

## Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34473
Fuhre Nr.:	53 vom 03/02/2021 17:46	Protokoll Nr.:	41036
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	03/02/2021
Übernehmer:	12 Sokol Jan	Datum (akt.):	03/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	17:55:02
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	49K02/2021		

### Eichkriterien:

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

### Bestellkriterien:

Min. erforderliche Länge:	400 cm	Mindestlänge = Bestelllänge + Überlänge
Max. zulässige Länge:	550 cm	Lieferlänge = Bestelllänge + 10 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)	Max. Abholzigkeit Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (A)
SMD bis 149 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 199 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 bis 249 mm	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 2.0 2.0 >2.0 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 MO!z LLZDAKXS	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.
1	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.14	223	217	5.00	223	215	220	180	262	0.190	171	1.5	0.5	9.8	43	0307858
2	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.29	296	286	5.00	281	281	280	250	307	0.308	245	1.0	0.2	2.1	49	0307859
3	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	231	229	5.00	240	232	240	220	267	0.226	203	0.7	0.4	3.4	45	0307860
4	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.23	196	190	5.00	196	191	190	170	233	0.142	171	0.6	0.1	8.1	43	0307861
5	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.22	259	258	5.00	264	257	260	240	344	0.265	228	0.9	0.6	6.8	47	0307862
6	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.27	257	265	5.00	260	247	250	210	340	0.245	208	1.2	0.2	7.0	45	0307863
7	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.33	214	219	5.00	216	214	210	200	235	0.173	194	0.4	0.2	2.8	44	0307864
8	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.27	267	272	5.00	265	272	270	250	303	0.286	229	0.8	0.4	5.9	47	0307865
9	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.29	297	285	5.00	302	291	300	270	358	0.353	251	0.7	0.6	7.9	49	0307866
10	1	SM	C		-1-- ----10--	3a	5.30	301	325	5.00	298	325	310	310	415	0.377	271	1.3	0.8	20.0	60	0307867
11	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.20	227	226	5.00	227	224	220	210	251	0.190	204	0.5	0.2	5.2	45	0307868
12	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.23	263	274	5.00	255	266	260	250	300	0.265	237	0.6	0.2	8.3	48	0307869
13	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.31	252	256	5.00	259	260	260	240	291	0.265	234	0.4	0.2	3.8	48	0307870
14	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.25	280	277	5.00	280	282	280	240	315	0.308	238	1.0	0.3	2.8	48	0307871
15	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.19	302	306	5.00	302	305	300	280	348	0.353	275	0.9	0.2	4.6	60	0307872
16	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.26	223	239	5.00	223	241	230	220	274	0.208	189	0.4	0.9	14.1	42	0307873
17	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.31	236	222	5.00	221	224	220	200	247	0.190	189	0.7	0.2	2.7	42	0307874
18	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.36	241	251	5.00	241	246	240	200	299	0.226	195	1.5	0.4	5.7	44	0307875
19	1	SM	C		-0-- ----10--	2b	5.16	266	277	5.00	266	278	270	240	326	0.286	236	1.2	0.2	5.8	48	0307876
20	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.20	248	254	5.00	249	255	250	240	285	0.245	221	0.4	0.4	11.6	46	0307877
21	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.24	268	265	5.00	267	263	260	250	304	0.265	233	0.7	0.4	5.2	48	0307878
22	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.28	207	210	5.00	208	211	210	180	237	0.173	178	0.9	0.3	3.8	42	0307879
23	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.43	245	256	5.00	253	263	260	230	294	0.265	222	0.7	0.2	6.1	62	0307880
24	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.19	303	296	5.00	303	297	300	280	396	0.353	269	1.9	0.4	4.0	50	0307881
25	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.21	238	229	5.00	237	230	230	210	333	0.208	209	1.2	0.5	4.2	45	0307882
26	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	246	248	5.00	246	248	240	220	268	0.226	221	0.8	0.2	5.6	46	0307883
27	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.30	187	187	5.00	186	190	190	160	212	0.142	159	0.9	0.1	7.3	40	0307884
28	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.25	243	251	5.00	244	246	240	230	310	0.226	219	0.3	0.5	4.0	46	0307885
29	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.25	232	229	5.00	234	229	230	220	255	0.208	211	0.5	0.2	3.4	46	0307886
30	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	220	219	5.00	222	218	220	210	241	0.190	201	0.4	0.2	3.6	45	0307887
31	1	SM	B		-0!- ----00--	2a	5.08	215	209	5.00	214	210	210	190	248	0.173	190	0.5	0.2	2.8	44	0307888
32	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	242	236	5.00	247	237	240	210	280	0.226	210	0.8	0.1	8.9	45	0307889
33	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.40	251	240	5.00	251	246	250	200	319	0.245	189	1.7	0.2	4.8	42	0307890
34	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.20	241	237	5.00	242	236	240	230	264	0.226	219	0.5	0.1	4.1	46	0307891
35	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.20	224	239	5.00	225	230	230	210	270	0.208	203	0.5	0.0	6.0	45	0307892
36	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	5.18	249	238	5.00	253	235	240	210	274	0.226	193	1.3	0.3	10.4	44	0307893
37	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.16	247	255	5.00	241	252	250	230	304	0.245	223	0.7	0.3	6.4	47	0307894
38	1	SM	B		-1-- ----10--	3a	5.29	349	318	5.00	352	318	330	310	425	0.428	289	1.2	0.4	16.0	51	0307895
39	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.19	271	266	5.00	265	269	260	250	289	0.265	231	0.7	0.6	3.0	48	0307896
40	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.30	264	267	5.00	263	266	260	240	295	0.265	237	0.9	0.1	2.3	48	0307897
41	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	227	214	5.00	215	211	210	190	254	0.173	184	0.8	0.2	4.6	42	0307898
42	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.32	291	281	5.00	287	283	280	250	312	0.308	239	1.1	0.2	5.5	48	0307899
43	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.31	243	254	5.00	244	262	250	210	302	0.245	206	1.2	0.2	5.5	45	0307900
44	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.29	224	218	5.00	223	218	220	190	267	0.190	184	0.9	0.2	2.7	42	0307901
45	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.21	293	306	5.00	290	310	300	300	329	0.353	278	0.4	0.2	5.3	60	0307902
46	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.19	260	258	5.00	258	256	250	240	287	0.245	230	0.7	0.3	3.9	47	0307903
47	1	SM	C		-1-- ----00--	2b	5.23	247	265	5.00	246	262	250	240	336	0.245	226	1.0	0.5	10.7	47	0307904
48	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.19	235	227	5.00	238	228	230	220	265	0.208	204	0.6	0.1	5.9	45	0307905
49	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	251	243	5.00	249	243	240	230	270	0.226	225	0.6	0.2	7.2	47	0307906
50	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.19	280	298	5.00	280	301	290	270	325	0.330	252	0.9	0.4	14.5	49	0307907
51	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.36	338	335	5.00	341	335	340	320	381	0.454	310	0.5	0.5	4.7	52	0307908
52	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.33	200	199	5.00	197	192	190	170	223	0.142	156	0.9	0.3	8.0	40	0307909
53	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	219	208	5.00	216	208	210	190	245	0.173	179	0.9	0.5	9.2	42	0307910
54	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.23	240	243	5.00	240	244	240	220	273	0.226	206	1.1	0.3	1.6	45	0307911
55	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.24	200	198	5.00	195	198	190	170	229	0.142	166	1.0	0.1	2.0	41	0307912
56	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.30	265	258	5.00	267	258	260	230	291	0.265	227	0.9	0.2	8.2	47	0307913
57	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.19	252	249	5.00	249	250	250	230	274	0.245	225	0.8	0.1	3.2	47	0307914
58	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	5.29	269	235	5.00	267	235	250	200	290	0.245	190	1.5	0.1	18.2	44	0307915
59	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.30	234	229	5.00	235	230	230	200	276	0.208	194	1.1	0.2	5.9	44	0307916
60	1	SM	C	*	-0-- ----20--	2b	5.24	284	277	5.00	298	280	290	230	338	0.330	212	2.3	0.2	4.8	46	0307917
61	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.26	291	298	5.00	299	303	300	280	329	0.353	271	0.8	0.3	4.6	60	0307918
62	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	5.31	196	196	5.00	195	198	190	170	224	0.142	162	0.9	0.2	4.0	41	0307919
63	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.25	194	198	5.00	205	198	200	180	259	0.157	168	0.8	0.4	3.9	43	0307920
64	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.30	217	209	5.00	211	211	210	170	266	0.173	156	1.2	0.1	5.6	40	0307921
65	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.29	216	209	5.00	224	213	220	190	256	0.190	189	0.6	0.1	5.4	42	0307922
66	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.25															

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	%		
85	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.26	217	215	5.00	215	216	210	190	240	0.173	180	1.0	0.2	4.6	42	0307942
86	1	SM	C		-0-- ----00--	2b	5.27	260	257	5.00	272	262	270	240	284	0.286	230	0.6	0.2	6.6	47	0307943
87	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.29	256	245	5.00	256	245	250	230	288	0.245	220	0.8	0.2	6.3	46	0307944
88	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.24	332	353	5.00	334	354	340	320	502	0.454	302	1.6	0.5	6.3	2	0307945
89	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.20	218	224	5.00	219	225	220	200	261	0.190	200	0.7	0.2	4.5	45	0307946
90	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	5.16	279	257	5.00	280	257	270	230	343	0.286	228	1.5	0.4	10.8	47	0307947
91	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.31	251	249	5.00	253	250	250	240	277	0.245	222	0.6	0.4	3.9	46	0307948
92	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.17	288	279	5.00	287	280	280	250	348	0.308	218	1.7	0.8	6.9	46	0307949
93	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.31	298	289	5.00	289	283	280	260	316	0.308	249	1.1	0.2	3.5	49	0307950
94	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.17	233	227	5.00	231	227	230	200	286	0.208	190	1.5	0.2	6.0	44	0307951
95	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	3a	5.27	299	298	5.00	304	318	310	280	337	0.377	236	0.8	0.9	6.9	6	0307952
96	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.27	217	207	5.00	216	206	210	200	245	0.173	183	0.5	0.1	9.3	42	0307953
97	1	SM	C		-1-- ----20--	2b	5.26	268	277	5.00	259	274	260	210	351	0.265	194	2.5	0.4	10.2	44	0307954
98	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.32	206	206	5.00	200	205	200	170	233	0.157	166	0.9	0.2	3.9	41	0307955
99	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.28	221	237	5.00	222	237	230	210	256	0.208	188	0.7	0.2	7.7	42	0307956
100	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.16	255	257	5.00	252	261	260	230	324	0.265	208	1.1	0.7	8.4	45	0307957
101	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.27	239	233	5.00	238	234	230	210	285	0.208	204	0.9	0.2	5.8	45	0307958
102	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.27	195	191	5.00	195	191	190	180	219	0.142	170	0.6	0.4	6.1	43	0307959
103	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.29	281	259	5.00	284	262	270	260	328	0.286	236	0.7	0.5	6.5	48	0307960
104	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.39	188	187	5.00	183	180	180	160	233	0.127	155	0.9	0.2	6.5	40	0307961
105	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.31	306	287	5.00	306	284	290	280	324	0.330	263	0.8	0.2	9.9	50	0307962
106	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.31	238	237	5.00	245	238	240	200	306	0.226	186	1.1	0.3	4.9	42	0307963
107	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.27	199	202	5.00	198	202	200	180	238	0.157	166	0.8	0.2	5.9	41	0307964
108	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.25	228	228	5.00	227	229	220	200	264	0.190	189	1.0	0.4	2.6	42	0307965
109	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.23	222	212	5.00	224	210	220	190	244	0.190	191	0.6	0.1	9.0	44	0307966
110	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.18	242	228	5.00	243	229	230	230	268	0.208	215	0.4	0.2	9.9	46	0307967
111	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.34	173	168	5.00	173	170	170	150	224	0.113	145	0.9	0.1	3.5	39	0307968
112	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.16	253	223	5.00	253	222	240	220	278	0.226	211	0.5	0.2	17.6	46	0307969
113	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.20	278	269	5.00	280	271	280	260	315	0.308	251	0.8	0.4	6.4	49	0307970
114	1	SM	C	*	-0-- ----20--	2b	5.18	276	268	5.00	272	275	270	200	328	0.286	193	2.5	0.2	4.3	44	0307971
115	1	SM	C		-1-- ----00--	2b	5.27	251	265	5.00	250	264	260	240	288	0.265	232	0.6	0.2	10.6	48	0307972
116	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.28	269	273	5.00	271	262	270	220	313	0.286	219	1.1	0.1	5.2	46	0307973
117	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.26	223	224	5.00	224	231	230	210	272	0.208	180	0.7	0.6	5.2	42	0307974
118	1	SM	C		-1-- ----00--	1b2	5.32	184	181	5.00	188	178	180	160	217	0.127	156	0.6	0.1	12.7	40	0307975
119	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.26	231	229	5.00	237	228	230	190	298	0.208	174	1.8	0.3	5.9	43	0307976
120	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.29	209	217	5.00	215	219	210	190	244	0.173	174	1.0	0.3	3.7	43	0307977
121	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	209	205	5.00	213	204	210	190	247	0.173	181	0.6	0.2	6.6	42	0307978
122	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.27	233	225	5.00	232	214	220	200	268	0.190	192	0.6	0.2	12.2	44	0307979
123	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.23	248	254	5.00	248	256	250	230	276	0.245	229	0.6	0.2	5.5	47	0307980
124	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.17	216	226	5.00	214	216	210	200	258	0.173	190	0.7	0.3	3.7	44	0307981
125	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.26	219	219	5.00	222	222	220	170	284	0.190	168	1.5	0.4	3.6	43	0307982
126	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.24	259	263	5.00	253	260	260	230	310	0.265	223	1.0	0.0	3.1	47	0307983
127	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	228	232	5.00	231	232	230	230	253	0.208	215	0.3	0.1	3.4	46	0307984

## Summenprotokoll

### Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34473
Fuhre Nr.:	53 vom 03/02/2021 17:46	Protokoll Nr.:	41036
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	03/02/2021
Übernehmer:	12 Sokol Jan	Datum (akt.):	03/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	17:55:02
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	49K02/2021		

#### LEGENDE:

Ha Holzart  
Qu Qualität  
StKl Stärkeklasse gemäß SMD  
Stk Stückzahl  
  
L.gem. gesamte gemessene Länge  
Lng gesamte Sortenlänge  
Vol Volumen

MEDIA Durchschnittswerte:  
Länge durchschn. Länge  
Volumen durchschn. Volumen  
Durchm. durchschn. Sortendurchmesser  
Abh durchschn. Abholzigkeit  
Ovl durchschn. Ovalität

### Übernommene Ware:

#### Summen:

									M	E	D	I	A
Ha	Qu	StKl	5m Stk	Vol m3	Stk	L.gem. m	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Abh cm/m	Ovl mm
SM	B	1b2	8	1.092	8	42.30	40.00	1.092	5.0	0.137	18.6	0.82	5.5
SM	B	2a	51	9.965	51	267.56	255.00	9.965	5.0	0.195	22.3	0.82	6.8
SM	B	2b	35	9.528	35	183.85	175.00	9.528	5.0	0.272	26.3	0.93	8.5
SM	B	2	86	19.493	86	451.41	430.00	19.493	5.0	0.227	23.9	0.86	7.5
SM	B	3a	9	3.503	9	47.35	45.00	3.503	5.0	0.389	31.4	1.03	11.4
SM	B		103	24.088	103	541.06	515.00	24.088	5.0	0.234	24.2	0.88	7.7
SM	C	1b2	1	0.127	1	5.32	5.00	0.127	5.0	0.127	18.0	0.60	12.0
SM	C	2a	2	0.383	2	10.46	10.00	0.383	5.0	0.192	22.0	1.35	9.0
SM	C	2b	8	2.228	8	41.99	40.00	2.228	5.0	0.279	26.6	1.51	9.8
SM	C	2	10	2.611	10	52.45	50.00	2.611	5.0	0.261	25.7	1.48	9.6
SM	C	3a	1	0.377	1	5.30	5.00	0.377	5.0	0.377	31.0	1.30	33.0
SM	C		12	3.115	12	63.07	60.00	3.115	5.0	0.260	25.5	1.39	11.8
SM			115	27.203	115	604.13	575.00	27.203	5.0	0.237	24.3	0.93	8.1
JE	B	1b2	1	0.142	1	5.31	5.00	0.142	5.0	0.142	19.0	0.90	4.0
JE	B	2a	5	1.005	5	26.21	25.00	1.005	5.0	0.201	22.6	0.94	5.6
JE	B	2b	3	0.840	3	15.93	15.00	0.840	5.0	0.280	26.7	0.73	9.3
JE	B	2	8	1.845	8	42.14	40.00	1.845	5.0	0.231	24.1	0.86	7.0
JE	B	3a	1	0.353	1	5.21	5.00	0.353	5.0	0.353	30.0	0.40	8.0
JE	B		10	2.340	10	52.66	50.00	2.340	5.0	0.234	24.2	0.82	6.8

Summen:

								M	E	D	I	A		
Ha	Qu	StKl	5m		Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl	
			Stk	Vol		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm	
				m3										
Ges			125	29.543	125	656.79	625.00	29.543	5.0	0.236	24.3	0.92	8.0	

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)	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)
3a		2	0.805															2	0.805
Gesamt																		127	30.348