

2.1.1 Rohholz

HANDELSKLASSEN

Aushaltungsbezeichnung Sortenbezeichnung Kurzzeichen GKL STKL Maßeinheit *)

Langholz	Stangen	P	–	1	m^3/f
				2	Stck.
				2.1	
				2.11	
				2.12	
				2.2	
				2.3	
				2.31	
				2.32	
				2.33	
				3	
Stammholz	L				
baumlang	L1	F	0		m^3/f
Abschnitte	L2	A	1a		
		A TF	1b1		
		B	1b2		
		B TF	2a		
		C	2b		
		C TF	3a		
		Cgw	3b		
		D	4		
			5		
			6		
Industrieholz	IL				m^3/f
baumlang	IL1	N	–		
Abschnitte	IL2	F	–		
		N/K	–		ggf. tA
Kurzholz	Schichtholz	S	–	–	m^3/r
	Industrieschichtholz IS		N	–	m^3/r
			F	–	ggf.
			N/K	–	tA

*) Volumenberechnung über Mitten- bzw. Zopfdurchmesser ohne Rinde

Als Verkaufsmaße gelten:

m^3/f : Kubikmeter im Festmaß = Festmeter

m^3/r : Kubikmeter im Raummaß = Raummeter

m^3/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^3/f
	baumlang	V 1	ggf.
	Abschnitte	V 2	tA
	teilentastet, gezopft	VTE	
	baumlang	VTE 1	
	Abschnitte	VTE 2	
Waldhackschnitzel	grün	HSG	m^3/s
	trocken	HST	
	entrindet	TMP	ggf. m^3/f tA tL
Anderes Holz	Rinde	AHR	m^3/f
	Sonstiges	AHS	m^3/s tA

2.2.2 Schwachholz, mittelstarkes Holz und Starkholz

	Laubstammholz	Nadelstammholz
	Stärkeklassen	
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

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 % ^{*)}
Cgw	70 %	70 %	50 %	30 % ^{*)}
D	50 %	50 %	40 %	15 %

*) Eiche \geq Stkl 4:

C 50 %

Cgw 20 %