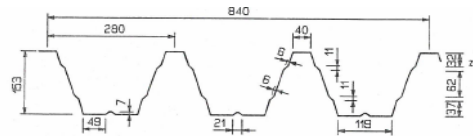


Stahl-Trapezprofil

JID 153.280.840



Negativlage

Belastungstabelle nach DIN EN 1993-1-3 für andrückende Belastung

Einfeldträger

tN [mm]	Eigen- gewicht g [kN/m <sup>2</sup> ]	Lgr [m]	Zeile	Zulässige Belastung q [kN/m <sup>2</sup> ] einschl. Bleichengewicht bei einer Stützweite L [m]																							
				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	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25
0,75	0,107		1	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,56	0,54	0,51
			2	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37
			3	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28
			4	2,07	1,84	1,58	1,37	1,19	1,04	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	0,30	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18
0,88	0,126		1	2,88	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
			2	2,88	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,56	0,51	0,48	0,44
			3	2,88	2,73	2,60	2,47	2,15	1,88	1,66	1,47	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,33
			4	2,62	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	0,33	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22
1,00	0,143		1	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80
			2	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,77	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51
			3	3,78	3,58	3,27	2,83	2,46	2,15	1,89	1,67	1,49	1,33	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38
			4	2,99	2,54	2,18	1,88	1,64	1,43	1,26	1,12	0,99	0,89	0,79	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29	0,27	0,25
1,13	0,161		1	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,10	1,04	0,99	0,94
			2	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,33	1,21	1,10	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57
			3	4,89	4,33	3,71	3,21	2,79	2,44	2,15	1,90	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43
			4	3,40	2,89	2,48	2,14	1,86	1,63	1,43	1,27	1,13	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29
1,25	0,179		1	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,97	1,85	1,73	1,63	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06
			2	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,81	2,50	2,23	2,00	1,80	1,63	1,48	1,34	1,22	1,12	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64
			3	5,48	4,81	4,12	3,56	3,10	2,71	2,38	2,11	1,88	1,67	1,50	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48
			4	3,77	3,20	2,75	2,37	2,06	1,81	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32
1,50	0,214		1	6,61	5,94	5,36	4,86	4,43	4,05	3,72	3,43	3,17	2,94	2,73	2,55	2,38	2,23	2,09	1,97	1,85	1,75	1,65	1,57	1,48	1,41	1,34	1,27
			2	6,61	5,94	5,36	4,86	4,43	4,05	3,72	3,39	3,02	2,69	2,41	2,17	1,96	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77
			3	6,61	5,80	4,97	4,29	3,73	3,27	2,88	2,54	2,26	2,02	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,01	0,93	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58
			4	4,54	3,86	3,31	2,86	2,49	2,18	1,92	1,70	1,51	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,67	0,62	0,57	0,52	0,48	0,45	0,41	0,38

Zeile 1 = Zulässige Belastung einschließlich Sicherheitswerte

Zeile 2 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/150$

Zeile 3 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/200$

Zeile 4 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/300$

Ablesebeispiel: Blechdicke tN = 0,75mm; 6,75 m Stützweite Einfeldträger

Durchbiegungsbeschränkung  $f \leq L/150$ ; zul q = 1,18 kN/m<sup>2</sup>

Lgr = Grenzstützweite

Belastungstabelle nach DIN EN 1993-1-3 für andrückende Belastung

Zweifeldträger

tN [mm]	Eigen- gewicht g [kN/m <sup>2</sup> ]	Lgr [m]	Stütze Reihe	Zulässige Belastung q [kN/m <sup>2</sup> ] einschl. Bleicheigengewicht bei einer Stützweite L [m]																							
				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	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25
Zwischenauflegerbreite: b ≥ 160 mm - Endauflagerbreite: a ≥ 40 mm																											
0,75	0,107		1	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,56	0,54	0,51
			2	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,56	0,54	0,51
			3	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,56	0,54	0,51
			4	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45
0,88	0,126		1	2,88	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,66
			2	2,88	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,66
			3	2,88	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,66
			4	2,88	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54
1,00	0,143		1	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80
			2	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80
			3	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80
			4	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,40	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,66	0,62
1,13	0,161		1	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97
			2	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97
			3	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97
			4	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70
1,25	0,179		1	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,97	1,85	1,73	1,64	1,56	1,49	1,42	1,35	1,29	1,24	1,18	1,13
			2	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,97	1,85	1,73	1,64	1,56	1,49	1,42	1,35	1,29	1,24	1,18	1,13
			3	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,97	1,85	1,73	1,64	1,56	1,49	1,42	1,35	1,29	1,24	1,18	1,13
			4	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,97	1,80	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06	0,98	0,90	0,84	0,78
1,50	0,214		1	6,61	5,94	5,36	4,86	4,43	4,05	3,72	3,48	3,26	3,05	2,87	2,71	2,55	2,41	2,28	2,17	2,06	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48
			2	6,61	5,94	5,36	4,86	4,43	4,05	3,72	3,48	3,26	3,05	2,87	2,71	2,55	2,41	2,28	2,17	2,06	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48
			3	6,61	5,94	5,36	4,86	4,43	4,05	3,72	3,48	3,26	3,05	2,87	2,71	2,55	2,41	2,28	2,17	2,06	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,52	1,41
			4	6,61	5,94	5,36	4,86	4,43	4,05	3,72	3,48	3,26	3,05	2,87	2,65	2,39	2,17	1,97	1,80	1,64	1,51	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94
Zwischenauflegerbreite: b ≥ 60 mm - Endauflagerbreite: a ≥ 40 mm																											
0,75	0,107		1	2,07	1,96	1,86	1,77	1,68	1,58	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,56	0,54	0,51
0,88	0,126		1	2,88	2,73	2,57	2,39	2,24	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
1,00	0,143		1	3,75	3,47	3,22	3,00	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80
1,13	0,161		1	4,66	4,31	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,10	1,04	0,99	0,94
1,25	0,179		1	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,97	1,85	1,73	1,63	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11	1,06
1,50	0,214		1	6,61	5,94	5,36	4,86	4,43	4,05	3,72	3,43	3,17	2,94	2,73	2,55	2,38	2,23	2,09	1,97	1,86	1,77	1,69	1,61	1,54	1,48	1,41	1,36

Zeile 1 = Zulässige Belastung einschließlich Sicherheitswerte

Zeile 2 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/150$

Zeile 3 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/200$

Zeile 4 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/300$

Ablesebeispiel: Blechdicke tN = 0,75mm; 6,75 m Stützweite Zweifeldträger

Zwischenauflegerbreite: b ≥ 160 mm - Endauflagerbreite: a ≥ 40 mm

Durchbiegungsbeschränkung  $f \leq L/150$ ; zul q = 1,18 kN/m<sup>2</sup>

Lgr = Grenzstützweite

Belastungstabelle nach DIN EN 1993-1-3 für andrückende Belastung

Dreifeldträger

tN [mm]	Eigen- gewicht g [kN/m <sup>2</sup> ]	Lgr [m]	Reihe	Zulässige Belastung q [kN/m <sup>2</sup> ] einschl. Bleicheigengewicht bei einer Stützweite L [m]																								
				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	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	
Zwischenauflegerbreite: b ≥ 160 mm - Endauflagerbreite: a ≥ 40 mm																												
0,75	0,107		1	2,19	2,03	1,88	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,20	1,13	1,07	1,02	0,96	0,92	0,87	0,83	0,79	0,76	0,73	0,70	0,67	0,64	0,61	
			2	2,19	2,03	1,88	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,20	1,13	1,07	1,02	0,96	0,92	0,87	0,83	0,79	0,76	0,73	0,70	0,67	0,64	0,61	
			3	2,19	2,03	1,88	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,20	1,13	1,07	1,02	0,96	0,92	0,87	0,83	0,79	0,76	0,71	0,65	0,61	0,56	0,52	
			4	2,19	2,03	1,88	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,20	1,09	0,98	0,89	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44	0,40	0,37	0,35	
0,88	0,126		1	2,90	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,76	1,66	1,57	1,48	1,40	1,32	1,26	1,19	1,14	1,08	1,03	0,99	0,94	0,90	0,86	0,83	0,80	
			2	2,90	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,76	1,66	1,57	1,48	1,40	1,32	1,26	1,19	1,14	1,08	1,03	0,99	0,94	0,90	0,86	0,83	0,80	
			3	2,90	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,76	1,66	1,57	1,48	1,40	1,32	1,26	1,19	1,14	1,08	1,01	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	
			4	2,90	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,76	1,64	1,47	1,32	1,18	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	
1,00	0,143		1	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,19	2,05	1,93	1,83	1,73	1,63	1,55	1,47	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,11	1,06	1,02	0,98	
			2	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,19	2,05	1,93	1,83	1,73	1,63	1,55	1,47	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,11	1,06	1,02	0,96	
			3	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,19	2,05	1,93	1,83	1,73	1,63	1,55	1,47	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	
			4	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,11	1,88	1,68	1,50	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	
1,13	0,161		1	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	3,05	2,85	2,67	2,51	2,36	2,23	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,54	1,47	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	
			2	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	3,05	2,85	2,67	2,51	2,36	2,23	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,54	1,47	1,41	1,35	1,26	1,17	1,09	
			3	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	3,05	2,85	2,67	2,51	2,36	2,23	2,11	1,99	1,89	1,79	1,71	1,56	1,43	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82
			4	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	3,05	2,71	2,40	2,13	1,90	1,71	1,54	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	
1,25	0,179		1	5,48	4,92	4,49	4,16	3,86	3,60	3,36	3,15	2,96	2,78	2,62	2,47	2,34	2,21	2,10	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38	
			2	5,48	4,92	4,49	4,16	3,86	3,60	3,36	3,15	2,96	2,78	2,62	2,47	2,34	2,21	2,10	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	
			3	5,48	4,92	4,49	4,16	3,86	3,60	3,36	3,15	2,96	2,78	2,62	2,47	2,31	2,09	1,90	1,73	1,59	1,45	1,34	1,23	1,14	1,05	0,97	0,90	
			4	5,48	4,92	4,49	4,16	3,86	3,42	3,01	2,66	2,36	2,11	1,89	1,70	1,54	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	
1,50	0,214		1	7,15	6,57	6,05	5,59	5,19	4,83	4,50	4,21	3,94	3,70	3,48	3,29	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,38	2,27	2,17	2,07	1,98	1,89	1,81	
			2	7,15	6,57	6,05	5,59	5,19	4,83	4,50	4,21	3,94	3,70	3,48	3,29	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,34	2,15	1,98	1,83	1,69	1,57	1,45	
			3	7,15	6,57	6,05	5,59	5,19	4,83	4,50	4,21	3,94	3,70	3,43	3,08	2,78	2,52	2,29	2,09	1,91	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,17	1,09	
			4	7,15	6,57	6,05	5,41	4,71	4,12	3,63	3,21	2,85	2,55	2,28	2,06	1,86	1,68	1,53	1,39	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,85	0,78	0,73	
Zwischenauflegerbreite: b ≥ 60 mm - Endauflagerbreite: a ≥ 40 mm																												
0,75	0,107		1	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66	0,63	0,59	0,57	0,55	0,53	
0,88	0,126		1	2,88	2,73	2,60	2,47	2,26	2,06	1,89	1,75	1,61	1,50	1,39	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,78	0,75	0,72	0,69	
1,00	0,143		1	3,78	3,58	3,35	3,04	2,77	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93	0,89	0,86	
1,13	0,161		1	4,89	4,39	3,96	3,59	3,27	2,99	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,56	1,49	1,42	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14	1,09	1,05	
1,25	0,179		1	5,48	4,92	4,44	4,03	3,67	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,15	2,04	1,94	1,84	1,76	1,67	1,60	1,53	1,46	1,40	1,34	1,29	1,24	
1,50	0,214		1	6,61	5,94	5,36	4,86	4,50	4,20	3,93	3,69	3,47	3,26	3,08	2,91	2,76	2,61	2,48	2,36	2,25	2,14	2,05	1,95	1,87	1,79	1,72	1,65	

Zeile 1 = Zulässige Belastung einschließlich Sicherheitswerte

Zeile 2 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/150$

Zeile 3 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/200$

Zeile 4 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von  $f < L/300$

Ablesebeispiel: Blechdicke tN = 0,75mm; 6,75 m Stützweite Dreifeldträger

Zwischenauflegerbreite: b ≥ 160 mm - Endauflagerbreite: a ≥ 40 mm

Durchbiegungsbeschränkung  $f \leq L/150$ ; zul q = 1,2 kN/m<sup>2</sup>

Lgr = Grenzstützweite