

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34360
Fuhre Nr.:	17 vom 10/02/2021 05:10	Protokoll Nr.:	41331
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	02/02/2021
Übernehmer:	12 Sokol Jan	Datum (akt.):	10/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	05:19:17
Durchgef.:	NEMECKA		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	45K02/2021		

Eichkriterien:

Messstelle 1
Längenbereich: 1.40 - 7.00 m
Durchmesserbereich: 0 - 900 mm

Bestellkriterien:

Min. erforderliche Länge:	400 cm	
Max. zulässige Länge:	550 cm	
Min. erf. Zopfdurchmesser (SZD):	100 mm	
Max. zul. Stammdurchmesser:	600 mm	
Min. best.Zopfdurchmesser (SZD):	0 mm	
Max. Krümmung Q(Stufe)	A(0) B(1) C(2) CD(3) (K)	Mindestlänge = Bestelllänge + Überlänge Lieferlänge = Bestelllänge + 10 cm
SMD bis 149 mm	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	Max. Abholzigkeit Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (A)
SMD bis 199 mm	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	SMD bis 149 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
SMD bis 249 mm	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	SMD bis 199 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
SMD darüber	1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m	SMD bis 249 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
		SMD darüber 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m
Max. Ovalitätsstufe O(Stufe)	A(0) B(1) C(2) CD(3) (#)	
SMD bis 149 mm	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	
SMD bis 199 mm	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	
SMD bis 249 mm	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	
SMD darüber	10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 %	

Merkmale:

L L<LMIN	Minimallänge unterschritten	A Abholzigkeitsstufe 0,1,2,3,A
L L>LMAX	Maximallänge überschritten	K Krümmungsstufe 0,1,2,3,K
Z Z<ZMIN	Minimalzopf unterschritten	O Ovalitätsstufe 0,1,2,3,#
D D>DMAX	Maximaldurchm. überschritten	
A A>AMAX	Abholzigkeitsstufe überschritten	M Mindestlänge unterschritten
K K>KMAX	Krümmungsstufe überschritten	! Lieferlänge unterschritten
O O>OMAX	Ovalitätsstufe überschritten	z Bestellzopf unterschritten
X NSF	Nicht sägefähig	
S SPL	Splitter	

Längenrundung: nach Bestelllängen
Bestelllängen: 300, 400, 450, 500
Überlänge: 1.5%

LEGENDE:

Nr.	Laufende Nummer
h	Handeingabe
HA	Holzart
QU*	Qualität (* = automatisch korrigiert)
STKL	Stärkeklasse gemäß SMD
LG	gemessene Länge (physikalische Länge) in m
MD1	gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 1 in mm
MD2	gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 2 in mm
SLG	gerechnete Länge (Sortenlänge) in m
SD1	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 1 in mm
SD2	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 2 in mm
SMD	gerechneter Mittendurchmesser (Sortenmitte) nach HKS
SZD	Sortenzopfdurchmesser in mm
MXD	Maximaler Stammdurchmesser (Stock) in mm
VOL	Volumen nach HKS
ZDM	Zopfdurchmesser (Sortierdurchmesser) in mm
ABH	Abholzigkeit in cm/m
KRG	Krümmung (Pfeilhöhe) in cm/m
OV	Ovalität in %
BOX	Boxnummer
IDNr.	Identifikationsnummer des Stammes im Alibispeicher (PTB)

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale	STKL	LG	MD1	MD2	SLG	SD1	SD2	SMD	SZD	MXD	VOL	ZDM	ABH	KRG	OV	BOX	IDNr.
					MO!z LLZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%		
1	1	SM	NSF		-0-- ----11X-	2b	4.14	266	271	4.00	264	274	270	260	354	0.229	183	1.1	1.8	7.3	10	1005292
2	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.11	217	197	4.00	222	199	210	190	248	0.139	165	0.7	0.6	16.3	17	1005293
3	1	SM	C		-0-- ----11--	2a	4.21	213	221	4.00	222	209	210	190	269	0.139	154	1.5	1.1	5.5	16	1005294
4	1	SM	NSF		-1-- ----11X-	2a	4.17	207	199	4.00	200	206	200	170	279	0.126	135	1.8	1.1	13.3	10	1005295
5	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.20	161	157	4.00	163	159	160	150	184	0.080	120	0.5	0.8	3.7	13	1005296
6	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.15	254	246	4.00	259	253	250	210	285	0.196	210	1.4	0.1	5.4	21	1005297
7	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.13	209	198	4.00	207	198	200	190	240	0.126	166	0.7	0.6	11.5	17	1005298
8	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	4.14	209	201	4.00	212	203	210	170	262	0.139	164	1.4	0.3	10.3	17	1005299
9	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	205	199	5.00	202	201	200	170	233	0.157	169	1.0	0.3	2.9	43	1005300
10	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.16	178	184	5.00	178	185	180	160	207	0.127	162	0.6	0.4	5.4	41	1005301
11	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	3b	4.21	395	381	4.00	394	390	390	430	445	0.478	311	0.6	0.7	6.0	10	1005302
12	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	190	195	4.00	188	195	190	180	230	0.113	153	0.9	0.9	8.2	16	1005303
13	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	5.18	238	251	5.00	239	252	240	220	288	0.226	201	1.2	0.7	13.3	45	1005304
14	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	5.23	252	238	5.00	261	237	250	210	315	0.245	197	1.6	0.5	11.7	44	1005305
15	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.11	237	216	4.00	237	217	220	210	270	0.152	186	0.5	0.5	16.8	18	1005306
16	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	235	243	4.00	234	245	240	220	273	0.181	202	1.2	0.4	9.0	21	1005307
17	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.20	241	239	5.00	242	240	240	210	267	0.226	207	0.8	0.1	3.3	45	1005308
18	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	205	208	4.00	206	209	200	200	222	0.126	181	0.2	0.4	1.9	18	1005309
19	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.17	220	232	5.00	221	232	230	200	261	0.208	183	0.9	0.7	6.9	42	1005310
20	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	196	194	4.00	195	193	190	170	230	0.113	155	1.0	0.5	6.1	16	1005311
21	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.16	246	258	5.00	246	255	250	240	276	0.245	209	0.5	0.5	8.6	45	1005312
22	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.16	236	247	5.00	231	253	240	230	288	0.226	206	0.7	0.5	13.6	45	1005313
23	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	4.14	195	196	4.00	196	196	190	180	228	0.113	160	0.8	0.5	4.0	17	1005314
24	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.18	225	233	5.00	224	231	230	220	292	0.208	207	0.5	0.5	7.7	45	1005315
25	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	4.17	253	265	4.00	243	257	250	230	287	0.196	192	1.7	0.6	11.6	20	1005316
26	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.22	311	303	5.00	309	304	300	300	411	0.353	277	1.2	0.9	6.4	60	1005317
27	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	5.15	239	229	5.00	233	227	230	210	253	0.208	198	0.6	0.4	5.1	44	1005318
28	1	SM	B		-1!- ----10--	1b1	4.09	166	152	4.00	169	152	160	140	221	0.080	131	1.2	0.5	16.6	14	1005319
29	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.16	245	242	5.00	249	240	240	230	274	0.226	211	0.2	0.5	10.3	46	1005320
30	1	SM	NSF		-0-- ----01X-	2a	5.17	216	225	5.00	216	223	220	200	255	0.190	162	0.8	1.1	8.9	6	1005321
31	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2a	4.17	236	226	4.00	236	226	230	210	287	0.166	181	1.2	0.8	6.0	10	1005322
32	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.19	208	210	5.00	208	213	210	190	247	0.173	182	0.7	0.2	6.5	42	1005323
33	1	SM	C		-0-- ----00--	2b	5.14	241	252	5.00	240	252	250	230	271	0.245	213	0.7	0.3	8.0	46	1005324
34	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	177	171	4.00	173	172	170	170	213	0.091	144	0.7	0.5	6.8	15	1005325
35	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.15	301	292	5.00	288	292	290	260	322	0.330	256	1.2	0.7	2.7	50	1005326
36	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.14	289	259	5.00	288	259	270	260	306	0.286	227	0.5	0.3	15.4	47	1005327
37	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	4.15	227	219	4.00	220	212	220	200	273	0.152	186	0.9	0.6	9.0	18	1005328
38	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.16	206	204	4.00	202	206	200	190	224	0.126	174	0.6	0.5	3.9	19	1005329
39	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.15	232	228	5.00	232	228	230	200	260	0.208	196	1.0	0.2	3.4	44	1005330
40	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	190	190	4.00	190	190	190	170	221	0.113	164	1.3	0.3	2.1	17	1005331
41	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.22	264	279	5.00	266	282	270	250	311	0.286	243	0.7	0.3	10.0	48	1005332
42	1	SM	C		-0-- ----11--	2b	4.15	296	285	4.00	296	289	290	280	389	0.264	244	1.5	1.5	9.3	2	1005333
43	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.17	299	305	5.00	299	303	300	280	346	0.353	268	1.1	0.4	3.3	50	1005334
44	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.16	188	187	4.00	186	187	180	170	218	0.102	167	0.7	0.4	3.2	17	1005335
45	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.12	201	192	4.00	195	187	190	160	231	0.113	157	1.4	0.5	5.2	16	1005336
46	1	SM	C	*	-0-- ----21--	3a	4.22	317	304	4.00	319	309	310	310	456	0.302	281	2.9	1.4	9.9	27	1005337
47	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	177	180	4.00	176	179	170	160	235	0.091	151	1.1	0.4	2.2	16	1005338
48	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	4.19	326	313	4.00	321	312	320	300	361	0.322	271	1.8	0.9	5.0	36	1005339
49	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.18	326	318	5.00	331	318	320	320	403	0.402	301	1.0	0.7	8.4	52	1005340
50	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	5.17	220	219	5.00	221	213	220	190	264	0.190	184	1.0	0.3	4.6	42	1005341
51	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.13	287	275	4.00	281	269	270	250	301	0.229	243	0.6	0.5	7.1	24	1005342
52	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.17	238	229	4.00	237	226	230	200	257	0.166	194	0.7	0.3	4.3	20	1005343
53	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.19	311	322	5.00	310	322	320	290	386	0.402	269	1.4	0.5	9.3	50	1005344
54	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.22	269	270	5.00	270	273	270	240	314	0.286	225	1.5	0.4	7.2	47	1005345
55	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.20	256	248	5.00	256	246	250	240	273	0.245	223	0.7	0.3	7.0	47	1005346
56	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.19	344	355	5.00	345	333	340	320	445	0.454	287	1.0	1.0	4.1	51	1005347
57	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.19	269	278	5.00	264	273	270	230	332	0.286	208	1.5	0.6	5.9	45	1005348
58	1	SM	NSF		-1-- ----11X-	2a	4.16	216	224	4.00	215	228	220	190	292	0.152	163	1.9	1.6	13.9	10	1005349
59	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.17	293	289	5.00	287	291	290	280	328	0.330	272	0.3	0.4	5.5	60	1005350
60	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.13	198	191	4.00	197	189	190	170	217	0.113	155	0.9	0.7	6.1	16	1005351
61	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.17	223	210	5.00	228	207	210	200	268	0.173	187	0.5	0.4	13.3	42	1005352
62	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.15	212	208	5.00	212	208	210	190	234	0.173	194	0.4	0.2	2.8	44	1005353
63	1	SM	C		-0-- ----10--	3a	4.20	317	308	4.00	319	308	310	290	363	0.302	266	1.1	0.8	5.6	26	1005354
64	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.17	228	236	4.00	228	238	230	200	261	0.166	197	1.3	0.4	4.2	20	1005355
65	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	4.15	257	243	4.00	259	242	250	210	305	0.196	203</					

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale MO!z 1LZDAKXS	STKL	LG m	MD1 mm	MD2 mm	SLG m	SD1 mm	SD2 mm	SMD mm	SZD mm	MXD mm	VOL m3	ZDM mm	ABH cm/m	KRG cm/m	OV %	BOX	IDNr.
85	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.19	329	325	5.00	330	324	330	310	405	0.428	294	0.8	0.3	4.8	51	1005376
86	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.13	189	189	4.00	186	180	180	160	220	0.102	146	1.2	0.5	4.3	16	1005377
87	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.18	279	283	5.00	284	290	290	260	314	0.330	248	0.7	0.5	4.1	49	1005378
88	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.15	295	308	5.00	296	315	300	290	344	0.353	275	0.5	0.4	8.3	60	1005379
89	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.23	269	282	5.00	267	282	270	250	319	0.286	237	0.8	0.4	7.8	48	1005380
90	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.14	275	274	5.00	276	275	270	260	296	0.286	261	0.4	0.2	2.2	50	1005381
91	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	5.14	192	181	5.00	192	179	180	160	220	0.127	145	0.8	0.5	15.5	39	1005382
92	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.17	249	231	5.00	248	233	240	220	273	0.226	213	0.7	0.2	9.7	46	1005383
93	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.18	317	306	5.00	315	302	310	290	329	0.377	282	0.5	0.2	7.0	51	1005384
94	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.15	209	199	5.00	209	202	200	190	224	0.157	176	0.5	0.2	6.7	43	1005385
95	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.16	259	263	5.00	254	260	260	240	277	0.265	216	0.5	0.6	6.9	46	1005386
96	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.17	314	306	5.00	308	307	300	290	383	0.353	268	1.3	0.6	6.4	50	1005387
97	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.16	217	207	5.00	204	212	210	180	240	0.173	167	1.0	0.6	4.7	41	1005388
98	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	4.18	290	305	4.00	291	304	300	280	337	0.283	249	1.3	0.8	5.9	25	1005389
99	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.13	280	277	5.00	281	273	280	270	320	0.308	225	0.5	0.6	2.9	47	1005390
100	1	SM	C		-0-- ----00--	2b	4.15	286	277	4.00	293	277	280	290	310	0.246	249	0.5	0.4	6.9	25	1005391
101	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.24	330	323	5.00	332	322	330	310	366	0.428	289	0.4	0.3	4.8	51	1005392
102	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.13	257	265	4.00	256	265	260	250	284	0.212	235	0.7	0.4	7.5	24	1005393
103	1	SM	C		-0-- ----10--	3b	4.18	368	395	4.00	366	358	360	340	404	0.407	310	1.5	0.9	3.8	28	1005394
104	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.16	266	256	4.00	264	254	260	240	280	0.212	226	0.7	0.5	6.8	23	1005395
105	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.15	252	244	4.00	250	239	240	230	301	0.181	212	0.8	0.5	10.3	22	1005396
106	1	SM	B		-1-- ----11--	3a	5.22	328	344	5.00	311	352	330	270	383	0.428	257	1.4	1.1	17.3	50	1005397
107	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	2a	4.17	235	235	4.00	238	235	230	220	279	0.166	206	0.8	0.7	5.8	10	1005398
108	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	5.20	308	289	5.00	308	283	290	290	432	0.330	256	1.4	0.6	17.4	2	1005399
109	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	5.19	351	355	5.00	350	350	350	340	403	0.481	321	0.6	0.2	1.7	53	1005400
110	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.16	227	231	5.00	225	228	220	210	259	0.190	202	0.8	0.3	3.5	45	1005401
111	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.19	318	368	5.00	311	336	320	300	386	0.402	266	1.1	0.7	9.0	50	1005402
112	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.15	245	239	5.00	245	240	240	230	268	0.226	206	0.6	0.5	1.6	45	1005403
113	1	SM	Met*		-0-- ----10-S	3a	5.18	295	309	5.00	293	304	300	290	386	0.353	267	1.1	0.4	5.3	9	1005404
114	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.20	286	305	5.00	281	301	290	260	328	0.330	253	0.9	0.5	10.0	50	1005405
115	1	SM	C		-1-- ----00--	3a	5.18	299	280	5.00	310	281	300	270	316	0.353	225	0.7	0.8	11.8	47	1005406
116	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.17	279	264	5.00	283	263	270	250	303	0.286	221	0.4	0.6	11.4	46	1005407

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34360
Fuhre Nr.:	17 vom 10/02/2021 05:10	Protokoll Nr.:	41331
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	02/02/2021
Übernehmer:	12 Sokol Jan	Datum (akt.):	10/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	05:19:17
Durchgef.:	NEMECKA		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	45K02/2021		

LEGENDE:

Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge
StKl	Stärkeklasse gemäß SMD	Volumen	durchschn. Volumen
Stk	Stückzahl	Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser
		Abh	durchschn. Abholzigkeit
		Ovl	durchschn. Ovalität
L.gem.	gesamte gemessene Länge		
Lng	gesamte Sortenlänge		
Vol	Volumen		

Übernommene Ware:

Summen:

										M	E	D	I	A	
Ha	Qu	StKl	3-4,5		5m		Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
			Stk	Vol m3	Stk	Vol m3		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	B	1b1	2	0.160			2	8.29	8.00	0.160	4.0	0.080	16.0	0.85	8.5
SM	B	1b2	12	1.268	2	0.254	14	60.12	58.00	1.522	4.1	0.109	18.3	1.01	6.5
SM	B	1	14	1.428	2	0.254	16	68.41	66.00	1.682	4.1	0.105	18.0	0.99	6.8
SM	B	2a	14	2.141	19	3.801	33	156.43	151.00	5.942	4.6	0.180	22.3	0.79	8.5
SM	B	2b	8	1.666	18	5.246	26	126.47	122.00	6.912	4.7	0.266	26.8	0.87	11.5
SM	B	2	22	3.807	37	9.047	59	282.90	273.00	12.854	4.6	0.218	24.3	0.82	9.8
SM	B	3a	2	0.605	12	4.733	14	70.66	68.00	5.338	4.9	0.381	31.6	1.06	11.6
SM	B	3b			1	0.481	1	5.19	5.00	0.481	5.0	0.481	35.0	0.60	3.0
SM	B	3	2	0.605	13	5.214	15	75.85	73.00	5.819	4.9	0.388	31.8	1.03	11.1
SM	B		38	5.840	52	14.515	90	427.16	412.00	20.355	4.6	0.226	24.4	0.89	9.5
SM	C	1b1	1	0.080			1	4.19	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	0.90	4.0
SM	C	1b2	3	0.306			3	12.44	12.00	0.306	4.0	0.102	18.0	1.03	3.7
SM	C	1	4	0.386			4	16.63	16.00	0.386	4.0	0.097	17.5	1.00	3.8
SM	C	2a	2	0.291	2	0.398	4	18.68	18.00	0.689	4.5	0.172	22.0	1.00	6.8
SM	C	2b	2	0.510	2	0.575	4	18.62	18.00	1.085	4.5	0.271	27.8	0.80	12.5
SM	C	2	4	0.801	4	0.973	8	37.30	36.00	1.774	4.5	0.222	24.9	0.90	9.6
SM	C	3a	3	0.906	1	0.353	4	17.82	17.00	1.259	4.3	0.315	30.8	1.68	13.8
SM	C	3b	1	0.407			1	4.18	4.00	0.407	4.0	0.407	36.0	1.50	7.0
SM	C	3	4	1.313	1	0.353	5	22.00	21.00	1.666	4.2	0.333	31.8	1.64	12.4

Summen:

										M	E	D	I	A			
Ha	Qu	StKl	3-4,5		5m		Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl		
			Stk	Vol	Stk	Vol		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm		
				m3		m3											
SM	C	4a	1	0.554			1	4.23	4.00	0.554	4.0	0.554	42.0	2.20	26.0		
SM	C		13	3.054	5	1.326	18	80.16	77.00	4.380	4.3	0.243	26.1	1.20	10.0		
SM			51	8.894	57	15.841	108	507.32	489.00	24.735	4.5	0.229	24.7	0.94	9.6		

Aussortierte Ware:

		SPL		NSF		L<LMIN		L>LMAX		Z<ZMIN		D>DMAX		A>AMAX		K>KMAX		O>OMAX		Gesamt	
StKl		Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)	Stk	Vol(m3)
2a				5	0.800															5	0.800
2b				1	0.229															1	0.229
3a	1	0.353																		1	0.353
3b				1	0.478															1	0.478
Summe	1	0.353		7	1.507	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	8	1.860
Gesamt																				116	26.595