

VB 60	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)													
0,50 0,50 12,80	Einfeld	1	FG1	I _{max}	12,01	8,52	6,98	6,07	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25
				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
FG2			I _{max}	12,01	8,52	6,98	6,07	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			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
FG3			I _{max}	12,01	8,52	6,98	6,07	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			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
2	FG1	I _{max}	6,20	5,63	5,23	4,92	4,62	4,31	4,07	3,86	3,68	3,53	3,21	2,96		
		I _{max}	6,19	5,61	5,20	4,89	4,56	4,26	4,01	3,80	3,62	3,46	3,14	2,90		
	FG2	I _{max}	4,83	4,53	4,29	4,10	3,94	3,79	3,67	3,55	3,43	3,29	3,00	2,77		
		I _{max}	4,83	4,53	4,29	4,10	3,94	3,79	3,67	3,55	3,43	3,29	3,00	2,77		
	FG3	I _{max}	6,20	5,63	5,23	4,92	4,62	4,31	4,07	3,86	3,68	3,53	3,21	2,96		
		I _{max}	6,19	5,61	5,20	4,89	4,56	4,26	4,01	3,80	3,62	3,46	3,14	2,90		
Zweifeld	1	FG1	I _{max}	10,72	7,99	6,79	6,03	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			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	6,0
		FG2	I _{max}	6,69	5,59	5,03	4,67	4,41	4,20	4,04	3,90	3,78	3,68	3,47	3,25	
			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	6,0
		FG3	I _{max}	3,50	3,37	3,27	3,19	3,11	3,05	2,99	2,94	2,89	2,85	2,75	2,67	
			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	6,0
	2	FG1	I _{max}	10,72	7,99	6,79	6,03	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			I _{max}	6,69	5,59	5,03	4,67	4,41	4,20	4,04	3,90	3,78	3,68	3,47	3,25	
		FG2	I _{max}	3,50	3,37	3,27	3,19	3,11	3,05	2,99	2,94	2,89	2,85	2,75	2,67	
			I _{max}	3,50	3,37	3,27	3,19	3,11	3,05	2,99	2,94	2,89	2,85	2,75	2,67	
		FG3	I _{max}	10,72	7,99	6,79	6,03	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			I _{max}	6,69	5,59	5,03	4,67	4,41	4,20	4,04	3,90	3,78	3,68	3,47	3,25	
Dreifeld	1	FG1	I _{max}	12,01	8,52	6,98	6,07	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			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	6,0
		FG2	I _{max}	10,64	7,76	6,50	5,76	5,26	4,89	4,60	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			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	6,0
		FG3	I _{max}	4,19	3,80	3,56	3,38	3,24	3,13	3,04	2,96	2,89	2,82	2,69	2,58	
			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	6,0
	2	FG1	I _{max}	10,79	8,50	6,98	6,07	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			I _{max}	10,64	7,76	6,50	5,76	5,26	4,89	4,60	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
		FG2	I _{max}	4,19	3,80	3,56	3,38	3,24	3,13	3,04	2,96	2,89	2,82	2,69	2,58	
			I _{max}	4,19	3,80	3,56	3,38	3,24	3,13	3,04	2,96	2,89	2,82	2,69	2,58	
		FG3	I _{max}	10,79	8,50	6,98	6,07	5,45	4,99	4,64	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
			I _{max}	10,64	7,76	6,50	5,76	5,26	4,89	4,60	4,35	4,11	3,92	3,53	3,25	
Kragarm	1	FG1	I _{max}	5,61	4,03	3,35	2,94	2,66	2,46	2,30	2,18	2,08	1,99	1,82	1,69	
			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	6,0
		FG2	I _{max}	5,61	4,03	3,35	2,94	2,66	2,46	2,30	2,18	2,08	1,99	1,82	1,69	
			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	6,0
		FG3	I _{max}	5,61	4,03	3,35	2,94	2,66	2,46	2,30	2,18	2,08	1,99	1,82	1,69	
			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	6,0
	2	FG1	I _{max}	1,71	1,64	1,57	1,52	1,47	1,43	1,40	1,36	1,33	1,30	1,24	1,18	
			I _{max}	1,71	1,63	1,57	1,51	1,47	1,42	1,39	1,35	1,32	1,29	1,23	1,17	
		FG2	I _{max}	1,27	1,24	1,21	1,19	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,07	1,03	1,00	
			I _{max}	1,27	1,24	1,21	1,19	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,07	1,03	1,00	
		FG3	I _{max}	1,71	1,64	1,57	1,52	1,47	1,43	1,40	1,36	1,33	1,30	1,24	1,18	
			I _{max}	1,71	1,63	1,57	1,51	1,47	1,42	1,39	1,35	1,32	1,29	1,23	1,17	

Wert 1: ohne Beschränkung der Durchbiegung

Wert 2: Durchbiegung mit l/150 beschränkt

FG: Farbgruppen siehe Farbspektrum Seite 11