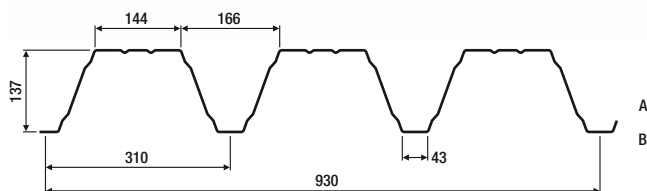
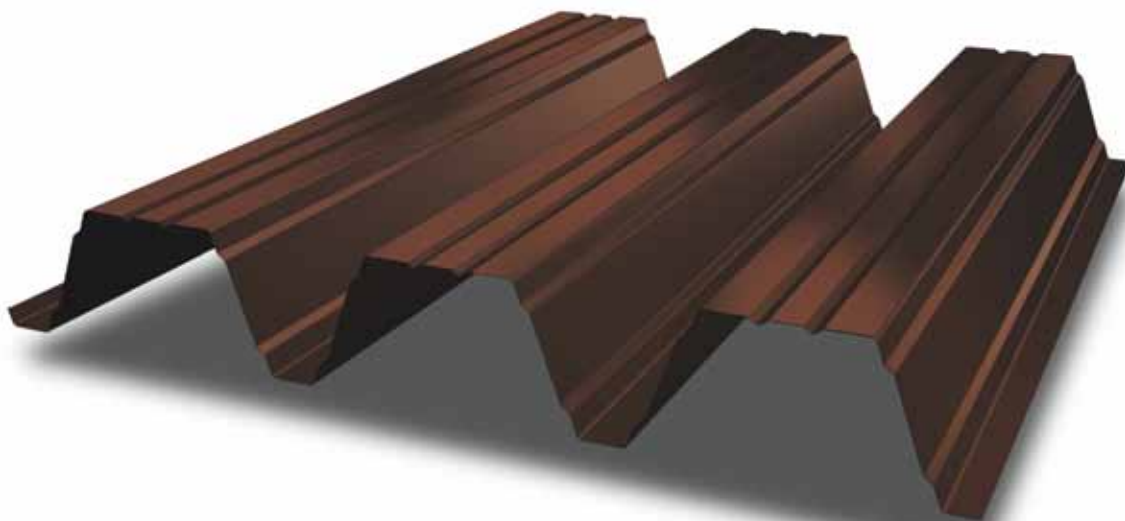


# PS 135/310 (Positivlage)



## 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/200  
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Endauflagerbreite bA = 40 mm

Einfeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m <sup>2</sup> ] bei einer Stützweite l [m]:																				
tN [mm]	g [kN/m <sup>2</sup> ]	Zeile (s.o.)	4,00	4,25	4,50	4,75	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
0,75	0,097	1	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,65	0,61
		2	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44
		3	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33
		4	2,17	2,04	1,75	1,49	1,28	1,10	0,96	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22
0,88	0,114	1	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,22	2,02	1,85	1,70	1,56	1,45	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75
		2	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,22	2,02	1,85	1,70	1,51	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51
		3	3,15	2,97	2,80	2,59	2,22	1,92	1,67	1,46	1,28	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38
		4	2,89	2,41	2,03	1,73	1,48	1,28	1,11	0,97	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25
1,00	0,130	1	4,03	3,79	3,54	3,18	2,87	2,60	2,37	2,17	1,99	1,84	1,70	1,57	1,46	1,37	1,28	1,19	1,12	1,05	0,99	0,94	0,89
		2	4,03	3,79	3,54	3,18	2,87	2,60	2,37	2,17	1,93	1,70	1,52	1,35	1,21	1,09	0,99	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57
		3	4,03	3,79	3,42	2,91	2,50	2,16	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
		4	3,25	2,71	2,28	1,94	1,66	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
1,13	0,147	1	5,42	4,80	4,29	3,85	3,47	3,15	2,87	2,62	2,41	2,22	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	1,36	1,28	1,20	1,13	1,07
		2	5,42	4,80	4,29	3,85	3,47	3,15	2,85	2,49	2,20	1,94	1,73	1,54	1,38	1,24	1,12	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65
		3	5,42	4,63	3,90	3,32	2,84	2,46	2,14	1,87	1,65	1,46	1,29	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49
		4	3,70	3,09	2,60	2,21	1,90	1,64	1,42	1,25	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35	0,33
1,25	0,162	1	6,24	5,53	4,93	4,43	4,00	3,62	3,30	3,02	2,77	2,56	2,36	2,19	2,04	1,90	1,78	1,66	1,56	1,47	1,38	1,30	1,23
		2	6,24	5,53	4,93	4,43	4,00	3,62	3,17	2,78	2,44	2,16	1,92	1,72	1,54	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72
		3	6,19	5,16	4,35	3,69	3,17	2,74	2,38	2,08	1,83	1,62	1,44	1,29	1,15	1,04	0,94	0,85	0,77	0,71	0,64	0,59	0,54
		4	4,12	3,44	2,90	2,46	2,11	1,82	1,59	1,39	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
1,50	0,195	1	8,03	7,11	6,34	5,69	5,14	4,66	4,25	3,89	3,57	3,29	3,04	2,82	2,62	2,44	2,28	2,14	2,01	1,89	1,78	1,68	1,59
		2	8,03	7,11	6,34	5,69	5,11	4,41	3,84	3,36	2,96	2,62	2,33	2,08	1,86	1,68	1,51	1,37	1,25	1,14	1,04	0,95	0,88
		3	7,48	6,24	5,26	4,47	3,83	3,31	2,88	2,52	2,22	1,96	1,74	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66
		4	4,99	4,16	3,50	2,98	2,55	2,21	1,92	1,68	1,48	1,31	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de) oder auf Anfrage.

## KONTAKTE

Salzgitter Bauelemente GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

Member of



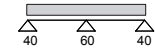
[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)



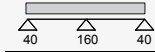
# PS 135/310 (Positivlage)

## 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/200  
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm					Zwischenauflagerbreite bB = 60 mm															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			4,00	4,25	4,50	4,75	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
0,75	0,097	1	2,17	2,01	1,86	1,72	1,59	1,48	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,73	0,69	0,66	0,63
		2	2,17	2,01	1,86	1,72	1,59	1,48	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,73	0,69	0,66	0,63
		3	2,17	2,01	1,86	1,72	1,59	1,48	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,73	0,69	0,66	0,63
		4	2,17	2,01	1,86	1,72	1,59	1,48	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,68	0,63	0,57	0,53
0,88	0,114	1	3,01	2,76	2,54	2,35	2,17	2,02	1,88	1,75	1,64	1,54	1,44	1,36	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88	0,84
		2	3,01	2,76	2,54	2,35	2,17	2,02	1,88	1,75	1,64	1,54	1,44	1,36	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88	0,84
		3	3,01	2,76	2,54	2,35	2,17	2,02	1,88	1,75	1,64	1,54	1,44	1,36	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02	0,97	0,92	0,88	0,84
		4	3,01	2,76	2,54	2,35	2,17	2,02	1,88	1,75	1,64	1,54	1,44	1,36	1,28	1,17	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,66	0,61
1,00	0,130	1	3,75	3,44	3,16	2,91	2,69	2,50	2,32	2,17	2,03	1,90	1,78	1,67	1,58	1,49	1,41	1,33	1,26	1,20	1,14	1,08	1,03
		2	3,75	3,44	3,16	2,91	2,69	2,50	2,32	2,17	2,03	1,90	1,78	1,67	1,58	1,49	1,41	1,33	1,26	1,20	1,14	1,08	1,03
		3	3,75	3,44	3,16	2,91	2,69	2,50	2,32	2,17	2,03	1,90	1,78	1,67	1,58	1,49	1,41	1,33	1,26	1,20	1,14	1,08	1,03
		4	3,75	3,44	3,16	2,91	2,69	2,50	2,32	2,17	2,03	1,90	1,78	1,63	1,46	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	0,69
1,13	0,147	1	4,92	4,49	4,11	3,78	3,49	3,23	3,00	2,79	2,60	2,43	2,27	2,13	2,01	1,89	1,78	1,68	1,58	1,49	1,40	1,32	1,25
		2	4,92	4,49	4,11	3,78	3,49	3,23	3,00	2,79	2,60	2,43	2,27	2,13	2,01	1,89	1,78	1,68	1,58	1,49	1,40	1,32	1,25
		3	4,92	4,49	4,11	3,78	3,49	3,23	3,00	2,79	2,60	2,43	2,27	2,13	2,01	1,89	1,78	1,68	1,58	1,49	1,39	1,28	1,18
		4	4,92	4,49	4,11	3,78	3,49	3,23	3,00	2,79	2,60	2,34	2,08	1,86	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78
1,25	0,162	1	6,01	5,48	5,01	4,60	4,24	3,91	3,63	3,37	3,14	2,93	2,74	2,57	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,72	1,62	1,53	1,45
		2	6,01	5,48	5,01	4,60	4,24	3,91	3,63	3,37	3,14	2,93	2,74	2,57	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,72	1,62	1,53	1,45
		3	6,01	5,48	5,01	4,60	4,24	3,91	3,63	3,37	3,14	2,93	2,74	2,57	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,70	1,55	1,42	1,31
		4	6,01	5,48	5,01	4,60	4,24	3,91	3,63	3,34	2,94	2,60	2,32	2,07	1,85	1,67	1,51	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,87
1,50	0,195	1	8,20	7,45	6,80	6,23	5,73	5,28	4,89	4,53	4,22	3,89	3,59	3,33	3,10	2,89	2,70	2,53	2,37	2,23	2,10	1,98	1,87
		2	8,20	7,45	6,80	6,23	5,73	5,28	4,89	4,53	4,22	3,89	3,59	3,33	3,10	2,89	2,70	2,53	2,37	2,23	2,10	1,98	1,87
		3	8,20	7,45	6,80	6,23	5,73	5,28	4,89	4,53	4,22	3,89	3,59	3,33	3,10	2,89	2,70	2,48	2,25	2,05	1,88	1,72	1,58
		4	8,20	7,45	6,80	6,23	5,73	5,28	4,62	4,05	3,56	3,15	2,80	2,50	2,24	2,02	1,82	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm					Zwischenauflagerbreite bB = 160 mm															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			4,00	4,25	4,50	4,75	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
0,75	0,097	1	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,75	0,72	0,70	0,66
		2	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,75	0,72	0,70	0,66
		3	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,75	0,72	0,70	0,66
		4	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,75	0,68	0,63	0,57	0,53
0,88	0,114	1	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,22	2,02	1,85	1,70	1,62	1,55	1,48	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84
		2	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,22	2,02	1,85	1,70	1,62	1,55	1,48	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84
		3	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,22	2,02	1,85	1,70	1,62	1,55	1,48	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84
		4	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,22	2,02	1,85	1,70	1,62	1,55	1,45	1,30	1,17	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,66	0,61
1,00	0,130	1	4,03	3,79	3,54	3,18	2,87	2,63	2,49	2,37	2,25	2,09	1,93	1,79	1,66	1,55	1,45	1,36	1,27	1,20	1,13	1,06	1,01
		2	4,03	3,79	3,54	3,18	2,87	2,63	2,49	2,37	2,25	2,09	1,93	1,79	1,66	1,55	1,45	1,36	1,27	1,20	1,13	1,06	1,01
		3	4,03	3,79	3,54	3,18	2,87	2,63	2,49	2,37	2,25	2,09	1,93	1,79	1,66	1,55	1,45	1,36	1,27	1,20	1,13	1,06	1,01
		4	4,03	3,79	3,54	3,18	2,87	2,63	2,49	2,37	2,25	2,05	1,82	1,63	1,46	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	0,69
1,13	0,147	1	5,42	4,80	4,29	4,00	3,76	3,54	3,31	3,03	2,78	2,56	2,37	2,20	2,04	1,90	1,78	1,67	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24
		2	5,42	4,80	4,29	4,00	3,76	3,54	3,31	3,03	2,78	2,56	2,37	2,20	2,04	1,90	1,78	1,67	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24
		3	5,42	4,80	4,29	4,00	3,76	3,54	3,31	3,03	2,78	2,56	2,37	2,20	2,04	1,90	1,78	1,67	1,56	1,47	1,39	1,28	1,18
		4	5,42	4,80	4,29	4,00	3,76	3,54	3,31	3,00	2,64	2,34	2,08	1,86	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78
1,25	0,162	1	6,24	5,65	5,27	4,93	4,63	4,23	3,85	3,53	3,24	2,98	2,76	2,56	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44
		2	6,24	5,65	5,27	4,93	4,63	4,23	3,85	3,53	3,24	2,98	2,76	2,56	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44
		3	6,24	5,65	5,27	4,93	4,63	4,23	3,85	3,53	3,24	2,98	2,76	2,56	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82	1,70	1,55	1,42	1,31
		4	6,24	5,65	5,27	4,93	4,63	4,23	3,82	3,34	2,94	2,60	2,32	2,07	1,85	1,67	1,51	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,87
1,50	0,195	1	8,44	7,83	7,30	6,75	6,09	5,52	5,03	4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11	2,90	2,71	2,53	2,38	2,24	2,11	1,99	1,88
		2	8,44	7,83	7,30	6,75	6,09	5,52	5,03	4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11	2,90	2,71	2,53	2,38	2,24	2,11	1,99	1,88
		3	8,44	7,83	7,30	6,75	6,09	5,52	5,03	4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11	2,90	2,71	2,48	2,25	2,05	1,88	1,72	1,58
		4	8,44	7,83	7,30	6,75	6,09	5,32	4,62	4,05	3,56	3,15	2,80	2,50	2,24	2,02	1,82	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de) oder auf Anfrage.

### KONTAKTE

Salzgitter Bauelemente GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

Member of



[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)

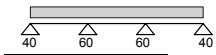
Mitglied des:



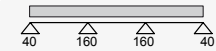
# PS 135/310 (Positivlage)

### 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/200  
**Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Dreifeldträger			Endauflegerbreite bA = 40 mm				Zwischenauflegerbreite bB = 60 mm																
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			4,00	4,25	4,50	4,75	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
0,75	0,097	1	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,10	1,06	1,02	0,97	0,91	0,86	0,80	0,76	0,72	0,68
		2	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,10	1,06	1,02	0,97	0,91	0,86	0,80	0,76	0,72	0,68
		3	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,27	1,17	1,10	1,06	1,02	0,97	0,91	0,86	0,80	0,74	0,67	0,62
		4	2,17	2,04	1,93	1,83	1,74	1,65	1,58	1,50	1,37	1,23	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
0,88	0,114	1	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,28	2,16	2,05	1,93	1,78	1,65	1,53	1,42	1,32	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		2	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,28	2,16	2,05	1,93	1,78	1,65	1,53	1,42	1,32	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,86
		3	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,28	2,16	2,05	1,93	1,78	1,65	1,53	1,42	1,32	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72
		4	3,15	2,97	2,80	2,65	2,44	2,28	2,10	1,84	1,62	1,43	1,27	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48
1,00	0,130	1	4,03	3,79	3,59	3,36	3,16	2,98	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,38	1,30	1,22	1,15	1,08	1,03
		2	4,03	3,79	3,59	3,36	3,16	2,98	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,38	1,30	1,22	1,15	1,08	1,03
		3	4,03	3,79	3,59	3,36	3,16	2,98	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,82	1,69	1,55	1,40	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81
		4	4,03	3,79	3,59	3,36	3,14	2,71	2,36	2,07	1,82	1,61	1,43	1,28	1,15	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
1,13	0,147	1	5,42	4,87	4,54	4,25	3,99	3,67	3,34	3,06	2,81	2,59	2,39	2,22	2,06	1,92	1,80	1,68	1,58	1,49	1,40	1,32	1,25
		2	5,42	4,87	4,54	4,25	3,99	3,67	3,34	3,06	2,81	2,59	2,39	2,22	2,06	1,92	1,80	1,68	1,58	1,49	1,40	1,32	1,23
		3	5,42	4,87	4,54	4,25	3,99	3,67	3,34	3,06	2,81	2,59	2,39	2,18	1,96	1,76	1,59	1,44	1,31	1,20	1,09	1,00	0,92
		4	5,42	4,87	4,54	4,18	3,58	3,09	2,69	2,35	2,07	1,83	1,63	1,46	1,31	1,17	1,06	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,61
1,25	0,162	1	6,24	5,80	5,40	5,06	4,69	4,25	3,87	3,54	3,25	3,00	2,77	2,57	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,72	1,62	1,53	1,45
		2	6,24	5,80	5,40	5,06	4,69	4,25	3,87	3,54	3,25	3,00	2,77	2,57	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,72	1,62	1,49	1,37
		3	6,24	5,80	5,40	5,06	4,69	4,25	3,87	3,54	3,25	3,00	2,72	2,43	2,18	1,96	1,77	1,61	1,46	1,33	1,22	1,12	1,03
		4	6,24	5,80	5,40	4,65	3,99	3,44	3,00	2,62	2,31	2,04	1,81	1,62	1,45	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,68
1,50	0,195	1	8,32	7,72	7,19	6,73	6,07	5,51	5,02	4,59	4,22	3,89	3,59	3,33	3,10	2,89	2,70	2,53	2,37	2,23	2,10	1,98	1,87
		2	8,32	7,72	7,19	6,73	6,07	5,51	5,02	4,59	4,22	3,89	3,59	3,33	3,10	2,89	2,70	2,53	2,36	2,15	1,96	1,80	1,65
		3	8,32	7,72	7,19	6,73	6,07	5,51	5,02	4,59	4,19	3,70	3,29	2,94	2,64	2,37	2,14	1,94	1,77	1,61	1,47	1,35	1,24
		4	8,32	7,72	6,62	5,63	4,82	4,17	3,62	3,17	2,79	2,47	2,20	1,96	1,76	1,58	1,43	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,83



Dreifeldträger			Endauflegerbreite bA = 40 mm				Zwischenauflegerbreite bB = 160 mm																
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			4,00	4,25	4,50	4,75	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
0,75	0,097	1	2,50	2,29	2,11	1,94	1,80	1,67	1,58	1,50	1,37	1,27	1,19	1,12	1,05	0,99	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,69
		2	2,50	2,29	2,11	1,94	1,80	1,67	1,58	1,50	1,37	1,27	1,19	1,12	1,05	0,99	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,69
		3	2,50	2,29	2,11	1,94	1,80	1,67	1,58	1,50	1,37	1,27	1,19	1,12	1,05	0,99	0,94	0,89	0,84	0,80	0,74	0,67	0,62
		4	2,50	2,29	2,11	1,94	1,80	1,67	1,58	1,50	1,37	1,23	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
0,88	0,114	1	3,35	3,06	2,82	2,65	2,44	2,23	2,07	1,93	1,81	1,69	1,59	1,49	1,40	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92
		2	3,35	3,06	2,82	2,65	2,44	2,23	2,07	1,93	1,81	1,69	1,59	1,49	1,40	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92
		3	3,35	3,06	2,82	2,65	2,44	2,23	2,07	1,93	1,81	1,69	1,59	1,49	1,40	1,32	1,24	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72
		4	3,35	3,06	2,82	2,65	2,44	2,23	2,07	1,84	1,62	1,43	1,27	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48
1,00	0,130	1	4,08	3,79	3,54	3,18	2,93	2,71	2,52	2,37	2,25	2,09	1,93	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11
		2	4,08	3,79	3,54	3,18	2,93	2,71	2,52	2,37	2,25	2,09	1,93	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,37	1,30	1,23	1,17	1,08
		3	4,08	3,79	3,54	3,18	2,93	2,71	2,52	2,37	2,25	2,09	1,93	1,82	1,71	1,55	1,40	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81
		4	4,08	3,79	3,54	3,18	2,93	2,71	2,36	2,07	1,82	1,61	1,43	1,28	1,15	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
1,13	0,147	1	5,42	4,81	4,41	4,05	3,76	3,54	3,31	3,03	2,78	2,60	2,44	2,28	2,15	2,02	1,91	1,80	1,70	1,61	1,53	1,45	1,38
		2	5,42	4,81	4,41	4,05	3,76	3,54	3,31	3,03	2,78	2,60	2,44	2,28	2,15	2,02	1,91	1,80	1,70	1,59	1,46	1,34	1,23
		3	5,42	4,81	4,41	4,05	3,76	3,54	3,31	3,03	2,78	2,60	2,44	2,18	1,96	1,76	1,59	1,44	1,31	1,20	1,09	1,00	0,92
		4	5,42	4,81	4,41	4,05	3,58	3,09	2,69	2,35	2,07	1,83	1,63	1,46	1,31	1,17	1,06	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,61
1,25	0,162	1	6,31	5,75	5,27	4,93	4,63	4,23	3,85	3,53	3,29	3,07	2,87	2,69	2,52	2,37	2,24	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,61
		2	6,31	5,75	5,27	4,93	4,63	4,23	3,85	3,53	3,29	3,07	2,87	2,69	2,52	2,37	2,24	2,11	1,95	1,78	1,62	1,49	1,37
		3	6,31	5,75	5,27	4,93	4,63	4,23	3,85	3,53	3,29	3,06	2,72	2,43	2,18	1,96	1,77	1,61	1,46	1,33	1,22	1,12	1,03
		4	6,31	5,75	5,27	4,65	3,99	3,44	3,00	2,62	2,31	2,04	1,81	1,62	1,45	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,68
1,50	0,195	1	8,44	7,83	7,30	6,75	6,09	5,52	5,03	4,65	4,32	4,03	3,76	3,52	3,30	3,10	2,92	2,75	2,60	2,46	2,33	2,21	2,09
		2	8,44	7,83	7,30	6,75	6,09	5,52	5,03	4,65	4,32	4,03	3,76	3,52	3,30	3,10	2,86	2,59	2,36	2,15	1,96	1,80	1,65
		3	8,44	7,83	7,30	6,75	6,09	5,52	5,03	4,65	4,19	3,70	3,29	2,94	2,64	2,37	2,14	1,94	1,77	1,61	1,47	1,35	1,24
		4	8,44	7,83	6,62	5,63	4,82	4,17	3,62	3,17	2,79	2,47	2,20	1,96	1,76	1,58	1,43	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,83

**Hinweis:** Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de) oder auf Anfrage.

### KONTAKTE

**Salzgitter Bauelemente GmbH** · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

Member of



[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)

Mitglied des:

