

Errata

zum Titel: „Entwurfshilfen für Architekten und Bauingenieure“
ISBN 978-3-410-21716-9

Im Inhaltsverzeichnis wird fälschlicherweise auf den Abschnitt 3.1.4 verwiesen, der im Zuge der Überarbeitung des Titels entfallen ist.

Auf der Seite 107 wurde versehentlich die selbe Tabelle wie auf Seite 109 abgedruckt.

Die richtige Tabelle wird auf der folgenden Seite wiedergegeben.

Wir bitten diese Fehler zu entschuldigen.

Zul. Belastung in kN/m für Einfeldträger mit Gleichstreckenlast unter Berücksichtigung der erf. Kippsicherheit¹⁾ (Fortsetzung)

<i>l</i> <i>m</i>	IPBI (HEA)								
	320	340	360	400	450	500	550	600	650
1,50	301,2	338,4	378,0	464,4	549,6	639,6	738,0	842,4	952,8
1,75	258,1	290,0	324,0	398,0	471,1	548,2	632,5	722,0	816,7
2,00	225,9	253,8	283,5	348,3	412,2	479,7	553,5	631,8	714,6
2,25	200,8	225,6	252,0	309,6	366,4	426,4	492,0	561,6	635,2
2,50	180,7	203,0	226,8	278,6	329,7	383,7	442,8	505,4	571,7
2,75	164,3	184,6	206,2	253,3	299,8	348,8	402,5	459,5	519,7
3,00	150,6	169,2	189,0	232,2	274,8	319,8	369,0	421,2	476,4
3,25	139,0	156,2	174,4	214,3	253,6	295,2	340,6	388,8	439,7
3,50	129,1	145,0	162,0	199,0	235,5	274,1	316,3	361,0	408,3
3,75	117,8	133,8	150,5	183,9	219,8	255,8	295,2	336,9	381,1
4,00	103,6	117,6	132,3	161,7	203,0	239,8	276,7	315,9	357,3
4,25	91,7	104,1	117,2	143,2	180,0	220,1	257,3	297,0	336,2
4,50	81,8	92,9	104,5	127,7	160,4	196,3	229,5	264,9	302,5
4,75	73,4	83,4	93,8	114,6	143,9	176,2	205,0	237,7	271,5
5,00	66,3	75,2	84,6	103,5	129,9	159,0	185,9	214,6	245,0
5,25	60,1	68,2	76,8	93,3	117,8	144,2	168,6	194,6	222,2
5,50	54,8	62,2	69,9	85,5	107,3	131,4	153,6	177,3	202,4
5,75	50,1	56,9	64,0	78,2	98,2	120,2	140,6	161,7	184,1
6,00	46,0	52,2	58,8	71,8	90,2	110,4	128,5	147,6	168,0
6,25	42,4	48,1	54,2	66,2	83,1	101,6	117,8	135,2	153,7
6,50	39,2	44,5	50,1	61,2	76,5	93,4	108,2	124,1	141,0
6,75	36,3	41,3	46,4	56,5	70,5	86,1	99,7	114,2	129,7
7,00	33,7	38,2	43,0	53,3	65,2	79,6	92,0	105,4	119,6
7,25	31,2	35,4	39,9	48,5	60,4	78,7	85,2	97,4	110,4
7,50	29,1	32,9	37,1	45,1	56,1	68,4	78,9	90,2	102,0
7,75	26,4	30,7	34,5	41,9	52,2	63,6	73,3	83,6	94,4
8,00	24,0	28,6	32,2	39,1	48,6	59,2	68,1	77,5	87,4
8,25	21,9	26,4	30,1	36,5	45,2	55,2	63,4	72,0	80,9
8,50	20,0	24,2	28,2	34,2	42,5	51,5	59,0	66,8	74,9
8,75	18,3	22,2	26,4	32,0	39,7	48,1	55,0	62,0	69,2
9,00	16,9	20,4	24,3	30,0	37,1	45,0	51,2	57,5	63,8
9,25	15,5	18,8	22,4	28,2	34,8	42,1	47,7	53,3	58,4
9,50	14,3	17,3	20,7	26,4	32,6	39,3	44,3	49,0	53,6
9,75	13,3	16,0	19,1	24,9	30,6	36,8	41,2	45,1	49,3
10,00	12,3	14,8	17,3	23,3	28,6	34,3	38,0	41,6	45,4
10,25	11,4	13,8	16,4	21,9	26,8	32,0	35,2	38,5	42,0
10,50	10,6	12,8	15,3	20,6	25,1	29,7	32,6	35,7	38,9
10,75	9,9	11,9	14,3	19,3	23,4	27,6	30,3	33,1	36,1
11,00	9,2	11,1	13,3	18,2	21,8	25,7	28,2	30,8	33,6
11,25	8,6	10,4	12,4	17,0	20,3	24,0	26,3	28,7	31,3
11,50	8,1	9,7	11,6	15,9	19,0	22,5	24,6	26,8	29,2
11,75	7,6	9,1	10,9	14,9	17,8	21,0	23,0	25,1	27,3
12,00	7,1	8,6	10,3	14,0	16,7	19,7	21,5	23,5	25,6

¹⁾ Fußnote siehe S. 104.