

Bestandessortentafel

Baumart	BHD	Stammholz- anteil am Derbholz	Aufgliederung des Stammholzes (= 100 %) in Stärkeklassen								Massen- verlust am Derbholz
			1b	2a	2b	3a	3b	4	5	6+	
	cm	%									%
Eiche	10	0									7
Eiche	12	0									10
Eiche	14	0		100							15
Eiche	16	1		75	25						19
Eiche	18	2		62	38						20
Eiche	20	5		50	40	10					19
Eiche	22	9		46	38	9	6	1			19
Eiche	24	16		41	38	11	5	5			18
Eiche	26	22		37	35	13	8	5	2		17
Eiche	28	31		32	36	15	9	5	3		16
Eiche	30	37		27	35	17	10	7	3	1	15
Eiche	32	43		21	33	19	11	10	4	2	15
Eiche	34	48		17	31	21	14	10	5	2	14
Eiche	36	51		13	30	21	16	11	7	2	14
Eiche	38	53		8	26	22	19	14	8	3	14
Eiche	40	54		5	20	21	22	20	9	3	14
Eiche	42	55		3	15	21	21	26	11	3	14
Eiche	44	56		2	10	18	22	30	13	5	15
Eiche	46	56		2	8	16	21	31	16	6	15
Eiche	48	57			6	13	19	35	19	8	15
Eiche	50	57			4	10	19	36	22	9	15
Eiche	52	58			3	9	17	37	23	11	15
Eiche	54	58			2	8	16	35	26	13	16
Eiche	56	58			2	7	14	34	27	16	16
Eiche	58	59			1	6	13	34	28	18	16
Eiche	60	60			1	4	11	32	31	21	16
Eiche	62	60			1	4	8	32	31	24	16
Eiche	64	60			1	4	8	29	31	27	16
Eiche	66	60				3	7	28	30	32	16
Eiche	68	60				3	5	25	31	36	16
Eiche	70	60				2	5	22	31	40	16

Bestandessortentafel

Baumart	BHD	Stammholz- anteil am Derbholz	Aufgliederung des Stammholzes (= 100 %) in Stärkeklassen								Massen- verlust am Derbholz
			1b	2a	2b	3a	3b	4	5	6+	
	cm	%									%
Buche	10	0									16
Buche	12	0									15
Buche	14	0		100							14
Buche	16	1		75	25						13
Buche	18	2		55	45						12
Buche	20	5		41	42	17					11
Buche	22	9		31	39	20	10				11
Buche	24	14		27	37	22	10	4			10
Buche	26	19		24	35	24	11	6			10
Buche	28	25		21	31	26	11	8	3		10
Buche	30	31		15	29	26	15	11	4		9
Buche	32	37		10	27	27	17	14	5		9
Buche	34	41		7	24	28	20	15	4	2	9
Buche	36	45		6	20	26	20	20	6	2	9
Buche	38	49		4	17	24	24	22	7	2	9
Buche	40	51		2	14	23	23	28	8	2	9
Buche	42	55		1	10	20	23	33	10	3	9
Buche	44	57		2	8	17	22	35	13	3	9
Buche	46	59			6	15	22	37	15	5	9
Buche	48	60			5	13	19	39	18	6	9
Buche	50	62			3	12	17	41	20	7	9
Buche	52	63			3	10	17	40	23	7	9
Buche	54	64			3	8	14	40	25	10	9
Buche	56	65			1	7	14	40	27	11	9
Buche	58	66			1	6	12	40	28	13	9
Buche	60	66			1	5	12	37	29	16	9
Buche	62	67			1	4	11	36	30	18	10
Buche	64	67			1	3	10	33	31	22	10
Buche	66	68				2	9	31	32	26	10
Buche	68	68				2	8	28	32	30	10
Buche	70	68				1	8	25	31	35	10

Bestandessortentafel

Baumart	BHD	Stammholz- anteil am Derbholz	Aufgliederung des Stammholzes (= 100 %) in Stärkeklassen								Massen- verlust am Derbholz
			1b	2a	2b	3a	3b	4	5	6+	
	cm	%									%
Erle	10	0									27
Erle	12	0									25
Erle	14	0		100							23
Erle	16	1		99	1						21
Erle	18	2		99	1						19
Erle	20	4		93	7						17
Erle	22	10		85	15						17
Erle	24	17		78	22						16
Erle	26	24		71	27	2					15
Erle	28	31		63	32	5					14
Erle	30	36		52	37	11					13
Erle	32	42		41	41	17	1				13
Erle	34	48		32	42	23	3				12
Erle	36	54		24	40	29	7				12
Erle	38	56		18	35	35	11	1			12
Erle	40	61		13	29	38	17	3			12
Erle	42	64		9	24	39	22	6			12
Erle	44	69		6	19	37	28	10			13
Erle	46	72		4	14	32	31	18	1		13
Erle	48	75		2	11	25	35	24	3		13
Erle	50	75		1	8	22	36	27	5	1	13
Erle	52	75			7	18	34	33	7	1	13
Erle	54	75			5	16	32	36	9	2	14
Erle	56	75			4	13	29	40	11	3	14
Erle	58	75			3	11	26	42	15	3	14
Erle	60	75			2	9	23	45	18	3	14
Erle	62	75			2	9	23	45	18	3	15
Erle	64	75			2	9	23	45	18	3	15
Erle	66	75			2	9	23	45	18	3	15
Erle	68	75			2	9	23	45	18	3	15
Erle	70	75			2	9	23	45	18	3	15

Bestandessortentafel

Baumart	BHD	Stammholz- anteil am Derbholz	Aufgliederung des Stammholzes (= 100 %) in Stärkeklassen								Massen- verlust am Derbholz	
			cm	%	1b	2a	2b	3a	3b	4		5
Fichte	10	0	100									9
Fichte	12	1	85	15								10
Fichte	14	3	75	25								11
Fichte	16	8	67	31	2							12
Fichte	18	18	63	32	5							12
Fichte	20	32	56	32	9	3						11
Fichte	22	46	46	36	14	4						9
Fichte	24	59	36	41	16	6	1					8
Fichte	26	65	26	40	22	9	2	1				7
Fichte	28	70	18	41	25	11	4	1				6
Fichte	30	74	13	37	30	13	5	2				6
Fichte	32	76	9	32	32	17	7	3				5
Fichte	34	78	6	27	33	21	9	4				5
Fichte	36	79	4	22	33	24	11	5	1			4
Fichte	38	80	2	17	33	26	14	7	1			3
Fichte	40	81	2	13	31	28	16	9	1			3
Fichte	42	82	1	10	27	28	19	13	2			3
Fichte	44	83	1	7	23	29	21	16	3			3
Fichte	46	84	1	5	19	28	23	19	4	1		2
Fichte	48	84		4	16	27	25	22	5	1		2
Fichte	50	85		3	13	26	25	25	7	1		2
Fichte	52	85		3	11	23	25	28	8	2		2
Fichte	54	85		2	8	20	25	31	11	3		2
Fichte	56	85		2	7	18	25	32	13	3		2
Fichte	58	85		1	6	16	24	34	15	4		2
Fichte	60	85		1	5	13	22	36	17	6		2
Fichte	62	85		1	5	13	22	36	17	6		2
Fichte	64	85		1	5	13	22	36	17	6		2
Fichte	66	85		1	5	13	22	36	17	6		2
Fichte	68	85		1	5	13	22	36	17	6		2
Fichte	70	85		1	5	13	22	36	17	6		2

Bestandessortentafel

Baumart	BHD	Stammholz- anteil am Derbholz	Aufgliederung des Stammholzes (= 100 %) in Stärkeklassen								Massen- verlust am Derbholz	
			cm	%	1b	2a	2b	3a	3b	4		5
Douglasie	10	0	100									2
Douglasie	12	1	100									5
Douglasie	14	4	100									8
Douglasie	16	9	100									8
Douglasie	18	22	97	3								8
Douglasie	20	36	94	6								7
Douglasie	22	51	89	11								7
Douglasie	24	63	80	20								6
Douglasie	26	72	69	30	1							6
Douglasie	28	77	57	39	4							5
Douglasie	30	83	42	49	9							4
Douglasie	32	84	29	52	18	1						3
Douglasie	34	85	19	51	26	4						3
Douglasie	36	85	10	46	35	8	1					3
Douglasie	38	85	5	37	43	14	1					2
Douglasie	40	85	3	27	47	21	2					2
Douglasie	42	85	2	19	47	27	5					2
Douglasie	44	85	1	12	42	34	10	1				2
Douglasie	46	85		8	35	39	16	2				2
Douglasie	48	85		5	27	41	23	4				2
Douglasie	50	85		3	21	41	28	7				2
Douglasie	52	85		2	15	39	33	11				2
Douglasie	54	85		1	10	36	37	16				2
Douglasie	56	85		1	6	31	39	23				2
Douglasie	58	85			4	25	41	30				2
Douglasie	60	85			3	20	39	37	1			1
Douglasie	62	85			2	15	36	45	2			1
Douglasie	64	85			1	12	31	53	3			1
Douglasie	66	85			1	9	27	59	4			1
Douglasie	68	85				7	23	62	8			1
Douglasie	70	85				5	20	64	11			1

Bestandessortentafel

Baumart	BHD	Stammholz- anteil am Derbholz	Aufgliederung des Stammholzes (= 100 %) in Stärkeklassen								Massen- verlust am Derbholz
			1b	2a	2b	3a	3b	4	5	6+	
	cm	%									%
Kiefer	10	0	100								3
Kiefer	12	1	100								6
Kiefer	14	2	90	10							10
Kiefer	16	4	75	25							11
Kiefer	18	11	64	30	6						11
Kiefer	20	21	52	38	10						10
Kiefer	22	35	43	43	11	3					9
Kiefer	24	49	33	47	16	4					8
Kiefer	26	60	23	50	20	7					7
Kiefer	28	67	17	49	24	9	1				7
Kiefer	30	73	11	44	32	11	2				6
Kiefer	32	78	7	37	37	14	4	1			6
Kiefer	34	80	3	30	40	20	6	1			6
Kiefer	36	81	2	23	40	25	8	2			5
Kiefer	38	82	1	16	37	29	12	5			5
Kiefer	40	83		11	33	33	16	7			5
Kiefer	42	84		7	27	35	20	11			4
Kiefer	44	84		5	22	33	24	15	1		4
Kiefer	46	85		3	16	31	28	20	2		4
Kiefer	48	87		2	12	27	31	25	3		4
Kiefer	50	87		1	10	24	29	32	4		4
Kiefer	52	88		1	8	21	29	34	6	1	4
Kiefer	54	88		1	6	17	28	38	9	1	4
Kiefer	56	88		1	5	15	27	40	11	1	4
Kiefer	58	88		1	3	12	25	43	14	2	4
Kiefer	60	88			2	10	23	45	17	3	3
Kiefer	62	88			2	10	23	45	17	3	3
Kiefer	64	88			2	10	23	45	17	3	3
Kiefer	66	88			2	10	23	45	17	3	3
Kiefer	68	88			2	10	23	45	17	3	3
Kiefer	70	88			2	10	23	45	17	3	3

Erläuterungen:

Sth-Anteile am Derbholz für Eiche, Buche, Fichte, Douglasie und Kiefer
im Anhalt an Statistiken der Niedersächsischen Landesforstverwaltung

Sth-Aufgliederung in Stärkeklassen bei Eiche, Buche, Fichte und Kiefer
im Anhalt an SCHÖPFER/DAUBER '82/85

Sth-Aufgliederung in Stärkeklassen bei Douglasie im Anhalt an BERGEL 1984

Herleitung für Erle im Anhalt an FEVA 1966