

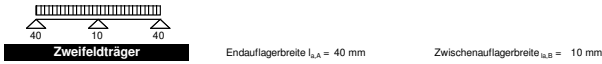
## T60P/250 -fy 280- Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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/250  
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



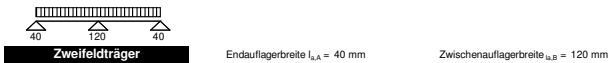
$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,85	1,63	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		2	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,85	1,63	1,40	1,21	1,00	0,83	0,70	0,60	0,51
		3	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	1,85	1,42	1,12	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31
		4	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,05	1,54	1,19	0,93	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26
0,63	0,062	1	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,75	3,17	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96
		2	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,75	3,17	2,66	2,27	1,91	1,56	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66
		3	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,15	2,37	1,82	1,43	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39
		4	7,50	6,25	5,36	4,69	3,60	2,63	1,97	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
0,70	0,069	1	9,43	7,86	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		2	9,43	7,86	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,61	2,14	1,74	1,43	1,20	1,01	0,86	0,73
		3	9,43	7,86	6,74	5,89	4,84	3,53	2,65	2,04	1,61	1,29	1,04	0,86	0,72	0,60	0,51	0,44
		4	9,43	7,86	6,74	5,74	4,03	2,94	2,21	1,70	1,34	1,07	0,87	0,72	0,60	0,50	0,43	0,37
0,75	0,074	1	10,92	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20
		2	10,92	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,83	2,30	1,87	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79
		3	10,92	9,10	7,80	6,83	5,20	3,79	2,85	2,20	1,73	1,38	1,12	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47
		4	10,92	9,10	7,80	6,17	4,34	3,16	2,37	1,83	1,44	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,40



$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	3,06	2,55	2,12	1,80	1,55	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52
		2	3,06	2,55	2,12	1,80	1,55	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52
		3	3,06	2,55	2,12	1,80	1,55	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52
		4	3,06	2,55	2,12	1,80	1,55	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52
0,63	0,062	1	5,25	4,21	3,47	2,93	2,51	2,18	1,92	1,70	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,82
		2	5,25	4,21	3,47	2,93	2,51	2,18	1,92	1,70	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,82
		3	5,25	4,21	3,47	2,93	2,51	2,18	1,92	1,70	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,82
		4	5,25	4,21	3,47	2,93	2,51	2,18	1,92	1,70	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,79
0,70	0,069	1	6,52	5,20	4,28	3,60	3,08	2,67	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98
		2	6,52	5,20	4,28	3,60	3,08	2,67	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98
		3	6,52	5,20	4,28	3,60	3,08	2,67	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98
		4	6,52	5,20	4,28	3,60	3,08	2,67	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,37	1,26	1,15	1,03	0,88
0,75	0,074	1	7,48	5,96	4,89	4,10	3,50	3,04	2,66	2,35	2,10	1,88	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10
		2	7,48	5,96	4,89	4,10	3,50	3,04	2,66	2,35	2,10	1,88	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10
		3	7,48	5,96	4,89	4,10	3,50	3,04	2,66	2,35	2,10	1,88	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10
		4	7,48	5,96	4,89	4,10	3,50	3,04	2,66	2,35	2,10	1,88	1,70	1,55	1,41	1,30	1,11	0,95



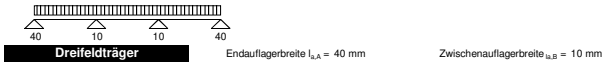
$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,45	3,71	3,18	2,72	2,31	1,99	1,74	1,53	1,36	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,76	0,69
		2	4,45	3,71	3,18	2,72	2,31	1,99	1,74	1,53	1,36	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,76	0,69
		3	4,45	3,71	3,18	2,72	2,31	1,99	1,74	1,53	1,36	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,76	0,69
		4	4,45	3,71	3,18	2,72	2,31	1,99	1,74	1,53	1,36	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,72	0,62
0,63	0,062	1	7,50	6,25	5,12	4,25	3,59	3,07	2,67	2,34	2,07	1,85	1,66	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96
		2	7,50	6,25	5,12	4,25	3,59	3,07	2,67	2,34	2,07	1,85	1,66	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96
		3	7,50	6,25	5,12	4,25	3,59	3,07	2,67	2,34	2,07	1,85	1,66	1,50	1,33	1,18	1,06	0,95
		4	7,50	6,25	5,12	4,25	3,59	3,07	2,67	2,34	2,07	1,85	1,66	1,50	1,29	1,08	0,92	0,79
0,70	0,069	1	9,43	7,69	6,20	5,13	4,32	3,69	3,20	2,80	2,47	2,20	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		2	9,43	7,69	6,20	5,13	4,32	3,69	3,20	2,80	2,47	2,20	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		3	9,43	7,69	6,20	5,13	4,32	3,69	3,20	2,80	2,47	2,20	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		4	9,43	7,69	6,20	5,13	4,32	3,69	3,20	2,80	2,47	2,20	1,96	1,72	1,44	1,21	1,03	0,88
0,75	0,074	1	10,92	8,68	6,99	5,76	4,85	4,14	3,58	3,13	2,76	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20
		2	10,92	8,68	6,99	5,76	4,85	4,14	3,58	3,13	2,76	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20
		3	10,92	8,68	6,99	5,76	4,85	4,14	3,58	3,13	2,76	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,14
		4	10,92	8,68	6,99	5,76	4,85	4,14	3,58	3,13	2,76	2,44	2,13	1,86	1,55	1,31	1,11	0,95



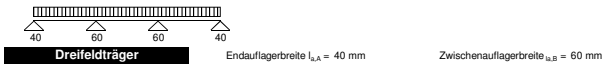
$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,55	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		2	4,55	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		3	4,55	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		4	4,55	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,07	0,95	0,85	0,72	0,62
0,63	0,062	1	7,50	6,25	5,36	4,69	4,12	3,51	3,02	2,64	2,27	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96
		2	7,50	6,25	5,36	4,69	4,12	3,51	3,02	2,64	2,27	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96
		3	7,50	6,25	5,36	4,69	4,12	3,51	3,02	2,64	2,27	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,06	0,95
		4	7,50	6,25	5,36	4,69	4,12	3,51	3,02	2,64	2,27	1,95	1,70	1,50	1,29	1,08	0,92	0,79
0,70	0,069	1	9,43	7,86	6,74	5,89	4,92	4,18	3,60	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		2	9,43	7,86	6,74	5,89	4,92	4,18	3,60	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		3	9,43	7,86	6,74	5,89	4,92	4,18	3,60	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,06
		4	9,43	7,86	6,74	5,89	4,92	4,18	3,60	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,44	1,21	1,03	0,88
0,75	0,074	1	10,92	9,10	7,80	6,59	5,50	4,66	3,96	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20
		2	10,92	9,10	7,80	6,59	5,50	4,66	3,96	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20
		3	10,92	9,10	7,80	6,59	5,50	4,66	3,96	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,14
		4	10,92	9,10	7													

**T60P/250 -fy 280- Negativlage**  
 Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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/250
- Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	3,48	2,90	2,46	2,09	1,81	1,58	1,40	1,25	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62
		2	3,48	2,90	2,46	2,09	1,81	1,58	1,40	1,25	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62
		3	3,48	2,90	2,46	2,09	1,81	1,58	1,40	1,25	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,58
		4	3,48	2,90	2,46	2,09	1,81	1,58	1,40	1,25	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,66	0,56	0,48
0,63	0,062	1	6,00	4,88	4,04	3,41	2,94	2,56	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,05	0,96
		2	6,00	4,88	4,04	3,41	2,94	2,56	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,05	0,96
		3	6,00	4,88	4,04	3,41	2,94	2,56	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,34	1,21	1,02	0,87	0,74
		4	6,00	4,88	4,04	3,41	2,94	2,56	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62
0,70	0,069	1	7,56	6,05	4,99	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,19	1,98	1,79	1,63	1,49	1,36	1,22	1,10
		2	7,56	6,05	4,99	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,19	1,98	1,79	1,63	1,49	1,36	1,22	1,10
		3	7,56	6,05	4,99	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,19	1,98	1,79	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	7,56	6,05	4,99	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,19	1,98	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69
0,75	0,074	1	8,68	6,94	5,71	4,80	4,11	3,57	3,14	2,78	2,48	2,23	2,02	1,84	1,66	1,48	1,33	1,20
		2	8,68	6,94	5,71	4,80	4,11	3,57	3,14	2,78	2,48	2,23	2,02	1,84	1,66	1,48	1,33	1,20
		3	8,68	6,94	5,71	4,80	4,11	3,57	3,14	2,78	2,48	2,23	2,02	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90
		4	8,68	6,94	5,71	4,80	4,11	3,57	3,14	2,78	2,48	2,18	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75



$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,82	1,61	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		2	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,82	1,61	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		3	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,82	1,61	1,40	1,22	1,07	0,94	0,80	0,68	0,58
		4	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,82	1,61	1,40	1,15	0,94	0,79	0,66	0,56	0,48
0,63	0,062	1	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,65	3,17	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96
		2	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,65	3,17	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96
		3	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,65	3,17	2,66	2,27	1,95	1,70	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74
		4	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,65	3,17	2,66	2,26	1,81	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62
0,70	0,069	1	9,43	7,86	6,74	5,89	5,13	4,40	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,11
		2	9,43	7,86	6,74	5,89	5,13	4,40	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,11
		3	9,43	7,86	6,74	5,89	5,13	4,40	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	9,43	7,86	6,74	5,89	5,13	4,40	3,65	3,06	2,53	2,02	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69
0,75	0,074	1	10,92	9,10	7,80	6,83	5,76	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,34	1,23
		2	10,92	9,10	7,80	6,83	5,76	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,34	1,23
		3	10,92	9,10	7,80	6,83	5,76	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90
		4	10,92	9,10	7,80	6,83	5,76	4,79	3,96	3,32	2,72	2,18	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75



$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	5,34	4,19	3,39	2,81	2,47	2,22	2,02	1,85	1,63	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		2	5,34	4,19	3,39	2,81	2,47	2,22	2,02	1,85	1,63	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		3	5,34	4,19	3,39	2,81	2,47	2,22	2,02	1,85	1,63	1,40	1,22	1,07	0,94	0,80	0,68	0,58
		4	5,34	4,19	3,39	2,81	2,47	2,22	2,02	1,85	1,63	1,40	1,15	0,94	0,79	0,66	0,56	0,48
0,63	0,062	1	8,38	6,53	5,36	4,69	4,17	3,75	3,17	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,34	1,22	1,11	1,02
		2	8,38	6,53	5,36	4,69	4,17	3,75	3,17	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,34	1,22	1,11	1,02
		3	8,38	6,53	5,36	4,69	4,17	3,75	3,17	2,66	2,27	1,95	1,70	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74
		4	8,38	6,53	5,36	4,69	4,17	3,75	3,17	2,66	2,26	1,81	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62
0,70	0,069	1	10,16	7,89	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,75	1,58	1,44	1,31	1,21
		2	10,16	7,89	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,75	1,58	1,44	1,31	1,21
		3	10,16	7,89	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	10,16	7,89	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,53	2,02	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69
0,75	0,074	1	11,46	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,16	1,94	1,75	1,59	1,45	1,33
		2	11,46	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,16	1,94	1,75	1,59	1,45	1,33
		3	11,46	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90
		4	11,46	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,72	2,18	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75

## T60P/250 -fy 320- Negativlage

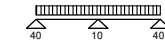
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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/250
- Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



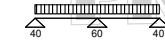
**Einfeldträger** Endauflagerbreite  $l_{A,A} = 40$  mm

$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,17	1,98	1,77	1,53	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		2	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,17	1,98	1,77	1,48	1,20	0,99	0,83	0,70	0,59	0,51
		3	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	1,83	1,41	1,11	0,89	0,72	0,60	0,50	0,42	0,36	0,30
		4	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,03	1,53	1,18	0,92	0,74	0,60	0,50	0,41	0,35	0,30	0,25
0,63	0,062	1	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	4,01	3,50	2,94	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,31	1,17	1,06
		2	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	4,01	3,50	2,94	2,39	1,91	1,56	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66
		3	8,02	6,69	5,73	5,02	4,32	3,15	2,37	1,82	1,43	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39
		4	8,02	6,69	5,73	5,02	3,60	2,63	1,97	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
0,70	0,069	1	10,08	8,40	7,20	6,30	5,60	4,90	4,05	3,40	2,90	2,50	2,18	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		2	10,08	8,40	7,20	6,30	5,60	4,90	4,05	3,40	2,68	2,14	1,74	1,43	1,20	1,01	0,86	0,73
		3	10,08	8,40	7,20	6,30	4,84	3,53	2,65	2,04	1,61	1,29	1,04	0,86	0,72	0,60	0,51	0,44
		4	10,08	8,40	7,20	5,74	4,03	2,94	2,21	1,70	1,34	1,07	0,87	0,72	0,60	0,50	0,43	0,37
0,75	0,074	1	11,67	9,73	8,34	7,30	6,48	5,36	4,43	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34
		2	11,67	9,73	8,34	7,30	6,48	5,36	4,43	3,66	2,88	2,30	1,87	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79
		3	11,67	9,73	8,34	7,30	5,20	3,79	2,85	2,20	1,73	1,38	1,12	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47
		4	11,67	9,73	8,34	6,17	4,34	3,16	2,37	1,83	1,44	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,40



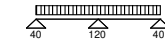
**Zweifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{A,A} = 40$  mm Zwischenaflagerbreite  $l_{B,B} = 10$  mm

$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	3,28	2,73	2,28	1,93	1,67	1,46	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,57
		2	3,28	2,73	2,28	1,93	1,67	1,46	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,57
		3	3,28	2,73	2,28	1,93	1,67	1,46	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,57
		4	3,28	2,73	2,28	1,93	1,67	1,46	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,57
0,63	0,062	1	5,64	4,53	3,74	3,16	2,71	2,36	2,07	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89
		2	5,64	4,53	3,74	3,16	2,71	2,36	2,07	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89
		3	5,64	4,53	3,74	3,16	2,71	2,36	2,07	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89
		4	5,64	4,53	3,74	3,16	2,71	2,36	2,07	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,92	0,79
0,70	0,069	1	7,03	5,62	4,63	3,90	3,34	2,90	2,54	2,26	2,02	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07
		2	7,03	5,62	4,63	3,90	3,34	2,90	2,54	2,26	2,02	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07
		3	7,03	5,62	4,63	3,90	3,34	2,90	2,54	2,26	2,02	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,16	1,06
		4	7,03	5,62	4,63	3,90	3,34	2,90	2,54	2,26	2,02	1,81	1,64	1,50	1,37	1,21	1,03	0,88
0,75	0,074	1	8,08	6,44	5,30	4,45	3,81	3,30	2,89	2,56	2,29	2,06	1,86	1,69	1,55	1,42	1,31	1,21
		2	8,08	6,44	5,30	4,45	3,81	3,30	2,89	2,56	2,29	2,06	1,86	1,69	1,55	1,42	1,31	1,21
		3	8,08	6,44	5,30	4,45	3,81	3,30	2,89	2,56	2,29	2,06	1,86	1,69	1,55	1,42	1,31	1,14
		4	8,08	6,44	5,30	4,45	3,81	3,30	2,89	2,56	2,29	2,06	1,86	1,69	1,55	1,31	1,11	0,95



**Zweifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{A,A} = 40$  mm Zwischenaflagerbreite  $l_{B,B} = 60$  mm

$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,76	3,97	3,40	2,94	2,49	2,15	1,87	1,65	1,47	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75
		2	4,76	3,97	3,40	2,94	2,49	2,15	1,87	1,65	1,47	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75
		3	4,76	3,97	3,40	2,94	2,49	2,15	1,87	1,65	1,47	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75
		4	4,76	3,97	3,40	2,94	2,49	2,15	1,87	1,65	1,47	1,31	1,18	1,07	0,97	0,84	0,71	0,61
0,63	0,062	1	8,02	6,69	5,55	4,60	3,89	3,34	2,90	2,54	2,25	2,01	1,80	1,63	1,46	1,31	1,17	1,06
		2	8,02	6,69	5,55	4,60	3,89	3,34	2,90	2,54	2,25	2,01	1,80	1,63	1,46	1,31	1,17	1,06
		3	8,02	6,69	5,55	4,60	3,89	3,34	2,90	2,54	2,25	2,01	1,80	1,63	1,46	1,30	1,11	0,95
		4	8,02	6,69	5,55	4,60	3,89	3,34	2,90	2,54	2,25	2,01	1,80	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79
0,70	0,069	1	10,08	8,33	6,73	5,57	4,70	4,02	3,49	3,06	2,70	2,40	2,16	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		2	10,08	8,33	6,73	5,57	4,70	4,02	3,49	3,06	2,70	2,40	2,16	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		3	10,08	8,33	6,73	5,57	4,70	4,02	3,49	3,06	2,70	2,40	2,16	1,91	1,69	1,46	1,24	1,06
		4	10,08	8,33	6,73	5,57	4,70	4,02	3,49	3,06	2,70	2,40	2,10	1,73	1,44	1,21	1,03	0,88
0,75	0,074	1	11,67	9,44	7,61	6,29	5,30	4,53	3,92	3,43	3,03	2,69	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34
		2	11,67	9,44	7,61	6,29	5,30	4,53	3,92	3,43	3,03	2,69	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34
		3	11,67	9,44	7,61	6,29	5,30	4,53	3,92	3,43	3,03	2,69	2,38	2,09	1,85	1,57	1,33	1,14
		4	11,67	9,44	7,61	6,29	5,30	4,53	3,92	3,43	3,03	2,69	2,26	1,86	1,55	1,31	1,11	0,95

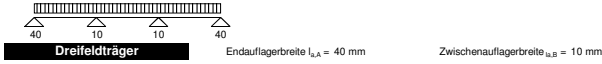


**Zweifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{A,A} = 40$  mm Zwischenaflagerbreite  $l_{B,B} = 120$  mm

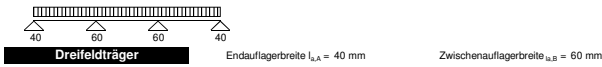
$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,49	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		2	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,49	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		3	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,49	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,73
		4	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,49	1,33	1,17	1,00	0,84	0,71	0,61
0,63	0,062	1	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,81	3,29	2,87	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,31	1,17	1,06
		2	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,81	3,29	2,87	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,31	1,17	1,06
		3	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,81	3,29	2,87	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,30	1,11	0,95
		4	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,81	3,29	2,87	2,50	2,16	1,87	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79
0,70	0,069	1	10,08	8,40	7,20	6,30	5,37	4,57	3,93	3,40	2,90	2,50	2,18	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		2	10,08	8,40	7,20	6,30	5,37	4,57	3,93	3,40	2,90	2,50	2,18	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		3	10,08	8,40	7,20	6,30	5,37	4,57	3,93	3,40	2,90	2,50	2,18	1,91	1,69	1,46	1,24	1,06
		4	10,08	8,40	7,20	6,30	5,37	4,57	3,93	3,40	2,90	2,50	2,10	1,73	1,44	1,21	1,03	0,88
0,75	0,074	1	11,67	9,73	8,34	7,21	6,03	5,12	4,40	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34
		2	11,67	9,73	8,34	7,21	6,03	5,12	4,40	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34
		3	11,67															

**T60P/250 -fy 320- Negativlage**  
 Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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/250
- Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t <sub>N</sub> [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
		2	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
		3	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
		4	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,92	0,78	0,66	0,56	0,48
0,63	0,062	1	6,40	5,25	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,94	1,76	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,05
		2	6,40	5,25	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,94	1,76	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,05
		3	6,40	5,25	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,94	1,76	1,59	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74
		4	6,40	5,25	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,94	1,76	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62
0,70	0,069	1	8,12	6,53	5,39	4,55	3,91	3,40	2,99	2,66	2,38	2,15	1,95	1,77	1,63	1,50	1,36	1,22
		2	8,12	6,53	5,39	4,55	3,91	3,40	2,99	2,66	2,38	2,15	1,95	1,77	1,63	1,50	1,36	1,22
		3	8,12	6,53	5,39	4,55	3,91	3,40	2,99	2,66	2,38	2,15	1,95	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	8,12	6,53	5,39	4,55	3,91	3,40	2,99	2,66	2,38	2,02	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69
0,75	0,074	1	9,37	7,50	6,18	5,21	4,46	3,88	3,41	3,02	2,71	2,44	2,21	2,01	1,84	1,65	1,48	1,34
		2	9,37	7,50	6,18	5,21	4,46	3,88	3,41	3,02	2,71	2,44	2,21	2,01	1,84	1,65	1,48	1,34
		3	9,37	7,50	6,18	5,21	4,46	3,88	3,41	3,02	2,71	2,44	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90
		4	9,37	7,50	6,18	5,21	4,46	3,88	3,41	3,02	2,71	2,18	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75



t <sub>N</sub> [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,17	1,96	1,74	1,53	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		2	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,17	1,96	1,74	1,53	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		3	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,17	1,96	1,74	1,53	1,33	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58
		4	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,17	1,96	1,74	1,40	1,14	0,94	0,78	0,66	0,56	0,48
0,63	0,062	1	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,96	3,45	2,94	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,31	1,17	1,06
		2	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,96	3,45	2,94	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,31	1,17	1,06
		3	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,96	3,45	2,94	2,50	2,16	1,76	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74
		4	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,96	3,45	2,87	2,26	1,81	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62
0,70	0,069	1	10,08	8,40	7,20	6,30	5,58	4,78	4,05	3,40	2,90	2,50	2,18	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		2	10,08	8,40	7,20	6,30	5,58	4,78	4,05	3,40	2,90	2,50	2,18	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		3	10,08	8,40	7,20	6,30	5,58	4,78	4,05	3,40	2,90	2,43	1,97	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	10,08	8,40	7,20	6,30	5,58	4,78	4,05	3,21	2,53	2,02	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69
0,75	0,074	1	11,67	9,73	8,34	7,30	6,29	5,36	4,43	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,35
		2	11,67	9,73	8,34	7,30	6,29	5,36	4,43	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,35
		3	11,67	9,73	8,34	7,30	6,29	5,36	4,43	3,72	3,17	2,61	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90
		4	11,67	9,73	8,34	7,30	6,29	5,36	4,43	3,45	2,72	2,18	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75

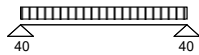


t <sub>N</sub> [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	5,74	4,51	3,65	3,03	2,65	2,38	2,17	1,98	1,77	1,53	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		2	5,74	4,51	3,65	3,03	2,65	2,38	2,17	1,98	1,77	1,53	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		3	5,74	4,51	3,65	3,03	2,65	2,38	2,17	1,98	1,77	1,53	1,33	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58
		4	5,74	4,51	3,65	3,03	2,65	2,38	2,17	1,98	1,75	1,40	1,14	0,94	0,78	0,66	0,56	0,48
0,63	0,062	1	9,06	7,07	5,73	5,02	4,46	4,01	3,50	2,94	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,33	1,22	1,12
		2	9,06	7,07	5,73	5,02	4,46	4,01	3,50	2,94	2,50	2,16	1,88	1,65	1,46	1,33	1,22	1,12
		3	9,06	7,07	5,73	5,02	4,46	4,01	3,50	2,94	2,50	2,16	1,76	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74
		4	9,06	7,07	5,73	5,02	4,46	4,01	3,50	2,87	2,26	1,81	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62
0,70	0,069	1	11,01	8,56	7,20	6,30	5,60	4,90	4,05	3,40	2,90	2,50	2,18	1,92	1,74	1,58	1,44	1,32
		2	11,01	8,56	7,20	6,30	5,60	4,90	4,05	3,40	2,90	2,50	2,18	1,92	1,74	1,58	1,44	1,32
		3	11,01	8,56	7,20	6,30	5,60	4,90	4,05	3,40	2,90	2,43	1,97	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	11,01	8,56	7,20	6,30	5,60	4,90	4,05	3,21	2,53	2,02	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69
0,75	0,074	1	12,47	9,73	8,34	7,30	6,48	5,36	4,43	3,72	3,17	2,73	2,38	2,14	1,94	1,76	1,61	1,47
		2	12,47	9,73	8,34	7,30	6,48	5,36	4,43	3,72	3,17	2,73	2,38	2,14	1,94	1,76	1,61	1,47
		3	12,47	9,73	8,34	7,30	6,48	5,36	4,43	3,72	3,17	2,61	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90
		4	12,47	9,73	8,34	7,30	6,48	5,36	4,43	3,45	2,72	2,18	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75

# T60P S320 - Negativlage

## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

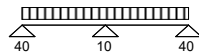
- Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



**Einfeldträger**

Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm

$t_H$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		2	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	5,80	4,56	3,65	2,97	2,45	2,04	1,72	1,46	1,25
		3	27,89	23,24	17,52	11,74	8,24	6,01	4,51	3,48	2,74	2,19	1,78	1,47	1,22	1,03	0,88	0,75
		4	27,89	23,18	14,60	9,78	6,87	5,01	3,76	2,90	2,28	1,82	1,48	1,22	1,02	0,86	0,73	0,63

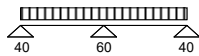


**Zweifeldträger**

Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm

Zwischenaflagerbreite  $l_{b,B} = 10$  mm

$t_H$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	18,08	14,22	11,53	9,58	8,10	6,96	6,05	5,31	4,70	4,20	3,77	3,41	3,09	2,76	2,48	2,24
		2	18,08	14,22	11,53	9,58	8,10	6,96	6,05	5,31	4,70	4,20	3,77	3,41	3,09	2,76	2,48	2,24
		3	18,08	14,22	11,53	9,58	8,10	6,96	6,05	5,31	4,70	4,20	3,77	3,41	2,95	2,48	2,11	1,81
		4	18,08	14,22	11,53	9,58	8,10	6,96	6,05	5,31	4,70	4,20	3,57	2,95	2,46	2,07	1,76	1,51

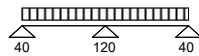


**Zweifeldträger**

Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm

Zwischenaflagerbreite  $l_{b,B} = 60$  mm

$t_H$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	25,11	19,32	15,38	12,56	10,47	8,87	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		2	25,11	19,32	15,38	12,56	10,47	8,87	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		3	25,11	19,32	15,38	12,56	10,47	8,87	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	2,95	2,48	2,11	1,81
		4	25,11	19,32	15,38	12,56	10,47	8,87	7,40	6,22	5,30	4,40	3,57	2,95	2,46	2,07	1,76	1,51

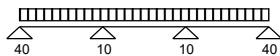


**Zweifeldträger**

Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm

Zwischenaflagerbreite  $l_{b,B} = 120$  mm

$t_H$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	27,89	21,90	17,27	13,99	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		2	27,89	21,90	17,27	13,99	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		3	27,89	21,90	17,27	13,99	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	2,95	2,48	2,11	1,81
		4	27,89	21,90	17,27	13,99	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,40	3,57	2,95	2,46	2,07	1,76	1,51



**Dreifeldträger**

Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm

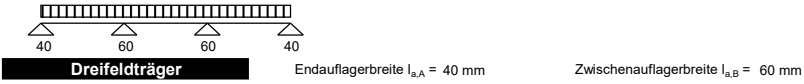
Zwischenaflagerbreite  $l_{b,B} = 10$  mm

$t_H$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	21,12	16,67	13,57	11,30	9,59	8,25	7,19	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		2	21,12	16,67	13,57	11,30	9,59	8,25	7,19	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		3	21,12	16,67	13,57	11,30	9,59	8,25	7,19	6,22	5,16	4,13	3,36	2,77	2,31	1,95	1,65	1,42
		4	21,12	16,67	13,57	11,30	9,59	8,25	7,10	5,47	4,30	3,45	2,80	2,31	1,92	1,62	1,38	1,18

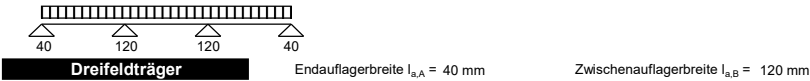
# T60P S320 - Negativlage

## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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/250  
**Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



$t_H$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	27,89	22,91	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,60	4,10	3,68	3,33	3,02	2,75	2,52
		2	27,89	22,91	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,60	4,10	3,68	3,33	3,02	2,75	2,36
		3	27,89	22,91	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,16	4,13	3,36	2,77	2,31	1,95	1,65	1,42
		4	27,89	22,91	18,28	14,00	11,06	8,96	7,10	5,47	4,30	3,45	2,80	2,31	1,92	1,62	1,38	1,18



$t_H$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,46	6,46	5,65	4,98	4,43	3,97	3,57	3,23	2,94	2,69
		2	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,46	6,46	5,65	4,98	4,43	3,97	3,57	3,23	2,76	2,36
		3	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,46	6,46	5,16	4,13	3,36	2,77	2,31	1,95	1,65	1,42
		4	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,10	5,47	4,30	3,45	2,80	2,31	1,92	1,62	1,38	1,18

