



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 $b_A = 40$ mm

tN [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00
0.75	0.085	1	2.65	2.48	2.34	2.21	2.09	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.93	0.87
		2	2.65	2.48	2.34	2.21	2.09	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.92	0.83
		3	2.65	2.48	2.34	2.21	2.09	1.96	1.78	1.58	1.39	1.22	1.08	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62
		4	2.65	2.48	2.29	1.93	1.64	1.41	1.21	1.06	0.92	0.81	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42
0.88	0.101	1	3.65	3.42	3.22	3.04	2.73	2.46	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.26	1.17	1.09
		2	3.65	3.42	3.22	3.04	2.73	2.46	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.25	1.12	1.01
		3	3.65	3.42	3.22	3.04	2.73	2.46	2.22	1.93	1.69	1.49	1.31	1.17	1.04	0.94	0.84	0.76
		4	3.65	3.34	2.79	2.35	2.00	1.71	1.48	1.29	1.13	0.99	0.88	0.78	0.70	0.62	0.56	0.51
1.00	0.115	1	4.72	4.43	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.87	1.73	1.60	1.49	1.39	1.30
		2	4.72	4.43	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.87	1.73	1.60	1.43	1.29	1.17
		3	4.72	4.43	4.05	3.61	3.24	2.92	2.55	2.22	1.94	1.71	1.51	1.34	1.20	1.08	0.97	0.87
		4	4.66	3.84	3.20	2.70	2.29	1.97	1.70	1.48	1.29	1.14	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58
1.25	0.145	1	6.84	6.01	5.32	4.75	4.26	3.85	3.49	3.18	2.91	2.67	2.46	2.28	2.11	1.96	1.83	1.71
		2	6.84	6.01	5.32	4.75	4.26	3.85	3.49	3.18	2.91	2.67	2.46	2.26	2.02	1.81	1.63	1.47
		3	6.84	6.01	5.32	4.75	4.26	3.72	3.21	2.79	2.45	2.15	1.90	1.69	1.51	1.36	1.22	1.10
		4	5.88	4.84	4.04	3.40	2.89	2.48	2.14	1.86	1.63	1.43	1.27	1.13	1.01	0.90	0.81	0.73
1.50	0.175	1	8.25	7.25	6.42	5.73	5.14	4.64	4.21	3.83	3.51	3.22	2.97	2.75	2.55	2.37	2.21	2.06
		2	8.25	7.25	6.42	5.73	5.14	4.64	4.21	3.83	3.51	3.22	2.97	2.72	2.43	2.18	1.96	1.77
		3	8.25	7.25	6.42	5.73	5.14	4.49	3.88	3.37	2.95	2.60	2.30	2.04	1.82	1.64	1.47	1.33
		4	7.09	5.84	4.87	4.10	3.49	2.99	2.58	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.89

Zweifeldträger



Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $b_B = 160$ mm

tN [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00
0.75	0.085	1	2.65	2.48	2.34	2.21	2.05	1.88	1.74	1.61	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.93	0.87
		2	2.65	2.48	2.34	2.21	2.05	1.88	1.74	1.61	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.93	0.87
		3	2.65	2.48	2.34	2.21	2.05	1.88	1.74	1.61	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.93	0.87
		4	2.65	2.48	2.34	2.21	2.05	1.88	1.74	1.61	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.93	0.87
0.88	0.101	1	3.65	3.42	3.15	2.88	2.63	2.42	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.26	1.17	1.09
		2	3.65	3.42	3.15	2.88	2.63	2.42	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.26	1.17	1.09
		3	3.65	3.42	3.15	2.88	2.63	2.42	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.26	1.17	1.09
		4	3.65	3.42	3.15	2.88	2.63	2.42	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.35	1.26	1.17	1.09
1.00	0.115	1	4.72	4.32	3.92	3.57	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.87	1.73	1.60	1.49	1.39	1.30
		2	4.72	4.32	3.92	3.57	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.87	1.73	1.60	1.49	1.39	1.30
		3	4.72	4.32	3.92	3.57	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.87	1.73	1.60	1.49	1.39	1.30
		4	4.72	4.32	3.92	3.57	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.87	1.73	1.60	1.49	1.39	1.30
1.25	0.145	1	6.84	6.01	5.32	4.75	4.26	3.85	3.49	3.18	2.91	2.67	2.46	2.28	2.11	1.96	1.83	1.71
		2	6.84	6.01	5.32	4.75	4.26	3.85	3.49	3.18	2.91	2.67	2.46	2.28	2.11	1.96	1.83	1.71
		3	6.84	6.01	5.32	4.75	4.26	3.85	3.49	3.18	2.91	2.67	2.46	2.28	2.11	1.96	1.83	1.71
		4	6.84	6.01	5.32	4.75	4.26	3.85	3.49	3.18	2.91	2.67	2.46	2.28	2.11	1.96	1.83	1.71
1.50	0.175	1	8.25	7.25	6.42	5.73	5.14	4.64	4.21	3.83	3.51	3.22	2.97	2.75	2.57	2.40	2.25	2.11
		2	8.25	7.25	6.42	5.73	5.14	4.64	4.21	3.83	3.51	3.22	2.97	2.75	2.57	2.40	2.25	2.11
		3	8.25	7.25	6.42	5.73	5.14	4.64	4.21	3.83	3.51	3.22	2.97	2.75	2.57	2.40	2.25	2.11
		4	8.25	7.25	6.42	5.73	5.14	4.64	4.21	3.83	3.51	3.22	2.97	2.75	2.57	2.40	2.25	2.11

Dreifeldträger



Endauflagerbreite $b_A = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $b_B = 160$ mm

tN [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00
0.75	0.085	1	2.70	2.48	2.34	2.21	2.09	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.94	0.89
		2	2.70	2.48	2.34	2.21	2.09	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.94	0.89
		3	2.70	2.48	2.34	2.21	2.09	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	1.00	0.94	0.89
		4	2.70	2.48	2.34	2.21	2.09	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	1.16	1.07	0.97	0.87	0.79
0.88	0.101	1	3.65	3.42	3.22	3.04	2.73	2.46	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.36	1.27	1.20	1.13
		2	3.65	3.42	3.22	3.04	2.73	2.46	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.36	1.27	1.20	1.13
		3	3.65	3.42	3.22	3.04	2.73	2.46	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.36	1.27	1.20	1.13
		4	3.65	3.42	3.22	3.04	2.73	2.46	2.23	2.04	1.86	1.71	1.58	1.46	1.31	1.18	1.06	0.96
1.00	0.115	1	4.72	4.43	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.05	1.91	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39
		2	4.72	4.43	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.05	1.91	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39
		3	4.72	4.43	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.05	1.91	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39
		4	4.72	4.43	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.05	1.90	1.69	1.51	1.35	1.22	1.10
1.25	0.145	1	6.84	6.01	5.32	4.78	4.37	4.01	3.69	3.41	3.16	2.93	2.73	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
		2	6.84	6.01	5.32	4.78	4.37	4.01	3.69	3.41	3.16	2.93	2.73	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
		3	6.84	6.01	5.32	4.78	4.37	4.01	3.69	3.41	3.16	2.93	2.73	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
		4	6.84	6.01	5.32	4.78	4.37	4.01	3.69	3.41	3.08	2.71	2.40	2.13	1.90	1.71	1.54	1.39
1.50	0.175	1	8.68	7.81	7.07	6.42	5.86	5.37	4.93	4.55	4.21	3.90	3.63	3.38	3.16	2.95	2.77	2.60
		2	8.68	7.81	7.07	6.42	5.86	5.37	4.93	4.55	4.21	3.90	3.63	3.38	3.16	2.95	2.77	2.60
		3	8.68	7.81	7.07	6.42	5.86	5.37	4.93	4.55	4.21	3.90	3.63	3.38	3.16	2.95	2.77	2.51
		4	8.68	7.81	7.07	6.42	5.86	5.37	4.88	4.24	3.71	3.27	2.89	2.57	2.30	2.06	1.85	1.67