

## Standardsorten

Sorte	P	Zusammensetzung	Gewicht g/m <sup>2</sup>
B 110 W W	B	W 80 W 80 W 80	270
B 140 T W	C	T 100 W 90 W 90	313
B 160 T T	B	T 100 W 90 T 100	323
B 210 T T	A	T 120 W 90 T 120	363
B 210 TW T	C	TW 120 W 90 T 120	363
B 210 TW TW	P	TW 120 W 90 TW 120	363
B 270 KT T	C	KT 115 W 90 T 120	358
B 310 T T	B	T 135 W 90 T 120	378
B 320 T T	B	T 135 W 100 T 135	406
B 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120	378
B 370 K T	B	K 135 W 100 T 135	406
B 370 KT T	C	KT 135 W 100 T 135	406
B 375 K T	C	K 135 W 125 T 135	439
B 445 KW KW	P	KW 135 W 125 KW 135	439
B 475 K KT	B	K 170 W 125 KT 135	474
C 210 T T	C	T 120 W 100 T 120	387
C 370 K T	C	K 135 W 100 T 135	417
C 475 K KT	C	K 170 W 125 KT 135	488
E 160 T T	B	T 100 W 80 T 100	307
E 210 T T	B	T 120 W 80 T 120	347
E 210 TW T	C	TW 120 W 80 T 120	347
E 210 TW TW	P	TW 120 W 80 TW 120	347
E 270 KT T	B	KT 115 W 80 T 120	342
E 320 T T	C	T 135 W 90 T 135	389
E 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120	374
BC 260 T T	C	T 100 W 90 W 90 W 90 T 100	546
BC 280 T T	A	T 120 W 90 W 90 W 100 T 100	580
BC 320 T T	A	T 135 W 90 W 90 W 100 T 120	615
BC 332 KT T	B	KT 115 W 90 W 90 W 100 T 120	595
BC 410 K T	A	K 135 W 100 W 90 W 100 T 120	628
BC 410 KT T	B	KT 135 W 100 W 90 W 100 T 120	628
BC 410 KW T	P	KW 135 W 100 W 90 W 100 T 120	628
BC 455 K T	B	K 135 W 100 W 90 W 125 T 135	679
BC 565 K KT	A	K 170 W 100 W 90 W 125 KT 135	714
BC 760 K K	A	K 170 W 125 T 135 W 125 K 170	826
EB 280 T T	B	T 120 W 80 W 90 W 90 T 100	543
EB 332 KT T	A	KT 115 W 90 W 90 W 90 T 120	577
EB 410 K T	A	K 135 W 90 W 90 W 100 T 120	607
EB 410 KT T	P	KT 135 W 90 W 90 W 100 T 120	607
EB 452 KW T	P	KW 135 W 100 W 100 W 100 T 135	649
EE 330 KT T	P	KT 115 W 90 W 80 W 90 T 100	536

Die angegebenen Werte sind Sollwerte. Die Werte einzelner Prüfungen können vom Sollwert abweichen. Die Prüfungen der angegebenen Werte erfolgt gem.

DIN EN ISO 2759, DIN 53142, DIN EN ISO 3037. Probenentnahme nach DIN 55446. Probenvorbehandlung bei Normalklima gem. DIN EN 20187.

Bestimmung der Durchschnittsqualität gem. DIN EN ISO 186 2002-08.