

NF 180	q (kN/m ²)		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 _c (mm) t _u (mm) Gewicht (kg/m ²)	Einfeld	1	FG1	l _{max}	17,98	12,72	10,40	9,01	8,06	7,37	6,82	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
0,50 0,50 17,60			1	FG2	l _{max}	17,98	12,72	10,40	9,01	8,06	7,37	6,82	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	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	FG3	l _{max}	17,98	12,72	10,40	9,01	8,06	7,37	6,82	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
			1	FG1	l _{max}	15,40	12,72	10,40	9,01	8,06	7,37	6,82	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	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	FG2	l _{max}	15,36	12,72	10,40	9,01	8,06	7,37	6,82	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
			1	FG3	l _{max}	12,60	11,43	10,40	9,01	8,06	7,37	6,82	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	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	l _{max}	9,94	8,44	7,65	7,14	6,76	6,47	6,23	6,03	5,86	5,71	5,12	4,69
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1	FG2	l _{max}	5,86	5,62	5,42	5,27	5,13	5,02	4,92	4,82	4,74	4,67	4,51	4,37
					a _{min}	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	FG3	l _{max}	3,93	3,89	3,85	3,82	3,78	3,75	3,72	3,69	3,66	3,64	3,58	3,52
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1	FG1	l _{max}	14,71	10,90	9,24	8,25	7,58	7,09	6,70	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	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	FG2	l _{max}	6,60	5,98	5,59	5,31	5,10	4,92	4,77	4,65	4,54	4,44	4,24	4,08
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1	FG3	l _{max}	3,31	3,28	3,25	3,22	3,19	3,16	3,13	3,11	3,09	3,07	3,01	2,97
					a _{min}	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	l _{max}	14,71	10,90	9,24	8,25	7,58	7,09	6,70	6,39	6,03	5,72	5,12	4,69
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1	FG2	l _{max}	6,60	5,98	5,59	5,31	5,10	4,92	4,77	4,65	4,54	4,44	4,24	4,08
					a _{min}	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	FG3	l _{max}	3,31	3,28	3,25	3,22	3,19	3,16	3,13	3,11	3,09	3,07	3,01	2,97
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1	FG1	l _{max}	8,22	5,83	4,78	4,15	3,72	3,41	3,16	2,97	2,81	2,67	2,40	2,21
					a _{min}	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	FG2	l _{max}	8,22	5,83	4,78	4,15	3,72	3,41	3,16	2,97	2,81	2,67	2,40	2,21
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1	FG3	l _{max}	8,22	5,83	4,78	4,15	3,72	3,41	3,16	2,97	2,81	2,67	2,40	2,21
					a _{min}	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	l _{max}	4,59	4,26	4,00	3,79	3,62	3,41	3,16	2,97	2,81	2,67	2,40	2,21
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
			1	FG2	l _{max}	4,57	4,23	3,97	3,76	3,58	3,41	3,16	2,97	2,81	2,67	2,40	2,21
					a _{min}	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	FG3	l _{max}	3,47	3,30	3,16	3,04	2,93	2,83	2,74	2,66	2,58	2,52	2,31	2,11
					a _{min}	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11