

Anlage 3

zu vorstehender  
Zweiter Durchführungsbestimmung

**Einkommensteuersatztable für die anderen Einkünfte der Handwerker**  
(Dreivierteljahrestabelle 1966)

(nur anzuwenden von Handwerkern, die im ersten Vierteljahr 1966 Handwerkssteuer A zu entrichten haben)

lfd. Nr.	Stufe	Jahresbetrag der anderen Einkünfte (einschl. der im 1. Kalendervierteljahr 1966 erzielten anderen Einkünfte)																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
		über 0 bis 1200	über 1200 bis 1800	über 1800 bis 2400	über 2400 bis 3000	über 3000 bis 3600	über 3600 bis 4200	über 4200 bis 4800	über 4800 bis 5400	über 5400 bis 6000	über 6000 bis 6600	über 6600 bis 7200	über 7200 bis 7800	über 7800 bis 8400	über 8400 bis 9000	über 9000 bis 9600	über 9600 bis 10200	über 10200 bis 10800	über 10800 bis 11400	über 11400 bis 12000	über 12000 bis 12600	über 12600 bis 13200	über 13200 bis 13800	über 13800 bis 14400	über 14400 bis 15000	über 15000 bis 15600	über 15600 bis 16200	über 16200 bis 16800	über 16800 bis 17400	über 17400 bis 18000	über 18000 bis 18600	über 18600 bis 19200	über 19200 bis 19800	über 19800 bis 20400
	MDN über bis	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN	MDN
		Einkommensteuer für														die Zeit vom 1.		April		bis 31. Dezember		1966		in %		des Jahresbetrages der anderen		Einkünfte						
1	0	—	3,8	6,8	8,3	9,8	11,3	12,8	14,3	15,8	16,5	17,3	18	19,5	20,3	21	21,8	22,5	22,9	23,3	24	24,8	25,5	26,3	26,8	27,8	29	30,2	31,2	32,2				
2	0-225	—	4,5	6,8	9	10,5	12	13,5	15	16,1	16,9	18	18,8	19,9	20,6	21,4	22,1	22,9	23,3	23,6	24	24,8	25,5	26	27,4	28	29	30,2	31,2	32,3	33,2			
3	225-450	—	5,6	7,9	9,8	11,3	12,8	14,3	15,4	16,5	17,3	18,4	19,1	20,3	21	21,8	22,5	23,3	23,6	24	24,8	25,5	26	27,4	28	29	30,2	31,2	32,3	33,2				
4	450-675	—	6,8	9	10,5	12	13,5	15	15,8	16,9	18	18,8	19,5	20,6	21,4	22,1	22,9	23,3	23,6	24	24,8	25,5	26	27,4	28	29	30,2	31,2	32,3	33,2				
5	675-900	—	7,9	9,8	11,3	12,8	14,3	15,4	16,5	17,3	18,4	19,1	19,9	21	21,8	22,5	23,3	24	24,4	24,8	25,5	26	27,4	28	29	30,2	31,2	32,3	33,2					
6	900-1125	—	12,8	15	16,5	18	19,5	20,3	21	21,8	22,5	23,3	23,6	24	24,8	25,5	26,3	26,6	27	27,8	28,5	28,9	29,3	29,9	30,7	31,7	32,6	33,6	34,5	35,6				
7	1125-1350	—	14,3	16,5	18	19,5	20,3	21	21,8	22,5	23,3	24	24,8	25,5	25,9	26,3	27	27,4	27,8	28,5	28,9	29,4	29,9	30,8	31,4	32,3	33,3	34,3	35,2	36,2				
8	1350-1575	—	15,8	18	19,5	20,3	21	21,8	22,5	23,3	24	24,8	25,5	26,3	26,6	27	27,8	28,1	28,5	29,3	29,6	30	30,8	31,5	32,2	33	34	35	35,9	36,8				
9	1575-1800	—	17,3	19,5	20,3	21,8	22,5	23,3	24	24,4	24,8	25,5	26,3	27	27,4	27,8	28,5	28,9	29,3	30	30,2	30,8	31,5	32,3	32,9	33,7	34,7	35,6	36,5	37,5				
10	1800-2025	—	18,8	20,3	21,8	22,5	23,3	24	24,4	24,8	25,5	26,3	27	27,4	27,8	28,5	28,9	29,3	30	30,4	30,8	31,5	32,3	32,9	33,7	34,7	35,6	36,5	37,5					
11	2025-2250	—	20,3	21,8	22,5	23,3	24	24,8	25,1	25,5	26,3	27	27,8	28,1	28,5	28,9	29,3	30	30,4	30,9	31,4	32,2	32,9	33,6	34,2	34,8	35,6	36,5	37,4	38,4	39,3			
12	2250-2475	—	21	22,5	23,3	24	24,8	25,5	25,9	26,3	27	27,8	28,1	28,5	29,3	29,6	30	30,8	31,1	31,4	32,2	32,9	33,6	34,2	34,8	35,6	36,5	37,4	38,4	39,3				
13	2475-2925	21	23,3	24	24,8	25,5	26,3	26,6	27	27,8	28,5	28,9	29,3	29,6	30	30,8	31,1	31,5	32	32,7	33,5	34,1	34,7	35,3	35,9	36,7	37,5	38,5	39,5	40,3				
14	2925-3375	23,3	24,8	25,5	26,3	27	27,4	27,8	28,5	29,3	29,6	30	30,4	30,8	31,5	31,9	32,3	32,6	33,2	34	34,7	35,3	35,9	36,5	37,1	37,7	38,7	39,7	40,5	41,3				
15	3375-3825	24,8	26,3	27	27,8	28,1	28,5	29,3	29,6	30	30,8	31,1	31,5	31,9	32,3	32,6	33,1	33,8	34,6	35,3	35,9	36,5	37,2	37,7	38,2	38,9	39,9	40,8	41,6	42,4				
16	3825-4275	26,3	27	27,8	28,5	28,9	29,3	30	30,8	31,1	31,5	31,9	32,3	32,6	33	33,6	34,2	35,1	35,8	36,5	37,1	37,6	38,2	38,4	39,3	40	41	41,8	42,5	43,4				
17	4275-4725	27	27,8	28,5	29,3	30	30,8	31,1	31,5	31,9	32,3	33	33,4	33,8	34,1	34,6	35,3	36,1	36,8	37,5	38,1	38,7	39,2	39,8	40,4	41,1	42	42,8	43,6	44,3				
18	4725-5175	27,8	29,3	29,6	30,8	31,1	31,5	31,9	32,3	33	33,4	33,8	34,1	34,5	35,1	35,8	36,7	37,4	38,1	38,7	39,3	39,8	40,4	40,9	41,4	42	42,6	43,1	43,8	44,6	45,3			
19	5175-5625	29,3	30	30,8	31,5	32,3	32,6	33	33,4	33,8	34,1	34,5	35,1	35,8	36,7	37,4	38,1	38,7	39,3	39,8	40,4	40,9	41,4	42	42,6	43,1	43,7	44,3	45,1	45,8	46,5	47,1		
20	5625-6075	30	31,5	32,3	32,6	33	33,4	33,8	34,5	34,9	35,3	35,6	36,3	37,1	38	38,6	39,2	39,8	40,4	40,9	41,4	42	42,6	43,1	43,7	44,3	44,7	45,3	46,1	46,8	47,4	47,9		
21	6075-6525	31,5	33	33,4	33,8	34,1	34,5	34,9	35,3	35,6	36,1	36,8	37,7	38,6	39,2	39,8	40,4	41	41,5	42	42,6	43,2	43,8	44,3	44,9	45,3	45,8	46,3	46,8	47,4	47,9			
22	6525-6975	32,3	33,4	33,8	34,1	34,5	35,3	35,6	36	36,7	37,4	38,4	39,2	39,8	40,4	41	41,6	42,1	42,6	43,2	43,8	44,3	44,9	45,3	45,8	46,4	47,1	47,7	48,3	48,8				
23	6975-7425	33	33,8	34,5	35,3	35,6	36	36,4	36,9	37,7	38,8	39,6	40,3	40,9	41,5	42,1	42,5	43,1	43,7	44,3	44,9	45,4	45,8	46,3	46,7	47,3	47,9	48,5	49,1	49,5				
24	7425-7875	33,8	34,5	35,3	36	36,4	36,8	37,2	38,1	39,2	40,1	40,8	41,4	42	42,5	43,1	43,6	44,2	44,8	45,4	45,9	46,4	46,8	47,3	47,6	48,2	48,8	49,4	49,8	50,3				
25	7875-8325	34,5	35,3	36	36,4	36,8	37,7	38,6	39,8	40,7	41,4	42	42,6	43,1	43,7	44,2	44,8	45,4	46	46,4	47	47,3	47,8	48,2	48,6	49,1	49,7	50,2	50,6	51				
26	8325-8775	35,3	36,8	37,1	37,5	38,2	39,2	40,4	41,4	42,1	42,7	43,3	43,9	44,3	44,9	45,5	46,1	46,6	47,2	47,6	47,9	48,4	48,8	49,2	49,6	50	50,6	50,9	51,4	51,8				