

T18DR Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

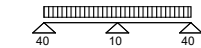
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/150$
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/250$
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/300$



Einfeldträger

Endauflagerbreite $l_{A,B} = 40$ 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
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,72	1,64	1,03	0,69	0,48	0,35	0,27	0,20	0,16	0,13	0,10
		3	1,70	0,98	0,62	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06
		4	1,41	0,82	0,52	0,35	0,24	0,18	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,27	1,43	0,96	0,67	0,49	0,37	0,28	0,22	0,18	0,15
		3	2,35	1,36	0,86	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09
		4	1,96	1,14	0,72	0,48	0,34	0,25	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07
0,75	0,067	1	4,99	3,47	2,55	1,95	1,54	1,25	1,03	0,87	0,74	0,64	0,55
		2	4,78	2,77	1,74	1,17	0,82	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18
		3	2,87	1,66	1,05	0,70	0,49	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,11
		4	2,39	1,38	0,87	0,58	0,41	0,30	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09

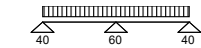


Zweifeldträger

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

Zwischenaflagerbreite $l_{A,B} = 10$ 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
0,50	0,045	1	2,59	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,59	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,31	0,25
		3	2,59	1,89	1,39	1,00	0,70	0,51	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15
		4	2,59	1,89	1,24	0,83	0,58	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,54	0,43	0,35
		3	3,88	2,69	1,98	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21
		4	3,88	2,69	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
0,75	0,067	1	4,99	3,47	2,55	1,95	1,54	1,25	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	4,99	3,47	2,55	1,95	1,54	1,25	1,04	0,83	0,66	0,53	0,43
		3	4,99	3,47	2,52	1,69	1,19	0,86	0,65	0,50	0,39	0,32	0,26
		4	4,99	3,33	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21

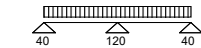


Zweifeldträger

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

Zwischenaflagerbreite $l_{A,B} = 60$ 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
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,31	0,25
		3	2,72	1,89	1,39	1,00	0,70	0,51	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15
		4	2,72	1,89	1,24	0,83	0,58	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,54	0,43	0,35
		3	3,88	2,69	1,98	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21
		4	3,88	2,69	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
0,75	0,067	1	4,99	3,47	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	4,99	3,47	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,83	0,66	0,53	0,43
		3	4,99	3,47	2,52	1,69	1,19	0,86	0,65	0,50	0,39	0,32	0,26
		4	4,99	3,33	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21



Zweifeldträger

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

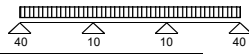
Zwischenaflagerbreite $l_{A,B} = 120$ mm

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
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,31	0,25
		3	2,72	1,89	1,39	1,00	0,70	0,51	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15
		4	2,72	1,89	1,24	0,83	0,58	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,54	0,43	0,35
		3	3,88	2,69	1,98	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21
		4	3,88	2,69	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
0,75	0,067	1	5,05	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,05	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,83	0,66	0,53	0,43
		3	5,05	3,57	2,52	1,69	1,19	0,86	0,65	0,50	0,39	0,32	0,26
		4	5,05	3,33	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21

T18DR Negativlage

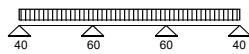
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



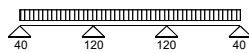
Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40 \text{ mm}$ Zwischenauflagerbreite $l_{a,B} = 10 \text{ mm}$

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
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,08	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36
		2	2,72	1,89	1,39	1,08	0,88	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20
		3	2,72	1,85	1,17	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12
		4	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	2,03	1,62	1,33	1,11	0,94	0,80	0,70	0,61	0,54
		2	3,88	2,69	2,03	1,62	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27
		3	3,88	2,57	1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16
		4	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14
0,75	0,067	1	4,99	3,57	2,76	2,20	1,80	1,50	1,27	1,09	0,94	0,82	0,71
		2	4,99	3,57	2,76	2,20	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33
		3	4,99	3,14	1,98	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		4	4,52	2,61	1,65	1,10	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40 \text{ mm}$ Zwischenauflagerbreite $l_{a,B} = 60 \text{ mm}$

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
0,50	0,045	1	2,88	2,10	1,61	1,27	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,42	0,36
		2	2,88	2,10	1,61	1,27	0,92	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20
		3	2,88	1,85	1,17	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12
		4	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	4,28	3,12	2,38	1,87	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,28	3,12	2,38	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27
		3	4,28	2,57	1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16
		4	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,79	4,21	3,21	2,51	1,98	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71
		2	5,79	4,21	3,21	2,21	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33
		3	5,42	3,14	1,98	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		4	4,52	2,61	1,65	1,10	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40 \text{ mm}$ Zwischenauflagerbreite $l_{a,B} = 120 \text{ mm}$

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
0,50	0,045	1	3,10	2,25	1,67	1,28	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,42	0,36
		2	3,10	2,25	1,67	1,28	0,92	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20
		3	3,10	1,85	1,17	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12
		4	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	4,59	3,32	2,47	1,89	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,59	3,32	2,47	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27
		3	4,45	2,57	1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16
		4	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14
0,75	0,067	1	6,18	4,46	3,28	2,51	1,98	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71
		2	6,18	4,46	3,28	2,21	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33
		3	5,42	3,14	1,98	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		4	4,52	2,61	1,65	1,10	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17

T18DR Positivlage

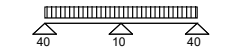
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40 \text{ mm}$

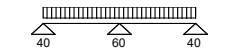
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:										
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,34	1,02	0,81	0,65	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29
		2	2,26	1,31	0,82	0,55	0,39	0,28	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08
		3	1,35	0,78	0,49	0,33	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05
		4	1,13	0,65	0,41	0,28	0,19	0,14	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,14	1,82	1,14	0,77	0,54	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12
		3	1,88	1,09	0,69	0,46	0,32	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07
		4	1,57	0,91	0,57	0,38	0,27	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	4,01	2,32	1,46	0,98	0,69	0,50	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15
		3	2,41	1,39	0,88	0,59	0,41	0,30	0,23	0,17	0,14	0,11	0,09
		4	2,01	1,16	0,73	0,49	0,34	0,25	0,19	0,15	0,11	0,09	0,07



Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40 \text{ mm}$

Zwischenauflegerbreite $l_{a,B} = 10 \text{ mm}$

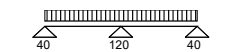
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:										
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,34	1,02	0,81	0,65	0,54	0,45	0,39	0,34	0,30
		2	2,62	1,82	1,34	1,02	0,81	0,65	0,51	0,45	0,31	0,25	0,20
		3	2,62	1,82	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12
		4	2,62	1,57	0,99	0,66	0,47	0,34	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	3,88	2,63	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,78	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36
		3	5,14	3,35	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21
		4	4,83	2,80	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18



Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40 \text{ mm}$

Zwischenauflegerbreite $l_{a,B} = 60 \text{ mm}$

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
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,34	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,62	1,82	1,34	1,06	0,84	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		3	2,62	1,82	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12
		4	2,62	1,57	0,99	0,66	0,47	0,34	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	3,88	2,63	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,78	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36
		3	5,14	3,35	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21
		4	4,83	2,80	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18



Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40 \text{ mm}$

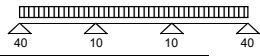
Zwischenauflegerbreite $l_{a,B} = 120 \text{ mm}$

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
0,50	0,045	1	2,62	1,88	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,62	1,88	1,39	1,06	0,84	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		3	2,62	1,88	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12
		4	2,62	1,57	0,99	0,66	0,47	0,34	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	3,88	2,63	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,78	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36
		3	5,14	3,35	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21
		4	4,83	2,80	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18

T18DR Positivlage

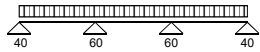
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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 $l/300$



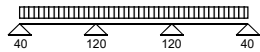
Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 10$ mm

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
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,37	1,10	0,90	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
		2	2,62	1,82	1,37	1,04	0,73	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16
		3	2,56	1,48	0,93	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09
		4	2,13	1,23	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08
0,63	0,056	1	3,88	2,69	2,03	1,62	1,33	1,11	0,94	0,80	0,70	0,61	0,54
		2	3,88	2,69	2,03	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22
		3	3,56	2,06	1,30	0,87	0,61	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13
		4	2,96	1,72	1,08	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,72	2,17	1,77	1,47	1,25	1,07	0,92	0,80	0,69
		2	5,14	3,57	2,72	1,85	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	4,54	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,79	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 60$ 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
0,50	0,045	1	2,94	2,15	1,64	1,30	1,05	0,85	0,70	0,59	0,50	0,43	0,38
		2	2,94	2,15	1,55	1,04	0,73	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16
		3	2,56	1,48	0,93	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09
		4	2,13	1,23	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08
0,63	0,056	1	4,28	3,12	2,38	1,87	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,28	3,12	2,16	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22
		3	3,56	2,06	1,30	0,87	0,61	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13
		4	2,96	1,72	1,08	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	0,067	1	5,69	4,14	3,15	2,44	1,93	1,56	1,29	1,08	0,92	0,80	0,69
		2	5,69	4,14	2,76	1,85	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	4,54	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,79	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14



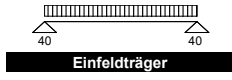
Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 120$ mm

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
0,50	0,045	1	3,17	2,30	1,73	1,33	1,05	0,85	0,70	0,59	0,50	0,43	0,38
		2	3,17	2,30	1,55	1,04	0,73	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16
		3	2,56	1,48	0,93	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09
		4	2,13	1,23	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08
0,63	0,056	1	4,59	3,32	2,47	1,89	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,59	3,32	2,16	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22
		3	3,56	2,06	1,30	0,87	0,61	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13
		4	2,96	1,72	1,08	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	0,067	1	6,07	4,34	3,18	2,44	1,93	1,56	1,29	1,08	0,92	0,80	0,69
		2	6,07	4,34	2,76	1,85	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	4,54	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,79	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14

T20M 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 $l/300$



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

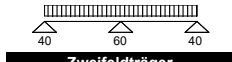
t_f [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:										
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,72	1,64	1,03	0,69	0,48	0,35	0,27	0,20	0,16	0,13	0,10
		3	1,70	0,98	0,62	0,41	0,29	0,21	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06
		4	1,41	0,82	0,52	0,35	0,24	0,18	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,27	1,43	0,96	0,67	0,49	0,37	0,28	0,22	0,18	0,15
		3	2,35	1,36	0,86	0,57	0,40	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09
		4	1,96	1,14	0,72	0,48	0,34	0,25	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07
0,75	0,067	1	4,99	3,47	2,55	1,95	1,54	1,25	1,03	0,87	0,74	0,64	0,55
		2	4,78	2,77	1,74	1,17	0,82	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18
		3	2,87	1,66	1,05	0,70	0,49	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,11
		4	2,39	1,38	0,87	0,58	0,41	0,30	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09



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

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

t_f [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
0,50	0,045	1	2,59	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,59	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,31	0,25
		3	2,59	1,89	1,39	1,00	0,70	0,51	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15
		4	2,59	1,89	1,24	0,83	0,58	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,54	0,43	0,35
		3	3,88	2,69	1,98	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21
		4	3,88	2,69	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
0,75	0,067	1	4,99	3,47	2,55	1,95	1,54	1,25	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	4,99	3,47	2,55	1,95	1,54	1,25	1,04	0,83	0,66	0,53	0,43
		3	4,99	3,47	2,52	1,69	1,19	0,86	0,65	0,50	0,39	0,32	0,26
		4	4,99	3,33	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21



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

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

t_f [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
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,31	0,25
		3	2,72	1,89	1,39	1,00	0,70	0,51	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15
		4	2,72	1,89	1,24	0,83	0,58	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,54	0,43	0,35
		3	3,88	2,69	1,98	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21
		4	3,88	2,69	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
0,75	0,067	1	4,99	3,47	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	4,99	3,47	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,83	0,66	0,53	0,43
		3	4,99	3,47	2,52	1,69	1,19	0,86	0,65	0,50	0,39	0,32	0,26
		4	4,99	3,33	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21



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

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

t_f [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
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,31	0,25
		3	2,72	1,89	1,39	1,00	0,70	0,51	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15
		4	2,72	1,89	1,24	0,83	0,58	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,54	0,43	0,35
		3	3,88	2,69	1,98	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21
		4	3,88	2,69	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
0,75	0,067	1	5,05	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,05	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,83	0,66	0,53	0,43
		3	5,05	3,57	2,52	1,69	1,19	0,86	0,65	0,50	0,39	0,32	0,26
		4	5,05	3,33	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21

T20M Negativlage

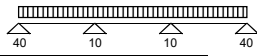
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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 $l/300$

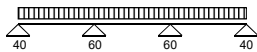


Dreifeldträger

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

Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 10$ 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
0,50	0,045	1	2,72	1,89	1,39	1,08	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36
		2	2,72	1,89	1,39	1,08	0,88	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20
		3	2,72	1,85	1,17	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12
		4	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	2,03	1,62	1,33	1,11	0,94	0,80	0,70	0,61	0,54
		2	3,88	2,69	2,03	1,62	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27
		3	3,88	2,57	1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16
		4	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14
0,75	0,067	1	4,99	3,57	2,76	2,20	1,80	1,50	1,27	1,09	0,94	0,82	0,71
		2	4,99	3,57	2,76	2,20	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33
		3	4,99	3,14	1,98	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		4	4,52	2,61	1,65	1,10	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17

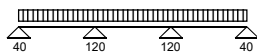


Dreifeldträger

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

Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 60$ 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
0,50	0,045	1	2,88	2,10	1,61	1,27	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,42	0,36
		2	2,88	2,10	1,61	1,27	0,92	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20
		3	2,88	1,85	1,17	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12
		4	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	4,28	3,12	2,38	1,87	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,28	3,12	2,38	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27
		3	4,28	2,57	1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16
		4	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,79	4,21	3,21	2,51	1,98	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71
		2	5,79	4,21	3,21	2,21	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33
		3	5,42	3,14	1,98	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		4	4,52	2,61	1,65	1,10	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17



Dreifeldträger

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

Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 120$ 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
0,50	0,045	1	3,10	2,25	1,67	1,28	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,42	0,36
		2	3,10	2,25	1,67	1,28	0,92	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20
		3	3,10	1,85	1,17	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12
		4	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	4,59	3,32	2,47	1,89	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,59	3,32	2,47	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27
		3	4,45	2,57	1,62	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32	0,25	0,20	0,16
		4	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14
0,75	0,067	1	6,18	4,46	3,28	2,51	1,98	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71
		2	6,18	4,46	3,28	2,21	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33
		3	5,42	3,14	1,98	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		4	4,52	2,61	1,65	1,10	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17

T20M Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

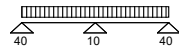
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/150$
Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/250$
Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/300$



Einfeldträger

Endauflagerbreite $l_{a,A} = 40$ 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
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,34	1,02	0,81	0,65	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29
		2	2,26	1,31	0,82	0,55	0,39	0,28	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08
		3	1,35	0,78	0,49	0,33	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05
		4	1,13	0,65	0,41	0,28	0,19	0,14	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,14	1,82	1,14	0,77	0,54	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12
		3	1,88	1,09	0,69	0,46	0,32	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07
		4	1,57	0,91	0,57	0,38	0,27	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	4,01	2,32	1,46	0,98	0,69	0,50	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15
		3	2,41	1,39	0,88	0,59	0,41	0,30	0,23	0,17	0,14	0,11	0,09
		4	2,01	1,16	0,73	0,49	0,34	0,25	0,19	0,15	0,11	0,09	0,07

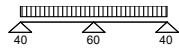


Zweifeldträger

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

Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 10$ 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
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,34	1,02	0,81	0,65	0,54	0,45	0,39	0,34	0,30
		2	2,62	1,82	1,34	1,02	0,81	0,65	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		3	2,62	1,82	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12
		4	2,62	1,57	0,99	0,66	0,47	0,34	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	3,88	2,63	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,78	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36
		3	5,14	3,35	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21
		4	4,83	2,80	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18

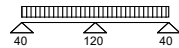


Zweifeldträger

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

Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 60$ 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
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,34	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,62	1,82	1,34	1,06	0,84	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		3	2,62	1,82	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12
		4	2,62	1,57	0,99	0,66	0,47	0,34	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	3,88	2,63	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,78	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36
		3	5,14	3,35	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21
		4	4,83	2,80	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18



Zweifeldträger

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

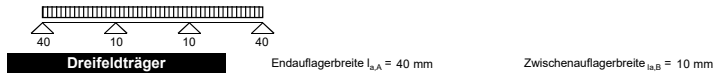
Zwischenaflagerbreite $l_{a,B} = 120$ mm

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
0,50	0,045	1	2,62	1,88	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
		2	2,62	1,88	1,39	1,06	0,84	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20
		3	2,62	1,88	1,19	0,80	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12
		4	2,62	1,57	0,99	0,66	0,47	0,34	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10
0,63	0,056	1	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,97	0,80	0,67	0,57	0,49	0,43
		2	3,88	2,69	1,98	1,52	1,20	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	3,88	2,63	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,78	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,28	1,06	0,89	0,76	0,66	0,57
		2	5,14	3,57	2,62	2,01	1,59	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36
		3	5,14	3,35	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21
		4	4,83	2,80	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18

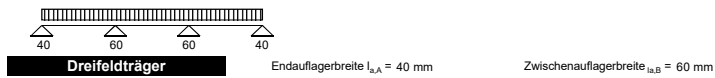
T20M Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

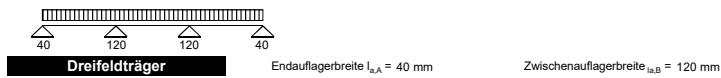
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/150$
Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/250$
Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/300$



t_N [mm]	g [kN/m 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
0,50	0,045	1	2,62	1,82	1,37	1,10	0,90	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
		2	2,62	1,82	1,37	1,04	0,73	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16
		3	2,56	1,48	0,93	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09
		4	2,13	1,23	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08
0,63	0,056	1	3,88	2,69	2,03	1,62	1,33	1,11	0,94	0,80	0,70	0,61	0,54
		2	3,88	2,69	2,03	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22
		3	3,56	2,06	1,30	0,87	0,61	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13
		4	2,96	1,72	1,08	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	0,067	1	5,14	3,57	2,72	2,17	1,77	1,47	1,25	1,07	0,92	0,80	0,69
		2	5,14	3,57	2,72	1,85	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	4,54	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,79	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14



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
0,50	0,045	1	2,94	2,15	1,64	1,30	1,05	0,85	0,70	0,59	0,50	0,43	0,38
		2	2,94	2,15	1,55	1,04	0,73	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16
		3	2,56	1,48	0,93	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09
		4	2,13	1,23	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08
0,63	0,056	1	4,28	3,12	2,38	1,87	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,28	3,12	2,16	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22
		3	3,56	2,06	1,30	0,87	0,61	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13
		4	2,96	1,72	1,08	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	0,067	1	5,69	4,14	3,15	2,44	1,93	1,56	1,29	1,08	0,92	0,80	0,69
		2	5,69	4,14	2,76	1,85	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	4,54	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,79	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14



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
0,50	0,045	1	3,17	2,30	1,73	1,33	1,05	0,85	0,70	0,59	0,50	0,43	0,38
		2	3,17	2,30	1,55	1,04	0,73	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16
		3	2,56	1,48	0,93	0,62	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09
		4	2,13	1,23	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08
0,63	0,056	1	4,59	3,32	2,47	1,89	1,50	1,21	1,00	0,84	0,72	0,62	0,54
		2	4,59	3,32	2,16	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22
		3	3,56	2,06	1,30	0,87	0,61	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13
		4	2,96	1,72	1,08	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	0,067	1	6,07	4,34	3,18	2,44	1,93	1,56	1,29	1,08	0,92	0,80	0,69
		2	6,07	4,34	2,76	1,85	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28
		3	4,54	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17
		4	3,79	2,19	1,38	0,92	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14

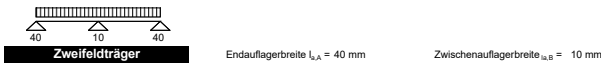
T40/266 Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

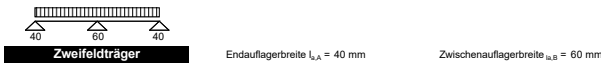
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



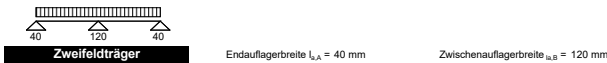
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,046	1	3,90	3,25	2,52	1,93	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31
		2	3,90	3,25	2,52	1,93	1,53	1,24	1,02	0,86	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
		3	3,90	3,25	2,52	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
		4	3,90	3,25	2,25	1,51	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10
0,63	0,058	1	6,15	4,78	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		2	6,15	4,78	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26
		3	6,15	4,78	3,51	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	6,15	4,78	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
0,70	0,065	1	7,56	5,59	4,11	3,14	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50
		2	7,56	5,59	4,11	3,14	2,48	2,01	1,66	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31
		3	7,56	5,59	4,11	2,87	2,02	1,47	1,10	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
		4	7,56	5,59	3,57	2,39	1,68	1,22	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
0,75	0,069	1	8,64	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		2	8,64	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,22	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		3	8,64	6,16	4,53	3,15	2,21	1,61	1,21	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,20
		4	8,64	6,16	3,92	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



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	0,046	1	2,35	1,85	1,50	1,25	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
		2	2,35	1,85	1,50	1,25	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
		3	2,35	1,85	1,50	1,25	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,28
		4	2,35	1,85	1,50	1,25	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,38	0,32	0,27
0,63	0,058	1	3,68	2,88	2,33	1,93	1,63	1,39	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		2	3,68	2,88	2,33	1,93	1,63	1,39	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		3	3,68	2,88	2,33	1,93	1,63	1,39	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,60	0,52	0,44	0,38
		4	3,68	2,88	2,33	1,93	1,63	1,39	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
0,70	0,065	1	4,51	3,53	2,85	2,36	1,99	1,70	1,47	1,29	1,14	1,01	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50
		2	4,51	3,53	2,85	2,36	1,99	1,70	1,47	1,29	1,14	1,01	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50
		3	4,51	3,53	2,85	2,36	1,99	1,70	1,47	1,29	1,14	1,01	0,89	0,79	0,70	0,61	0,52	0,44
		4	4,51	3,53	2,85	2,36	1,99	1,70	1,47	1,29	1,14	1,01	0,87	0,72	0,60	0,51	0,43	0,37
0,75	0,069	1	5,13	4,00	3,23	2,67	2,25	1,92	1,66	1,45	1,28	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		2	5,13	4,00	3,23	2,67	2,25	1,92	1,66	1,45	1,28	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		3	5,13	4,00	3,23	2,67	2,25	1,92	1,66	1,45	1,28	1,13	0,99	0,87	0,77	0,67	0,57	0,49
		4	5,13	4,00	3,23	2,67	2,25	1,92	1,66	1,45	1,28	1,13	0,96	0,79	0,66	0,55	0,47	0,40



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	0,046	1	3,45	2,65	2,10	1,71	1,42	1,20	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31
		2	3,45	2,65	2,10	1,71	1,42	1,20	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,33	0,28
		3	3,45	2,65	2,10	1,71	1,42	1,20	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,33	0,28
		4	3,45	2,65	2,10	1,71	1,42	1,20	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
0,63	0,058	1	5,24	4,00	3,17	2,57	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		2	5,24	4,00	3,17	2,57	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		3	5,24	4,00	3,17	2,57	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,52	0,44	0,38
		4	5,24	4,00	3,17	2,57	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
0,70	0,065	1	6,36	4,85	3,84	3,11	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50
		2	6,36	4,85	3,84	3,11	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50
		3	6,36	4,85	3,84	3,11	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,61	0,52	0,44
		4	6,36	4,85	3,84	3,11	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,87	0,72	0,60	0,51	0,43	0,37
0,75	0,069	1	7,16	5,46	4,31	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		2	7,16	5,46	4,31	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		3	7,16	5,46	4,31	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,67	0,57	0,49
		4	7,16	5,46	4,31	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,96	0,79	0,66	0,55	0,47	0,40

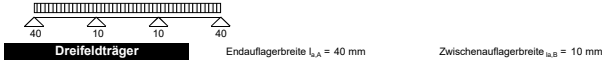


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,046	1	3,90	3,02	2,37	1,92	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31
		2	3,90	3,02	2,37	1,92	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31
		3	3,90	3,02	2,37	1,92	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,33	0,28
		4	3,90	3,02	2,37	1,92	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
0,63	0,058	1	6,01	4,53	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		2	6,01	4,53	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		3	6,01	4,53	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,52	0,44	0,38
		4	6,01	4,53	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,02	0,88	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
0,70	0,065	1	7,27	5,48	4,11	3,14	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57	0,51
		2	7,27	5,48	4,11	3,14	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57	0,51
		3	7,27	5,48	4,11	3,14	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,61	0,52	0,44
		4	7,27	5,48	4,11	3,14	2,48	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,87	0,72	0,60	0,51	0,43	0,37
0,75	0,069	1	8,16	6,15	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57
		2	8,16	6,15	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57
		3	8,16	6,15	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,78			

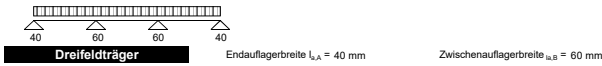
T40/266 Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

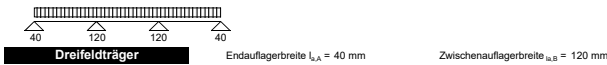
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t_N [mm]	g [kN/m 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	0,046	1	2,75	2,17	1,77	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31
		2	2,75	2,17	1,77	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31
		3	2,75	2,17	1,77	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,63	0,52	0,43	0,36	0,30	0,25	0,22
		4	2,75	2,17	1,77	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,66	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
0,63	0,058	1	4,30	3,38	2,75	2,28	1,93	1,66	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		2	4,30	3,38	2,75	2,28	1,93	1,66	1,42	1,20	1,02	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		3	4,30	3,38	2,75	2,28	1,93	1,66	1,42	1,20	1,02	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	4,30	3,38	2,75	2,28	1,93	1,66	1,42	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
0,70	0,065	1	5,28	4,15	3,36	2,79	2,36	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,51
		2	5,28	4,15	3,36	2,79	2,36	2,01	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,51
		3	5,28	4,15	3,36	2,79	2,36	2,01	1,66	1,40	1,19	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,40	0,35
		4	5,28	4,15	3,36	2,79	2,36	2,01	1,66	1,34	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29
0,75	0,069	1	6,01	4,71	3,81	3,16	2,67	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,62	0,57
		2	6,01	4,71	3,81	3,16	2,67	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,62	0,57
		3	6,01	4,71	3,81	3,16	2,67	2,22	1,83	1,54	1,31	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38
		4	6,01	4,71	3,81	3,16	2,67	2,22	1,83	1,47	1,15	0,92	0,75	0,62	0,52	0,43	0,37	0,32



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	0,046	1	3,90	3,14	2,50	1,93	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34
		2	3,90	3,14	2,50	1,93	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34
		3	3,90	3,14	2,50	1,93	1,53	1,24	1,02	0,86	0,73	0,63	0,52	0,43	0,36	0,30	0,25	0,22
		4	3,90	3,14	2,50	1,93	1,53	1,24	1,02	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
0,63	0,058	1	6,15	4,76	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,05	0,92	0,82	0,74	0,66	0,60	0,55	0,50
		2	6,15	4,76	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,05	0,92	0,82	0,74	0,66	0,60	0,55	0,50
		3	6,15	4,76	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,20	1,05	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	6,15	4,76	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
0,70	0,065	1	7,54	5,59	4,11	3,14	2,48	2,01	1,67	1,44	1,26	1,12	0,99	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60
		2	7,54	5,59	4,11	3,14	2,48	2,01	1,67	1,44	1,26	1,12	0,99	0,89	0,80	0,73	0,66	0,58
		3	7,54	5,59	4,11	3,14	2,48	2,01	1,67	1,44	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,40	0,35
		4	7,54	5,59	4,11	3,14	2,48	2,01	1,67	1,34	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29
0,75	0,069	1	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,68
		2	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,63
		3	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,87	1,62	1,39	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38
		4	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,87	1,47	1,15	0,92	0,75	0,62	0,52	0,43	0,37	0,32



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	0,046	1	3,90	3,25	2,52	1,93	1,53	1,24	1,02	0,88	0,77	0,67	0,60	0,54	0,48	0,44	0,40	0,36
		2	3,90	3,25	2,52	1,93	1,53	1,24	1,02	0,88	0,77	0,67	0,60	0,54	0,48	0,44	0,40	0,36
		3	3,90	3,25	2,52	1,93	1,53	1,24	1,02	0,88	0,77	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,25	0,22
		4	3,90	3,25	2,52	1,93	1,53	1,24	1,02	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18
0,63	0,058	1	6,15	4,78	3,51	2,69	2,12	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53
		2	6,15	4,78	3,51	2,69	2,12	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,50
		3	6,15	4,78	3,51	2,69	2,12	1,77	1,51	1,30	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	6,15	4,78	3,51	2,69	2,12	1,77	1,50	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
0,70	0,065	1	7,56	5,59	4,11	3,14	2,55	2,14	1,82	1,57	1,37	1,20	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64
		2	7,56	5,59	4,11	3,14	2,55	2,14	1,82	1,57	1,37	1,20	1,07	0,95	0,86	0,77	0,67	0,58
		3	7,56	5,59	4,11	3,14	2,55	2,14	1,82	1,57	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,40	0,35
		4	7,56	5,59	4,11	3,14	2,55	2,14	1,74	1,34	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29
0,75	0,069	1	8,64	6,16	4,53	3,47	2,85	2,39	2,04	1,76	1,53	1,35	1,19	1,06	0,96	0,86	0,78	0,71
		2	8,64	6,16	4,53	3,47	2,85	2,39	2,04	1,76	1,53	1,35	1,19	1,06	0,96	0,86	0,74	0,63
		3	8,64	6,16	4,53	3,47	2,85	2,39	2,04	1,76	1,39	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38
		4	8,64	6,16	4,53	3,47	2,85	2,39	1,91	1,47	1,15	0,92	0,75	0,62	0,52	0,43	0,37	0,32

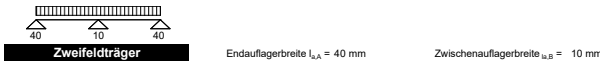
T40/266 Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

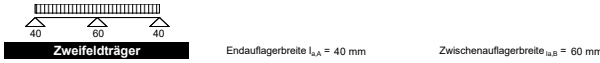
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zelle 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zelle 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zelle 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



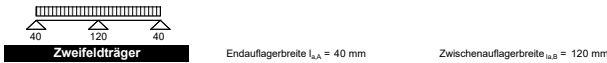
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,046	1	4,04	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		2	4,04	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16
		3	4,04	3,27	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		4	4,04	2,87	1,81	1,21	0,85	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,63	0,058	1	6,84	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43
		2	6,84	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		3	6,84	4,75	3,13	2,09	1,47	1,07	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
		4	6,84	4,14	2,61	1,75	1,23	0,89	0,67	0,52	0,41	0,33	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
0,70	0,065	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	1,56	1,20	0,95	0,76	0,62	0,51	0,42	0,36	0,30	0,26
		3	8,19	5,69	3,64	2,44	1,71	1,25	0,94	0,72	0,57	0,46	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16
		4	8,19	4,82	3,03	2,03	1,43	1,04	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
0,75	0,069	1	9,12	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
		2	9,12	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,72	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29
		3	9,12	6,33	4,00	2,68	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,50	0,41	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17
		4	9,12	5,29	3,33	2,23	1,57	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,046	1	2,46	1,93	1,57	1,31	1,11	0,95	0,83	0,73	0,64	0,57	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		2	2,46	1,93	1,57	1,31	1,11	0,95	0,83	0,73	0,64	0,57	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		3	2,46	1,93	1,57	1,31	1,11	0,95	0,83	0,73	0,64	0,57	0,52	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		4	2,46	1,93	1,57	1,31	1,11	0,95	0,83	0,73	0,64	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19
0,63	0,058	1	4,00	3,12	2,51	2,07	1,74	1,49	1,29	1,12	0,99	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43
		2	4,00	3,12	2,51	2,07	1,74	1,49	1,29	1,12	0,99	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43
		3	4,00	3,12	2,51	2,07	1,74	1,49	1,29	1,12	0,99	0,87	0,76	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		4	4,00	3,12	2,51	2,07	1,74	1,49	1,29	1,12	0,98	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
0,70	0,065	1	4,95	3,84	3,08	2,54	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		2	4,95	3,84	3,08	2,54	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51
		3	4,95	3,84	3,08	2,54	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,05	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38
		4	4,95	3,84	3,08	2,54	2,13	1,81	1,56	1,36	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31
0,75	0,069	1	5,66	4,38	3,51	2,88	2,41	2,05	1,77	1,54	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
		2	5,66	4,38	3,51	2,88	2,41	2,05	1,77	1,54	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
		3	5,66	4,38	3,51	2,88	2,41	2,05	1,77	1,54	1,35	1,16	0,98	0,81	0,67	0,57	0,48	0,41
		4	5,66	4,38	3,51	2,88	2,41	2,05	1,77	1,54	1,25	1,00	0,82	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,046	1	3,61	2,77	2,20	1,79	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	3,61	2,77	2,20	1,79	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	3,61	2,77	2,20	1,79	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		4	3,61	2,77	2,20	1,79	1,45	1,18	0,97	0,82	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19
0,63	0,058	1	5,61	4,26	3,36	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43
		2	5,61	4,26	3,36	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43
		3	5,61	4,26	3,36	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		4	5,61	4,26	3,36	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	0,98	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
0,70	0,065	1	6,82	5,16	4,05	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	6,82	5,16	4,05	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	6,82	5,16	4,05	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38
		4	6,82	5,16	4,05	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31
0,75	0,069	1	7,70	5,82	4,56	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
		2	7,70	5,82	4,56	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
		3	7,70	5,82	4,56	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	0,98	0,81	0,67	0,57	0,48	0,41
		4	7,70	5,82	4,56	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,25	1,00	0,82	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34

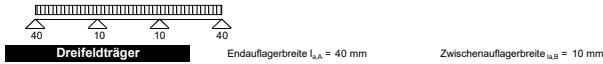


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,046	1	4,04	3,17	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31
		2	4,04	3,17	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31
		3	4,04	3,17	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		4	4,04	3,17	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,82	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19
0,63	0,058	1	6,38	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		2	6,38	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43
		3	6,38	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		4	6,38	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,41	1,19	0,98	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
0,70	0,065	1	7,71	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	7,71	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	7,71	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38
		4	7,71	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,69	1,42	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31
0,75	0,069	1	8,67	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
		2	8,67	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57
		3	8,67	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	0,98	0,81	0,67	0,57	0,48	0,41
		4	8,67	6,33</														

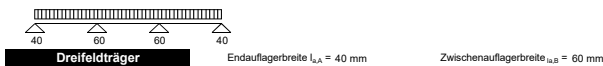
T40/266 Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,046	1	2,87	2,27	1,85	1,54	1,31	1,13	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		2	2,87	2,27	1,85	1,54	1,31	1,13	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		3	2,87	2,27	1,85	1,54	1,31	1,13	0,97	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,20	0,18
		4	2,87	2,27	1,85	1,54	1,31	1,13	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
0,63	0,058	1	4,69	3,67	2,97	2,46	2,07	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,48	0,44
		2	4,69	3,67	2,97	2,46	2,07	1,71	1,41	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,48	0,42
		3	4,69	3,67	2,97	2,46	2,07	1,71	1,41	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,30	0,25
		4	4,69	3,67	2,97	2,46	2,07	1,69	1,27	0,98	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
0,70	0,065	1	5,82	4,54	3,65	3,01	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,58	0,53
		2	5,82	4,54	3,65	3,01	2,53	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,49
		3	5,82	4,54	3,65	3,01	2,53	2,05	1,69	1,36	1,07	0,86	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29
		4	5,82	4,54	3,65	3,01	2,53	1,97	1,48	1,14	0,89	0,72	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25
0,75	0,069	1	6,66	5,18	4,16	3,43	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,71	0,65	0,60
		2	6,66	5,18	4,16	3,43	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,54
		3	6,66	5,18	4,16	3,43	2,81	2,28	1,88	1,50	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		4	6,66	5,18	4,16	3,43	2,81	2,16	1,62	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,046	1	4,04	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
		2	4,04	3,27	2,40	1,84	1,45	1,18	0,97	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,40	0,34	0,29
		3	4,04	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
		4	4,04	3,27	2,40	1,84	1,45	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
0,63	0,058	1	6,67	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,45	1,25	1,09	0,96	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52
		2	6,67	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,45	1,25	1,09	0,96	0,86	0,77	0,69	0,58	0,49	0,42
		3	6,67	4,75	3,49	2,67	2,11	1,71	1,45	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,30	0,25
		4	6,67	4,75	3,49	2,67	2,11	1,69	1,27	0,98	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
0,70	0,065	1	8,12	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,74	1,50	1,31	1,15	1,02	0,91	0,82	0,74	0,68	0,62
		2	8,12	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,74	1,50	1,31	1,15	1,02	0,91	0,80	0,67	0,57	0,49
		3	8,12	5,69	4,18	3,20	2,53	2,05	1,74	1,36	1,07	0,86	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29
		4	8,12	5,69	4,18	3,20	2,53	1,97	1,48	1,14	0,89	0,72	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25
0,75	0,069	1	9,12	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,94	1,68	1,46	1,29	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69
		2	9,12	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,94	1,68	1,46	1,29	1,14	1,02	0,88	0,74	0,63	0,54
		3	9,12	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,94	1,50	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		4	9,12	6,33	4,65	3,56	2,81	2,16	1,62	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,046	1	4,04	3,27	2,40	1,84	1,48	1,25	1,07	0,92	0,81	0,71	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38
		2	4,04	3,27	2,40	1,84	1,48	1,25	1,07	0,92	0,81	0,71	0,63	0,56	0,48	0,40	0,34	0,29
		3	4,04	3,27	2,40	1,84	1,48	1,25	1,06	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,20	0,18
		4	4,04	3,27	2,40	1,84	1,48	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
0,63	0,058	1	6,84	4,75	3,49	2,69	2,21	1,85	1,57	1,36	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,54
		2	6,84	4,75	3,49	2,69	2,21	1,85	1,57	1,36	1,18	1,04	0,92	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42
		3	6,84	4,75	3,49	2,69	2,21	1,85	1,52	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,30	0,25
		4	6,84	4,75	3,49	2,69	2,21	1,69	1,27	0,98	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
0,70	0,065	1	8,19	5,69	4,18	3,22	2,65	2,21	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63
		2	8,19	5,69	4,18	3,22	2,65	2,21	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49
		3	8,19	5,69	4,18	3,22	2,65	2,21	1,77	1,36	1,07	0,86	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29
		4	8,19	5,69	4,18	3,22	2,65	1,97	1,48	1,14	0,89	0,72	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25
0,75	0,069	1	9,12	6,33	4,65	3,61	2,96	2,47	2,10	1,80	1,57	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		2	9,12	6,33	4,65	3,61	2,96	2,47	2,10	1,80	1,57	1,37	1,21	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54
		3	9,12	6,33	4,65	3,61	2,96	2,47	1,95	1,50	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		4	9,12	6,33	4,65	3,61	2,96	2,16	1,62	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27

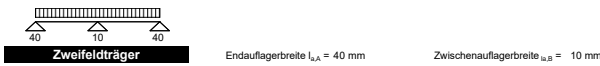
T45/196 Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

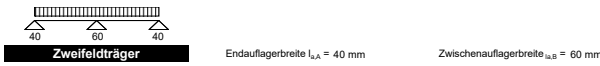
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zelle 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zelle 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zelle 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



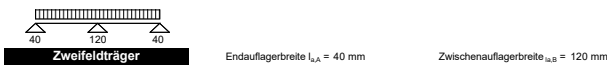
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,050	1	5,68	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		2	5,68	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,75	0,61	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26
		3	5,68	4,21	3,09	2,37	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16
		4	5,68	4,21	3,02	2,02	1,42	1,03	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
0,63	0,063	1	8,91	6,60	4,85	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		2	8,91	6,60	4,85	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37
		3	8,91	6,60	4,85	3,50	2,46	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		4	8,91	6,60	4,36	2,92	2,05	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19
0,70	0,070	1	10,90	7,71	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		2	10,90	7,71	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,58	1,27	1,03	0,85	0,71	0,60	0,51	0,43
		3	10,90	7,71	5,66	4,07	2,86	2,08	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,42	0,36	0,30	0,26
		4	10,90	7,71	5,06	3,39	2,38	1,74	1,30	1,00	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22
0,75	0,075	1	12,27	8,52	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		2	12,27	8,52	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,13	1,73	1,39	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48
		3	12,27	8,52	6,26	4,46	3,13	2,29	1,72	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29
		4	12,27	8,52	5,55	3,72	2,61	1,90	1,43	1,10	0,87	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24



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	0,050	1	3,34	2,62	2,12	1,76	1,48	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		2	3,34	2,62	2,12	1,76	1,48	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		3	3,34	2,62	2,12	1,76	1,48	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,37
		4	3,34	2,62	2,12	1,76	1,48	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,67	0,59	0,51	0,43	0,36	0,31
0,63	0,063	1	5,14	4,01	3,23	2,66	2,24	1,91	1,66	1,45	1,28	1,14	1,02	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59
		2	5,14	4,01	3,23	2,66	2,24	1,91	1,66	1,45	1,28	1,14	1,02	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59
		3	5,14	4,01	3,23	2,66	2,24	1,91	1,66	1,45	1,28	1,14	1,02	0,92	0,82	0,73	0,63	0,54
		4	5,14	4,01	3,23	2,66	2,24	1,91	1,66	1,45	1,28	1,14	1,02	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45
0,70	0,070	1	6,26	4,87	3,92	3,23	2,71	2,31	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		2	6,26	4,87	3,92	3,23	2,71	2,31	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		3	6,26	4,87	3,92	3,23	2,71	2,31	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,08	0,96	0,86	0,73	0,63
		4	6,26	4,87	3,92	3,23	2,71	2,31	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52
0,75	0,075	1	7,10	5,52	4,44	3,65	3,07	2,62	2,26	1,97	1,74	1,54	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		2	7,10	5,52	4,44	3,65	3,07	2,62	2,26	1,97	1,74	1,54	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		3	7,10	5,52	4,44	3,65	3,07	2,62	2,26	1,97	1,74	1,54	1,36	1,20	1,06	0,94	0,80	0,69
		4	7,10	5,52	4,44	3,65	3,07	2,62	2,26	1,97	1,74	1,54	1,36	1,12	0,93	0,79	0,67	0,57



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	0,050	1	4,84	3,69	2,92	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		2	4,84	3,69	2,92	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		3	4,84	3,69	2,92	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,37
		4	4,84	3,69	2,92	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,51	0,43	0,36	0,31
0,63	0,063	1	7,22	5,49	4,32	3,50	2,89	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		2	7,22	5,49	4,32	3,50	2,89	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		3	7,22	5,49	4,32	3,50	2,89	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,63	0,54
		4	7,22	5,49	4,32	3,50	2,89	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45
0,70	0,070	1	8,69	6,60	5,19	4,20	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		2	8,69	6,60	5,19	4,20	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		3	8,69	6,60	5,19	4,20	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,73	0,63
		4	8,69	6,60	5,19	4,20	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52
0,75	0,075	1	9,79	7,42	5,84	4,72	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		2	9,79	7,42	5,84	4,72	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		3	9,79	7,42	5,84	4,72	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,94	0,80	0,69
		4	9,79	7,42	5,84	4,72	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,12	0,93	0,79	0,67	0,57

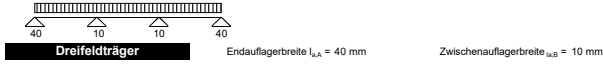


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,050	1	5,56	4,19	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39
		2	5,56	4,19	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39
		3	5,56	4,19	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,37
		4	5,56	4,19	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31
0,63	0,063	1	8,22	6,17	4,81	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		2	8,22	6,17	4,81	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		3	8,22	6,17	4,81	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,63	0,54
		4	8,22	6,17	4,81	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45
0,70	0,070	1	9,86	7,40	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		2	9,86	7,40	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		3	9,86	7,40	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,73	0,63
		4	9,86	7,40	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52
0,75	0,075	1	11,08	8,31	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		2	11,08	8,31	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		3	11,08	8,31														

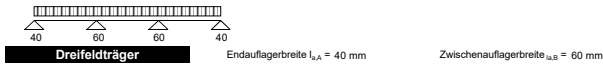
T45/196 Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

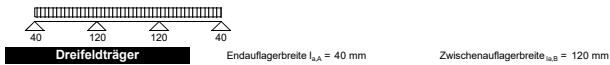
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zelle 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zelle 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zelle 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,050	1	3,91	3,08	2,50	2,08	1,76	1,51	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		2	3,91	3,08	2,50	2,08	1,76	1,51	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		3	3,91	3,08	2,50	2,08	1,76	1,51	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29
		4	3,91	3,08	2,50	2,08	1,76	1,51	1,25	1,05	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,28	0,24
0,63	0,063	1	6,03	4,72	3,82	3,16	2,66	2,28	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		2	6,03	4,72	3,82	3,16	2,66	2,28	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		3	6,03	4,72	3,82	3,16	2,66	2,28	1,96	1,65	1,41	1,21	1,00	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42
		4	6,03	4,72	3,82	3,16	2,66	2,28	1,96	1,63	1,28	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35
0,70	0,070	1	7,35	5,74	4,63	3,83	3,23	2,76	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		2	7,35	5,74	4,63	3,83	3,23	2,76	2,29	1,93	1,64	1,42	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69
		3	7,35	5,74	4,63	3,83	3,23	2,76	2,29	1,93	1,64	1,42	1,17	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49
		4	7,35	5,74	4,63	3,83	3,23	2,76	2,29	1,90	1,49	1,19	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41
0,75	0,075	1	8,34	6,51	5,25	4,34	3,65	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		2	8,34	6,51	5,25	4,34	3,65	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77
		3	8,34	6,51	5,25	4,34	3,65	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54
		4	8,34	6,51	5,25	4,34	3,65	3,07	2,53	2,08	1,64	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,050	1	5,68	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46
		2	5,68	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46
		3	5,68	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,27	1,10	0,96	0,85	0,69	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29
		4	5,68	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,27	1,10	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,28	0,24
0,63	0,063	1	8,58	6,55	4,85	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67
		2	8,58	6,55	4,85	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67
		3	8,58	6,55	4,85	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,23	1,00	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42
		4	8,58	6,55	4,85	3,71	2,93	2,38	1,96	1,63	1,28	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35
0,70	0,070	1	10,33	7,71	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,69	1,49	1,32	1,18	1,06	0,96	0,88	0,80
		2	10,33	7,71	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,69	1,49	1,32	1,18	1,06	0,96	0,88	0,80
		3	10,33	7,71	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,93	1,69	1,43	1,17	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49
		4	10,33	7,71	5,66	4,34	3,43	2,78	2,29	1,90	1,49	1,19	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41
0,75	0,075	1	11,64	8,52	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,17	1,89	1,67	1,48	1,33	1,19	1,08	0,98	0,90
		2	11,64	8,52	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,17	1,89	1,67	1,48	1,33	1,19	1,08	0,98	0,90
		3	11,64	8,52	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,17	1,89	1,57	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54
		4	11,64	8,52	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,08	1,64	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,050	1	5,68	4,21	3,09	2,37	1,95	1,63	1,39	1,20	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,54	0,49
		2	5,68	4,21	3,09	2,37	1,95	1,63	1,39	1,20	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,54	0,49
		3	5,68	4,21	3,09	2,37	1,95	1,63	1,39	1,20	1,05	0,85	0,69	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29
		4	5,68	4,21	3,09	2,37	1,95	1,63	1,39	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,28	0,24
0,63	0,063	1	8,91	6,60	4,85	3,71	2,93	2,39	2,03	1,75	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,77	0,69
		2	8,91	6,60	4,85	3,71	2,93	2,39	2,03	1,75	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,77	0,69
		3	8,91	6,60	4,85	3,71	2,93	2,39	2,03	1,75	1,52	1,23	1,00	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42
		4	8,91	6,60	4,85	3,71	2,93	2,39	2,03	1,63	1,28	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35
0,70	0,070	1	10,90	7,71	5,66	4,34	3,43	2,86	2,43	2,09	1,82	1,60	1,41	1,26	1,13	1,02	0,91	0,83
		2	10,90	7,71	5,66	4,34	3,43	2,86	2,43	2,09	1,82	1,60	1,41	1,26	1,13	1,02	0,91	0,82
		3	10,90	7,71	5,66	4,34	3,43	2,86	2,43	2,09	1,79	1,43	1,17	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49
		4	10,90	7,71	5,66	4,34	3,43	2,86	2,43	1,90	1,49	1,19	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41
0,75	0,075	1	12,27	8,52	6,26	4,79	3,82	3,20	2,72	2,34	2,04	1,79	1,58	1,41	1,27	1,13	1,02	0,92
		2	12,27	8,52	6,26	4,79	3,82	3,20	2,72	2,34	2,04	1,79	1,58	1,41	1,27	1,13	1,02	0,90
		3	12,27	8,52	6,26	4,79	3,82	3,20	2,72	2,34	1,96	1,57	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54
		4	12,27	8,52	6,26	4,79	3,82	3,20	2,70	2,08	1,64	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45

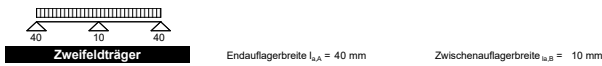
T45/196 Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

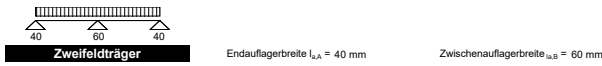
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zelle 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zelle 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zelle 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



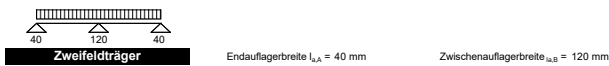
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,050	1	5,68	4,34	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		2	5,68	4,34	3,19	2,44	1,93	1,56	1,27	0,97	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
		3	5,68	4,34	2,95	1,97	1,39	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,30	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
		4	5,68	3,90	2,45	1,64	1,16	0,84	0,63	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,11
0,63	0,063	1	8,87	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		2	8,87	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,74	1,34	1,05	0,84	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34	0,29
		3	8,87	6,16	4,05	2,71	1,91	1,39	1,04	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		4	8,87	5,36	3,38	2,26	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,14
0,70	0,070	1	10,57	7,34	5,39	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,35	1,17	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66
		2	10,57	7,34	5,39	4,13	3,26	2,64	2,03	1,57	1,23	0,99	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		3	10,57	7,34	4,73	3,17	2,23	1,62	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20
		4	10,57	6,26	3,94	2,64	1,86	1,35	1,02	0,78	0,62	0,49	0,40	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17
0,75	0,075	1	11,73	8,15	5,99	4,58	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73
		2	11,73	8,15	5,99	4,58	3,62	2,93	2,23	1,72	1,35	1,08	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37
		3	11,73	8,15	5,20	3,48	2,45	1,78	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		4	11,73	6,88	4,33	2,90	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,050	1	3,32	2,60	2,10	1,74	1,46	1,25	1,09	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		2	3,32	2,60	2,10	1,74	1,46	1,25	1,09	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		3	3,32	2,60	2,10	1,74	1,46	1,25	1,09	0,95	0,84	0,75	0,67	0,59	0,50	0,42	0,35	0,30
		4	3,32	2,60	2,10	1,74	1,46	1,25	1,09	0,95	0,84	0,74	0,60	0,50	0,41	0,35	0,30	0,25
0,63	0,063	1	5,25	4,11	3,31	2,74	2,31	1,98	1,71	1,50	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		2	5,25	4,11	3,31	2,74	2,31	1,98	1,71	1,50	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55
		3	5,25	4,11	3,31	2,74	2,31	1,98	1,71	1,50	1,31	1,13	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42
		4	5,25	4,11	3,31	2,74	2,31	1,98	1,71	1,50	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35
0,70	0,070	1	6,37	4,97	4,01	3,31	2,79	2,38	2,06	1,80	1,56	1,35	1,17	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66
		2	6,37	4,97	4,01	3,31	2,79	2,38	2,06	1,80	1,56	1,35	1,17	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66
		3	6,37	4,97	4,01	3,31	2,79	2,38	2,06	1,80	1,56	1,35	1,16	0,95	0,80	0,67	0,57	0,49
		4	6,37	4,97	4,01	3,31	2,79	2,38	2,06	1,80	1,48	1,19	0,97	0,80	0,66	0,56	0,48	0,41
0,75	0,075	1	7,21	5,62	4,52	3,73	3,13	2,67	2,31	2,02	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73
		2	7,21	5,62	4,52	3,73	3,13	2,67	2,31	2,02	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73
		3	7,21	5,62	4,52	3,73	3,13	2,67	2,31	2,02	1,74	1,50	1,27	1,05	0,87	0,74	0,63	0,54
		4	7,21	5,62	4,52	3,73	3,13	2,67	2,31	2,02	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,050	1	4,78	3,64	2,88	2,34	1,93	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		2	4,78	3,64	2,88	2,34	1,93	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		3	4,78	3,64	2,88	2,34	1,93	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,59	0,50	0,42	0,35	0,30
		4	4,78	3,64	2,88	2,34	1,93	1,56	1,29	1,09	0,92	0,74	0,60	0,50	0,41	0,35	0,30	0,25
0,63	0,063	1	7,44	5,67	4,48	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,69	0,63	0,57
		2	7,44	5,67	4,48	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,69	0,63	0,57
		3	7,44	5,67	4,48	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42
		4	7,44	5,67	4,48	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35
0,70	0,070	1	8,92	6,79	5,35	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,35	1,17	1,03	0,91	0,82	0,75	0,68
		2	8,92	6,79	5,35	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,35	1,17	1,03	0,91	0,82	0,75	0,68
		3	8,92	6,79	5,35	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,35	1,16	0,95	0,80	0,67	0,57	0,49
		4	8,92	6,79	5,35	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,48	1,19	0,97	0,80	0,66	0,56	0,48	0,41
0,75	0,075	1	9,99	7,59	5,98	4,58	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,83	0,76
		2	9,99	7,59	5,98	4,58	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,83	0,76
		3	9,99	7,59	5,98	4,58	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,27	1,05	0,87	0,74	0,63	0,54
		4	9,99	7,59	5,98	4,58	3,62	2,93	2,42	2,04	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45

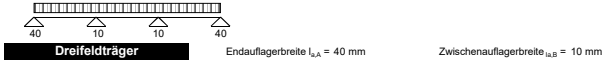


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,050	1	5,48	4,13	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		2	5,48	4,13	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		3	5,48	4,13	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,59	0,50	0,42	0,35	0,30
		4	5,48	4,13	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,92	0,74	0,60	0,50	0,41	0,35	0,30	0,25
0,63	0,063	1	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,15	1,02	0,91	0,81	0,73	0,66	0,59
		2	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,15	1,02	0,91	0,81	0,73	0,66	0,59
		3	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,15	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42
		4	8,50	6,16	4,53	3,47	2,74	2,22	1,83	1,54	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35
0,70	0,070	1	10,16	7,34	5,39	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,36	1,20	1,07	0,96	0,86	0,77	0,69
		2	10,16	7,34	5,39	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,36	1,20	1,07	0,96	0,86	0,77	0,69
		3	10,16	7,34	5,39	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,36	1,16	0,95	0,80	0,67	0,57	0,49
		4	10,16	7,34	5,39	4,13	3,26	2,64	2,18	1,84	1,48	1,19	0,97	0,80	0,66	0,56	0,48	0,41
0,75	0,075	1	11,34	8,15	5,99	4,58	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,51	1,34	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77
		2	11,34	8,15	5,99	4,58	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,51	1,34	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77

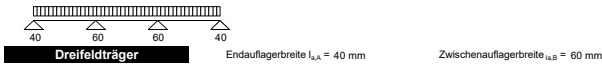
T45/196 Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

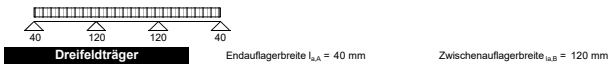
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zelle 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
Zelle 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
Zelle 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



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	0,050	1	3,88	3,05	2,47	2,05	1,74	1,49	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		2	3,88	3,05	2,47	2,05	1,74	1,49	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		3	3,88	3,05	2,47	2,05	1,74	1,49	1,29	1,09	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	3,88	3,05	2,47	2,05	1,74	1,49	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
0,63	0,063	1	6,15	4,83	3,91	3,24	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,70	0,64	0,59
		2	6,15	4,83	3,91	3,24	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,70	0,64	0,55
		3	6,15	4,83	3,91	3,24	2,74	2,22	1,83	1,52	1,19	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
		4	6,15	4,83	3,91	3,24	2,74	2,19	1,64	1,27	1,00	0,80	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
0,70	0,070	1	7,47	5,86	4,74	3,92	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,35	1,17	1,03	0,92	0,84	0,77	0,71
		2	7,47	5,86	4,74	3,92	3,26	2,64	2,18	1,84	1,56	1,35	1,17	1,03	0,92	0,84	0,74	0,64
		3	7,47	5,86	4,74	3,92	3,26	2,64	2,18	1,77	1,39	1,12	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38
		4	7,47	5,86	4,74	3,92	3,26	2,55	1,92	1,48	1,16	0,93	0,76	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
0,75	0,075	1	8,46	6,62	5,34	4,42	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,03	0,94	0,86	0,79
		2	8,46	6,62	5,34	4,42	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,03	0,94	0,82	0,70
		3	8,46	6,62	5,34	4,42	3,62	2,93	2,42	1,95	1,53	1,23	1,00	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42
		4	8,46	6,62	5,34	4,42	3,62	2,81	2,11	1,62	1,28	1,02	0,83	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35



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	0,050	1	5,67	4,34	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,95	0,84	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45
		2	5,67	4,34	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,95	0,84	0,74	0,67	0,60	0,54	0,46	0,40
		3	5,67	4,34	3,19	2,44	1,93	1,56	1,29	1,09	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	5,67	4,34	3,19	2,44	1,93	1,56	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
0,63	0,063	1	8,83	6,16	4,53	3,47	2,74	2,27	1,94	1,68	1,47	1,30	1,16	1,04	0,93	0,84	0,77	0,70
		2	8,83	6,16	4,53	3,47	2,74	2,27	1,94	1,68	1,47	1,30	1,16	1,04	0,89	0,75	0,64	0,55
		3	8,83	6,16	4,53	3,47	2,74	2,27	1,94	1,52	1,19	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
		4	8,83	6,16	4,53	3,47	2,74	2,19	1,64	1,27	1,00	0,80	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
0,70	0,070	1	10,57	7,34	5,39	4,13	3,26	2,70	2,31	2,00	1,75	1,55	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83
		2	10,57	7,34	5,39	4,13	3,26	2,70	2,31	2,00	1,75	1,55	1,37	1,23	1,10	0,88	0,74	0,64
		3	10,57	7,34	5,39	4,13	3,26	2,70	2,30	1,77	1,39	1,12	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38
		4	10,57	7,34	5,39	4,13	3,26	2,55	1,92	1,48	1,16	0,93	0,76	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
0,75	0,075	1	11,73	8,15	5,99	4,58	3,62	3,01	2,58	2,23	1,95	1,72	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92
		2	11,73	8,15	5,99	4,58	3,62	3,01	2,58	2,23	1,95	1,72	1,53	1,37	1,14	0,96	0,82	0,70
		3	11,73	8,15	5,99	4,58	3,62	3,01	2,53	1,95	1,53	1,23	1,00	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42
		4	11,73	8,15	5,99	4,58	3,62	2,81	2,11	1,62	1,28	1,02	0,83	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35



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	0,050	1	5,68	4,34	3,19	2,44	1,93	1,61	1,37	1,18	1,03	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,52	0,47
		2	5,68	4,34	3,19	2,44	1,93	1,61	1,37	1,18	1,03	0,90	0,80	0,71	0,64	0,55	0,46	0,40
		3	5,68	4,34	3,19	2,44	1,93	1,61	1,37	1,10	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	5,68	4,34	3,19	2,44	1,93	1,59	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
0,63	0,063	1	8,87	6,16	4,53	3,60	2,97	2,49	2,12	1,83	1,60	1,40	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74
		2	8,87	6,16	4,53	3,60	2,97	2,49	2,12	1,83	1,60	1,40	1,24	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55
		3	8,87	6,16	4,53	3,60	2,97	2,49	1,97	1,52	1,19	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
		4	8,87	6,16	4,53	3,60	2,97	2,19	1,64	1,27	1,00	0,80	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
0,70	0,070	1	10,57	7,34	5,39	4,29	3,53	2,96	2,52	2,17	1,89	1,66	1,47	1,31	1,18	1,07	0,96	0,87
		2	10,57	7,34	5,39	4,29	3,53	2,96	2,52	2,17	1,89	1,66	1,47	1,25	1,04	0,88	0,74	0,64
		3	10,57	7,34	5,39	4,29	3,53	2,96	2,30	1,77	1,39	1,12	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38
		4	10,57	7,34	5,39	4,29	3,50	2,55	1,92	1,48	1,16	0,93	0,76	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
0,75	0,075	1	11,73	8,15	5,99	4,78	3,93	3,29	2,80	2,41	2,10	1,85	1,63	1,46	1,31	1,18	1,06	0,96
		2	11,73	8,15	5,99	4,78	3,93	3,29	2,80	2,41	2,10	1,85	1,63	1,37	1,14	0,96	0,82	0,70
		3	11,73	8,15	5,99	4,78	3,93	3,29	2,53	1,95	1,53	1,23	1,00	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42
		4	11,73	8,15	5,99	4,78	3,85	2,81	2,11	1,62	1,28	1,02	0,83	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35

T45P/333 Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

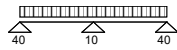
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Einfeldträger

Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ 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
0,63	0,062	1	5,19	3,80	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		2	5,19	3,80	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26
		3	5,19	3,80	2,80	2,14	1,69	1,26	0,95	0,73	0,58	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
		4	5,19	3,80	2,80	2,06	1,45	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
0,70	0,069	1	6,36	4,48	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		2	6,36	4,48	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		3	6,36	4,48	3,29	2,52	1,97	1,43	1,08	0,83	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
		4	6,36	4,48	3,29	2,33	1,64	1,19	0,90	0,69	0,54	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
0,75	0,074	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	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32
		3	7,08	4,92	3,61	2,77	2,11	1,54	1,16	0,89	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
		4	7,08	4,92	3,61	2,51	1,76	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16

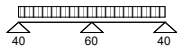


Zweifeldträger

Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{eB} = 10$ 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
0,63	0,062	1	3,00	2,34	1,88	1,55	1,31	1,12	0,97	0,84	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34
		2	3,00	2,34	1,88	1,55	1,31	1,12	0,97	0,84	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34
		3	3,00	2,34	1,88	1,55	1,31	1,12	0,97	0,84	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34
		4	3,00	2,34	1,88	1,55	1,31	1,12	0,97	0,84	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,37	0,32
0,70	0,069	1	3,64	2,83	2,28	1,87	1,57	1,34	1,16	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		2	3,64	2,83	2,28	1,87	1,57	1,34	1,16	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		3	3,64	2,83	2,28	1,87	1,57	1,34	1,16	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		4	3,64	2,83	2,28	1,87	1,57	1,34	1,16	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,56	0,49	0,42	0,36
0,75	0,074	1	4,12	3,20	2,57	2,11	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		2	4,12	3,20	2,57	2,11	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		3	4,12	3,20	2,57	2,11	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		4	4,12	3,20	2,57	2,11	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,69	0,61	0,53	0,45	0,39

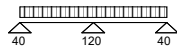


Zweifeldträger

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
0,63	0,062	1	4,21	3,20	2,52	2,04	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		2	4,21	3,20	2,52	2,04	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		3	4,21	3,20	2,52	2,04	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		4	4,21	3,20	2,52	2,04	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,32
0,70	0,069	1	5,04	3,83	3,01	2,44	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		2	5,04	3,83	3,01	2,44	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		3	5,04	3,83	3,01	2,44	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		4	5,04	3,83	3,01	2,44	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,49	0,42	0,36
0,75	0,074	1	5,66	4,28	3,37	2,72	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	5,66	4,28	3,37	2,72	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	5,66	4,28	3,37	2,72	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		4	5,66	4,28	3,37	2,72	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,53	0,45	0,39



Zweifeldträger

Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ mm

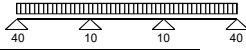
Zwischenaflagerbreite $l_{eB} = 120$ mm

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
0,63	0,062	1	4,79	3,60	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		2	4,79	3,60	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		3	4,79	3,60	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		4	4,79	3,60	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,32
0,70	0,069	1	5,72	4,29	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		2	5,72	4,29	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		3	5,72	4,29	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		4	5,72	4,29	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,49	0,42	0,36
0,75	0,074	1	6,39	4,79	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	6,39	4,79	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	6,39	4,79	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
		4	6,39	4,79	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,53	0,45	0,39

T45P/333 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 $l/300$

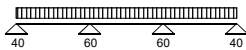


Dreifeldträger

Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 10$ 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
0,63	0,062	1	3,51	2,75	2,22	1,84	1,55	1,33	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		2	3,51	2,75	2,22	1,84	1,55	1,33	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,38	0,34
		3	3,51	2,75	2,22	1,84	1,55	1,33	1,13	0,95	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,41	0,35	0,30
		4	3,51	2,75	2,22	1,84	1,55	1,33	1,13	0,95	0,81	0,70	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25
0,70	0,069	1	4,27	3,34	2,69	2,23	1,87	1,60	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		2	4,27	3,34	2,69	2,23	1,87	1,60	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		3	4,27	3,34	2,69	2,23	1,87	1,60	1,33	1,12	0,95	0,82	0,72	0,63	0,55	0,46	0,39	0,34
		4	4,27	3,34	2,69	2,23	1,87	1,60	1,33	1,12	0,95	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28
0,75	0,074	1	4,84	3,77	3,04	2,51	2,11	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		2	4,84	3,77	3,04	2,51	2,11	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		3	4,84	3,77	3,04	2,51	2,11	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,79	0,69	0,59	0,50	0,42	0,36
		4	4,84	3,77	3,04	2,51	2,11	1,77	1,46	1,23	1,05	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30

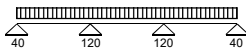


Dreifeldträger

Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 60$ 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
0,63	0,062	1	5,00	3,80	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39
		2	5,00	3,80	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39
		3	5,00	3,80	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,82	0,73	0,65	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	5,00	3,80	2,80	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,82	0,73	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25
0,70	0,069	1	6,00	4,48	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46
		2	6,00	4,48	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46
		3	6,00	4,48	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,98	0,86	0,77	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		4	6,00	4,48	3,29	2,52	1,99	1,61	1,33	1,12	0,98	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28
0,75	0,074	1	6,73	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51
		2	6,73	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51
		3	6,73	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,25	1,09	0,96	0,85	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36
		4	6,73	4,92	3,61	2,77	2,18	1,77	1,46	1,25	1,09	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30



Dreifeldträger

Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 120$ 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
0,63	0,062	1	5,19	3,80	2,80	2,14	1,69	1,39	1,19	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41
		2	5,19	3,80	2,80	2,14	1,69	1,39	1,19	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41
		3	5,19	3,80	2,80	2,14	1,69	1,39	1,19	1,02	0,89	0,78	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30
		4	5,19	3,80	2,80	2,14	1,69	1,39	1,19	1,02	0,89	0,73	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25
0,70	0,069	1	6,36	4,48	3,29	2,52	1,99	1,65	1,41	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47
		2	6,36	4,48	3,29	2,52	1,99	1,65	1,41	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47
		3	6,36	4,48	3,29	2,52	1,99	1,65	1,41	1,21	1,05	0,92	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		4	6,36	4,48	3,29	2,52	1,99	1,65	1,41	1,21	1,03	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28
0,75	0,074	1	7,08	4,92	3,61	2,77	2,20	1,84	1,56	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,65	0,58	0,53
		2	7,08	4,92	3,61	2,77	2,20	1,84	1,56	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,65	0,58	0,53
		3	7,08	4,92	3,61	2,77	2,20	1,84	1,56	1,34	1,17	1,03	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36
		4	7,08	4,92	3,61	2,77	2,20	1,84	1,56	1,34	1,10	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30

T45P/333 Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

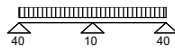
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Einfeldträger

Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ 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
0,63	0,062	1	5,19	3,60	2,65	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32
		2	5,19	3,60	2,65	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,76	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21
		3	5,19	3,60	2,65	1,97	1,38	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,30	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
		4	5,19	3,60	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
0,70	0,069	1	6,06	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		2	6,06	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24
		3	6,06	4,21	3,09	2,28	1,60	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
		4	6,06	4,21	2,84	1,90	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
0,75	0,074	1	6,74	4,68	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42
		2	6,74	4,68	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	0,97	0,78	0,63	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27
		3	6,74	4,68	3,44	2,51	1,76	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
		4	6,74	4,68	3,12	2,09	1,47	1,07	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13

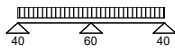


Zweifeldträger

Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{eB} = 10$ 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
0,63	0,062	1	3,05	2,38	1,92	1,59	1,34	1,15	0,99	0,87	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32
		2	3,05	2,38	1,92	1,59	1,34	1,15	0,99	0,87	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32
		3	3,05	2,38	1,92	1,59	1,34	1,15	0,99	0,87	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35	0,30
		4	3,05	2,38	1,92	1,59	1,34	1,15	0,99	0,87	0,77	0,66	0,58	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25
0,70	0,069	1	3,72	2,90	2,34	1,93	1,62	1,39	1,20	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		2	3,72	2,90	2,34	1,93	1,62	1,39	1,20	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38
		3	3,72	2,90	2,34	1,93	1,62	1,39	1,20	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,41	0,35
		4	3,72	2,90	2,34	1,93	1,62	1,39	1,20	1,05	0,90	0,77	0,67	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29
0,75	0,074	1	4,20	3,27	2,63	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42
		2	4,20	3,27	2,63	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42
		3	4,20	3,27	2,63	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,45	0,39
		4	4,20	3,27	2,63	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,00	0,86	0,75	0,63	0,52	0,44	0,38	0,32

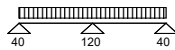


Zweifeldträger

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
0,63	0,062	1	4,31	3,29	2,60	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33
		2	4,31	3,29	2,60	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33
		3	4,31	3,29	2,60	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35	0,30
		4	4,31	3,29	2,60	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,58	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25
0,70	0,069	1	5,20	3,96	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,53	0,48	0,43	0,40
		2	5,20	3,96	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,53	0,48	0,43	0,40
		3	5,20	3,96	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,53	0,48	0,41	0,35
		4	5,20	3,96	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29
0,75	0,074	1	5,81	4,42	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44
		2	5,81	4,42	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44
		3	5,81	4,42	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,59	0,53	0,45	0,39
		4	5,81	4,42	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,63	0,52	0,44	0,38	0,32



Zweifeldträger

Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ mm

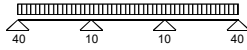
Zwischenaflagerbreite $l_{eB} = 120$ mm

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
0,63	0,062	1	4,93	3,60	2,65	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34
		2	4,93	3,60	2,65	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34
		3	4,93	3,60	2,65	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,59	0,52	0,47	0,42	0,35	0,30
		4	4,93	3,60	2,65	2,03	1,60	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,59	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25
0,70	0,069	1	5,92	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		2	5,92	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40
		3	5,92	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,48	0,41	0,35
		4	5,92	4,21	3,09	2,37	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,79	0,69	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29
0,75	0,074	1	6,60	4,68	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		2	6,60	4,68	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		3	6,60	4,68	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,88	0,78	0,69	0,61	0,53	0,45	0,39
		4	6,60	4,68	3,44	2,63	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,88	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,32

T45P/333 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 $l/300$

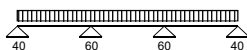


Dreifeldträger

Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 10$ 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
0,63	0,062	1	3,57	2,80	2,27	1,88	1,59	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,41	0,37	0,34
		2	3,57	2,80	2,27	1,88	1,59	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45	0,41	0,37	0,34
		3	3,57	2,80	2,27	1,88	1,59	1,30	1,07	0,90	0,77	0,66	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	3,57	2,80	2,27	1,88	1,59	1,30	1,07	0,90	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
0,70	0,069	1	4,36	3,41	2,76	2,29	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
		2	4,36	3,41	2,76	2,29	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
		3	4,36	3,41	2,76	2,29	1,87	1,52	1,25	1,05	0,90	0,77	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		4	4,36	3,41	2,76	2,29	1,87	1,52	1,25	1,05	0,84	0,67	0,54	0,45	0,37	0,32	0,27	0,23
0,75	0,074	1	4,93	3,85	3,11	2,57	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46
		2	4,93	3,85	3,11	2,57	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46
		3	4,93	3,85	3,11	2,57	2,08	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30
		4	4,93	3,85	3,11	2,57	2,08	1,68	1,39	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25

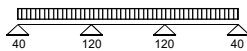


Dreifeldträger

Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 60$ 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
0,63	0,062	1	5,12	3,60	2,65	2,03	1,60	1,31	1,12	0,97	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,41
		2	5,12	3,60	2,65	2,03	1,60	1,31	1,12	0,97	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40
		3	5,12	3,60	2,65	2,03	1,60	1,31	1,12	0,97	0,85	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	5,12	3,60	2,65	2,03	1,60	1,31	1,12	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
0,70	0,069	1	6,06	4,21	3,09	2,37	1,87	1,57	1,35	1,17	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,49
		2	6,06	4,21	3,09	2,37	1,87	1,57	1,35	1,17	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,46
		3	6,06	4,21	3,09	2,37	1,87	1,57	1,35	1,17	1,00	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		4	6,06	4,21	3,09	2,37	1,87	1,57	1,35	1,06	0,84	0,67	0,54	0,45	0,37	0,32	0,27	0,23
0,75	0,074	1	6,74	4,68	3,44	2,63	2,08	1,75	1,50	1,30	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54
		2	6,74	4,68	3,44	2,63	2,08	1,75	1,50	1,30	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,65	0,59	0,50
		3	6,74	4,68	3,44	2,63	2,08	1,75	1,50	1,30	1,10	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30
		4	6,74	4,68	3,44	2,63	2,08	1,75	1,50	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25



Dreifeldträger

Endauflagerbreite $l_{aA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{aB} = 120$ 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
0,63	0,062	1	5,19	3,60	2,65	2,09	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43
		2	5,19	3,60	2,65	2,09	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,46	0,40
		3	5,19	3,60	2,65	2,09	1,72	1,44	1,23	1,06	0,87	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24
		4	5,19	3,60	2,65	2,09	1,72	1,44	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20
0,70	0,069	1	6,06	4,21	3,10	2,50	2,06	1,73	1,47	1,27	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50
		2	6,06	4,21	3,10	2,50	2,06	1,73	1,47	1,27	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,54	0,46
		3	6,06	4,21	3,10	2,50	2,06	1,73	1,47	1,27	1,00	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		4	6,06	4,21	3,10	2,50	2,06	1,73	1,38	1,06	0,84	0,67	0,54	0,45	0,37	0,32	0,27	0,23
0,75	0,074	1	6,74	4,68	3,45	2,78	2,28	1,91	1,63	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55
		2	6,74	4,68	3,45	2,78	2,28	1,91	1,63	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,59	0,50
		3	6,74	4,68	3,45	2,78	2,28	1,91	1,63	1,40	1,10	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30
		4	6,74	4,68	3,45	2,78	2,28	1,91	1,52	1,17	0,92	0,74	0,60	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25

T60P/250 -fy 280- Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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



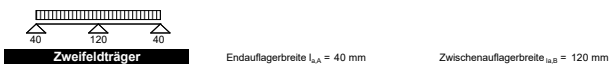
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,85	1,63	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		2	4,45	3,71	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	0,68
		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 ²]	Zelle (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	0,049	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 ²]	Zelle (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	0,049	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	0,76	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

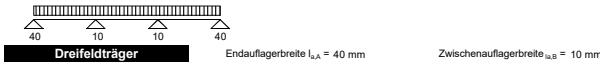


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,55	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69
		2	4,55	3,71	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	0,76	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						

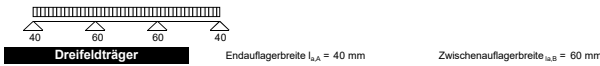
T60P/250 -fy 280- Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

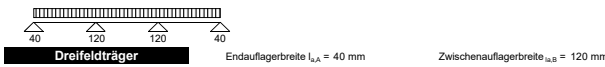
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zelle 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
Zelle 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
Zelle 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t _N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,049	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 ²]	Zelle (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	0,049	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 ²]	Zelle (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	0,049	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

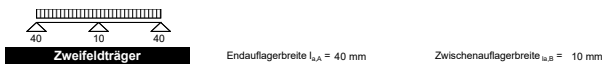
T60P/250 -fy 280- Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

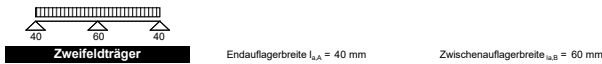
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zelle 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zelle 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zelle 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



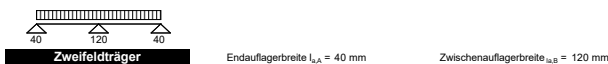
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,85	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68
		2	4,45	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,02	1,85	1,62	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	0,68
		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 ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,049	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	5,21	4,28	3,60	3,08	2,68	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98
		2	6,52	5,21	4,28	3,60	3,08	2,68	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98
		3	6,52	5,21	4,28	3,60	3,08	2,68	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98
		4	6,52	5,21	4,28	3,60	3,08	2,68	2,35	2,08	1,86	1,67	1,51	1,38	1,26	1,15	1,03	0,88
0,75	0,074	1	7,48	5,96	4,89	4,11	3,51	3,04	2,66	2,35	2,10	1,89	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10
		2	7,48	5,96	4,89	4,11	3,51	3,04	2,66	2,35	2,10	1,89	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10
		3	7,48	5,96	4,89	4,11	3,51	3,04	2,66	2,35	2,10	1,89	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10
		4	7,48	5,96	4,89	4,11	3,51	3,04	2,66	2,35	2,10	1,89	1,70	1,55	1,41	1,30	1,11	0,95



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,049	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	0,68
		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	0,68
		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	0,68
		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	6,21	5,13	4,32	3,70	3,20	2,80	2,48	2,20	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		2	9,43	7,69	6,21	5,13	4,32	3,70	3,20	2,80	2,48	2,20	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10
		3	9,43	7,69	6,21	5,13	4,32	3,70	3,20	2,80	2,48	2,20	1,96	1,72	1,53	1,36	1,22	1,06
		4	9,43	7,69	6,21	5,13	4,32	3,70	3,20	2,80	2,48	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	5,77	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	5,77	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	5,77	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	5,77	4,85	4,14	3,58	3,13	2,76	2,44	2,13	1,86	1,55	1,31	1,11	0,95

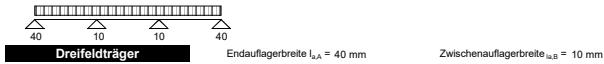


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,55	3,71	3,18	2,78	2,47	2,22	2,00	1,75	1,54	1,37	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68
		2	4,55	3,71	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	0,68
		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	0,68
		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	4,93	4,19	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	4,93	4,19	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	4,93	4,19	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	4,93	4,19	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	4,67	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	4,67	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	4,67	3,96	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,14
		4	10,9															

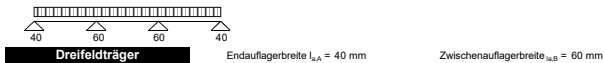
T60P/250 -fy 280- Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

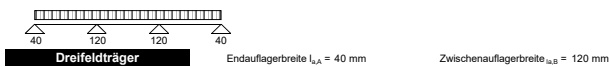
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zelle 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
Zelle 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
Zelle 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t_h [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,049	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_h [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,049	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_h [mm]	g [kN/m ²]	Zelle (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	0,049	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

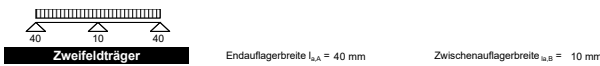
T60P/250 -fy 320- Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

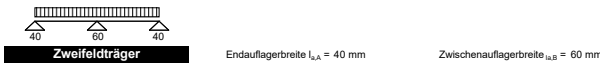
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,049	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



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,049	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



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. 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	0,049	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	0,73
		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

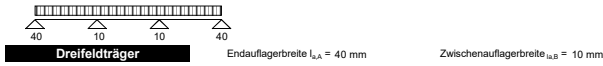


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlastzul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
0,50	0,049	1	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,49	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
		2	4,90	3,97	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	9,73	8,34	7,21	6,03	5,12	4,40	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,57	1,33	1,14
		4	11,67	9,73														

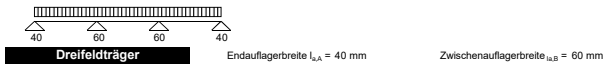
T60P/250 -fy 320- Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

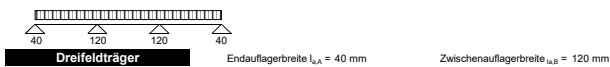
- Zelle 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zelle 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
Zelle 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
Zelle 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



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	0,049	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	0,67	0,58
		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_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	0,049	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_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	0,049	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/250 -fy 320- Positivlage

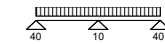
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



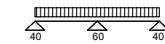
Einfeldträger Endauflagerbreite $l_{uA} = 40$ mm

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	0,049	1	4,76	3,97	3,40	2,98	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	4,76	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,17	1,98	1,78	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



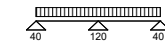
Zweifeldträger Endauflagerbreite $l_{uA} = 40$ mm Zwischenauflegerbreite $l_{uB} = 10$ mm

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	0,049	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	2,08	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	2,08	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	2,08	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	2,08	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	2,55	2,26	2,02	1,82	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	2,55	2,26	2,02	1,82	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	2,55	2,26	2,02	1,82	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	2,55	2,26	2,02	1,82	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 $l_{uA} = 40$ mm Zwischenauflegerbreite $l_{uB} = 60$ 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	0,049	1	4,76	3,97	3,40	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75
		2	4,76	3,97	3,40	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75
		3	4,76	3,97	3,40	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,73
		4	4,76	3,97	3,40	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	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	4,61	3,89	3,34	2,90	2,55	2,25	2,01	1,81	1,63	1,46	1,31	1,17	1,06
		2	8,02	6,69	5,55	4,61	3,89	3,34	2,90	2,55	2,25	2,01	1,81	1,63	1,46	1,31	1,17	1,06
		3	8,02	6,69	5,55	4,61	3,89	3,34	2,90	2,55	2,25	2,01	1,81	1,63	1,46	1,30	1,11	0,95
		4	8,02	6,69	5,55	4,61	3,89	3,34	2,90	2,55	2,25	2,01	1,81	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79
0,70	0,069	1	10,08	8,34	6,74	5,58	4,70	4,03	3,49	3,06	2,70	2,41	2,16	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		2	10,08	8,34	6,74	5,58	4,70	4,03	3,49	3,06	2,70	2,41	2,16	1,91	1,69	1,51	1,36	1,22
		3	10,08	8,34	6,74	5,58	4,70	4,03	3,49	3,06	2,70	2,41	2,16	1,91	1,69	1,46	1,24	1,06
		4	10,08	8,34	6,74	5,58	4,70	4,03	3,49	3,06	2,70	2,41	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



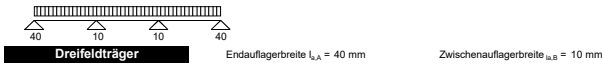
Zweifeldträger Endauflagerbreite $l_{uA} = 40$ mm Zwischenauflegerbreite $l_{uB} = 120$ mm

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	0,049	1	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,48	1,33	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75
		2	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,48	1,33	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75
		3	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,48	1,33	1,17	1,04	0,93	0,83	0,73
		4	4,90	3,97	3,40	2,98	2,65	2,38	2,16	1,89	1,67	1,48	1,33	1,17	1,04	0,84	0,71	0,61
0,63	0,062	1	8,02	6,69	5,73	5,02	4,46	3,82	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	3,82	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	3,82	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	3,82	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	5,38	4,57	3,94	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	5,38	4,57	3,94	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	5,38	4,57	3,94	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	5,38	4,57	3,94	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

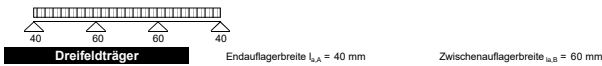
T60P/250 -fy 320- Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

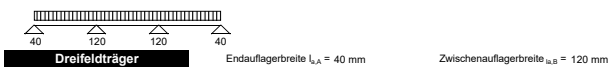
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t _N [mm]	g [kN/m 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	0,049	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 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	0,049	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 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	0,049	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

T80/280 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 ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	3,19	2,92	2,59	2,31	2,07	1,87	1,70	1,55	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
		2	3,19	2,71	2,26	1,90	1,62	1,39	1,20	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26
		3	1,97	1,62	1,35	1,14	0,97	0,83	0,72	0,62	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16
		4	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69	0,60	0,52	0,46	0,40	0,35	0,32	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13
0,88	0,077	1	4,07	3,57	3,17	2,82	2,54	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,75
		2	3,95	3,26	2,72	2,29	1,95	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
		3	2,37	1,96	1,63	1,37	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19
		4	1,98	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16
1,00	0,088	1	4,66	4,10	3,63	3,24	2,90	2,62	2,38	2,17	1,98	1,82	1,68	1,55	1,44	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		2	4,52	3,72	3,10	2,62	2,22	1,91	1,65	1,43	1,25	1,10	0,98	0,87	0,78	0,69	0,63	0,56	0,51	0,47	0,42	0,39	0,36
		3	2,71	2,23	1,86	1,57	1,33	1,14	0,99	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21
		4	2,26	1,86	1,55	1,31	1,11	0,95	0,82	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18
1,25	0,110	1	5,87	5,16	4,57	4,08	3,66	3,30	3,00	2,73	2,50	2,29	2,11	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47	1,37	1,29	1,21	1,14	1,08
		2	5,70	4,69	3,91	3,30	2,80	2,40	2,08	1,81	1,58	1,39	1,23	1,09	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		3	3,42	2,82	2,35	1,98	1,68	1,44	1,25	1,08	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
		4	2,95	2,35	1,96	1,65	1,40	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,36	0,32	0,29	0,27	0,24	0,22
1,50	0,131	1	7,08	6,23	5,52	4,92	4,42	3,98	3,61	3,29	3,01	2,77	2,55	2,36	2,19	2,03	1,90	1,77	1,66	1,56	1,46	1,38	1,30
		2	6,87	5,66	4,72	3,98	3,38	2,90	2,50	2,18	1,91	1,68	1,48	1,32	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
		3	4,12	3,40	2,83	2,39	2,03	1,74	1,50	1,31	1,14	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
		4	3,44	2,83	2,36	1,99	1,69	1,45	1,25	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27



t_n [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	1,87	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55
		2	1,87	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55
		3	1,87	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86	0,81	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
		4	1,87	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,10	1,03	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
0,88	0,077	1	2,58	2,36	2,17	2,00	1,85	1,72	1,60	1,50	1,40	1,32	1,24	1,17	1,10	1,04	0,99	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,74
		2	2,58	2,36	2,17	2,00	1,85	1,72	1,60	1,50	1,40	1,32	1,24	1,17	1,10	1,04	0,99	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,74
		3	2,58	2,36	2,17	2,00	1,85	1,72	1,60	1,50	1,40	1,32	1,23	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		4	2,58	2,36	2,17	2,00	1,85	1,72	1,60	1,50	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
1,00	0,088	1	3,29	3,00	2,76	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		2	3,29	3,00	2,76	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		3	3,29	3,00	2,76	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,90	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51
		4	3,29	3,00	2,76	2,54	2,35	2,18	1,98	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
1,25	0,110	1	4,88	4,44	4,06	3,73	3,44	3,18	2,95	2,73	2,50	2,29	2,11	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47	1,37	1,29	1,21	1,14	1,08
		2	4,88	4,44	4,06	3,73	3,44	3,18	2,95	2,73	2,50	2,29	2,11	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47	1,37	1,29	1,21	1,14	1,08
		3	4,88	4,44	4,06	3,73	3,44	3,18	2,95	2,61	2,28	2,01	1,78	1,58	1,41	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
		4	4,88	4,44	4,06	3,73	3,38	2,89	2,50	2,17	1,90	1,68	1,48	1,32	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54
1,50	0,131	1	6,58	5,97	5,45	4,92	4,42	3,98	3,61	3,29	3,01	2,77	2,55	2,36	2,19	2,03	1,90	1,77	1,66	1,56	1,46	1,38	1,30
		2	6,58	5,97	5,45	4,92	4,42	3,98	3,61	3,29	3,01	2,77	2,55	2,36	2,19	2,03	1,90	1,77	1,66	1,56	1,46	1,38	1,30
		3	6,58	5,97	5,45	4,92	4,42	3,98	3,61	3,15	2,76	2,43	2,15	1,91	1,70	1,53	1,37	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78
		4	6,58	5,97	5,45	4,79	4,07	3,49	3,02	2,62	2,30	2,02	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65

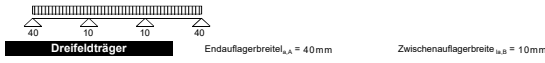


t_n [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	2,60	2,36	2,16	1,98	1,82	1,68	1,56	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
		2	2,60	2,36	2,16	1,98	1,82	1,68	1,56	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
		3	2,60	2,36	2,16	1,98	1,82	1,68	1,56	1,45	1,32	1,16	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
		4	2,60	2,36	2,16	1,98	1,82	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
0,88	0,077	1	3,49	3,17	2,89	2,65	2,43	2,24	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,75
		2	3,49	3,17	2,89	2,65	2,43	2,24	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,75
		3	3,49	3,17	2,89	2,65	2,43	2,24	2,08	1,81	1,59	1,40	1,23	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		4	3,49	3,17	2,89	2,65	2,34	2,01	1,74	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
1,00	0,088	1	4,36	3,95	3,60	3,24	2,90	2,62	2,38	2,17	1,98	1,82	1,68	1,55	1,44	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		2	4,36	3,95	3,60	3,24	2,90	2,62	2,38	2,17	1,98	1,82	1,68	1,55	1,44	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		3	4,36	3,95	3,60	3,24	2,90	2,62	2,38	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,90	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51
		4	4,36	3,95	3,60	3,15	2,68	2,30	1,98	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,93	0,84	0,75	0,68					

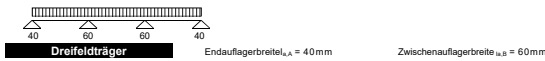
T80/280 Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

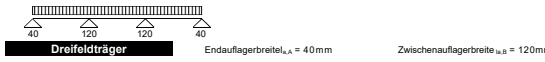
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t _N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	2,19	2,01	1,85	1,72	1,59	1,48	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,87	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
		2	2,19	2,01	1,85	1,72	1,59	1,48	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
		3	2,19	2,01	1,85	1,72	1,59	1,48	1,36	1,18	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
		4	2,19	2,01	1,85	1,72	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,24
0,88	0,077	1	3,03	2,78	2,56	2,36	2,19	2,04	1,90	1,78	1,67	1,57	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,75
		2	3,03	2,78	2,56	2,36	2,19	2,04	1,90	1,78	1,67	1,57	1,46	1,35	1,26	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
		3	3,03	2,78	2,56	2,36	2,19	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
		4	3,03	2,78	2,56	2,16	1,84	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
1,00	0,088	1	3,88	3,55	3,26	3,00	2,78	2,58	2,38	2,17	1,98	1,82	1,68	1,55	1,44	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		2	3,88	3,55	3,26	3,00	2,78	2,58	2,38	2,17	1,98	1,82	1,68	1,55	1,44	1,31	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67
		3	3,88	3,55	3,26	2,96	2,52	2,16	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40
		4	3,88	3,52	2,93	2,47	2,10	1,80	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34
1,25	0,110	1	5,78	5,16	4,57	4,08	3,66	3,30	3,00	2,73	2,50	2,29	2,11	1,95	1,81	1,69	1,59	1,50	1,43	1,35	1,29	1,23	1,17
		2	5,78	5,16	4,57	4,08	3,66	3,30	3,00	2,73	2,50	2,29	2,11	1,95	1,81	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85
		3	5,78	5,16	4,43	3,73	3,18	2,72	2,35	2,05	1,79	1,58	1,39	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
		4	5,38	4,43	3,69	3,11	2,65	2,27	1,96	1,70	1,49	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42
1,50	0,131	1	7,08	6,23	5,52	4,92	4,42	3,98	3,61	3,29	3,03	2,83	2,65	2,49	2,34	2,21	2,09	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,53
		2	7,08	6,23	5,52	4,92	4,42	3,98	3,61	3,29	3,03	2,83	2,65	2,49	2,23	2,00	1,80	1,62	1,47	1,34	1,22	1,11	1,02
		3	7,08	6,23	5,35	4,51	3,83	3,28	2,84	2,47	2,16	1,90	1,68	1,50	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
		4	6,49	5,35	4,46	3,76	3,19	2,74	2,36	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51



t _N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	3,09	2,81	2,57	2,31	2,07	1,87	1,70	1,55	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
		2	3,09	2,81	2,57	2,31	2,07	1,87	1,70	1,55	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
		3	3,09	2,81	2,56	2,15	1,83	1,57	1,36	1,18	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
		4	3,09	2,55	2,13	1,79	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,24
0,88	0,077	1	4,07	3,57	3,17	2,82	2,54	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,35	1,26	1,17	1,10	1,04	0,99	0,94	0,89	0,85	0,81
		2	4,07	3,57	3,17	2,82	2,54	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,35	1,26	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
		3	4,07	3,57	3,08	2,59	2,20	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
		4	3,73	3,08	2,56	2,16	1,84	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
1,00	0,088	1	4,66	4,10	3,63	3,24	2,90	2,62	2,38	2,17	1,98	1,85	1,73	1,63	1,53	1,44	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09	1,04	0,99
		2	4,66	4,10	3,63	3,24	2,90	2,62	2,38	2,17	1,98	1,85	1,73	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67
		3	4,66	4,10	3,52	2,96	2,52	2,16	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40
		4	4,27	3,52	2,93	2,47	2,10	1,80	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34
1,25	0,110	1	5,87	5,16	4,57	4,16	3,81	3,51	3,24	3,00	2,79	2,60	2,43	2,28	2,14	2,01	1,89	1,79	1,69	1,60	1,52	1,44	1,37
		2	5,87	5,16	4,57	4,16	3,81	3,51	3,24	3,00	2,79	2,60	2,32	2,07	1,84	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85
		3	5,87	5,16	4,43	3,73	3,18	2,72	2,35	2,05	1,79	1,58	1,39	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
		4	5,38	4,43	3,69	3,11	2,65	2,27	1,96	1,70	1,49	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42
1,50	0,131	1	7,27	6,56	5,95	5,42	4,96	4,56	4,21	3,89	3,61	3,36	3,14	2,93	2,75	2,58	2,43	2,29	2,16	2,05	1,94	1,84	1,75
		2	7,27	6,56	5,95	5,42	4,96	4,56	4,21	3,89	3,60	3,17	2,80	2,49	2,23	2,00	1,80	1,62	1,47	1,34	1,22	1,11	1,02
		3	7,27	6,42	5,35	4,51	3,83	3,28	2,84	2,47	2,16	1,90	1,68	1,50	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
		4	6,49	5,35	4,46	3,76	3,19	2,74	2,36	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51



t _N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	3,19	2,92	2,59	2,31	2,07	1,87	1,70	1,55	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,97	0,91	0,86	0,82	0,77	0,73	0,70	0,66
		2	3,19	2,92	2,59	2,31	2,07	1,87	1,70	1,55	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
		3	3,19	2,92	2,56	2,15	1,83	1,57	1,36	1,18	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
		4	3,10	2,55	2,13	1,79	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,24
0,88	0,077	1	4,07	3,57	3,17	2,82	2,54	2,29	2,08	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87
		2	4,07	3,57	3,17	2,82	2,54	2,29	2,08	1,90	1,77	1,65	1,54	1,43	1,28	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
		3	4,07	3,57	3,08	2,59	2,20	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
		4	4,27	3,52	2,93	2,47	2,10	1,80	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34
1,00	0,088	1	4,66	4,10	3,63	3,25	2,97	2,74	2,53	2,34	2,17	2,02	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,38	1,31	1,24	1,17	1,11	1,06
		2	4,66	4,10	3,63	3,25	2,97	2,74	2,53	2,34	2,17	2,02	1,84	1,64	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67
		3	4,66	4,10	3,52	2,96	2,52	2,16	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	

T80/280 Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

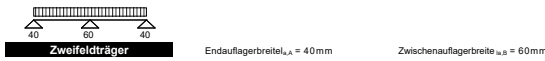
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t_h [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	3,19	2,85	2,52	2,25	2,02	1,82	1,65	1,51	1,38	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59
		2	3,19	2,69	2,24	1,89	1,60	1,38	1,19	1,03	0,90	0,80	0,70	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26
		3	1,96	1,61	1,34	1,13	0,96	0,83	0,71	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15
		4	1,63	1,34	1,12	0,94	0,80	0,69	0,59	0,52	0,45	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13
0,88	0,077	1	4,11	3,61	3,20	2,85	2,56	2,31	2,10	1,91	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
		2	3,95	3,26	2,72	2,29	1,95	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
		3	2,37	1,96	1,63	1,37	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19
		4	1,98	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16
1,00	0,088	1	4,90	4,31	3,82	3,40	3,06	2,76	2,50	2,28	2,09	1,91	1,76	1,63	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90
		2	4,52	3,72	3,10	2,62	2,22	1,91	1,65	1,43	1,25	1,10	0,98	0,87	0,78	0,69	0,63	0,56	0,51	0,47	0,42	0,39	0,36
		3	2,71	2,23	1,86	1,57	1,33	1,14	0,99	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21
		4	2,26	1,86	1,55	1,31	1,11	0,95	0,82	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18
1,25	0,110	1	6,46	5,68	5,03	4,49	4,03	3,63	3,30	3,00	2,75	2,52	2,33	2,15	1,99	1,85	1,73	1,61	1,51	1,42	1,33	1,26	1,19
		2	5,70	4,69	3,91	3,30	2,80	2,40	2,08	1,81	1,58	1,39	1,23	1,09	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		3	3,42	2,82	2,35	1,98	1,68	1,44	1,25	1,08	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
		4	2,85	2,35	1,96	1,65	1,40	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,36	0,32	0,29	0,27	0,24	0,22
1,50	0,131	1	7,92	6,96	6,17	5,50	4,94	4,46	4,04	3,68	3,37	3,10	2,85	2,64	2,45	2,27	2,12	1,98	1,86	1,74	1,64	1,54	1,46
		2	6,87	5,66	4,72	3,98	3,38	2,90	2,50	2,18	1,91	1,68	1,48	1,32	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
		3	4,12	3,40	2,83	2,39	2,03	1,74	1,50	1,31	1,14	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
		4	3,44	2,83	2,36	1,99	1,69	1,45	1,25	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27



t_h [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	1,89	1,73	1,59	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87	0,83	0,78	0,74	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56
		2	1,89	1,73	1,59	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87	0,83	0,78	0,74	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56
		3	1,89	1,73	1,59	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44	0,40	0,37
		4	1,89	1,73	1,59	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,04	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,40	0,37	0,34	0,31
0,88	0,077	1	2,57	2,35	2,16	1,99	1,84	1,71	1,60	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10	1,04	0,98	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73
		2	2,57	2,35	2,16	1,99	1,84	1,71	1,60	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10	1,04	0,98	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73
		3	2,57	2,35	2,16	1,99	1,84	1,71	1,60	1,49	1,40	1,31	1,23	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		4	2,57	2,35	2,16	1,99	1,84	1,71	1,60	1,49	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
1,00	0,088	1	3,22	2,94	2,69	2,48	2,29	2,13	1,98	1,84	1,72	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89
		2	3,22	2,94	2,69	2,48	2,29	2,13	1,98	1,84	1,72	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89
		3	3,22	2,94	2,69	2,48	2,29	2,13	1,98	1,84	1,72	1,62	1,52	1,41	1,25	1,12	1,00	0,90	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56
		4	3,22	2,94	2,69	2,48	2,29	2,13	1,98	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
1,25	0,110	1	4,67	4,24	3,88	3,56	3,27	3,03	2,81	2,61	2,43	2,27	2,13	2,00	1,88	1,78	1,68	1,59	1,50	1,42	1,33	1,26	1,19
		2	4,67	4,24	3,88	3,56	3,27	3,03	2,81	2,61	2,43	2,27	2,13	2,00	1,88	1,78	1,68	1,59	1,50	1,41	1,29	1,18	1,08
		3	4,67	4,24	3,88	3,56	3,27	3,03	2,81	2,61	2,28	2,01	1,78	1,58	1,41	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
		4	4,67	4,24	3,88	3,56	3,27	2,89	2,50	2,17	1,90	1,68	1,48	1,32	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54
1,50	0,131	1	6,22	5,63	5,13	4,69	4,31	3,97	3,67	3,41	3,17	2,96	2,77	2,60	2,44	2,27	2,12	1,98	1,86	1,74	1,64	1,54	1,46
		2	6,22	5,63	5,13	4,69	4,31	3,97	3,67	3,41	3,17	2,96	2,77	2,60	2,44	2,27	2,12	1,98	1,86	1,71	1,56	1,42	1,30
		3	6,22	5,63	5,13	4,69	4,31	3,97	3,62	3,15	2,76	2,43	2,15	1,91	1,70	1,53	1,37	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78
		4	6,22	5,63	5,13	4,69	4,07	3,49	3,02	2,62	2,30	2,02	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65

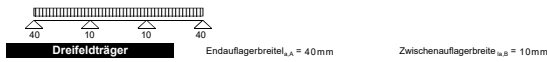


t_h [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	2,63	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59
		2	2,63	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59
		3	2,63	2,39	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,31	1,15	1,02	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44	0,40	0,37
		4	2,63	2,39	2,19	2,01	1,85	1,66	1,43	1,25	1,09	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,40	0,37	0,34	0,31
0,88	0,077	1	3,47	3,15	2,87	2,63	2,42	2,23	2,06	1,91	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
		2	3,47	3,15	2,87	2,63	2,42	2,23	2,06	1,91	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
		3	3,47	3,15	2,87	2,63	2,42	2,23	2,06	1,81	1,59	1,40	1,23	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		4	3,47	3,15	2,87	2,63	2,34	2,01	1,74	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
1,00	0,088	1	4,25	3,84	3,49	3,19	2,93	2,70	2,49	2,28	2,09	1,91	1,76	1,63	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90
		2	4,25	3,84	3,49	3,19	2,93	2,70	2,49	2,28	2,09	1,91	1,76	1,63	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	1,08	1,01	0,93	0,86
		3	4,25	3,84	3,49	3,19	2,93	2,70	2,38	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,90	0,82	0				

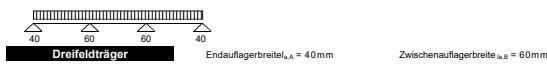
T80/280 Positivlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

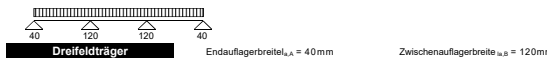
- Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
- Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
- Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/250
- Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



t _n [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	2,21	2,03	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10	1,04	0,98	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59
		2	2,21	2,03	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10	1,04	0,98	0,93	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48
		3	2,21	2,03	1,87	1,73	1,61	1,50	1,35	1,17	1,02	0,90	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
		4	2,21	2,03	1,87	1,73	1,51	1,30	1,12	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24
0,88	0,077	1	3,02	2,77	2,55	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
		2	3,02	2,77	2,55	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,37	1,27	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
		3	3,02	2,77	2,55	2,35	2,18	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
		4	3,02	2,77	2,55	2,16	1,84	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
1,00	0,088	1	3,80	3,47	3,19	2,94	2,72	2,53	2,35	2,20	2,05	1,91	1,76	1,63	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90
		2	3,80	3,47	3,19	2,94	2,72	2,53	2,35	2,20	2,05	1,91	1,76	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67
		3	3,80	3,47	3,19	2,94	2,52	2,16	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40
		4	3,80	3,47	2,93	2,47	2,10	1,80	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34
1,25	0,110	1	5,54	5,05	4,62	4,24	3,91	3,62	3,30	3,00	2,75	2,52	2,33	2,15	1,99	1,85	1,73	1,61	1,51	1,42	1,33	1,26	1,19
		2	5,54	5,05	4,62	4,24	3,91	3,62	3,30	3,00	2,75	2,52	2,32	2,07	1,84	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85
		3	5,54	5,05	4,43	3,73	3,18	2,72	2,35	2,05	1,79	1,58	1,39	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
		4	5,38	4,43	3,69	3,11	2,65	2,27	1,96	1,70	1,49	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42
1,50	0,131	1	7,41	6,73	6,13	5,50	4,94	4,46	4,04	3,68	3,37	3,10	2,85	2,64	2,45	2,27	2,12	1,98	1,86	1,74	1,64	1,54	1,46
		2	7,41	6,73	6,13	5,50	4,94	4,46	4,04	3,68	3,37	3,10	2,80	2,49	2,23	2,00	1,80	1,62	1,47	1,34	1,22	1,11	1,02
		3	7,41	6,42	5,35	4,51	3,83	3,28	2,84	2,47	2,16	1,90	1,68	1,50	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
		4	6,49	5,35	4,46	3,76	3,19	2,74	2,36	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51



t _n [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	3,13	2,85	2,52	2,25	2,02	1,82	1,65	1,51	1,38	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,69	0,65	0,62
		2	3,13	2,85	2,52	2,25	2,02	1,82	1,65	1,51	1,38	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48
		3	3,13	2,85	2,52	2,14	1,82	1,56	1,35	1,17	1,02	0,90	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
		4	3,08	2,54	2,12	1,78	1,51	1,30	1,12	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24
0,88	0,077	1	4,11	3,61	3,20	2,85	2,56	2,31	2,10	1,91	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80
		2	4,11	3,61	3,20	2,85	2,56	2,31	2,10	1,91	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
		3	4,11	3,61	3,08	2,59	2,20	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
		4	3,73	3,08	2,56	2,16	1,84	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
1,00	0,088	1	4,90	4,31	3,82	3,40	3,06	2,76	2,50	2,28	2,09	1,91	1,76	1,63	1,51	1,41	1,31	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95
		2	4,90	4,31	3,82	3,40	3,06	2,76	2,50	2,28	2,09	1,91	1,76	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67
		3	4,90	4,22	3,52	2,96	2,52	2,16	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40
		4	4,27	3,52	2,93	2,47	2,10	1,80	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34
1,25	0,110	1	6,46	5,68	5,03	4,49	4,03	3,63	3,30	3,00	2,75	2,52	2,33	2,15	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58	1,49	1,41	1,34	1,28
		2	6,46	5,68	5,03	4,49	4,03	3,63	3,30	3,00	2,75	2,52	2,32	2,07	1,84	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85
		3	6,45	5,32	4,43	3,73	3,18	2,72	2,35	2,05	1,79	1,58	1,39	1,24	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
		4	5,38	4,43	3,69	3,11	2,65	2,27	1,96	1,70	1,49	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,42
1,50	0,131	1	7,92	6,96	6,17	5,50	4,94	4,46	4,04	3,68	3,37	3,10	2,89	2,70	2,53	2,38	2,23	2,11	1,99	1,88	1,78	1,69	1,60
		2	7,92	6,96	6,17	5,50	4,94	4,46	4,04	3,68	3,37	3,10	2,80	2,49	2,23	2,00	1,80	1,62	1,47	1,34	1,22	1,11	1,02
		3	7,79	6,42	5,35	4,51	3,83	3,28	2,84	2,47	2,16	1,90	1,68	1,50	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
		4	6,49	5,35	4,46	3,76	3,19	2,74	2,36	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51



t _n [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,75	0,066	1	3,19	2,85	2,52	2,25	2,02	1,82	1,65	1,51	1,38	1,27	1,19	1,11	1,05	0,99	0,93	0,88	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68
		2	3,19	2,85	2,52	2,25	2,02	1,82	1,65	1,51	1,38	1,27	1,19	1,11	1,05	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48
		3	3,19	2,85	2,52	2,14	1,82	1,56	1,35	1,17	1,02	0,90	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
		4	3,08	2,54	2,12	1,78	1,51	1,30	1,12	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24
0,88	0,077	1	4,11	3,61	3,20	2,85	2,56	2,31	2,10	1,91	1,75	1,63	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,90	0,86
		2	4,11	3,61	3,20	2,85	2,56	2,31	2,10	1,91	1,75	1,63	1,53	1,43	1,28	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
		3	4,11	3,61	3,08	2,59	2,20	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
		4	3,73	3,08	2,56	2,16	1,84	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29
1,00	0,088	1	4,90	4,31	3,82	3,40	3,06	2,76	2,50	2,28	2,10	1,95	1,82	1,71	1,60	1,50	1,41	1,33	1,26	1,19	1,13	1,07	1,02
		2	4,90	4,31	3,82	3,40	3,06	2,76	2,50	2,28	2,10	1,95	1,82	1,64	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67
		3	4,90	4,22	3,52	2,96	2,52	2,16	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	

T155/280 Negativlage

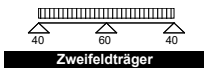
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



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

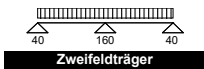
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		2	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,62	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58
		3	2,04	1,81	1,62	1,45	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35
		4	1,70	1,51	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,45	0,41	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29
0,88	0,123	1	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03
		2	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,15	1,95	1,78	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,70
		3	2,46	2,19	1,95	1,75	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
		4	2,05	1,82	1,63	1,46	1,31	1,19	1,08	0,98	0,89	0,81	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35
1,00	0,140	1	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,35	2,21	2,08	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,19
		2	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,46	2,23	2,04	1,86	1,71	1,57	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80
		3	2,81	2,50	2,23	2,00	1,80	1,63	1,47	1,34	1,22	1,12	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,48
		4	2,34	2,08	1,86	1,67	1,50	1,36	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40
1,25	0,175	1	4,96	4,59	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,84	1,76	1,68	1,60	1,53
		2	4,96	4,59	4,25	3,95	3,69	3,42	3,10	2,82	2,57	2,35	2,15	1,98	1,82	1,68	1,56	1,44	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01
		3	3,54	3,15	2,81	2,52	2,27	2,05	1,86	1,69	1,54	1,41	1,29	1,19	1,09	1,01	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61
		4	2,95	2,62	2,34	2,10	1,89	1,71	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51
1,50	0,210	1	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,21	3,95	3,70	3,48	3,28	3,10	2,93	2,77	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87
		2	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,12	3,74	3,40	3,10	2,83	2,60	2,39	2,20	2,03	1,88	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,22
		3	4,28	3,80	3,39	3,04	2,74	2,47	2,24	2,04	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73
		4	3,56	3,17	2,83	2,54	2,28	2,06	1,87	1,70	1,55	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61



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

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

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	1,93	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,97	0,94	0,90	0,87	0,84	0,81
		2	1,93	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,97	0,94	0,90	0,87	0,84	0,81
		3	1,93	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,97	0,94	0,90	0,87	0,84	0,81
		4	1,93	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,97	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70
0,88	0,123	1	2,61	2,47	2,34	2,21	2,10	2,00	1,91	1,82	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03
		2	2,61	2,47	2,34	2,21	2,10	2,00	1,91	1,82	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03
		3	2,61	2,47	2,34	2,21	2,10	2,00	1,91	1,82	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,18	1,12	1,07	1,02
		4	2,61	2,47	2,34	2,21	2,10	2,00	1,91	1,82	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46	1,40	1,30	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85
1,00	0,140	1	3,30	3,11	2,94	2,79	2,64	2,51	2,39	2,28	2,17	2,07	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,19
		2	3,30	3,11	2,94	2,79	2,64	2,51	2,39	2,28	2,17	2,07	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,19
		3	3,30	3,11	2,94	2,79	2,64	2,51	2,39	2,28	2,17	2,07	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,16
		4	3,30	3,11	2,94	2,79	2,64	2,51	2,39	2,28	2,17	2,07	1,97	1,86	1,74	1,61	1,49	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97
1,25	0,175	1	4,82	4,54	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,84	1,76	1,68	1,60	1,53
		2	4,82	4,54	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,84	1,76	1,68	1,60	1,53
		3	4,82	4,54	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	1,84	1,76	1,68	1,57	1,46
		4	4,82	4,54	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,68	2,53	2,38	2,19	2,03	1,87	1,74	1,61	1,50	1,40	1,30	1,22
1,50	0,210	1	5,45	5,14	4,86	4,60	4,36	4,14	3,93	3,70	3,48	3,28	3,10	2,93	2,77	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87
		2	5,45	5,14	4,86	4,60	4,36	4,14	3,93	3,70	3,48	3,28	3,10	2,93	2,77	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87
		3	5,45	5,14	4,86	4,60	4,36	4,14	3,93	3,70	3,48	3,28	3,10	2,93	2,77	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,02	1,89	1,77
		4	5,45	5,14	4,86	4,60	4,36	4,14	3,93	3,70	3,48	3,28	3,10	2,87	2,65	2,44	2,26	2,10	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47



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

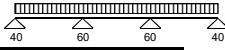
Zwischenaflagerbreite $l_{B,B} = 160$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,55	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		2	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,55	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		3	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,55	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		4	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,55	1,47	1,39	1,31	1,24	1,17	1,08	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70
0,88	0,123	1	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03
		2	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03
		3	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30	1,24	1,18	1,12	1,07	1,02
		4	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,41	1,30	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85
1,00	0,140	1	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,35	2,21	2,08	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,19
		2	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,35	2,21	2,08	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,19
		3	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68															

T155/280 Negativlage

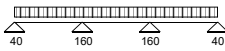
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{A,K} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{B,B} = 60$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,68	1,61	1,54	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		2	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,68	1,61	1,54	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		3	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,68	1,61	1,54	1,47	1,39	1,29	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66
		4	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,68	1,61	1,53	1,40	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59
0,88	0,123	1	2,99	2,88	2,77	2,63	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03
		2	2,99	2,88	2,77	2,63	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03
		3	2,99	2,88	2,77	2,63	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,69	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80
		4	2,99	2,88	2,77	2,63	2,47	2,24	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66
1,00	0,140	1	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,35	2,21	2,08	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,19
		2	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,35	2,21	2,08	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51	1,43	1,37	1,30	1,24	1,19
		3	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,35	2,21	2,08	1,93	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91
		4	3,86	3,56	3,31	3,07	2,83	2,56	2,32	2,11	1,92	1,76	1,61	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76
1,25	0,175	1	4,96	4,59	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,68	2,53	2,42	2,32	2,22	2,13	2,04	1,96	1,89	1,81	1,75	1,68
		2	4,96	4,59	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,68	2,53	2,42	2,32	2,22	2,13	2,04	1,96	1,89	1,81	1,75	1,68
		3	4,96	4,59	4,25	3,95	3,69	3,45	3,23	3,03	2,85	2,66	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,63	1,52	1,41	1,31	1,23	1,15
		4	4,96	4,59	4,25	3,95	3,57	3,23	2,92	2,66	2,42	2,22	2,03	1,87	1,72	1,59	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,02	0,96
1,50	0,210	1	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,21	3,95	3,70	3,48	3,28	3,10	2,93	2,77	2,63	2,49	2,37	2,26	2,17	2,09	2,01	1,94
		2	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,21	3,95	3,70	3,48	3,28	3,10	2,93	2,77	2,63	2,49	2,37	2,26	2,17	2,09	2,01	1,94
		3	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,21	3,95	3,70	3,48	3,21	2,94	2,70	2,49	2,30	2,13	1,97	1,83	1,70	1,59	1,48	1,38
		4	6,07	5,61	5,20	4,79	4,31	3,89	3,53	3,21	2,92	2,67	2,45	2,25	2,07	1,92	1,77	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15



Dreifeldträger Endauflagerbreite $l_{A,K} = 40$ mm Zwischenaflagerbreite $l_{B,B} = 160$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		2	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		3	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,69	1,63	1,56	1,47	1,39	1,29	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66
		4	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,74	1,68	1,61	1,53	1,40	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59
0,88	0,123	1	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11
		2	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,70	1,60	1,52	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11
		3	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,31	2,16	2,03	1,91	1,80	1,69	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80
		4	2,99	2,88	2,77	2,65	2,47	2,24	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66
1,00	0,140	1	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,37	2,25	2,15	2,05	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36
		2	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,37	2,25	2,15	2,05	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36
		3	3,86	3,56	3,31	3,07	2,87	2,68	2,51	2,37	2,25	2,11	1,93	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91
		4	3,86	3,56	3,31	3,07	2,83	2,56	2,32	2,11	1,92	1,76	1,61	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76
1,25	0,175	1	4,99	4,69	4,41	4,16	3,93	3,72	3,52	3,34	3,18	3,02	2,88	2,75	2,62	2,51	2,40	2,30	2,20	2,12	2,03	1,95	1,88
		2	4,99	4,69	4,41	4,16	3,93	3,72	3,52	3,34	3,18	3,02	2,88	2,75	2,62	2,51	2,40	2,30	2,20	2,12	2,03	1,95	1,88
		3	4,99	4,69	4,41	4,16	3,93	3,72	3,51	3,19	2,91	2,66	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,63	1,52	1,41	1,31	1,23	1,15
		4	4,99	4,69	4,41	3,97	3,57	3,23	2,92	2,66	2,42	2,22	2,03	1,87	1,72	1,59	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,02	0,96
1,50	0,210	1	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,26	4,05	3,84	3,66	3,49	3,32	3,17	3,03	2,90	2,78	2,67	2,56	2,46	2,36	2,27	2,19
		2	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,26	4,05	3,84	3,66	3,49	3,32	3,17	3,03	2,90	2,78	2,67	2,56	2,46	2,36	2,27	2,19
		3	6,07	5,61	5,20	4,84	4,51	4,26	4,05	3,84	3,51	3,21	2,94	2,70	2,49	2,30	2,13	1,97	1,83	1,70	1,59	1,48	1,38
		4	6,07	5,61	5,20	4,79	4,31	3,89	3,53	3,21	2,92	2,67	2,45	2,25	2,07	1,92	1,77	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15

T155/280 Positivlage

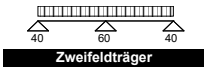
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



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

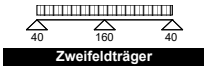
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,41	2,32	2,24	2,16	2,08	1,96	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87
		2	2,41	2,32	2,24	2,16	2,08	1,96	1,78	1,62	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58
		3	2,04	1,81	1,62	1,45	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35
		4	1,70	1,51	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,45	0,41	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29
0,88	0,123	1	3,35	3,22	3,03	2,82	2,63	2,46	2,30	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,20	1,14	1,09
		2	3,35	3,22	3,03	2,82	2,63	2,37	2,15	1,95	1,78	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,70
		3	2,46	2,19	1,95	1,75	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
		4	2,05	1,82	1,63	1,46	1,31	1,19	1,08	0,98	0,89	0,81	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35
1,00	0,140	1	4,16	3,85	3,57	3,32	3,09	2,89	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,01	1,90	1,80	1,71	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,28
		2	4,16	3,85	3,57	3,32	3,00	2,71	2,46	2,23	2,04	1,86	1,71	1,57	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80
		3	2,81	2,50	2,23	2,00	1,80	1,63	1,47	1,34	1,22	1,12	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,48
		4	2,34	2,08	1,86	1,67	1,50	1,36	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40
1,25	0,175	1	5,37	4,97	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,28	3,08	2,90	2,74	2,59	2,45	2,32	2,21	2,10	2,00	1,90	1,82	1,73	1,66
		2	5,37	4,97	4,60	4,20	3,78	3,42	3,10	2,82	2,57	2,35	2,15	1,98	1,82	1,68	1,56	1,44	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01
		3	3,54	3,15	2,81	2,52	2,27	2,05	1,86	1,69	1,54	1,41	1,29	1,19	1,09	1,01	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61
		4	2,95	2,62	2,34	2,10	1,89	1,71	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51
1,50	0,210	1	6,59	6,09	5,65	5,25	4,90	4,58	4,28	4,02	3,78	3,56	3,36	3,18	3,01	2,85	2,71	2,57	2,45	2,33	2,23	2,13	2,03
		2	6,59	6,09	5,65	5,07	4,56	4,12	3,74	3,40	3,10	2,83	2,60	2,39	2,20	2,03	1,88	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,22
		3	4,28	3,80	3,39	3,04	2,74	2,47	2,24	2,04	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73
		4	3,56	3,17	2,83	2,54	2,28	2,06	1,87	1,70	1,55	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61



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

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

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,06	1,95	1,84	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,15	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84
		2	2,06	1,95	1,84	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,15	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84
		3	2,06	1,95	1,84	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,15	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84
		4	2,06	1,95	1,84	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20	1,15	1,10	1,06	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70
0,88	0,123	1	2,70	2,54	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	1,21	1,17	1,12	1,08
		2	2,70	2,54	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	1,21	1,17	1,12	1,08
		3	2,70	2,54	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	1,21	1,16	1,09	1,02
		4	2,70	2,54	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48	1,41	1,30	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85
1,00	0,140	1	3,30	3,11	2,93	2,78	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,58	1,52	1,46	1,40	1,34	1,28
		2	3,30	3,11	2,93	2,78	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,58	1,52	1,46	1,40	1,34	1,28
		3	3,30	3,11	2,93	2,78	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,58	1,52	1,43	1,33	1,24	1,16
		4	3,30	3,11	2,93	2,78	2,63	2,49	2,37	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87	1,74	1,61	1,49	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97
1,25	0,175	1	4,62	4,34	4,09	3,87	3,66	3,47	3,29	3,12	2,97	2,83	2,70	2,58	2,45	2,32	2,21	2,10	2,00	1,90	1,82	1,73	1,66
		2	4,62	4,34	4,09	3,87	3,66	3,47	3,29	3,12	2,97	2,83	2,70	2,58	2,45	2,32	2,21	2,10	2,00	1,90	1,82	1,73	1,66
		3	4,62	4,34	4,09	3,87	3,66	3,47	3,29	3,12	2,97	2,83	2,70	2,58	2,45	2,32	2,21	2,08	1,93	1,80	1,68	1,57	1,46
		4	4,62	4,34	4,09	3,87	3,66	3,47	3,29	3,12	2,97	2,83	2,59	2,38	2,19	2,03	1,87	1,74	1,61	1,50	1,40	1,30	1,22
1,50	0,210	1	5,23	4,93	4,65	4,40	4,17	3,96	3,76	3,58	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,72	2,61	2,50	2,40	2,31	2,22	2,13	2,03
		2	5,23	4,93	4,65	4,40	4,17	3,96	3,76	3,58	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,72	2,61	2,50	2,40	2,31	2,22	2,13	2,03
		3	5,23	4,93	4,65	4,40	4,17	3,96	3,76	3,58	3,41	3,25	3,10	2,97	2,84	2,72	2,61	2,50	2,33	2,17	2,02	1,89	1,77
		4	5,23	4,93	4,65	4,40	4,17	3,96	3,76	3,58	3,41	3,25	3,10	2,87	2,65	2,44	2,26	2,10	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47



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

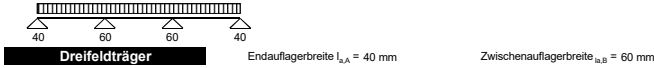
Zwischenaflagerbreite $l_{B,B} = 160$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,41	2,32	2,21	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87
		2	2,41	2,32	2,21	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87
		3	2,41	2,32	2,21	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,90	0,84
		4	2,41	2,32	2,21	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,44	1,36	1,26	1,17	1,08	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70
0,88	0,123	1	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54	2,40	2,28	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,20	1,14	1,09
		2	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54	2,40	2,28	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,20	1,14	1,09
		3	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54	2,40	2,28	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,16	1,09	1,02
		4	3,21	3,02	2,84	2,68	2,54	2,40	2,28	2,16	2,03	1,91	1,80	1,65	1,52	1,41	1,30	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85
1,00	0,140	1	3,88	3,64	3,43	3,23	3,05	2,89	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,01	1,90	1,80	1,71	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,28
		2	3,88	3,64	3,43	3,23	3,05	2,89	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,01	1,90	1,80	1,71	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,28
		3	3,88	3,64	3,43																		

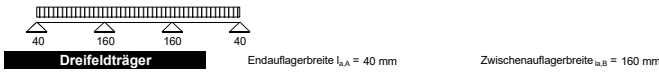
T155/280 Positivlage

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 ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,41	2,31	2,19	2,08	1,97	1,88	1,79	1,71	1,62	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87
		2	2,41	2,31	2,19	2,08	1,97	1,88	1,79	1,71	1,62	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87
		3	2,41	2,31	2,19	2,08	1,97	1,88	1,79	1,71	1,62	1,52	1,40	1,29	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66
		4	2,41	2,31	2,19	2,08	1,97	1,86	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55
0,88	0,123	1	3,21	3,03	2,86	2,71	2,57	2,45	2,30	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,20	1,14	1,09
		2	3,21	3,03	2,86	2,71	2,57	2,45	2,30	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,20	1,14	1,09
		3	3,21	3,03	2,86	2,71	2,57	2,45	2,30	2,16	2,02	1,85	1,69	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80
		4	3,21	3,03	2,86	2,71	2,48	2,24	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66
1,00	0,140	1	3,93	3,70	3,50	3,31	3,09	2,89	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,01	1,90	1,80	1,71	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,28
		2	3,93	3,70	3,50	3,31	3,09	2,89	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,01	1,90	1,80	1,71	1,63	1,55	1,47	1,41	1,34	1,28
		3	3,93	3,70	3,50	3,31	3,09	2,89	2,71	2,53	2,31	2,11	1,93	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91
		4	3,93	3,70	3,50	3,15	2,83	2,56	2,32	2,11	1,92	1,76	1,61	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76
1,25	0,175	1	5,37	4,97	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,28	3,08	2,90	2,74	2,59	2,45	2,32	2,21	2,10	2,00	1,90	1,82	1,73	1,66
		2	5,37	4,97	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,28	3,08	2,90	2,74	2,59	2,45	2,32	2,21	2,10	2,00	1,90	1,82	1,73	1,66
		3	5,37	4,97	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,19	2,91	2,66	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,63	1,52	1,41	1,31	1,23	1,15
		4	5,37	4,96	4,43	3,97	3,57	3,23	2,92	2,66	2,42	2,22	2,03	1,87	1,72	1,59	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,02	0,96
1,50	0,210	1	6,24	5,88	5,56	5,25	4,90	4,58	4,28	4,02	3,78	3,56	3,36	3,18	3,01	2,85	2,71	2,57	2,45	2,33	2,23	2,13	2,03
		2	6,24	5,88	5,56	5,25	4,90	4,58	4,28	4,02	3,78	3,56	3,36	3,18	3,01	2,85	2,71	2,57	2,45	2,33	2,23	2,13	2,03
		3	6,24	5,88	5,56	5,25	4,90	4,58	4,23	3,85	3,51	3,21	2,94	2,70	2,49	2,30	2,13	1,97	1,83	1,70	1,59	1,48	1,38
		4	6,24	5,88	5,34	4,79	4,31	3,89	3,53	3,21	2,92	2,67	2,45	2,25	2,07	1,92	1,77	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15



t_n [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
0,75	0,105	1	2,41	2,32	2,24	2,16	2,08	1,96	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87
		2	2,41	2,32	2,24	2,16	2,08	1,96	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87
		3	2,41	2,32	2,24	2,16	2,08	1,96	1,83	1,72	1,62	1,52	1,40	1,29	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66
		4	2,41	2,32	2,24	2,16	2,06	1,86	1,68	1,53	1,40	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55
0,88	0,123	1	3,35	3,22	3,03	2,82	2,63	2,46	2,30	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10
		2	3,35	3,22	3,03	2,82	2,63	2,46	2,30	2,16	2,03	1,91	1,81	1,71	1,62	1,53	1,45	1,38	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10
		3	3,35	3,22	3,03	2,82	2,63	2,46	2,30	2,16	2,02	1,85	1,69	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80
		4	3,35	3,22	3,03	2,75	2,48	2,24	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66
1,00	0,140	1	4,16	3,85	3,57	3,32	3,09	2,89	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,01	1,90	1,80	1,71	1,63	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
		2	4,16	3,85	3,57	3,32	3,09	2,89	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,01	1,90	1,80	1,71	1,63	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
		3	4,16	3,85	3,57	3,32	3,09	2,89	2,71	2,53	2,31	2,11	1,93	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91
		4	4,16	3,85	3,51	3,15	2,83	2,56	2,32	2,11	1,92	1,76	1,61	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76
1,25	0,175	1	5,37	4,97	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,28	3,08	2,90	2,74	2,60	2,48	2,37	2,27	2,17	2,08	2,00	1,92	1,84	1,77
		2	5,37	4,97	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,28	3,08	2,90	2,74	2,60	2,48	2,37	2,27	2,17	2,08	2,00	1,92	1,84	1,77
		3	5,37	4,97	4,60	4,28	3,99	3,73	3,49	3,19	2,91	2,66	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,63	1,52	1,41	1,31	1,23	1,15
		4	5,37	4,96	4,43	3,97	3,57	3,23	2,92	2,66	2,42	2,22	2,03	1,87	1,72	1,59	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,02	0,96
1,50	0,210	1	6,59	6,09	5,65	5,25	4,90	4,58	4,28	4,02	3,78	3,56	3,36	3,18	3,01	2,85	2,71	2,57	2,45	2,33	2,23	2,15	2,07
		2	6,59	6,09	5,65	5,25	4,90	4,58	4,28	4,02	3,78	3,56	3,36	3,18	3,01	2,85	2,71	2,57	2,45	2,33	2,23	2,15	2,07
		3	6,59	6,09	5,65	5,25	4,90	4,58	4,23	3,85	3,51	3,21	2,94	2,70	2,49	2,30	2,13	1,97	1,83	1,70	1,59	1,48	1,38
		4	6,59	5,98	5,34	4,79	4,31	3,89	3,53	3,21	2,92	2,67	2,45	2,25	2,07	1,92	1,77	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15

T200/427,5 Negativlage

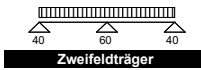
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



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

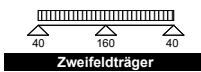
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		2	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		3	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44
		4	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55	0,50	0,46	0,43	0,39	0,37
0,88	0,121	1	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		2	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		3	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53
		4	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44
1,00	0,138	1	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10
		2	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,09	1,01
		3	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,44	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61
		4	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,90	0,82	0,76	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51
1,25	0,172	1	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	2,03	1,95	1,85	1,75	1,66	1,57	1,50
		2	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	2,03	1,91	1,75	1,61	1,49	1,38	1,28
		3	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,76	2,65	2,49	2,23	2,01	1,82	1,65	1,50	1,36	1,25	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77
		4	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,61	2,32	2,08	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,04	0,94	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64
1,50	0,207	1	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,46	3,26	3,06	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27	2,15	2,03	1,93	1,84
		2	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,46	3,26	3,06	2,87	2,70	2,51	2,30	2,11	1,95	1,80	1,66	1,54
		3	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	3,79	3,36	3,00	2,69	2,42	2,19	1,99	1,80	1,65	1,50	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,92
		4	5,02	4,78	4,56	4,05	3,57	3,15	2,80	2,50	2,25	2,02	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77



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

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

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,69	0,67	0,64	0,62	0,59	0,57	0,55
		2	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,69	0,67	0,64	0,62	0,59	0,57	0,55
		3	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,69	0,67	0,64	0,62	0,59	0,57	0,55
		4	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,82	0,79	0,75	0,72	0,69	0,67	0,64	0,62	0,59	0,57	0,55
0,88	0,121	1	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97	0,93	0,89	0,86	0,83	0,79	0,77	0,74
		2	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97	0,93	0,89	0,86	0,83	0,79	0,77	0,74
		3	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97	0,93	0,89	0,86	0,83	0,79	0,77	0,74
		4	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97	0,93	0,89	0,86	0,83	0,79	0,77	0,74
1,00	0,138	1	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,68	1,60	1,52	1,45	1,38	1,32	1,26	1,21	1,16	1,11	1,07	1,02	0,99	0,95	0,91
		2	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,68	1,60	1,52	1,45	1,38	1,32	1,26	1,21	1,16	1,11	1,07	1,02	0,99	0,95	0,91
		3	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,68	1,60	1,52	1,45	1,38	1,32	1,26	1,21	1,16	1,11	1,07	1,02	0,99	0,95	0,91
		4	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,68	1,60	1,52	1,45	1,38	1,32	1,26	1,21	1,16	1,11	1,07	1,02	0,99	0,95	0,91
1,25	0,172	1	3,45	3,28	3,11	2,92	2,76	2,61	2,47	2,34	2,23	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,61	1,55	1,49	1,43	1,37	1,32
		2	3,45	3,28	3,11	2,92	2,76	2,61	2,47	2,34	2,23	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,61	1,55	1,49	1,43	1,37	1,32
		3	3,45	3,28	3,11	2,92	2,76	2,61	2,47	2,34	2,23	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,61	1,55	1,49	1,43	1,37	1,32
		4	3,45	3,28	3,11	2,92	2,76	2,61	2,47	2,34	2,23	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,61	1,55	1,49	1,43	1,37	1,32
1,50	0,207	1	4,89	4,57	4,29	4,03	3,80	3,59	3,39	3,21	3,05	2,90	2,76	2,63	2,51	2,40	2,29	2,20	2,10	2,02	1,94	1,86	1,79
		2	4,89	4,57	4,29	4,03	3,80	3,59	3,39	3,21	3,05	2,90	2,76	2,63	2,51	2,40	2,29	2,20	2,10	2,02	1,94	1,86	1,79
		3	4,89	4,57	4,29	4,03	3,80	3,59	3,39	3,21	3,05	2,90	2,76	2,63	2,51	2,40	2,29	2,20	2,10	2,02	1,94	1,86	1,79
		4	4,89	4,57	4,29	4,03	3,80	3,59	3,39	3,21	3,05	2,90	2,76	2,63	2,51	2,40	2,29	2,20	2,10	2,02	1,94	1,86	1,79



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

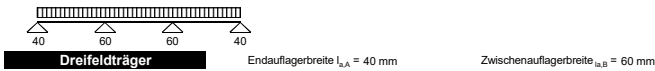
Zwischenaflagerbreite $l_{A,B} = 160$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,35	1,26	1,18	1,11	1,05	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		2	1,35	1,26	1,18	1,11	1,05	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		3	1,35	1,26	1,18	1,11	1,05	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		4	1,35	1,26	1,18	1,11	1,05	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
0,88	0,121	1	1,80	1,69	1,58	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		2	1,80	1,69	1,58	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		3	1,80	1,69	1,58	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		4	1,80	1,69	1,58	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
1,00	0,138	1	2,24	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,09
		2	2,24	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,09
		3	2,24	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76</															

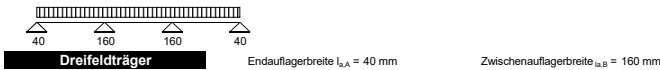
T200/427,5 Negativlage

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 ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		2	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		3	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		4	1,25	1,19	1,13	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
0,88	0,121	1	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		2	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		3	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		4	1,71	1,63	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,84
1,00	0,138	1	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,09
		2	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,09
		3	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,09
		4	2,20	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,12	1,03	0,96
1,25	0,172	1	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,08	2,00	1,92	1,84	1,75	1,66	1,57	1,50
		2	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,08	2,00	1,92	1,84	1,75	1,66	1,57	1,50
		3	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,08	2,00	1,92	1,84	1,75	1,66	1,56	1,45
		4	3,45	3,28	3,13	3,00	2,87	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,08	1,96	1,80	1,65	1,52	1,41	1,30	1,20
1,50	0,207	1	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,43	3,26	3,06	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27	2,15	2,03	1,93	1,84
		2	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,43	3,26	3,06	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27	2,15	2,03	1,93	1,84
		3	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,43	3,26	3,06	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27	2,15	2,03	1,88	1,74
		4	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,43	3,26	3,06	2,84	2,59	2,37	2,17	1,99	1,84	1,70	1,57	1,45



t _N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,56	1,48	1,39	1,31	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		2	1,56	1,48	1,39	1,31	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		3	1,56	1,48	1,39	1,31	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
		4	1,56	1,48	1,39	1,31	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62
0,88	0,121	1	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,15	1,10	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		2	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,15	1,10	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		3	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,15	1,10	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85
		4	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,15	1,10	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,88	0,84
1,00	0,138	1	2,64	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10
		2	2,64	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10
		3	2,64	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10
		4	2,64	2,47	2,31	2,18	2,05	1,94	1,83	1,73	1,65	1,56	1,49	1,42	1,38	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,12	1,03	0,96
1,25	0,172	1	3,85	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	2,03	1,95	1,85	1,75	1,66	1,57	1,50
		2	3,85	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	2,03	1,95	1,85	1,75	1,66	1,57	1,50
		3	3,85	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	2,03	1,95	1,85	1,75	1,66	1,56	1,45
		4	3,85	3,60	3,37	3,16	2,97	2,80	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	1,96	1,80	1,65	1,52	1,41	1,30	1,20
1,50	0,207	1	5,26	4,91	4,59	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,46	3,26	3,06	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27	2,15	2,03	1,93	1,85
		2	5,26	4,91	4,59	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,46	3,26	3,06	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27	2,15	2,03	1,93	1,85
		3	5,26	4,91	4,59	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,46	3,26	3,06	2,87	2,70	2,54	2,40	2,27	2,15	2,03	1,88	1,74
		4	5,26	4,91	4,59	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,46	3,26	3,06	2,84	2,59	2,37	2,17	1,99	1,84	1,70	1,57	1,45

T200/427,5 Positivlage

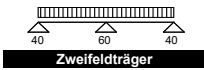
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

- 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



Endauflagerbreite $l_{LA} = 40$ mm

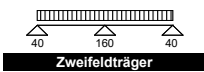
t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		2	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		3	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		4	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,92	0,83	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35
0,88	0,121	1	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	0,99
		2	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,08	1,00	0,92	0,86
		3	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51
		4	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,39	1,25	1,12	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43
1,00	0,138	1	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55	1,51	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17
		2	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55	1,48	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99
		3	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,93	1,73	1,56	1,41	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59
		4	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,02	1,80	1,61	1,44	1,30	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,68	0,62	0,58	0,53	0,49
1,25	0,172	1	4,18	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,22	3,10	2,99	2,88	2,78	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,93	1,83	1,74	1,65	1,57
		2	4,18	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,22	3,10	2,99	2,88	2,78	2,61	2,45	2,25	2,06	1,89	1,74	1,60	1,48	1,37	1,27
		3	4,18	3,98	3,80	3,64	3,48	3,11	2,77	2,47	2,21	1,99	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76
		4	4,18	3,98	3,80	3,33	2,93	2,59	2,30	2,06	1,84	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63
1,50	0,207	1	6,02	5,74	5,47	5,24	5,02	4,82	4,63	4,38	4,07	3,79	3,54	3,32	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99
		2	6,02	5,74	5,47	5,24	5,02	4,82	4,63	4,38	4,07	3,79	3,54	3,31	3,01	2,74	2,51	2,30	2,11	1,95	1,80	1,66	1,54
		3	6,02	5,74	5,47	4,86	4,28	3,79	3,36	3,00	2,69	2,42	2,19	1,99	1,80	1,65	1,50	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,92
		4	6,02	5,32	4,63	4,05	3,57	3,15	2,80	2,50	2,25	2,02	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77



Endauflagerbreite $l_{LA} = 40$ mm

Zwischenaflagerbreite $l_{zB} = 60$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	0,99	0,94	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60
		2	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	0,99	0,94	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60
		3	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	0,99	0,94	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60
		4	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	0,99	0,94	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60
0,88	0,121	1	2,01	1,92	1,83	1,75	1,67	1,58	1,49	1,42	1,35	1,28	1,22	1,17	1,12	1,07	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81
		2	2,01	1,92	1,83	1,75	1,67	1,58	1,49	1,42	1,35	1,28	1,22	1,17	1,12	1,07	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81
		3	2,01	1,92	1,83	1,75	1,67	1,58	1,49	1,42	1,35	1,28	1,22	1,17	1,12	1,07	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81
		4	2,01	1,92	1,83	1,75	1,67	1,58	1,49	1,42	1,35	1,28	1,22	1,17	1,12	1,07	1,02	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81
1,00	0,138	1	2,64	2,51	2,36	2,22	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,60	1,53	1,46	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00
		2	2,64	2,51	2,36	2,22	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,60	1,53	1,46	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00
		3	2,64	2,51	2,36	2,22	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,60	1,53	1,46	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00
		4	2,64	2,51	2,36	2,22	2,09	1,98	1,87	1,78	1,69	1,60	1,53	1,46	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00
1,25	0,172	1	3,93	3,67	3,44	3,23	3,04	2,87	2,71	2,56	2,43	2,31	2,19	2,09	1,99	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,41
		2	3,93	3,67	3,44	3,23	3,04	2,87	2,71	2,56	2,43	2,31	2,19	2,09	1,99	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,41
		3	3,93	3,67	3,44	3,23	3,04	2,87	2,71	2,56	2,43	2,31	2,19	2,09	1,99	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,41
		4	3,93	3,67	3,44	3,23	3,04	2,87	2,71	2,56	2,43	2,31	2,19	2,09	1,99	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,41
1,50	0,207	1	5,29	4,93	4,61	4,32	4,06	3,82	3,61	3,41	3,23	3,06	2,91	2,76	2,63	2,51	2,39	2,29	2,19	2,10	2,01	1,93	1,85
		2	5,29	4,93	4,61	4,32	4,06	3,82	3,61	3,41	3,23	3,06	2,91	2,76	2,63	2,51	2,39	2,29	2,19	2,10	2,01	1,93	1,85
		3	5,29	4,93	4,61	4,32	4,06	3,82	3,61	3,41	3,23	3,06	2,91	2,76	2,63	2,51	2,39	2,29	2,19	2,10	2,01	1,93	1,85
		4	5,29	4,93	4,61	4,32	4,06	3,82	3,61	3,41	3,23	3,06	2,91	2,76	2,63	2,51	2,39	2,29	2,19	2,10	2,01	1,93	1,85



Endauflagerbreite $l_{LA} = 40$ mm

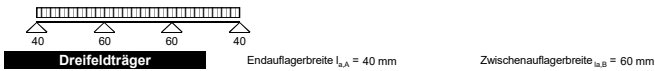
Zwischenaflagerbreite $l_{zB} = 160$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,47	1,38	1,29	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		2	1,47	1,38	1,29	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		3	1,47	1,38	1,29	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		4	1,47	1,38	1,29	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
0,88	0,121	1	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,08	1,04	1,00	0,96
		2	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,08	1,04	1,00	0,96
		3	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,08	1,04	1,00	0,96
		4	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,08	1,04	1,00	0,96
1,00	0,138	1	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,59	1,52	1,45	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17
		2	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,59	1,52	1,45	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17
		3	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11															

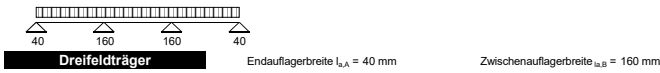
T200/427,5 Positivlage

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 ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		2	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		3	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		4	1,41	1,34	1,28	1,22	1,17	1,13	1,08	1,04	1,01	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,66
0,88	0,121	1	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,07	1,03	1,00	0,96
		2	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,07	1,03	1,00	0,96
		3	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,07	1,03	1,00	0,96
		4	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,55	1,49	1,44	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81
1,00	0,138	1	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,58	1,51	1,45	1,39	1,34	1,29	1,23	1,17
		2	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,58	1,51	1,45	1,39	1,34	1,29	1,23	1,17
		3	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,58	1,51	1,45	1,39	1,34	1,29	1,23	1,17
		4	2,64	2,52	2,40	2,30	2,20	2,11	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,58	1,51	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,93
1,25	0,172	1	4,18	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,21	3,04	2,88	2,74	2,61	2,49	2,37	2,27	2,17	2,05	1,93	1,83	1,74	1,65	1,57
		2	4,18	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,21	3,04	2,88	2,74	2,61	2,49	2,37	2,27	2,17	2,05	1,93	1,83	1,74	1,65	1,57
		3	4,18	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,21	3,04	2,88	2,74	2,61	2,49	2,37	2,27	2,17	2,05	1,93	1,81	1,67	1,55	1,43
		4	4,18	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,21	3,04	2,88	2,74	2,61	2,49	2,33	2,13	1,95	1,78	1,64	1,51	1,39	1,29	1,19
1,50	0,207	1	6,02	5,74	5,46	5,12	4,82	4,54	4,29	4,06	3,84	3,65	3,47	3,30	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99
		2	6,02	5,74	5,46	5,12	4,82	4,54	4,29	4,06	3,84	3,65	3,47	3,30	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99
		3	6,02	5,74	5,46	5,12	4,82	4,54	4,29	4,06	3,84	3,65	3,47	3,30	3,12	2,93	2,76	2,60	2,39	2,20	2,03	1,88	1,74
		4	6,02	5,74	5,46	5,12	4,82	4,54	4,29	4,06	3,84	3,65	3,45	3,12	2,84	2,59	2,37	2,17	1,99	1,84	1,70	1,57	1,45



t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	9,25	9,50	9,75	10,00
0,75	0,103	1	1,73	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		2	1,73	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		3	1,73	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,70
		4	1,73	1,62	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,85	0,83	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72	0,66
0,88	0,121	1	2,35	2,20	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	0,99
		2	2,35	2,20	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	0,99
		3	2,35	2,20	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06	1,03	0,97
		4	2,35	2,20	2,06	1,94	1,82	1,72	1,63	1,54	1,46	1,39	1,34	1,30	1,26	1,22	1,19	1,15	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81
1,00	0,138	1	2,94	2,74	2,57	2,41	2,27	2,13	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55	1,51	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17
		2	2,94	2,74	2,57	2,41	2,27	2,13	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55	1,51	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17
		3	2,94	2,74	2,57	2,41	2,27	2,13	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55	1,51	1,45	1,37	1,30	1,21	1,12
		4	2,94	2,74	2,57	2,41	2,27	2,13	2,03	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,93
1,25	0,172	1	4,22	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,22	3,10	2,99	2,88	2,78	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,93	1,83	1,74	1,65	1,57
		2	4,22	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,22	3,10	2,99	2,88	2,78	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,93	1,83	1,74	1,65	1,57
		3	4,22	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,22	3,10	2,99	2,88	2,78	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,93	1,81	1,67	1,55	1,43
		4	4,22	3,98	3,80	3,64	3,48	3,35	3,22	3,10	2,99	2,88	2,78	2,57	2,33	2,13	1,95	1,78	1,64	1,51	1,39	1,29	1,19
1,50	0,207	1	6,02	5,74	5,47	5,24	5,02	4,82	4,63	4,38	4,07	3,79	3,54	3,32	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99
		2	6,02	5,74	5,47	5,24	5,02	4,82	4,63	4,38	4,07	3,79	3,54	3,32	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,21	2,10	1,99
		3	6,02	5,74	5,47	5,24	5,02	4,82	4,63	4,38	4,07	3,79	3,54	3,32	3,12	2,93	2,76	2,60	2,39	2,20	2,03	1,88	1,74
		4	6,02	5,74	5,47	5,24	5,02	4,82	4,63	4,38	4,07	3,79	3,45	3,12	2,84	2,59	2,37	2,17	1,99	1,84	1,70	1,57	1,45