



Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung  
 Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150  
 Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/200  
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300

### Einfeldträger



Endauflagerbreite bA = 40 mm

tN [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:																		
			3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.75	0.107	1	1.81	1.69	1.59	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.10	1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79
		2	1.81	1.69	1.59	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.10	1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.81	0.74
		3	1.81	1.69	1.59	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.10	1.06	1.02	0.98	0.92	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56
		4	1.81	1.69	1.59	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.55	0.50	0.45	0.41	0.37
0.88	0.126	1	2.55	2.38	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.12	1.05
		2	2.55	2.38	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.21	1.09	0.99	0.90
		3	2.55	2.38	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.49	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67
		4	2.55	2.38	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.59	1.38	1.21	1.06	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.49	0.45
1.00	0.143	1	3.33	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94	1.87	1.79	1.73	1.66	1.54	1.44	1.35	1.27
		2	3.33	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94	1.87	1.79	1.73	1.56	1.40	1.27	1.15	1.05
		3	3.33	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.86	1.64	1.46	1.31	1.17	1.05	0.95	0.86	0.78
		4	3.33	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.14	1.85	1.61	1.41	1.24	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70	0.63	0.58	0.52
1.13	0.161	1	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	3.15	2.99	2.85	2.72	2.60	2.49	2.39	2.30	2.13	1.98	1.85	1.73	1.62	1.52
		2	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	3.15	2.99	2.85	2.72	2.60	2.49	2.39	2.21	1.98	1.77	1.60	1.44	1.31	1.19
		3	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	3.15	2.99	2.85	2.72	2.40	2.11	1.87	1.66	1.48	1.33	1.20	1.08	0.98	0.89
		4	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	2.84	2.43	2.10	1.83	1.60	1.41	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59
1.25	0.179	1	5.24	4.89	4.58	4.31	4.07	3.86	3.67	3.49	3.33	3.19	3.05	2.88	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.76
		2	5.24	4.89	4.58	4.31	4.07	3.86	3.67	3.49	3.33	3.19	3.05	2.76	2.46	2.19	1.97	1.77	1.60	1.45	1.32
		3	5.24	4.89	4.58	4.31	4.07	3.86	3.67	3.49	3.04	2.66	2.34	2.07	1.84	1.65	1.48	1.33	1.20	1.09	0.99
		4	5.24	4.89	4.58	4.31	3.70	3.15	2.70	2.33	2.03	1.77	1.56	1.38	1.23	1.10	0.98	0.89	0.80	0.72	0.66
1.50	0.214	1	7.52	7.01	6.58	6.19	5.85	5.54	5.26	5.01	4.75	4.35	3.99	3.68	3.40	3.16	2.93	2.73	2.56	2.39	2.25
		2	7.52	7.01	6.58	6.19	5.85	5.54	5.26	5.01	4.75	4.28	3.77	3.33	2.96	2.65	2.37	2.14	1.93	1.75	1.59
		3	7.52	7.01	6.58	6.19	5.85	5.54	4.88	4.22	3.67	3.21	2.83	2.50	2.22	1.99	1.78	1.60	1.45	1.31	1.19
		4	7.52	7.01	6.36	5.30	4.47	3.80	3.26	2.81	2.45	2.14	1.88	1.67	1.48	1.32	1.19	1.07	0.96	0.87	0.80

### Zweifeldträger



Endauflagerbreite bA = 40 mm

Zwischenaflagerbreite bB = 160 mm

tN [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:																			
			3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	
0.75	0.107	1	1.94	1.77	1.62	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.10	1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.84	0.79	0.75	
		2	1.94	1.77	1.62	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.10	1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.84	0.79	0.75	
		3	1.94	1.77	1.62	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.10	1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.84	0.79	0.75	
		4	1.94	1.77	1.62	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.15	1.10	1.06	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.84	0.79	0.75	
0.88	0.126	1	2.68	2.44	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.21	1.14	1.08	1.03	
		2	2.68	2.44	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.21	1.14	1.08	1.03	
		3	2.68	2.44	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.21	1.14	1.08	1.03	
		4	2.68	2.44	2.23	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.55	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.21	1.14	1.08	1.03	
1.00	0.143	1	3.37	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94	1.87	1.78	1.67	1.58	1.49	1.41	1.34	1.27	
		2	3.37	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94	1.87	1.78	1.67	1.58	1.49	1.41	1.34	1.27	
		3	3.37	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94	1.87	1.78	1.67	1.58	1.49	1.41	1.34	1.27	
		4	3.37	3.11	2.92	2.74	2.59	2.45	2.33	2.22	2.12	2.03	1.94	1.87	1.78	1.67	1.58	1.49	1.41	1.34	1.26	
1.13	0.161	1	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	3.15	2.99	2.85	2.72	2.60	2.45	2.29	2.15	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.52	
		2	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	3.15	2.99	2.85	2.72	2.60	2.45	2.29	2.15	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.52	
		3	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	3.15	2.99	2.85	2.72	2.60	2.45	2.29	2.15	2.03	1.91	1.80	1.70	1.61	1.52	
		4	4.27	3.99	3.74	3.52	3.32	3.15	2.99	2.85	2.72	2.60	2.45	2.29	2.15	2.03	1.91	1.80	1.70	1.57	1.43	
1.25	0.179	1	5.24	4.89	4.58	4.31	4.07	3.86	3.67	3.49	3.29	3.06	2.86	2.68	2.51	2.36	2.22	2.10	1.98	1.87	1.76	
		2	5.24	4.89	4.58	4.31	4.07	3.86	3.67	3.49	3.29	3.06	2.86	2.68	2.51	2.36	2.22	2.10	1.98	1.87	1.76	
		3	5.24	4.89	4.58	4.31	4.07	3.86	3.67	3.49	3.29	3.06	2.86	2.68	2.51	2.36	2.22	2.10	1.98	1.87	1.76	
		4	5.24	4.89	4.58	4.31	4.07	3.86	3.67	3.49	3.29	3.06	2.86	2.68	2.51	2.36	2.22	2.10	1.93	1.75	1.59	
1.50	0.214	1	7.52	7.01	6.58	6.19	5.85	5.54	5.26	4.96	4.59	4.26	3.96	3.69	3.45	3.23	3.03	2.84	2.68	2.52	2.38	2.25
		2	7.52	7.01	6.58	6.19	5.85	5.54	5.26	4.96	4.59	4.26	3.96	3.69	3.45	3.23	3.03	2.84	2.68	2.52	2.38	2.25
		3	7.52	7.01	6.58	6.19	5.85	5.54	4.96	4.59	4.26	3.96	3.69	3.45	3.23	3.03	2.84	2.68	2.52	2.38	2.25	
		4	7.52	7.01	6.58	6.19	5.85	5.38	4.96	4.59	4.26	3.96	3.69	3.45	3.23	3.03	2.84	2.57	2.32	2.11	1.92	

### Dreifeldträger



Endauflagerbreite bA = 40 mm

Zwischenaflagerbreite bB = 160 mm

tN [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:																		
			3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.75	0.107	1	2.27	2.08	1.91	1.76	1.63	1.51	1.41	1.31	1.23	1.15	1.08	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79
		2	2.27	2.08	1.91	1.76	1.63	1.51	1.41	1.31	1.23	1.15	1.08	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79
		3	2.27	2.08	1.91	1.76	1.63	1.51	1.41	1.31	1.23	1.15	1.08	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79
		4	2.27	2.08	1.91	1.76	1.63	1.51	1.41	1.31	1.23	1.15	1.08	1.02	0.98	0.94	0.91	0.88	0.85	0.77	0.70
0.88	0.126	1	3.14	2.86	2.63	2.42	2.24	2.08	1.93	1.80	1.68	1.58	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.12	1.05
		2	3.14	2.86	2.63	2.42	2.24	2.08	1.93	1.80	1.68	1.58	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.12	1.05
		3	3.14	2.86	2.63	2.42	2.24	2.08	1.93	1.80	1.68	1.58	1.49	1.43	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.12	1.05
		4	3.14	2.86	2.63	2.42	2.24	2.08	1.93	1.80	1.68	1.58	1.49	1.43	1.37	1.32	1.27	1.14	1.03	0.93	0.85
1.00	0.143	1	3.96	3.61																	