

NF 50	q (kN/m ²)																
	0,50	12,40	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 _o (mm) t _u (mm) Gewicht (kg/m ²)	Einfeld	1	FG1	I _{max}	10,65	7,57	6,22	5,42	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94	
				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	4,0
			FG2	I _{max}	10,65	7,57	6,22	5,42	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94	
		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		
		FG3	I _{max}	10,65	7,57	6,22	5,42	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94		
			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	I _{max}	5,40	4,91	4,57	4,30	4,05	3,80	3,58	3,41	3,25	3,12	2,85	2,64		
			I _{max}	5,39	4,89	4,54	4,28	4,01	3,75	3,54	3,36	3,20	3,07	2,80	2,59		
			I _{max}	4,20	3,95	3,75	3,58	3,44	3,32	3,22	3,12	3,04	2,92	2,67	2,48		
		Zweifeld	1	FG1	I _{max}	10,03	7,33	69,10	5,37	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94
					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
				FG2	I _{max}	6,63	5,34	4,73	4,35	4,08	3,87	3,70	3,56	3,44	3,34	3,13	2,94
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				
FG3	I _{max}	3,35	3,19	3,07	2,97	2,89	2,81	2,75	2,69	2,64	2,60	2,50	2,41				
	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	I _{max}	10,03	7,33	6,10	5,37	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94			
		I _{max}	6,63	5,34	4,73	4,35	4,08	3,87	3,70	3,56	3,44	3,34	3,13	2,94			
		I _{max}	3,35	3,19	3,07	2,97	2,89	2,81	2,75	2,69	2,64	2,60	2,50	2,41			
	Dreifeld	1	FG1	I _{max}	10,65	7,57	6322	5,42	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94	
				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	
			FG2	I _{max}	10,30	7,44	6,20	5,42	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94	
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				
FG3	I _{max}	4,74	4,01	3,63	3,39	3,20	3,06	2,95	2,85	2,76	2,69	2,54	2,42				
	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	I _{max}	9,42	7,44	6,22	5,42	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94			
		I _{max}	9,37	7,37	6,20	5,42	4,87	4,47	4,16	3,91	3,70	3,53	3,19	2,94			
		I _{max}	4,74	4,01	3,63	3,39	3,20	3,06	2,95	2,85	2,76	2,69	2,54	2,42			
	Kragarm	1	FG1	I _{max}	4,93	3,57	2,98	2,63	2,39	2,22	2,08	1,97	1,88	1,81	1,66	1,55	
				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	
			FG2	I _{max}	4,93	3,57	2,98	2,63	2,39	2,22	2,08	1,97	1,88	1,81	1,66	1,55	
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				
FG3	I _{max}	4,93	3,57	2,98	2,63	2,39	2,22	2,08	1,97	1,88	1,81	1,66	1,55				
	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	I _{max}	1,49	1,43	1,38	1,34	1,30	1,27	1,24	1,21	1,19	1,17	1,12	1,07			
		I _{max}	1,49	1,43	1,38	1,34	1,30	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,11	1,07			
		I _{max}	1,11	1,09	1,06	1,04	1,03	1,01	0,99	0,98	0,97	0,95	0,92	0,90			

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11