



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/300
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/500

Einfeldträger



Endauflagerbreite bA = 40 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] 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	8.25	8.50	8.75	9.00
0.75	0.107	1	3.12	2.91	2.73	2.57	2.43	2.30	2.18	2.08	1.99	1.90	1.82	1.73	1.60	1.48	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83
		2	3.12	2.91	2.73	2.57	2.43	2.30	2.18	2.08	1.99	1.90	1.82	1.73	1.60	1.43	1.29	1.16	1.04	0.95	0.86	0.79	0.72	0.66	0.60
		3	3.12	2.91	2.73	2.57	2.42	2.06	1.76	1.52	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33	0.30
		4	3.08	2.51	2.07	1.72	1.45	1.23	1.06	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.31	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18
0.88	0.126	1	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.23	3.08	2.94	2.76	2.53	2.33	2.16	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.43	1.34	1.26	1.19	1.13
		2	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.23	3.08	2.94	2.74	2.41	2.14	1.90	1.70	1.52	1.37	1.24	1.12	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72
		3	4.62	4.31	4.04	3.40	2.86	2.43	2.09	1.80	1.57	1.37	1.21	1.07	0.95	0.85	0.76	0.68	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39	0.36
		4	3.65	2.97	2.44	2.04	1.72	1.46	1.25	1.08	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21
1.00	0.143	1	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.74	3.42	3.14	2.90	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40
		2	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.58	3.13	2.76	2.44	2.17	1.94	1.74	1.56	1.41	1.28	1.16	1.06	0.97	0.89	0.82
		3	6.00	5.60	4.66	3.88	3.27	2.78	2.38	2.06	1.79	1.57	1.38	1.22	1.09	0.97	0.87	0.78	0.71	0.64	0.58	0.53	0.49	0.44	0.41
		4	4.17	3.39	2.79	2.33	1.96	1.67	1.43	1.24	1.07	0.94	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25
1.13	0.161	1	7.91	7.39	6.92	6.52	6.15	5.83	5.37	4.87	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.86	1.75	1.66
		2	7.91	7.39	6.92	6.52	6.15	5.83	5.37	4.68	4.07	3.56	3.13	2.77	2.46	2.20	1.97	1.78	1.60	1.45	1.32	1.21	1.10	1.01	0.93
		3	7.89	6.42	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.51	0.46
		4	4.74	3.85	3.17	2.64	2.23	1.89	1.62	1.40	1.22	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28
1.25	0.179	1	9.69	9.04	8.48	7.98	7.53	6.82	6.16	5.59	5.09	4.66	4.28	3.94	3.64	3.38	3.14	2.93	2.74	2.56	2.41	2.26	2.13	2.01	1.90
		2	9.69	9.04	8.48	7.98	7.53	6.82	6.01	5.19	4.52	3.95	3.48	3.08	2.74	2.44	2.19	1.97	1.78	1.61	1.47	1.34	1.22	1.12	1.03
		3	8.76	7.12	5.87	4.89	4.12	3.50	3.00	2.60	2.26	1.98	1.74	1.54	1.37	1.22	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56	0.52
		4	5.26	4.27	3.52	2.94	2.47	2.10	1.80	1.56	1.35	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31
1.50	0.214	1	11.68	10.91	10.22	9.62	9.09	8.23	7.43	6.74	6.14	5.62	5.16	4.75	4.40	4.08	3.79	3.53	3.30	3.09	2.90	2.73	2.57	2.43	2.29
		2	11.68	10.91	10.22	9.62	9.09	8.23	7.25	6.26	5.45	4.77	4.20	3.71	3.30	2.95	2.64	2.38	2.15	1.95	1.77	1.61	1.48	1.35	1.24
		3	10.57	8.59	7.08	5.90	4.97	4.23	3.63	3.13	2.72	2.38	2.10	1.86	1.65	1.47	1.32	1.19	1.07	0.97	0.89	0.81	0.74	0.68	0.62
		4	6.34	5.16	4.25	3.54	2.98	2.54	2.18	1.88	1.63	1.43	1.26	1.11	0.99	0.88	0.79	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.41	0.37

Zweifeldträger



Endauflagerbreite bA = 40 mm

Zwischenaflagerbreite bB = 160 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] 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	8.25	8.50	8.75	9.00
0.75	0.107	1	3.12	2.91	2.73	2.57	2.43	2.30	2.18	2.08	1.99	1.90	1.82	1.73	1.60	1.48	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83
		2	3.12	2.91	2.73	2.57	2.43	2.30	2.18	2.08	1.99	1.90	1.82	1.73	1.60	1.48	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83
		3	3.12	2.91	2.73	2.57	2.43	2.30	2.18	2.08	1.99	1.90	1.82	1.73	1.60	1.48	1.38	1.28	1.20	1.12	1.04	0.95	0.86	0.79	0.73
		4	3.12	2.91	2.73	2.57	2.43	2.30	2.18	2.08	1.91	1.68	1.47	1.30	1.16	1.04	0.93	0.84	0.76	0.68	0.62	0.57	0.52	0.48	0.44
0.88	0.126	1	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.23	3.07	2.85	2.66	2.48	2.32	2.16	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.43	1.34	1.26	1.19	1.13
		2	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.23	3.07	2.85	2.66	2.48	2.32	2.16	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.43	1.34	1.26	1.19	1.13
		3	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.23	3.07	2.85	2.66	2.48	2.32	2.16	2.00	1.83	1.65	1.49	1.35	1.23	1.12	1.02	0.94	0.86
		4	4.62	4.31	4.04	3.80	3.59	3.40	3.01	2.60	2.27	1.98	1.74	1.54	1.37	1.23	1.10	0.99	0.89	0.81	0.74	0.67	0.61	0.56	0.52
1.00	0.143	1	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	3.91	3.63	3.38	3.14	2.90	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40
		2	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	3.91	3.63	3.38	3.14	2.90	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40
		3	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	3.91	3.63	3.38	3.14	2.90	2.61	2.33	2.09	1.88	1.70	1.54	1.40	1.28	1.17	1.07	0.98
		4	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.02	3.45	2.98	2.59	2.27	1.99	1.76	1.57	1.40	1.26	1.13	1.02	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59
1.13	0.161	1	7.91	7.39	6.92	6.52	6.15	5.70	5.25	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.86	1.75	1.70
		2	7.91	7.39	6.92	6.52	6.15	5.70	5.25	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.86	1.75	1.70
		3	7.91	7.39	6.92	6.52	6.15	5.70	5.25	4.85	4.44	4.06	3.73	3.34	2.97	2.65	2.38	2.14	1.93	1.75	1.59	1.45	1.33	1.22	1.12
		4	7.91	7.39	6.92	6.37	5.37	4.56	3.91	3.38	2.94	2.57	2.26	2.00	1.78	1.59	1.43	1.28	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	0.67
1.25	0.179	1	9.69	9.04	8.48	7.98	7.48	6.82	6.16	5.59	5.09	4.66	4.28	3.94	3.64	3.38	3.14	2.93	2.74	2.56	2.41	2.26	2.16	2.09	2.02
		2	9.69	9.04	8.48	7.98	7.48	6.82	6.16	5.59	5.09	4.66	4.28	3.94	3.64	3.38	3.14	2.93	2.74	2.56	2.41	2.26	2.16	2.09	2.02
		3	9.69	9.04	8.48	7.98	7.48	6.82	6.16	5.59	5.09	4.66	4.19	3.71	3.29	2.94	2.64	2.37	2.14	1.94	1.77	1.61	1.47	1.35	1.24
		4	9.69	9.04	8.48	7.07	5.96	5.07	4.34	3.75	3.26	2.86	2.51	2.22	1.98	1.77	1.58	1.42	1.29	1.17	1.06	0.97	0.88	0.81	0.74
1.50	0.214	1	11.68	10.91	10.22	9.62	9.02	8.23	7.43	6.74	6.14	5.62	5.16	4.75	4.40	4.08	3.79	3.53	3.30	3.09	2.90	2.73	2.60	2.52	2.44
		2	11.68	10.91	10.22	9.62	9.02	8.23	7.43	6.74	6.14	5.62	5.16	4.75	4.40	4.08	3.79	3.53	3.30	3.09	2.90	2.73	2.60	2.52	2.44
		3	11.68	10.91	10.22	9.62	9.02	8.23	7.43	6.74	6.14	5.62	5.05	4.47	3.98	3.55	3.18	2.87	2.59	2.35	2.13	1.94	1.78	1.63	1.50
		4	11.68	10.91	10.22	8.53	7.19	6.11	5.24	4.53	3.94	3.45	3.03	2.68	2.39	2.13	1.91	1.72	1.55	1.41	1.28	1.17	1.07	0.98	0.90

Dreifeldträger



Endauflagerbreite bA = 40 mm

Zwischenaflagerbreite bB = 160 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																			
------------	--------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--