

Randschadensfaktoren**Eiche**

Ei, SEi, TEi, REi, ZEI, SuEi, soEi; Es, Rü, BRü, FlaRü, FRü

1. Wertfaktoren

Alter Jahre	Leistungsklassen							
	2	3	4	5	6	7	8	9
20	0,6	1,3	1,9	2,4	2,9	3,5	4,3	4,7
25	0,8	1,5	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	4,9
30	1,0	1,7	2,5	3,0	3,5	4,1	4,9	5,5
35	1,2	2,0	2,7	3,3	3,8	4,3	5,2	5,8
40	1,4	2,2	3,0	3,5	4,0	4,6	5,5	6,0
45	1,7	2,4	3,2	3,8	4,3	4,8	5,8	6,3
50	1,9	2,7	3,4	4,0	4,4	5,0	6,0	6,5
55	2,1	2,9	3,6	4,1	4,6	5,2	6,2	6,7
60	2,3	3,0	3,7	4,3	4,8	5,3	6,3	6,9
65	2,5	3,2	3,9	4,4	4,9	5,5	6,5	7,1
70	2,7	3,4	4,0	4,6	5,1	5,6	6,6	7,2
75	2,8	3,5	4,2	4,7	5,2	5,7	6,7	7,3
80	3,0	3,7	4,3	4,9	5,3	5,8	6,8	7,4
85	3,1	3,8	4,4	5,0	5,5	6,0	6,9	7,5
90	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6,1	7,0	7,6
95	3,3	4,0	4,7	5,2	5,7	6,2	7,0	7,6
100	3,5	4,2	4,9	5,4	5,8	6,3	7,1	7,6
105	3,5	4,3	5,0	5,5	5,9	6,4		
110	3,6	4,4	5,1	5,6	6,0	6,6		
115	3,7	4,5	5,2	5,7	6,2	6,7		
120	3,8	4,5	5,2	5,8	6,3	6,8		
125	3,8	4,6	5,3	5,9	6,4	6,9		
130	3,9	4,6	5,4	6,0	6,5	7,0		
135	3,9	4,7	5,4	6,0	6,6	7,1		
140	3,9	4,7	5,5	6,1	6,6	7,2		
145	3,9	4,7	5,5	6,1	6,7	7,2		
150	3,9	4,8	5,5	6,2	6,8	7,3		
155	3,9	4,8	5,6	6,3	6,8	7,4		
160	3,9	4,8	5,6	6,3	6,9	7,5		
165	3,9	4,8	5,7	6,3	6,9	7,6		
170	3,9	4,8	5,7	6,4	7,0	7,6		
175	3,9	4,8	5,7	6,4	7,0	7,7		
180	3,9	4,8	5,7	6,4	7,0	7,7		
185	3,9	4,8	5,8	6,5	7,1	7,8		
190	3,9	4,8	5,8	6,5	7,1	7,8		
195	3,9	4,8	5,8	6,5	7,1	7,8		
200	3,9	4,9	5,8	6,5	7,1	7,9		

2. Reduktionsfaktoren für die Exposition

SW	W	NW	N	NO	O	SO
1,05	0,95	0,60	0,40	0,45	0,60	0,75

3. Korrekturfaktoren für sonstige wertbeeinflussende Umstände

gemäß Anlage 3.1 (Ziffer 2.3) : 0,5 bis 1,5

Randschadensfaktoren**Buche**

Bu, HBU; Ah, BAh, SAh, FAh; Li, SLi, WLi; Rob, Kast, Nuß, Kir
Apf, Bir, Els, Tul, Hi, Pla, soALh

1. Wertfaktoren

Alter Jahre	Leistungsklassen							
	3	4	5	6	7	8	9	10
20	0,2	0,6	1,0	1,3	1,7	2,7	3,9	4,5
25	0,5	0,9	1,4	1,8	2,2	3,3	4,7	5,3
30	0,8	1,3	1,7	2,2	2,7	3,9	5,4	6,1
35	1,1	1,6	2,1	2,7	3,2	4,5	6,1	6,9
40	1,4	2,0	2,6	3,1	3,7	5,1	6,7	7,6
45	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	5,6	7,3	8,2
50	2,2	2,8	3,4	4,1	4,7	6,2	7,9	8,8
55	2,5	3,2	3,8	4,5	5,2	6,7	8,5	9,4
60	2,8	3,6	4,3	5,0	5,7	7,3	9,0	10,0
65	3,2	3,9	4,7	5,4	6,2	7,8	9,7	10,7
70	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	8,5	10,4	11,5
75	3,8	4,7	5,5	6,4	7,2	9,0	11,1	12,3
80	4,1	5,1	6,0	6,9	7,8	9,7	11,8	13,0
85	4,5	5,5	6,4	7,3	8,3	10,3	12,5	13,7
90	4,9	5,8	6,8	7,8	8,8	10,7	12,8	14,1
95	5,2	6,3	7,3	8,3	9,3	11,3	13,5	14,8
100	5,7	6,8	7,9	9,0	10,1	12,0	14,1	15,5
105	6,1	7,3	8,5	9,7	10,9	12,9	15,1	16,6
110	6,5	7,7	8,9	10,1	11,4	13,6	16,1	17,6
115	6,8	8,0	9,3	10,6	11,9	14,3	17,1	18,7
120	7,3	8,6	10,0	11,3	12,6	15,4	18,5	20,3
125	7,6	9,0	10,4	11,7	13,2	16,1	19,5	21,3
130	7,8	9,3	10,7	12,2	13,6	16,9	20,5	22,4
135	8,1	9,6	11,1	12,6	14,2	17,6	21,6	23,5
140	8,4	9,9	11,5	13,0	14,6	18,3	22,5	24,7

2. Reduktionsfaktoren für die Exposition

SW	W	NW	N	NO	O	SO
1,05	0,95	0,60	0,10	0,25	0,40	0,75

3. Korrekturfaktoren für sonstige wertbeeinflussende Umstände

gemäß Anlage 3.1 (Ziffer 2.3) : 0,5 bis 1,5

Randschadensfaktoren**Fichte**

Fi, SFi, OFi, SteFi; Ta, WTa, NTa, KTa, KolTa, ETa, JTa, SiTa
Ts, Th, Ch, Seqg, Metg, Eibe, soFi; Dgl

1. Wertfaktoren

Alter Jahre	Leistungsklassen																
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1,8	2,7	3,7	4,6	5,6	6,6	7,7	8,9	9,9	10,9	11,9	12,5	13,2	13,7	14,2	14,8	15,2
25	2,1	3,1	4,2	5,1	6,1	7,2	8,3	9,5	10,5	11,5	12,5	13,1	13,7	14,1	14,7	15,1	15,6
30	2,5	3,6	4,7	5,7	6,8	7,9	9,0	10,1	11,1	12,1	13,1	13,6	14,1	14,6	15,1	15,6	16,0
35	3,0	4,2	5,3	6,4	7,4	8,5	9,6	10,8	11,8	12,8	13,7	14,2	14,8	15,3	15,8	16,3	16,7
40	3,5	4,7	5,8	6,9	8,0	9,1	10,2	11,3	12,3	13,2	14,1	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,1
45	3,9	5,1	6,1	7,2	8,3	9,3	10,4	11,5	12,5	13,3	14,1	14,6	15,1	15,6	16,1	16,5	16,9
50	4,3	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,5	11,5	12,4	13,2	14,0	14,5	15,0	15,5	15,9	16,4	16,8
55	4,4	5,4	6,3	7,2	8,1	9,0	9,9	10,9	11,7	12,4	13,1	13,6	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7
60	4,3	5,2	6,0	6,8	7,6	8,4	9,3	10,1	10,8	11,4	12,1	12,5	13,0	13,3	13,7	14,1	14,5
65	4,1	4,9	5,6	6,3	7,0	7,8	8,5	9,2	9,8	10,4	10,9	11,3	11,7	12,1	12,4	12,7	13,1
70	3,8	4,4	5,0	5,7	6,3	6,9	7,6	8,2	8,7	9,2	9,6	10,0	10,3	10,7	11,0	11,3	11,5
75	3,5	4,0	4,6	5,1	5,7	6,2	6,8	7,3	7,8	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,3
80	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5	5,9	6,4	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,5	8,7	8,9
85	2,6	3,0	3,4	3,9	4,2	4,6	5,0	5,4	5,7	6,0	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4
90	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,0	6,2	6,4
95	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,1
100	1,7	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
105	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,5						
110	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3						
115	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2						
120	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0						

2. Reduktionsfaktoren für die Exposition

SW	W	NW	N	NO	O	SO
1,05	0,95	0,60	0,10	0,25	0,40	0,75

3. Korrekturfaktoren für sonstige wertbeeinflussende Umstände

gemäß Anlage 3.1 (Ziffer 2.3) : 0,5 bis 1,5

Randschadensfaktoren**Kiefer**

Ki, SKi, BKi, BaKi, PKi, Pcont, Stro; soKi, Lä, ELä, JLä, SuLä, soLä

1. Wertfaktoren

Alter Jahre	Leistungsklassen												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	0,6	1,1	1,7	2,3	2,9	3,4	3,8	4,2	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5
25	0,7	1,2	1,8	2,4	3,0	3,5	3,9	4,3	4,7	4,9	5,1	5,4	5,6
30	0,7	1,2	1,8	2,5	3,0	3,5	3,9	4,3	4,7	4,9	5,2	5,4	5,6
35	0,7	1,3	1,8	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5
40	0,8	1,3	1,9	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4
45	0,8	1,3	1,9	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3
50	0,8	1,3	1,9	2,4	2,9	3,3	3,7	4,1	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2
55	0,8	1,3	1,9	2,4	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1
60	0,8	1,3	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,6	4,8	5,0
65	0,8	1,3	1,8	2,3	2,7	3,1	3,4	3,8	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8
70	0,7	1,3	1,8	2,2	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7
75	0,7	1,3	1,7	2,2	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,2	4,5	4,6
80	0,7	1,2	1,7	2,2	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,2	4,4	4,6
85	0,7	1,2	1,7	2,1	2,5	2,9	3,1	3,4	3,7	4,0			
90	0,7	1,2	1,7	2,1	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9			
95	0,7	1,1	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7			
100	0,6	1,1	1,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6			
105	0,6	1,1	1,5	1,8	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2	3,5			
110	0,6	1,0	1,4	1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3			
115	0,6	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2			
120	0,6	0,9	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0			
125													
130													
135													
140													

2. Reduktionsfaktoren für die Exposition

SW	W	NW	N	NO	O	SO
1,05	0,95	0,60	0,10	0,25	0,40	0,75

3. Korrekturfaktoren für sonstige wertbeeinflussende Umstände

gemäß Anlage 3.1 (Ziffer 2.3) : 0,5 bis 1,5