Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: Lieferschnr. : 37203 : 9 vom 25/03/2021 07:27 Fuhre Nr. Protokoll Nr.: 43743

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 25/03/2021 Übernehmer : 4 Guran Michal Datum (akt.): 25/03/2021 Uhrzeit(akt.): 07:36:05 26975 Lesni s.r.o. Frächter

Durchgef .: : HNILCIK

Verantwortl:

Fuhrkenn 82K03/2021

Eichkriterien:

Messstelle 1 Längenbereich: 1.40 - 7.00 m 0 -Durchmesserbereich: 900 mm

Bestellkriterien:

Min. erforderliche Länge:

Max. zulässige Länge: 550 cm Min. erf. Zopfdurchmesser (SZD): 100 mm Max. zul. Stammdurchmesser: 600 mm Mindestlänge = Bestellänge + Überlänge Min. best.Zopfdurchmesser (SZD): Lieferlänge = Bestellänge + 10 cm 0 mm A(0) B(1) Max. Abholzigkeit Q(Stufe) Max. Krümmung Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (K) 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/mSMD bis 199 mm 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD bis 199 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m 1.0 SMD bis 249 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD bis 249 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 > 4.0 cm/m1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m SMD darüber 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD darüber 1.0 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

Merkmale:

SMD bis 249 mm

SMD darüber

l L<LMIN Minimallänge unterschritten A Abholzigkeitsstufe 0,1,2,3,A L>LMAX Maximallänge überschritten K Krümmungsstufe 0,1,2,3,K Z<ZMIN Minimalzopf unterschritten O Ovalitätsstufe 0,1,2,3,# Z D>DMAX Maximaldurchm. überschritten D A>AMAX Abholzigkeitsstufe überschritten M Mindestlänge unterschritten Α ! Lieferlänge unterschritten K>KMAX Krümmungsstufe überschritten O>OMAX Ovalitätsstufe überschritten z Bestellzopf unterschritten NSF Nicht sägefähig Х

400 cm

20.0 99.9 99.9 >99.9 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

Längenrundung: nach Bestellängen 300, 400, 450, 500 Bestellängen:

10.0

Überlänge: 1.5%

Splitter

LEGENDE:

SPL

Laufende Nummer Nr. 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 gerechnete Länge (Sortenlänge) in m SLG SD1 gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 1 in mm gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 2 in mm SD2 SMD gerechneter Mittendurchmesser (Sortenmitte) nach HKS SZD Sortenzopfdurchmesser in mm MXD Maximaler Stammdurchmesser (Stock) in mm VOL Volumen nach HKS ZDMZopfdurchmesser (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)

1 1 SM -0-- ----00--4.15 211 207 4.00 208 207 200 200 248 0.126 178 1.0 0.8 2.9 18 2501363 2a 2 1 SM -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 В -0-- ----00--3 1 SM В 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 -0-- ----00--4.13 332 329 4.00 325 330 330 310 369 0.342 292 0.7 0.8 27 2501366 3a 3.6 -0-- ----00--5 1 SM 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 0.6 -0-- ----00--277 271 4.00 273 270 270 305 0.229 240 24 2501368 2b 4.11 260 0.5 4.4 B -0-- ----00--7 1 SM 4.10 323 325 4.00 322 326 320 300 363 0.322 300 0.7 2.5 28 2501369 B Зa 0.2 -0-- ----10--8 1 SM В 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 -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 В -0-- ----21--296 309 300 10 1 SM C 3a 4.20 296 309 4.00 290 475 0.283 268 2.5 1.2 9.7 26 2501372 -0-- ----00--165 162 4.00 165 162 160 0.080 0.4 15 2501373 11 1 SM 1b1 4.13 150 186 139 0.6 3.6 C 12 1 SM -0-- ----10--1h2 207 192 4.00 197 189 190 170 238 0.113 160 17 2501374 B 4.15 1.6 0.5 7.1 -1-- ----00--13 1 SM В 2h 4.13 251 269 4.00 252 272 260 250 297 0.212 228 0.2 0.2 12.6 23 2501375 -0-- ---- 2b 14 1 SM 4.14 248 248 4.00 252 247 250 230 289 0.196 227 0.7 3.2 23 2501376 В 0.3 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 -0-- ----00--267 268 267 267 260 291 0.212 3.7 25 2501378 16 1 SM В 2b 4.14 4.00 260 245 0.5 0.5 -0-- ----10--382 359 4.00 381 359 370 350 408 0.430 30 2501379 17 1 JE B 3h 4.19 338 1.1 0.4 7.4 -0-- ----00--18 1 SM В 4a 4.15 414 407 4.00 420 403 410 390 449 0.528 375 0.7 0.3 6.7 7 2501380 -0-- ----00-- 2a 19 1 SM 4.12 245 239 4.00 245 237 240 230 284 0.181 214 5.7 22 2501381 В 0.6 0.3 -0-- ----10X-20 1 SM NSE 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 -0-- ----00--4.11 246 250 4.00 246 249 240 240 268 0.181 222 0.5 0.5 3.2 22 2501383 В 2a -1-- ----00-- 2b 290 305 4.00 289 306 290 328 26 2501384 22 1 SM B 4.13 280 0.264 267 0.7 0.4 10.4 -0-- ----00--0.1 2.2 23 1 SM В 1b2 4.12 186 183 4.00 186 183 180 170 229 0.102 165 0.5 17 2501385 -0-- ---- 3a 24 1 SM 330 329 4.00 333 325 330 362 0.342 299 27 2501386 4.16 310 0.8 0.2 3.6 25 1 SM В -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 -1-- ----10-- 1a 137 146 140 26 1 SM 4.14 140 146 4.00 130 197 0.062 121 12.3 13 2501388 1.4 0.6 В -0-- ---- 3b 4.00 27 1 SM В 4.13 371 389 368 384 370 370 419 0.430 356 0.6 0.3 8.8 31 2501389 -0-- ----00--0.2 28 1 SM 1b1 4.12 153 150 4.00 154 149 150 140 172 0.071 132 0.5 9.0 14 2501390 В -0-- ----10-- 2a 245 242 4.00 244 241 240 0.181 207 29 1 JE 4.13 210 304 1.3 0.3 4.1 21 2501391 30 1 SM В -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 -0-- ----10-- 2b 267 267 260 25 2501393 31 1 SM 266 267 4.00 0.212 250 1.6 5.2 4.14 260 364 0.6 В -0-- ----00--32 1 SM C 3a 4.31 340 338 4.00 344 343 340 320 375 0.363 313 0.9 0.4 2.3 28 2501394 -1-- ----00--33 1 SM 2b 4.13 261 279 4.00 260 279 270 260 293 0.229 243 0.7 0.2 13.6 24 2501395 В -0-- ----00--29 2501396 34 1 SM 3b 4.22 348 359 4.00 348 360 350 350 381 0.385 322 0.8 0.6 4.5 35 1 SM -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 В -0-- ----10-- 2b 264 253 4.00 266 254 260 0.212 1.7 21 2501398 36 1 SM 4.14 220 305 209 0.5 9.8 В -0-- ---11-- 4a 37 1 SM C 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 -0-- ----10--4.15 319 328 4.00 319 326 320 320 377 0.322 292 1.3 6.1 27 2501400 В 3a 0.6 -1-- ----10--277 292 280 39 1 SM 2b 4.12 275 290 4.00 270 340 0.246 253 1.1 0.2 12.2 26 2501401 40 1 SM -0-- ----00--4.12 338 326 4.00 335 326 330 300 392 0.342 290 1.0 0.5 4.8 27 2501402 В 3a -0-- ---- 3b 389 397 383 368 370 41 1 SM C 4.21 4.00 360 428 0.430 339 0.4 6.8 30 2501403 0.3 -0-- ----10-- 1b2 4.16 197 190 42 1 SM В 4.00 191 190 190 160 277 0.113 154 1.8 0.7 4.1 16 2501404 -1-- ----10--43 1 SM 1b2 4.11 171 165 4.00 172 165 170 140 227 0.091 133 1.4 0.7 11.5 14 2501405 В -0-- ----00--44 1 JE 4a 4.15 399 407 4.00 399 411 400 380 435 0.503 376 1.0 0.3 4.4 -0-- ----00--219 228 4.00 217 230 220 200 251 0.152 195 5.3 20 2501407 45 1 SM В 2a 4.12 0.7 0.2 -0-- ----00--206 205 200 174 0.7 1.9 211 205 4.00 245 0.126 19 2501408 46 1 SM B 2a4.13 180 0.3 47 1 SM В -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 -0-- ----00--48 1 SM 1b1 4.12 145 154 4.00 145 150 150 161 0.071 127 0.5 5.3 14 2501410 В 130 0.1 -1-- ----10-- 1b2 49 1 SM 4.15 171 174 4.00 169 180 170 150 247 0.091 137 1.3 0.2 11.1 15 2501411 В 50 1 SM -0-- ----10-- 1a 148 149 4.00 146 148 140 195 0.062 4.12 110 110 1.6 0.3 5.4 5 2501412 В -1-- ----10--420 383 400 419 384 370 0.503 0.7 31 2501413 51 1 SM B 4a 4.20 4.00 461 366 1.4 12.5 52 1 JE В -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 -0-- ----00--53 1 SM 1b2 4.11 173 173 4.00 173 171 170 194 0.091 150 0.7 2.3 16 2501415 В 150 0.2 -1-- ----00-- 2b 54 1 SM 4.14 253 246 4.00 255 246 250 230 286 0.196 222 1.0 0.4 10.1 22 2501416 В 55 1 SM В -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 -0-- ----10-- 1b1 4.11 155 163 160 13 2501418 56 1 SM В 160 156 4.00 120 231 0.080 123 1.5 0.5 8.6 -1-- ----10-- 3b 57 1 SM В 4.20 354 374 4.00 354 378 360 340 409 0.407 332 1.2 0.4 11.1 30 2501419 -0-- ----10--414 440 5.00 421 443 430 390 502 0.726 372 1.9 3 2501420 58 1 JE C 4a 5.14 0.8 9.5 -1-- ----10--59 1 SM 4.15 318 303 4.00 314 302 310 290 351 0.302 277 1.2 0.1 12.0 36 2501421 В 3a 60 1 SM -0-- ----10-- 1b2 4.15 199 194 4.00 194 192 190 170 243 0.113 168 0.4 4.1 19 2501422 В 1.1 -0-- ----00--247 252 61 1 SM В 2b 4.12 4.00 244 252 250 240 281 0.196 229 0.5 0.2 5.6 23 2501423 -0-- ----00--62 1 SM 2a 4.12 202 213 4.00 203 215 210 190 263 0.139 183 0.8 0.2 7.5 18 2501424 В -0-- ----00--234 240 228 234 230 274 0.166 203 21 2501425 63 1 SM В 2a 4.13 4.00 230 0.6 0.4 6.8 -1-- ----00--64 1 SM 1b2 4.12 213 185 4.00 199 188 190 170 231 0.113 160 0.8 0.3 11.0 17 2501426 В 65 1 SM -0-- ----00--2b 4.14 249 254 4.00 253 261 260 240 303 0.212 233 24 2501427 В 0.8 0.2 4.6 -0-- ----10--66 1 SM В 2a 4.15 205 213 4.00 204 206 200 180 262 0.126 176 1.4 0.2 5.8 19 2501428 -0-- ----00-- 1b2 4.11 67 1 SM 189 191 4.00 189 192 190 170 217 0.113 166 0.7 0.2 4.1 17 2501429 В -0-- ----10--186 180 180 16 2501430 68 1 SM В 1b2 4.17 185 184 4.00 160 215 0.102 152 1.2 0.2 6.4 -0-- ----00--69 1 SM 2a 4.15 205 197 4.00 204 195 200 190 252 0.126 170 0.7 0.4 8.8 19 2501431 В 70 1 SM -1-- ----00--216 228 4.00 216 227 220 210 256 0.152 202 21 2501432 В 2a 4.13 0.4 0.3 10.5 -1-- ----00--197 209 17 2501433 71 1 SM В 1b2 4.10 4.00 189 204 190 180 283 0.113 166 0.7 0.5 12.8 72 1 SM В -1-- ----10-- 2b 4.14 246 251 4.00 248 261 250 230 314 0.196 217 1.6 0.4 12.2 22 2501434 -0-- ----10--376 379 376 381 380 73 1 JE В 3b 4.22 4.00 360 443 0.454 334 1.7 0.5 2.6 30 2501435 74 1 SM -0-- ----10--4.13 236 229 4.00 225 233 230 200 0.166 193 7.7 20 2501436 В 2a 302 1.4 0.3 75 1 SM -0-- ----00--1b2 4.10 182 187 4.00 183 184 180 170 257 0.102 4.3 166 1.0 17 2501437 B 0.2 -0-- ----00--76 1 SM В 3a 4.11 329 334 4.00 332 337 330 310 358 0.342 309 1.0 0.1 4.7 28 2501438 77 1 SM C -0-- ----00-- 2a 4.13 245 243 4.00 245 244 240 230 290 0.181 215 0.5 0.4 3.2 22 2501439 -0-- ----00--78 1 SM В 2a 4.13 215 221 4.00 217 212 210 200 243 0.139 193 0.7 2.8 20 2501440 79 1 SM -1-- ----11--225 228 4.00 225 234 230 0.166 2.0 C 2a 4.14 210 352 200 1.4 13.4 2 2501441 -0-- ----00--1.b2 4.16 166 172 4.00 167 173 170 0.091 15 2501442 80 1 SM 150 218 143 B 1.0 0.3 8.1 -0-- ----00--81 1 SM В 2a 4.13 215 211 4.00 215 211 210 180 277 0.139 180 1.0 0.2 7.4 18 2501443 82 1 SM -0-- ----00-- 3a 4.16 295 300 4.00 294 301 300 280 326 0.283 257 0.8 0.4 6.6 26 2501444 -0-- ----00--83 1 SM В 2a 4.11 203 197 4.00 206 196 200 190 264 0.126 179 0.9 0.3 9.7 18 2501445 84 1 SM -0-- ----00--265 282 270 260 298 0.229 241 1.0 2b 4.10 266 283 4.00 0.3 9.3 24 2501446

190

250 0.139 183 1.0 0.2

230 253 0.166 208 0.6 0.4

121 1 SM B

122 1 SM B

2.8 18 2501483

21 2501484

6.1

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Transp.anr.: Lieferschnr. : 137 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 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): Frächter 07:36:05

Durchgef .: : HNILCIK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 82K03/2021

LEGENDE:

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

gesamte gemessene Länge L.gem. gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

Übernommene Ware:

Summen:

Summen:															
							1				M	E D I	A		
				-4,5	5m										
На	Qu	StKl	Stk	Vol	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
				m3		m3		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	В	1a	2	0.124			2	8.26	8.00	0.124	4.0	0.062	14.0	1.50	6.5
SM	В	1b1	4	0.302			4	16.49	16.00	0.302	4.0	0.075	15.5	0.88	6.5
SM	В	1b2	18	1.869			18	74.45	72.00	1.869	4.0	0.104	18.2	0.95	6.7
SM	В	1	24	2.295			24	99.20	96.00	2.295	4.0	0.096	17.4	0.98	6.7
SM	В	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	В	2b	21	4.718			21	86.66	84.00	4.718	4.0	0.225	26.7	1.01	10.9
SM	В	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	В	3a	10	3.222			10	41.38	40.00	3.222	4.0	0.322	32.0	0.92	
SM	В	3b	6	2.422			6	25.03	24.00	2.422	4.0	0.404	35.8	0.92	11.3
SM	В	3	16	5.644			16	66.41	64.00	5.644	4.0	0.353	33.4	0.92	10.9
SM	В	4a	4	2.113			4	16.63	16.00	2.113	4.0	0.528	41.0	1.10	20.8
SM	В		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	С	1b2	1	0.102			1	4.15	4.00	0.102	4.0	0.102	18.0	1.80	5.0
SM	С	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	С	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		
			3	-4,5	5m	ı									
На	Qu	StKl	Stk	Vol	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
				m3		m3		m	m	m3	m	m3	cm	${\tt cm/m}$	mm
SM	С	4a	2	1.057			2	8.33	8.00	1.057	4.0	0.528	41.0	1.20	12.0
SM	С		14	3.525			14	58.37	56.00	3.525	4.0	0.252	26.9	1.25	10.4
<u></u>			100	00 445	1	0.006	100	444.00	400.00	00 (81	4.0	0.010	05.0	0.00	
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	В	3b	5	2.198			5	20.76	20.00	2.198	4.0	0.440	37.4	1.10	11.2
JΕ	В	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	В		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	С	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	С		3	0.752	2	1.012	5	22.63	22.00	1.764	4.4	0.353	30.8	1.80	10.8
_				2 452		1 (70	1.0	50 51	F1 00	F 10F		0.405	25.0	1 05	11.0
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
					-	_,,,,		2200.0	200.00		0	V U			

Aussortierte Ware:

	S	PL	N	SF	L <l< th=""><th>MIN</th><th>L>L</th><th>MAX</th><th>Z<z< th=""><th>MIN</th><th>D>D</th><th>MAX</th><th>A>AI</th><th>MAX</th><th>K>K</th><th>MAX</th><th>0>01</th><th>MAX</th><th>Ges</th><th>amt</th></z<></th></l<>	MIN	L>L	MAX	Z <z< th=""><th>MIN</th><th>D>D</th><th>MAX</th><th>A>AI</th><th>MAX</th><th>K>K</th><th>MAX</th><th>0>01</th><th>MAX</th><th>Ges</th><th>amt</th></z<>	MIN	D>D	MAX	A>AI	MAX	K>K	MAX	0>01	MAX	Ges	amt
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			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