

## Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34266
Fuhre Nr.:	66 vom 29/01/2021 17:57	Protokoll Nr.:	40836
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	29/01/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	29/01/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	18:05:09
Durchgef.:	NEMECKA		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	44K01/2021		

### 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	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	C		-0-- ----10--	3b	5.28	359	346	5.00	361	345	350	320	414	0.481	295	1.4	0.1	8.9	1	2913332
2	1	SM	C		-0-- ----11--	2a	4.16	238	237	4.00	242	247	240	210	314	0.181	203	1.6	1.1	4.0	21	2913333
3	1	SM	LMA*		-0-- -L--00--	4b	5.64	481	456	5.00	477	452	460	440	497	0.831	418	0.5	0.6	9.6	62	2913334
4	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	5.23	195	192	5.00	194	194	190	180	261	0.142	157	1.0	0.5	11.0	40	2913335
5	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	4.18	348	339	4.00	342	340	340	330	523	0.363	315	1.1	0.6	8.0	2	2913336
6	1	SM	B		-1-- ----10--	1b2	4.24	178	186	4.00	177	190	180	160	237	0.102	155	1.1	0.4	12.6	16	2913337
7	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.28	212	223	5.00	215	214	210	190	266	0.173	172	0.9	0.8	3.7	43	2913338
8	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.17	204	206	5.00	205	200	200	200	276	0.157	182	0.9	0.2	7.7	42	2913339
9	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.18	267	271	5.00	268	272	270	250	307	0.286	233	0.8	0.6	3.7	48	2913340
10	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.24	169	186	4.00	167	182	170	150	214	0.091	132	1.3	0.7	10.0	14	2913341
11	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.18	229	226	5.00	233	238	230	200	271	0.208	195	1.2	0.4	6.7	44	2913342
12	1	SM	B		-0-- ----00--	3b	5.21	353	362	5.00	346	364	350	330	414	0.481	324	0.9	0.5	8.8	53	2913343
13	1	SM	C		-0-- ----00--	1b2	5.20	178	181	5.00	176	188	180	160	212	0.127	142	0.9	0.6	7.5	39	2913344
14	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.19	218	207	5.00	200	205	200	190	224	0.157	172	0.4	0.4	3.9	43	2913345
15	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.26	273	269	5.00	275	267	270	250	306	0.286	237	0.8	0.5	5.8	48	2913346
16	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.19	204	205	5.00	201	206	200	190	246	0.157	177	0.6	0.3	3.9	42	2913347
17	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.19	228	217	5.00	216	218	210	210	242	0.173	188	0.7	0.4	3.7	42	2913348
18	1	SM	B		-0-- ----01--	2a	5.22	229	219	5.00	228	220	220	210	290	0.190	184	0.8	1.1	7.0	42	2913349
19	1	SM	B		-0-- ----00--	1b1	5.20	162	169	5.00	161	169	160	140	199	0.101	130	0.9	0.2	9.5	38	2913350
20	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.17	273	269	4.00	267	270	270	250	311	0.229	239	0.6	0.2	3.0	24	2913351
21	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.18	219	208	4.00	215	208	210	180	250	0.139	173	1.3	0.3	4.7	19	2913352
22	1	SM	B		-1-- ----00--	1b2	5.19	169	162	5.00	174	162	170	150	214	0.113	129	0.9	0.3	13.8	38	2913353
23	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.23	310	293	5.00	310	294	300	290	331	0.353	266	0.7	0.3	5.9	50	2913354
24	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.24	333	340	5.00	337	342	340	320	456	0.454	309	1.4	0.6	4.7	52	2913355
25	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	4.19	228	227	4.00	231	228	230	210	259	0.166	206	0.7	0.3	5.1	21	2913356
26	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.19	254	256	4.00	253	256	250	240	286	0.196	227	0.8	0.3	4.7	23	2913357
27	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.24	319	306	5.00	318	306	310	290	357	0.377	273	0.7	0.4	8.2	60	2913358
28	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.21	307	307	5.00	297	297	290	280	320	0.330	267	0.7	0.3	1.3	50	2913359
29	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.23	328	322	5.00	327	319	320	310	353	0.402	281	0.4	0.7	4.3	51	2913360
30	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.23	273	262	5.00	269	260	260	240	298	0.265	233	0.8	0.3	3.7	48	2913361
31	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.18	234	239	5.00	225	241	230	210	262	0.208	191	0.8	0.2	11.7	44	2913362
32	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.25	277	268	5.00	282	272	280	260	314	0.308	246	0.8	0.2	7.1	49	2913363
33	1	SM	B		-1-- ----00--	2b	5.24	261	252	5.00	261	251	260	240	287	0.265	223	0.5	0.3	11.4	47	2913364
34	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.20	295	284	5.00	295	284	290	280	310	0.330	252	0.4	0.6	7.4	49	2913365
35	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.21	305	299	5.00	303	302	300	290	341	0.353	259	0.7	0.7	3.9	50	2913366
36	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.25	327	318	5.00	327	318	320	300	374	0.402	277	0.9	0.8	4.9	60	2913367
37	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.22	258	254	5.00	251	250	250	230	286	0.245	217	0.8	0.7	3.9	46	2913368
38	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.26	249	253	5.00	251	250	250	230	299	0.245	204	0.8	0.7	1.6	45	2913369
39	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.21	218	208	5.00	219	210	210	180	264	0.173	173	1.3	0.5	9.1	43	2913370
40	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.19	198	188	5.00	198	188	190	170	227	0.142	168	0.6	0.2	4.1	43	2913371
41	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.21	262	262	5.00	264	261	260	250	297	0.265	223	1.2	0.5	5.3	47	2913372
42	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.18	171	175	5.00	171	172	170	150	205	0.113	139	0.8	0.7	8.0	39	2913373
43	1	SM	B		-1-- ----10--	2a	5.23	207	198	5.00	216	200	210	170	256	0.173	164	1.3	0.3	12.1	41	2913374
44	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.21	307	318	5.00	307	316	310	300	377	0.377	281	0.4	0.3	6.3	51	2913375
45	1	SM	B		-1-- ----00--	2a	5.22	210	197	5.00	210	198	200	180	236	0.157	171	0.7	0.4	12.3	43	2913376
46	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.21	204	199	5.00	201	199	200	170	230	0.157	169	0.9	0.2	4.0	43	2913377
47	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.17	193	199	4.00	189	194	190	180	252	0.113	147	1.3	1.0	5.1	16	2913378
48	1	SM	C		-1-- ----10--	2a	4.21	200	199	4.00	200	202	200	160	263	0.126	154	1.9	0.9	11.6	16	2913379
49	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.25	305	294	5.00	308	295	300	280	335	0.353	251	0.9	0.7	8.4	49	2913380
50	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.18	276	269	5.00	273	269	270	260	295	0.286	248	0.4	0.4	4.4	49	2913381
51	1	SM	C		-1-- ----10--	2b	4.17	278	305	4.00	277	307	290	260	399	0.264	249	1.8	0.8	17.0	25	2913382
52	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.17	185	173	4.00	171	170	170	140	234	0.091	137	1.3	0.6	6.9	15	2913383
53	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	4.11	335	329	4.00	325	328	320	310	380	0.322	303	1.1	0.6	3.0	28	2913384
54	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	4.18	314	303	4.00	304	296	300	290	344	0.283	249	1.2	0.7	6.6	25	2913385
55	1	SM	B		-1-- ----00--	3a	5.18	328	298	5.00	315	297	300	290	345	0.353	279	0.7	0.3	12.6	60	2913386
56	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.20	267	286	5.00	262	284	270	230	358	0.286	226	1.5	0.4	7.2	47	2913387
57	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.17	245	242	5.00	238	240	240	220	274	0.226	195	0.6	0.7	5.8	44	2913388
58	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.12	201	196	5.00	201	200	200	180	223	0.157	173	0.7	0.3	3.0	43	2913389
59	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.24	256	264	5.00	261	272	270	230	308	0.286	224	1.3	0.4	4.4	47	2913390
60	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.16	194	196	5.00	190	202	200	160	257	0.157	155	1.3	0.3	8.0	40	2913391
61	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	5.23	208	217	5.00	207	218	210	180	281	0.173	169	1.2	0.8	4.6	43	2913392
62	1	SM	B		-0-- ----10--	2b	5.20	296	288	5.00	289	288	280	270	352	0.308	243	1.2	1.0	2.1	48	2913393
63	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	1b2	5.13	193	203	5.00	188	199	190	170	234	0.142	153	1.1	0.9	6.1	6	2913394
64	1	SM	B		-1-- ----10--	2b	5.17	277	256	5.00	276	257	260	250	362	0.265	232	1.1	0.4	15.8	48	2913395
65	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	171	167	4.00	178	167	170	150	188	0.091	149	0.6				

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--	3a	5.25	337	326	5.00	337	326	330	320	365	0.428	291	0.5	0.3	9.4	51	2913416
86	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.18	305	299	5.00	306	298	300	280	328	0.353	276	0.6	0.3	2.6	60	2913417
87	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.18	259	265	5.00	260	266	260	250	297	0.265	240	0.6	0.3	3.8	48	2913418
88	1	SM	NSF		-0-- ----20X-	2a	4.17	218	203	4.00	204	201	200	160	239	0.126	151	2.1	0.2	4.9	10	2913419
89	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	4.30	190	188	4.00	183	193	190	160	232	0.113	140	1.3	0.6	8.3	15	2913420
90	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.22	326	326	5.00	325	328	320	320	365	0.402	306	0.7	0.4	1.8	52	2913421
91	1	SM	B		-0-- ----00--	4a	5.38	433	406	5.00	423	404	410	390	467	0.660	369	0.4	0.4	6.6	55	2913422
92	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	4.14	170	169	4.00	176	169	170	150	207	0.091	142	0.8	0.6	5.7	15	2913423
93	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.14	266	255	5.00	270	255	260	240	307	0.265	224	0.9	0.6	9.6	47	2913424
94	1	SM	C	*	-0-- ----20--	4a	5.24	429	413	5.00	432	415	420	390	576	0.693	375	2.2	0.6	8.3	2	2913425
95	1	SM	C		-0-- ----00--	2a	5.16	242	248	5.00	241	241	240	220	270	0.226	192	0.8	0.9	5.7	44	2913426
96	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.24	338	329	5.00	337	328	330	330	412	0.428	304	1.0	0.2	6.5	52	2913427
97	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.22	249	233	5.00	245	233	240	230	267	0.226	211	0.4	0.3	9.0	46	2913428
98	1	SM	B		-0-- ----10--	2a	4.10	216	207	4.00	206	207	200	200	238	0.126	186	1.1	0.5	2.9	18	2913429
99	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.24	279	274	5.00	271	280	280	250	313	0.308	228	0.8	0.3	5.0	47	2913430
100	1	SM	B		-0-- ----10--	1b2	5.17	198	199	5.00	199	198	190	160	235	0.142	153	1.4	0.5	5.0	40	2913431
101	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	4.17	272	265	4.00	263	269	260	240	322	0.212	217	0.8	0.8	3.0	22	2913432
102	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.23	232	228	5.00	232	228	230	220	252	0.208	209	0.6	0.3	3.4	45	2913433
103	1	SM	B		-0-- ----00--	2a	5.18	237	226	5.00	231	227	230	220	276	0.208	207	0.7	0.0	4.3	45	2913434
104	1	SM	NSF		-0-- ----00X-	1b2	5.15	167	167	5.00	182	167	170	150	203	0.113	129	0.6	0.5	6.7	6	2913435
105	1	SM	B		-0-- ----10--	4a	5.25	405	397	5.00	404	395	400	370	511	0.628	370	1.6	0.8	4.9	2	2913436
106	1	SM	B		-0-- ----00--	3a	5.21	304	305	5.00	303	307	300	290	343	0.353	264	0.6	0.7	4.5	50	2913437
107	1	SM	NSF		-0-- ----10X-	1b2	4.16	175	171	4.00	173	170	170	150	238	0.091	131	1.1	0.9	6.9	10	2913438
108	1	SM	B		-0-- ----10--	3a	5.23	340	332	5.00	337	327	330	290	364	0.428	282	1.1	0.3	4.2	51	2913439
109	1	SM	B		-0-- ----00--	1b2	5.16	183	180	5.00	184	182	180	170	207	0.127	164	0.5	0.3	5.4	41	2913440
110	1	SM	C	*	-1-- ----21--	3b	4.32	345	337	4.00	355	341	350	330	469	0.385	274	2.4	1.4	11.7	2	2913441
111	1	SM	B		-0-- ----01--	2a	4.10	238	225	4.00	237	224	230	210	258	0.166	176	0.9	1.4	6.8	19	2913442
112	1	SM	B		-0-- ----00--	2b	5.21	255	264	5.00	252	264	260	230	284	0.265	224	0.8	0.3	6.1	47	2913443

## Summenprotokoll

### Rundholzübernahme

Transp.anr.:	137	Lieferschnr.:	34266
Fuhre Nr.:	66 vom 29/01/2021 17:57	Protokoll Nr.:	40836
Lieferant:	26975 Lesni s.r.o.	Liefertag:	29/01/2021
Übernehmer:	9 Lenko Miroslav	Datum (akt.):	29/01/2021
Frächter:	26975 Lesni s.r.o.	Uhrzeit(akt.):	18:05:09
Durchgef.:	NEMECKA		
Verantwortl.:			
Fuhrkenn:	44K01/2021		

#### 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	Vol m3	Stk	Vol m3	Stk	L.gem. m	Lng m	Vol m3	Länge m	Volumen m3	Durchm cm	Abh cm/m	Ov1 mm
SM	B	1b1	1	0.071	1	0.101	2	9.36	9.00	0.172	4.5	0.086	15.5	0.80	6.0
SM	B	1b2	7	0.692	7	0.921	14	65.66	63.00	1.613	4.5	0.115	18.0	0.98	7.1
SM	B	1	8	0.763	8	1.022	16	75.02	72.00	1.785	4.5	0.112	17.7	0.96	7.0
SM	B	2a	4	0.597	24	4.443	28	141.27	136.00	5.040	4.9	0.180	21.7	0.82	6.6
SM	B	2b	4	0.833	23	6.485	27	136.53	131.00	7.318	4.9	0.271	26.6	0.88	7.6
SM	B	2	8	1.430	47	10.928	55	277.80	267.00	12.358	4.9	0.225	24.1	0.85	7.1
SM	B	3a	3	0.968	16	6.218	19	96.04	92.00	7.186	4.8	0.378	31.5	0.83	9.2
SM	B	3b			3	1.528	3	15.58	15.00	1.528	5.0	0.509	36.0	0.87	9.3
SM	B	3	3	0.968	19	7.746	22	111.62	107.00	8.714	4.9	0.396	32.1	0.84	9.2
SM	B	4a			2	1.288	2	10.63	10.00	1.288	5.0	0.644	40.5	1.00	12.0
SM	B		19	3.161	76	20.984	95	475.07	456.00	24.145	4.8	0.254	25.2	0.87	7.7
SM	C	1b2	1	0.102	1	0.127	2	9.31	9.00	0.229	4.5	0.115	18.0	1.30	7.5
SM	C	2a	2	0.307	2	0.399	4	19.03	18.00	0.706	4.5	0.176	22.3	1.40	8.3
SM	C	2b	2	0.493			2	8.32	8.00	0.493	4.0	0.247	28.0	1.85	16.5
SM	C	2	4	0.800	2	0.399	6	27.35	26.00	1.199	4.3	0.200	24.2	1.55	11.0
SM	C	3a	1	0.302			1	4.18	4.00	0.302	4.0	0.302	31.0	1.30	13.0
SM	C	3b	1	0.385	1	0.481	2	9.60	9.00	0.866	4.5	0.433	35.0	1.90	18.5
SM	C	3	2	0.687	1	0.481	3	13.78	13.00	1.168	4.3	0.389	33.7	1.70	16.7
SM	C	4a			1	0.693	1	5.24	5.00	0.693	5.0	0.693	42.0	2.20	18.0
SM	C		7	1.589	5	1.700	12	55.68	53.00	3.289	4.4	0.274	27.0	1.60	12.4

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											
SM			26	4.750	81	22.684	107	530.75	509.00	27.434	4.8	0.256	25.4	0.95	8.2		

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)
1b2				3	0.346															3	0.346
2a				1	0.126															1	0.126
4b								1	0.831											1	0.831
Summe	0	0.000		4	0.472	0	0.000	1	0.831	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	1.303
Gesamt																				112	28.737