

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	35163
Fuhre Nr.:	50 vom 17/02/2021 14:22	Protokoll Nr.:	41711
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	17/02/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	17/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	14:33:58
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	59K02/2021		

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), Meßebe 1 in mm
MD2	gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebe 2 in mm
SLG	gerechnete Länge (Sortenlänge) in m
SD1	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebe 1 in mm
SD2	gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebe 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	B		-0-- ----00--	2a	5.23	205	202	5.00	210	206	210	190	245	0.173	183	0.9	0.2	6.6	42	1710906
2	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.26	219	221	5.00	225	220	220	210	357	0.190	190	1.6	1.0	7.0	44	1710907
3	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	225	218	5.00	222	219	220	210	256	0.190	201	0.6	0.3	5.4	45	1710908
4	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.18	227	236	5.00	226	239	230	220	254	0.208	203	0.5	0.2	6.7	45	1710909
5	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.24	267	285	5.00	266	290	280	260	363	0.308	237	0.6	0.8	13.9	48	1710910
6	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.25	273	264	5.00	272	260	270	240	302	0.286	233	0.6	0.2	10.2	48	1710911
7	1	JE	C		-0-- ----10--	2b	5.16	266	255	5.00	266	257	260	220	321	0.265	210	2.0	0.4	8.2	45	1710912
8	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	2b	5.24	253	249	5.00	250	250	250	230	366	0.245	219	1.3	0.6	7.1	6	1710913
9	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.13	260	273	5.00	259	271	260	240	307	0.265	233	0.6	0.3	5.9	48	1710914
10	1	JE	NSF		-0-- ----11X-	2b	5.12	279	285	5.00	276	281	280	250	350	0.308	194	1.3	1.5	5.7	6	1710915
11	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.23	265	271	5.00	264	262	260	210	331	0.265	207	1.4	0.3	3.8	45	1710916
12	1	SM	C		-0-- ----00--	2b	5.19	281	298	5.00	281	298	290	290	331	0.330	273	0.6	0.3	6.8	60	1710917
13	1	SM	B		M0-- ----10--	2b	5.04	294	285	4.50	302	282	290	240	339	0.297	229	1.9	0.1	7.4	47	1710918
14	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.12	246	259	5.00	246	256	250	240	298	0.245	227	0.7	0.2	8.6	47	1710919
15	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	204	198	5.00	200	192	200	190	240	0.157	175	0.5	0.1	7.0	43	1710920
16	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.26	281	279	5.00	283	282	280	270	323	0.308	257	0.5	0.2	4.9	50	1710921
17	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.20	208	199	5.00	209	208	200	170	265	0.157	167	1.4	0.3	4.7	41	1710922
18	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.28	247	239	5.00	252	239	240	210	283	0.226	197	0.9	0.3	14.1	44	1710923
19	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.23	212	214	5.00	214	219	210	200	246	0.173	192	0.6	0.2	1.8	44	1710924
20	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.29	209	217	5.00	201	220	210	170	259	0.173	166	1.3	0.3	9.3	41	1710925
21	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.16	248	246	5.00	255	245	250	230	284	0.245	225	0.6	0.2	5.5	47	1710926
22	1	JE	C	*	-0!- ----20--	2b	5.09	288	275	5.00	287	280	280	230	354	0.308	227	2.1	0.3	8.3	47	1710927
23	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.19	224	230	5.00	224	230	230	200	260	0.208	187	1.1	0.2	2.6	42	1710928
24	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.19	253	257	5.00	253	256	250	240	285	0.245	226	0.4	0.3	4.7	47	1710929
25	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.27	241	237	5.00	237	238	230	220	323	0.208	213	1.4	0.6	5.0	46	1710930
26	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.37	242	236	5.00	249	231	240	220	358	0.226	211	1.7	0.7	9.8	46	1710931
27	1	SM	C		-0-- ----00--	2b	5.26	283	277	5.00	285	275	280	250	305	0.308	229	0.5	0.8	4.9	47	1710932
28	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	5.29	225	216	5.00	222	217	220	160	284	0.190	159	2.0	0.1	5.4	40	1710933
29	1	JE	B		-1-- ----10--	2b	5.13	274	258	5.00	275	255	260	220	313	0.265	207	1.6	0.2	16.6	45	1710934
30	1	JE	B		-0-- ----10--	3a	5.26	313	305	5.00	311	307	310	270	358	0.377	264	1.2	0.3	5.1	50	1710935
31	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.32	231	228	5.00	224	224	220	200	256	0.190	196	0.7	0.3	3.5	44	1710936
32	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.42	192	207	5.00	190	202	200	170	229	0.157	167	0.6	0.3	7.0	62	1710937
33	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.25	288	293	5.00	283	290	290	280	395	0.330	267	1.7	0.5	4.8	50	1710938
34	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.21	270	267	5.00	271	267	270	240	309	0.286	233	0.9	0.4	3.0	48	1710939
35	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	195	202	5.00	196	202	200	180	242	0.157	178	0.5	0.1	8.8	42	1710940
36	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	5.21	208	192	5.00	201	199	200	160	287	0.157	156	1.8	0.3	9.7	40	1710941
37	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.20	238	244	5.00	235	247	240	220	283	0.226	209	0.7	0.5	12.8	45	1710942
38	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.24	236	229	5.00	245	229	230	190	289	0.208	192	1.3	0.3	7.5	44	1710943
39	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.29	287	279	5.00	295	276	280	270	343	0.308	257	0.7	0.5	6.9	50	1710944
40	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b2	5.25	177	182	5.00	173	171	170	140	228	0.113	138	0.9	0.3	6.9	6	1710945
41	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.27	250	247	5.00	247	243	240	220	276	0.226	209	0.9	0.2	4.8	45	1710946
42	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.25	241	239	5.00	246	238	240	220	287	0.226	205	0.7	0.6	5.7	45	1710947
43	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.29	228	234	5.00	223	236	230	200	266	0.208	196	0.7	0.4	10.2	44	1710948
44	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.30	189	207	5.00	187	197	190	170	247	0.142	159	0.9	0.3	8.2	40	1710949
45	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.14	170	167	5.00	170	164	170	150	216	0.113	138	1.0	0.2	4.7	39	1710950
46	1	SM	C	*	-0-- ----20--	3a	5.31	315	309	5.00	326	323	320	300	455	0.402	285	2.2	0.8	6.7	51	1710951
47	1	SM	B		M0-- ----00--	1b2	5.05	189	184	4.50	190	182	190	170	208	0.128	153	0.8	0.5	8.4	40	1710952
48	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.26	207	210	5.00	207	212	210	190	251	0.173	182	0.7	0.2	7.5	42	1710953
49	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.21	218	209	5.00	222	216	220	200	300	0.190	188	0.9	0.1	8.0	42	1710954
50	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.18	297	268	5.00	298	268	280	270	323	0.308	243	0.6	0.3	16.2	48	1710955
51	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.13	250	257	5.00	250	261	260	230	278	0.265	221	0.7	0.4	5.4	46	1710956
52	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.35	234	249	5.00	237	250	240	220	277	0.226	205	0.5	0.2	11.1	45	1710957
53	1	SM	C		-0-- ----00--	3a	5.20	315	308	5.00	311	306	310	280	352	0.377	268	1.0	0.1	8.2	50	1710958
54	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	5.39	169	165	5.00	179	164	170	140	209	0.113	131	0.9	0.4	6.9	38	1710959
55	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.18	218	207	5.00	218	208	210	200	260	0.173	187	0.6	0.3	11.8	42	1710960
56	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	218	223	5.00	217	223	220	200	242	0.190	198	0.4	0.2	3.6	44	1710961
57	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.14	207	212	5.00	208	205	200	200	244	0.157	185	0.5	0.2	2.9	42	1710962
58	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.27	192	187	5.00	195	183	190	170	229	0.142	158	0.6	0.3	8.3	40	1710963
59	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.33	271	262	5.00	272	263	270	260	350	0.286	247	0.7	0.5	8.8	49	1710964
60	1	JE	B		-1-- ----10--	2b	5.30	279	259	5.00	285	255	270	260	386	0.286	239	1.8	0.6	16.3	48	1710965
61	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.24	286	284	5.00	286	286	280	270	327	0.308	259	0.7	0.2	3.5	50	1710966
62	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.27	244	242	5.00	247	242	240	220	285	0.226	210	1.0	0.2	3.2	45	1710967
63	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.27	245	238	5.00	231	234	230	220	269	0.208	206	0.8	0.2	2.6	45	1710968
64	1	SM	C		-0-- ----00--	2b	5.23	269	272	5.00	266	263	260	240	320	0.265	232	0.9	0.4	3.0	48	1710969
65	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.21	248	251	5.00	247	252	250	210	300	0.245	209	1.7	0.3			

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	SM	B		-1-- ----10--	2a	5.22	240	231	5.00	248	233	240	220	320	0.226	190	1.2	0.8	10.5	44	1710990
86	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.17	227	217	5.00	228	216	220	210	248	0.190	193	0.6	0.5	9.7	44	1710991
87	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	5.31	209	200	5.00	216	202	210	170	275	0.173	165	1.3	0.4	9.3	41	1710992
88	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.22	201	216	5.00	201	215	210	190	241	0.173	178	0.6	0.3	11.2	42	1710993
89	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	5.17	347	354	5.00	348	355	350	340	383	0.481	325	0.7	0.3	4.5	53	1710994
90	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.28	269	275	5.00	264	270	270	240	307	0.286	234	0.8	0.2	5.2	48	1710995
91	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	5.35	190	174	5.00	192	176	180	160	225	0.127	154	0.7	0.2	17.6	40	1710996
92	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	5.28	216	223	5.00	219	209	210	170	272	0.173	163	1.3	0.5	12.7	41	1710997
93	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.27	276	264	5.00	277	264	270	260	329	0.286	248	0.8	0.3	8.0	49	1710998
94	1	JE	Met*		-0-- ----00-S	2b	5.26	301	292	5.00	299	292	290	280	326	0.330	269	0.8	0.1	3.3	9	1710999
95	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.23	238	245	5.00	239	257	240	230	275	0.226	215	0.5	0.3	11.0	46	1711000
96	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.15	189	187	5.00	186	187	180	160	223	0.127	159	0.8	0.2	3.2	40	1711001
97	1	JE	C		-1-- ----11--	2b	5.11	247	259	5.00	247	255	250	240	306	0.245	208	1.3	1.4	13.1	45	1711002
98	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.23	310	309	5.00	316	310	310	300	332	0.377	281	0.3	0.4	3.2	51	1711003
99	1	JE	B		-1-- ----00--	2a	5.12	241	251	5.00	239	252	240	240	272	0.226	202	0.1	0.8	10.3	45	1711004
100	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	5.20	205	198	5.00	201	188	190	180	214	0.142	168	0.6	0.3	6.1	43	1711005
101	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.21	254	252	5.00	261	259	260	230	293	0.265	224	0.9	0.1	8.3	47	1711006
102	1	JE	B		-0!- ----10--	2b	5.09	248	254	5.00	247	253	250	210	312	0.245	204	1.6	0.2	5.5	45	1711007
103	1	JE	C		-1-- ----10--	4a	5.11	396	429	5.00	398	426	410	360	497	0.660	343	1.8	0.2	15.8	54	1711008
104	1	SM	B		-1-- ----10--	3a	5.27	322	292	5.00	321	292	310	300	396	0.377	255	1.2	0.6	18.6	50	1711009
105	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.29	245	233	5.00	243	233	240	220	275	0.226	211	0.5	0.3	5.8	46	1711010
106	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.18	224	219	5.00	225	220	220	210	258	0.190	186	0.2	0.4	8.8	42	1711011
107	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.31	212	209	5.00	209	212	210	200	251	0.173	183	0.7	0.3	3.8	42	1711012
108	1	JE	B		-0!- ----00--	2b	5.09	263	270	5.00	262	271	270	240	302	0.286	239	0.7	0.2	3.7	48	1711013
109	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.33	194	188	5.00	198	191	190	170	231	0.142	154	0.9	0.3	10.0	40	1711014
110	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.28	201	208	5.00	202	205	200	180	237	0.157	170	0.9	0.4	5.8	43	1711015
111	1	SM	C		-0-- ----10--	2a	5.25	225	219	5.00	222	217	220	210	312	0.190	188	1.2	0.7	9.7	42	1711016
112	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.22	270	265	5.00	266	261	260	250	283	0.265	236	0.5	0.2	6.0	48	1711017
113	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	5.27	171	179	5.00	171	179	170	160	215	0.113	150	0.8	0.2	12.2	40	1711018
114	1	JE	B		-0!- ----00--	2a	5.07	235	232	5.00	233	232	230	220	287	0.208	208	0.5	0.6	9.2	45	1711019
115	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.14	210	229	5.00	208	217	210	200	245	0.173	181	0.7	0.3	6.5	42	1711020
116	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	207	201	5.00	205	203	200	190	234	0.157	184	0.5	0.3	4.8	42	1711021
117	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.29	227	239	5.00	222	236	230	220	322	0.208	207	0.9	0.5	13.5	45	1711022
118	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.24	232	232	5.00	232	230	230	220	319	0.208	203	1.0	0.7	7.6	45	1711023
119	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	5.33	237	223	5.00	236	222	230	210	301	0.208	200	1.4	0.5	10.2	45	1711024
120	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.12	213	217	5.00	210	216	210	200	267	0.173	182	0.4	0.2	9.2	42	1711025
121	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.19	249	252	5.00	252	255	250	230	288	0.245	221	0.7	0.2	4.7	46	1711026
122	1	JE	B		-0-- ----00--	2a	5.21	239	239	5.00	238	235	230	210	275	0.208	212	0.8	0.3	5.0	46	1711027
123	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.19	239	226	5.00	224	221	220	210	265	0.190	191	0.8	0.4	7.0	44	1711028
124	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.22	307	286	5.00	300	284	290	270	332	0.330	247	0.6	0.4	14.5	49	1711029
125	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.11	223	244	5.00	221	266	240	210	297	0.226	197	0.9	0.1	12.7	44	1711030
126	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.31	258	261	5.00	260	257	260	240	325	0.265	231	1.1	0.8	3.8	48	1711031
127	1	JE	B		-0-- ----00--	2b	5.13	282	279	5.00	271	278	270	240	316	0.286	241	0.8	0.3	5.0	48	1711032
128	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.22	289	281	5.00	289	285	280	260	333	0.308	243	1.0	0.2	3.5	48	1711033

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	35163
Fuhre Nr.:	50 vom 17/02/2021 14:22	Protokoll Nr.:	41711
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	17/02/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	17/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	14:33:58
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	59K02/2021		

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	Stk	Vol		m	m	m ³	m	m ³	cm	cm/m	mm
SM	B	1b2	1	0.128	8	1.019	9	47.11	44.50	1.147	4.9	0.127	18.1	0.80	8.2
SM	B	2a			52	10.113	52	272.52	260.00	10.113	5.0	0.194	22.2	0.83	8.0
SM	B	2b	1	0.297	24	6.712	25	130.36	124.50	7.009	5.0	0.280	26.8	0.84	9.5
SM	B	2	1	0.297	76	16.825	77	402.88	384.50	17.122	5.0	0.222	23.7	0.83	8.5
SM	B	3a			5	1.961	5	26.21	25.00	1.961	5.0	0.392	31.6	0.84	14.2
SM	B	3b			2	0.962	2	10.37	10.00	0.962	5.0	0.481	35.0	0.70	8.0
SM	B	3			7	2.923	7	36.58	35.00	2.923	5.0	0.418	32.6	0.80	12.4
SM	B		2	0.425	91	20.767	93	486.57	464.00	21.192	5.0	0.228	23.8	0.83	8.8
SM	C	1b2			3	0.382	3	15.87	15.00	0.382	5.0	0.127	18.0	0.80	7.0
SM	C	2a			5	0.866	5	26.24	25.00	0.866	5.0	0.173	21.0	1.46	10.6
SM	C	2b			3	0.903	3	15.68	15.00	0.903	5.0	0.301	27.7	0.67	7.0
SM	C	2			8	1.769	8	41.92	40.00	1.769	5.0	0.221	23.5	1.16	9.3
SM	C	3a			2	0.779	2	10.51	10.00	0.779	5.0	0.390	31.5	1.60	12.0
SM	C				13	2.930	13	68.30	65.00	2.930	5.0	0.225	23.5	1.15	9.2
SM			2	0.425	104	23.697	106	554.87	529.00	24.122	5.0	0.228	23.8	0.87	8.8
JE	B	2a			4	0.815	4	20.68	20.00	0.815	5.0	0.204	22.8	0.55	8.5
JE	B	2b			7	1.899	7	36.13	35.00	1.899	5.0	0.271	26.3	1.14	12.4
JE	B	2			11	2.714	11	56.81	55.00	2.714	5.0	0.247	25.0	0.93	11.0
JE	B	3a			1	0.377	1	5.26	5.00	0.377	5.0	0.377	31.0	1.20	8.0

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									
JE	B				12	3.091	12	62.07	60.00	3.091	5.0	0.258	25.5	0.95	10.8
JE	C	2a			1	0.190	1	5.29	5.00	0.190	5.0	0.190	22.0	2.00	6.0
JE	C	2b			3	0.818	3	15.36	15.00	0.818	5.0	0.273	26.3	1.80	13.3
JE	C	2			4	1.008	4	20.65	20.00	1.008	5.0	0.252	25.3	1.85	11.5
JE	C	4a			1	0.660	1	5.11	5.00	0.660	5.0	0.660	41.0	1.80	34.0
JE	C				5	1.668	5	25.76	25.00	1.668	5.0	0.334	28.4	1.84	16.0
JE					17	4.759	17	87.83	85.00	4.759	5.0	0.280	26.4	1.21	12.3
Ges			2	0.425	121	28.456	123	642.70	614.00	28.881	5.0	0.235	24.1	0.91	9.3

Aussortierte Ware:

StKl	SPL		NSF		L<LMIN		L>LMAX		Z<ZMIN		D>DMAX		A>AMAX		K>KMAX		O>OMAX		Gesamt	
	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)
1b2			1	0.113															1	0.113
2b	1	0.330	3	0.798															4	1.128
Summe	1	0.330	4	0.911	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	1.241
Gesamt																			128	30.122