

Taxa i EUR/EUR-pall för tysk vägskatt (Maut). Gällande från 2019-01-01

Postnummer	Minimi	1 Eur	2 Eur-	4 Eur-	7 Eur-	10 Eur-	15 Eur-	21 Eur-	33 Eur
1	13,39	13,39	12,04	10,71	9,37	8,03	6,69	6,43	175,86
2	14,34	14,34	12,90	11,47	10,03	8,60	7,16	6,88	188,44
3	11,98	11,98	10,78	9,59	8,38	7,19	5,99	5,75	157,43
4	13,12	13,12	11,80	10,49	9,18	7,87	6,55	6,30	172,35
5	13,12	13,12	11,80	10,49	9,18	7,87	6,55	6,30	172,35
6	11,89	11,89	10,71	9,51	8,32	7,14	5,94	5,70	156,25
7	13,98	13,98	12,59	11,19	9,79	8,39	6,99	6,71	183,76
8	15,54	15,54	13,98	12,43	10,88	9,32	7,77	7,45	204,24
9	15,34	15,34	13,80	12,27	10,73	9,21	7,67	7,37	201,61
10	8,61	8,61	7,76	6,90	6,03	5,17	4,31	4,14	113,23
11	8,61	8,61	7,76	6,90	6,03	5,17	4,31	4,14	113,23
12	8,81	8,81	7,94	7,05	6,17	5,30	4,41	4,19	115,87
13	8,75	8,75	7,87	7,00	6,12	5,25	4,37	4,20	115,00
14	8,64	8,64	7,77	6,91	6,05	5,18	4,32	4,14	113,54
15	11,20	11,20	10,08	8,95	7,84	6,72	5,60	5,37	147,18
16	10,88	10,88	9,80	8,71	7,62	6,53	5,45	5,22	143,09
17	7,25	7,25	6,53	5,80	5,08	4,36	3,63	3,48	95,39
18	4,55	4,55	4,09	3,63	3,18	2,73	2,27	2,18	59,69
19	3,47	3,47	3,11	2,77	2,43	2,08	1,73	1,66	45,53
20	3,11	3,11	2,79	2,49	2,17	1,87	1,55	1,49	40,84
21	4,17	4,17	3,75	3,33	2,91	2,50	2,08	1,99	54,71
22	2,44	2,44	2,20	1,96	1,71	1,46	1,22	1,17	32,13
23	1,78	1,78	1,60	1,42	1,24	1,07	0,89	0,85	23,36
24	3,44	3,44	3,10	2,76	2,41	2,07	1,73	1,65	45,30
25	5,05	5,05	4,55	4,04	3,54	3,04	2,53	2,43	66,42
26	8,55	8,55	7,70	6,85	5,98	5,13	4,28	4,10	112,36
27	7,95	7,95	7,15	6,36	5,56	4,78	3,98	3,81	104,46
28	6,53	6,53	5,87	5,22	4,57	3,91	3,26	3,14	85,74
29	6,57	6,57	5,91	5,26	4,60	3,94	3,29	3,15	86,32
30	7,21	7,21	6,48	5,77	5,05	4,33	3,61	3,47	94,81
31	7,80	7,80	7,01	6,24	5,45	4,67	3,90	3,75	102,41
32	9,02	9,02	8,12	7,21	6,31	5,41	4,51	4,33	118,50
33	9,46	9,46	8,52	7,57	6,63	5,68	4,74	4,55	124,36
34	10,80	10,80	9,72	8,64	7,56	6,48	5,40	5,18	141,91
35	13,93	13,93	12,55	11,15	9,75	8,36	6,97	6,69	183,17
36	12,89	12,89	11,61	10,31	9,03	7,73	6,45	6,18	169,42
37	9,87	9,87	8,88	7,89	6,91	5,92	4,93	4,74	129,63
38	8,26	8,26	7,43	6,60	5,78	4,95	4,13	3,96	108,56
39	10,06	10,06	9,06	8,05	7,05	6,03	5,03	4,83	132,26
40	12,29	12,29	11,06	9,83	8,60	7,37	6,15	5,89	161,52
41	12,75	12,75	11,48	10,21	8,93	7,66	6,38	6,12	167,67
42	12,00	12,00	10,80	9,60	8,39	7,20	5,99	5,77	157,72
43	12,00	12,00	10,80	9,60	8,39	7,20	5,99	5,77	157,72

44	11,15	11,15	10,03	8,93	7,81	6,69	5,58	5,36	146,60
45	11,58	11,58	10,41	9,26	8,10	6,95	5,79	5,56	152,16
46	11,56	11,56	10,40	9,25	8,09	6,93	5,78	5,55	151,87
47	11,98	11,98	10,78	9,59	8,38	7,19	5,99	5,75	157,43
48	10,15	10,15	9,13	8,13	7,11	6,10	5,08	4,88	133,43
49	9,02	9,02	8,12	7,21	6,31	5,41	4,51	4,33	118,50
50	12,83	12,83	11,54	10,26	8,98	7,70	6,41	6,16	168,54
51	12,60	12,60	11,34	10,08	8,83	7,56	6,30	6,05	165,62
52	14,11	14,11	12,70	11,29	9,88	8,47	7,06	6,77	185,51
53	13,40	13,40	12,07	10,72	9,39	8,04	6,71	6,44	176,15
54	17,89	17,89	16,12	14,33	12,53	10,74	8,95	8,60	235,25
55	15,46	15,46	13,91	12,36	10,82	9,27	7,72	7,42	203,07
56	15,65	15,65	14,08	12,52	10,96	9,39	7,82	7,52	205,70
57	13,09	13,09	11,79	10,48	9,17	7,85	6,54	6,29	172,06
58	11,35	11,35	10,22	9,08	7,95	6,81	5,68	5,45	149,23
59	10,49	10,49	9,44	8,39	7,34	6,29	5,25	5,03	137,82
60	14,87	14,87	13,39	11,90	10,41	8,93	7,44	7,14	195,47
61	14,11	14,11	12,70	11,29	9,88	8,47	7,06	6,77	185,51
62	15,05	15,05	13,59	11,29	9,88	8,47	7,06	6,77	197,80
63	15,05	15,05	13,55	12,04	10,54	9,03	7,53	7,23	197,80
64	15,90	15,90	14,31	12,71	11,13	9,54	7,95	7,63	208,93
65	15,38	15,38	13,84	12,31	10,77	9,23	7,70	7,38	202,20
66	18,88	18,88	16,99	15,10	13,22	11,33	9,44	9,07	248,13
67	16,61	16,61	14,95	13,28	11,62	9,97	8,31	7,98	218,29
68	16,41	16,41	14,77	13,13	11,48	9,84	8,20	7,87	215,65
69	16,18	16,18	14,57	12,95	11,33	9,72	8,09	7,77	212,73
70	18,28	18,28	16,45	14,62	12,79	10,97	9,14	8,78	240,23
71	18,07	18,07	16,27	14,47	12,65	10,85	9,04	8,67	237,59
72	19,48	19,48	17,54	15,58	13,64	11,68	9,74	9,35	256,03
73	18,50	18,50	16,65	14,80	12,95	11,10	9,25	8,88	243,15
74	17,56	17,56	15,81	14,06	12,29	10,54	8,79	8,43	230,87
75	18,24	18,24	16,41	14,59	12,76	10,93	9,12	8,75	239,65
76	17,74	17,74	15,96	14,20	12,42	10,64	8,88	8,52	233,21
77	19,42	19,42	17,48	15,53	13,59	11,65	9,70	9,32	255,16
78	22,76	22,76	20,47	18,20	15,93	13,65	11,38	10,92	299,05
79	21,13	21,13	19,01	16,90	14,80	12,67	10,57	10,15	277,69
80	21,50	21,50	19,35	17,21	15,05	12,90	10,76	10,33	282,66
81	21,50	21,50	19,35	17,21	15,05	12,90	10,76	10,33	282,66
82	23,51	23,51	21,16	18,81	16,46	14,11	11,76	11,29	308,99
83	23,57	23,57	21,22	18,86	16,51	14,15	11,79	11,32	309,87
84	21,46	21,46	19,32	17,17	15,02	12,88	10,73	10,30	282,08
85	19,88	19,88	17,89	15,90	13,92	11,93	9,94	9,54	261,30
86	20,84	20,84	18,76	16,68	14,59	12,51	10,41	10,01	273,88
87	21,44	21,44	19,29	17,16	15,01	12,87	10,72	10,29	281,79
88	22,47	22,47	20,22	17,97	15,72	13,47	11,23	10,78	295,24
89	19,77	19,77	17,79	15,81	13,84	11,86	9,88	9,49	259,84
90	17,86	17,86	16,07	14,29	12,50	10,72	8,93	8,57	234,67
91	17,41	17,41	15,67	13,93	12,19	10,45	8,70	8,36	228,82
92	18,54	18,54	16,69	14,83	12,98	11,13	9,27	8,90	243,74
93	20,05	20,05	18,06	16,05	14,05	12,04	10,03	9,63	263,64

94	22,67	22,67	20,40	18,14	15,86	13,60	11,33	10,88	297,88
95	15,96	15,96	14,36	12,78	11,18	9,58	7,98	7,66	209,80
96	15,63	15,63	14,07	12,51	10,93	9,37	7,81	7,51	205,41
97	14,20	14,20	12,79	11,37	9,94	8,52	7,10	6,82	186,69
98	13,39	13,39	12,04	10,71	9,37	8,03	6,69	6,43	175,86
99	12,57	12,57	11,32	10,06	8,80	7,54	6,29	6,03	165,33