



A  
B

Belastungstabelle gemäß EN 1993-1-3 für andrückende Flächenlast.  
Münker Prüfbescheid-Nr.: T22-073 vom 22.06.2022

**Statisches System: 1-Feld**

Auflagerbreiten [mm]: 40/40 

tN [mm]	g [kN/m²]	zul.f [-]	Zulässige Flächenlast zul.q [kN/m²] 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	frei	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21	0,19	0,17
		L/150	2,21	1,28	0,81	0,54	0,38	0,28	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
		L/300	1,11	0,64	0,40	0,27	0,19	0,14	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
0,63	0,058	frei	3,98	2,76	2,03	1,55	1,23	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34	0,31	0,28	0,25
		L/150	3,08	1,78	1,12	0,75	0,53	0,38	0,29	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
		L/300	1,54	0,89	0,56	0,38	0,26	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02
0,75	0,070	frei	5,28	3,67	2,70	2,06	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33
		L/150	3,95	2,28	1,44	0,96	0,68	0,49	0,37	0,29	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
		L/300	1,97	1,14	0,72	0,48	0,34	0,25	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
0,88	0,082	frei	6,69	4,65	3,41	2,61	2,07	1,67	1,38	1,16	0,99	0,85	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
		L/150	4,91	2,84	1,79	1,20	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
		L/300	2,46	1,42	0,90	0,60	0,42	0,31	0,23	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
1,00	0,093	frei	8,05	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
		L/150	5,84	3,38	2,13	1,43	1,00	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		L/300	2,92	1,69	1,06	0,71	0,50	0,36	0,27	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05

**Statisches System: 2-Feld**

Auflagerbreiten [mm]: 40/10/40 

tN [mm]	g [kN/m²]	zul.f [-]	Zulässige Flächenlast zul.q [kN/m²] 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	frei	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,68	0,56	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
		L/150	2,72	1,89	1,39	1,06	0,84	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20	0,16	0,14	0,11	0,10	0,08
		L/300	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,63	0,058	frei	3,98	2,76	2,03	1,55	1,23	0,99	0,82	0,69	0,60	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
		L/150	3,98	2,76	2,03	1,55	1,23	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
		L/300	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,75	0,070	frei	5,28	3,67	2,70	2,06	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33
		L/150	5,28	3,67	2,70	2,06	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
		L/300	4,75	2,75	1,73	1,16	0,81	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07
0,88	0,082	frei	6,69	4,65	3,41	2,61	2,07	1,67	1,38	1,16	0,99	0,85	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
		L/150	6,69	4,65	3,41	2,61	2,03	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,18
		L/300	5,92	3,42	2,16	1,44	1,01	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
1,00	0,093	frei	8,05	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
		L/150	8,05	5,59	4,11	3,14	2,41	1,76	1,32	1,02	0,80	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22
		L/300	7,03	4,07	2,56	1,72	1,21	0,88	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11

**Statisches System: 2-Feld**

Auflagerbreiten [mm]: 40/60/40 

tN [mm]	g [kN/m²]	zul.f [-]	Zulässige Flächenlast zul.q [kN/m²] 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	frei	2,72	1,89	1,41	1,11	0,88	0,72	0,59	0,50	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
		L/150	2,72	1,89	1,41	1,11	0,88	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20	0,16	0,14	0,11	0,10	0,08
		L/300	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,63	0,058	frei	3,98	2,76	2,05	1,57	1,24	1,01	0,83	0,70	0,60	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
		L/150	3,98	2,76	2,05	1,57	1,24	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
		L/300	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,75	0,070	frei	5,28	3,67	2,70	2,06	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33
		L/150	5,28	3,67	2,70	2,06	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
		L/300	4,75	2,75	1,73	1,16	0,81	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07
0,88	0,082	frei	6,69	4,65	3,41	2,61	2,07	1,67	1,38	1,16	0,99	0,85	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
		L/150	6,69	4,65	3,41	2,61	2,03	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,18
		L/300	5,92	3,42	2,16	1,44	1,01	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
1,00	0,093	frei	8,05	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
		L/150	8,05	5,59	4,11	3,14	2,41	1,76	1,32	1,02	0,80	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22
		L/300	7,03	4,07	2,56	1,72	1,21	0,88	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11

**Statisches System: 2-Feld**

Auflagerbreiten [mm]: 40/120/40 

tN [mm]	g [kN/m²]	zul.f [-]	Zulässige Flächenlast zul.q [kN/m²] 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	frei	2,73	1,97	1,46	1,12	0,88	0,72	0,59	0,50	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18
		L/150	2,73	1,97	1,46	1,12	0,88	0,67	0,50	0,39	0,30	0,24	0,20	0,16	0,14	0,11	0,10	0,08
		L/300	2,67	1,54	0,97	0,65	0,46	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,63	0,058	frei	3,98	2,79	2,05	1,57	1,24	1,01	0,83	0,70	0,60	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
		L/150	3,98	2,79	2,05	1,57	1,24	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
		L/300	3,70	2,14	1,35	0,90	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,75	0,070	frei	5,28	3,67	2,70	2,06	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33
		L/150	5,28	3,67	2,70	2,06	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15
		L/300	4,75	2,75	1,73	1,16	0,81	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07
0,88	0,082	frei	6,69	4,65	3,41	2,61	2,07	1,67	1,38	1,16	0,99	0,85	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
		L/150	6,69	4,65	3,41	2,61	2,03	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,18
		L/300	5,92	3,42	2,16	1,44	1,01	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
1,00	0,093	frei	8,05	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
		L/150	8,05	5,59	4,11	3,14	2,41	1,76	1,32	1,02	0,80	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22
		L/300	7,03	4,07	2,56	1,72	1,21	0,88	0,66	0,51	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11

**Statisches System: 3-Feld**

Auflagerbreiten [mm]: 40/10/10/40



tN [mm]	g [kN/m²]	zul.f [-]	Zulässige Flächenlast zul.q [kN/m²] 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	frei	2,72	1,89	1,45	1,16	0,95	0,80	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22
		L/150	2,72	1,89	1,45	1,02	0,72	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		L/300	<b>2,09</b>	<b>1,21</b>	<b>0,76</b>	<b>0,51</b>	<b>0,36</b>	<b>0,26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>
0,63	0,058	frei	3,98	2,77	2,15	1,71	1,40	1,17	0,99	0,85	0,74	0,64	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,31
		L/150	3,98	2,77	2,12	1,42	1,00	0,73	0,55	0,42	0,33	0,26	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
		L/300	<b>2,90</b>	<b>1,68</b>	<b>1,06</b>	<b>0,71</b>	<b>0,50</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
0,75	0,070	frei	5,28	3,69	2,85	2,27	1,85	1,54	1,30	1,11	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41
		L/150	5,28	3,69	2,72	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		L/300	<b>3,73</b>	<b>2,16</b>	<b>1,36</b>	<b>0,91</b>	<b>0,64</b>	<b>0,47</b>	<b>0,35</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>
0,88	0,082	frei	6,69	4,65	3,56	2,83	2,30	1,91	1,61	1,36	1,16	1,00	0,87	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49
		L/150	6,69	4,65	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
		L/300	<b>4,64</b>	<b>2,68</b>	<b>1,69</b>	<b>1,13</b>	<b>0,80</b>	<b>0,58</b>	<b>0,44</b>	<b>0,34</b>	<b>0,26</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
1,00	0,093	frei	8,05	5,59	4,20	3,32	2,70	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56
		L/150	8,05	5,59	4,02	2,69	1,89	1,38	1,04	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		L/300	<b>5,51</b>	<b>3,19</b>	<b>2,01</b>	<b>1,35</b>	<b>0,95</b>	<b>0,69</b>	<b>0,52</b>	<b>0,40</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>

**Statisches System: 3-Feld**

Auflagerbreiten [mm]: 40/60/60/40



tN [mm]	g [kN/m²]	zul.f [-]	Zulässige Flächenlast zul.q [kN/m²] 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	frei	3,10	2,26	1,73	1,36	1,10	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22
		L/150	3,10	2,26	1,52	1,02	0,72	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		L/300	<b>2,09</b>	<b>1,21</b>	<b>0,76</b>	<b>0,51</b>	<b>0,36</b>	<b>0,26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>
0,63	0,058	frei	4,53	3,30	2,51	1,96	1,55	1,26	1,04	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,31
		L/150	4,53	3,30	2,12	1,42	1,00	0,73	0,55	0,42	0,33	0,26	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
		L/300	<b>2,90</b>	<b>1,68</b>	<b>1,06</b>	<b>0,71</b>	<b>0,50</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
0,75	0,070	frei	5,95	4,33	3,29	2,53	2,00	1,62	1,34	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41
		L/150	5,95	4,31	2,72	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		L/300	<b>3,73</b>	<b>2,16</b>	<b>1,36</b>	<b>0,91</b>	<b>0,64</b>	<b>0,47</b>	<b>0,35</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>
0,88	0,082	frei	7,37	5,33	3,99	3,05	2,41	1,95	1,62	1,36	1,16	1,00	0,87	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49
		L/150	7,37	5,33	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
		L/300	<b>4,64</b>	<b>2,68</b>	<b>1,69</b>	<b>1,13</b>	<b>0,80</b>	<b>0,58</b>	<b>0,44</b>	<b>0,34</b>	<b>0,26</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
1,00	0,093	frei	8,62	6,19	4,55	3,48	2,75	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56
		L/150	8,62	6,19	4,02	2,69	1,89	1,38	1,04	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		L/300	<b>5,51</b>	<b>3,19</b>	<b>2,01</b>	<b>1,35</b>	<b>0,95</b>	<b>0,69</b>	<b>0,52</b>	<b>0,40</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>

**Statisches System: 3-Feld**

Auflagerbreiten [mm]: 40/120/120/40



tN [mm]	g [kN/m²]	zul.f [-]	Zulässige Flächenlast zul.q [kN/m²] 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	frei	3,34	2,42	1,82	1,40	1,10	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22
		L/150	3,34	2,42	1,52	1,02	0,72	0,52	0,39	0,30	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		L/300	<b>2,09</b>	<b>1,21</b>	<b>0,76</b>	<b>0,51</b>	<b>0,36</b>	<b>0,26</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>
0,63	0,058	frei	4,85	3,49	2,57	1,96	1,55	1,26	1,04	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,31
		L/150	4,85	3,36	2,12	1,42	1,00	0,73	0,55	0,42	0,33	0,26	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
		L/300	<b>2,90</b>	<b>1,68</b>	<b>1,06</b>	<b>0,71</b>	<b>0,50</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
0,75	0,070	frei	6,34	4,50	3,31	2,53	2,00	1,62	1,34	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41
		L/150	6,34	4,31	2,72	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		L/300	<b>3,73</b>	<b>2,16</b>	<b>1,36</b>	<b>0,91</b>	<b>0,64</b>	<b>0,47</b>	<b>0,35</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>
0,88	0,082	frei	7,80	5,43	3,99	3,05	2,41	1,95	1,62	1,36	1,16	1,00	0,87	0,76	0,68	0,60	0,54	0,49
		L/150	7,80	5,37	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
		L/300	<b>4,64</b>	<b>2,68</b>	<b>1,69</b>	<b>1,13</b>	<b>0,80</b>	<b>0,58</b>	<b>0,44</b>	<b>0,34</b>	<b>0,26</b>	<b>0,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
1,00	0,093	frei	8,91	6,19	4,55	3,48	2,75	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56
		L/150	8,91	6,19	4,02	2,69	1,89	1,38	1,04	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		L/300	<b>5,51</b>	<b>3,19</b>	<b>2,01</b>	<b>1,35</b>	<b>0,95</b>	<b>0,69</b>	<b>0,52</b>	<b>0,40</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>

l Grenz: Stützweite, bis zu der die Profile ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden dürfen.  
zul.f = frei: Tragfähigkeitsgrenze ohne Einschränkung der Durchbiegung

Ablesebeispiel: Dreifeldträger, Blechdicke 0,75 mm, 1,60 m Stützweite, Zwischenauflage = 60 mm, Durchbiegungsbegrenzung >L/300 = 0,91 kN/m².

Die Belastungstabellen beinhalten alle Teilsicherheiten  $\gamma_M$  und  $\gamma_{F1}$ , sodass die zulässigen Flächenlasten (Tabellenwerte) mit den charakteristischen Einwirkungen zu vergleichen sind. Bei Dächern ist das Profilengewicht den Einwirkungen hinzu zu rechnen.