

## 2.1.1 Rohholz

HANDELSKLASSEN					
Aushaltungsbezeichnung	Sortenbezeichnung	Kurzzeichen	GKL	STKL	Maßeinheit *)
Langholz	Stangen	P	–	1	m <sup>3</sup> /f
				2	Stck.
				2.1	
				2.11	
				2.12	
				2.2	
				2.3	
				2.31	
				2.32	
				2.33	
				3	
	Stammholz baumlang Abschnitte	L	F	0	m <sup>3</sup> /f
				A	1a
				A TF	1b1
				B	1b2
				B TF	2a
				C	2b
				C TF	3a
				Cgw	3b
				D	4
					5
					6
	Industrieholz baumlang Abschnitte	IL	N	–	m <sup>3</sup> /f
				F	–
				N/K	–
					ggf. tA
Kurzholz	Schichtholz	S	–	–	m <sup>3</sup> /r
	Industrieschichtholz IS		N	–	m <sup>3</sup> /r
			F	–	ggf.
			N/K	–	tA

\*) Volumenberechnung über Mitten- bzw. Zopfdurchmesser ohne Rinde

Als Verkaufsmaße gelten:

m<sup>3</sup>/f: Kubikmeter im Festmaß = Festmeter

m<sup>3</sup>/r: Kubikmeter im Raummaß = Raummeter

m<sup>3</sup>/s: Kubikmeter im Schüttmaß = Schüttraummeter

tA: Tonne absolut trocken

tL: Tonne lufttrocken

Stck: Stück

### 2.1.2 Sonstiges Holz

Sortenbezeichnung	Zusatzbezeichnung für Aufarbeitungszustand	Kurzzeichen	Maßeinheit *)
Vollbäume	unentastet, gezopft	V	m <sup>3</sup> /f
	baumlang	V 1	ggf.
	Abschnitte	V 2	tA
	teilentastet, gezopft	VTE	
	baumlang	VTE 1	
	Abschnitte	VTE 2	
Waldhackschnitzel	grün	HSG	m <sup>3</sup> /s
	trocken	HST	
	entrindet	TMP	ggf.
			m <sup>3</sup> /f
Anderes Holz			tA
	Rinde	AHR	m <sup>3</sup> /f
	Sonstiges	AHS	m <sup>3</sup> /s
			tA

### 2.2.2 Schwachholz, mittelstarkes Holz und Starkholz

	Laubstammholz	Nadelstammholz
	Stärkekassen	
Schwachholz	0	0
	1a	1a
	1b1	1b1
	1b2	
	2a	
mittelstarkes Holz	2b	1b2
	3a	2a
	3b	2b
		3a
Starkholz	4	3b
	5	4
≥	6	5
	≥	6

#### 2.3.3.1 Stangen

Klasse	Durchmesser mit Rinde	Länge (bei Nadelholz)
P 1	6 cm u. weniger	
P 2	7 bis 13 cm	
P 2.1	7 bis 9 cm	über 6 m
P 2.11	7 bis 9 cm	über 6 m bis 9 m
P 2.12	7 bis 9 cm	über 9 m
P 2.2	10 bis 11 cm	über 9 m
P 2.3	12 bis 13 cm	über 9 m
P 2.31	12 bis 13 cm	über 9 m bis 12 m
P 2.32	12 bis 13 cm	über 12 m bis 15 m
P 2.33	12 bis 13 cm	über 15 m
P 3	14 cm und mehr	

### 2.3.3.2 Mittenstärkesortierung für Stammholz

Klasse	Mittendurchmesser ohne Rinde
L 0	unter 10 cm
L 1a	10 bis 14 cm
L 1b1	15 bis 16 cm
L 1b2	17 bis 19 cm
L 2a	20 bis 24 cm
L 2b	25 bis 29 cm
L 3a	30 bis 34 cm
L 3b	35 bis 39 cm
L 4	40 bis 49 cm
L 5	50 bis 59 cm
L 6	60 cm und mehr

### 6.1.1 Tabelle der Messzahl 100

Stärkeklasse											
Baumart	0	1a	1b1	1b2	2a	2b	3a	3b	4	5	6
	DM/m <sup>3</sup> /f										
Laubholz:											
Eiche (EI)	25	31	34	36	40	60	80	100	145	180	200
Rotbuche (BU)	25	25	25	27	28	32	37	43	50	60	70
Hainbuche (HB)	25	31	34	36	40	60	70	80	90	110	130
Esche (ES)	25	34	38	45	60	80	95	110	130	160	190
Ahorn (AH)	25	31	34	36	40	60	75	90	110	140	170
Ulme (UL)	25	31	34	36	40	60	70	80	100	130	160
Linde (LI)	25	28	29	33	45	55	70	80	90	110	130
Nußbaum (NB)	25	31	34	36	40	60	80	100	145	180	200
Edelkastanie (EK)	25	31	34	36	40	60	70	80	100	130	160
Kirsche (KR)	25	31	34	36	40	60	70	80	100	130	160
Wildobst (WO)	25	31	34	36	40	60	70	80	100	130	160
Roteiche (RE)	25	31	34	36	40	60	80	100	145	180	200
Birke (BI)	25	31	34	36	40	60	70	80	90	110	130
Erle (ER)	25	34	37	43	50	70	85	100	120	150	180
Akazie (AK)	25	31	34	36	40	60	80	100	145	180	200
Weide (WE)	25	28	29	33	40	50	60	70	90	110	130
Eberesche (EB)	25	31	34	36	40	60	70	80	100	130	160
Roßkastanie (RK)	25	28	29	33	40	50	60	70	90	110	130
Pappel (PA)	25	28	29	33	40	50	60	70	90	110	130
Anderes Laubholz	25	31	34	36	40	60	90	140	145	180	200
Nadelholz:											
Kiefer (KI)	25	25	27	31	34	40	47	55	65	75	85
Lärche (LA)	25	25	27	31	34	40	47	55	65	75	85
Weymouthskiefer	25	25	27	31	34	40	47	55	65	75	85
Fichte (FI)	25	29	32	34	37	40	45	48	50	52	54
Douglasie (DO)	25	29	32	34	37	40	45	48	50	52	54
Tanne (TA)	25	29	32	34	37	40	45	48	50	52	54
Anderes Nadelholz	25	29	32	34	37	40	45	48	50	52	54
Stärkeklasse	0	1a	1b1	1b2	2a	2b	3a	3b	4	5	6

### 6.2.1 Tabelle der Zu- und Abschlagsprozente

GKL	Nadelholz		Laubholz	
	FI/DO	KI/LA	ohne Eiche	Eiche
A	160 %	140 %	140 %	140 %
B	100 %	100 %	100 %	100 %
C	85 %	85 %	70 %	60 % <sup>*)</sup>
Cgw	70 %	70 %	50 %	30 % <sup>*)</sup>
D	50 %	50 %	40 %	15 %

<sup>\*)</sup> Eiche  $\geq$  Stkl 4:

C      50 %

Cgw    20 %