

NF 40	q (kN/m <sup>2</sup> )															
	0,50	0,50	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50		
t <sub>o</sub> (mm) t <sub>u</sub> (mm) Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Einfeld	1	FG1	I <sub>max</sub>	9,66	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73
				a <sub>min</sub>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
FG2	I <sub>max</sub>		9,66	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73		
	a <sub>min</sub>		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
FG3	I <sub>max</sub>		9,66	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73		
	a <sub>min</sub>		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
2	FG1	I <sub>max</sub>	4,64	4,24	3,96	3,74	3,56	3,35	3,17	3,02	2,89	2,77	2,54	2,36		
		I <sub>max</sub>	4,63	4,22	3,94	3,72	3,54	3,31	3,13	2,98	2,85	2,74	2,50	2,23		
	FG2	I <sub>max</sub>	3,59	3,39	3,23	3,10	2,99	2,89	2,80	2,72	2,65	2,59	2,39	2,23		
		I <sub>max</sub>	4,64	4,24	3,96	3,74	3,56	3,35	3,17	3,02	2,89	2,77	2,54	2,36		
	FG3	I <sub>max</sub>	4,64	4,24	3,96	3,74	3,56	3,35	3,17	3,02	2,89	2,77	2,54	2,36		
		I <sub>max</sub>	3,59	3,39	3,23	3,10	2,99	2,89	2,80	2,72	2,65	2,59	2,39	2,23		
Zweifeld	1	FG1	I <sub>max</sub>	9,57	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		FG2	I <sub>max</sub>	7,41	5,66	4,88	4,41	4,09	3,84	3,65	3,49	3,36	3,22	2,94	2,73	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		FG3	I <sub>max</sub>	3,74	3,43	3,22	3,06	2,94	2,84	2,76	2,68	2,62	2,56	2,44	2,34	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
2	FG1	I <sub>max</sub>	9,28	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73		
		I <sub>max</sub>	7,41	5,66	4,88	4,41	4,09	3,84	3,65	3,49	3,36	3,22	2,94	2,73		
	FG2	I <sub>max</sub>	3,74	3,43	3,22	3,06	2,94	2,84	2,76	2,68	2,62	2,56	2,44	2,34		
		I <sub>max</sub>	9,28	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73		
	FG3	I <sub>max</sub>	7,41	5,66	4,88	4,41	4,09	3,84	3,65	3,49	3,36	3,22	2,94	2,73		
		I <sub>max</sub>	3,74	3,43	3,22	3,06	2,94	2,84	2,76	2,68	2,62	2,56	2,44	2,34		
Dreifeld	1	FG1	I <sub>max</sub>	9,66	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		FG2	I <sub>max</sub>	9,66	6,89	5,67	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		FG3	I <sub>max</sub>	6,69	5,05	4,33	3,90	3,60	3,38	3,21	3,07	2,95	2,85	2,64	2,49	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
2	FG1	I <sub>max</sub>	8,26	6,54	5,64	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73		
		I <sub>max</sub>	8,22	6,48	5,58	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73		
	FG2	I <sub>max</sub>	6,69	5,05	4,33	3,90	3,60	3,38	3,21	3,07	2,95	2,85	2,64	2,49		
		I <sub>max</sub>	8,26	6,54	5,64	4,94	4,45	4,09	3,82	3,59	3,41	3,25	2,95	2,73		
	FG3	I <sub>max</sub>	6,69	5,05	4,33	3,90	3,60	3,38	3,21	3,07	2,95	2,85	2,64	2,49		
		I <sub>max</sub>	6,69	5,05	4,33	3,90	3,60	3,38	3,21	3,07	2,95	2,85	2,64	2,49		
Kragarm	1	FG1	I <sub>max</sub>	4,49	3,28	2,75	2,44	2,23	2,07	1,95	1,85	1,77	1,71	1,57	1,47	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		FG2	I <sub>max</sub>	4,49	3,28	2,75	2,44	2,23	2,07	1,95	1,85	1,77	1,71	1,57	1,47	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		FG3	I <sub>max</sub>	4,49	3,28	2,75	2,44	2,23	2,07	1,95	1,85	1,77	1,71	1,57	1,47	
			a <sub>min</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
2	FG1	I <sub>max</sub>	1,28	1,23	1,20	1,17	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05	1,03	0,99	0,96		
		I <sub>max</sub>	1,28	1,23	1,20	1,17	1,14	1,11	1,09	1,07	1,05	1,03	0,99	0,95		
	FG2	I <sub>max</sub>	0,95	0,93	0,92	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,82	0,80		
		I <sub>max</sub>	0,95	0,93	0,92	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,82	0,80		

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11