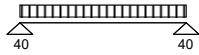


# T35 S280 - Positivlage

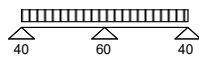
## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



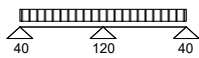
**Einfeldträger** Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm

$t_N$ [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	0,047	1	4,12	2,86	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,72	0,61	0,53	0,46	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
		2	4,12	2,86	2,10	1,61	1,20	0,87	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
		3	4,12	2,43	1,53	1,02	0,72	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		4	3,49	2,02	1,27	0,85	0,60	0,44	0,33	0,25	0,20	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05
0,63	0,059	1	5,96	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37
		2	5,96	4,14	3,04	2,33	1,66	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15
		3	5,80	3,36	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
		4	4,83	2,80	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,08
0,70	0,065	1	7,03	4,88	3,59	2,75	2,17	1,76	1,45	1,22	1,04	0,90	0,78	0,69	0,61	0,54	0,49	0,44
		2	7,03	4,88	3,59	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		3	6,71	3,88	2,45	1,64	1,15	0,84	0,63	0,49	0,38	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
		4	5,59	3,24	2,04	1,37	0,96	0,70	0,53	0,40	0,32	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
0,75	0,070	1	7,85	5,45	4,01	3,07	2,42	1,96	1,62	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49
		2	7,85	5,45	4,01	3,01	2,11	1,54	1,16	0,89	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
		3	7,39	4,27	2,69	1,80	1,27	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
		4	6,16	3,56	2,24	1,50	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10



**Zweifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm      Zwischenauflagerbreite  $l_{b,B} = 60$  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	0,047	1	3,71	2,81	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,72	0,61	0,53	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,28
		2	3,71	2,81	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,72	0,61	0,53	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,26
		3	3,71	2,81	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,72	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
		4	3,71	2,81	2,10	1,61	1,27	1,03	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
0,63	0,059	1	5,59	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40
		2	5,59	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49	0,42	0,36
		3	5,59	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,23	1,01	0,79	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,25	0,22
		4	5,59	4,14	3,04	2,33	1,84	1,46	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
0,70	0,065	1	6,67	4,88	3,59	2,75	2,17	1,76	1,45	1,22	1,04	0,90	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,46
		2	6,67	4,88	3,59	2,75	2,17	1,76	1,45	1,22	1,04	0,90	0,80	0,71	0,64	0,57	0,49	0,42
		3	6,67	4,88	3,59	2,75	2,17	1,76	1,45	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25
		4	6,67	4,88	3,59	2,75	2,17	1,68	1,26	0,97	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
0,75	0,070	1	7,49	5,45	4,01	3,07	2,42	1,96	1,62	1,36	1,16	1,00	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57	0,51
		2	7,49	5,45	4,01	3,07	2,42	1,96	1,62	1,36	1,16	1,00	0,89	0,79	0,71	0,63	0,54	0,46
		3	7,49	5,45	4,01	3,07	2,42	1,96	1,62	1,29	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		4	7,49	5,45	4,01	3,07	2,42	1,85	1,39	1,07	0,84	0,68	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23



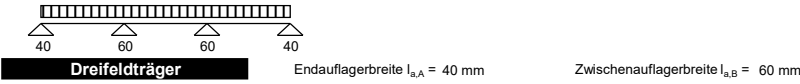
**Zweifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm      Zwischenauflagerbreite  $l_{b,B} = 120$  mm

$t_N$ [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	0,047	1	4,12	2,86	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
		2	4,12	2,86	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,26
		3	4,12	2,86	2,10	1,61	1,27	1,03	0,85	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
		4	4,12	2,86	2,10	1,61	1,27	1,03	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
0,63	0,059	1	5,96	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,24	1,07	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40
		2	5,96	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,24	1,07	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,42	0,36
		3	5,96	4,14	3,04	2,33	1,84	1,49	1,24	1,01	0,79	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,25	0,22
		4	5,96	4,14	3,04	2,33	1,84	1,46	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
0,70	0,065	1	7,03	4,88	3,59	2,75	2,17	1,76	1,47	1,26	1,09	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46
		2	7,03	4,88	3,59	2,75	2,17	1,76	1,47	1,26	1,09	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,49	0,42
		3	7,03	4,88	3,59	2,75	2,17	1,76	1,47	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25
		4	7,03	4,88	3,59	2,75	2,17	1,68	1,26	0,97	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
0,75	0,070	1	7,85	5,45	4,01	3,07	2,42	1,96	1,63	1,40	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		2	7,85	5,45	4,01	3,07	2,42	1,96	1,63	1,40	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,54	0,46
		3	7,85	5,45	4,01	3,07	2,42	1,96	1,63	1,29	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		4	7,85	5,45	4,01	3,07	2,42	1,85	1,39	1,07	0,84	0,68	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23

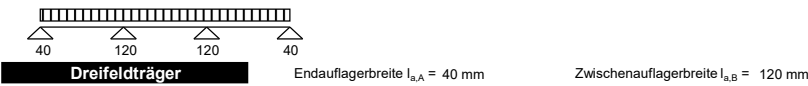
# T35 S280 - Positivlage

## 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 <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	0,047	1	4,12	2,86	2,10	1,61	1,32	1,11	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34
		2	4,12	2,86	2,10	1,61	1,32	1,11	0,95	0,82	0,72	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21
		3	4,12	2,86	2,10	1,61	1,32	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
		4	4,12	2,86	2,10	1,61	1,13	0,82	0,62	0,48	0,38	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
0,63	0,059	1	5,96	4,14	3,04	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,50
		2	5,96	4,14	3,04	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,04	0,83	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,29
		3	5,96	4,14	3,04	2,38	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17
		4	5,96	4,14	3,04	2,23	1,56	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14
0,70	0,065	1	7,03	4,88	3,59	2,83	2,33	1,96	1,66	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58
		2	7,03	4,88	3,59	2,83	2,33	1,96	1,66	1,44	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33
		3	7,03	4,88	3,59	2,83	2,17	1,58	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
		4	7,03	4,88	3,59	2,58	1,81	1,32	0,99	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
0,75	0,070	1	7,85	5,45	4,01	3,16	2,60	2,18	1,86	1,60	1,39	1,22	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64
		2	7,85	5,45	4,01	3,16	2,60	2,18	1,86	1,60	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36
		3	7,85	5,45	4,01	3,16	2,39	1,74	1,31	1,01	0,79	0,64	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,22
		4	7,85	5,45	4,01	2,84	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18

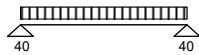


t <sub>N</sub> [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,047	1	4,12	2,86	2,20	1,76	1,45	1,21	1,03	0,89	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,38	0,34
		2	4,12	2,86	2,20	1,76	1,45	1,21	1,03	0,89	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21
		3	4,12	2,86	2,20	1,76	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
		4	4,12	2,86	2,20	1,61	1,13	0,82	0,62	0,48	0,38	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
0,63	0,059	1	5,96	4,19	3,26	2,62	2,14	1,79	1,52	1,30	1,13	0,99	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,50
		2	5,96	4,19	3,26	2,62	2,14	1,79	1,52	1,30	1,04	0,83	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,29
		3	5,96	4,19	3,26	2,62	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17
		4	5,96	4,19	3,26	2,23	1,56	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14
0,70	0,065	1	7,03	4,98	3,87	3,10	2,53	2,11	1,79	1,54	1,33	1,17	1,03	0,91	0,80	0,72	0,64	0,58
		2	7,03	4,98	3,87	3,10	2,53	2,11	1,79	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33
		3	7,03	4,98	3,87	3,09	2,17	1,58	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
		4	7,03	4,98	3,85	2,58	1,81	1,32	0,99	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
0,75	0,070	1	7,85	5,57	4,32	3,45	2,83	2,36	1,99	1,71	1,48	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64
		2	7,85	5,57	4,32	3,45	2,83	2,36	1,99	1,68	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36
		3	7,85	5,57	4,32	3,40	2,39	1,74	1,31	1,01	0,79	0,64	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,22
		4	7,85	5,57	4,24	2,84	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18

# T35 S320 - Positivlage

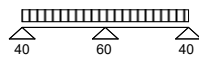
## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



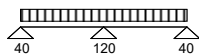
**Einfeldträger** Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm

$t_N$ [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	0,047	1	4,56	3,16	2,33	1,78	1,41	1,14	0,94	0,79	0,67	0,58	0,51	0,45	0,39	0,35	0,32	0,28
		2	4,56	3,16	2,33	1,67	1,18	0,86	0,64	0,50	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13	0,11
		3	4,12	2,38	1,50	1,00	0,71	0,51	0,39	0,30	0,23	0,19	0,15	0,13	0,10	0,09	0,08	0,06
		4	3,43	1,98	1,25	0,84	0,59	0,43	0,32	0,25	0,20	0,16	0,13	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
0,63	0,059	1	6,59	4,58	3,36	2,58	2,04	1,65	1,36	1,14	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41
		2	6,59	4,58	3,36	2,31	1,62	1,18	0,89	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
		3	5,68	3,29	2,07	1,39	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
		4	4,73	2,74	1,72	1,16	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07
0,70	0,065	1	7,76	5,39	3,96	3,03	2,39	1,94	1,60	1,35	1,15	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,48
		2	7,76	5,39	3,96	2,67	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17
		3	6,57	3,80	2,40	1,60	1,13	0,82	0,62	0,48	0,37	0,30	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
		4	5,48	3,17	2,00	1,34	0,94	0,68	0,51	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
0,75	0,070	1	8,68	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,79	1,51	1,28	1,11	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54
		2	8,68	6,03	4,39	2,94	2,07	1,51	1,13	0,87	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		3	7,23	4,19	2,64	1,77	1,24	0,90	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11
		4	6,03	3,49	2,20	1,47	1,03	0,75	0,57	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09



**Zweifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm Zwischenauflagerbreite  $l_{b,B} = 60$  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	0,047	1	3,96	3,01	2,33	1,78	1,41	1,14	0,94	0,79	0,67	0,58	0,51	0,45	0,39	0,36	0,32	0,29
		2	3,96	3,01	2,33	1,78	1,41	1,14	0,94	0,79	0,67	0,58	0,51	0,45	0,39	0,35	0,30	0,26
		3	3,96	3,01	2,33	1,78	1,41	1,14	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
		4	3,96	3,01	2,33	1,78	1,41	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
0,63	0,059	1	6,11	4,58	3,36	2,58	2,04	1,65	1,36	1,14	0,98	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44
		2	6,11	4,58	3,36	2,58	2,04	1,65	1,36	1,14	0,98	0,84	0,75	0,67	0,58	0,49	0,42	0,36
		3	6,11	4,58	3,36	2,58	2,04	1,65	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		4	6,11	4,58	3,36	2,58	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
0,70	0,065	1	7,30	5,39	3,96	3,03	2,39	1,94	1,60	1,35	1,15	0,99	0,88	0,79	0,70	0,64	0,57	0,52
		2	7,30	5,39	3,96	3,03	2,39	1,94	1,60	1,35	1,15	0,99	0,88	0,79	0,67	0,57	0,48	0,41
		3	7,30	5,39	3,96	3,03	2,39	1,94	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25
		4	7,30	5,39	3,96	3,03	2,26	1,65	1,24	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21
0,75	0,070	1	8,20	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,79	1,51	1,28	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,63	0,57
		2	8,20	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,79	1,51	1,28	1,11	0,98	0,88	0,74	0,62	0,53	0,45
		3	8,20	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,64	1,26	0,99	0,79	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		4	8,20	6,03	4,43	3,39	2,49	1,81	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23



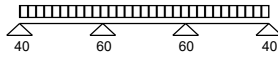
**Zweifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{b,A} = 40$  mm Zwischenauflagerbreite  $l_{b,B} = 120$  mm

$t_N$ [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	0,047	1	4,51	3,16	2,33	1,78	1,41	1,14	0,94	0,79	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		2	4,51	3,16	2,33	1,78	1,41	1,14	0,94	0,79	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,35	0,30	0,26
		3	4,51	3,16	2,33	1,78	1,41	1,14	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
		4	4,51	3,16	2,33	1,78	1,41	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
0,63	0,059	1	6,59	4,58	3,36	2,58	2,04	1,65	1,37	1,18	1,02	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		2	6,59	4,58	3,36	2,58	2,04	1,65	1,37	1,18	1,02	0,90	0,79	0,69	0,58	0,49	0,42	0,36
		3	6,59	4,58	3,36	2,58	2,04	1,65	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		4	6,59	4,58	3,36	2,58	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
0,70	0,065	1	7,76	5,39	3,96	3,03	2,39	1,94	1,62	1,39	1,20	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52
		2	7,76	5,39	3,96	3,03	2,39	1,94	1,62	1,39	1,20	1,05	0,92	0,81	0,67	0,57	0,48	0,41
		3	7,76	5,39	3,96	3,03	2,39	1,94	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25
		4	7,76	5,39	3,96	3,03	2,26	1,65	1,24	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21
0,75	0,070	1	8,68	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,81	1,55	1,34	1,17	1,02	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57
		2	8,68	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,81	1,55	1,34	1,17	1,02	0,89	0,74	0,62	0,53	0,45
		3	8,68	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,64	1,26	0,99	0,79	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		4	8,68	6,03	4,43	3,39	2,49	1,81	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23

# T35 S320 - Positivlage

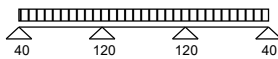
## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



**Dreifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{eA} = 40$  mm      Zwischenaflagerbreite  $l_{eB} = 60$  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	0,047	1	4,56	3,16	2,33	1,78	1,41	1,19	1,01	0,88	0,77	0,67	0,60	0,54	0,48	0,44	0,40	0,36
		2	4,56	3,16	2,33	1,78	1,41	1,19	1,01	0,88	0,74	0,59	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20
		3	4,56	3,16	2,33	1,78	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
		4	4,56	3,16	2,33	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10
0,63	0,059	1	6,59	4,58	3,36	2,61	2,16	1,81	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55
		2	6,59	4,58	3,36	2,61	2,16	1,81	1,55	1,29	1,02	0,81	0,66	0,55	0,45	0,38	0,33	0,28
		3	6,59	4,58	3,36	2,61	1,84	1,34	1,01	0,78	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17
		4	6,59	4,58	3,26	2,18	1,53	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
0,70	0,065	1	7,76	5,39	3,96	3,10	2,56	2,15	1,83	1,58	1,38	1,21	1,08	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65
		2	7,76	5,39	3,96	3,10	2,56	2,15	1,83	1,50	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		3	7,76	5,39	3,96	3,03	2,13	1,55	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19
		4	7,76	5,39	3,77	2,53	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
0,75	0,070	1	8,68	6,03	4,43	3,48	2,87	2,41	2,05	1,77	1,54	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72
		2	8,68	6,03	4,43	3,48	2,87	2,41	2,05	1,65	1,29	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36
		3	8,68	6,03	4,43	3,33	2,34	1,71	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		4	8,68	6,03	4,15	2,78	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18



**Dreifeldträger** Endauflagerbreite  $l_{eA} = 40$  mm      Zwischenaflagerbreite  $l_{eB} = 120$  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	0,047	1	4,56	3,16	2,35	1,89	1,55	1,30	1,10	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37
		2	4,56	3,16	2,35	1,89	1,55	1,30	1,10	0,94	0,74	0,59	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20
		3	4,56	3,16	2,35	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
		4	4,56	3,16	2,35	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10
0,63	0,059	1	6,59	4,60	3,59	2,88	2,36	1,97	1,68	1,44	1,25	1,10	0,97	0,86	0,77	0,68	0,61	0,55
		2	6,59	4,60	3,59	2,88	2,36	1,97	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,55	0,45	0,38	0,33	0,28
		3	6,59	4,60	3,59	2,62	1,84	1,34	1,01	0,78	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17
		4	6,59	4,60	3,26	2,18	1,53	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
0,70	0,065	1	7,76	5,46	4,25	3,41	2,79	2,33	1,98	1,70	1,47	1,29	1,14	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65
		2	7,76	5,46	4,25	3,41	2,79	2,33	1,94	1,50	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		3	7,76	5,46	4,25	3,03	2,13	1,55	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19
		4	7,76	5,46	3,77	2,53	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
0,75	0,070	1	8,68	6,12	4,76	3,81	3,12	2,60	2,21	1,89	1,64	1,44	1,27	1,12	0,99	0,88	0,79	0,72
		2	8,68	6,12	4,76	3,81	3,12	2,60	2,14	1,65	1,29	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36
		3	8,68	6,12	4,76	3,33	2,34	1,71	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		4	8,68	6,12	4,15	2,78	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18