

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	36190
Fuhre Nr.:	62 vom 08/03/2021 17:09	Protokoll Nr.:	42745
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	08/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	08/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	17:18:43
Durchgef.:	UHORNA		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	68K03/2021		

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--	2b	4.15	289	278	4.00	290	277	280	260	328	0.246	253	1.1	0.5	4.9	26	0809118
2	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.16	226	226	4.00	223	225	220	200	275	0.152	175	1.6	0.9	7.0	19	0809119
3	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.22	233	221	4.00	233	223	230	210	320	0.166	198	1.4	0.6	7.7	20	0809120
4	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	4.14	254	267	4.00	254	253	250	240	299	0.196	223	1.1	0.4	4.7	23	0809121
5	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.18	204	193	4.00	190	188	190	160	244	0.113	154	1.1	0.3	7.3	16	0809122
6	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.14	234	228	4.00	237	227	230	200	273	0.166	193	1.4	0.2	4.3	20	0809123
7	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.21	195	183	4.00	192	180	190	180	239	0.113	162	0.8	0.3	9.4	17	0809124
8	1	JE	C		-1!- ----10--	2b	4.08	259	247	4.00	259	240	250	200	315	0.196	197	1.5	0.3	10.1	20	0809125
9	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.22	232	245	4.00	231	247	240	220	282	0.181	216	0.9	0.2	5.0	22	0809126
10	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.17	165	173	4.00	158	169	160	150	225	0.080	131	1.6	0.6	9.5	14	0809127
11	1	SM	C		-0-- ----20--	2a	4.19	219	226	4.00	220	223	220	180	303	0.152	169	2.1	0.6	9.7	19	0809128
12	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.24	304	317	5.00	302	312	310	280	383	0.377	265	1.2	0.8	5.1	50	0809129
13	1	SM	B		-1-- ----10--	3a	5.32	307	328	5.00	305	324	310	300	384	0.377	283	1.1	0.3	14.1	51	0809130
14	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.23	297	289	5.00	298	286	290	280	337	0.330	267	0.5	0.1	8.1	50	0809131
15	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	4.14	207	210	4.00	210	201	210	190	245	0.139	176	0.6	0.4	10.4	19	0809132
16	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	4.23	309	313	4.00	321	326	320	280	371	0.322	265	1.5	0.5	7.3	26	0809133
17	1	JE	C		-0-- ----10--	3a	5.22	339	323	5.00	331	323	330	300	386	0.428	266	1.6	0.7	7.8	50	0809134
18	1	JE	NSF		-0-- ----20X-	2b	4.18	242	258	4.00	241	251	250	190	319	0.196	188	2.4	0.3	8.0	10	0809135
19	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.34	315	304	5.00	316	309	310	300	347	0.377	271	0.5	0.6	6.3	60	0809136
20	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.17	294	303	5.00	294	304	300	280	325	0.353	271	0.7	0.3	5.3	60	0809137
21	1	SM	B		-1-- ----10--	3a	5.29	324	352	5.00	331	351	340	320	452	0.454	301	1.7	0.7	11.4	2	0809138
22	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	5.24	272	259	5.00	290	261	280	250	392	0.308	241	1.6	0.6	16.0	48	0809139
23	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.16	213	214	4.00	213	212	210	190	241	0.139	177	0.9	0.3	3.7	18	0809140
24	1	JE	B		-1-- ----10--	2a	4.15	197	219	4.00	197	219	200	190	250	0.126	175	1.2	0.6	11.2	19	0809141
25	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	4.11	195	194	4.00	194	201	200	160	236	0.126	163	1.2	0.6	5.0	17	0809142
26	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	4.15	266	258	4.00	265	258	260	260	308	0.212	238	0.8	0.4	6.0	24	0809143
27	1	JE	C		-0-- ----10--	2b	5.12	289	295	5.00	293	297	290	270	351	0.330	256	1.2	0.2	6.0	50	0809144
28	1	SM	C		-1-- ----00--	2a	5.27	245	227	5.00	246	233	240	230	304	0.226	193	0.8	0.7	12.1	44	0809145
29	1	JE	C		-1-- ----00--	2b	5.21	238	264	5.00	240	262	250	220	291	0.245	202	0.9	0.3	15.3	45	0809146
30	1	JE	B		-1-- ----00--	2a	5.22	250	247	5.00	249	246	240	230	300	0.226	209	1.0	0.5	13.2	45	0809147
31	1	JE	B		-0-- ----10--	3b	5.21	363	375	5.00	362	363	360	350	486	0.509	328	1.7	1.0	2.2	2	0809148
32	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.26	258	247	5.00	261	243	250	240	328	0.245	222	0.8	0.5	12.3	46	0809149
33	1	JE	B		-1-- ----00--	2a	4.47	218	202	4.00	230	203	220	190	244	0.152	178	0.9	0.2	10.8	18	0809150
34	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.13	242	257	4.00	240	259	250	230	287	0.196	225	0.8	0.3	12.4	23	0809151
35	1	JE	B		-1-- ----10--	3a	5.26	309	328	5.00	310	334	320	290	422	0.402	277	1.1	0.9	12.0	60	0809152
36	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.19	223	216	5.00	220	221	220	200	265	0.190	194	0.5	0.3	3.6	44	0809153
37	1	JE	C		-0-- ----10--	2b	5.20	263	254	5.00	258	253	250	220	329	0.245	207	1.8	0.7	4.6	45	0809154
38	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.15	170	171	4.00	173	168	170	140	213	0.091	141	0.9	0.2	4.6	15	0809155
39	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	189	183	4.00	185	185	180	170	206	0.102	164	0.8	0.8	3.2	17	0809156
40	1	JE	C		-1-- ----10--	2b	4.18	237	227	4.00	265	243	250	220	305	0.196	197	1.4	0.7	10.7	20	0809157
41	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.25	282	279	5.00	288	284	280	270	402	0.308	260	1.8	0.7	5.5	50	0809158
42	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.31	216	213	5.00	214	216	210	200	241	0.173	193	0.6	0.3	8.2	44	0809159
43	1	JE	C		-0-- ----10--	3a	5.17	315	306	5.00	298	313	300	250	369	0.353	245	1.4	0.5	8.9	49	0809160
44	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.24	308	291	5.00	301	290	300	270	353	0.353	265	1.2	0.4	3.3	50	0809161
45	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	4.27	269	274	4.00	271	268	270	250	303	0.229	235	1.4	0.2	5.1	24	0809162
46	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	4.11	243	243	4.00	244	241	240	230	264	0.181	223	0.5	0.2	3.3	23	0809163
47	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	5.23	238	236	5.00	237	241	240	210	293	0.226	200	1.2	0.2	4.1	45	0809164
48	1	JE	B		-0-- ----10--	1b2	5.24	194	204	5.00	185	194	190	150	261	0.142	135	1.5	0.7	7.2	39	0809165
49	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.30	238	242	5.00	237	242	240	230	319	0.226	214	0.9	0.7	9.8	46	0809166
50	1	SM	C	*	-0-- ----20--	2b	5.34	277	265	5.00	269	264	260	250	431	0.265	241	2.4	0.6	7.3	48	0809167
51	1	JE	B		-0!- ----00--	1b2	4.08	188	196	4.00	189	197	190	180	219	0.113	159	0.7	0.7	7.1	16	0809168
52	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.27	277	283	5.00	282	284	280	260	334	0.308	239	0.5	0.3	5.6	48	0809169
53	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.19	279	272	5.00	278	273	270	240	327	0.286	230	1.4	0.2	5.7	47	0809170
54	1	JE	B		-1-- ----00--	2b	4.13	246	254	4.00	244	256	250	240	278	0.196	216	0.8	0.5	13.1	22	0809171
55	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	4.17	245	250	4.00	249	252	250	220	298	0.196	213	1.4	0.4	3.9	22	0809172
56	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.17	205	213	4.00	206	205	200	190	252	0.126	171	1.3	0.5	5.7	19	0809173
57	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	4.20	167	172	4.00	166	174	170	150	193	0.091	147	0.9	0.4	6.9	16	0809174
58	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	4.12	278	268	4.00	279	268	270	260	300	0.229	251	0.7	0.2	5.0	25	0809175
59	1	JE	C	*	-1-- ----20--	3a	5.14	295	302	5.00	293	300	300	250	367	0.353	231	2.7	0.4	10.5	48	0809176
60	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	4.11	279	262	4.00	273	258	260	260	341	0.212	228	1.1	0.6	17.9	23	0809177
61	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.18	259	272	5.00	259	276	260	220	354	0.265	212	2.0	0.2	5.9	46	0809178
62	1	JE	C		-0-- ----20--	2b	5.24	265	258	5.00	258	272	260	220	345	0.265	204	2.1	0.5	6.7	45	0809179
63	1	SM	NSF		-0!- ----10X-	2b	5.09	266	278	5.00	263	274	270	230	319	0.286	222	1.5	0.4	5.9	6	0809180
64	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.31	286	293	5.00	282	293	290	240	345	0.330	237	1.4	0.6	6.8	48	0809181
65	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.21	247	258	5.00	247	255	250	250	325	0.245	203	1.0	0.4	7.0	45	0809182
66	1	JE	B		-1-- ----10--																	

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale	STKL	LG	MD1	MD2	SLG	SD1	SD2	SMD	SZD	MXD	VOL	ZDM	ABH	KRG	OV	BOX	IDNr.
					MO!z 1LZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%		
85	1	JE	C		-1-- ----00--	2a	5.30	229	229	5.00	229	234	230	200	280	0.208	162	0.9	0.9	14.1	41	0809202
86	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.21	254	247	5.00	247	246	240	240	296	0.226	215	0.5	0.4	4.8	46	0809203
87	1	JE	B		-1-- ----00--	2b	5.30	254	263	5.00	254	261	260	230	295	0.265	214	0.7	0.2	13.5	46	0809204
88	1	JE	C		-1-- ----00--	2b	5.31	265	297	5.00	262	282	270	250	335	0.286	228	1.0	0.1	12.1	47	0809205
89	1	JE	B		-0-- ----11--	3a	5.31	315	309	5.00	320	314	320	290	419	0.402	273	1.5	1.1	6.8	60	0809206
90	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.17	239	229	5.00	238	230	230	210	269	0.208	209	0.7	0.2	8.4	45	0809207
91	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.22	269	270	5.00	266	266	260	250	296	0.265	242	0.6	0.2	1.5	48	0809208
92	1	JE	C		-0-- ----20--	2b	5.22	253	256	5.00	254	261	260	200	336	0.265	186	2.1	0.3	3.8	42	0809209
93	1	JE	B		-0-- ----10--	2b	5.16	247	258	5.00	249	259	250	230	294	0.245	210	1.1	0.6	7.0	45	0809210
94	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.21	236	225	5.00	230	226	230	210	270	0.208	198	0.6	0.6	3.5	44	0809211
95	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.22	198	206	5.00	199	208	200	190	226	0.157	182	0.6	0.2	7.7	42	0809212
96	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.27	253	248	5.00	245	247	240	240	329	0.226	211	1.1	0.5	5.6	46	0809213
97	1	JE	B		-1-- ----10--	1b2	5.16	197	161	5.00	188	161	170	140	226	0.113	132	1.1	0.4	12.2	38	0809214
98	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	5.25	190	186	5.00	188	201	190	160	231	0.142	158	0.8	0.2	8.0	40	0809215
99	1	JE	B		-1-- ----00--	2a	5.17	220	238	5.00	220	243	230	210	279	0.208	188	0.7	0.5	14.1	42	0809216
100	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.22	217	208	5.00	216	212	210	190	231	0.173	165	0.7	0.3	5.5	41	0809217
101	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	5.24	171	172	5.00	170	172	170	150	196	0.113	145	0.8	0.2	2.3	39	0809218
102	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.21	208	212	5.00	209	214	210	180	243	0.173	180	0.9	0.4	4.7	42	0809219
103	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.26	256	249	5.00	248	248	240	200	342	0.226	201	1.5	0.3	4.8	45	0809220
104	1	SM	B		-1!- ----00--	2a	5.09	213	229	5.00	212	230	220	200	246	0.190	193	0.6	0.2	14.0	44	0809221
105	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	5.17	234	226	5.00	233	224	230	180	271	0.208	175	1.4	0.2	9.4	43	0809222
106	1	JE	B		-1-- ----10--	3b	5.24	367	359	5.00	377	356	360	310	426	0.509	296	1.3	0.4	11.6	1	0809223
107	1	JE	B		-0-- ----00--	1b2	5.16	187	188	5.00	186	188	180	170	236	0.127	158	0.5	0.2	8.4	40	0809224
108	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.16	283	277	5.00	283	277	280	260	321	0.308	238	0.6	0.2	6.3	48	0809225
109	1	JE	NSF		-0-- ----10X-	2a	5.20	250	229	5.00	248	231	240	190	323	0.226	169	2.0	0.6	5.7	6	0809226
110	1	JE	B		-0-- ----00--	3b	5.22	348	365	5.00	347	368	350	330	386	0.481	321	0.7	0.2	9.8	53	0809227
111	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.18	265	270	5.00	266	270	270	250	292	0.286	249	0.5	0.1	3.7	49	0809228
112	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.23	216	208	5.00	214	208	210	190	256	0.173	187	0.4	0.2	5.6	42	0809229
113	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.17	220	233	5.00	220	232	230	210	253	0.208	203	0.6	0.2	9.5	45	0809230
114	1	JE	B		-0-- ----00--	1b1	5.26	157	142	5.00	150	146	150	120	186	0.088	107	0.9	0.2	9.2	63	0809231
115	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.20	269	273	5.00	271	274	270	260	300	0.286	245	0.4	0.2	3.6	49	0809232
116	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.19	242	258	5.00	242	257	250	240	305	0.245	220	0.9	0.7	7.8	46	0809233
117	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.22	174	180	5.00	175	179	170	160	208	0.113	151	0.8	0.2	6.7	40	0809234

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	36190
Fuhre Nr.:	62 vom 08/03/2021 17:09	Protokoll Nr.:	42745
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	08/03/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	08/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	17:18:43
Durchgef.:	UHORNA		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	68K03/2021		

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. m	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Abh cm/m	Ovl mm
			Stk	Vol m3	Stk	Vol m3									
SM	B	1b1	1	0.080			1	4.17	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	1.60	8.0
SM	B	1b2	1	0.113	1	0.113	2	9.43	9.00	0.226	4.5	0.113	18.0	0.80	7.5
SM	B	1	2	0.193	1	0.113	3	13.60	13.00	0.306	4.3	0.102	17.3	1.07	7.7
SM	B	2a	2	0.305	8	1.630	10	50.16	48.00	1.935	4.8	0.194	22.6	0.89	8.0
SM	B	2b	3	0.654	6	1.701	9	43.84	42.00	2.355	4.7	0.262	26.7	1.07	13.2
SM	B	2	5	0.959	14	3.331	19	94.00	90.00	4.290	4.7	0.226	24.5	0.97	10.5
SM	B	3a			3	1.208	3	15.95	15.00	1.208	5.0	0.403	32.0	1.10	17.7
SM	B		7	1.152	18	4.652	25	123.55	118.00	5.804	4.7	0.232	24.6	1.00	11.0
SM	C	1b2	1	0.113			1	4.18	4.00	0.113	4.0	0.113	19.0	1.10	7.0
SM	C	2a	1	0.152	1	0.226	2	9.46	9.00	0.378	4.5	0.189	23.0	1.45	13.0
SM	C	2b			1	0.265	1	5.34	5.00	0.265	5.0	0.265	26.0	2.40	10.0
SM	C	2	1	0.152	2	0.491	3	14.80	14.00	0.643	4.7	0.214	24.0	1.77	12.0
SM	C		2	0.265	2	0.491	4	18.98	18.00	0.756	4.5	0.189	22.8	1.60	10.8
SM			9	1.417	20	5.143	29	142.53	136.00	6.560	4.7	0.226	24.3	1.08	11.0
JE	B	1b1			1	0.088	1	5.26	5.00	0.088	5.0	0.088	15.0	0.90	7.0
JE	B	1b2	4	0.397	5	0.637	9	42.68	41.00	1.034	4.6	0.115	17.9	0.89	6.2
JE	B	1	4	0.397	6	0.725	10	47.94	46.00	1.122	4.6	0.112	17.6	0.89	6.3
JE	B	2a	7	1.071	14	2.792	21	102.24	98.00	3.863	4.7	0.184	22.3	0.89	8.5
JE	B	2b	6	1.258	19	5.276	25	124.15	119.00	6.534	4.8	0.261	26.4	0.98	9.6

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									
JE	B	2	13	2.329	33	8.068	46	226.39	217.00	10.397	4.7	0.226	24.5	0.94	9.1
JE	B	3a	1	0.322	6	2.315	7	35.66	34.00	2.637	4.9	0.377	31.4	1.19	10.6
JE	B	3b			4	2.008	4	20.88	20.00	2.008	5.0	0.502	35.8	1.15	15.0
JE	B	3	1	0.322	10	4.323	11	56.54	54.00	4.645	4.9	0.422	33.0	1.17	12.2
JE	B		18	3.048	49	13.116	67	330.87	317.00	16.164	4.7	0.241	24.9	0.97	9.2
JE	C	2a	2	0.278	3	0.589	5	23.95	23.00	0.867	4.6	0.173	21.8	1.08	8.8
JE	C	2b	2	0.392	8	2.189	10	49.86	48.00	2.581	4.8	0.258	26.1	1.52	12.3
JE	C	2	4	0.670	11	2.778	15	73.81	71.00	3.448	4.7	0.230	24.7	1.37	11.1
JE	C	3a			3	1.134	3	15.53	15.00	1.134	5.0	0.378	31.0	1.90	14.3
JE	C		4	0.670	14	3.912	18	89.34	86.00	4.582	4.8	0.255	25.7	1.46	11.7
JE			22	3.718	63	17.028	85	420.21	403.00	20.746	4.7	0.244	25.1	1.07	9.7
Ges			31	5.135	83	22.171	114	562.74	539.00	27.306	4.7	0.240	24.9	1.08	10.0

Aussortierte Ware:

	SPL		NSF		L<LMIN		L>LMAX		Z<ZMIN		D>DMAX		A>AMAX		K>KMAX		O>OMAX		Gesamt	
Stk1	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			1	0.226															1	0.226
2b			2	0.482															2	0.482
Summe	0	0.000	3	0.708	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.708
Gesamt																			117	28.014