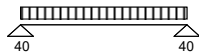


T35 S280 - Negativlage

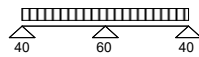
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



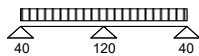
Einfeldträger Endauflagerbreite $l_{b,A} = 40$ mm

t_H [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,41	3,06	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
		2	4,41	3,06	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,71	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
		3	4,41	3,06	2,13	1,43	1,00	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		4	4,41	2,82	1,78	1,19	0,84	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,08
0,63	0,059	1	6,35	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40
		2	6,35	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,27	0,98	0,77	0,62	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
		3	6,35	4,41	2,96	1,99	1,39	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,30	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
		4	6,35	3,92	2,47	1,66	1,16	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11
0,70	0,065	1	7,42	5,15	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,10	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46
		2	7,42	5,15	3,78	2,90	2,29	1,85	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,24
		3	7,42	5,15	3,43	2,29	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
		4	7,42	4,53	2,85	1,91	1,34	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
0,75	0,070	1	8,19	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		2	8,19	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,62	1,25	0,98	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
		3	8,19	5,69	3,77	2,52	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
		4	8,19	4,98	3,14	2,10	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13



Zweifeldträger Endauflagerbreite $l_{b,A} = 40$ mm Zwischenauflagerbreite $l_{b,B} = 60$ mm

t_H [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	3,57	2,70	2,12	1,71	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
		2	3,57	2,70	2,12	1,71	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
		3	3,57	2,70	2,12	1,71	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,56	0,49	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22
		4	3,57	2,70	2,12	1,71	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
0,63	0,059	1	5,39	4,05	3,17	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40
		2	5,39	4,05	3,17	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40
		3	5,39	4,05	3,17	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31
		4	5,39	4,05	3,17	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,93	0,74	0,60	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26
0,70	0,065	1	6,50	4,89	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,10	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46
		2	6,50	4,89	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,10	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46
		3	6,50	4,89	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,10	0,95	0,82	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35
		4	6,50	4,89	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,07	0,86	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29
0,75	0,070	1	7,33	5,50	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		2	7,33	5,50	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		3	7,33	5,50	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39
		4	7,33	5,50	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,18	0,95	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32



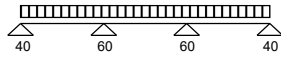
Zweifeldträger Endauflagerbreite $l_{b,A} = 40$ mm Zwischenauflagerbreite $l_{b,B} = 120$ mm

t_H [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,04	3,02	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
		2	4,04	3,02	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
		3	4,04	3,02	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,56	0,49	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22
		4	4,04	3,02	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,77	0,65	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
0,63	0,059	1	6,04	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40
		2	6,04	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40
		3	6,04	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31
		4	6,04	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,93	0,74	0,60	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26
0,70	0,065	1	7,27	5,15	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,10	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46
		2	7,27	5,15	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,10	0,95	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46
		3	7,27	5,15	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,10	0,95	0,82	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35
		4	7,27	5,15	3,78	2,90	2,29	1,85	1,53	1,29	1,07	0,86	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29
0,75	0,070	1	8,18	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		2	8,18	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		3	8,18	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39
		4	8,18	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,18	0,95	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32

T35 S280 - Negativlage

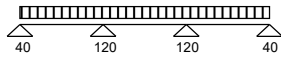
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 60$ mm

t_H [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,26	3,06	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,43	0,38	0,35	0,32
		2	4,26	3,06	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,43	0,38	0,34	0,29
		3	4,26	3,06	2,25	1,72	1,36	1,10	0,91	0,78	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		4	4,26	3,06	2,25	1,72	1,36	1,10	0,86	0,67	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14
0,63	0,059	1	6,35	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,34	1,16	1,01	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47
		2	6,35	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,34	1,16	1,01	0,88	0,78	0,70	0,63	0,55	0,47	0,40
		3	6,35	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,34	1,11	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	6,35	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59	1,20	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20
0,70	0,065	1	7,42	5,15	3,78	2,90	2,29	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,61	0,55
		2	7,42	5,15	3,78	2,90	2,29	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,63	0,54	0,46
		3	7,42	5,15	3,78	2,90	2,29	1,89	1,61	1,28	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		4	7,42	5,15	3,78	2,90	2,29	1,85	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
0,75	0,070	1	8,19	5,69	4,18	3,20	2,54	2,13	1,81	1,56	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,61
		2	8,19	5,69	4,18	3,20	2,54	2,13	1,81	1,56	1,35	1,19	1,05	0,94	0,83	0,70	0,59	0,51
		3	8,19	5,69	4,18	3,20	2,54	2,13	1,81	1,41	1,11	0,89	0,72	0,60	0,50	0,42	0,36	0,30
		4	8,19	5,69	4,18	3,20	2,54	2,03	1,53	1,18	0,93	0,74	0,60	0,50	0,41	0,35	0,30	0,25



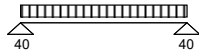
Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 120$ mm

t_H [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,41	3,06	2,25	1,72	1,38	1,15	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40	0,36	0,32
		2	4,41	3,06	2,25	1,72	1,38	1,15	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,39	0,34	0,29
		3	4,41	3,06	2,25	1,72	1,38	1,15	0,98	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		4	4,41	3,06	2,25	1,72	1,38	1,15	0,86	0,67	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14
0,63	0,059	1	6,35	4,41	3,24	2,50	2,04	1,70	1,44	1,24	1,07	0,94	0,83	0,73	0,64	0,58	0,52	0,47
		2	6,35	4,41	3,24	2,50	2,04	1,70	1,44	1,24	1,07	0,94	0,83	0,73	0,64	0,55	0,47	0,40
		3	6,35	4,41	3,24	2,50	2,04	1,70	1,44	1,11	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	6,35	4,41	3,24	2,50	2,04	1,60	1,20	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20
0,70	0,065	1	7,42	5,15	3,78	2,99	2,45	2,04	1,73	1,48	1,28	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55
		2	7,42	5,15	3,78	2,99	2,45	2,04	1,73	1,48	1,28	1,12	0,98	0,86	0,75	0,63	0,54	0,46
		3	7,42	5,15	3,78	2,99	2,45	2,04	1,67	1,28	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		4	7,42	5,15	3,78	2,99	2,45	1,85	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
0,75	0,070	1	8,19	5,69	4,21	3,36	2,75	2,29	1,94	1,66	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61
		2	8,19	5,69	4,21	3,36	2,75	2,29	1,94	1,66	1,44	1,25	1,09	0,96	0,83	0,70	0,59	0,51
		3	8,19	5,69	4,21	3,36	2,75	2,29	1,83	1,41	1,11	0,89	0,72	0,60	0,50	0,42	0,36	0,30
		4	8,19	5,69	4,21	3,36	2,75	2,03	1,53	1,18	0,93	0,74	0,60	0,50	0,41	0,35	0,30	0,25

T35 S320 - Negativlage

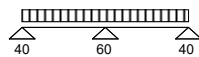
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



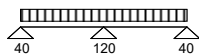
Einfeldträger Endauflagerbreite $l_{b,A} = 40$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,70	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		2	4,70	3,27	2,40	1,84	1,45	1,17	0,88	0,67	0,53	0,42	0,35	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15
		3	4,70	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
		4	4,66	2,70	1,70	1,14	0,80	0,58	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07
0,63	0,059	1	7,08	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		2	7,08	4,92	3,61	2,77	2,18	1,66	1,25	0,96	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,28	0,24	0,21
		3	7,08	4,61	2,91	1,95	1,37	1,00	0,75	0,58	0,45	0,36	0,30	0,24	0,20	0,17	0,15	0,12
		4	6,64	3,85	2,42	1,62	1,14	0,83	0,62	0,48	0,38	0,30	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10
0,70	0,065	1	8,29	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52
		2	8,29	5,76	4,23	3,24	2,56	1,92	1,44	1,11	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		3	8,29	5,33	3,36	2,25	1,58	1,15	0,87	0,67	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14
		4	7,68	4,45	2,80	1,88	1,32	0,96	0,72	0,56	0,44	0,35	0,28	0,23	0,20	0,16	0,14	0,12
0,75	0,070	1	9,16	6,36	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,59	1,36	1,17	1,02	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57
		2	9,16	6,36	4,68	3,58	2,83	2,11	1,59	1,22	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26
		3	9,16	5,86	3,69	2,47	1,74	1,27	0,95	0,73	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
		4	8,44	4,88	3,08	2,06	1,45	1,06	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13



Zweifeldträger Endauflagerbreite $l_{b,A} = 40$ mm Zwischenauflagerbreite $l_{b,B} = 60$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	3,90	2,95	2,32	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		2	3,90	2,95	2,32	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		3	3,90	2,95	2,32	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
		4	3,90	2,95	2,32	1,84	1,45	1,18	0,97	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,20	0,18
0,63	0,059	1	5,88	4,43	3,47	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		2	5,88	4,43	3,47	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		3	5,88	4,43	3,47	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,87	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	5,88	4,43	3,47	2,77	2,18	1,77	1,46	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
0,70	0,065	1	7,06	5,31	4,15	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52
		2	7,06	5,31	4,15	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52
		3	7,06	5,31	4,15	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,40	0,35
		4	7,06	5,31	4,15	3,24	2,56	2,07	1,71	1,34	1,05	0,84	0,69	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29
0,75	0,070	1	7,98	5,99	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,59	1,36	1,17	1,02	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57
		2	7,98	5,99	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,59	1,36	1,17	1,02	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57
		3	7,98	5,99	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,59	1,36	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38
		4	7,98	5,99	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,47	1,16	0,93	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32



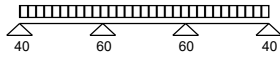
Zweifeldträger Endauflagerbreite $l_{b,A} = 40$ mm Zwischenauflagerbreite $l_{b,B} = 120$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,43	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		2	4,43	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		3	4,43	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
		4	4,43	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,20	0,18
0,63	0,059	1	6,61	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		2	6,61	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		3	6,61	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,87	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	6,61	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
0,70	0,065	1	7,90	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52
		2	7,90	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52
		3	7,90	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,40	0,35
		4	7,90	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,71	1,34	1,05	0,84	0,69	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29
0,75	0,070	1	8,91	6,36	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,59	1,36	1,17	1,02	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57
		2	8,91	6,36	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,59	1,36	1,17	1,02	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57
		3	8,91	6,36	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,59	1,36	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38
		4	8,91	6,36	4,68	3,58	2,83	2,29	1,89	1,47	1,16	0,93	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32

T35 S320 - Negativlage

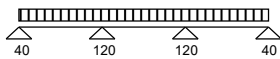
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{eB} = 60$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,64	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,99	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35
		2	4,64	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,99	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,45	0,38	0,32	0,28
		3	4,64	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,99	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17
		4	4,64	3,27	2,40	1,84	1,45	1,10	0,83	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
0,63	0,059	1	7,02	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,47	1,27	1,11	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52
		2	7,02	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,47	1,27	1,11	0,97	0,86	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39
		3	7,02	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24
		4	7,02	4,92	3,61	2,77	2,15	1,57	1,18	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20
0,70	0,065	1	8,29	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61
		2	8,29	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,89	0,74	0,62	0,53	0,45
		3	8,29	5,76	4,23	3,24	2,56	2,07	1,63	1,26	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		4	8,29	5,76	4,23	3,24	2,49	1,81	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
0,75	0,070	1	9,16	6,36	4,68	3,58	2,83	2,32	1,98	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68
		2	9,16	6,36	4,68	3,58	2,83	2,32	1,98	1,70	1,48	1,30	1,15	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50
		3	9,16	6,36	4,68	3,58	2,83	2,32	1,80	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	9,16	6,36	4,68	3,58	2,73	1,99	1,50	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{eB} = 120$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	4,70	3,27	2,40	1,85	1,52	1,27	1,08	0,93	0,80	0,71	0,62	0,56	0,49	0,44	0,39	0,36
		2	4,70	3,27	2,40	1,85	1,52	1,27	1,08	0,93	0,80	0,71	0,62	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		3	4,70	3,27	2,40	1,85	1,52	1,27	0,99	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17
		4	4,70	3,27	2,40	1,85	1,51	1,10	0,83	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
0,63	0,059	1	7,08	4,92	3,61	2,77	2,24	1,87	1,59	1,36	1,18	1,04	0,92	0,80	0,71	0,64	0,57	0,52
		2	7,08	4,92	3,61	2,77	2,24	1,87	1,59	1,36	1,18	1,04	0,92	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39
		3	7,08	4,92	3,61	2,77	2,24	1,87	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24
		4	7,08	4,92	3,61	2,77	2,15	1,57	1,18	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20
0,70	0,065	1	8,29	5,76	4,23	3,26	2,67	2,23	1,89	1,62	1,40	1,23	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61
		2	8,29	5,76	4,23	3,26	2,67	2,23	1,89	1,62	1,40	1,23	1,07	0,89	0,74	0,62	0,53	0,45
		3	8,29	5,76	4,23	3,26	2,67	2,18	1,63	1,26	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		4	8,29	5,76	4,23	3,26	2,49	1,81	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
0,75	0,070	1	9,16	6,36	4,68	3,67	3,01	2,51	2,12	1,82	1,58	1,38	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68
		2	9,16	6,36	4,68	3,67	3,01	2,51	2,12	1,82	1,58	1,38	1,18	0,97	0,81	0,68	0,58	0,50
		3	9,16	6,36	4,68	3,67	3,01	2,39	1,80	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	9,16	6,36	4,68	3,67	2,73	1,99	1,50	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25