

WP	q (kN/m ²)																		
	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					
180	0,50	0,50	17,60	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
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				
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				
2	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				
	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				
	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				
Zweifeld	1	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				
		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				
		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				
	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				
		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				
		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				
Dreifeld	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				
		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				
		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				
		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				
		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				
Kragarm	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				
		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				
		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				
		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				
		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