

WP	q (kN/m <sup>2</sup> )		q (kN/m <sup>2</sup> )															
			0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50				
60	0,50 0,50 12,80	t <sub>o</sub> (mm) t <sub>u</sub> (mm) Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Einfeld	1	FG1	l <sub>max</sub>	11,57	8,22	6,74	5,86	5,26	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15
						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	l <sub>max</sub>	11,57			8,22	6,74	5,86	5,26	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15			
	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	4,0	
FG3	l <sub>max</sub>	11,57			8,22	6,74	5,86	5,26	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15			
	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	4,0	
Zweifeld	2	FG1	l <sub>max</sub>	6,19	5,60	5,20	4,89	4,54	4,25	4,01	3,81	3,63	3,48	3,17	2,92			
			a <sub>min</sub>	6,17	5,58	5,17	4,84	4,49	4,20	3,95	3,75	3,57	3,42	3,11	2,87			
		FG2	l <sub>max</sub>	6,17	5,58	5,17	4,84	4,49	4,20	3,95	3,75	3,57	3,42	3,11	2,87			
			a <sub>min</sub>	4,84	4,53	4,29	4,09	3,92	3,78	3,65	3,54	3,40	3,26	2,97	2,75			
		FG3	l <sub>max</sub>	4,84	4,53	4,29	4,09	3,92	3,78	3,65	3,54	3,40	3,26	2,97	2,75			
			a <sub>min</sub>	10,16	7,58	6,45	5,74	5,22	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15			
Dreifeld	1	FG1	l <sub>max</sub>	10,16	7,58	6,45	5,74	5,22	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15			
			a <sub>min</sub>	6,32	5,30	4,77	4,43	4,19	3,99	3,84	3,71	3,59	3,50	3,30	3,14			
		FG2	l <sub>max</sub>	6,32	5,30	4,77	4,43	4,19	3,99	3,84	3,71	3,59	3,50	3,30	3,14			
			a <sub>min</sub>	3,32	3,20	3,11	3,03	2,96	2,90	2,84	2,79	2,75	2,71	2,61	2,54			
		FG3	l <sub>max</sub>	3,32	3,20	3,11	3,03	2,96	2,90	2,84	2,79	2,75	2,71	2,61	2,54			
			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	6,0		
Kragarm	2	FG1	l <sub>max</sub>	10,16	7,58	6,45	5,74	5,22	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15			
			a <sub>min</sub>	6,32	5,30	4,77	4,43	4,19	3,99	3,84	3,71	3,59	3,50	3,30	3,14			
		FG2	l <sub>max</sub>	6,32	5,30	4,77	4,43	4,19	3,99	3,84	3,71	3,59	3,50	3,30	3,14			
			a <sub>min</sub>	3,32	3,20	3,11	3,03	2,96	2,90	2,84	2,79	2,75	2,71	2,61	2,54			
		FG3	l <sub>max</sub>	3,32	3,20	3,11	3,03	2,96	2,90	2,84	2,79	2,75	2,71	2,61	2,54			
			a <sub>min</sub>	11,57	8,22	6,74	5,86	5,26	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15			
1	FG1	l <sub>max</sub>	11,57	8,22	6,74	5,86	5,26	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15				
		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	6,0			
	FG2	l <sub>max</sub>	10,09	7,36	6,18	5,47	5,00	4,65	4,38	4,16	3,97	3,79	3,42	3,15				
		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	6,0			
	FG3	l <sub>max</sub>	3,96	3,60	3,38	3,21	3,08	2,98	2,89	2,81	2,4	2,68	2,56	2,46				
		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	6,0			
2	FG1	l <sub>max</sub>	10,58	8,22	6,74	5,86	5,26	4,82	4,48	4,21	3,98	3,79	3,42	3,15				
		a <sub>min</sub>	10,09	7,36	6,18	5,47	5,00	4,65	4,38	4,16	3,97	3,79	3,42	3,15				
	FG2	l <sub>max</sub>	10,09	7,36	6,18	5,47	5,00	4,65	4,38	4,16	3,97	3,79	3,42	3,15				
		a <sub>min</sub>	3,96	3,60	3,38	3,21	3,08	2,98	2,89	2,81	2,74	2,68	2,56	2,46				
	FG3	l <sub>max</sub>	3,96	3,60	3,38	3,21	3,08	2,98	2,89	2,81	2,74	2,68	2,56	2,46				
		a <sub>min</sub>	5,34	3,84	3,19	2,81	2,55	2,35	2,21	2,09	1,99	1,91	1,75	1,63				
1	FG1	l <sub>max</sub>	5,34	3,84	3,19	2,81	2,55	2,35	2,21	2,09	1,99	1,91	1,75	1,63				
		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	6,0			
	FG2	l <sub>max</sub>	5,34	3,84	3,19	2,81	2,55	2,35	2,21	2,09	1,99	1,91	1,75	1,63				
		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	6,0			
	FG3	l <sub>max</sub>	5,34	3,84	3,19	2,81	2,55	2,35	2,21	2,09	1,99	1,91	1,75	1,63				
		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	6,0			
2	FG1	l <sub>max</sub>	1,72	1,64	1,58	1,52	1,48	1,43	1,40	1,36	1,33	1,30	1,24	1,18				
		a <sub>min</sub>	1,71	1,64	1,57	1,52	1,47	1,42	1,39	1,35	1,32	1,29	1,23	1,16				
	FG2	l <sub>max</sub>	1,71	1,64	1,57	1,52	1,47	1,42	1,39	1,35	1,32	1,29	1,23	1,16				
		a <sub>min</sub>	1,28	1,25	1,22	1,19	1,17	1,14	1,12	1,10	1,09	1,07	1,03	1,00				
	FG3	l <sub>max</sub>	1,28	1,25	1,22	1,19	1,17	1,14	1,12	1,10	1,09	1,07	1,03	1,00				
		a <sub>min</sub>																

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11