

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37203
Fuhre Nr.:	9 vom 25/03/2021 07:27	Protokoll Nr.:	43743
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	25/03/2021
Übernehmer:	4 Guran Michal	Datum (akt.):	25/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	07:36:05
Durchgef.:	HNILCIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	82K03/2021		

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-- ----00--	2a	4.15	211	207	4.00	208	207	200	200	248	0.126	178	1.0	0.8	2.9	18	2501363
2	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.17	293	288	4.00	292	288	290	270	372	0.264	245	1.9	1.0	4.8	25	2501364
3	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	4.15	359	348	4.00	354	347	350	330	386	0.385	315	0.6	0.6	2.3	28	2501365
4	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	4.13	332	329	4.00	325	330	330	310	369	0.342	292	0.7	0.8	3.6	27	2501366
5	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	235	246	4.00	234	243	240	220	264	0.181	207	0.6	0.2	7.4	21	2501367
6	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.11	277	271	4.00	273	270	270	260	305	0.229	240	0.6	0.5	4.4	24	2501368
7	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	4.10	323	325	4.00	322	326	320	300	363	0.322	300	0.7	0.2	2.5	28	2501369
8	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.12	296	289	4.00	297	283	290	260	331	0.264	253	1.1	0.2	4.8	26	2501370
9	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	4.13	367	375	4.00	363	373	370	350	384	0.430	344	0.5	0.2	5.9	2	2501371
10	1	SM	C	*	-0-- ----21--	3a	4.20	296	309	4.00	296	309	300	290	475	0.283	268	2.5	1.2	9.7	26	2501372
11	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	4.13	165	162	4.00	165	162	160	150	186	0.080	139	0.4	0.6	3.6	15	2501373
12	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	207	192	4.00	197	189	190	170	238	0.113	160	1.6	0.5	7.1	17	2501374
13	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.13	251	269	4.00	252	272	260	250	297	0.212	228	0.2	0.2	12.6	23	2501375
14	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.14	248	248	4.00	252	247	250	230	289	0.196	227	0.7	0.3	3.2	23	2501376
15	1	SM	C		-0-- ----01--	4a	4.12	410	386	4.00	414	388	400	370	444	0.503	332	1.0	1.4	7.3	30	2501377
16	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.14	267	268	4.00	267	267	260	260	291	0.212	245	0.5	0.5	3.7	25	2501378
17	1	JE	B		-0-- ----10--	3b	4.19	382	359	4.00	381	359	370	350	408	0.430	338	1.1	0.4	7.4	30	2501379
18	1	SM	B		-0-- ----00--	4a	4.15	414	407	4.00	420	403	410	390	449	0.528	375	0.7	0.3	6.7	7	2501380
19	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	245	239	4.00	245	237	240	230	284	0.181	214	0.6	0.3	5.7	22	2501381
20	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	1b2	4.11	183	189	4.00	182	189	180	150	262	0.102	124	2.0	1.0	8.4	10	2501382
21	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	246	250	4.00	246	249	240	240	268	0.181	222	0.5	0.5	3.2	22	2501383
22	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.13	290	305	4.00	289	306	290	280	328	0.264	267	0.7	0.4	10.4	26	2501384
23	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	186	183	4.00	186	183	180	170	229	0.102	165	0.5	0.1	2.2	17	2501385
24	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	4.16	330	329	4.00	333	325	330	310	362	0.342	299	0.8	0.2	3.6	27	2501386
25	1	SM	B		-0-- ----10--	3b	4.20	357	348	4.00	358	349	350	330	420	0.385	326	1.8	0.8	3.9	29	2501387
26	1	SM	B		-1-- ----10--	1a	4.14	140	146	4.00	137	146	140	130	197	0.062	121	1.4	0.6	12.3	13	2501388
27	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	4.13	371	389	4.00	368	384	370	370	419	0.430	356	0.6	0.3	8.8	31	2501389
28	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	153	150	4.00	154	149	150	140	172	0.071	132	0.5	0.2	9.0	14	2501390
29	1	JE	C		-0-- ----10--	2a	4.13	245	242	4.00	244	241	240	210	304	0.181	207	1.3	0.3	4.1	21	2501391
30	1	SM	B		-0-- ----10--	4a	4.16	406	431	4.00	409	442	420	400	497	0.554	381	1.5	1.0	9.6	7	2501392
31	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.14	266	267	4.00	267	267	260	260	364	0.212	250	1.6	0.6	5.2	25	2501393
32	1	SM	C		-0-- ----00--	3a	4.31	340	338	4.00	344	343	340	320	375	0.363	313	0.9	0.4	2.3	28	2501394
33	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.13	261	279	4.00	260	279	270	260	293	0.229	243	0.7	0.2	13.6	24	2501395
34	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	4.22	348	359	4.00	348	360	350	350	381	0.385	322	0.8	0.6	4.5	29	2501396
35	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.17	176	173	4.00	177	172	170	170	242	0.091	153	0.3	0.4	6.7	16	2501397
36	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	4.14	264	253	4.00	266	254	260	220	305	0.212	209	1.7	0.5	9.8	21	2501398
37	1	SM	C		-0-- ----11--	4a	4.21	419	424	4.00	417	422	420	410	515	0.554	382	1.4	1.2	4.2	7	2501399
38	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	4.15	319	328	4.00	319	326	320	320	377	0.322	292	1.3	0.6	6.1	27	2501400
39	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	4.12	275	290	4.00	277	292	280	270	340	0.246	253	1.1	0.2	12.2	26	2501401
40	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	4.12	338	326	4.00	335	326	330	300	392	0.342	290	1.0	0.5	4.8	27	2501402
41	1	SM	C		-0-- ----00--	3b	4.21	389	397	4.00	383	368	370	360	428	0.430	339	0.4	0.3	6.8	30	2501403
42	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.16	197	190	4.00	191	190	190	160	277	0.113	154	1.8	0.7	4.1	16	2501404
43	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.11	171	165	4.00	172	165	170	140	227	0.091	133	1.4	0.7	11.5	14	2501405
44	1	JE	B		-0-- ----00--	4a	4.15	399	407	4.00	399	411	400	380	435	0.503	376	1.0	0.3	4.4	7	2501406
45	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	219	228	4.00	217	230	220	200	251	0.152	195	0.7	0.2	5.3	20	2501407
46	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	211	205	4.00	206	205	200	180	245	0.126	174	0.7	0.3	1.9	19	2501408
47	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	219	225	4.00	220	224	220	210	241	0.152	194	0.5	0.6	3.6	20	2501409
48	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.12	145	154	4.00	145	150	150	130	161	0.071	127	0.5	0.1	5.3	14	2501410
49	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.15	171	174	4.00	169	180	170	150	247	0.091	137	1.3	0.2	11.1	15	2501411
50	1	SM	B		-0-- ----10--	1a	4.12	148	149	4.00	146	148	140	110	195	0.062	110	1.6	0.3	5.4	5	2501412
51	1	SM	B		-1-- ----10--	4a	4.20	419	384	4.00	420	383	400	370	461	0.503	366	1.4	0.7	12.5	31	2501413
52	1	JE	B		-0-- ----10--	3b	4.11	381	376	4.00	381	376	380	360	450	0.454	345	1.2	0.2	5.7	30	2501414
53	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	173	173	4.00	173	171	170	150	194	0.091	150	0.7	0.2	2.3	16	2501415
54	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	4.14	253	246	4.00	255	246	250	230	286	0.196	222	1.0	0.4	10.1	22	2501416
55	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.22	184	182	4.00	186	179	180	160	223	0.102	155	0.8	0.3	5.4	16	2501417
56	1	SM	B		-0-- ----10--	1b1	4.11	160	156	4.00	155	163	160	120	231	0.080	123	1.5	0.5	8.6	13	2501418
57	1	SM	B		-1-- ----10--	3b	4.20	354	374	4.00	354	378	360	340	409	0.407	332	1.2	0.4	11.1	30	2501419
58	1	JE	C		-0-- ----10--	4a	5.14	414	440	5.00	421	443	430	390	502	0.726	372	1.9	0.8	9.5	3	2501420
59	1	SM	B		-1-- ----10--	3a	4.15	318	303	4.00	314	302	310	290	351	0.302	277	1.2	0.1	12.0	36	2501421
60	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.15	199	194	4.00	194	192	190	170	243	0.113	168	1.1	0.4	4.1	19	2501422
61	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.12	247	252	4.00	244	252	250	240	281	0.196	229	0.5	0.2	5.6	23	2501423
62	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.12	202	213	4.00	203	215	210	190	263	0.139	183	0.8	0.2	7.5	18	2501424
63	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	234	240	4.00	228	234	230	230	274	0.166	203	0.6	0.4	6.8	21	2501425
64	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	4.12	213	185	4.00	199	188	190	170	231	0.113	160	0.8	0.3	11.0	17	2501426
65	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.14	249	254	4.00	253	261	260	240	303	0.212	233	0.8	0.2	4.6	24	2501427
66	1	SM	B		-0-- ----10--	2a																

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--	2b	4.14	295	269	4.00	289	269	270	270	372	0.229	253	1.9	0.9	15.1	26	2501447
86	1	SM	B		-1-- ----00--	4a	4.12	413	427	4.00	406	429	410	400	444	0.528	380	0.8	0.4	10.2	7	2501448
87	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.12	246	259	4.00	246	252	250	230	286	0.196	222	0.7	0.5	7.1	22	2501449
88	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.15	234	208	4.00	231	208	220	190	279	0.152	170	1.7	0.4	18.2	19	2501450
89	1	JE	B		-0-- ----00--	3b	4.15	367	377	4.00	363	370	370	350	399	0.430	341	0.6	0.2	4.3	30	2501451
90	1	SM	NSF		-1-- ----20X-	2a	4.11	201	219	4.00	199	226	210	160	297	0.139	153	2.5	0.5	13.6	10	2501452
91	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.13	246	257	4.00	247	250	250	230	293	0.196	221	0.4	0.4	7.1	22	2501453
92	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	4.15	184	181	4.00	180	181	180	150	243	0.102	136	1.8	0.7	5.4	15	2501454
93	1	JE	C		-0-- ----20--	2b	4.10	271	267	4.00	271	267	270	230	340	0.229	215	2.2	0.9	5.9	22	2501455
94	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	4.14	171	168	4.00	165	158	160	140	202	0.080	135	1.0	0.3	9.6	15	2501456
95	1	SM	C		-0-- ----21--	3a	4.21	328	338	4.00	329	341	330	310	434	0.342	269	2.1	1.7	9.3	26	2501457
96	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.14	243	239	5.00	240	238	240	210	265	0.226	201	0.8	0.3	1.7	45	2501458
97	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.11	229	230	4.00	230	231	230	210	270	0.166	199	0.8	0.4	6.8	20	2501459
98	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.21	231	228	4.00	234	231	230	230	268	0.166	209	0.5	0.2	3.4	21	2501460
99	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.15	221	218	4.00	221	217	220	210	344	0.152	194	1.5	0.8	5.4	20	2501461
100	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	4.14	336	326	4.00	337	323	330	310	349	0.342	295	0.7	0.3	6.0	27	2501462
101	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	4.14	241	239	4.00	243	236	240	220	285	0.181	220	0.5	0.2	2.5	22	2501463
102	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.13	222	214	4.00	222	213	220	190	256	0.152	186	1.1	0.2	6.3	18	2501464
103	1	SM	B		-0!- ----00--	2b	4.08	294	287	4.00	295	287	290	270	325	0.264	258	0.9	0.4	4.1	26	2501465
104	1	JE	B		-0-- ----00--	4a	5.17	425	416	5.00	416	416	410	390	469	0.660	371	0.7	0.4	6.2	3	2501466
105	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.18	235	231	4.00	235	232	230	230	291	0.166	213	0.8	0.7	2.5	22	2501467
106	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	178	193	4.00	178	188	180	170	201	0.102	156	0.5	0.5	9.6	16	2501468
107	1	JE	C		-0-- ----20--	2b	5.15	268	272	5.00	272	277	270	220	348	0.286	209	2.2	0.5	5.7	45	2501469
108	1	SM	B		-0!- ----10--	2b	4.08	288	298	4.00	284	297	290	260	330	0.264	259	1.6	0.5	6.1	26	2501470
109	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.14	199	214	4.00	194	209	200	180	248	0.126	167	1.2	0.2	15.2	17	2501471
110	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	229	235	4.00	229	231	230	210	269	0.166	203	1.0	0.4	8.5	21	2501472
111	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.12	190	189	4.00	192	187	190	190	227	0.113	163	0.7	0.7	9.2	17	2501473
112	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	244	246	4.00	242	246	240	230	270	0.181	228	0.7	0.1	2.4	23	2501474
113	1	SM	NSF		-0-- ----01X-	2a	4.12	221	215	4.00	219	214	210	200	235	0.139	160	0.7	1.5	2.7	10	2501475
114	1	SM	B		-1-- ----00--	3a	4.16	313	285	4.00	313	284	300	290	383	0.283	271	1.0	0.5	16.6	36	2501476
115	1	JE	C		-0-- ----10--	3a	4.11	331	325	4.00	332	323	330	300	381	0.342	278	1.4	1.0	7.2	36	2501477
116	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	224	237	4.00	222	229	220	210	246	0.152	197	0.7	0.2	3.5	20	2501478
117	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.11	191	197	4.00	194	194	190	170	228	0.113	162	1.0	0.4	8.1	17	2501479
118	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.14	230	229	4.00	232	221	230	210	263	0.166	207	0.7	0.4	8.6	21	2501480
119	1	SM	C		-0-- ----10--	1a	4.13	150	149	4.00	149	149	140	130	190	0.062	114	1.1	0.4	6.6	5	2501481
120	1	JE	B		-0!- ----00--	3b	4.09	373	363	4.00	374	364	370	350	390	0.430	325	0.9	0.5	9.5	29	2501482
121	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.10	211	212	4.00	211	212	210	190	250	0.139	183	1.0	0.2	2.8	18	2501483
122	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.13	229	220	4.00	232	221	230	230	253	0.166	208	0.6	0.4	6.1	21	2501484

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	37203
Fuhre Nr.:	9 vom 25/03/2021 07:27	Protokoll Nr.:	43743
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	25/03/2021
Übernehmer:	4 Guran Michal	Datum (akt.):	25/03/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	07:36:05
Durchgef.:	HNILCIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	82K03/2021		

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	1a	2	0.124			2	8.26	8.00	0.124	4.0	0.062	14.0	1.50	6.5
SM	B	1b1	4	0.302			4	16.49	16.00	0.302	4.0	0.075	15.5	0.88	6.5
SM	B	1b2	18	1.869			18	74.45	72.00	1.869	4.0	0.104	18.2	0.95	6.7
SM	B	1	24	2.295			24	99.20	96.00	2.295	4.0	0.096	17.4	0.98	6.7
SM	B	2a	27	4.150	1	0.226	28	116.75	113.00	4.376	4.0	0.156	22.1	0.81	6.3
SM	B	2b	21	4.718			21	86.66	84.00	4.718	4.0	0.225	26.7	1.01	10.9
SM	B	2	48	8.868	1	0.226	49	203.41	197.00	9.094	4.0	0.186	24.1	0.90	8.2
SM	B	3a	10	3.222			10	41.38	40.00	3.222	4.0	0.322	32.0	0.92	10.7
SM	B	3b	6	2.422			6	25.03	24.00	2.422	4.0	0.404	35.8	0.92	11.3
SM	B	3	16	5.644			16	66.41	64.00	5.644	4.0	0.353	33.4	0.92	10.9
SM	B	4a	4	2.113			4	16.63	16.00	2.113	4.0	0.528	41.0	1.10	20.8
SM	B		92	18.920	1	0.226	93	385.65	373.00	19.146	4.0	0.206	24.7	0.93	8.8
SM	C	1a	1	0.062			1	4.13	4.00	0.062	4.0	0.062	14.0	1.10	5.0
SM	C	1b1	1	0.080			1	4.13	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	0.40	3.0
SM	C	1b2	1	0.102			1	4.15	4.00	0.102	4.0	0.102	18.0	1.80	5.0
SM	C	1	3	0.244			3	12.41	12.00	0.244	4.0	0.081	16.0	1.10	4.3
SM	C	2a	5	0.806			5	20.70	20.00	0.806	4.0	0.161	22.6	1.18	12.0
SM	C	3a	3	0.988			3	12.72	12.00	0.988	4.0	0.329	32.3	1.83	11.7
SM	C	3b	1	0.430			1	4.21	4.00	0.430	4.0	0.430	37.0	0.40	13.0
SM	C	3	4	1.418			4	16.93	16.00	1.418	4.0	0.354	33.5	1.48	12.0

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
SM	C	4a	2	1.057			2	8.33	8.00	1.057	4.0	0.528	41.0	1.20	12.0
SM	C		14	3.525			14	58.37	56.00	3.525	4.0	0.252	26.9	1.25	10.4
SM			106	22.445	1	0.226	107	444.02	429.00	22.671	4.0	0.212	25.0	0.97	9.0
JE	B	3b	5	2.198			5	20.76	20.00	2.198	4.0	0.440	37.4	1.10	11.2
JE	B	4a	1	0.503	1	0.660	2	9.32	9.00	1.163	4.5	0.582	40.5	0.85	11.0
JE	B		6	2.701	1	0.660	7	30.08	29.00	3.361	4.1	0.480	38.3	1.03	11.1
JE	C	2a	1	0.181			1	4.13	4.00	0.181	4.0	0.181	24.0	1.30	5.0
JE	C	2b	1	0.229	1	0.286	2	9.25	9.00	0.515	4.5	0.258	27.0	2.20	8.0
JE	C	2	2	0.410	1	0.286	3	13.38	13.00	0.696	4.3	0.232	26.0	1.90	7.0
JE	C	3a	1	0.342			1	4.11	4.00	0.342	4.0	0.342	33.0	1.40	12.0
JE	C	4a			1	0.726	1	5.14	5.00	0.726	5.0	0.726	43.0	1.90	21.0
JE	C		3	0.752	2	1.012	5	22.63	22.00	1.764	4.4	0.353	30.8	1.80	10.8
JE			9	3.453	3	1.672	12	52.71	51.00	5.125	4.3	0.427	35.2	1.35	11.0
Ges			115	25.898	4	1.898	119	496.73	480.00	27.796	4.0	0.234	26.0	1.01	9.2

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)	
1b2			1	0.102															1	0.102	
2a			2	0.278															2	0.278	
Summe	0	0.000	3	0.380	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.380	
Gesamt																				122	28.176