

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	35396
Fuhre Nr.:	64 vom 22/02/2021 20:47	Protokoll Nr.:	41964
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	22/02/2021
Übernehmer:	12 Sokol Jan	Datum (akt.):	22/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	20:56:50
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	60K02/2021		

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--	3a	5.17	339	347	5.00	339	349	340	330	387	0.454	320	0.8	0.2	4.6	53	2210590
2	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.32	217	224	5.00	218	224	220	210	263	0.190	196	0.5	0.3	4.5	44	2210591
3	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.22	262	245	5.00	267	246	250	240	281	0.245	225	0.6	0.2	15.7	47	2210592
4	1	SM	C		-0-- ----01--	3b	5.29	371	382	5.00	366	354	360	340	379	0.509	287	0.5	1.3	8.2	1	2210593
5	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.27	218	222	5.00	223	210	220	190	270	0.190	178	0.9	0.2	6.3	42	2210594
6	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.33	286	276	5.00	284	277	280	260	309	0.308	252	0.6	0.4	9.7	49	2210595
7	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.32	218	209	5.00	206	211	210	180	247	0.173	174	1.1	0.2	5.7	43	2210596
8	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	5.19	232	229	5.00	233	228	230	220	255	0.208	215	0.4	0.4	5.1	46	2210597
9	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.20	338	328	5.00	335	338	330	320	385	0.428	312	0.6	0.2	2.9	52	2210598
10	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.16	287	296	5.00	270	291	280	260	304	0.308	233	0.6	0.5	11.7	48	2210599
11	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.20	246	257	5.00	246	254	250	230	291	0.245	226	0.6	0.2	7.1	47	2210600
12	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	5.21	358	357	5.00	359	349	350	340	379	0.481	327	0.6	0.2	4.5	53	2210601
13	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.23	283	282	5.00	277	282	280	260	322	0.308	243	0.5	0.2	2.1	48	2210602
14	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.26	204	219	5.00	203	224	210	190	260	0.173	170	0.8	0.3	13.5	43	2210603
15	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.29	252	244	5.00	252	246	250	230	319	0.245	206	0.9	1.0	4.8	45	2210604
16	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.20	250	253	5.00	251	251	250	230	288	0.245	230	0.5	0.0	3.2	47	2210605
17	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.19	268	258	5.00	265	260	260	240	331	0.265	229	1.1	0.3	5.3	47	2210606
18	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.31	226	228	5.00	225	234	230	210	277	0.208	185	1.0	0.4	7.7	42	2210607
19	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	5.22	221	219	5.00	221	218	220	220	246	0.190	200	0.4	0.2	4.5	45	2210608
20	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	5.24	342	345	5.00	342	355	350	330	377	0.481	316	0.7	0.3	4.5	53	2210609
21	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.24	329	338	5.00	331	339	330	320	420	0.428	310	1.1	0.4	4.1	52	2210610
22	1	SM	C		-0-- ----10--	2b	5.23	263	268	5.00	269	283	270	240	316	0.286	222	1.2	0.4	7.1	46	2210611
23	1	SM	C		-0-- ----10--	2b	5.21	287	278	5.00	287	278	280	260	406	0.308	261	1.4	0.5	4.9	50	2210612
24	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.29	304	299	5.00	307	302	300	290	386	0.353	275	1.1	0.6	5.2	60	2210613
25	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.22	217	228	5.00	219	229	220	210	259	0.190	197	0.6	0.2	10.4	44	2210614
26	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.28	204	213	5.00	205	215	210	200	228	0.173	191	0.5	0.2	8.4	44	2210615
27	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.18	346	344	5.00	348	345	340	340	372	0.454	328	0.5	0.3	2.9	53	2210616
28	1	SM	C		-0-- ----10--	2b	5.22	261	257	5.00	259	258	250	260	362	0.245	240	1.5	0.9	3.8	48	2210617
29	1	SM	B		-0-- ----11--	3b	5.25	363	357	5.00	360	352	360	350	421	0.509	311	1.7	1.2	6.1	52	2210618
30	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.26	235	236	5.00	237	238	230	210	283	0.208	201	0.9	0.4	3.3	45	2210619
31	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.29	231	227	5.00	232	227	230	220	300	0.208	199	0.6	0.6	6.0	44	2210620
32	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.18	272	268	5.00	273	267	270	240	321	0.286	234	1.1	0.2	5.1	48	2210621
33	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.23	243	235	5.00	245	242	240	230	283	0.226	218	0.6	0.4	8.0	46	2210622
34	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.30	312	304	5.00	311	301	310	290	429	0.377	280	1.4	0.6	8.3	60	2210623
35	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.28	303	296	5.00	303	316	310	280	359	0.377	260	1.0	0.3	5.1	50	2210624
36	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	5.19	194	193	5.00	196	192	190	180	221	0.142	163	0.6	0.4	5.1	41	2210625
37	1	SM	C		-0-- ----20--	1b2	5.17	207	197	5.00	192	197	190	140	254	0.142	137	2.1	0.5	5.1	39	2210626
38	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.29	210	206	5.00	215	208	210	190	263	0.173	162	0.9	0.7	7.4	41	2210627
39	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.24	321	318	5.00	325	313	320	300	349	0.402	287	0.4	0.4	4.3	51	2210628
40	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	5.24	216	209	5.00	216	208	210	190	277	0.173	168	1.3	0.3	10.1	43	2210629
41	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.23	199	206	5.00	201	206	200	190	237	0.157	171	0.7	0.5	6.7	43	2210630
42	1	SM	B		-0-- ----00--	1a	5.22	142	143	5.00	145	140	140	130	163	0.077	122	0.4	0.2	6.9	37	2210631
43	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.21	325	336	5.00	318	328	320	320	427	0.402	308	1.7	0.9	7.3	52	2210632
44	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	192	199	5.00	192	203	200	180	227	0.157	165	0.6	0.3	8.9	41	2210633
45	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	5.18	346	358	5.00	345	356	350	320	394	0.481	313	0.9	0.2	3.4	52	2210634
46	1	SM	C		-0-- ----10--	2b	5.32	307	299	5.00	296	293	290	260	349	0.330	260	1.3	0.1	2.7	50	2210635
47	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.15	272	281	5.00	271	272	270	250	305	0.286	250	0.6	0.2	3.6	49	2210636
48	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.22	247	251	5.00	248	257	250	250	310	0.245	232	0.7	0.4	5.5	48	2210637
49	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.20	318	325	5.00	323	327	320	310	370	0.402	290	0.5	0.4	7.2	1	2210638
50	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	5.21	233	243	5.00	232	243	240	220	351	0.226	211	2.0	0.7	12.2	46	2210639
51	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.26	305	307	5.00	306	309	300	300	401	0.353	283	1.4	0.4	3.9	51	2210640
52	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.18	184	187	5.00	184	193	190	160	230	0.142	155	0.8	0.4	4.2	40	2210641
53	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.20	239	269	5.00	238	249	240	190	300	0.226	179	1.6	0.5	4.9	42	2210642
54	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.25	332	326	5.00	319	334	320	320	371	0.402	292	0.7	0.6	8.4	51	2210643
55	1	SM	NSF		-1-- ----10X-	2a	5.32	226	216	5.00	228	216	220	170	270	0.190	164	1.4	0.4	12.2	6	2210644
56	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.29	208	197	5.00	195	200	200	180	254	0.157	152	1.3	0.4	6.0	40	2210645
57	1	SM	NSF		-1-- ----00X-	3a	5.33	288	313	5.00	284	315	300	310	341	0.353	276	0.3	0.3	14.7	6	2210646
58	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	5.17	166	160	5.00	168	162	160	150	192	0.101	141	0.4	0.3	8.3	39	2210647
59	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.28	266	276	5.00	260	297	280	240	332	0.308	234	1.3	0.3	9.8	48	2210648
60	1	SM	C		-0-- ----00--	1b1	5.29	167	167	5.00	163	169	160	140	211	0.101	128	0.8	0.4	9.4	38	2210649
61	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.26	275	271	5.00	280	279	280	260	299	0.308	254	0.5	0.2	4.2	50	2210650
62	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.32	276	268	5.00	272	264	270	240	333	0.286	235	0.9	0.1	7.3	48	2210651
63	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.26	239	247	5.00	242	248	240	230	319	0.226	213	0.9	0.3	6.4	46	2210652
64	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.35	166	173	5.00	164	170	170	140	221	0.113	134	0.8	0.2	5.9	39	2210653
65	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.24	303	303	5.00	303	301	300	290	339	0.353	283	0.6	0.3	2.0	51	2210654
66	1	SM	C		-1-- ----10--	3a	5.23															

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		-0-- ----00--	2b	5.25	262	258	5.00	255	256	250	230	293	0.245	225	0.6	0.3	3.9	47	2210674
86	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	5.28	379	385	5.00	376	382	380	360	426	0.567	359	0.6	0.1	2.1	55	2210675
87	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.26	207	197	5.00	209	199	200	180	235	0.157	167	0.8	0.3	12.3	41	2210676
88	1	JE	B		-1-- ----10--	3a	5.20	293	308	5.00	292	307	300	270	348	0.353	231	1.2	0.5	10.4	48	2210677
89	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.26	257	248	5.00	253	249	250	240	290	0.245	222	0.5	0.4	7.0	46	2210678
90	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.26	194	196	5.00	218	197	200	160	288	0.157	150	1.2	0.1	9.4	40	2210679
91	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.27	206	194	5.00	198	190	190	180	237	0.142	150	0.7	0.9	5.1	40	2210680
92	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.25	232	239	5.00	234	239	230	220	265	0.208	214	0.5	0.1	5.8	46	2210681
93	1	SM	C		-0-- ----10--	1b2	5.25	183	190	5.00	189	205	190	160	251	0.142	135	1.1	0.8	5.0	39	2210682
94	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.16	187	181	5.00	189	181	180	170	211	0.127	162	0.7	0.3	4.3	41	2210683
95	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.18	267	266	5.00	266	266	260	250	300	0.265	238	1.0	0.2	1.5	48	2210684
96	1	JE	B		-0-- ----00--	3a	5.22	303	309	5.00	301	309	300	270	352	0.353	269	0.9	0.2	7.7	50	2210685
97	1	SM	B		-1-- ----10--	1b1	5.37	162	147	5.00	156	146	150	150	202	0.088	115	1.3	0.2	11.6	63	2210686
98	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.23	199	200	5.00	206	208	200	170	237	0.157	161	1.1	0.3	3.8	41	2210687
99	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.23	187	192	5.00	188	190	190	180	221	0.142	168	0.6	0.3	4.2	43	2210688
100	1	JE	B		-0-- ----10--	2a	5.20	218	223	5.00	217	223	220	170	295	0.190	162	1.7	0.6	8.0	41	2210689
101	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.22	242	251	5.00	241	253	250	220	296	0.245	210	0.8	0.4	8.7	45	2210690
102	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.35	247	258	5.00	244	256	250	230	326	0.245	201	0.5	0.9	4.0	45	2210691
103	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.23	260	273	5.00	257	277	260	250	322	0.265	236	0.5	0.3	15.8	48	2210692
104	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.26	242	256	5.00	248	252	250	230	344	0.245	219	0.8	0.5	10.9	46	2210693
105	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.30	232	227	5.00	230	227	230	190	287	0.208	191	1.1	0.2	3.5	44	2210694
106	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.20	249	250	5.00	243	244	240	220	268	0.226	215	0.8	0.1	2.4	46	2210695
107	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.23	230	244	5.00	229	245	230	210	308	0.208	204	1.0	0.2	12.3	45	2210696
108	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.26	277	286	5.00	276	280	280	280	367	0.308	244	0.9	0.6	5.0	48	2210697
109	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.22	264	275	5.00	265	276	270	270	340	0.286	244	1.2	0.6	4.4	48	2210698
110	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.21	245	254	5.00	245	252	250	230	289	0.245	228	0.5	0.3	2.4	47	2210699
111	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.21	281	276	5.00	273	267	270	260	357	0.286	236	1.1	0.9	7.3	48	2210700
112	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.23	239	225	5.00	238	226	230	220	311	0.208	203	0.7	0.6	9.3	45	2210701
113	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.27	309	318	5.00	307	321	310	290	337	0.377	287	0.8	0.2	6.3	51	2210702
114	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.26	233	222	5.00	233	220	230	210	277	0.208	190	0.8	0.6	7.8	44	2210703
115	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.27	209	213	5.00	206	215	210	190	245	0.173	183	0.6	0.2	6.5	42	2210704

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	35396
Fuhre Nr.:	64 vom 22/02/2021 20:47	Protokoll Nr.:	41964
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	22/02/2021
Übernehmer:	12 Sokol Jan	Datum (akt.):	22/02/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	20:56:50
Durchgef.:	SMOLNIK		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	60K02/2021		

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	5m		Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
			Stk	Vol		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	B	1a	1	0.077	1	5.22	5.00	0.077	5.0	0.077	14.0	0.40	5.0
SM	B	1b1	2	0.189	2	10.54	10.00	0.189	5.0	0.095	15.5	0.85	8.0
SM	B	1b2	9	1.161	9	47.12	45.00	1.161	5.0	0.129	18.1	0.70	4.6
SM	B	1	12	1.427	12	62.88	60.00	1.427	5.0	0.119	17.3	0.70	5.2
SM	B	2a	36	6.836	36	189.23	180.00	6.836	5.0	0.190	21.9	0.84	7.7
SM	B	2b	25	6.768	25	130.88	125.00	6.768	5.0	0.271	26.2	0.76	9.0
SM	B	2	61	13.604	61	320.11	305.00	13.604	5.0	0.223	23.7	0.80	8.2
SM	B	3a	16	6.320	16	83.81	80.00	6.320	5.0	0.395	31.7	0.88	8.7
SM	B	3b	5	2.519	5	26.16	25.00	2.519	5.0	0.504	35.8	0.90	7.4
SM	B	3	21	8.839	21	109.97	105.00	8.839	5.0	0.421	32.7	0.89	8.4
SM	B		94	23.870	94	492.96	470.00	23.870	5.0	0.254	24.9	0.81	7.9
SM	C	1b1	1	0.101	1	5.29	5.00	0.101	5.0	0.101	16.0	0.80	8.0
SM	C	1b2	3	0.426	3	15.61	15.00	0.426	5.0	0.142	19.0	1.27	5.0
SM	C	1	4	0.527	4	20.90	20.00	0.527	5.0	0.132	18.3	1.15	5.8
SM	C	2a	3	0.606	3	15.60	15.00	0.606	5.0	0.202	22.7	0.70	6.7
SM	C	2b	4	1.169	4	20.98	20.00	1.169	5.0	0.292	27.3	1.35	6.5
SM	C	2	7	1.775	7	36.58	35.00	1.775	5.0	0.254	25.3	1.07	6.6
SM	C	3a	1	0.353	1	5.23	5.00	0.353	5.0	0.353	30.0	1.80	16.0
SM	C	3b	1	0.509	1	5.29	5.00	0.509	5.0	0.509	36.0	0.50	15.0
SM	C	3	2	0.862	2	10.52	10.00	0.862	5.0	0.431	33.0	1.15	15.5

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	C		13	3.164	13	68.00	65.00	3.164	5.0	0.243	24.3	1.11	7.7
SM			107	27.034	107	560.96	535.00	27.034	5.0	0.253	24.8	0.85	7.9
JE	B	2a	2	0.380	2	10.48	10.00	0.380	5.0	0.190	22.0	1.30	12.0
JE	B	3a	3	1.108	3	15.62	15.00	1.108	5.0	0.369	30.7	0.87	13.3
JE	B	4a	1	0.660	1	5.19	5.00	0.660	5.0	0.660	41.0	0.50	13.0
JE	B		6	2.148	6	31.29	30.00	2.148	5.0	0.358	29.5	0.95	12.8
Ges			113	29.182	113	592.25	565.00	29.182	5.0	0.258	25.1	0.85	8.1

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)
2a		1	0.190															1	0.190
3a		1	0.353															1	0.353
Summe	0 0.000	2	0.543	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.543
Gesamt																		115	29.725