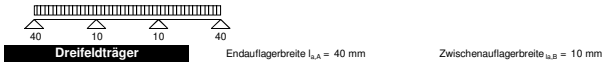




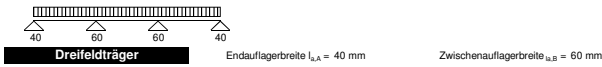
## T60P/250 -fy 280- Positivlage

### Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

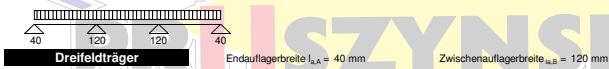
- Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung  
 Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150  
 Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250  
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



$t_N$ [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	6,06	5,00	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,20	1,98	1,79	1,63	1,50	1,36	1,22	1,10
		2	7,56	6,06	5,00	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,20	1,98	1,79	1,63	1,50	1,36	1,22	1,10
		3	7,56	6,06	5,00	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,20	1,98	1,79	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	7,56	6,06	5,00	4,21	3,61	3,14	2,76	2,45	2,20	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	4,81	4,12	3,57	3,14	2,78	2,49	2,24	2,02	1,84	1,66	1,48	1,33	1,20
		2	8,68	6,94	5,71	4,81	4,12	3,57	3,14	2,78	2,49	2,24	2,02	1,84	1,66	1,48	1,33	1,20
		3	8,68	6,94	5,71	4,81	4,12	3,57	3,14	2,78	2,49	2,24	2,02	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90
		4	8,68	6,94	5,71	4,81	4,12	3,57	3,14	2,78	2,49	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	0,68
		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	0,68
		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	5,77	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	5,77	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	5,77	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	5,77	4,79	3,96	3,32	2,72	2,18	1,77	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75



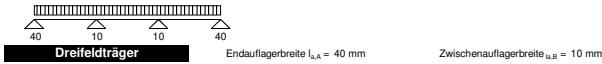
$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	5,34	4,19	3,39	2,81	2,47	2,22	2,02	1,85	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		2	5,34	4,19	3,39	2,81	2,47	2,22	2,02	1,85	1,62	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	1,62	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	1,62	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	10,17	7,89	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,75	1,59	1,44	1,32	1,21
		2	10,17	7,89	6,74	5,89	5,24	4,41	3,65	3,06	2,61	2,25	1,96	1,75	1,59	1,44	1,32	1,21
		3	10,17	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	10,17	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	11,47	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,16	1,94	1,76	1,60	1,46	1,33
		2	11,47	9,10	7,80	6,83	5,91	4,79	3,96	3,32	2,83	2,44	2,16	1,94	1,76	1,60	1,46	1,33
		3	11,47	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	11,47	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



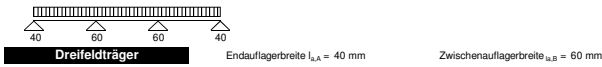
## T60P/250 -fy 320- Positivlage

### 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	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,50	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67
		2	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,50	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67
		3	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,50	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67
		4	3,73	3,11	2,64	2,25	1,94	1,70	1,50	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,78	0,66	0,56	0,48
0,63	0,062	1	6,40	5,26	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,95	1,76	1,60	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06
		2	6,40	5,26	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,95	1,76	1,60	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06
		3	6,40	5,26	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,95	1,76	1,60	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74
		4	6,40	5,26	4,35	3,68	3,17	2,76	2,44	2,17	1,95	1,76	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62
0,70	0,069	1	8,12	6,53	5,40	4,55	3,91	3,40	3,00	2,66	2,38	2,15	1,95	1,78	1,63	1,50	1,36	1,22
		2	8,12	6,53	5,40	4,55	3,91	3,40	3,00	2,66	2,38	2,15	1,95	1,78	1,63	1,50	1,36	1,22
		3	8,12	6,53	5,40	4,55	3,91	3,40	3,00	2,66	2,38	2,15	1,95	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83
		4	8,12	6,53	5,40	4,55	3,91	3,40	3,00	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



$t_N$ [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	1,96	1,74	1,53	1,34	1,17	1,04	0,93	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	1,34	1,17	1,04	0,93	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	1,34	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	4,79	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	4,79	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	4,79	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	4,79	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



$t_N$ [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	5,74	4,50	3,65	3,03	2,65	2,38	2,17	1,98	1,78	1,53	1,34	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75
		2	5,74	4,50	3,65	3,03	2,65	2,38	2,17	1,98	1,78	1,53	1,34	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75
		3	5,74	4,50	3,65	3,03	2,65	2,38	2,17	1,98	1,78	1,53	1,34	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58
		4	5,74	4,50	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	9,07	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	9,07	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	9,07	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	9,07	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	11,02	8,57	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	11,02	8,57	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	11,02	8,57	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	11,02	8,57	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

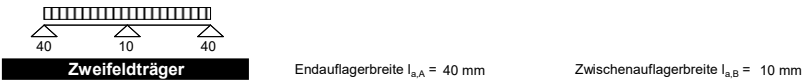
# T60P S320 - Positivlage

## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

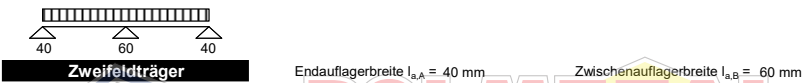
- Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



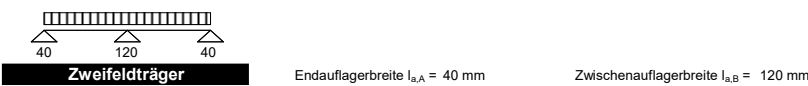
$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	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



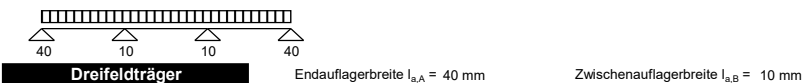
$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	18,09	14,22	11,54	9,58	8,11	6,96	6,05	5,31	4,71	4,20	3,77	3,41	3,10	2,76	2,48	2,24
		2	18,09	14,22	11,54	9,58	8,11	6,96	6,05	5,31	4,71	4,20	3,77	3,41	3,10	2,76	2,48	2,24
		3	18,09	14,22	11,54	9,58	8,11	6,96	6,05	5,31	4,71	4,20	3,77	3,41	2,95	2,48	2,11	1,81
		4	18,09	14,22	11,54	9,58	8,11	6,96	6,05	5,31	4,71	4,20	3,57	2,95	2,46	2,07	1,76	1,51



$t_N$ [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
1,15	0,113	1	25,12	19,33	15,39	12,57	10,48	8,87	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		2	25,12	19,33	15,39	12,57	10,48	8,87	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		3	25,12	19,33	15,39	12,57	10,48	8,87	7,40	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	2,95	2,48	2,11	1,81
		4	25,12	19,33	15,39	12,57	10,48	8,87	7,40	6,22	5,30	4,40	3,57	2,95	2,46	2,07	1,76	1,51



$t_N$ [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
1,15	0,113	1	27,89	21,92	17,28	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	21,92	17,28	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
		3	27,89	21,92	17,28	14,00	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	21,92	17,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,40	3,57	2,95	2,46	2,07	1,76	1,51

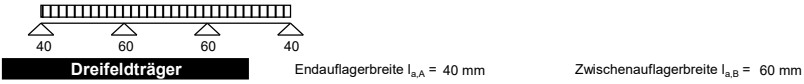


$t_N$ [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
1,15	0,113	1	21,13	16,67	13,57	11,31	9,59	8,26	7,19	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		2	21,13	16,67	13,57	11,31	9,59	8,26	7,19	6,22	5,30	4,57	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24
		3	21,13	16,67	13,57	11,31	9,59	8,26	7,19	6,22	5,16	4,13	3,36	2,77	2,31	1,95	1,65	1,42
		4	21,13	16,67	13,57	11,31	9,59	8,26	7,10	5,47	4,30	3,45	2,80	2,31	1,92	1,62	1,38	1,18

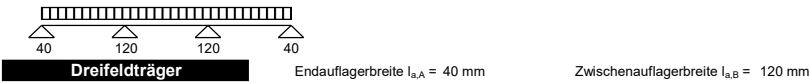
# T60P S320 - Positivlage

## 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
1,15	0,113	1	27,89	22,92	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,60	4,10	3,69	3,33	3,02	2,76	2,52
		2	27,89	22,92	18,28	14,00	11,06	8,96	7,40	6,22	5,30	4,60	4,10	3,69	3,33	3,02	2,76	2,36
		3	27,89	22,92	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	22,92	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



$t_N$ [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
1,15	0,113	1	27,89	23,24	18,28	14,00	11,06	8,96	7,47	6,46	5,65	4,99	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	7,47	6,46	5,65	4,99	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	7,47	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

