

NF 100	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>e</sub> (mm) t <sub>i</sub> (mm) Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	0,50 0,50 14,40	Einfeld	1	FG1	I <sub>max</sub>	14,76	10,46	8,55	7,42	6,65	6,08	5,64	5,28	4,99	4,74	4,25	3,90
					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>			14,76	10,46	8,55	7,42	6,65	6,08	5,64	5,28	4,99	4,74	4,25	3,90		
	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	4,0	
FG3	I <sub>max</sub>			14,76	10,46	8,55	7,42	6,65	6,08	5,64	5,28	4,99	4,74	4,28	3,90		
	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	4,0	
2	FG1		I <sub>max</sub>	9,38	8,36	7,69	6,99	6,45	6,03	5,64	5,28	4,99	4,74	4,25	3,90		
			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>	9,35	8,33	7,65	6,92	6,38	5,95	5,60	5,28	4,99	4,74	4,25	3,90		
			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>	7,46	6,89	6,47	6,13	5,85	5,62	5,33	5,06	4,82	4,62	4,19	3,86		
			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		
Zweifeld	1	FG1	I <sub>max</sub>	11,50	8,79	7,59	6,87	6,37	5,99	5,64	5,28	4,99	4,74	4,25	3,90		
			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>	6,65	5,90	5,46	5,15	4,92	4,73	4,58	4,44	4,33	4,23	4,02	3,86		
			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>	3,78	3,70	3,62	3,56	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,27	3,18	3,11		
			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>	11,50	8,79	7,59	6,87	6,37	5,99	5,64	5,28	4,99	4,74	4,28	3,90		
			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>	6,65	5,90	5,46	5,15	4,92	4,73	4,58	4,44	4,33	4,23	4,02	3,86		
			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>	3,78	3,70	3,62	3,56	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,27	3,18	3,11		
			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		
Dreifeld	1	FG1	I <sub>max</sub>	14,76	10,46	8,55	7,42	6,65	6,08	5,64	5,28	4,99	4,74	4,25	3,90		
			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>	10,50	7,90	6,76	6,08	5,61	5,27	5,00	4,77	4,59	4,43	4,12	3,89		
			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>	3,77	3,62	3,50	3,41	3,32	3,25	3,19	3,13	3,08	3,03	2,93	2,84		
			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>	14,76	10,46	8,55	7,42	6,65	6,08	5,28	5,28	4,99	4,74	4,25	3,90		
			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>	10,50	7,90	6,76	6,08	5,61	5,27	5,00	4,77	4,59	4,43	4,12	3,89		
			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>	3,77	3,62	3,50	3,41	3,32	3,25	3,19	3,13	3,08	3,03	2,93	2,84		
			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		
Kragarm	1	FG1	I <sub>max</sub>	6,77	4,82	3,97	3,46	3,12	2,86	2,67	2,51	2,38	2,27	2,06	1,91		
			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>	6,77	4,82	3,97	3,46	3,12	2,86	2,67	2,51	2,38	2,27	2,06	1,91		
			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>	6,77	4,82	3,97	3,46	3,12	2,86	2,67	2,51	2,38	2,27	2,06	1,91		
			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>	2,67	2,51	2,39	2,28	2,19	2,11	2,04	1,97	1,92	1,84	1,67	1,54		
			a <sub>min</sub>	2,66	2,50	2,37	2,26	2,17	2,09	2,01	1,95	1,88	1,80	1,63	1,50		
		FG2	I <sub>max</sub>	2,66	2,50	2,37	2,26	2,17	2,09	2,01	1,95	1,88	1,80	1,63	1,50		
			a <sub>min</sub>	2,00	1,92	1,86	1,80	1,74	1,70	1,65	1,61	1,58	1,54	1,47	1,40		
		FG3	I <sub>max</sub>	2,00	1,92	1,86	1,80	1,74	1,70	1,65	1,61	1,58	1,54	1,47	1,40		
			a <sub>min</sub>	2,00	1,92	1,86	1,80	1,74	1,70	1,65	1,61	1,58	1,54	1,47	1,40		

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11