100% 686% 7100% 975% 975% 975% 975% 588% 584% 693% 7100%

Palachonella, New Guinea	Planchonella kaernbachiana	h.348	492%
Palachonella, New Guinea	Planchonella thyrsoidea	h.349	285%
Palachonella, Solomon Island	ĺ	h.350	470%
Paldao	Dracontomelum dao	h.309	4100%
Palisander, Indonesien / Palisander, Ostindischer	Dalbergia latifolia	h.310	4100%
Palisander, Rio-	Dalbergia nigra	h.311	572%
Panga Panga	Millettia stuhlmannii		652%
Pappel, Schwarz	Populus nigra		4100%
Papuacedrus	Papuacedrus papuana	h.314	6100%
Parinari, Fijian	Oarinari insularum	h.315	4100%
Penarahan	Myristica iners	h.316	6100%
Peppermint, Broad-Leaved	Eucalyptus dives	h.317	6100%
Peppermint, Narrow-Leaved	Eucalyptus australiana		898%
Peroba De Campos	Paratecoma peroba	h.319	775%
Persimmon	Diospyros pentamera	h.320	590%
Perupok (Malaysia)	Kokoona spp,	h.321	1100%
Perupok (Malaysia)	Lophopetalum subovatum	h.322	8100%
Pillarwood	Cassipourea malosano	h.323	4100%
Pine, Aleppo	Pinus halepensis	h.324	898%
Pine, Beneguet	Pinus kesya		8100%
Pine, Black	Prumnoptys amarus		598%
Pine, Bunya	Pinus bidwillii	h.327	888%
Pine, Canary Island	Pinus canariensis	h.328	6100%
Pine, Celery-Top	Phyllocladus aspenifolius	h.329	792%
Pine, Hoop	Araucaria cunninghamii	h.330	7100%
Pine, Huon	Dacrydium franklinii	h.331	890%
Pine, King William	Athrotaxis selaginoides	h.332	785%
Pine, Klinki	Araucaria hunsteinii	h.333	4100%
Pine, Parana Rot / 'Brasilkiefer'	Araucaria angustifolia	h.335	643%
Pine, Parana Weiss / 'Brasilkiefer'	Araucaria angustifolia	h.336	772%
Pine, Radiata	Pinus radiata	h.337	5100%
Pine, Radiata (New Zealand) (Splint Aac)	Pinus radiata	h.338	7100%
Pine, Radiata (New Zealand)	Pinus radiata	h.339	6100%
(Splint Boliden) Pine, Radiata (New Zealand)	Pinus radiata	h.340	689%
(Splint boriert) Pine, Radiata (New Zealand)			
(Splint Tanalith) Pine, Radiata (New Zealand)	Pinus radiata	h.341	595%
(Splint unbehandelt)	Pinus radiata		5100%
Pine, Red	Pinus resinosa		2100%
Pine, Slash (Queensland)	Pinus elliottii		6100%
Pinie	Pinus pinea		6100%
Pittosporum (Tasmania)	Pittosporum bicolor Pleiogynium		4100%
Planchonia	timorense	h.351	595%
Pleiogynium / Podo	Podocarpus neriifolia	h.352	771%
Podocarp, Fijian	Decussocarpus vitiensis		6100%
Podocarp, Red	Euroschinus falcata		6100%
Poplar, Pink	Euroschinus falcata Eurocarpus		685%
Quandong, Brown	coorangooloo	h.356	597%
la , a,,		h 257	582%
Quandong, Silver	Elaecarpus angustifolius	h.357	
Quandong, Solomon Island	angustifolius Elaecarpus spaericus	h.358	385%
	angustifolius		

Ramin	Gonystylus spp,	h.361	667%
Redwood/ Mammutbaum,	Sequoia sempervirens	h.362	5100%
Küste Rengas	Gluta spp,	h 363	4100%
Resak (Malaysia)	Cotylelobium		3100%
, , ,	melanoxylon Dacrydium	11.304	5 100 /0
Rimu (Kern unbehandelt)	cupresinum	h.368	850%
Rimu (Nicht-Kern boriert)	Dacrydium cupresinum	h.365	782%
Rimu (Nicht-Kern Tanalith)	Dacrydium	h 366	782%
,	cupresinum Dacrydium	11.500	702 /0
unbehandelt)	cupresinum	h.367	888%
Robinie	Robinia pseudoacacia	h.369	292%
	Nothofagus obliqua		693%
·	Pterocarpus indicus		584%
	Pterocarpus indicus	h.372	1066%
Rüster, Amerikanische / Ulme, Amerikanische	Ulmus americana	h.373	588%
Rüster, Europäische / Ulme, europäische	Ulmus spp,	h.374	761%
	Hymenolobium excelsum	h.375	587%
Sasauria (Fiji)	Dysoxylum quercifolium	h.376	489%
Sassafras	Doryphora sassafras		690%
Sassafras, Southern	Atherospherma		784%
	moschatum		
Satinash, Blush	Acmena Hemilampra Syzygium		3100%
Satinash, Grey	gustavioides	h.380	5100%
Satinash, New Guinea	Syzygium butterneranum	h.381	587%
Satinash, Rose	Syzygium francisii	h.382	573%
Satinay	Syncarpia hilii	h.383	4100%
Satinhov	Phenbalium saquameum	h.384	5100%
Satinheart, Green	Geijera salicifolia	h.385	862%
Satinwood, Tulip	Rhodosphaera rhodanthema	h.386	6100%
	Eucalyptus aromapholia	h.387	590%
Schizomeria, New Guinea	Schizomeria serrata	h.388	5100%
Schizomeria, Solomon Island	Schizomeria serrata	h.389	474%
Seekiefer	Pinus pinaster	h.334	896%
Sepetir	Sindora coriaceae	h.390	1100%
Sheoak, Fijian Beach	Casuarina nodiflora	h.391	691%
Sheoak, River	Casuarina cunninghamiana	h.392	774%
Sheoak, Rose	Casuarina torulosa	h.393	872%
Sheoak, Western Australia	Allocasuarina fraserana	h.394	780%
Silkwood, Bolly	Cryptocarya ablata	h.395	864%
Silkwood, Silver	Flindersia acuminata	h.396	792%
Simpoh (Phillippines)	Dillenia philippinensis	h.397	5100%
Sirus, White	Ailainthus peekelii	h.398	597%
Sirus, White	Ailainthus triphysa	h.399	790%
Sloanea	Sloanea spp,		5100%
Stringybark, Brown			6100%
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Eucalyptus tetrodonta	h.404	5100%
Stringybark, Darwin	Fucalyptus		0 1000/
Stringybark, Darwin Stringybark, Yellow	Eucalyptus muelleriana	h.405	9100%
Stringybark, Darwin			
Stringybark, Darwin Stringybark, Yellow Strobe, Gebirgs- / Western	muelleriana Pinus monticola Toona cilata	h.406	5100%
Stringybark, Darwin Stringybark, Yellow Strobe, Gebirgs- / Western White Pine Suren	muelleriana Pinus monticola	h.406 h.407	9100% 5100% 6100% 780%

Tanna / Tanna - Waisa	Abies alba	h 111	5100%
Tanne / Tanne, Weiss-			
Tanne, Alpine- / White Fir	Abies lasiocarpa		6100%
Tanne, Purpur-	Abies amabilis		4100%
Tanne, Riesen-	Abies grandis		4100%
Tanne, Rot-	Abies magnifica		5100%
Tawa	Beilschmiedia tawa		862%
Tawa (Splint & Kern boriert)	Beilschmiedia tawa	h.416	677%
Tawa (Splint & Kern unbehandelt)	Beilschmiedia tawa	h.417	782%
Teak	Tectona grandis	h.418	6100%
Terap	Artocarpus elasticus	h.419	2100%
Terentang	Campnosperma brevipetiolata	h.420	5100%
Terminalia Braun	Terminalia microcarpa	h.421	391%
Terminalia Gelb	Terminalia	h.422	3100%
Tetrameles	complanata Tetrameles nudiflora		591%
Tingle, Red	Eucalyptus jacksonii		5100%
Tingle, Yellow	Eucalyptus guilfolei Gossweilerodendron	n.425	5100%
Tola/Agba	Gosswellerodendron balsamiferum Cedrelinga		682%
Tomillo	catenaeformis	h.427	592%
Totara	Podocarpus totara	h.428	780%
Tourige Red	Calophyllum	h 420	895%
Touriga, Red	constatum	11.429	09570
Tristiropsis, New Guinea	Tristiropsis canarioides		690%
Tulipwood/Tulpenholz	Harpullia pendula	h.432	799%
Turat	Eucalyptus gomophocephala		791%
Turpentine	, , ,		5100%
Vaivai-Ni-Veikau	Serianthes myriadenia	h.434	577%
Vatica, Phillippines	Vatica, manggachopi	h.435	779%
Vitex, New Guinea	Vitex cofassus	h.436	5100%
Vuga	Metrosideros collina	h.437	668%
Vutu	Barringtonia edulis	h.438	467%
Walnut, Blush	Beilschmiedia obtusifolia	h.439	881%
Walnut, Queensland	Endiandra	h.440	6100%
Walnut, Rose	palmerstonii Endiandra muelleri	h.441	3100%
		h.442	779%
Walnut, White	Cryptocarya obovota Beilschmiedia		
Walnut, Yellow	bancroftii	h.443	584%
Wandoo	Eucalyptus wandoo	h.444	7100%
Wattle, Hickory	Acacia penninervis	h.445	781%
Wattle, Silver	Acacia dealbata	h.446	795%
Weichholz Hackschnitzel		h.461	4100%
Wengé	Millettia laurentii	h.448	767%
Western Red Cedar	Thuja plicata	h.449	669%
Whitewood, American	Liriodendron tulipifera	h.447	5100%
Woolybutt	Eucalyptus longifolia	h.450	7100%
Yaka	Dacrydium nausoriensis/nidilum	h.451	688%
Yasi-Yasi I (Fiji)	Syzygium effusum	h.452	492%
Yasi-Yasi II (Fiji)	Syzygium spp,	h.453	5100%
Yate	Eucalyptus cornuta		694%
Yertschuk	Eucalyptus considenia	h.455	7100%
Zypresse	Cupressus spp,	h.456	5100%
Zypresse, Schein / Yellow	Chamaecyparsis		
Cedar Cedar	nootkatensis	h.457	4100%

15 Anhang B: Weitere Materialien

Zu messendes Material auswählen, Nr. am Gerät einstellen. Beispiel: Beton B25 = b. 6

15.1 Messung von Baumaterialien

Material	Nr.	Bereich
Beton		
Beton 200kg/m³ B15 (200 kg Zement pro 1m³ Sand)	b. 5	0,73,3%
Beton 350kg/m³ B25 (350 kg Zement pro 1m³ Sand)	b. 6	1,13,9%
Beton 500kg/m³ B35 (500 kg Zement pro 1m³ Sand)	b. 7	1,43,7%
Gasbeton (Hebel)	b. 9	1,6100,0%
Gasbeton (Ytong PPW4, Rohdichte 0,55)	b. 27	1,653,6%
Estrich		
Anhydrit Estrich AE, AFE	b. 1	0,030,3%
Ardurapid Zement-Estrich	b. 2	0,63,4%
Elastizell Estrich	b. 8	1,024,5%
Gipsestrich	b. 11	0,49,4%
Holz-Zement Estrich	b. 13	5,320,0%
Zementestrich ZE, ZFE ohne Zusatz	b. 21	0,84,6%
Zementestrich ZE, ZFE Bitumenzusatz	b. 22	2,85,5%
Zementestrich ZE, ZFE Kunststoffzusatz	b. 23	2,411,8%
Sonstige		
Asbestzement Platten	b. 3	4,734,9%
Backstein Ziegel	b. 4	0,040,4%
Gips	b. 10	0,377,7%
Gips Synthetisch	b. 12	18,260,8%
Gipsputz	b. 20	0,038,8%
Kalkmörtel KM 1:3	b. 14	0,440,4%
Kalksandstein (14 DF (200), Rohdichte 1,9)	b. 28	0,112,5%
Kalkstein	b. 15	0,429,5%
MDF	b. 16	3,352,1%
Pappe	b. 17	9,8100,0%
Steinholz	b. 18	10,518,3%
Styropor	b. 25	3,950,3%
Weichfaserplatten-Holz, Bitumen	b. 26	0,071,1%
Zementmörtel ZM 1:3	b. 19	1,010,6%
Zement gebundene Spanplatten	b. 24	3,333,2%

Die Genauigkeit der Messung von Baustoffen ist abhängig von der Herstellung und der Verarbeitung. Die verwendeten Zusätze können von Hersteller zu Hersteller variieren und daher abweichende Messergebnisse hervorrufen. Der angegebene Messbereich ist der theoretisch messbare Bereich.

15.2 Messung von landwirtschaftlichen Schuttgütern

Material	Nr.	Bereich	Bemerkung
Weichholz Hackschnitzel	h.461	4100%	Einstechfühler GSF 38/50
Weizen	h.462	560%	Einstechfühler GSF 38/50 und GMS 300/91
Gerste	h.463	460%	Einstechfühler GSF 38/50 und GMS 300/91
Heu	h.464	570%	Einstechfühler GSF 40 und GMS 300/91
Stroh	h.465	572%	Einstechfühler GSF 40 und GMS 300/91

15.3 Abschätzung weiterer Materialien

Folgende Materialien können mit dem Messgerät gut abgeschätzt werden, es wird allerdings nicht die hohe Messgenauigkeit wie bei den in Anhang A und B aufgeführten Stoffen erreicht.

Material	Nr.	Bemerkung
Flachs	h. 458	Einstechfühler GSF 38/40/50 und GMS 300/91
Kork	h. A	
Hartpappe	h. C	
Holzfaser-Dämmplatten	h. C	
Holzfaser-Hartplatten	h. C	
Kauramin-Spanplatten	h. C	
Melamin-Spanplatten	h. A	
Papier	h. C	
Phenolharz-Spanplatten	h. A	
Textilien	h. C (D)	