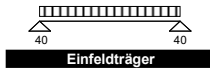


T92P S320 - Negativlage

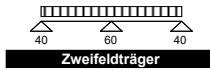
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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



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]:																				
			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
0,70	0,075	1	2,52	2,36	2,22	2,10	1,99	1,89	1,74	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63
		2	2,52	2,36	2,22	2,10	1,99	1,88	1,62	1,41	1,24	1,09	0,96	0,86	0,76	0,68	0,62	0,56	0,50	0,46	0,42	0,38	0,35
		3	2,52	2,20	1,84	1,55	1,31	1,13	0,97	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21
		4	2,23	1,83	1,53	1,29	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,18
0,75	0,080	1	2,93	2,74	2,58	2,44	2,31	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68
		2	2,93	2,74	2,58	2,44	2,31	2,02	1,75	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92	0,82	0,74	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38
		3	2,87	2,37	1,97	1,66	1,41	1,21	1,05	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
		4	2,40	1,97	1,65	1,39	1,18	1,01	0,87	0,76	0,66	0,58	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,22	0,21	0,19
0,88	0,094	1	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,92	1,77	1,63	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88	0,83
		2	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,42	2,09	1,82	1,59	1,40	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		3	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
		4	2,87	2,36	1,97	1,66	1,41	1,21	1,04	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23
1,00	0,107	1	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96
		2	5,24	4,61	4,08	3,64	3,22	2,76	2,39	2,08	1,82	1,60	1,42	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,62	0,56	0,52
		3	3,93	3,24	2,70	2,28	1,93	1,66	1,43	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,40	0,37	0,34	0,31
		4	3,28	2,70	2,25	1,90	1,61	1,38	1,19	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
1,15	0,123	1	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,62	2,40	2,21	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27	1,20	1,13
		2	6,15	5,41	4,79	4,27	3,73	3,20	2,76	2,40	2,10	1,85	1,64	1,45	1,30	1,16	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60
		3	4,55	3,75	3,12	2,63	2,24	1,92	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
		4	3,79	3,12	2,60	2,19	1,86	1,60	1,38	1,20	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30
1,25	0,134	1	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,25	2,09	1,94	1,81	1,69	1,58	1,49	1,40	1,32	1,24
		2	6,76	5,94	5,26	4,70	4,06	3,48	3,01	2,62	2,29	2,02	1,78	1,59	1,42	1,27	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65
		3	4,96	4,08	3,40	2,87	2,44	2,09	1,81	1,57	1,37	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39
		4	4,13	3,40	2,84	2,39	2,03	1,74	1,51	1,31	1,15	1,01	0,89	0,79	0,71	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,35	0,33
1,50	0,161	1	8,30	7,29	6,46	5,76	5,17	4,67	4,23	3,86	3,53	3,24	2,99	2,76	2,56	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82	1,71	1,61	1,52
		2	8,30	7,29	6,46	5,76	4,90	4,20	3,63	3,16	2,76	2,43	2,15	1,91	1,71	1,53	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,78
		3	5,98	4,93	4,11	3,46	2,94	2,52	2,18	1,90	1,66	1,46	1,29	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47
		4	4,98	4,11	3,42	2,88	2,45	2,10	1,82	1,58	1,38	1,22	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39



Endauflagerbreite $l_{eA} = 40$ mm

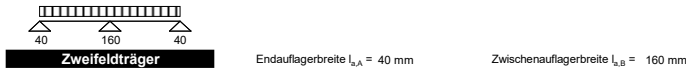
Zwischenaflagerbreite $l_{eB} = 60$ mm

t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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
0,70	0,075	1	2,34	2,14	1,96	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,93	0,88	0,83	0,79	0,75	0,71	0,66	0,63
		2	2,34	2,14	1,96	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,93	0,88	0,83	0,79	0,75	0,71	0,66	0,63
		3	2,34	2,14	1,96	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,93	0,88	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51
		4	2,34	2,14	1,96	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,26	1,18	1,11	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
0,75	0,080	1	2,67	2,43	2,23	2,05	1,90	1,76	1,63	1,52	1,42	1,33	1,25	1,18	1,11	1,05	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68
		2	2,67	2,43	2,23	2,05	1,90	1,76	1,63	1,52	1,42	1,33	1,25	1,18	1,11	1,05	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68
		3	2,67	2,43	2,23	2,05	1,90	1,76	1,63	1,52	1,42	1,33	1,25	1,18	1,11	1,05	0,96	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
		4	2,67	2,43	2,23	2,05	1,90	1,76	1,63	1,52	1,42	1,33	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,45
0,88	0,094	1	3,60	3,28	3,00	2,76	2,54	2,35	2,19	2,04	1,90	1,77	1,63	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88	0,83
		2	3,60	3,28	3,00	2,76	2,54	2,35	2,19	2,04	1,90	1,77	1,63	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88	0,83
		3	3,60	3,28	3,00	2,76	2,54	2,35	2,19	2,04	1,90	1,77	1,63	1,50	1,40	1,27	1,15	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65
		4	3,60	3,28	3,00	2,76	2,54	2,35	2,19	2,04	1,90	1,69	1,49	1,33	1,18	1,06	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
1,00	0,107	1	4,56	4,15	3,79	3,47	3,20	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96
		2	4,56	4,15	3,79	3,47	3,20	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96
		3	4,56	4,15	3,79	3,47	3,20	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,62	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89	0,81	0,75
		4	4,56	4,15	3,79	3,47	3,20	2,95	2,67	2,44	2,19	1,93	1,70	1,52	1,35	1,21	1,09	0,99	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62
1,15	0,123	1	5,90	5,35	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,62	2,40	2,21	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27	1,20	1,13
		2	5,90	5,35	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,62	2,40	2,21	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27	1,20	1,13
		3	5,90	5,35	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,62	2,40	2,21	2,05	1,88	1,68	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
		4	5,90	5,35	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,53	2,23	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,78	0,72
1,25	0,134	1	5,94	5,41	4,94	4,54	4,18	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,25	2,09	1,94	1,81	1,69	1,58	1,49	1,40	1,32	1,24
		2	5,94	5,41	4,94	4,54	4,18	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,25	2,09	1,94	1,81	1,69	1,58	1,49	1,40	1,32	1,24
		3	5,94	5,41	4,94	4,54	4,18	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,25	2,05	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,03	0,94
		4	5,94	5,41	4,94	4,54	4,18	3,80	3,45	3,14	2,76	2,43	2,15	1,91	1,71	1,53	1,38	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78
1,50	0,161	1	7,83	7,11	6,46	5,76	5,17	4,67	4,23	3,86	3,53	3,2											

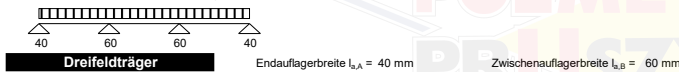
T92P S320 - Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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



t_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
0,70	0,075	1	2,52	2,36	2,22	2,10	1,99	1,85	1,72	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63
		2	2,52	2,36	2,22	2,10	1,99	1,85	1,72	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63
		3	2,52	2,36	2,22	2,10	1,99	1,85	1,72	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51
		4	2,52	2,36	2,22	2,10	1,99	1,85	1,72	1,59	1,45	1,31	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
0,75	0,080	1	2,93	2,74	2,58	2,44	2,27	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68
		2	2,93	2,74	2,58	2,44	2,27	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68
		3	2,93	2,74	2,58	2,44	2,27	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,96	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
		4	2,93	2,74	2,58	2,44	2,27	2,08	1,89	1,72	1,58	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,45
0,88	0,094	1	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,92	1,77	1,63	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88	0,83
		2	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,92	1,77	1,63	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88	0,83
		3	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,92	1,77	1,63	1,50	1,40	1,27	1,15	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65
		4	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,92	1,69	1,49	1,33	1,18	1,06	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
1,00	0,107	1	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10	1,04	0,99
		2	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10	1,04	0,99
		3	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,62	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89	0,81	0,75
		4	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,44	2,19	1,93	1,70	1,52	1,35	1,21	1,09	0,99	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62
1,15	0,123	1	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,62	2,40	2,21	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,37	1,30	1,23
		2	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,62	2,40	2,21	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,37	1,30	1,23
		3	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,62	2,40	2,21	2,07	1,88	1,68	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
		4	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,86	2,53	2,23	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,78	0,72
1,25	0,134	1	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,25	2,09	1,94	1,81	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30
		2	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,25	2,09	1,94	1,81	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30
		3	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,25	2,05	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,03	0,94
		4	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,45	3,14	2,76	2,43	2,15	1,91	1,71	1,53	1,38	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78
1,50	0,161	1	8,30	7,29	6,46	5,76	5,17	4,67	4,23	3,86	3,53	3,24	2,99	2,76	2,59	2,43	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65
		2	8,30	7,29	6,46	5,76	5,17	4,67	4,23	3,86	3,53	3,24	2,99	2,76	2,59	2,43	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65
		3	8,30	7,29	6,46	5,76	5,17	4,67	4,23	3,86	3,53	3,24	2,99	2,76	2,47	2,21	1,99	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,13
		4	8,30	7,29	6,46	5,76	5,17	4,67	4,23	3,80	3,33	2,93	2,59	2,30	2,06	1,85	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,03	0,94

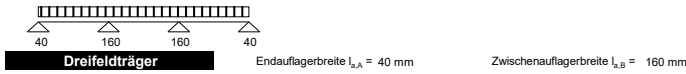


t_N [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00
0,70	0,075	1	2,52	2,36	2,22	2,10	1,98	1,84	1,71	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63
		2	2,52	2,36	2,22	2,10	1,98	1,84	1,71	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63
		3	2,52	2,36	2,22	2,10	1,98	1,84	1,71	1,59	1,40	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40
		4	2,52	2,36	2,22	2,10	1,98	1,77	1,53	1,33	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
0,75	0,080	1	2,93	2,74	2,58	2,43	2,25	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68
		2	2,93	2,74	2,58	2,43	2,25	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68
		3	2,93	2,74	2,58	2,43	2,25	2,08	1,89	1,72	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
		4	2,93	2,74	2,58	2,43	2,23	1,91	1,65	1,43	1,25	1,10	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,42	0,39	0,36
0,88	0,094	1	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,92	1,77	1,63	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	1,00	0,96	0,91	0,87
		2	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,92	1,77	1,63	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	1,00	0,96	0,91	0,85
		3	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,06	1,80	1,59	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51
		4	4,15	3,89	3,52	3,13	2,66	2,28	1,97	1,72	1,50	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
1,00	0,107	1	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,64	1,55	1,47	1,39	1,32	1,25	1,19	1,13	1,08
		2	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,44	2,23	2,05	1,89	1,74	1,64	1,55	1,47	1,39	1,32	1,25	1,16	1,06	0,97
		3	5,24	4,61	4,08	3,64	3,27	2,95	2,67	2,35	2,06	1,81	1,60	1,43	1,27	1,14	1,03	0,93	0,84	0,76	0,70	0,64	0,58
		4	5,24	4,61	4,08	3,58	3,04	2,61	2,25	1,96	1,72	1,51	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
1,15	0,123	1	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,90	2,70	2,53	2,37	2,22	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,50	1,43	1,36
		2	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,14	2,90	2,70	2,53	2,37	2,22	2,09	1,97	1,86	1,76	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13
		3	6,15	5,41	4,79	4,27	3,83	3,46	3,13	2,72	2,38	2,10	1,85	1,65	1,47	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68
		4	6,15	5,41	4,79	4,14	3,52	3,02	2,61	2,27	1,98	1,75	1,54	1,37	1,23	1,10	0,99	0,89	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56
1,25	0,134	1	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,28	2,15	2,03	1,92	1,82	1,73	1,64	1,56	1,49	1,42
		2	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,45	3,14	2,88	2,64	2,43	2,28	2,15	2,03	1,92	1,82	1,73	1,61	1,46	1,34	1,23
		3	6,76	5,94	5,26	4,70	4,21	3,80	3,41	2,97	2,60	2,28	2,02	1,80	1,60	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74
		4	6,76	5,94	5,26	4,51	3,84	3,29	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
1,50	0,161	1	8,30	7,29	6,46	5,76	5,17	4,67	4,23	3,86													

T92P S320 - Negativlage

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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



t_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
0,70	0,075	1	2,54	2,36	2,22	2,10	1,99	1,89	1,74	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,67
		2	2,54	2,36	2,22	2,10	1,99	1,89	1,74	1,59	1,45	1,33	1,23	1,14	1,05	0,98	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66
		3	2,54	2,36	2,22	2,10	1,99	1,89	1,74	1,59	1,40	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40
		4	2,54	2,36	2,22	2,10	1,99	1,77	1,53	1,33	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
0,75	0,080	1	2,93	2,74	2,58	2,44	2,31	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,15	1,09	1,03	0,97	0,92	0,87	0,83	0,79	0,75
		2	2,93	2,74	2,58	2,44	2,31	2,08	1,89	1,72	1,58	1,45	1,33	1,23	1,15	1,09	1,03	0,97	0,92	0,87	0,83	0,78	0,71
		3	2,93	2,74	2,58	2,44	2,31	2,08	1,89	1,72	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
		4	2,93	2,74	2,58	2,44	2,23	1,91	1,65	1,43	1,25	1,10	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,42	0,39	0,36
0,88	0,094	1	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,12	1,97	1,84	1,72	1,62	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,14	1,09	1,03	0,98
		2	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,12	1,97	1,84	1,72	1,62	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,12	1,02	0,93	0,85
		3	4,15	3,89	3,52	3,14	2,82	2,54	2,31	2,06	1,80	1,59	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51
		4	4,15	3,89	3,52	3,13	2,66	2,28	1,97	1,72	1,50	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
1,00	0,107	1	5,24	4,61	4,08	3,64	3,33	3,07	2,84	2,63	2,45	2,28	2,13	2,00	1,88	1,77	1,67	1,57	1,49	1,41	1,34	1,27	1,21
		2	5,24	4,61	4,08	3,64	3,33	3,07	2,84	2,63	2,45	2,28	2,13	2,00	1,88	1,77	1,67	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97
		3	5,24	4,61	4,08	3,64	3,33	3,07	2,71	2,35	2,06	1,81	1,60	1,43	1,27	1,14	1,03	0,93	0,84	0,76	0,70	0,64	0,58
		4	5,24	4,61	4,08	3,58	3,04	2,61	2,25	1,96	1,72	1,51	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
1,15	0,123	1	6,16	5,57	5,06	4,61	4,23	3,89	3,59	3,32	3,09	2,88	2,69	2,51	2,36	2,22	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,51
		2	6,16	5,57	5,06	4,61	4,23	3,89	3,59	3,32	3,09	2,88	2,69	2,51	2,36	2,20	1,98	1,79	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13
		3	6,16	5,57	5,06	4,61	4,22	3,62	3,13	2,72	2,38	2,10	1,85	1,65	1,47	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68
		4	6,16	5,57	4,91	4,14	3,52	3,02	2,61	2,27	1,98	1,75	1,54	1,37	1,23	1,10	0,99	0,89	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56
1,25	0,134	1	6,76	5,94	5,26	4,73	4,35	4,01	3,71	3,44	3,20	2,99	2,79	2,62	2,46	2,31	2,18	2,06	1,95	1,85	1,75	1,67	1,58
		2	6,76	5,94	5,26	4,73	4,35	4,01	3,71	3,44	3,20	2,99	2,79	2,62	2,46	2,31	2,16	1,95	1,77	1,61	1,46	1,34	1,23
		3	6,76	5,94	5,26	4,73	4,35	3,95	3,41	2,97	2,60	2,28	2,02	1,80	1,60	1,44	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74
		4	6,76	5,94	5,26	4,51	3,84	3,29	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
1,50	0,161	1	8,30	7,38	6,71	6,12	5,62	5,17	4,78	4,43	4,11	3,83	3,58	3,35	3,15	2,96	2,79	2,63	2,49	2,35	2,23	2,12	2,02
		2	8,30	7,38	6,71	6,12	5,62	5,17	4,78	4,43	4,11	3,83	3,58	3,35	3,15	2,89	2,60	2,35	2,13	1,94	1,77	1,62	1,48
		3	8,30	7,38	6,71	6,12	5,56	4,76	4,11	3,58	3,13	2,76	2,44	2,17	1,94	1,74	1,56	1,41	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89
		4	8,30	7,38	6,46	5,44	4,63	3,97	3,43	2,98	2,61	2,30	2,03	1,81	1,61	1,45	1,30	1,18	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74

