

## Anhang B6:

**Tabelle B6.1:** Anteil der Lamellenenden von allen vergrößerten Lamellen (1100 °C)

Temperaturzeit (Stunden)	Anzahl der Enden von Di-Lamellen	Anzahl der Enden von Pig-Lamellen	Summe aller Enden Di + Pig	Anzahl der Di-Lamellen	Anzahl der Pig-Lamellen	Summe aller Lamellen	Anteil der Lamellenenden
96	34	9	43	218	222	440	0,098
120	18	6	24	101	102	203	0,118
360	16	9	25	113	113	226	0,111
720	14	1	15	137	134	271	0,055
1440	13	2	15	194	188	382	0,039
2160	18	1	19	172	160	332	0,057
4320	10	1	11	77	73	150	0,073

**Tabelle B6.2:** Anteil der Lamellenenden von allen vergrößerten Lamellen (1200 °C)

Temperaturzeit (Stunden)	Anzahl der Enden von Di-Lamellen	Anzahl der Enden von Pig-Lamellen	Summe aller Enden Di + Pig	Anzahl der Di-Lamellen	Anzahl der Pig-Lamellen	Summe aller Lamellen	Anteil der Lamellenenden
8	4	12	16	142	135	277	0,058
12	5	17	22	197	178	375	0,059
24	9	5	14	170	166	336	0,042
48	4	5	9	81	81	162	0,056
72	5	6	11	130	130	260	0,042
96	11	10	21	168	166	334	0,063
120	10	12	22	239	233	472	0,047
120 (2.)	8	7	15	188	189	377	0,040
240	8	8	16	134	137	271	0,059
360	2	2	4	103	106	209	0,019
360 (2.)	1	0	1	30	31	61	0,016
720	3	2	5	104	102	206	0,024

**Tabelle B6.3:** Anteil der Lamellenenden von allen vergrößerten Lamellen (1300 °C)

Temperzeit (Stunden)	Anzahl der Enden von Di-Lamellen	Anzahl der Enden von Pig-Lamellen	Summe aller Enden Di + Pig	Anzahl der Di-Lamellen	Anzahl der Pig-Lamellen	Summe aller Lamellen	Anteil der Lamellenenden
3	4	8	12	170	162	332	0,036
4	2	10	12	138	130	268	0,045
12	5	19	24	144	135	279	0,086
24	0	5	5	101	101	202	0,025
72 (HDE7)	3	8	11	63	62	125	0,088
72 (HDE9)	7	8	15	113	112	225	0,067
120 (HDE7)	0	6	6	57	53	110	0,054
120 (HDE9)	0	2	2	66	62	128	0,016
360	0	8	8	114	121	235	0,034