

# **Bestandeswerttabellen** **Waldwertermittlungs-** **richtlinie** **(WaldwertR 2000)**



Stand 1.9.2006  
Erlöse 2003/2004/2005

**Freistaat**  **Sachsen**

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

# **Bestandeswerttabellen** **WaldwertR2000**

**Bestandeswerte nach Alterswertfaktorenverfahren**

**Berechnungsgrundlagen:**

**Landesdurchschnitt der Rohholzpreisberichte aus den Jahren 2003/2004/2005**

**ertragskundliche Kenngrößen nach Hilfstafeln der Forsteinrichtung**

**Berechnungsprogramm SILVAL 3.1 mit Alterswertfaktoren der WaldR2000**

<b>Bestandeswerte BAG Fichte</b>								
<b>U = 140 Jahre</b>								
		DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11	DGZ 12	DGZ 13	DGZ 14
U	[J.]	140	140	140	140	140	140	140
Vorrat	[Vfm]	646	682	714	743	769	799	829
dg	[cm]	41	42	44	46	47	48	49
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Au	[€/ha]	14.917	16.581	17.377	18.581	18.590	19.269	21.136
Au €/Efm		28	29	29	30	29	29	31
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,005	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
2	0,009	2.418	2.433	2.441	2.452	2.452	2.458	2.476
3	0,014	2.478	2.501	2.512	2.529	2.529	2.539	2.565
4	0,019	2.538	2.569	2.585	2.607	2.607	2.620	2.655
5	0,024	2.599	2.639	2.658	2.686	2.686	2.702	2.747
6	0,029	2.661	2.709	2.731	2.766	2.766	2.786	2.839
7	0,034	2.724	2.779	2.806	2.847	2.847	2.870	2.932
8	0,039	2.787	2.851	2.882	2.928	2.929	2.955	3.027
9	0,044	2.851	2.924	2.958	3.011	3.011	3.041	3.123
10	0,049	2.916	2.997	3.036	3.095	3.095	3.128	3.219
15	0,075	3.252	3.378	3.438	3.529	3.530	3.581	3.722
20	0,104	3.610	3.783	3.865	3.990	3.991	4.062	4.256
25	0,134	3.990	4.212	4.319	4.480	4.481	4.572	4.822
30	0,166	4.391	4.667	4.799	4.998	5.000	5.112	5.422
35	0,199	4.813	5.145	5.303	5.543	5.545	5.680	6.052
40	0,234	5.256	5.645	5.832	6.114	6.116	6.275	6.712
45	0,271	5.717	6.167	6.383	6.709	6.711	6.895	7.401
50	0,309	6.195	6.709	6.954	7.326	7.329	7.539	8.115
55	0,348	6.689	7.268	7.544	7.963	7.966	8.203	8.852
60	0,388	7.196	7.842	8.151	8.618	8.622	8.885	9.610
65	0,429	7.715	8.430	8.771	9.288	9.292	9.583	10.385
70	0,471	8.245	9.029	9.404	9.971	9.975	10.295	11.175
75	0,514	8.782	9.636	10.045	10.664	10.668	11.017	11.976
80	0,557	9.324	10.251	10.694	11.364	11.369	11.747	12.787
85	0,600	9.870	10.869	11.346	12.069	12.074	12.482	13.602
90	0,643	10.417	11.488	12.000	12.774	12.780	13.217	14.418
95	0,687	10.962	12.104	12.651	13.477	13.483	13.950	15.231
100	0,729	11.501	12.714	13.295	14.173	14.179	14.675	16.036
105	0,771	12.030	13.314	13.928	14.856	14.863	15.387	16.826
110	0,812	12.545	13.897	14.543	15.521	15.528	16.079	17.595
115	0,851	13.040	14.457	15.134	16.159	16.167	16.745	18.334
120	0,888	13.508	14.986	15.693	16.763	16.771	17.374	19.032
125	0,923	13.940	15.475	16.210	17.320	17.329	17.955	19.678
130	0,953	14.327	15.913	16.672	17.820	17.829	18.476	20.256
135	0,979	14.657	16.287	17.067	18.246	18.255	18.920	20.749
140	1,000	14.917	16.581	17.377	18.581	18.590	19.269	21.136

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte BAG Fichte</b>								
<b>U = 120 Jahre</b>								
		DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11	DGZ 12	DGZ 13	DGZ 14
U	[J.]	120	120	120	120	120	120	120
Vorrat	[Vfm]	583	624	663	700	734	769	806
dg	[cm]	35	37	39	41	42	44	46
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Au	[€/ha]	13.575	13.932	15.481	16.664	17.547	18.609	19.940
Au €/Efm		28	27	28	29	29	29	30
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,005	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
2	0,011	2.423	2.427	2.444	2.457	2.466	2.478	2.493
3	0,016	2.486	2.492	2.517	2.537	2.551	2.569	2.590
4	0,022	2.549	2.557	2.591	2.617	2.637	2.660	2.690
5	0,028	2.613	2.623	2.666	2.699	2.724	2.753	2.790
6	0,034	2.679	2.691	2.743	2.782	2.812	2.848	2.892
7	0,039	2.745	2.759	2.820	2.866	2.901	2.943	2.996
8	0,045	2.812	2.828	2.898	2.952	2.992	3.040	3.100
9	0,051	2.880	2.898	2.978	3.038	3.084	3.138	3.207
10	0,058	2.948	2.969	3.058	3.126	3.177	3.238	3.315
15	0,089	3.308	3.340	3.479	3.585	3.664	3.759	3.878
20	0,124	3.695	3.739	3.930	4.077	4.186	4.317	4.482
25	0,160	4.107	4.165	4.413	4.603	4.744	4.914	5.128
30	0,199	4.546	4.617	4.926	5.161	5.337	5.549	5.814
35	0,240	5.009	5.095	5.467	5.751	5.963	6.218	6.538
40	0,283	5.494	5.595	6.034	6.369	6.619	6.920	7.297
45	0,328	6.000	6.117	6.625	7.013	7.303	7.652	8.088
50	0,375	6.523	6.657	7.237	7.680	8.011	8.408	8.907
55	0,422	7.061	7.212	7.866	8.366	8.739	9.187	9.749
60	0,471	7.612	7.780	8.510	9.068	9.484	9.984	10.611
65	0,521	8.173	8.359	9.165	9.782	10.242	10.795	11.488
70	0,571	8.740	8.943	9.828	10.504	11.008	11.615	12.375
75	0,622	9.310	9.531	10.494	11.230	11.779	12.439	13.267
80	0,672	9.879	10.119	11.160	11.955	12.549	13.262	14.157
85	0,722	10.442	10.700	11.819	12.673	13.311	14.078	15.039
90	0,771	10.995	11.271	12.465	13.378	14.059	14.878	15.904
95	0,819	11.531	11.823	13.091	14.060	14.782	15.652	16.742
100	0,864	12.040	12.348	13.687	14.709	15.471	16.389	17.539
105	0,906	12.513	12.837	14.240	15.311	16.111	17.073	18.279
110	0,943	12.938	13.275	14.736	15.852	16.685	17.687	18.943
115	0,975	13.298	13.646	15.157	16.311	17.172	18.208	19.507
120	1,000	13.575	13.932	15.481	16.664	17.547	18.609	19.940

 durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte BAG Fichte</b>								
<b>U = 100 Jahre</b>								
		DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11	DGZ 12	DGZ 13	DGZ 14
U	[J.]	100	100	100	100	100	100	100
Vorrat	[Vfm]	485	533	580	627	671	714	762
dg	[cm]	28	30	32	34	36	39	41
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Au	[€/ha]	7.487	9.926	11.941	13.550	15.160	16.837	18.356
Au €/Efm		19	22	25	26	27	28	29
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,007	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
2	0,013	2.368	2.400	2.427	2.448	2.469	2.491	2.511
3	0,020	2.403	2.451	2.491	2.523	2.555	2.588	2.618
4	0,027	2.438	2.503	2.557	2.600	2.643	2.687	2.728
5	0,034	2.474	2.556	2.624	2.678	2.732	2.788	2.839
6	0,041	2.511	2.610	2.692	2.757	2.822	2.890	2.952
7	0,048	2.548	2.664	2.761	2.837	2.914	2.995	3.067
8	0,055	2.586	2.720	2.831	2.919	3.008	3.100	3.184
9	0,062	2.624	2.776	2.902	3.003	3.103	3.208	3.303
10	0,070	2.663	2.834	2.975	3.088	3.200	3.318	3.424
15	0,110	2.869	3.137	3.358	3.534	3.711	3.895	4.062
20	0,153	3.093	3.465	3.773	4.019	4.265	4.521	4.753
25	0,199	3.333	3.819	4.220	4.541	4.862	5.196	5.498
30	0,249	3.590	4.197	4.698	5.098	5.498	5.915	6.293
35	0,301	3.861	4.596	5.202	5.687	6.171	6.676	7.133
40	0,356	4.146	5.013	5.730	6.303	6.876	7.472	8.013
45	0,413	4.440	5.447	6.278	6.942	7.607	8.299	8.926
50	0,471	4.744	5.893	6.842	7.600	8.359	9.149	9.865
55	0,531	5.054	6.348	7.418	8.272	9.127	10.017	10.824
60	0,591	5.367	6.810	8.001	8.953	9.905	10.896	11.795
65	0,652	5.682	7.272	8.586	9.635	10.685	11.778	12.769
70	0,712	5.994	7.731	9.167	10.313	11.459	12.654	13.736
75	0,771	6.300	8.181	9.735	10.976	12.218	13.511	14.683
80	0,828	6.594	8.614	10.282	11.614	12.947	14.336	15.593
85	0,881	6.870	9.019	10.795	12.212	13.631	15.108	16.447
90	0,929	7.119	9.385	11.257	12.752	14.247	15.805	17.216
95	0,970	7.329	9.694	11.648	13.208	14.769	16.395	17.867
100	1,000	7.487	9.926	11.941	13.550	15.160	16.837	18.356

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte BAG Fichte</b>								
<b>U = 80 Jahre</b>								
		DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11	DGZ 12	DGZ 13	DGZ 14
U	[J.]	80	80	80	80	80	80	80
Vorrat	[Vfm]	349	401	454	510	566	618	678
dg	[cm]	21	23	25	27	29	32	35
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Au	[€/ha]	2.300	2.300	4.541	7.454	9.790	12.370	14.782
Au €/Efm		8	7	12	18	21	24	26
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,008	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
2	0,016	2.300	2.300	2.337	2.385	2.423	2.466	2.506
3	0,025	2.300	2.300	2.356	2.429	2.487	2.551	2.611
4	0,034	2.300	2.300	2.375	2.473	2.551	2.638	2.719
5	0,042	2.300	2.300	2.395	2.518	2.618	2.727	2.829
6	0,051	2.300	2.300	2.415	2.565	2.685	2.818	2.942
7	0,061	2.300	2.300	2.436	2.612	2.754	2.910	3.056
8	0,070	2.300	2.300	2.457	2.661	2.824	3.005	3.174
9	0,080	2.300	2.300	2.478	2.710	2.896	3.102	3.294
10	0,089	2.300	2.300	2.500	2.761	2.970	3.201	3.416
15	0,142	2.300	2.300	2.618	3.030	3.361	3.727	4.069
20	0,199	2.300	2.300	2.746	3.327	3.792	4.306	4.786
25	0,262	2.300	2.300	2.886	3.648	4.259	4.934	5.564
30	0,328	2.300	2.300	3.035	3.991	4.758	5.604	6.396
35	0,398	2.300	2.300	3.193	4.353	5.283	6.311	7.271
40	0,471	2.300	2.300	3.356	4.728	5.829	7.045	8.181
45	0,546	2.300	2.300	3.523	5.114	6.389	7.798	9.114
50	0,622	2.300	2.300	3.693	5.504	6.956	8.560	10.060
55	0,697	2.300	2.300	3.863	5.894	7.522	9.321	11.003
60	0,771	2.300	2.300	4.028	6.275	8.076	10.066	11.926
65	0,842	2.300	2.300	4.186	6.638	8.604	10.775	12.805
70	0,906	2.300	2.300	4.330	6.969	9.085	11.422	13.607
75	0,960	2.300	2.300	4.452	7.249	9.492	11.970	14.286
80	1,000	2.300	2.300	4.541	7.454	9.790	12.370	14.782

 durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte BAG Fichte geschält</b>								
<b>U = 80 Jahre</b>								
		DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11	DGZ 12	DGZ 13	DGZ 14
U	[J.]	80	80	80	80	80	80	80
Vorrat	[Vfm]	349	401	454	510	566	618	678
dg	[cm]	21	23	25	27	29	32	35
EST	[%]	15	15	15	15	15	15	15
c	[€/ha]	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
Au	[€/ha]	2.300	2.300	3.275	5.626	8.248	10.788	13.064
Au €/Efm		8	7	9	13	18	21	23
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,008	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
2	0,016	2.300	2.300	2.316	2.355	2.398	2.440	2.477
3	0,025	2.300	2.300	2.324	2.383	2.448	2.512	2.568
4	0,034	2.300	2.300	2.333	2.412	2.500	2.585	2.661
5	0,042	2.300	2.300	2.341	2.441	2.552	2.660	2.756
6	0,051	2.300	2.300	2.350	2.471	2.606	2.736	2.853
7	0,061	2.300	2.300	2.359	2.502	2.660	2.814	2.952
8	0,070	2.300	2.300	2.368	2.533	2.716	2.894	3.054
9	0,080	2.300	2.300	2.378	2.565	2.774	2.976	3.157
10	0,089	2.300	2.300	2.387	2.597	2.832	3.059	3.263
15	0,142	2.300	2.300	2.438	2.771	3.143	3.503	3.825
20	0,199	2.300	2.300	2.494	2.963	3.485	3.991	4.444
25	0,262	2.300	2.300	2.555	3.170	3.856	4.520	5.115
30	0,328	2.300	2.300	2.620	3.391	4.252	5.085	5.832
35	0,398	2.300	2.300	2.688	3.625	4.669	5.680	6.587
40	0,471	2.300	2.300	2.759	3.867	5.102	6.299	7.372
45	0,546	2.300	2.300	2.832	4.116	5.547	6.934	8.177
50	0,622	2.300	2.300	2.906	4.368	5.998	7.577	8.992
55	0,697	2.300	2.300	2.980	4.619	6.447	8.218	9.805
60	0,771	2.300	2.300	3.052	4.865	6.887	8.846	10.601
65	0,842	2.300	2.300	3.121	5.099	7.306	9.444	11.359
70	0,906	2.300	2.300	3.183	5.313	7.688	9.989	12.050
75	0,960	2.300	2.300	3.236	5.494	8.012	10.451	12.636
80	1,000	2.300	2.300	3.275	5.626	8.248	10.788	13.064

 durchschnittliche Bonität

**Güteklassenverteilung durch Schäle gegenüber Landesdurchschnitt Sachsen verändert**

**Unterstellung**

**B -30 % B = 39 %**

**C +20 % C = 35 %**

**D + 10 % D = 26 %**

<b>Bestandeswerte BAG Kiefer</b>								
<b>U = 140 Jahre</b>								
		DGZ 4	DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10
U	[J.]	140	140	140	140	140	140	140
Vorrat	[Vfm]	277	324	374	425	478	539	594
dg	[cm]	34	37	40	44	47	51	54
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Au	[€/ha]	3.787	5.104	6.681	7.913	9.411	10.736	11.998
Au €/Efm		16	19	21	22	23	23	24
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,006	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
2	0,012	2.515	2.530	2.549	2.563	2.580	2.596	2.610
3	0,017	2.522	2.545	2.573	2.594	2.620	2.644	2.666
4	0,023	2.530	2.561	2.597	2.626	2.661	2.692	2.721
5	0,029	2.537	2.576	2.622	2.658	2.701	2.740	2.777
6	0,035	2.545	2.591	2.646	2.690	2.742	2.789	2.833
7	0,041	2.553	2.607	2.671	2.722	2.783	2.837	2.889
8	0,047	2.560	2.622	2.696	2.754	2.824	2.887	2.946
9	0,053	2.568	2.638	2.721	2.787	2.866	2.936	3.003
10	0,059	2.576	2.654	2.747	2.820	2.908	2.986	3.061
15	0,090	2.616	2.735	2.877	2.988	3.123	3.242	3.356
20	0,123	2.658	2.820	3.013	3.164	3.348	3.511	3.666
25	0,157	2.702	2.909	3.156	3.349	3.584	3.792	3.990
30	0,193	2.748	3.002	3.305	3.543	3.831	4.087	4.330
35	0,230	2.796	3.099	3.461	3.744	4.089	4.393	4.684
40	0,269	2.846	3.199	3.623	3.954	4.356	4.712	5.051
45	0,308	2.897	3.303	3.789	4.169	4.631	5.040	5.429
50	0,349	2.949	3.409	3.960	4.390	4.914	5.376	5.817
55	0,391	3.003	3.518	4.134	4.616	5.201	5.719	6.213
60	0,433	3.057	3.628	4.311	4.844	5.493	6.067	6.613
65	0,476	3.112	3.739	4.489	5.075	5.787	6.417	7.018
70	0,518	3.167	3.850	4.667	5.306	6.082	6.769	7.423
75	0,561	3.222	3.961	4.845	5.537	6.377	7.120	7.828
80	0,603	3.277	4.071	5.023	5.766	6.670	7.469	8.231
85	0,645	3.331	4.181	5.198	5.993	6.960	7.815	8.630
90	0,687	3.384	4.288	5.371	6.218	7.246	8.156	9.023
95	0,727	3.436	4.394	5.541	6.437	7.527	8.491	9.409
100	0,767	3.487	4.497	5.707	6.652	7.801	8.817	9.785
105	0,805	3.537	4.597	5.867	6.860	8.066	9.133	10.150
110	0,842	3.584	4.693	6.021	7.059	8.321	9.437	10.499
115	0,877	3.629	4.784	6.167	7.248	8.562	9.724	10.831
120	0,910	3.671	4.868	6.303	7.423	8.786	9.991	11.139
125	0,939	3.708	4.945	6.426	7.582	8.989	10.233	11.418
130	0,964	3.741	5.011	6.532	7.720	9.165	10.443	11.660
135	0,985	3.768	5.065	6.619	7.833	9.309	10.614	11.857
140	1,000	3.787	5.104	6.681	7.913	9.411	10.736	11.998

durchschnittliche Bonität



<b>Bestandeswerte BAG Kiefer</b>								
<b>U = 120 Jahre</b>								
		DGZ 4	DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10
U	[J.]	120	120	120	120	120	120	120
Vorrat	[Vfm]	270	316	365	415	467	526	580
dg	[cm]	30	33	36	40	43	46	49
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Au	[€/ha]	2.914	4.105	5.595	7.049	8.383	9.903	11.235
Au €/Efm		13	15	18	20	21	22	23
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,007	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
2	0,014	2.506	2.522	2.542	2.562	2.580	2.600	2.618
3	0,020	2.508	2.533	2.563	2.593	2.620	2.651	2.678
4	0,027	2.511	2.544	2.584	2.624	2.660	2.701	2.737
5	0,034	2.514	2.555	2.605	2.655	2.700	2.752	2.797
6	0,041	2.517	2.566	2.627	2.686	2.741	2.803	2.858
7	0,048	2.520	2.577	2.648	2.718	2.782	2.855	2.919
8	0,055	2.523	2.588	2.670	2.750	2.823	2.907	2.980
9	0,062	2.526	2.600	2.692	2.782	2.865	2.960	3.042
10	0,069	2.529	2.611	2.714	2.815	2.907	3.013	3.105
15	0,106	2.544	2.671	2.829	2.983	3.125	3.287	3.428
20	0,145	2.560	2.733	2.950	3.161	3.355	3.576	3.769
25	0,187	2.577	2.799	3.077	3.349	3.598	3.881	4.130
30	0,230	2.595	2.869	3.212	3.546	3.853	4.202	4.508
35	0,275	2.614	2.942	3.351	3.751	4.118	4.537	4.903
40	0,322	2.633	3.017	3.496	3.964	4.394	4.883	5.312
45	0,370	2.653	3.094	3.645	4.183	4.677	5.239	5.732
50	0,419	2.673	3.172	3.797	4.406	4.965	5.602	6.160
55	0,469	2.694	3.252	3.950	4.631	5.256	5.968	6.593
60	0,518	2.715	3.332	4.104	4.858	5.549	6.337	7.028
65	0,568	2.735	3.412	4.258	5.084	5.842	6.705	7.462
70	0,617	2.756	3.491	4.411	5.309	6.132	7.071	7.893
75	0,666	2.776	3.569	4.562	5.530	6.419	7.432	8.319
80	0,714	2.796	3.646	4.710	5.748	6.700	7.785	8.736
85	0,761	2.815	3.721	4.854	5.960	6.974	8.130	9.143
90	0,805	2.833	3.793	4.993	6.164	7.238	8.462	9.535
95	0,848	2.851	3.861	5.125	6.358	7.490	8.779	9.909
100	0,888	2.868	3.926	5.249	6.540	7.725	9.075	10.258
105	0,925	2.883	3.984	5.362	6.706	7.940	9.345	10.577
110	0,956	2.896	4.035	5.460	6.851	8.127	9.580	10.854
115	0,982	2.907	4.076	5.540	6.968	8.278	9.771	11.079
120	1,000	2.914	4.105	5.595	7.049	8.383	9.903	11.235

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte RBU</b>								
<b>U = 150 Jahre</b>								
		DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11
U	[J.]	150	150	150	150	150	150	150
Vorrat	[Vfm]	446	513	580	650	720	795	860
dg	[cm]	42	46	50	54	58	62	66
EST	[%]	20	20	20	20	20	20	20
c	[€/ha]	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
Au	[€/ha]	5.500	7.452	9.794	12.232	15.182	18.024	21.224
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,006	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
2	0,012	5.500	5.524	5.554	5.584	5.621	5.656	5.696
3	0,019	5.500	5.537	5.580	5.626	5.681	5.734	5.794
4	0,025	5.500	5.549	5.607	5.668	5.742	5.813	5.892
5	0,031	5.500	5.561	5.634	5.710	5.802	5.891	5.991
6	0,037	5.500	5.573	5.661	5.752	5.863	5.969	6.089
7	0,044	5.500	5.585	5.688	5.794	5.923	6.048	6.187
8	0,050	5.500	5.598	5.715	5.837	5.984	6.126	6.286
9	0,056	5.500	5.610	5.742	5.879	6.045	6.205	6.386
10	0,063	5.500	5.622	5.769	5.922	6.107	6.285	6.485
15	0,095	5.500	5.685	5.908	6.139	6.419	6.689	6.993
20	0,128	5.500	5.751	6.051	6.364	6.743	7.107	7.518
25	0,163	5.500	5.818	6.200	6.597	7.078	7.542	8.063
30	0,199	5.500	5.889	6.355	6.840	7.427	7.993	8.630
35	0,236	5.500	5.961	6.515	7.091	7.788	8.460	9.216
40	0,275	5.500	6.036	6.680	7.350	8.160	8.941	9.820
45	0,314	5.500	6.113	6.849	7.615	8.541	9.434	10.439
50	0,354	5.500	6.191	7.021	7.885	8.930	9.937	11.070
55	0,395	5.500	6.271	7.196	8.158	9.323	10.446	11.709
60	0,436	5.500	6.351	7.371	8.434	9.720	10.958	12.353
65	0,477	5.500	6.431	7.547	8.710	10.116	11.471	12.997
70	0,518	5.500	6.510	7.722	8.984	10.511	11.982	13.638
75	0,558	5.500	6.589	7.896	9.256	10.902	12.488	14.273
80	0,598	5.500	6.667	8.067	9.525	11.288	12.987	14.900
85	0,637	5.500	6.743	8.235	9.788	11.667	13.477	15.516
90	0,675	5.500	6.818	8.400	10.046	12.038	13.957	16.118
95	0,713	5.500	6.891	8.560	10.297	12.399	14.424	16.705
100	0,749	5.500	6.962	8.715	10.541	12.750	14.878	17.274
105	0,784	5.500	7.030	8.866	10.777	13.089	15.317	17.825
110	0,817	5.500	7.096	9.010	11.003	13.415	15.738	18.354
115	0,850	5.500	7.158	9.148	11.220	13.726	16.141	18.859
120	0,880	5.500	7.218	9.279	11.424	14.020	16.521	19.337
125	0,908	5.500	7.273	9.400	11.615	14.294	16.876	19.782
130	0,934	5.500	7.324	9.511	11.789	14.545	17.200	20.189
135	0,957	5.500	7.368	9.610	11.943	14.766	17.486	20.549
140	0,976	5.500	7.406	9.692	12.072	14.952	17.727	20.850
145	0,991	5.500	7.434	9.755	12.171	15.094	17.910	21.081
150	1,000	5.500	7.452	9.794	12.232	15.182	18.024	21.224

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte RBU</b>								
<b>U = 140 Jahre</b>								
		DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11
U	[J.]	140	140	140	140	140	140	140
Vorrat	[Vfm]	426	491	554	621	688	760	821
dg	[cm]	39	43	47	50	54	57	61
EST	[%]	20	20	20	20	20	20	20
c	[€/ha]	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
Au	[€/ha]	5.500	5.910	8.225	10.458	13.116	15.818	18.142
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,007	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
2	0,013	5.500	5.505	5.536	5.566	5.602	5.638	5.669
3	0,020	5.500	5.508	5.555	5.599	5.653	5.707	5.754
4	0,027	5.500	5.511	5.573	5.633	5.704	5.776	5.838
5	0,033	5.500	5.514	5.591	5.666	5.755	5.845	5.923
6	0,040	5.500	5.516	5.609	5.699	5.806	5.914	6.007
7	0,047	5.500	5.519	5.628	5.732	5.857	5.984	6.092
8	0,054	5.500	5.522	5.646	5.766	5.908	6.053	6.178
9	0,060	5.500	5.525	5.665	5.799	5.960	6.123	6.264
10	0,067	5.500	5.528	5.683	5.833	6.012	6.194	6.350
15	0,102	5.500	5.542	5.778	6.006	6.277	6.552	6.790
20	0,138	5.500	5.557	5.876	6.185	6.552	6.925	7.246
25	0,176	5.500	5.572	5.979	6.371	6.838	7.313	7.722
30	0,215	5.500	5.588	6.085	6.565	7.136	7.717	8.216
35	0,255	5.500	5.605	6.196	6.766	7.445	8.135	8.729
40	0,297	5.500	5.622	6.310	6.973	7.763	8.566	9.256
45	0,340	5.500	5.639	6.426	7.185	8.088	9.007	9.796
50	0,383	5.500	5.657	6.544	7.400	8.419	9.454	10.345
55	0,427	5.500	5.675	6.664	7.617	8.752	9.906	10.899
60	0,471	5.500	5.693	6.783	7.835	9.087	10.359	11.453
65	0,515	5.500	5.711	6.902	8.052	9.420	10.810	12.006
70	0,558	5.500	5.729	7.020	8.266	9.749	11.257	12.554
75	0,601	5.500	5.746	7.137	8.478	10.074	11.697	13.093
80	0,642	5.500	5.763	7.251	8.685	10.393	12.129	13.622
85	0,683	5.500	5.780	7.362	8.888	10.704	12.551	14.139
90	0,723	5.500	5.796	7.470	9.085	11.007	12.960	14.641
95	0,761	5.500	5.812	7.575	9.275	11.299	13.357	15.126
100	0,798	5.500	5.827	7.676	9.459	11.581	13.738	15.594
105	0,834	5.500	5.842	7.772	9.634	11.850	14.103	16.040
110	0,867	5.500	5.856	7.863	9.800	12.105	14.448	16.463
115	0,898	5.500	5.868	7.948	9.955	12.343	14.770	16.858
120	0,927	5.500	5.880	8.026	10.096	12.561	15.065	17.220
125	0,952	5.500	5.890	8.095	10.222	12.754	15.327	17.541
130	0,974	5.500	5.899	8.153	10.328	12.916	15.547	17.810
135	0,990	5.500	5.906	8.198	10.409	13.040	15.715	18.016
140	1,000	5.500	5.910	8.225	10.458	13.116	15.818	18.142

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte BAG RBU</b>								
<b>U = 120 Jahre</b>								
		DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10	DGZ 11
U	[J.]	120	120	120	120	120	120	120
Vorrat	[Vfm]	377	434	490	551	610	674	726
dg	[cm]	32	36	39	42	46	49	52
EST	[%]	20	20	20	20	20	20	20
c	[€/ha]	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
Au	[€/ha]	5.500	5.500	5.500	7.048	9.308	11.268	13.445
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,008	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
2	0,016	5.500	5.500	5.500	5.524	5.559	5.590	5.624
3	0,023	5.500	5.500	5.500	5.536	5.589	5.635	5.686
4	0,031	5.500	5.500	5.500	5.548	5.619	5.680	5.748
5	0,039	5.500	5.500	5.500	5.560	5.649	5.725	5.810
6	0,047	5.500	5.500	5.500	5.573	5.678	5.770	5.872
7	0,055	5.500	5.500	5.500	5.585	5.708	5.816	5.935
8	0,063	5.500	5.500	5.500	5.597	5.739	5.862	5.998
9	0,071	5.500	5.500	5.500	5.609	5.769	5.908	6.061
10	0,079	5.500	5.500	5.500	5.622	5.800	5.954	6.125
15	0,120	5.500	5.500	5.500	5.686	5.956	6.191	6.452
20	0,163	5.500	5.500	5.500	5.752	6.121	6.440	6.795
25	0,208	5.500	5.500	5.500	5.822	6.293	6.701	7.154
30	0,255	5.500	5.500	5.500	5.895	6.473	6.973	7.529
35	0,304	5.500	5.500	5.500	5.971	6.658	7.255	7.917
40	0,354	5.500	5.500	5.500	6.048	6.849	7.543	8.315
45	0,405	5.500	5.500	5.500	6.127	7.043	7.837	8.719
50	0,456	5.500	5.500	5.500	6.206	7.238	8.132	9.125
55	0,507	5.500	5.500	5.500	6.285	7.432	8.427	9.531
60	0,558	5.500	5.500	5.500	6.364	7.625	8.718	9.933
65	0,608	5.500	5.500	5.500	6.441	7.814	9.005	10.328
70	0,656	5.500	5.500	5.500	6.516	7.999	9.285	10.714
75	0,703	5.500	5.500	5.500	6.589	8.178	9.557	11.088
80	0,749	5.500	5.500	5.500	6.659	8.351	9.819	11.449
85	0,792	5.500	5.500	5.500	6.727	8.517	10.070	11.795
90	0,834	5.500	5.500	5.500	6.791	8.675	10.309	12.124
95	0,873	5.500	5.500	5.500	6.851	8.823	10.533	12.433
100	0,908	5.500	5.500	5.500	6.906	8.959	10.739	12.717
105	0,940	5.500	5.500	5.500	6.955	9.080	10.923	12.970
110	0,967	5.500	5.500	5.500	6.997	9.183	11.079	13.184
115	0,988	5.500	5.500	5.500	7.029	9.261	11.197	13.348
120	1,000	5.500	5.500	5.500	7.048	9.308	11.268	13.445

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte BAG Eiche*</b>						
<b>U = 160 Jahre</b>						
		DGZ 4	DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8
U	[J.]	160	160	160	160	160
Vorrat	[Vfm]	346	398	442	484	523
dg	[cm]	44,2	47,5	50,1	52,6	55,2
EST	[%]	15	15	15	15	15
c	[€/ha]	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033
Au	[€/ha]	7.410	10.280	12.870	15.569	17.543
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,006	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033
2	0,012	6.050	6.084	6.115	6.148	6.171
3	0,018	6.058	6.109	6.156	6.205	6.240
4	0,024	6.066	6.135	6.197	6.262	6.309
5	0,030	6.074	6.160	6.238	6.319	6.378
6	0,036	6.083	6.186	6.279	6.376	6.447
7	0,042	6.091	6.211	6.320	6.433	6.516
8	0,048	6.099	6.237	6.361	6.490	6.585
9	0,054	6.107	6.262	6.402	6.548	6.655
10	0,060	6.116	6.288	6.444	6.606	6.724
15	0,091	6.158	6.418	6.654	6.898	7.078
20	0,122	6.202	6.553	6.870	7.200	7.442
25	0,155	6.247	6.692	7.093	7.512	7.818
30	0,189	6.293	6.835	7.325	7.835	8.208
35	0,224	6.341	6.984	7.564	8.169	8.611
40	0,260	6.391	7.137	7.811	8.512	9.026
45	0,297	6.442	7.294	8.063	8.865	9.451
50	0,335	6.494	7.454	8.321	9.224	9.885
55	0,373	6.546	7.617	8.583	9.589	10.325
60	0,411	6.600	7.781	8.846	9.957	10.769
65	0,450	6.653	7.945	9.111	10.326	11.214
70	0,489	6.706	8.109	9.375	10.694	11.659
75	0,527	6.759	8.272	9.637	11.060	12.101
80	0,565	6.811	8.433	9.897	11.422	12.538
85	0,603	6.863	8.592	10.152	11.779	12.968
90	0,639	6.913	8.748	10.403	12.129	13.391
95	0,675	6.963	8.900	10.649	12.471	13.804
100	0,710	7.011	9.049	10.888	12.805	14.207
105	0,744	7.058	9.193	11.121	13.129	14.598
110	0,777	7.103	9.333	11.346	13.443	14.977
115	0,809	7.147	9.468	11.563	13.746	15.343
120	0,839	7.189	9.597	11.771	14.036	15.693
125	0,868	7.229	9.720	11.969	14.313	16.027
130	0,896	7.266	9.836	12.156	14.573	16.341
135	0,921	7.301	9.944	12.329	14.814	16.632
140	0,944	7.333	10.041	12.486	15.033	16.896
145	0,964	7.360	10.127	12.623	15.225	17.127
150	0,981	7.383	10.197	12.737	15.383	17.319
155	0,993	7.400	10.250	12.821	15.501	17.461
160	1,000	7.410	10.280	12.870	15.569	17.543

\* BAG Eiche (SEI, TEI ohne REI)

 durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte BAG Eiche*</b>								
<b>U = 150 Jahre</b>								
		DGZ 2	DGZ 3	DGZ 4	DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8
U	[J.]	150	150	150	150	150	150	150
Vorrat	[Vfm]	246	288	338	388	431	472	510
dg	[cm]	25,9	34,3	41,2	44,3	46,8	49,2	51,7
EST	[%]	15	15	15	15	15	15	15
c	[€/ha]	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033
Au	[€/ha]	6.033	6.033	6.033	8.464	10.831	13.258	15.238
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,006	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033
2	0,013	6.033	6.033	6.033	6.064	6.094	6.126	6.151
3	0,019	6.033	6.033	6.033	6.080	6.125	6.172	6.210
4	0,026	6.033	6.033	6.033	6.095	6.156	6.218	6.268
5	0,032	6.033	6.033	6.033	6.111	6.186	6.264	6.327
6	0,038	6.033	6.033	6.033	6.126	6.217	6.310	6.386
7	0,045	6.033	6.033	6.033	6.142	6.248	6.356	6.445
8	0,051	6.033	6.033	6.033	6.157	6.279	6.403	6.504
9	0,058	6.033	6.033	6.033	6.173	6.310	6.449	6.563
10	0,064	6.033	6.033	6.033	6.189	6.341	6.496	6.623
15	0,097	6.033	6.033	6.033	6.269	6.498	6.734	6.926
20	0,131	6.033	6.033	6.033	6.351	6.661	6.979	7.239
25	0,166	6.033	6.033	6.033	6.437	6.831	7.234	7.563
30	0,203	6.033	6.033	6.033	6.526	7.006	7.498	7.900
35	0,241	6.033	6.033	6.033	6.618	7.188	7.772	8.248
40	0,280	6.033	6.033	6.033	6.713	7.375	8.053	8.607
45	0,320	6.033	6.033	6.033	6.810	7.566	8.342	8.974
50	0,360	6.033	6.033	6.033	6.908	7.761	8.635	9.348
55	0,401	6.033	6.033	6.033	7.008	7.958	8.931	9.726
60	0,442	6.033	6.033	6.033	7.109	8.156	9.230	10.106
65	0,484	6.033	6.033	6.033	7.209	8.354	9.527	10.485
70	0,525	6.033	6.033	6.033	7.308	8.550	9.823	10.862
75	0,565	6.033	6.033	6.033	7.407	8.744	10.116	11.235
80	0,605	6.033	6.033	6.033	7.504	8.936	10.404	11.602
85	0,644	6.033	6.033	6.033	7.599	9.123	10.686	11.962
90	0,682	6.033	6.033	6.033	7.691	9.306	10.962	12.313
95	0,719	6.033	6.033	6.033	7.782	9.484	11.230	12.654
100	0,755	6.033	6.033	6.033	7.869	9.657	11.490	12.985
105	0,790	6.033	6.033	6.033	7.953	9.823	11.740	13.304
110	0,823	6.033	6.033	6.033	8.034	9.983	11.981	13.611
115	0,855	6.033	6.033	6.033	8.111	10.135	12.210	13.903
120	0,885	6.033	6.033	6.033	8.184	10.278	12.426	14.178
125	0,913	6.033	6.033	6.033	8.252	10.412	12.627	14.434
130	0,938	6.033	6.033	6.033	8.313	10.533	12.809	14.667
135	0,960	6.033	6.033	6.033	8.367	10.640	12.970	14.871
140	0,979	6.033	6.033	6.033	8.412	10.728	13.103	15.040
145	0,992	6.033	6.033	6.033	8.445	10.794	13.202	15.166
150	1,000	6.034	6.034	6.034	8.465	10.831	13.259	15.239

 durchschnittliche Bonität

\* BAG Eiche (SEI, TEI ohne REI)

<b>Bestandeswerte BAG Eiche*</b>								
<b>U = 180 Jahre</b>								
		DGZ 2	DGZ 3	DGZ 4	DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8
U	[J.]	180	180	180	180	180	180	180
Vorrat	[Vfm]	268	308	359	412	458	503	544
dg	[cm]	30,8	41,6	50,3	53,8	56,7	59,4	62,1
EST	[%]	15	15	15	15	15	15	15
c	[€/ha]	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033
Au	[€/ha]	6.033	6.033	10.461	14.170	16.750	18.743	23.280
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,005	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033
2	0,011	6.033	6.033	6.080	6.120	6.147	6.169	6.217
3	0,016	6.033	6.033	6.104	6.163	6.204	6.236	6.309
4	0,021	6.033	6.033	6.127	6.206	6.261	6.304	6.401
5	0,027	6.033	6.033	6.151	6.250	6.318	6.372	6.492
6	0,032	6.033	6.033	6.175	6.293	6.375	6.439	6.584
7	0,037	6.033	6.033	6.198	6.336	6.433	6.507	6.676
8	0,043	6.033	6.033	6.222	6.380	6.490	6.575	6.768
9	0,048	6.033	6.033	6.245	6.423	6.547	6.643	6.860
10	0,053	6.033	6.033	6.269	6.467	6.605	6.711	6.953
15	0,080	6.033	6.033	6.389	6.687	6.895	7.055	7.420
20	0,108	6.033	6.033	6.512	6.913	7.193	7.408	7.899
25	0,137	6.033	6.033	6.639	7.146	7.499	7.771	8.392
30	0,166	6.033	6.033	6.769	7.386	7.815	8.146	8.900
35	0,197	6.033	6.033	6.904	7.633	8.140	8.532	9.424
40	0,228	6.033	6.033	7.042	7.888	8.476	8.930	9.964
45	0,260	6.033	6.033	7.184	8.149	8.820	9.338	10.517
50	0,293	6.033	6.033	7.330	8.416	9.171	9.755	11.083
55	0,326	6.033	6.033	7.478	8.688	9.529	10.180	11.660
60	0,360	6.033	6.033	7.628	8.963	9.892	10.610	12.244
65	0,394	6.033	6.033	7.779	9.241	10.259	11.045	12.834
70	0,429	6.033	6.033	7.931	9.521	10.627	11.481	13.426
75	0,463	6.033	6.033	8.083	9.801	10.996	11.918	14.019
80	0,497	6.033	6.033	8.235	10.080	11.363	12.354	14.611
85	0,531	6.033	6.033	8.386	10.357	11.728	12.787	15.198
90	0,565	6.033	6.033	8.535	10.631	12.089	13.216	15.780
95	0,598	6.033	6.033	8.683	10.902	12.446	13.639	16.354
100	0,631	6.033	6.033	8.828	11.169	12.797	14.055	16.918
105	0,663	6.033	6.033	8.970	11.430	13.141	14.463	17.472
110	0,695	6.033	6.033	9.109	11.686	13.478	14.863	18.014
115	0,725	6.033	6.033	9.245	11.935	13.807	15.253	18.544
120	0,755	6.033	6.033	9.377	12.179	14.127	15.632	19.059
125	0,784	6.033	6.033	9.506	12.414	14.438	16.001	19.559
130	0,812	6.033	6.033	9.630	12.643	14.738	16.357	20.043
135	0,839	6.033	6.033	9.749	12.862	15.028	16.700	20.508
140	0,865	6.033	6.033	9.864	13.072	15.304	17.029	20.954
145	0,890	6.033	6.033	9.972	13.272	15.567	17.340	21.377
150	0,913	6.033	6.033	10.074	13.459	15.814	17.633	21.773
155	0,934	6.033	6.033	10.168	13.632	16.042	17.903	22.140
160	0,953	6.034	6.034	10.254	13.789	16.248	18.148	22.472
170	0,984	6.033	6.033	10.389	14.037	16.575	18.535	22.998
180	1,000	6.033	6.033	10.461	14.170	16.750	18.743	23.280

\* BAG Eiche (SEI, TEI ohne REI)

<b>Bestandeswerte Europäische Lärche</b>								
<b>U = 140 Jahre</b>								
		DGZ 4	DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10
U	[J.]	140	140	140	140	140	140	140
Vorrat	[Vfm]	290	347	409	471	535	596	660
dg	[cm]	34	38	41	45	49	53	57
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585
Au	[€/ha]	3.982	6.042	8.174	10.574	13.429	16.240	19.319
Au €/Efm		16	20	23	26	30	32	34
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,006	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585
2	0,012	1.613	1.637	1.662	1.689	1.723	1.755	1.791
3	0,017	1.627	1.663	1.700	1.742	1.791	1.840	1.894
4	0,023	1.641	1.689	1.738	1.794	1.861	1.926	1.998
5	0,029	1.655	1.715	1.777	1.847	1.930	2.012	2.102
6	0,035	1.669	1.741	1.816	1.900	2.000	2.098	2.206
7	0,041	1.683	1.768	1.855	1.953	2.070	2.185	2.312
8	0,047	1.698	1.794	1.894	2.007	2.141	2.273	2.418
9	0,053	1.712	1.821	1.934	2.061	2.212	2.361	2.524
10	0,059	1.727	1.848	1.974	2.116	2.284	2.450	2.632
15	0,090	1.801	1.987	2.179	2.395	2.653	2.906	3.184
20	0,123	1.879	2.132	2.394	2.688	3.039	3.384	3.761
25	0,157	1.961	2.284	2.619	2.995	3.443	3.884	4.367
30	0,193	2.047	2.444	2.854	3.317	3.867	4.408	5.001
35	0,230	2.136	2.610	3.100	3.652	4.308	4.954	5.662
40	0,269	2.229	2.782	3.354	3.999	4.766	5.521	6.347
45	0,308	2.324	2.960	3.617	4.357	5.238	6.105	7.054
50	0,349	2.422	3.142	3.886	4.724	5.722	6.703	7.779
55	0,391	2.522	3.327	4.161	5.099	6.215	7.313	8.517
60	0,433	2.623	3.515	4.439	5.478	6.714	7.932	9.265
65	0,476	2.725	3.705	4.719	5.860	7.218	8.555	10.020
70	0,518	2.827	3.895	5.000	6.244	7.724	9.181	10.777
75	0,561	2.930	4.085	5.281	6.628	8.229	9.806	11.533
80	0,603	3.031	4.274	5.561	7.009	8.731	10.428	12.285
85	0,645	3.132	4.461	5.837	7.386	9.229	11.043	13.030
90	0,687	3.231	4.646	6.110	7.758	9.719	11.650	13.764
95	0,727	3.329	4.827	6.378	8.124	10.200	12.245	14.485
100	0,767	3.424	5.004	6.639	8.480	10.670	12.826	15.188
105	0,805	3.516	5.175	6.892	8.825	11.124	13.388	15.868
110	0,842	3.604	5.339	7.134	9.156	11.560	13.928	16.521
115	0,877	3.687	5.494	7.364	9.469	11.973	14.439	17.139
120	0,910	3.765	5.639	7.578	9.761	12.357	14.914	17.714
125	0,939	3.836	5.770	7.771	10.025	12.705	15.344	18.235
130	0,964	3.897	5.883	7.940	10.254	13.008	15.719	18.688
135	0,985	3.946	5.976	8.076	10.441	13.253	16.023	19.056
140	1,000	3.982	6.042	8.174	10.574	13.429	16.240	19.319

durchschnittliche Bonität



<b>Bestandeswerte Europäische Lärche</b>								
<b>U = 120 Jahre</b>								
		DGZ 4	DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9	DGZ 10
U	[J.]	120	120	120	120	120	120	120
Vorrat	[Vfm]	279	333	393	452	514	572	634
dg	[cm]	31	34	37	41	45	48	52
EST	[%]	8	8	8	8	8	8	8
c	[€/ha]	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585
Au	[€/ha]	2.619	4.573	6.635	9.110	11.483	14.162	16.855
Au €/Efm		11	16	20	24	26	29	31
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha	€/ha
1	0,007	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585
2	0,014	1.599	1.626	1.653	1.687	1.719	1.755	1.792
3	0,020	1.606	1.646	1.688	1.738	1.786	1.841	1.896
4	0,027	1.613	1.666	1.722	1.790	1.854	1.927	2.000
5	0,034	1.620	1.687	1.757	1.841	1.922	2.013	2.105
6	0,041	1.627	1.707	1.792	1.893	1.991	2.100	2.211
7	0,048	1.635	1.728	1.827	1.946	2.060	2.188	2.317
8	0,055	1.642	1.749	1.863	1.999	2.129	2.277	2.425
9	0,062	1.649	1.771	1.899	2.052	2.200	2.366	2.533
10	0,069	1.657	1.792	1.935	2.106	2.270	2.456	2.642
15	0,106	1.695	1.902	2.122	2.384	2.637	2.921	3.207
20	0,145	1.735	2.019	2.319	2.679	3.023	3.413	3.804
25	0,187	1.778	2.142	2.527	2.989	3.432	3.932	4.434
30	0,230	1.823	2.272	2.746	3.315	3.861	4.477	5.096
35	0,275	1.869	2.407	2.974	3.655	4.308	5.045	5.786
40	0,322	1.918	2.547	3.211	4.007	4.771	5.634	6.501
45	0,370	1.968	2.691	3.453	4.369	5.247	6.238	7.235
50	0,419	2.018	2.837	3.701	4.738	5.732	6.854	7.983
55	0,469	2.069	2.985	3.951	5.111	6.222	7.478	8.739
60	0,518	2.121	3.134	4.203	5.485	6.715	8.104	9.500
65	0,568	2.172	3.282	4.454	5.860	7.208	8.729	10.259
70	0,617	2.223	3.430	4.703	6.231	7.696	9.350	11.013
75	0,666	2.274	3.576	4.949	6.598	8.179	9.963	11.757
80	0,714	2.323	3.718	5.191	6.958	8.652	10.565	12.487
85	0,761	2.371	3.857	5.426	7.308	9.112	11.150	13.198
90	0,805	2.418	3.992	5.652	7.646	9.557	11.715	13.884
95	0,848	2.462	4.119	5.868	7.968	9.980	12.253	14.537
100	0,888	2.503	4.239	6.070	8.269	10.376	12.756	15.148
105	0,925	2.541	4.348	6.254	8.543	10.737	13.214	15.704
110	0,956	2.574	4.443	6.415	8.782	11.051	13.614	16.189
115	0,982	2.600	4.520	6.545	8.975	11.306	13.937	16.582
120	1,000	2.619	4.573	6.635	9.110	11.483	14.162	16.855

durchschnittliche Bonität

Bestandeswerte GBI								
U = 60 Jahre								
		DGZ <sub>50</sub> 4	DGZ <sub>50</sub> 5	DGZ <sub>50</sub> 6	DGZ <sub>50</sub> 7	DGZ <sub>50</sub> 8	DGZ <sub>50</sub> 9	DGZ <sub>50</sub> 10
U	[J.]	60	60	60	60	60	60	60
Vorrat	[Vfm]	138	165	192	214	232	249	265
dg	[cm]	19	24	29	33	38	43	49
EST	[%]	10	10	10	10	10	10	10
c	[€/ha]	400	400	400	400	400	400	400
Au	[€/ha]	500	500	500	500	500	500	500
B <sup>o</sup> /10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,016	400	400	400	400	400	400	400
2	0,031	403	403	403	403	403	403	403
3	0,047	405	405	405	405	405	405	405
4	0,063	406	406	406	406	406	406	406
5	0,079	408	408	408	408	408	408	408
6	0,095	409	409	409	409	409	409	409
7	0,111	411	411	411	411	411	411	411
8	0,128	413	413	413	413	413	413	413
9	0,146	415	415	415	415	415	415	415
10	0,163	416	416	416	416	416	416	416
15	0,255	426	426	426	426	426	426	426
20	0,354	435	435	435	435	435	435	435
25	0,456	446	446	446	446	446	446	446
30	0,558	456	456	456	456	456	456	456
35	0,656	466	466	466	466	466	466	466
40	0,749	475	475	475	475	475	475	475
45	0,834	483	483	483	483	483	483	483
50	0,908	491	491	491	491	491	491	491
55	0,967	497	497	497	497	497	497	497
60	1,000	500	500	500	500	500	500	500

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte GBI</b>								
<b>U = 80 Jahre</b>								
		DGZ <sub>50</sub> 4	DGZ <sub>50</sub> 5	DGZ <sub>50</sub> 6	DGZ <sub>50</sub> 7	DGZ <sub>50</sub> 8	DGZ <sub>50</sub> 9	DGZ <sub>50</sub> 10
U	[J.]	80	80	80	80	80	80	80
Vorrat	[Vfm]	149	178	206	230	248	265	281
dg	[cm]	21	26	32	37	43	49	57
EST	[%]	10	10	10	10	10	10	10
c	[€/ha]	400	400	400	400	400	400	400
Au	[€/ha]	600	600	600	600	600	600	600
B <sup>0</sup> /10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,012	400	400	400	400	400	400	400
2	0,023	405	405	405	405	405	405	405
3	0,035	407	407	407	407	407	407	407
4	0,047	409	409	409	409	409	409	409
5	0,059	412	412	412	412	412	412	412
6	0,071	414	414	414	414	414	414	414
7	0,083	417	417	417	417	417	417	417
8	0,095	419	419	419	419	419	419	419
9	0,107	421	421	421	421	421	421	421
10	0,120	424	424	424	424	424	424	424
15	0,185	437	437	437	437	437	437	437
20	0,255	451	451	451	451	451	451	451
25	0,329	466	466	466	466	466	466	466
30	0,405	481	481	481	481	481	481	481
35	0,482	496	496	496	496	496	496	496
40	0,558	512	512	512	512	512	512	512
45	0,632	526	526	526	526	526	526	526
50	0,703	541	541	541	541	541	541	541
55	0,771	554	554	554	554	554	554	554
60	0,834	567	567	567	567	567	567	567
65	0,891	578	578	578	578	578	578	578
70	0,940	588	588	588	588	588	588	588
75	0,978	596	596	596	596	596	596	596
80	1,000	600	600	600	600	600	600	600

durchschnittliche Bonität

Bestandeswerte RER							
U = 60 Jahre							
		DGZ <sub>50</sub> 5	DGZ <sub>50</sub> 6	DGZ <sub>50</sub> 7	DGZ <sub>50</sub> 8	DGZ <sub>50</sub> 9	DGZ <sub>50</sub> 10
U	[J.]	60	60	60	60	60	60
Vorrat	[Vfm]	210	244	276	308	338	368
dg	[cm]	21	23	25	27	30	32
EST	[%]	10	10	10	10	10	10
c	[€/ha]	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
Au	[€/ha]	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,016	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
2	0,031	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
3	0,047	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
4	0,063	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
5	0,079	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
6	0,095	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
7	0,111	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
8	0,128	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
9	0,146	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
10	0,163	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
15	0,255	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
20	0,354	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
25	0,456	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
30	0,558	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
35	0,656	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
40	0,749	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
45	0,834	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
50	0,908	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
55	0,967	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
60	1,000	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700

 durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte RER</b>							
<b>U = 80 Jahre</b>							
		DGZ <sub>50</sub> 5	DGZ <sub>50</sub> 6	DGZ <sub>50</sub> 7	DGZ <sub>50</sub> 8	DGZ <sub>50</sub> 9	DGZ <sub>50</sub> 10
<b>U</b>	<b>[J.]</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>Vorrat</b>	<b>[Vfm]</b>	<b>244</b>	<b>282</b>	<b>317</b>	<b>351</b>	<b>384</b>	<b>415</b>
<b>dg</b>	<b>[cm]</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>36</b>
<b>EST</b>	<b>[%]</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>c</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>
<b>Au</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>
<b>B°/10</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Alter</b>	<b>AWF</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>
1	0,012	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
2	0,023	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
3	0,035	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
4	0,047	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
5	0,059	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
6	0,071	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
7	0,083	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
8	0,095	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
9	0,107	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
10	0,120	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
15	0,185	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
20	0,255	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
25	0,329	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
30	0,405	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
35	0,482	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
40	0,558	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
45	0,632	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
50	0,703	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
55	0,771	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
60	0,834	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
65	0,891	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
70	0,940	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
75	0,978	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
80	1,000	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte RER</b>							
<b>U = 100 Jahre</b>							
		DGZ <sub>50</sub> 5	DGZ <sub>50</sub> 6	DGZ <sub>50</sub> 7	DGZ <sub>50</sub> 8	DGZ <sub>50</sub> 9	DGZ <sub>50</sub> 10
<b>U</b>	<b>[J.]</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Vorrat</b>	<b>[Vfm]</b>	<b>262</b>	<b>302</b>	<b>338</b>	<b>374</b>	<b>408</b>	<b>440</b>
<b>dg</b>	<b>[cm]</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>
<b>EST</b>	<b>[%]</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>c</b>	<b>[DM]</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>
<b>Au</b>	<b>[DM]</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>2.198</b>
<b>B°/10</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Alter</b>	<b>AWF</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>
1	0,009	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
2	0,019	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.709
3	0,028	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.714
4	0,037	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.719
5	0,047	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.723
6	0,056	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.728
7	0,066	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.733
8	0,075	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.738
9	0,085	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.742
10	0,095	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.747
15	0,146	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.772
20	0,199	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.799
25	0,255	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.827
30	0,314	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.856
35	0,375	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.887
40	0,436	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.917
45	0,497	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.948
50	0,558	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.978
55	0,617	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.008
60	0,675	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.036
65	0,731	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.064
70	0,784	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.090
75	0,834	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.115
80	0,880	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.138
85	0,922	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.159
90	0,957	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.177
95	0,984	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.190
100	1,000	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	2.198

durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte REI</b>						
<b>U = 100 Jahre</b>						
		DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9
U	[J.]	100	100	100	100	100
Vorrat	[Vfm]	278	315	351	384	416
dg	[cm]	34	40	45	49	53
EST	[%]	20	20	20	20	20
c	[€/ha]	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700
Au	[€/ha]	3.700	4.708	6.599	8.414	10.492
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,010	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700
2	0,019	3.700	3.719	3.756	3.790	3.830
3	0,029	3.700	3.729	3.783	3.836	3.895
4	0,038	3.700	3.739	3.811	3.881	3.960
5	0,048	3.700	3.748	3.839	3.926	4.026
6	0,058	3.700	3.758	3.867	3.972	4.091
7	0,067	3.700	3.768	3.895	4.018	4.157
8	0,077	3.700	3.778	3.924	4.064	4.224
9	0,087	3.700	3.788	3.952	4.110	4.291
10	0,097	3.700	3.798	3.981	4.157	4.359
15	0,148	3.700	3.850	4.130	4.400	4.708
20	0,203	3.700	3.904	4.288	4.656	5.078
25	0,260	3.700	3.962	4.454	4.926	5.466
30	0,320	3.700	4.022	4.626	5.206	5.870
35	0,381	3.700	4.084	4.803	5.494	6.285
40	0,442	3.700	4.146	4.983	5.786	6.705
45	0,504	3.700	4.208	5.162	6.077	7.124
50	0,565	3.700	4.270	5.338	6.364	7.538
55	0,625	3.700	4.330	5.511	6.645	7.943
60	0,682	3.700	4.388	5.678	6.916	8.334
65	0,737	3.700	4.443	5.838	7.176	8.709
70	0,790	3.700	4.496	5.990	7.424	9.065
75	0,839	3.700	4.546	6.133	7.656	9.400
80	0,885	3.700	4.592	6.265	7.871	9.710
85	0,926	3.700	4.633	6.383	8.063	9.987
90	0,960	3.700	4.668	6.483	8.226	10.221
95	0,986	3.700	4.694	6.558	8.348	10.397
100	1,000	3.700	4.708	6.599	8.414	10.492

 durchschnittliche Bonität

<b>Bestandeswerte REI</b>						
<b>U = 120 Jahre</b>						
		DGZ 5	DGZ 6	DGZ 7	DGZ 8	DGZ 9
U	[J.]	120	120	120	120	120
Vorrat	[Vfm]	287	325	360	393	425
dg	[cm]	40	46	53	58	63
EST	[%]	15	15	15	15	15
c	[€/ha]	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700
Au	[€/ha]	4.287	6.279	9.068	10.646	13.288
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,008	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700
2	0,016	3.709	3.741	3.786	3.811	3.853
3	0,024	3.714	3.762	3.829	3.867	3.930
4	0,032	3.719	3.782	3.872	3.922	4.006
5	0,040	3.723	3.803	3.914	3.977	4.083
6	0,048	3.728	3.824	3.957	4.033	4.160
7	0,056	3.733	3.844	4.001	4.089	4.237
8	0,064	3.738	3.865	4.044	4.145	4.315
9	0,072	3.742	3.886	4.088	4.202	4.393
10	0,080	3.747	3.907	4.132	4.259	4.471
15	0,122	3.772	4.016	4.357	4.550	4.873
20	0,166	3.798	4.129	4.592	4.855	5.294
25	0,212	3.825	4.247	4.839	5.174	5.734
30	0,260	3.853	4.371	5.096	5.506	6.193
35	0,309	3.882	4.498	5.361	5.850	6.667
40	0,360	3.911	4.629	5.633	6.201	7.153
45	0,411	3.942	4.761	5.909	6.558	7.645
50	0,463	3.972	4.894	6.186	6.916	8.140
55	0,514	4.002	5.027	6.461	7.273	8.632
60	0,565	4.032	5.157	6.734	7.625	9.118
65	0,615	4.061	5.286	7.000	7.971	9.595
70	0,663	4.089	5.411	7.260	8.307	10.059
75	0,710	4.117	5.531	7.512	8.633	10.509
80	0,755	4.143	5.648	7.754	8.946	10.941
85	0,798	4.169	5.759	7.986	9.246	11.355
90	0,839	4.193	5.865	8.205	9.530	11.747
95	0,878	4.215	5.963	8.411	9.795	12.114
100	0,913	4.236	6.054	8.599	10.039	12.450
105	0,944	4.254	6.134	8.766	10.256	12.749
110	0,970	4.269	6.201	8.906	10.437	12.999
115	0,989	4.281	6.251	9.010	10.572	13.185
120	1,000	4.287	6.279	9.068	10.646	13.288

durchschnittliche Bonität



# Bestandeswerte PAP

## U = 40 Jahre

		DGZ <sub>50</sub> 6	DGZ <sub>50</sub> 7	DGZ <sub>50</sub> 8	DGZ <sub>50</sub> 9	DGZ <sub>50</sub> 10	DGZ <sub>50</sub> 11	DGZ <sub>50</sub> 12	DGZ <sub>50</sub> 13
<b>U</b>	<b>[J.]</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Vorrat</b>	<b>[Vfm]</b>	159	182	205	229	253	276	301	325
<b>dg</b>	<b>[cm]</b>	32	34	36	38	40	42	44	45
<b>EST</b>	<b>[%]</b>	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>c</b>	<b>[€/ha]</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Au</b>	<b>[€/ha]</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>B°/10</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Alter</b>	<b>AWF</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>	<b>[€/ha]</b>
1	0,023	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	0,047	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0,071	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4	0,095	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
5	0,120	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
6	0,146	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
7	0,172	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
8	0,199	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
9	0,227	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
10	0,255	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
15	0,405	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
20	0,558	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
25	0,703	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
30	0,834	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
35	0,940	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
40	1,000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

durchschnittliche Bonität

# Bestandeswerte PAP

## U = 60 Jahre

		DGZ <sub>50</sub> 6	DGZ <sub>50</sub> 7	DGZ <sub>50</sub> 8	DGZ <sub>50</sub> 9	DGZ <sub>50</sub> 10	DGZ <sub>50</sub> 11	DGZ <sub>50</sub> 12	DGZ <sub>50</sub> 13
U	[J.]	60	60	60	60	60	60	60	60
Vorrat	[Vfm]	172	196	219	244	268	293	318	343
dg	[cm]	37	39	42	44	46	48	50	52
EST	[%]	10	10	10	10	10	10	10	10
c	[€/ha]	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Au	[€/ha]	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
B°/10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alter	AWF	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]	[€/ha]
1	0,016	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	0,031	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0,047	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4	0,063	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
5	0,079	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
6	0,095	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
7	0,111	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
8	0,128	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
9	0,146	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
10	0,163	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
15	0,255	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
20	0,354	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
25	0,456	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
30	0,558	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
35	0,656	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
40	0,749	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
45	0,834	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
50	0,908	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
55	0,967	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
60	1,000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

durchschnittliche Bonität