

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A01-	Wien Auhof	Preßbaum	3,35	0,2507	0,2758	3,35	0,2507	0,2758	4,70	0,3761	0,3691	4,70	0,3761	0,3691	6,95	0,4736	0,5391	6,95	0,4736	0,5391
A01-	Preßbaum	KN Steinhäusl	1,90	0,1417	0,1559	1,90	0,1417	0,1559	2,66	0,2125	0,2086	2,66	0,2125	0,2086	3,93	0,2676	0,3046	3,93	0,2676	0,3046
A01-	KN Steinhäusl	Altlengbach	1,11	0,0833	0,0916	1,11	0,0833	0,0916	1,56	0,1250	0,1226	1,56	0,1250	0,1226	2,31	0,1574	0,1791	2,31	0,1574	0,1791
A01-	Altlengbach	St. Christophen	1,33	0,0993	0,1093	1,33	0,0993	0,1093	1,86	0,1490	0,1463	1,86	0,1490	0,1463	2,75	0,1876	0,2136	2,75	0,1876	0,2136
A01-	St. Christophen	Böheimkirchen	1,59	0,1191	0,1311	1,59	0,1191	0,1311	2,24	0,1787	0,1754	2,24	0,1787	0,1754	3,30	0,2250	0,2562	3,30	0,2250	0,2562
A01-	Böheimkirchen	KN St. Pölten	1,56	0,1166	0,1282	1,56	0,1166	0,1282	2,19	0,1748	0,1716	2,19	0,1748	0,1716	3,23	0,2202	0,2506	3,23	0,2202	0,2506
A01-	KN St. Pölten	St. Pölten Süd	1,11	0,0827	0,0909	1,11	0,0827	0,0909	1,55	0,1240	0,1217	1,55	0,1240	0,1217	2,29	0,1562	0,1777	2,29	0,1562	0,1777
A01-	St. Pölten Süd	Loosdorf	3,84	0,2867	0,3154	3,84	0,2867	0,3154	5,38	0,4301	0,4221	5,38	0,4301	0,4221	7,95	0,5416	0,6164	7,95	0,5416	0,6164
A01-	Loosdorf	Melk	1,41	0,1050	0,1156	1,41	0,1050	0,1156	1,97	0,1576	0,1547	1,97	0,1576	0,1547	2,91	0,1984	0,2259	2,91	0,1984	0,2259
A01-	Melk	Pöchlarn	2,49	0,1862	0,2049	2,49	0,1862	0,2049	3,49	0,2793	0,2742	3,49	0,2793	0,2742	5,16	0,3518	0,4004	5,16	0,3518	0,4004
A01-	Pöchlarn	Ybbs Wieselburg	2,30	0,1718	0,1890	2,30	0,1718	0,1890	3,22	0,2578	0,2530	3,22	0,2578	0,2530	4,76	0,3246	0,3695	4,76	0,3246	0,3695
A01-	Ybbs Wieselburg	Amstetten Ost	2,07	0,1544	0,1699	2,07	0,1544	0,1699	2,90	0,2316	0,2273	2,90	0,2316	0,2273	4,28	0,2917	0,3320	4,28	0,2917	0,3320
A01-	Amstetten Ost	Amstetten West	3,25	0,2429	0,2672	3,25	0,2429	0,2672	4,56	0,3643	0,3576	4,56	0,3643	0,3576	6,73	0,4588	0,5222	6,73	0,4588	0,5222
A01-	Amstetten West	Oed	2,28	0,1705	0,1876	2,28	0,1705	0,1876	3,20	0,2558	0,2511	3,20	0,2558	0,2511	4,73	0,3221	0,3666	4,73	0,3221	0,3666
A01-	Oed	Haag	2,46	0,1841	0,2025	2,46	0,1841	0,2025	3,45	0,2761	0,2710	3,45	0,2761	0,2710	5,10	0,3477	0,3957	5,10	0,3477	0,3957
A01-	Haag	St. Valentin	2,19	0,1639	0,1803	2,19	0,1639	0,1803	3,07	0,2458	0,2413	3,07	0,2458	0,2413	4,54	0,3096	0,3524	4,54	0,3096	0,3524
A01-	St. Valentin	Enns Ost	0,93	0,0695	0,0764	0,93	0,0695	0,0764	1,30	0,1042	0,1023	1,30	0,1042	0,1023	1,93	0,1312	0,1494	1,93	0,1312	0,1494
A01-	Enns Ost	Enns West / Steyr	0,72	0,0539	0,0593	0,72	0,0539	0,0593	1,01	0,0808	0,0793	1,01	0,0808	0,0793	1,49	0,1018	0,1159	1,49	0,1018	0,1159
A01-	Enns West / Steyr	Asten St Florian	0,56	0,0419	0,0460	0,56	0,0419	0,0460	0,79	0,0628	0,0616	0,79	0,0628	0,0616	1,16	0,0791	0,0900	1,16	0,0791	0,0900
A01-	Asten St Florian	KN Linz	2,14	0,1603	0,1763	2,14	0,1603	0,1763	3,01	0,2404	0,2360	3,01	0,2404	0,2360	4,44	0,3027	0,3446	4,44	0,3027	0,3446
A01-	KN Linz	Ansfelden	0,36	0,0270	0,0297	0,36	0,0270	0,0297	0,51	0,0405	0,0398	0,51	0,0405	0,0398	0,75	0,0510	0,0581	0,75	0,0510	0,0581
A01-	Ansfelden	Traun	0,80	0,0598	0,0658	0,80	0,0598	0,0658	1,12	0,0897	0,0880	1,12	0,0897	0,0880	1,66	0,1129	0,1286	1,66	0,1129	0,1286
A01-	Traun	KN A1/A25 Passau Wels	0,38	0,0281	0,0309	0,38	0,0281	0,0309	0,53	0,0422	0,0414	0,53	0,0422	0,0414	0,78	0,0531	0,0604	0,78	0,0531	0,0604
A01-	KN A1/A25 Passau Wels	Allhaming	1,74	0,1297	0,1427	1,74	0,1297	0,1427	2,43	0,1946	0,1910	2,43	0,1946	0,1910	3,60	0,2450	0,2789	3,60	0,2450	0,2789
A01-	Allhaming	Sattledt	2,90	0,2164	0,2381	2,90	0,2164	0,2381	4,06	0,3246	0,3186	4,06	0,3246	0,3186	6,00	0,4088	0,4653	6,00	0,4088	0,4653
A01-	Sattledt	KN Voralpenkreuz	0,36	0,0272	0,0300	0,36	0,0272	0,0300	0,51	0,0409	0,0401	0,51	0,0409	0,0401	0,76	0,0514	0,0586	0,76	0,0514	0,0586
A01-	KN Voralpenkreuz	Eberstanzell	1,05	0,0784	0,0862	1,05	0,0784	0,0862	1,47	0,1175	0,1154	1,47	0,1175	0,1154	2,17	0,1480	0,1685	2,17	0,1480	0,1685
A01-	Eberstanzell	Vorchdorf	1,58	0,1182	0,1300	1,58	0,1182	0,1300	2,22	0,1772	0,1739	2,22	0,1772	0,1739	3,28	0,2232	0,2540	3,28	0,2232	0,2540
A01-	Vorchdorf	Laakirchen Ost	1,38	0,1035	0,1139	1,38	0,1035	0,1139	1,94	0,1553	0,1524	1,94	0,1553	0,1524	2,87	0,1955	0,2226	2,87	0,1955	0,2226
A01-	Laakirchen Ost	Laakirchen West	0,87	0,0652	0,0717	0,87	0,0652	0,0717	1,22	0,0977	0,0959	1,22	0,0977	0,0959	1,81	0,1231	0,1401	1,81	0,1231	0,1401
A01-	Laakirchen West	Regau	1,71	0,1277	0,1405	1,71	0,1277	0,1405	2,40	0,1916	0,1880	2,40	0,1916	0,1880	3,54	0,2413	0,2746	3,54	0,2413	0,2746
A01-	Regau	Schörfling	2,25	0,1678	0,1846	2,25	0,1678	0,1846	3,15	0,2517	0,2471	3,15	0,2517	0,2471	4,65	0,3170	0,3608	4,65	0,3170	0,3608
A01-	Schörfling	Seewalchen	0,35	0,0260	0,0286	0,35	0,0260	0,0286	0,49	0,0390	0,0383	0,49	0,0390	0,0383	0,72	0,0491	0,0559	0,72	0,0491	0,0559
A01-	Seewalchen	St. Georgen	2,04	0,1521	0,1673	2,04	0,1521	0,1673	2,85	0,2282	0,2240	2,85	0,2282	0,2240	4,22	0,2874	0,3271	4,22	0,2874	0,3271
A01-	St. Georgen	Oberwang	2,71	0,2029	0,2231	2,71	0,2029	0,2231	3,81	0,3043	0,2987	3,81	0,3043	0,2987	5,62	0,3832	0,4361	5,62	0,3832	0,4361
A01-	Oberwang	Mondsee	2,50	0,1867	0,2054	2,50	0,1867	0,2054	3,50	0,2801	0,2749	3,50	0,2801	0,2749	5,18	0,3527	0,4014	5,18	0,3527	0,4014
A01-	Mondsee	Thalgau	2,30	0,1721	0,1893	2,30	0,1721	0,1893	3,23	0,2582	0,2534	3,23	0,2582	0,2534	4,77	0,3251	0,3701	4,77	0,3251	0,3701
A01-	Thalgau	Wallersee	1,75	0,1312	0,1443	1,75	0,1312	0,1443	2,46	0,1967	0,1931	2,46	0,1967	0,1931	3,64	0,2478	0,2820	3,64	0,2478	0,2820
A01-	Wallersee	Salzburg Nord	1,70	0,1270	0,1397	1,70	0,1270	0,1397	2,38	0,1905	0,1869	2,38	0,1905	0,1869	3,52	0,2398	0,2730	3,52	0,2398	0,2730
A01-	Salzburg Nord	Salzburg Bergheim-West	0,38	0,0286	0,0315	0,38	0,0286	0,0315	0,54	0,0429	0,0421	0,54	0,0429	0,0421	0,79	0,0541	0,0615	0,79	0,0541	0,0615
A01-	Salzburg Bergheim-West	Messe	0,18	0,0137	0,0151	0,18	0,0137	0,0151	0,26	0,0205	0,0202	0,26	0,0205	0,0202	0,38	0,0259	0,0295	0,38	0,0259	0,0295
A01-	Messe	Salzburg Mitte Freilassing	0,24	0,0182	0,0201	0,24	0,0182	0,0201	0,34	0,0274	0,0268	0,34	0,0274	0,0268	0,51	0,0344	0,0392	0,51	0,0344	0,0392
A01-	Salzburg Mitte Freilassing	Kleßheim	0,30	0,0224	0,0246	0,30	0,0224	0,0246	0,42	0,0336	0,0329	0,42	0,0336	0,0329	0,62	0,0423	0,0481	0,62	0,0423	0,0481
A01-	Kleßheim	Siezenheim	0,41	0,0310	0,0341	0,41	0,0310	0,0341	0,58	0,0465	0,0457	0,58	0,0465	0,0457	0,86	0,0586	0,0667	0,86	0,0586	0,0667
A01-	Siezenheim	Flughafen	0,21	0,0156	0,0171	0,21	0,0156	0,0171	0,29	0,0234	0,0229	0,29	0,0234	0,0229	0,43	0,0294	0,0335	0,43	0,0294	0,0335
A01-	Flughafen	Wals Salzburg West	0,26	0,0191	0,0210	0,26	0,0191	0,0210	0,36	0,0286	0,0281	0,36	0,0286	0,0281	0,53	0,0360	0,0410	0,53	0,0360	0,0410
A01-	Wals Salzburg West	KN Salzburg	0,38	0,0285	0,0314	0,38	0,0285	0,0314	0,54	0,0428	0,0420	0,54	0,0428	0,0420	0,79	0,0539	0,0613	0,79	0,0539	0,0613
A01-	KN Salzburg	Staatsgrenze Walsberg	0,65	0,0485	0,0533	0,65	0,0485	0,0533	0,91	0,0727	0,0714	0,91	0,0727	0,0714	1,34	0,0916	0,1042	1,34	0,0916	0,1042
A02-	KN Wien Inzersdorf	KN Vösendorf	0,81	0,0607	0,0667	0,81	0,0607	0,0667	1,14	0,0910	0,0893	1,14	0,0910	0,0893	1,68	0,1146	0,1304	1,68	0,1146	0,1304
A02-	KN Vösendorf	Mödling	0,55	0,0412	0,0454	0,55	0,0412	0,0454	0,77	0,0619	0,0607	0,77	0,0619	0,0607	1,14					

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A02-	KN Graz Ost	Graz Feldkirchen Flughafen	0,91	0,0682	0,0750	0,91	0,0682	0,0750	1,28	0,1023	0,1004	1,28	0,1023	0,1004	1,89	0,1288	0,1466	1,89	0,1288	0,1466
A02-	Graz Feldkirchen Flughafen	KN Graz West	0,61	0,0456	0,0502	0,61	0,0456	0,0502	0,86	0,0685	0,0672	0,86	0,0685	0,0672	1,27	0,0862	0,0981	1,27	0,0862	0,0981
A02-	KN Graz West	Unterpremstätten	0,73	0,0549	0,0604	0,73	0,0549	0,0604	1,03	0,0823	0,0808	1,03	0,0823	0,0808	1,52	0,1037	0,1180	1,52	0,1037	0,1180
A02-	Unterpremstätten	Lieboch	1,14	0,0852	0,0938	1,14	0,0852	0,0938	1,60	0,1278	0,1255	1,60	0,1278	0,1255	2,36	0,1610	0,1832	2,36	0,1610	0,1832
A02-	Lieboch	Mooskirchen	1,57	0,1175	0,1293	1,57	0,1175	0,1293	2,20	0,1763	0,1730	2,20	0,1763	0,1730	3,26	0,2220	0,2527	3,26	0,2220	0,2527
A02-	Mooskirchen	Steinberg	1,63	0,1216	0,1338	1,63	0,1216	0,1338	2,28	0,1824	0,1791	2,28	0,1824	0,1791	3,37	0,2297	0,2615	3,37	0,2297	0,2615
A02-	Steinberg	Modriach	4,07	0,3040	0,3344	4,07	0,3040	0,3344	5,70	0,4560	0,4476	5,70	0,4560	0,4476	8,43	0,5743	0,6536	8,43	0,5743	0,6536
A022	KN Graz Ost	Puchwerk	0,17	0,0127	0,0140	0,17	0,0127	0,0140	0,24	0,0191	0,0188	0,24	0,0191	0,0188	0,35	0,0241	0,0274	0,35	0,0241	0,0274
A022	Puchwerk	Graz Raaba	0,24	0,0182	0,0200	0,24	0,0182	0,0200	0,34	0,0273	0,0268	0,34	0,0273	0,0268	0,51	0,0344	0,0392	0,51	0,0344	0,0392
A022	Graz Raaba	Graz Liebenau Sternäckerweg	0,35	0,0265	0,0291	0,35	0,0265	0,0291	0,50	0,0397	0,0390	0,50	0,0397	0,0390	0,73	0,0500	0,0569	0,73	0,0500	0,0569
A02-	Modriach	Packsattel	1,87	0,1400	0,1540	1,87	0,1400	0,1540	2,63	0,2100	0,2061	2,63	0,2100	0,2061	3,88	0,2645	0,3010	3,88	0,2645	0,3010
A02-	Packsattel	Bad St. Leonhard	2,28	0,1703	0,1873	2,28	0,1703	0,1873	3,19	0,2554	0,2507	3,19	0,2554	0,2507	4,72	0,3216	0,3661	4,72	0,3216	0,3661
A02-	Bad St. Leonhard	Wolfsberg Nord	2,68	0,2001	0,2201	2,68	0,2001	0,2201	3,75	0,3001	0,2946	3,75	0,3001	0,2946	5,55	0,3779	0,4302	5,55	0,3779	0,4302
A02-	Wolfsberg Nord	Wolfsberg Süd	0,76	0,0569	0,0626	0,76	0,0569	0,0626	1,07	0,0853	0,0837	1,07	0,0853	0,0837	1,58	0,1074	0,1223	1,58	0,1074	0,1223
A02-	Wolfsberg Süd	St. Andrä	2,24	0,1671	0,1838	2,24	0,1671	0,1838	3,14	0,2507	0,2461	3,14	0,2507	0,2461	4,63	0,3157	0,3593	4,63	0,3157	0,3593
A02-	St. Andrä	Griffen	2,17	0,1625	0,1787	2,17	0,1625	0,1787	3,05	0,2437	0,2392	3,05	0,2437	0,2392	4,50	0,3069	0,3493	4,50	0,3069	0,3493
A02-	Griffen	Völkermarkt Ost	1,10	0,0821	0,0903	1,10	0,0821	0,0903	1,54	0,1231	0,1208	1,54	0,1231	0,1208	2,27	0,1550	0,1764	2,27	0,1550	0,1764
A02-	Völkermarkt Ost	Völkermarkt West	2,53	0,1894	0,2083	2,53	0,1894	0,2083	3,55	0,2841	0,2788	3,55	0,2841	0,2788	5,25	0,3577	0,4072	5,25	0,3577	0,4072
A02-	Völkermarkt West	Grafenstein	2,43	0,1813	0,1994	2,43	0,1813	0,1994	3,40	0,2719	0,2669	3,40	0,2719	0,2669	5,03	0,3424	0,3897	5,03	0,3424	0,3897
A02-	Grafenstein	Klagenfurt Ost	1,56	0,1163	0,1279	1,56	0,1163	0,1279	2,18	0,1744	0,1712	2,18	0,1744	0,1712	3,22	0,2196	0,2500	3,22	0,2196	0,2500
A02-	Klagenfurt Ost	Klagenfurt Flughafen	0,79	0,0588	0,0647	0,79	0,0588	0,0647	1,10	0,0882	0,0866	1,10	0,0882	0,0866	1,63	0,1111	0,1265	1,63	0,1111	0,1265
A02-	Klagenfurt Flughafen	Klagenfurt Nord	0,87	0,0652	0,0717	0,87	0,0652	0,0717	1,22	0,0977	0,0959	1,22	0,0977	0,0959	1,81	0,1231	0,1401	1,81	0,1231	0,1401
A02-	Klagenfurt Nord	Klagenfurt West	1,51	0,1127	0,1239	1,51	0,1127	0,1239	2,11	0,1690	0,1659	2,11	0,1690	0,1659	3,12	0,2128	0,2422	3,12	0,2128	0,2422
A02-	Klagenfurt West	Krumpendorf West	0,60	0,0449	0,0494	0,60	0,0449	0,0494	0,84	0,0674	0,0661	0,84	0,0674	0,0661	1,25	0,0848	0,0966	1,25	0,0848	0,0966
A02-	Krumpendorf West	Pörtlach Ost	0,72	0,0541	0,0595	0,72	0,0541	0,0595	1,01	0,0811	0,0796	1,01	0,0811	0,0796	1,50	0,1022	0,1163	1,50	0,1022	0,1163
A02-	Pörtlach Ost	Pörtlach West	1,13	0,0842	0,0926	1,13	0,0842	0,0926	1,58	0,1263	0,1240	1,58	0,1263	0,1240	2,33	0,1591	0,1811	2,33	0,1591	0,1811
A02-	Pörtlach West	Velden Ost	0,83	0,0624	0,0686	0,83	0,0624	0,0686	1,17	0,0936	0,0919	1,17	0,0936	0,0919	1,73	0,1179	0,1342	1,73	0,1179	0,1342
A02-	Velden Ost	Velden West	0,90	0,0672	0,0739	0,90	0,0672	0,0739	1,26	0,1008	0,0989	1,26	0,1008	0,0989	1,86	0,1269	0,1445	1,86	0,1269	0,1445
A02-	Velden West	Wernberg	1,49	0,1111	0,1222	1,49	0,1111	0,1222	2,08	0,1666	0,1635	2,08	0,1666	0,1635	3,08	0,2098	0,2388	3,08	0,2098	0,2388
A02-	Wernberg	KN Villach	0,79	0,0590	0,0649	0,79	0,0590	0,0649	1,11	0,0886	0,0869	1,11	0,0886	0,0869	1,64	0,1115	0,1269	1,64	0,1115	0,1269
A02-	KN Villach	Villach Faaker See	0,61	0,0459	0,0505	0,61	0,0459	0,0505	0,86	0,0689	0,0676	0,86	0,0689	0,0676	1,27	0,0867	0,0987	1,27	0,0867	0,0987
A02-	Villach Faaker See	Villach Warmbad	1,40	0,1049	0,1153	1,40	0,1049	0,1153	1,97	0,1573	0,1544	1,97	0,1573	0,1544	2,91	0,1981	0,2254	2,91	0,1981	0,2254
A02-	Villach Warmbad	Hermagor	2,54	0,1901	0,2091	2,54	0,1901	0,2091	3,57	0,2851	0,2798	3,57	0,2851	0,2798	5,27	0,3590	0,4087	5,27	0,3590	0,4087
A02-	Hermagor	Arnoldstein	0,61	0,0453	0,0498	0,61	0,0453	0,0498	0,85	0,0679	0,0666	0,85	0,0679	0,0666	1,25	0,0855	0,0973	1,25	0,0855	0,0973
A02-	Arnoldstein	Staatsgrenze Arnoldstein	0,93	0,0694	0,0763	0,93	0,0694	0,0763	1,30	0,1041	0,1022	1,30	0,1041	0,1022	1,92	0,1311	0,1492	1,92	0,1311	0,1492
A03-	KN Guntramsdorf	Münchendorf/Achau	0,24	0,0180	0,0198	0,24	0,0180	0,0198	0,34	0,0270	0,0265	0,34	0,0270	0,0265	0,50	0,0340	0,0387	0,50	0,0340	0,0387
A03-	Münchendorf/Achau	Ebreichsdorf Nord	1,01	0,0759	0,0834	1,01	0,0759	0,0834	1,42	0,1138	0,1117	1,42	0,1138	0,1117	2,10	0,1433	0,1631	2,10	0,1433	0,1631
A03-	Ebreichsdorf Nord	Ebreichsdorf West	0,83	0,0619	0,0681	0,83	0,0619	0,0681	1,16	0,0929	0,0912	1,16	0,0929	0,0912	1,72	0,1170	0,1331	1,72	0,1170	0,1331
A03-	Ebreichsdorf West	Pottendorf	1,09	0,0812	0,0894	1,09	0,0812	0,0894	1,52	0,1219	0,1196	1,52	0,1219	0,1196	2,25	0,1534	0,1747	2,25	0,1534	0,1747
A03-	Pottendorf	Hornstein	1,78	0,1334	0,1467	1,78	0,1334	0,1467	2,50	0,2001	0,1964	2,50	0,2001	0,1964	3,70	0,2519	0,2868	3,70	0,2519	0,2868
A03-	Hornstein	Müllendorf	1,17	0,0874	0,0961	1,17	0,0874	0,0961	1,64	0,1311	0,1287	1,64	0,1311	0,1287	2,42	0,1651	0,1879	2,42	0,1651	0,1879
A03-	Müllendorf	KN Eisenstadt	0,98	0,0731	0,0804	0,98	0,0731	0,0804	1,37	0,1096	0,1076	1,37	0,1096	0,1076	2,03	0,1380	0,1571	2,03	0,1380	0,1571
A031	KN Eisenstadt	Siegendorf	0,77	0,0576	0,0634	0,77	0,0576	0,0634	1,08	0,0864	0,0848	1,08	0,0864	0,0848	1,60	0,1088	0,1238	1,60	0,1088	0,1238
A041	Stadionbrücke	KN Wien Prater	0,14	0,0106	0,0116	0,14	0,0106	0,0116	0,20	0,0159	0,0156	0,20	0,0159	0,0156	0,29	0,0200	0,0228	0,29	0,0200	0,0228
A04-	KN Wien Prater	Alt-Simmering	0,31	0,0231	0,0254	0,31	0,0231	0,0254	0,43	0,0346	0,0339	0,43	0,0346	0,0339	0,64	0,0436	0,0496	0,64	0,0436	0,0496
A04-	Alt-Simmering	Wien 7. Haidequerstraße	0,23	0,0174	0,0191	0,23	0,0174	0,0191	0,33	0,0261	0,0256	0,33	0,0261	0,0256	0,48	0,0329	0,0374	0,48	0,0329	0,0374
A04-	Wien 7. Haidequerstraße	Wien Simmeringer Haide	0,44	0,0325	0,0358	0,44	0,0325	0,0358	0,61	0,0488	0,0479	0,61	0,0488	0,0479	0,90	0,0614	0,0699	0,90	0,0614	0,0699
A04-	Wien Simmeringer Haide	KN Schwechat	0,88	0,0655	0,0721	0,88	0,0655	0,0721	1,23	0,0983	0,0965	1,23	0,0983	0,0965	1,82	0,1238	0,1409	1,82	0,1238	0,1409
A04-	KN Schwechat	Flughafen Wien Schwechat	1,27	0,0946	0,1041	1,27	0,0946	0,1041	1,78	0,1420	0,1393	1,78	0,1420	0,1393	2,62	0,1788	0,2035	2,62	0,1788	0,2035
A04-	Flughafen Wien Schwechat	Fischamend	1,42	0,1060	0,1166	1,42	0,1060	0,1166	1,99	0,1589	0,1560	1,99	0,1589	0,1560	2					

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A07-	KN Linz	Franzosenhausweg	0,54	0,0406	0,0447	0,54	0,0406	0,0447	0,76	0,0610	0,0598	0,76	0,0610	0,0598	1,13	0,0768	0,0874	1,13	0,0768	0,0874
A07-	Franzosenhausweg	Salzburger Straße Neue Welt	0,47	0,0355	0,0390	0,47	0,0355	0,0390	0,67	0,0532	0,0522	0,67	0,0532	0,0522	0,98	0,0670	0,0763	0,98	0,0670	0,0763
A07-	Salzburger Straße Neue Welt	Muldenstraße Bindermichl	0,33	0,0246	0,0271	0,33	0,0246	0,0271	0,46	0,0369	0,0363	0,46	0,0369	0,0363	0,68	0,0465	0,0529	0,68	0,0465	0,0529
A07-	Muldenstraße Bindermichl	Linz-Hummelhof	0,16	0,0120	0,0131	0,16	0,0120	0,0131	0,22	0,0179	0,0176	0,22	0,0179	0,0176	0,33	0,0226	0,0257	0,33	0,0226	0,0257
A07-	Linz-Hummelhof	Wiener Straße	0,22	0,0168	0,0185	0,22	0,0168	0,0185	0,32	0,0252	0,0248	0,32	0,0252	0,0248	0,47	0,0318	0,0361	0,47	0,0318	0,0361
A07-	Wiener Straße	VOEST	0,21	0,0156	0,0172	0,21	0,0156	0,0172	0,29	0,0234	0,0230	0,29	0,0234	0,0230	0,43	0,0295	0,0336	0,43	0,0295	0,0336
A07-	VOEST	Industriezeile	0,16	0,0123	0,0135	0,16	0,0123	0,0135	0,23	0,0184	0,0180	0,23	0,0184	0,0180	0,34	0,0232	0,0264	0,34	0,0232	0,0264
A07-	Industriezeile	Prinz Eugenstraße	0,26	0,0195	0,0214	0,26	0,0195	0,0214	0,37	0,0292	0,0286	0,37	0,0292	0,0286	0,54	0,0368	0,0418	0,54	0,0368	0,0418
A07-	Prinz Eugenstraße	Hafenstraße	0,49	0,0364	0,0401	0,49	0,0364	0,0401	0,68	0,0546	0,0536	0,68	0,0546	0,0536	1,01	0,0688	0,0783	1,01	0,0688	0,0783
A07-	Hafenstraße	Urfahr	0,19	0,0143	0,0157	0,19	0,0143	0,0157	0,27	0,0215	0,0211	0,27	0,0215	0,0211	0,40	0,0270	0,0308	0,40	0,0270	0,0308
A07-	Urfahr	Dornach	0,46	0,0347	0,0381	0,46	0,0347	0,0381	0,65	0,0520	0,0510	0,65	0,0520	0,0510	0,96	0,0655	0,0745	0,96	0,0655	0,0745
A07-	Dornach	Treffling	1,02	0,0762	0,0838	1,02	0,0762	0,0838	1,43	0,1143	0,1122	1,43	0,1143	0,1122	2,11	0,1440	0,1639	2,11	0,1440	0,1639
A07-	Treffling	Gallneukirchen	0,77	0,0574	0,0632	0,77	0,0574	0,0632	1,08	0,0861	0,0845	1,08	0,0861	0,0845	1,59	0,1085	0,1235	1,59	0,1085	0,1235
A07-	Gallneukirchen	Engerwitzdorf	0,68	0,0512	0,0563	0,68	0,0512	0,0563	0,96	0,0767	0,0753	0,96	0,0767	0,0753	1,42	0,0966	0,1100	1,42	0,0966	0,1100
A07-	Engerwitzdorf	Unterweikersdorf	0,88	0,0656	0,0722	0,88	0,0656	0,0722	1,23	0,0984	0,0966	1,23	0,0984	0,0966	1,82	0,1239	0,1410	1,82	0,1239	0,1410
A08-	KN Voralpenkreuz	Wels West	2,69	0,2012	0,2213	2,69	0,2012	0,2213	3,77	0,3018	0,2962	3,77	0,3018	0,2962	5,58	0,3801	0,4326	5,58	0,3801	0,4326
A08-	Wels West	Wels-Wirtschaftspark	0,19	0,0142	0,0156	0,19	0,0142	0,0156	0,27	0,0212	0,0209	0,27	0,0212	0,0209	0,39	0,0268	0,0305	0,39	0,0268	0,0305
A08-	Wels-Wirtschaftspark	KN Wels	0,76	0,0568	0,0625	0,76	0,0568	0,0625	1,07	0,0852	0,0836	1,07	0,0852	0,0836	1,57	0,1073	0,1221	1,57	0,1073	0,1221
A08-	KN Wels	Pichl/Bad Schallerbach	1,04	0,0781	0,0859	1,04	0,0781	0,0859	1,47	0,1171	0,1150	1,47	0,1171	0,1150	2,16	0,1475	0,1679	2,16	0,1475	0,1679
A08-	Pichl/Bad Schallerbach	Meggenhofen Gallspach	2,64	0,1973	0,2170	2,64	0,1973	0,2170	3,70	0,2959	0,2905	3,70	0,2959	0,2905	5,47	0,3727	0,4242	5,47	0,3727	0,4242
A08-	Meggenhofen Gallspach	Haag am Hausruck	2,88	0,2150	0,2365	2,88	0,2150	0,2365	4,03	0,3225	0,3166	4,03	0,3225	0,3166	5,96	0,4062	0,4623	5,96	0,4062	0,4623
A08-	Haag am Hausruck	Ried im Innkreis	2,63	0,1962	0,2159	2,63	0,1962	0,2159	3,68	0,2944	0,2889	3,68	0,2944	0,2889	5,44	0,3707	0,4219	5,44	0,3707	0,4219
A08-	Ried im Innkreis	Ort im Innkreis	2,82	0,2106	0,2317	2,82	0,2106	0,2317	3,95	0,3159	0,3101	3,95	0,3159	0,3101	5,84	0,3978	0,4528	5,84	0,3978	0,4528
A08-	Ort im Innkreis	Schärding Suben	2,13	0,1590	0,1749	2,13	0,1590	0,1749	2,98	0,2385	0,2340	2,98	0,2385	0,2340	4,41	0,3003	0,3418	4,41	0,3003	0,3418
A08-	Schärding Suben	Staatsgrenze Suben	0,54	0,0402	0,0442	0,54	0,0402	0,0442	0,75	0,0603	0,0591	0,75	0,0603	0,0591	1,11	0,0759	0,0864	1,11	0,0759	0,0864
A09-	KN Voralpenkreuz	Ried im Traunkreis	1,32	0,0990	0,1089	1,32	0,0990	0,1089	1,86	0,1485	0,1458	1,86	0,1485	0,1458	2,75	0,1870	0,2129	2,75	0,1870	0,2129
A09-	Ried im Traunkreis	Inzersdorf Kirchdorf	2,48	0,1857	0,2043	2,48	0,1857	0,2043	3,48	0,2786	0,2735	3,48	0,2786	0,2735	5,15	0,3508	0,3993	5,15	0,3508	0,3993
A09-	Inzersdorf Kirchdorf	Klaus	3,03	0,2263	0,2489	3,03	0,2263	0,2489	4,24	0,3394	0,3331	4,24	0,3394	0,3331	6,27	0,4274	0,4865	6,27	0,4274	0,4865
A09-	Klaus	St. Pankraz	1,92	0,1438	0,1582	1,92	0,1438	0,1582	2,70	0,2157	0,2117	2,70	0,2157	0,2117	3,99	0,2717	0,3092	3,99	0,2717	0,3092
A09-	St. Pankraz	Roßleiten Windischgarsten	2,68	0,2007	0,2207	2,68	0,2007	0,2207	3,76	0,3010	0,2954	3,76	0,3010	0,2954	5,56	0,3790	0,4314	5,56	0,3790	0,4314
A09-	Roßleiten Windischgarsten	Gleinkerau	1,26	0,0943	0,1038	1,26	0,0943	0,1038	1,77	0,1415	0,1389	1,77	0,1415	0,1389	2,61	0,1782	0,2028	2,61	0,1782	0,2028
A09-	Gleinkerau	Spital am Pyhrn	0,95	0,0711	0,0782	0,95	0,0711	0,0782	1,33	0,1067	0,1047	1,33	0,1067	0,1047	1,97	0,1343	0,1529	1,97	0,1343	0,1529
A09-	Spital am Pyhrn	Ardning / Admont	4,98	0,3610	0,3991	4,98	0,3610	0,3991	6,98	0,5115	0,5065	6,98	0,5115	0,5065	10,39	0,7319	0,8392	10,39	0,7319	0,8392
A09-	Ardning / Admont	Liezen	0,55	0,0413	0,0454	0,55	0,0413	0,0454	0,77	0,0619	0,0607	0,77	0,0619	0,0607	1,14	0,0779	0,0887	1,14	0,0779	0,0887
A09-	Liezen	Rottenmann	1,15	0,0862	0,0948	1,15	0,0862	0,0948	1,62	0,1293	0,1269	1,62	0,1293	0,1269	2,39	0,1628	0,1853	2,39	0,1628	0,1853
A09-	Rottenmann	Trieben	2,87	0,2149	0,2364	2,87	0,2149	0,2364	4,03	0,3224	0,3164	4,03	0,3224	0,3164	5,96	0,4059	0,4620	5,96	0,4059	0,4620
A09-	Trieben	Treglwang	2,34	0,1747	0,1922	2,34	0,1747	0,1922	3,28	0,2621	0,2572	3,28	0,2621	0,2572	4,84	0,3300	0,3757	4,84	0,3300	0,3757
A09-	Treglwang	Kalwang	3,14	0,2348	0,2583	3,14	0,2348	0,2583	4,41	0,3522	0,3457	4,41	0,3522	0,3457	6,51	0,4435	0,5048	6,51	0,4435	0,5048
A09-	Kalwang	Mautern	1,46	0,1093	0,1203	1,46	0,1093	0,1203	2,05	0,1640	0,1610	2,05	0,1640	0,1610	3,03	0,2065	0,2351	3,03	0,2065	0,2351
A09-	Mautern	Kammern	1,65	0,1230	0,1353	1,65	0,1230	0,1353	2,31	0,1845	0,1811	2,31	0,1845	0,1811	3,41	0,2323	0,2644	3,41	0,2323	0,2644
A09-	Kammern	Traboch	1,72	0,1286	0,1415	1,72	0,1286	0,1415	2,41	0,1929	0,1893	2,41	0,1929	0,1893	3,56	0,2429	0,2765	3,56	0,2429	0,2765
A09-	Traboch	Terminal St. Michael	0,34	0,0253	0,0278	0,34	0,0253	0,0278	0,47	0,0379	0,0372	0,47	0,0379	0,0372	0,70	0,0477	0,0543	0,70	0,0477	0,0543
A09-	Terminal St. Michael	KN St. Michael	0,63	0,0473	0,0521	0,63	0,0473	0,0521	0,89	0,0710	0,0697	0,89	0,0710	0,0697	1,31	0,0894	0,1018	1,31	0,0894	0,1018
A09-	KN St. Michael	Übelbach	12,13	0,4409	0,4850	12,13	0,4409	0,4850	16,99	0,6613	0,6491	16,99	0,6613	0,6491	25,31	0,8328	0,9479	25,31	0,8328	0,9479
A09-	Übelbach	KN Peggau Deutsche Feistritz	1,95	0,1458	0,1604	1,95	0,1458	0,1604	2,74	0,2187	0,2147	2,74	0,2187	0,2147	4,04	0,2754	0,3135	4,04	0,2754	0,3135
A09-	KN Peggau Deutsche Feistritz	Gratkorn Nord	0,92	0,0691	0,0760	0,92	0,0691	0,0760	1,30	0,1036	0,1017	1,30	0,1036	0,1017	1,92	0,1305	0,1485	1,92	0,1305	0,1485
A09-	Gratkorn Nord	Gratkorn Süd	1,02	0,0759	0,0835	1,02	0,0759	0,0835	1,42	0,1138	0,1117	1,42	0,1138	0,1117	2,10	0,1433	0,1631	2,10	0,1433	0,1631
A09-	Gratkorn Süd	Graz Nord	0,22	0,0168	0,0185	0,22	0,0168	0,0185	0,32	0,0252	0,0248	0,32	0,0252	0,0248	0,47	0,0318	0,0361	0,47	0,0318	0,0361
A09-	Graz Nord	Graz Webling	2,57	0,1923	0,2115	2,57	0,1923	0,2115	3,61	0,2885	0,2831	3,61	0,2885	0,2831	5,33	0,3633	0,4135	5,33	0,3633	0,4135
A09-	Graz Webling	Seiersberg	0,68	0,0511	0,0562	0,68	0,0511	0,0562	0,96	0,0767										

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A10-	Eben	Radstadt Altenmarkt Graz	0,64	0,0480	0,0528	0,64	0,0480	0,0528	0,90	0,0720	0,0706	0,90	0,0720	0,0706	1,33	0,0906	0,1031	1,33	0,0906	0,1031
A10-	Radstadt Altenmarkt Graz	Flachau	0,90	0,0671	0,0738	0,90	0,0671	0,0738	1,26	0,1006	0,0988	1,26	0,1006	0,0988	1,86	0,1267	0,1442	1,86	0,1267	0,1442
A10-	Flachau	Flachauwinkel	3,35	0,1309	0,1439	3,35	0,1309	0,1439	4,69	0,1963	0,1927	4,69	0,1963	0,1927	6,98	0,2472	0,2813	6,98	0,2472	0,2813
A10-	Flachauwinkel	Zederhaus	8,43	0,3298	0,3628	8,43	0,3298	0,3628	11,81	0,4947	0,4855	11,81	0,4947	0,4855	17,58	0,6229	0,7090	17,58	0,6229	0,7090
A10-	Zederhaus	St. Michael/Lungau	5,56	0,2176	0,2393	5,56	0,2176	0,2393	7,80	0,3264	0,3203	7,80	0,3264	0,3203	11,60	0,4110	0,4678	11,60	0,4110	0,4678
A10-	St. Michael/Lungau	Rennweg Katschberg	4,08	0,1595	0,1755	4,08	0,1595	0,1755	5,71	0,2393	0,2348	5,71	0,2393	0,2348	8,51	0,3013	0,3430	8,51	0,3013	0,3430
A102	Seeboden	KN Spittal Millstätter See	0,47	0,0349	0,0384	0,47	0,0349	0,0384	0,66	0,0524	0,0514	0,66	0,0524	0,0514	0,97	0,0660	0,0751	0,97	0,0660	0,0751
A102	KN Spittal Millstätter See	Lendorf	1,01	0,0753	0,0829	1,01	0,0753	0,0829	1,41	0,1130	0,1109	1,41	0,1130	0,1109	2,09	0,1423	0,1620	2,09	0,1423	0,1620
A10-	Rennweg Katschberg	Gmünd Maltatal	4,08	0,3048	0,3353	4,08	0,3048	0,3353	5,72	0,4572	0,4488	5,72	0,4572	0,4488	8,45	0,5758	0,6553	8,45	0,5758	0,6553
A10-	Gmünd Maltatal	KN Spittal Millstätter See	2,32	0,1735	0,1908	2,32	0,1735	0,1908	3,25	0,2602	0,2554	3,25	0,2602	0,2554	4,81	0,3277	0,3730	4,81	0,3277	0,3730
A10-	KN Spittal Millstätter See	Spittal Ost	1,76	0,1314	0,1445	1,76	0,1314	0,1445	2,47	0,1971	0,1935	2,47	0,1971	0,1935	3,64	0,2482	0,2825	3,64	0,2482	0,2825
A10-	Spittal Ost	Paternion Feistritz	3,04	0,2269	0,2496	3,04	0,2269	0,2496	4,26	0,3404	0,3341	4,26	0,3404	0,3341	6,29	0,4286	0,4879	6,29	0,4286	0,4879
A10-	Paternion Feistritz	Villach West	3,27	0,2446	0,2690	3,27	0,2446	0,2690	4,59	0,3669	0,3601	4,59	0,3669	0,3601	6,78	0,4620	0,5259	6,78	0,4620	0,5259
A10-	Villach West	Villach Ossiacher See	1,41	0,1057	0,1163	1,41	0,1057	0,1163	1,98	0,1586	0,1557	1,98	0,1586	0,1557	2,93	0,1997	0,2273	2,93	0,1997	0,2273
A10-	Villach Ossiacher See	KN Villach	1,11	0,0826	0,0909	1,11	0,0826	0,0909	1,55	0,1239	0,1216	1,55	0,1239	0,1216	2,29	0,1561	0,1776	2,29	0,1561	0,1776
A11-	KN Villach	St. Niklas Faakersee	0,79	0,0591	0,0650	0,79	0,0591	0,0650	1,11	0,0887	0,0871	1,11	0,0887	0,0871	1,64	0,1117	0,1271	1,64	0,1117	0,1271
A11-	St. Niklas Faakersee	St. Jakob/Rosental	1,99	0,1485	0,1634	1,99	0,1485	0,1634	2,79	0,2228	0,2187	2,79	0,2228	0,2187	4,12	0,2805	0,3193	4,12	0,2805	0,3193
A11-	St. Jakob/Rosental	Staatsgrenze Karawankentunnel	9,13	0,1747	0,1922	9,13	0,1747	0,1922	12,78	0,2621	0,2572	12,78	0,2621	0,2572	19,10	0,3300	0,3757	19,10	0,3300	0,3757
A12-	Staatsgrenze Kufstein	Kufstein Nord	0,47	0,0288	0,0316	0,47	0,0288	0,0316	0,65	0,0431	0,0423	0,65	0,0431	0,0423	0,97	0,0543	0,0618	0,97	0,0543	0,0618
A12-	Kufstein Nord	Kufstein Süd	1,19	0,0738	0,0811	1,19	0,0738	0,0811	1,68	0,1106	0,1086	1,68	0,1106	0,1086	2,48	0,1393	0,1586	2,48	0,1393	0,1586
A12-	Kufstein Süd	Kirchbichl Langkampfen	1,63	0,1007	0,1108	1,63	0,1007	0,1108	2,29	0,1511	0,1483	2,29	0,1511	0,1483	3,39	0,1902	0,2165	3,39	0,1902	0,2165
A12-	Kirchbichl Langkampfen	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	1,60	0,0986	0,1084	1,60	0,0986	0,1084	2,24	0,1478	0,1451	2,24	0,1478	0,1451	3,32	0,1862	0,2119	3,32	0,1862	0,2119
A12-	Wörgl Ost St. Johann i. T. Brixental	Wörgl West	0,84	0,0519	0,0571	0,84	0,0519	0,0571	1,18	0,0778	0,0764	1,18	0,0778	0,0764	1,75	0,0980	0,1115	1,75	0,0980	0,1115
A12-	Wörgl West	Kramsach Rattenberg Brixlegg	3,58	0,2212	0,2433	3,58	0,2212	0,2433	5,02	0,3318	0,3257	5,02	0,3318	0,3257	7,44	0,4178	0,4756	7,44	0,4178	0,4756
A12-	Kramsach Rattenberg Brixlegg	Wiesing Achensee Zillertal	2,20	0,1357	0,1493	2,20	0,1357	0,1493	3,08	0,2036	0,1998	3,08	0,2036	0,1998	4,57	0,2564	0,2918	4,57	0,2564	0,2918
A12-	Wiesing Achensee Zillertal	Jenbach	0,87	0,0537	0,0591	0,87	0,0537	0,0591	1,22	0,0806	0,0791	1,22	0,0806	0,0791	1,81	0,1015	0,1155	1,81	0,1015	0,1155
A12-	Jenbach	Schwaz	1,92	0,1185	0,1303	1,92	0,1185	0,1303	2,69	0,1777	0,1744	2,69	0,1777	0,1744	3,99	0,2238	0,2547	3,99	0,2238	0,2547
A12-	Schwaz	Vomp	1,10	0,0677	0,0745	1,10	0,0677	0,0745	1,54	0,1016	0,0997	1,54	0,1016	0,0997	2,28	0,1279	0,1456	2,28	0,1279	0,1456
A12-	Vomp	Wattens	2,26	0,1396	0,1535	2,26	0,1396	0,1535	3,17	0,2094	0,2055	3,17	0,2094	0,2055	4,70	0,2637	0,3001	4,70	0,2637	0,3001
A12-	Wattens	Hall/Tirol Mitte	2,00	0,1238	0,1361	2,00	0,1238	0,1361	2,81	0,1856	0,1822	2,81	0,1856	0,1822	4,16	0,2338	0,2661	4,16	0,2338	0,2661
A12-	Hall/Tirol Mitte	Hall/Tirol West	2,81	0,0498	0,0547	2,81	0,0498	0,0547	3,13	0,0747	0,0733	3,13	0,0747	0,0733	4,67	0,0940	0,1070	4,67	0,0940	0,1070
A12-	Hall/Tirol West	A12 Innsbruck Ost	0,89	0,0550	0,0605	0,89	0,0550	0,0605	1,25	0,0825	0,0810	1,25	0,0825	0,0810	1,85	0,1039	0,1183	1,85	0,1039	0,1183
A12-	A12 Innsbruck Ost	Innsbruck Mitte	0,59	0,0380	0,0418	0,59	0,0380	0,0418	0,82	0,0570	0,0559	0,82	0,0570	0,0559	1,22	0,0717	0,0817	1,22	0,0717	0,0817
A12-	Innsbruck Mitte	A12 Innsbruck West	0,77	0,0576	0,0634	0,77	0,0576	0,0634	1,08	0,0864	0,0848	1,08	0,0864	0,0848	1,60	0,1088	0,1238	1,60	0,1088	0,1238
A12-	A12 Innsbruck West	Innsbruck Kranebitten	1,01	0,0755	0,0830	1,01	0,0755	0,0830	1,42	0,1132	0,1111	1,42	0,1132	0,1111	2,09	0,1426	0,1623	2,09	0,1426	0,1623
A12-	Innsbruck Kranebitten	Zirl Ost Garmisch Seefeld	1,17	0,0876	0,0964	1,17	0,0876	0,0964	1,64	0,1314	0,1290	1,64	0,1314	0,1290	2,43	0,1655	0,1884	2,43	0,1655	0,1884
A12-	Zirl Ost Garmisch Seefeld	Zirl West	0,73	0,0548	0,0603	0,73	0,0548	0,0603	1,03	0,0822	0,0807	1,03	0,0822	0,0807	1,52	0,1035	0,1178	1,52	0,1035	0,1178
A12-	Zirl West	Petttau	1,31	0,0982	0,1080	1,31	0,0982	0,1080	1,84	0,1472	0,1445	1,84	0,1472	0,1445	2,72	0,1854	0,2110	2,72	0,1854	0,2110
A12-	Petttau	Telfs Ost	1,33	0,0992	0,1092	1,33	0,0992	0,1092	1,86	0,1489	0,1461	1,86	0,1489	0,1461	2,75	0,1874	0,2134	2,75	0,1874	0,2134
A12-	Telfs Ost	Telfs West	0,65	0,0485	0,0533	0,65	0,0485	0,0533	0,91	0,0727	0,0713	0,91	0,0727	0,0713	1,34	0,0915	0,1042	1,34	0,0915	0,1042
A12-	Telfs West	Mötz Reutte	2,10	0,1566	0,1723	2,10	0,1566	0,1723	2,94	0,2349	0,2306	2,94	0,2349	0,2306	4,34	0,2958	0,3367	4,34	0,2958	0,3367
A12-	Mötz Reutte	Haiming Ötztal	2,44	0,1822	0,2004	2,44	0,1822	0,2004	3,42	0,2732	0,2682	3,42	0,2732	0,2682	5,05	0,3441	0,3916	5,05	0,3441	0,3916
A12-	Haiming Ötztal	Imst	1,94	0,1450	0,1595	1,94	0,1450	0,1595	2,72	0,2175	0,2135	2,72	0,2175	0,2135	4,02	0,2739	0,3118	4,02	0,2739	0,3118
A12-	Imst	Imst Au	0,33	0,0246	0,0270	0,33	0,0246	0,0270	0,46	0,0368	0,0361	0,46	0,0368	0,0361	0,68	0,0464	0,0528	0,68	0,0464	0,0528
A12-	Imst Au	Mils	0,71	0,0527	0,0580	0,71	0,0527	0,0580	0,99	0,0791	0,0776	0,99	0,0791	0,0776	1,46	0,0996	0,1134	1,46	0,0996	0,1134
A12-	Mils	Mils Schönwies	1,14	0,0850	0,0935	1,14	0,0850	0,0935	1,59	0,1274	0,1251	1,59	0,1274	0,1251	2,36	0,1605	0,1827	2,36	0,1605	0,1827
A12-	Mils Schönwies	KN Oberinntal	1,01	0,0752	0,0828	1,01	0,0752	0,0828	1,41	0,1129	0,1108	1,41	0,1129	0,1108	2,09	0,1421	0,1618	2,09	0,1421	0,1618
A12-	KN Oberinntal	Zams	0,26	0,0198	0,0218	0,26	0,0198	0,0218	0,37	0,0297	0,0292	0,37	0,0297	0,0292	0,55	0,0374	0,0426	0,55	0,0374	0,0426
A122	KN Oberinntal	Fließ	1,88	0,1408	0,1548	1,88	0,1408	0,1548	2,64	0,2111	0,2072	2,64	0,2111	0,2072	3,90	0,2659	0,3026	3,90	0,2659	0,3026
A13-	A12 Innsbruck Ost	A13 Innsbruck Süd	2,62	0,0827	0,0910	2,62	0,0													

Table with columns: STR-KENNZAHL, MAUTABSCHNITT VON, MAUTABSCHNITT BIS, CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV. Sub-headers include Kat. 2, Kat. 3, Kat. 4 and sub-categories like Tag, Nacht, Ges, Luft Lärm, CO2.

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2					Kat. 3					Kat. 4							
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A03-	Ebreichsdorf Nord	Münchendorf/Achau	1,01	0,0759	0,0834	1,01	0,0759	0,0834	1,42	0,1138	0,1117	1,42	0,1138	0,1117	2,10	0,1433	0,1631	2,10	0,1433	0,1631
A03-	Ebreichsdorf West	Ebreichsdorf Nord	0,83	0,0619	0,0681	0,83	0,0619	0,0681	1,16	0,0929	0,0912	1,16	0,0929	0,0912	1,72	0,1170	0,1331	1,72	0,1170	0,1331
A03-	Pottendorf	Ebreichsdorf West	1,09	0,0812	0,0894	1,09	0,0812	0,0894	1,52	0,1219	0,1196	1,52	0,1219	0,1196	2,25	0,1534	0,1747	2,25	0,1534	0,1747
A03-	Hornstein	Pottendorf	1,78	0,1334	0,1467	1,78	0,1334	0,1467	2,50	0,2001	0,1964	2,50	0,2001	0,1964	3,70	0,2519	0,2868	3,70	0,2519	0,2868
A03-	Müllendorf	Hornstein	1,17	0,0874	0,0961	1,17	0,0874	0,0961	1,64	0,1311	0,1287	1,64	0,1311	0,1287	2,42	0,1651	0,1879	2,42	0,1651	0,1879
A03-	KN Eisenstadt	Müllendorf	0,98	0,0731	0,0804	0,98	0,0731	0,0804	1,37	0,1096	0,1076	1,37	0,1096	0,1076	2,03	0,1380	0,1571	2,03	0,1380	0,1571
A031	Siegendorf	KN Eisenstadt	0,77	0,0576	0,0634	0,77	0,0576	0,0634	1,08	0,0864	0,0848	1,08	0,0864	0,0848	1,60	0,1088	0,1238	1,60	0,1088	0,1238
A041	KN Wien Prater	Stadionbrücke	0,14	0,0106	0,0116	0,14	0,0106	0,0116	0,20	0,0159	0,0156	0,20	0,0159	0,0156	0,29	0,0200	0,0228	0,29	0,0200	0,0228
A04-	Wien Simmeringer Haide	KN Wien Prater	0,98	0,0730	0,0803	0,98	0,0730	0,0803	1,37	0,1095	0,1075	1,37	0,1095	0,1075	2,02	0,1379	0,1569	2,02	0,1379	0,1569
A04-	KN Schwechat	Wien Simmeringer Haide	0,88	0,0655	0,0721	0,88	0,0655	0,0721	1,23	0,0983	0,0965	1,23	0,0983	0,0965	1,82	0,1238	0,1409	1,82	0,1238	0,1409
A04-	Flughafen Wien Schwechat	KN Schwechat	1,27	0,0946	0,1041	1,27	0,0946	0,1041	1,78	0,1420	0,1393	1,78	0,1420	0,1393	2,62	0,1788	0,2035	2,62	0,1788	0,2035
A04-	Fischamend	Flughafen Wien Schwechat	1,42	0,1060	0,1166	1,42	0,1060	0,1166	1,99	0,1589	0,1560	1,99	0,1589	0,1560	2,94	0,2002	0,2278	2,94	0,2002	0,2278
A04-	Bruck/Leitha West	Fischamend	3,11	0,2324	0,2556	3,11	0,2324	0,2556	4,36	0,3486	0,3421	4,36	0,3486	0,3421	6,44	0,4390	0,4997	6,44	0,4390	0,4997
A04-	Bruck/Leitha Ost	Bruck/Leitha West	1,03	0,0772	0,0849	1,03	0,0772	0,0849	1,45	0,1158	0,1136	1,45	0,1158	0,1136	2,14	0,1458	0,1659	2,14	0,1458	0,1659
A04-	KN Bruckneudorf	Bruck/Leitha Ost	0,64	0,0482	0,0530	0,64	0,0482	0,0530	0,90	0,0722	0,0709	0,90	0,0722	0,0709	1,33	0,0910	0,1035	1,33	0,0910	0,1035
A04-	Parndorf	KN Bruckneudorf	0,41	0,0310	0,0341	0,41	0,0310	0,0341	0,58	0,0465	0,0456	0,58	0,0465	0,0456	0,86	0,0585	0,0666	0,86	0,0585	0,0666
A04-	Neusiedl	Parndorf	0,80	0,0599	0,0659	0,80	0,0599	0,0659	1,12	0,0899	0,0882	1,12	0,0899	0,0882	1,66	0,1132	0,1289	1,66	0,1132	0,1289
A04-	Neusiedl/Gewerbepark	Neusiedl	0,19	0,0139	0,0153	0,19	0,0139	0,0153	0,26	0,0208	0,0205	0,26	0,0208	0,0205	0,39	0,0262	0,0299	0,39	0,0262	0,0299
A04-	Weiden/Gols	Neusiedl/Gewerbepark	1,66	0,1243	0,1367	1,66	0,1243	0,1367	2,33	0,1865	0,1830	2,33	0,1865	0,1830	3,45	0,2348	0,2673	3,45	0,2348	0,2673
A04-	Mönchhof	Weiden/Gols	1,21	0,0907	0,0998	1,21	0,0907	0,0998	1,70	0,1360	0,1335	1,70	0,1360	0,1335	2,51	0,1713	0,1950	2,51	0,1713	0,1950
A04-	Nickelsdorf	Mönchhof	1,90	0,1421	0,1563	1,90	0,1421	0,1563	2,67	0,2131	0,2092	2,67	0,2131	0,2092	3,94	0,2684	0,3055	3,94	0,2684	0,3055
A04-	Staatsgrenze Nickelsdorf	Nickelsdorf	0,34	0,0252	0,0277	0,34	0,0252	0,0277	0,47	0,0377	0,0370	0,47	0,0377	0,0370	0,70	0,0475	0,0541	0,70	0,0475	0,0541
A05-	Wolkersdorf Süd	KN Eibesbrunn	0,66	0,0490	0,0539	0,66	0,0490	0,0539	0,92	0,0735	0,0721	0,92	0,0735	0,0721	1,36	0,0925	0,1053	1,36	0,0925	0,1053
A05-	Ulrichskirchen	Wolkersdorf Süd	0,71	0,0530	0,0583	0,71	0,0530	0,0583	0,99	0,0795	0,0780	0,99	0,0795	0,0780	1,47	0,1001	0,1139	1,47	0,1001	0,1139
A05-	Wolkersdorf Nord	Ulrichskirchen	0,46	0,0346	0,0381	0,46	0,0346	0,0381	0,65	0,0519	0,0510	0,65	0,0519	0,0510	0,96	0,0654	0,0744	0,96	0,0654	0,0744
A05-	Hochleithen	Wolkersdorf Nord	0,83	0,0621	0,0683	0,83	0,0621	0,0683	1,17	0,0932	0,0914	1,17	0,0932	0,0914	1,72	0,1173	0,1335	1,72	0,1173	0,1335
A05-	Gaweinstal Mitte	Hochleithen	1,66	0,1242	0,1367	1,66	0,1242	0,1367	2,33	0,1864	0,1829	2,33	0,1864	0,1829	3,44	0,2347	0,2671	3,44	0,2347	0,2671
A05-	Gaweinstal Nord	Gaweinstal Mitte	0,44	0,0329	0,0362	0,44	0,0329	0,0362	0,62	0,0493	0,0484	0,62	0,0493	0,0484	0,91	0,0621	0,0707	0,91	0,0621	0,0707
A05-	Mistelbach Süd	Gaweinstal Nord	0,76	0,0567	0,0624	0,76	0,0567	0,0624	1,06	0,0851	0,0835	1,06	0,0851	0,0835	1,57	0,1072	0,1220	1,57	0,1072	0,1220
A05-	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	Mistelbach Süd	1,27	0,0952	0,1047	1,27	0,0952	0,1047	1,79	0,1428	0,1402	1,79	0,1428	0,1402	2,64	0,1799	0,2047	2,64	0,1799	0,2047
A05-	Poysdorf Süd	Mistelbach Ost / Wilfersdorf	1,29	0,0962	0,1058	1,29	0,0962	0,1058	1,80	0,1442	0,1416	1,80	0,1442	0,1416	2,67	0,1816	0,2067	2,67	0,1816	0,2067
A05-	Großkrut	Poysdorf Süd	1,70	0,1268	0,1395	1,70	0,1268	0,1395	2,38	0,1902	0,1867	2,38	0,1902	0,1867	3,52	0,2395	0,2726	3,52	0,2395	0,2726
A05-	Poysdorf Nord	Großkrut	1,65	0,1234	0,1357	1,65	0,1234	0,1357	2,31	0,1850	0,1816	2,31	0,1850	0,1816	3,42	0,2330	0,2652	3,42	0,2330	0,2652
A05-	Drasenhofen West	Drasenhofen Süd	0,51	0,0380	0,0418	0,51	0,0380	0,0418	0,71	0,0570	0,0559	0,71	0,0570	0,0559	1,05	0,0717	0,0817	1,05	0,0717	0,0817
A05-	Drasenhofen Nord	Drasenhofen West	0,72	0,0536	0,0590	0,72	0,0536	0,0590	1,01	0,0804	0,0789	1,01	0,0804	0,0789	1,49	0,1013	0,1152	1,49	0,1013	0,1152
A06-	Potzneusiedl	KN Bruckneudorf	2,09	0,1563	0,1719	2,09	0,1563	0,1719	2,93	0,2344	0,2300	2,93	0,2344	0,2300	4,33	0,2952	0,3360	4,33	0,2952	0,3360
A06-	Gattendorf	Potzneusiedl	0,91	0,0678	0,0746	0,91	0,0678	0,0746	1,27	0,1017	0,0999	1,27	0,1017	0,0999	1,88	0,1281	0,1458	1,88	0,1281	0,1458
A06-	Kittsee	Gattendorf	1,52	0,1134	0,1248	1,52	0,1134	0,1248	2,13	0,1702	0,1670	2,13	0,1702	0,1670	3,14	0,2143	0,2439	3,14	0,2143	0,2439
A06-	Staatsgrenze Kittsee	Kittsee	0,77	0,0576	0,0634	0,77	0,0576	0,0634	1,08	0,0864	0,0848	1,08	0,0864	0,0848	1,60	0,1088	0,1239	1,60	0,1088	0,1239
A07-	Franzosenhausweg	KN Linz	0,54	0,0406	0,0447	0,54	0,0406	0,0447	0,76	0,0610	0,0598	0,76	0,0610	0,0598	1,13	0,0768	0,0874	1,13	0,0768	0,0874
A07-	Salzburger Straße Neue Welt	Franzosenhausweg	0,47	0,0355	0,0390	0,47	0,0355	0,0390	0,67	0,0532	0,0522	0,67	0,0532	0,0522	0,98	0,0670	0,0763	0,98	0,0670	0,0763
A07-	Muldenstraße Bindermichl	Salzburger Straße Neue Welt	0,33	0,0246	0,0271	0,33	0,0246	0,0271	0,46	0,0369	0,0363	0,46	0,0369	0,0363	0,68	0,0465	0,0529	0,68	0,0465	0,0529
A07-	Linz-Hummelhof	Muldenstraße Bindermichl	0,16	0,0120	0,0131	0,16	0,0120	0,0131	0,22	0,0179	0,0176	0,22	0,0179	0,0176	0,33	0,0226	0,0257	0,33	0,0226	0,0257
A07-	Wiener Straße	Linz-Hummelhof	0,22	0,0168	0,0185	0,22	0,0168	0,0185	0,32	0,0252	0,0248	0,32	0,0252	0,0248	0,47	0,0318	0,0361	0,47	0,0318	0,0361
A07-	VOEST	Wiener Straße	0,21	0,0156	0,0172	0,21	0,0156	0,0172	0,29	0,0234	0,0230	0,29	0,0234	0,0230	0,43	0,0295	0,0336	0,43	0,0295	0,0336
A07-	Industriezeile	VOEST	0,16	0,0123	0,0135	0,16	0,0123	0,0135	0,23	0,0184	0,0180	0,23	0,0184	0,0180	0,34	0,0232	0,0264	0,34	0,0232	0,0264
A07-	Prinz Eugenstraße	Industriezeile	0,26	0,0195	0,0214	0,26	0,0195	0,0214	0,37	0,0292	0,0286	0,37	0,0292	0,0286	0,54	0,0368	0,0418	0,54	0,0368	0,0418
A07-	Hafenstraße	Prinz Eugenstraße	0,49	0,0364	0,0401	0,49	0,0364	0,0401	0,68	0,0546	0,0536	0,68	0,0546	0,0536	1,01	0,0688	0,0783	1,01	0,0688	0,0783
A07-	Urfahr	Hafenstraße	0,19	0,0143	0,0157	0,19	0,0143	0,0157	0,27	0,0215	0,0211	0,27	0,0215	0,0211	0,40	0,0270	0,0308	0,40	0,0270	0,0308
A07-	Dornach	Urfahr	0,46	0,0347	0,0381	0,46	0,0347	0,0381	0,											

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A09-	Treglwang	Trieben	2,34	0,1747	0,1922	2,34	0,1747	0,1922	3,28	0,2621	0,2572	3,28	0,2621	0,2572	4,84	0,3300	0,3757	4,84	0,3300	0,3757
A09-	Kalwang	Treglwang	3,14	0,2348	0,2583	3,14	0,2348	0,2583	4,41	0,3522	0,3457	4,41	0,3522	0,3457	6,51	0,4435	0,5048	6,51	0,4435	0,5048
A09-	Mautern	Kalwang	1,46	0,1093	0,1203	1,46	0,1093	0,1203	2,05	0,1640	0,1610	2,05	0,1640	0,1610	3,03	0,2065	0,2351	3,03	0,2065	0,2351
A09-	Kammern	Mautern	1,65	0,1230	0,1353	1,65	0,1230	0,1353	2,31	0,1845	0,1811	2,31	0,1845	0,1811	3,41	0,2323	0,2644	3,41	0,2323	0,2644
A09-	Traboch	Kammern	1,72	0,1286	0,1415	1,72	0,1286	0,1415	2,41	0,1929	0,1893	2,41	0,1929	0,1893	3,56	0,2429	0,2765	3,56	0,2429	0,2765
A09-	Terminal St. Michael	Traboch	0,34	0,0253	0,0278	0,34	0,0253	0,0278	0,47	0,0379	0,0372	0,47	0,0379	0,0372	0,70	0,0477	0,0543	0,70	0,0477	0,0543
A09-	KN St. Michael	Terminal St. Michael	0,63	0,0473	0,0521	0,63	0,0473	0,0521	0,89	0,0710	0,0697	0,89	0,0710	0,0697	1,31	0,0894	0,1018	1,31	0,0894	0,1018
A09-	Übelbach	KN St. Michael	12,13	0,4409	0,4850	12,13	0,4409	0,4850	16,99	0,6613	0,6491	16,99	0,6613	0,6491	25,31	0,8328	0,9479	25,31	0,8328	0,9479
A09-	KN Peggau Deutschfeistritz	Übelbach	1,95	0,1458	0,1604	1,95	0,1458	0,1604	2,74	0,2187	0,2147	2,74	0,2187	0,2147	4,04	0,2754	0,3135	4,04	0,2754	0,3135
A09-	Gratkorn Nord	KN Peggau Deutschfeistritz	0,92	0,0691	0,0760	0,92	0,0691	0,0760	1,30	0,1036	0,1017	1,30	0,1036	0,1017	1,92	0,1305	0,1485	1,92	0,1305	0,1485
A09-	Gratkorn Süd	Gratkorn Nord	1,02	0,0759	0,0835	1,02	0,0759	0,0835	1,42	0,1138	0,1117	1,42	0,1138	0,1117	2,10	0,1433	0,1631	2,10	0,1433	0,1631
A09-	Graz Nord	Gratkorn Süd	0,22	0,0168	0,0185	0,22	0,0168	0,0185	0,32	0,0252	0,0248	0,32	0,0252	0,0248	0,47	0,0318	0,0361	0,47	0,0318	0,0361
A09-	Graz Webling	Graz Nord	2,57	0,1923	0,2115	2,57	0,1923	0,2115	3,61	0,2885	0,2831	3,61	0,2885	0,2831	5,33	0,3633	0,4135	5,33	0,3633	0,4135
A09-	Seiersberg	Graz Webling	0,68	0,0511	0,0562	0,68	0,0511	0,0562	0,96	0,0767	0,0753	0,96	0,0767	0,0753	1,42	0,0966	0,1099	1,42	0,0966	0,1099
A09-	KN Graz West	Seiersberg	0,33	0,0250	0,0275	0,33	0,0250	0,0275	0,47	0,0375	0,0368	0,47	0,0375	0,0368	0,69	0,0473	0,0538	0,69	0,0473	0,0538
A09-	Schwarzlsee	KN Graz West	0,33	0,0247	0,0271	0,33	0,0247	0,0271	0,46	0,0370	0,0363	0,46	0,0370	0,0363	0,68	0,0466	0,0530	0,68	0,0466	0,0530
A09-	Schachenwald / IBC Businesscenter	Schwarzlsee	0,37	0,0276	0,0303	0,37	0,0276	0,0303	0,52	0,0414	0,0406	0,52	0,0414	0,0406	0,76	0,0521	0,0593	0,76	0,0521	0,0593
A09-	Kalsdorf	Schachenwald / IBC Businesscenter	0,38	0,0280	0,0308	0,38	0,0280	0,0308	0,53	0,0421	0,0413	0,53	0,0421	0,0413	0,78	0,0530	0,0603	0,78	0,0530	0,0603
A09-	Werndorf Terminal	Kalsdorf	0,94	0,0702	0,0772	0,94	0,0702	0,0772	1,32	0,1053	0,1034	1,32	0,1053	0,1034	1,95	0,1326	0,1509	1,95	0,1326	0,1509
A09-	Wildon	Werndorf Terminal	1,05	0,0785	0,0863	1,05	0,0785	0,0863	1,47	0,1177	0,1155	1,47	0,1177	0,1155	2,18	0,1482	0,1687	2,18	0,1482	0,1687
A09-	Hengsberg	Wildon	0,51	0,0383	0,0421	0,51	0,0383	0,0421	0,72	0,0575	0,0564	0,72	0,0575	0,0564	1,06	0,0724	0,0824	1,06	0,0724	0,0824
A09-	Lebring	Hengsberg	0,91	0,0679	0,0746	0,91	0,0679	0,0746	1,27	0,1018	0,0999	1,27	0,1018	0,0999	1,88	0,1282	0,1459	1,88	0,1282	0,1459
A09-	Leibnitz	Lebring	1,57	0,1175	0,1292	1,57	0,1175	0,1292	2,20	0,1762	0,1729	2,20	0,1762	0,1729	3,26	0,2219	0,2526	3,26	0,2219	0,2526
A09-	Vogau Straß	Leibnitz	1,92	0,1437	0,1580	1,92	0,1437	0,1580	2,70	0,2155	0,2115	2,70	0,2155	0,2115	3,98	0,2714	0,3089	3,98	0,2714	0,3089
A09-	Gersdorf	Vogau Straß	0,93	0,0697	0,0766	0,93	0,0697	0,0766	1,31	0,1045	0,1026	1,31	0,1045	0,1026	1,93	0,1316	0,1498	1,93	0,1316	0,1498
A09-	Spielfeld	Gersdorf	0,49	0,0367	0,0404	0,49	0,0367	0,0404	0,69	0,0551	0,0541	0,69	0,0551	0,0541	1,02	0,0694	0,0789	1,02	0,0694	0,0789
A09-	Staatsgrenze Spielfeld	Spielfeld	0,45	0,0335	0,0368	0,45	0,0335	0,0368	0,63	0,0502	0,0493	0,63	0,0502	0,0493	0,93	0,0632	0,0720	0,93	0,0632	0,0720
A10-	Salzburg Süd / Anif	KN Salzburg	1,81	0,1354	0,1490	1,81	0,1354	0,1490	2,54	0,2031	0,1994	2,54	0,2031	0,1994	3,75	0,2558	0,2912	3,75	0,2558	0,2912
A10-	Puch Urstein	Salzburg Süd / Anif	0,61	0,0460	0,0505	0,61	0,0460	0,0505	0,86	0,0689	0,0677	0,86	0,0689	0,0677	1,27	0,0868	0,0988	1,27	0,0868	0,0988
A10-	Hallein	Puch Urstein	1,27	0,0949	0,1044	1,27	0,0949	0,1044	1,78	0,1423	0,1397	1,78	0,1423	0,1397	2,63	0,1792	0,2040	2,63	0,1792	0,2040
A10-	Kuchl	Hallein	1,41	0,1054	0,1159	1,41	0,1054	0,1159	1,98	0,1581	0,1551	1,98	0,1581	0,1551	2,92	0,1990	0,2265	2,92	0,1990	0,2265
A10-	Golling / Abtenau	Kuchl	1,42	0,1059	0,1165	1,42	0,1059	0,1165	1,99	0,1589	0,1560	1,99	0,1589	0,1560	2,94	0,2001	0,2277	2,94	0,2001	0,2277
A10-	Paß Lueg	Golling / Abtenau	1,48	0,1105	0,1216	1,48	0,1105	0,1216	2,07	0,1658	0,1627	2,07	0,1658	0,1627	3,06	0,2088	0,2377	3,06	0,2088	0,2377
A10-	Werfen	Paß Lueg	2,11	0,1574	0,1732	2,11	0,1574	0,1732	2,95	0,2362	0,2318	2,95	0,2362	0,2318	4,36	0,2974	0,3385	4,36	0,2974	0,3385
A10-	Pfarrwerfen / Werfen	Werfen	0,27	0,0205	0,0226	0,27	0,0205	0,0226	0,39	0,0308	0,0302	0,39	0,0308	0,0302	0,57	0,0388	0,0441	0,57	0,0388	0,0441
A10-	KN Pongau	Pfarrwerfen / Werfen	0,60	0,0445	0,0490	0,60	0,0445	0,0490	0,84	0,0668	0,0656	0,84	0,0668	0,0656	1,23	0,0841	0,0957	1,23	0,0841	0,0957
A101	Bischofshofen	KN Pongau	0,89	0,0662	0,0729	0,89	0,0662	0,0729	1,24	0,0994	0,0975	1,24	0,0994	0,0975	1,84	0,1251	0,1424	1,84	0,1251	0,1424
A10-	Lammertal Hütttau	KN Pongau	2,42	0,1811	0,1992	2,42	0,1811	0,1992	3,40	0,2717	0,2667	3,40	0,2717	0,2667	5,02	0,3421	0,3894	5,02	0,3421	0,3894
A10-	F. Verbindung GH Eben	Lammertal Hütttau	0,62	0,0466	0,0513	0,62	0,0466	0,0513	0,87	0,0699	0,0686	0,87	0,0699	0,0686	1,29	0,0881	0,1002	1,29	0,0881	0,1002
A10-	Eben	F. Verbindung GH Eben	0,29	0,0216	0,0238	0,29	0,0216	0,0238	0,41	0,0324	0,0318	0,41	0,0324	0,0318	0,60	0,0408	0,0464	0,60	0,0408	0,0464
A10-	Radstadt Altenmarkt Graz	Eben	0,64	0,0480	0,0528	0,64	0,0480	0,0528	0,90	0,0720	0,0706	0,90	0,0720	0,0706	1,33	0,0906	0,1031	1,33	0,0906	0,1031
A10-	Flachau	Radstadt Altenmarkt Graz	0,90	0,0671	0,0738	0,90	0,0671	0,0738	1,26	0,1006	0,0988	1,26	0,1006	0,0988	1,86	0,1267	0,1442	1,86	0,1267	0,1442
A10-	Flachauwinkel	Flachau	3,35	0,1309	0,1439	3,35	0,1309	0,1439	4,69	0,1963	0,1927	4,69	0,1963	0,1927	6,98	0,2472	0,2813	6,98	0,2472	0,2813
A10-	Zederhaus	Flachauwinkel	8,43	0,3298	0,3628	8,43	0,3298	0,3628	11,81	0,4947	0,4855	11,81	0,4947	0,4855	17,58	0,6229	0,7090	17,58	0,6229	0,7090
A10-	St. Michael/Lungau	Zederhaus	5,56	0,2176	0,2393	5,56	0,2176	0,2393	7,80	0,3264	0,3203	7,80	0,3264	0,3203	11,60	0,4110	0,4678	11,60	0,4110	0,4678
A10-	Rennweg Katschberg	St. Michael/Lungau	4,08	0,1595	0,1755	4,08	0,1595	0,1755	5,71	0,2393	0,2348	5,71	0,2393	0,2348	8,51	0,3013	0,3430	8,51	0,3013	0,3430
A102	KN Spittal Millstätter See	Seeboden	0,47	0,0349	0,0384	0,47	0,0349	0,0384	0,66	0,0524	0,0514	0,66	0,0524	0,0514	0,97	0,0660	0,0751	0,97	0,0660	0,0751
A102	Lendorf	KN Spittal Millstätter See	1,01	0,0753	0,0829	1,01	0,0753	0,0829	1,41	0,1130	0,1109	1,41	0,1130	0,1109	2,09	0,1423	0,1620	2,09	0,1423	0,1620
A10-	Gmünd Maltatal	Rennweg Katschberg	4,08	0,3048	0,3353	4,08	0,3048	0,3353	5,72	0,4572	0,4488	5,72	0,4572	0,4488	8,45	0,5758	0,6553	8,45	0,5758	0,6553
A10-	KN Spittal Millstätter See	Gmünd Maltatal	2,32	0,1735	0,1908	2,32	0,1735	0,1908	3,25	0,2602	0,2554	3,25								

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A12-	Innsbruck Kranebitten	A12 Innsbruck West	1,01	0,0755	0,0830	1,01	0,0755	0,0830	1,42	0,1132	0,1111	1,42	0,1132	0,1111	2,09	0,1426	0,1623	2,09	0,1426	0,1623
A12-	Zirl Ost Garmisch Seefeld	Innsbruck Kranebitten	1,17	0,0876	0,0964	1,17	0,0876	0,0964	1,64	0,1314	0,1290	1,64	0,1314	0,1290	2,43	0,1655	0,1884	2,43	0,1655	0,1884
A12-	Zirl West	Zirl Ost Garmisch Seefeld	0,73	0,0548	0,0603	0,73	0,0548	0,0603	1,03	0,0822	0,0807	1,03	0,0822	0,0807	1,52	0,1035	0,1178	1,52	0,1035	0,1178
A12-	Petttau	Zirl West	1,31	0,0982	0,1080	1,31	0,0982	0,1080	1,84	0,1472	0,1445	1,84	0,1472	0,1445	2,72	0,1854	0,2110	2,72	0,1854	0,2110
A12-	Telfs Ost	Petttau	1,33	0,0992	0,1092	1,33	0,0992	0,1092	1,86	0,1489	0,1461	1,86	0,1489	0,1461	2,75	0,1874	0,2134	2,75	0,1874	0,2134
A12-	Telfs West	Telfs Ost	0,65	0,0485	0,0533	0,65	0,0485	0,0533	0,91	0,0727	0,0713	0,91	0,0727	0,0713	1,34	0,0915	0,1042	1,34	0,0915	0,1042
A12-	Mötz Reutte	Telfs West	2,10	0,1566	0,1723	2,10	0,1566	0,1723	2,94	0,2349	0,2306	2,94	0,2349	0,2306	4,34	0,2958	0,3367	4,34	0,2958	0,3367
A12-	Haiming Ötztal	Mötz Reutte	2,44	0,1822	0,2004	2,44	0,1822	0,2004	3,42	0,2732	0,2682	3,42	0,2732	0,2682	5,05	0,3441	0,3916	5,05	0,3441	0,3916
A12-	Imst	Haiming Ötztal	1,94	0,1450	0,1595	1,94	0,1450	0,1595	2,72	0,2175	0,2135	2,72	0,2175	0,2135	4,02	0,2739	0,3118	4,02	0,2739	0,3118
A12-	Imst Au	Imst	0,57	0,0428	0,0470	0,57	0,0428	0,0470	0,80	0,0642	0,0630	0,80	0,0642	0,0630	1,19	0,0808	0,0920	1,19	0,0808	0,0920
A12-	Mils	Imst Au	0,46	0,0345	0,0380	0,46	0,0345	0,0380	0,65	0,0518	0,0508	0,65	0,0518	0,0508	0,96	0,0652	0,0742	0,96	0,0652	0,0742
A12-	Mils Schönwies	Mils	1,14	0,0850	0,0935	1,14	0,0850	0,0935	1,59	0,1274	0,1251	1,59	0,1274	0,1251	2,36	0,1605	0,1827	2,36	0,1605	0,1827
A12-	KN Oberinntal	Mils Schönwies	1,01	0,0752	0,0828	1,01	0,0752	0,0828	1,41	0,1129	0,1108	1,41	0,1129	0,1108	2,09	0,1421	0,1618	2,09	0,1421	0,1618
A12-	Zams	KN Oberinntal	0,26	0,0198	0,0218	0,26	0,0198	0,0218	0,37	0,0297	0,0292	0,37	0,0297	0,0292	0,55	0,0374	0,0426	0,55	0,0374	0,0426
A122	Fließ	KN Oberinntal	1,88	0,1408	0,1548	1,88	0,1408	0,1548	2,64	0,2111	0,2072	2,64	0,2111	0,2072	3,90	0,2659	0,3026	3,90	0,2659	0,3026
A13-	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck Ost	2,62	0,0827	0,0910	2,62	0,0827	0,0910	3,68	0,1241	0,1217	3,68	0,1241	0,1217	5,49	0,1562	0,1778	5,49	0,1562	0,1778
A13-	Zenzenhof	A13 Innsbruck Süd	1,03	0,0261	0,0287	1,03	0,0261	0,0287	1,45	0,0392	0,0384	1,45	0,0392	0,0384	2,16	0,0493	0,0561	2,16	0,0493	0,0561
A13-	Igls Patsch	Zenzenhof	1,91	0,0482	0,0531	1,91	0,0482	0,0531	2,68	0,0724	0,0710	2,68	0,0724	0,0710	3,99	0,0911	0,1037	3,99	0,0911	0,1037
A13-	Schönberg Stubaital	Igls Patsch	2,07	0,0522	0,0574	2,07	0,0522	0,0574	2,90	0,0783	0,0769	2,90	0,0783	0,0769	4,32	0,0986	0,1122	4,32	0,0986	0,1122
A13-	Matrei Steinach	Schönberg Stubaital	6,52	0,1647	0,1812	6,52	0,1647	0,1812	9,14	0,2471	0,2425	9,14	0,2471	0,2425	13,64	0,3111	0,3541	13,64	0,3111	0,3541
A13-	Nösslach	Matrei Steinach	5,25	0,1325	0,1457	5,25	0,1325	0,1457	7,35	0,1987	0,1950	7,35	0,1987	0,1950	10,97	0,2502	0,2848	10,97	0,2502	0,2848
A13-	Brenner-Nord	Nösslach	4,71	0,1189	0,1308	4,71	0,1189	0,1308	6,60	0,1783	0,1750	6,60	0,1783	0,1750	9,84	0,2246	0,2556	9,84	0,2246	0,2556
A13-	Staatsgrenze Brennerpass	Brenner-Nord	0,93	0,0235	0,0259	0,93	0,0235	0,0259	1,30	0,0353	0,0346	1,30	0,0353	0,0346	1,95	0,0444	0,0505	1,95	0,0444	0,0505
A131	A13 Innsbruck Süd	A12 Innsbruck West	1,67	0,0544	0,0599	1,67	0,0544	0,0599	2,33	0,0817	0,0802	2,33	0,0817	0,0802	3,48	0,1029	0,1171	3,48	0,1029	0,1171
A14-	Hörbranz Lochau	Staatsgrenze Hörbranz	0,30	0,0227	0,0250	0,30	0,0227	0,0250	0,43	0,0340	0,0334	0,43	0,0340	0,0334	0,63	0,0429	0,0488	0,63	0,0429	0,0488
A14-	KN Bregenz	Hörbranz Lochau	1,87	0,1395	0,1534	1,87	0,1395	0,1534	2,62	0,2092	0,2053	2,62	0,2092	0,2053	3,87	0,2635	0,2999	3,87	0,2635	0,2999
A14-	Lauterach Wolfurt	KN Bregenz	0,09	0,0070	0,0077	0,09	0,0070	0,0077	0,13	0,0105	0,0103	0,13	0,0105	0,0103	0,19	0,0132	0,0151	0,19	0,0132	0,0151
A14-	Wolfurt Lauterach	Lauterach Wolfurt	0,83	0,0621	0,0683	0,83	0,0621	0,0683	1,16	0,0931	0,0914	1,16	0,0931	0,0914	1,72	0,1172	0,1334	1,72	0,1172	0,1334
A14-	Dornbirn Nord Bregenzerwald	Wolfurt Lauterach	0,32	0,0240	0,0264	0,32	0,0240	0,0264	0,45	0,0360	0,0354	0,45	0,0360	0,0354	0,67	0,0454	0,0516	0,67	0,0454	0,0516
A14-	Dornbirn West	Dornbirn Nord Bregenzerwald	0,90	0,0671	0,0738	0,90	0,0671	0,0738	1,26	0,1006	0,0988	1,26	0,1006	0,0988	1,86	0,1267	0,1442	1,86	0,1267	0,1442
A14-	Dornbirn Süd	Dornbirn West	0,45	0,0335	0,0369	0,45	0,0335	0,0369	0,63	0,0503	0,0494	0,63	0,0503	0,0494	0,93	0,0633	0,0721	0,93	0,0633	0,0721
A14-	Hohenems	Dornbirn Süd	0,81	0,0609	0,0669	0,81	0,0609	0,0669	1,14	0,0913	0,0896	1,14	0,0913	0,0896	1,69	0,1150	0,1308	1,69	0,1150	0,1308
A14-	Altach Götzis	Hohenems	0,82	0,0615	0,0677	0,82	0,0615	0,0677	1,15	0,0923	0,0906	1,15	0,0923	0,0906	1,71	0,1162	0,1323	1,71	0,1162	0,1323
A14-	Götzis	Altach Götzis	0,63	0,0469	0,0516	0,63	0,0469	0,0516	0,88	0,0704	0,0691	0,88	0,0704	0,0691	1,30	0,0886	0,1009	1,30	0,0886	0,1009
A14-	Klaus Koblach	Götzis	0,55	0,0408	0,0448	0,55	0,0408	0,0448	0,76	0,0611	0,0600	0,76	0,0611	0,0600	1,13	0,0770	0,0876	1,13	0,0770	0,0876
A14-	Rankweil	Klaus Koblach	0,96	0,0716	0,0788	0,96	0,0716	0,0788	1,34	0,1074	0,1054	1,34	0,1074	0,1054	1,99	0,1353	0,1540	1,99	0,1353	0,1540
A14-	Feldkirch Frastanz	Rankweil	1,36	0,1020	0,1122	1,36	0,1020	0,1122	1,91	0,1530	0,1502	1,91	0,1530	0,1502	2,83	0,1927	0,2194	2,83	0,1927	0,2194
A14-	Nenzing Bludesch	Feldkirch Frastanz	2,16	0,1613	0,1775	2,16	0,1613	0,1775	3,03	0,2420	0,2375	3,03	0,2420	0,2375	4,47	0,3047	0,3469	4,47	0,3047	0,3469
A14-	Bludenz Nüziders	Nenzing Bludesch	1,60	0,1198	0,1317	1,60	0,1198	0,1317	2,25	0,1797	0,1763	2,25	0,1797	0,1763	3,32	0,2262	0,2575	3,32	0,2262	0,2575
A14-	Brandnertal	Bludenz Nüziders	0,22	0,0167	0,0183	0,22	0,0167	0,0183	0,31	0,0250	0,0245	0,31	0,0250	0,0245	0,46	0,0315	0,0358	0,46	0,0315	0,0358
A14-	Bludenz Bürs	Brandnertal	0,37	0,0278	0,0306	0,37	0,0278	0,0306	0,52	0,0417	0,0409	0,52	0,0417	0,0409	0,77	0,0525	0,0598	0,77	0,0525	0,0598
A14-	Bludenz Montafon	Bludenz Bürs	0,53	0,0394	0,0434	0,53	0,0394	0,0434	0,74	0,0591	0,0580	0,74	0,0591	0,0580	1,09	0,0745	0,0848	1,09	0,0745	0,0848
A141	Bregenz Citytunnel	KN Bregenz	0,48	0,0361	0,0397	0,48	0,0361	0,0397	0,68	0,0542	0,0532	0,68	0,0542	0,0532	1,00	0,0682	0,0776	1,00	0,0682	0,0776
A21-	Hochstraß	KN Steinhäusl	0,80	0,0596	0,0655	0,80	0,0596	0,0655	1,12	0,0893	0,0877	1,12	0,0893	0,0877	1,65	0,1125	0,1281	1,65	0,1125	0,1281
A21-	Alland	Hochstraß	2,78	0,2081	0,2289	2,78	0,2081	0,2289	3,90	0,3121	0,3064	3,90	0,3121	0,3064	5,77	0,3931	0,4474	5,77	0,3931	0,4474
A21-	Mayerling	Alland	0,57	0,0422	0,0465	0,57	0,0422	0,0465	0,79	0,0634	0,0622	0,79	0,0634	0,0622	1,17	0,0798	0,0908	1,17	0,0798	0,0908
A21-	Heiligenkreuz	Mayerling	1,31	0,0979	0,1077	1,31	0,0979	0,1077	1,84	0,1468	0,1441	1,84	0,1468	0,1441	2,71	0,1849	0,2104	2,71	0,1849	0,2104
A21-	Hinterbrühl	Heiligenkreuz	0,73	0,0546	0,0600	0,73	0,0546	0,0600	1,02	0,0818	0,0803	1,02	0,0818	0,0803	1,51	0,1031	0,1173	1,51	0,1031	0,1173
A21-	Gießhübl	Hinterbrühl	1,37	0,1023	0,1126	1,37	0,1023	0,1126	1,92	0,1535	0,1507	1,92	0,1535	0,1507	2,84	0,1933	0,2200	2,84	0,1933	0,2200
A21-	Brunn/Gebirge	Gießhübl	1,15	0,0856	0,0942	1,15	0,0856	0,0942	1,61	0,1284	0									

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
A23-	Handelskai	KN Wien Prater	0,46	0,0343	0,0377	0,46	0,0343	0,0377	0,64	0,0514	0,0505	0,64	0,0514	0,0505	0,95	0,0648	0,0737	0,95	0,0648	0,0737
A23-	KN Wien Kaisermühlen	Handelskai	0,21	0,0157	0,0172	0,21	0,0157	0,0172	0,29	0,0235	0,0231	0,29	0,0235	0,0231	0,43	0,0296	0,0337	0,43	0,0296	0,0337
A23-	Groß Enzersdorf Stadlau	KN Wien Kaisermühlen	0,58	0,0430	0,0473	0,58	0,0430	0,0473	0,81	0,0645	0,0633	0,81	0,0645	0,0633	1,19	0,0813	0,0925	1,19	0,0813	0,0925
A23-	Hirschstetten	Groß Enzersdorf Stadlau	0,32	0,0241	0,0265	0,32	0,0241	0,0265	0,45	0,0362	0,0355	0,45	0,0362	0,0355	0,67	0,0456	0,0519	0,67	0,0456	0,0519
A233	Wien Gürtel	KN Gürtel Landstraßer Hauptstraße	0,19	0,0141	0,0155	0,19	0,0141	0,0155	0,26	0,0211	0,0207	0,26	0,0211	0,0207	0,39	0,0266	0,0303	0,39	0,0266	0,0303
A25-	Weißkirchen	KN A1/A25 Passau Wels	2,12	0,1587	0,1745	2,12	0,1587	0,1745	2,98	0,2380	0,2336	2,98	0,2380	0,2336	4,40	0,2997	0,3411	4,40	0,2997	0,3411
A25-	Marchtrenk Wels Ost	Weißkirchen	0,76	0,0565	0,0622	0,76	0,0565	0,0622	1,06	0,0848	0,0832	1,06	0,0848	0,0832	1,57	0,1068	0,1216	1,57	0,1068	0,1216
A25-	ÖBB Terminal Wels	Marchtrenk Wels Ost	0,20	0,0152	0,0167	0,20	0,0152	0,0167	0,29	0,0228	0,0224	0,29	0,0228	0,0224	0,42	0,0287	0,0327	0,42	0,0287	0,0327
A25-	Wels Nord	ÖBB Terminal Wels	0,98	0,0729	0,0802	0,98	0,0729	0,0802	1,37	0,1094	0,1074	1,37	0,1094	0,1074	2,02	0,1377	0,1568	2,02	0,1377	0,1568
A25-	KN Wels	Wels Nord	0,69	0,0519	0,0571	0,69	0,0519	0,0571	0,97	0,0778	0,0764	0,97	0,0778	0,0764	1,44	0,0980	0,1115	1,44	0,0980	0,1115
S01-	Vorarlberger Allee	KN Vösendorf	0,51	0,0385	0,0423	0,51	0,0385	0,0423	0,72	0,0577	0,0566	0,72	0,0577	0,0566	1,07	0,0727	0,0827	1,07	0,0727	0,0827
S01-	Laxenburger Str.	Vorarlberger Allee	0,27	0,0202	0,0222	0,27	0,0202	0,0222	0,38	0,0303	0,0297	0,38	0,0303	0,0297	0,56	0,0381	0,0434	0,56	0,0381	0,0434
S01-	Güterzentrum Wien Süd	Laxenburger Str.	0,33	0,0250	0,0275	0,33	0,0250	0,0275	0,47	0,0376	0,0369	0,47	0,0376	0,0369	0,69	0,0473	0,0538	0,69	0,0473	0,0538
S01-	Rothneusiedl	Güterzentrum Wien Süd	0,22	0,0163	0,0179	0,22	0,0163	0,0179	0,31	0,0244	0,0240	0,31	0,0244	0,0240	0,45	0,0307	0,0350	0,45	0,0307	0,0350
S01-	KN Rustenfeld	Rothneusiedl	0,51	0,0381	0,0419	0,51	0,0381	0,0419	0,71	0,0571	0,0560	0,71	0,0571	0,0560	1,06	0,0719	0,0819	1,06	0,0719	0,0819
S01-	Rannersdorf	KN Rustenfeld	0,71	0,0534	0,0588	0,71	0,0534	0,0588	1,00	0,0801	0,0787	1,00	0,0801	0,0787	1,48	0,1009	0,1149	1,48	0,1009	0,1149
S011	Leopoldsdorf (B16)	KN Rustenfeld	0,32	0,0237	0,0260	0,32	0,0237	0,0260	0,44	0,0355	0,0348	0,44	0,0355	0,0348	0,66	0,0447	0,0509	0,66	0,0447	0,0509
S01-	Schwechat Süd	Rannersdorf	0,56	0,0417	0,0459	0,56	0,0417	0,0459	0,78	0,0626	0,0615	0,78	0,0626	0,0615	1,16	0,0788	0,0897	1,16	0,0788	0,0897
S01-	Schwechat Ost	Schwechat Süd	0,32	0,0239	0,0263	0,32	0,0239	0,0263	0,45	0,0359	0,0352	0,45	0,0359	0,0352	0,66	0,0452	0,0514	0,66	0,0452	0,0514
S01-	Mannswörth	Schwechat Ost	0,34	0,0253	0,0278	0,34	0,0253	0,0278	0,47	0,0380	0,0373	0,47	0,0380	0,0373	0,70	0,0478	0,0544	0,70	0,0478	0,0544
S01-	KN Schwechat	Mannswörth	0,13	0,0095	0,0104	0,13	0,0095	0,0104	0,18	0,0142	0,0140	0,18	0,0142	0,0140	0,26	0,0179	0,0204	0,26	0,0179	0,0204
S01-	Seyring	Angerner Straße	1,19	0,0887	0,0976	1,19	0,0887	0,0976	1,66	0,1330	0,1306	1,66	0,1330	0,1306	2,46	0,1675	0,1907	2,46	0,1675	0,1907
S01-	KN Eibesbrunn	Seyring	0,99	0,0742	0,0816	0,99	0,0742	0,0816	1,39	0,1113	0,1092	1,39	0,1113	0,1092	2,06	0,1401	0,1595	2,06	0,1401	0,1595
S01-	Hagenbrunn	KN Eibesbrunn	0,78	0,0584	0,0643	0,78	0,0584	0,0643	1,10	0,0876	0,0860	1,10	0,0876	0,0860	1,62	0,1103	0,1256	1,62	0,1103	0,1256
S01-	Korneuburg Nord	Hagenbrunn	1,67	0,1250	0,1375	1,67	0,1250	0,1375	2,34	0,1874	0,1840	2,34	0,1874	0,1840	3,46	0,2360	0,2687	3,46	0,2360	0,2687
S01-	Korneuburg West	Korneuburg Nord	0,68	0,0507	0,0558	0,68	0,0507	0,0558	0,95	0,0760	0,0746	0,95	0,0760	0,0746	1,41	0,0957	0,1090	1,41	0,0957	0,1090
S01-	KN Korneuburg	Korneuburg West	0,22	0,0162	0,0178	0,22	0,0162	0,0178	0,30	0,0242	0,0238	0,30	0,0242	0,0238	0,45	0,0305	0,0348	0,45	0,0305	0,0348
S02-	Gewerbepark Stadlau	Hirschstetten	0,23	0,0174	0,0191	0,23	0,0174	0,0191	0,33	0,0261	0,0256	0,33	0,0261	0,0256	0,48	0,0328	0,0373	0,48	0,0328	0,0373
S02-	Breitenleer Straße	Gewerbepark Stadlau	0,13	0,0096	0,0106	0,13	0,0096	0,0106	0,18	0,0144	0,0142	0,18	0,0144	0,0142	0,27	0,0182	0,0207	0,27	0,0182	0,0207
S02-	Rautenweg	Breitenleer Straße	0,21	0,0160	0,0176	0,21	0,0160	0,0176	0,30	0,0240	0,0235	0,30	0,0240	0,0235	0,44	0,0302	0,0344	0,44	0,0302	0,0344
S02-	Hermann Gebauer Straße	Rautenweg	0,24	0,0176	0,0193	0,24	0,0176	0,0193	0,33	0,0264	0,0259	0,33	0,0264	0,0259	0,49	0,0332	0,0378	0,49	0,0332	0,0378
S02-	Angerner Straße	Hermann Gebauer Straße	0,85	0,0636	0,0699	0,85	0,0636	0,0699	1,19	0,0954	0,0936	1,19	0,0954	0,0936	1,76	0,1201	0,1367	1,76	0,1201	0,1367
S03-	Stockerau Nord	KN Stockerau/West	0,24	0,0180	0,0198	0,24	0,0180	0,0198	0,34	0,0269	0,0264	0,34	0,0269	0,0264	0,50	0,0339	0,0386	0,50	0,0339	0,0386
S03-	Sierndorf	Stockerau Nord	1,29	0,0966	0,1062	1,29	0,0966	0,1062	1,81	0,1448	0,1421	1,81	0,1448	0,1421	2,68	0,1824	0,2076	2,68	0,1824	0,2076
S03-	Obermallebarn	Sierndorf	0,87	0,0648	0,0713	0,87	0,0648	0,0713	1,22	0,0973	0,0955	1,22	0,0973	0,0955	1,80	0,1225	0,1394	1,80	0,1225	0,1394
S03-	Göllersdorf	Obermallebarn	1,15	0,0856	0,0942	1,15	0,0856	0,0942	1,61	0,1284	0,1260	1,61	0,1284	0,1260	2,37	0,1617	0,1841	2,37	0,1617	0,1841
S03-	Großstelzendorf	Göllersdorf	0,46	0,0343	0,0377	0,46	0,0343	0,0377	0,64	0,0514	0,0505	0,64	0,0514	0,0505	0,95	0,0648	0,0737	0,95	0,0648	0,0737
S03-	Hollabrunn Süd	Großstelzendorf	1,10	0,0825	0,0907	1,10	0,0825	0,0907	1,55	0,1237	0,1214	1,55	0,1237	0,1214	2,29	0,1558	0,1773	2,29	0,1558	0,1773
S03-	Hollabrunn Mitte	Hollabrunn Süd	0,32	0,0236	0,0260	0,32	0,0236	0,0260	0,44	0,0354	0,0347	0,44	0,0354	0,0347	0,65	0,0446	0,0507	0,65	0,0446	0,0507
S03-	Hollabrunn Nord	Hollabrunn Mitte	0,72	0,0535	0,0588	0,72	0,0535	0,0588	1,00	0,0802	0,0787	1,00	0,0802	0,0787	1,48	0,1010	0,1149	1,48	0,1010	0,1149
S03-	Wullersdorf	Hollabrunn Nord	1,37	0,1025	0,1128	1,37	0,1025	0,1128	1,92	0,1538	0,1509	1,92	0,1538	0,1509	2,84	0,1937	0,2204	2,84	0,1937	0,2204
S03-	Guntersdorf	Wullersdorf	0,95	0,0710	0,0781	0,95	0,0710	0,0781	1,33	0,1065	0,1045	1,33	0,1065	0,1045	1,97	0,1341	0,1526	1,97	0,1341	0,1526
S04-	Sigleß	KN Mattersburg	0,57	0,0426	0,0469	0,57	0,0426	0,0469	0,80	0,0639	0,0628	0,80	0,0639	0,0628	1,18	0,0805	0,0916	1,18	0,0805	0,0916
S04-	Bad Sauerbrunn	Sigleß	1,33	0,0996	0,1096	1,33	0,0996	0,1096	1,87	0,1494	0,1466	1,87	0,1494	0,1466	2,76	0,1881	0,2141	2,76	0,1881	0,2141
S04-	Neudörfel	Bad Sauerbrunn	0,56	0,0419	0,0460	0,56	0,0419	0,0460	0,79	0,0628	0,0616	0,79	0,0628	0,0616	1,16	0,0791	0,0900	1,16	0,0791	0,0900
S04-	Wr. Neustadt Ost	Neudörfel	0,59	0,0438	0,0482	0,59	0,0438	0,0482	0,82	0,0657	0,0645	0,82	0,0657	0,0645	1,21	0,0828	0,0942	1,21	0,0828	0,0942
S04-	Katzelsdorf	Wr. Neustadt Ost	0,27	0,0205	0,0226	0,27	0,0205	0,0226	0,39	0,0308	0,0302	0,39	0,0308	0,0302	0,57	0,0388	0,0441	0,57	0,0388	0,0441
S04-	Langenkirchen	Katzelsdorf	0,23	0,0172	0,0189	0,23	0,0172	0,0189	0,32	0,0258	0,0253	0,32	0,0258	0,0253	0,48	0,0324	0,0369	0,48	0,0324	0,0369
S04-	Wr. Neustadt Süd	Langenkirchen	0,20	0,0152	0,0168	0,20	0,0152	0,0168	0,29	0,0228	0,0224	0,29	0,0228	0,0224	0,42	0,0288	0,0327	0,42	0,0288	0,0327
S04-	KN Wr. Neustadt	Wr. Neustadt Süd	0,34	0,0252	0,0277	0,34	0,0252	0,0277	0,											

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
S06-	KN Bruck/Mur	Kapfenberg	1,36	0,1015	0,1116	1,36	0,1015	0,1116	1,90	0,1522	0,1494	1,90	0,1522	0,1494	2,81	0,1917	0,2182	2,81	0,1917	0,2182
S06-	ASt Bruck/Mur West	KN Bruck/Mur	1,16	0,0870	0,0958	1,16	0,0870	0,0958	1,63	0,1306	0,1282	1,63	0,1306	0,1282	2,41	0,1644	0,1872	2,41	0,1644	0,1872
S06-	Niklasdorf	ASt Bruck/Mur West	1,08	0,0804	0,0885	1,08	0,0804	0,0885	1,51	0,1206	0,1184	1,51	0,1206	0,1184	2,23	0,1519	0,1729	2,23	0,1519	0,1729
S06-	Leoben Ost	Niklasdorf	1,15	0,0858	0,0944	1,15	0,0858	0,0944	1,61	0,1287	0,1263	1,61	0,1287	0,1263	2,38	0,1620	0,1844	2,38	0,1620	0,1844
S06-	Leoben West	Leoben Ost	1,29	0,0961	0,1057	1,29	0,0961	0,1057	1,80	0,1442	0,1415	1,80	0,1442	0,1415	2,66	0,1815	0,2066	2,66	0,1815	0,2066
S06-	KN St. Michael	Leoben West	1,59	0,1190	0,1309	1,59	0,1190	0,1309	2,23	0,1784	0,1751	2,23	0,1784	0,1751	3,30	0,2247	0,2558	3,30	0,2247	0,2558
S07-	Fürstenfeld	KN Riegersdorf	2,08	0,1552	0,1707	2,08	0,1552	0,1707	2,91	0,2327	0,2284	2,91	0,2327	0,2284	4,30	0,2931	0,3336	4,30	0,2931	0,3336
S07-	Rudersdorf	Fürstenfeld	0,54	0,0400	0,0440	0,54	0,0400	0,0440	0,75	0,0600	0,0589	0,75	0,0600	0,0589	1,11	0,0756	0,0861	1,11	0,0756	0,0861
S07-	Dobersdorf	Rudersdorf	1,27	0,0951	0,1046	1,27	0,0951	0,1046	1,78	0,1426	0,1399	1,78	0,1426	0,1399	2,64	0,1796	0,2044	2,64	0,1796	0,2044
S10-	Neumarkt	Unterweikersdorf	1,61	0,1205	0,1326	1,61	0,1205	0,1326	2,26	0,1808	0,1775	2,26	0,1808	0,1775	3,34	0,2277	0,2592	3,34	0,2277	0,2592
S10-	Kefermarkt	Neumarkt	0,93	0,0692	0,0762	0,93	0,0692	0,0762	1,30	0,1038	0,1019	1,30	0,1038	0,1019	1,92	0,1308	0,1488	1,92	0,1308	0,1488
S10-	Freistadt / Süd	Kefermarkt	1,00	0,0745	0,0819	1,00	0,0745	0,0819	1,40	0,1117	0,1096	1,40	0,1117	0,1096	2,06	0,1407	0,1601	2,06	0,1407	0,1601
S10-	Grünbach Sandl	Freistadt / Süd	1,05	0,0788	0,0866	1,05	0,0788	0,0866	1,48	0,1182	0,1160	1,48	0,1182	0,1160	2,18	0,1488	0,1694	2,18	0,1488	0,1694
S10-	Freistadt / Nord	Grünbach Sandl	0,29	0,0216	0,0238	0,29	0,0216	0,0238	0,41	0,0325	0,0319	0,41	0,0325	0,0319	0,60	0,0409	0,0465	0,60	0,0409	0,0465
S16-	Landeck West	Zams	1,23	0,0921	0,1013	1,23	0,0921	0,1013	1,73	0,1381	0,1355	1,73	0,1381	0,1355	2,55	0,1739	0,1980	2,55	0,1739	0,1980
S16-	Pians	Landeck West	0,79	0,0590	0,0649	0,79	0,0590	0,0649	1,11	0,0885	0,0868	1,11	0,0885	0,0868	1,63	0,1114	0,1268	1,63	0,1114	0,1268
S16-	Flirsch	Pians	1,56	0,1169	0,1286	1,56	0,1169	0,1286	2,19	0,1753	0,1721	2,19	0,1753	0,1721	3,24	0,2208	0,2513	3,24	0,2208	0,2513
S16-	Schnamm am Arlberg	Flirsch	0,98	0,0734	0,0807	0,98	0,0734	0,0807	1,38	0,1101	0,1080	1,38	0,1101	0,1080	2,03	0,1386	0,1577	2,03	0,1386	0,1577
S16-	Pettneu	Schnamm am Arlberg	0,71	0,0533	0,0587	0,71	0,0533	0,0587	1,00	0,0800	0,0785	1,00	0,0800	0,0785	1,48	0,1007	0,1147	1,48	0,1007	0,1147
S16-	St. Anton/Arlberg	Pettneu	0,40	0,0297	0,0327	0,40	0,0297	0,0327	0,56	0,0446	0,0437	0,56	0,0446	0,0437	0,82	0,0561	0,0639	0,82	0,0561	0,0639
S16-	Langen/Arlberg	St. Anton/Arlberg	9,28	0,2890	0,3178	9,28	0,2890	0,3178	13,00	0,4334	0,4254	13,00	0,4334	0,4254	19,37	0,5458	0,6213	19,37	0,5458	0,6213
S16-	Wald/Arlberg	Langen/Arlberg	1,27	0,0946	0,1041	1,27	0,0946	0,1041	1,78	0,1420	0,1393	1,78	0,1420	0,1393	2,62	0,1788	0,2035	2,62	0,1788	0,2035
S16-	Dalaas	Wald/Arlberg	1,44	0,1078	0,1186	1,44	0,1078	0,1186	2,02	0,1617	0,1587	2,02	0,1617	0,1587	2,99	0,2036	0,2318	2,99	0,2036	0,2318
S16-	Braz Ost	Dalaas	0,82	0,0611	0,0672	0,82	0,0611	0,0672	1,15	0,0917	0,0900	1,15	0,0917	0,0900	1,69	0,1154	0,1314	1,69	0,1154	0,1314
S16-	Braz West	Braz Ost	0,64	0,0477	0,0525	0,64	0,0477	0,0525	0,89	0,0715	0,0702	0,89	0,0715	0,0702	1,32	0,0901	0,1025	1,32	0,0901	0,1025
S16-	Bings	Braz West	0,86	0,0646	0,0711	0,86	0,0646	0,0711	1,21	0,0969	0,0951	1,21	0,0969	0,0951	1,79	0,1220	0,1389	1,79	0,1220	0,1389
S16-	Bludenz Montafon	Bings	0,41	0,0306	0,0336	0,41	0,0306	0,0336	0,57	0,0459	0,0450	0,57	0,0459	0,0450	0,85	0,0578	0,0658	0,85	0,0578	0,0658
S31-	Eisenstadt Süd	Eisenstadt Ost	0,74	0,0554	0,0610	0,74	0,0554	0,0610	1,04	0,0831	0,0816	1,04	0,0831	0,0816	1,54	0,1047	0,1192	1,54	0,1047	0,1192
S31-	Eisenstadt Mitte	Eisenstadt Süd	0,28	0,0208	0,0228	0,28	0,0208	0,0228	0,39	0,0311	0,0306	0,39	0,0311	0,0306	0,58	0,0392	0,0446	0,58	0,0392	0,0446
S31-	KN Eisenstadt	Eisenstadt Mitte	0,46	0,0342	0,0377	0,46	0,0342	0,0377	0,64	0,0514	0,0504	0,64	0,0514	0,0504	0,95	0,0647	0,0736	0,95	0,0647	0,0736
S31-	Wulkaprodersdorf	KN Eisenstadt	0,61	0,0456	0,0501	0,61	0,0456	0,0501	0,86	0,0684	0,0671	0,86	0,0684	0,0671	1,26	0,0861	0,0980	1,26	0,0861	0,0980
S31-	KN Mattersburg	Wulkaprodersdorf	1,73	0,1294	0,1423	1,73	0,1294	0,1423	2,43	0,1941	0,1905	2,43	0,1941	0,1905	3,59	0,2444	0,2782	3,59	0,2444	0,2782
S31-	Forchtenstein	KN Mattersburg	1,25	0,0937	0,1030	1,25	0,0937	0,1030	1,76	0,1405	0,1379	1,76	0,1405	0,1379	2,60	0,1769	0,2014	2,60	0,1769	0,2014
S31-	Siegraben	Forchtenstein	1,75	0,1309	0,1439	1,75	0,1309	0,1439	2,46	0,1963	0,1927	2,46	0,1963	0,1927	3,63	0,2472	0,2813	3,63	0,2472	0,2813
S31-	Weppersdorf/Kobersdorf	Siegraben	2,11	0,1576	0,1734	2,11	0,1576	0,1734	2,96	0,2365	0,2321	2,96	0,2365	0,2321	4,37	0,2978	0,3389	4,37	0,2978	0,3389
S31-	Weppersdorf/Markt St.Martin	Weppersdorf/Kobersdorf	0,43	0,0324	0,0356	0,43	0,0324	0,0356	0,61	0,0486	0,0477	0,61	0,0486	0,0477	0,90	0,0612	0,0696	0,90	0,0612	0,0696
S31-	Neutal	Weppersdorf/Markt St.Martin	1,00	0,0748	0,0823	1,00	0,0748	0,0823	1,40	0,1122	0,1102	1,40	0,1122	0,1102	2,07	0,1413	0,1609	2,07	0,1413	0,1609
S31-	Stoob Süd	Neutal	0,87	0,0654	0,0719	0,87	0,0654	0,0719	1,23	0,0981	0,0962	1,23	0,0981	0,0962	1,81	0,1235	0,1406	1,81	0,1235	0,1406
S31-	Oberpullendorf	Stoob Süd	0,95	0,0714	0,0785	0,95	0,0714	0,0785	1,34	0,1071	0,1051	1,34	0,1071	0,1051	1,98	0,1348	0,1534	1,98	0,1348	0,1534
S33-	St. Pölten Ost	KN St. Pölten	0,52	0,0387	0,0426	0,52	0,0387	0,0426	0,73	0,0581	0,0570	0,73	0,0581	0,0570	1,07	0,0732	0,0833	1,07	0,0732	0,0833
S33-	St. Pölten Nord	St. Pölten Ost	0,92	0,0685	0,0753	0,92	0,0685	0,0753	1,28	0,1027	0,1008	1,28	0,1027	0,1008	1,90	0,1293	0,1472	1,90	0,1293	0,1472
S33-	Herzogenburg Süd	St. Pölten Nord	0,97	0,0725	0,0797	0,97	0,0725	0,0797	1,36	0,1087	0,1067	1,36	0,1087	0,1067	2,01	0,1369	0,1558	2,01	0,1369	0,1558
S33-	Herzogenburg Stadt	Herzogenburg Süd	0,52	0,0387	0,0426	0,52	0,0387	0,0426	0,73	0,0581	0,0570	0,73	0,0581	0,0570	1,07	0,0731	0,0832	1,07	0,0731	0,0832
S33-	Herzogenburg Nord	Herzogenburg Stadt	0,29	0,0215	0,0236	0,29	0,0215	0,0236	0,40	0,0322	0,0316	0,40	0,0322	0,0316	0,59	0,0405	0,0461	0,59	0,0405	0,0461
S33-	Traismauer Süd	Herzogenburg Nord	1,40	0,1044	0,1149	1,40	0,1044	0,1149	1,96	0,1566	0,1537	1,96	0,1566	0,1537	2,89	0,1972	0,2245	2,89	0,1972	0,2245
S33-	Traismauer Nord	Traismauer Süd	0,71	0,0531	0,0584	0,71	0,0531	0,0584	1,00	0,0797	0,0782	1,00	0,0797	0,0782	1,47	0,1003	0,1142	1,47	0,1003	0,1142
S33-	Jettsdorf	Traismauer Nord	1,20	0,0897	0,0986	1,20	0,0897	0,0986	1,68	0,1345	0,1320	1,68	0,1345	0,1320	2,49	0,1694	0,1928	2,49	0,1694	0,1928
S35-	Zlatten	KN Bruck/Mur	1,15	0,0859	0,0945	1,15	0,0859	0,0945	1,61	0,1288	0,1264	1,61	0,1288	0,1264	2,38	0,1622	0,1846	2,38	0,1622	0,1846
S35-	Mixnitz/Mautstatt	Zlatten	1,28	0,1035	0,1138	1,28	0,1035	0,1138	1,94	0,1552	0,1523	1,94	0,1552	0,1523	2,87	0,1954	0,2224	2,87	0,1954	0,2224
S35-	Röthelstein	Mixnitz/Mautstatt	1,28	0,0956	0,1051	1,28	0,0956	0,1051	1,79	0,1434	0,1407	1,79								

STR-KENNZAHL	MAUTABSCHNITT VON	MAUTABSCHNITT BIS	CO2-Emissionsklasse 1 / EURO EEV																	
			Kat. 2						Kat. 3						Kat. 4					
			Tag			Nacht			Tag			Nacht			Tag			Nacht		
			Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2	Ges	Luft Lärm	CO2
S37-	St. Veit Industriegebiet	St. Veit Süd	0,44	0,0328	0,0360	0,44	0,0328	0,0360	0,61	0,0491	0,0482	0,61	0,0491	0,0482	0,91	0,0619	0,0704	0,91	0,0619	0,0704
S37-	Maria Saal	St. Veit Industriegebiet	1,54	0,1150	0,1265	1,54	0,1150	0,1265	2,16	0,1725	0,1693	2,16	0,1725	0,1693	3,19	0,2172	0,2472	3,19	0,2172	0,2472
S37-	Karnburg	Maria Saal	0,55	0,0411	0,0452	0,55	0,0411	0,0452	0,77	0,0616	0,0604	0,77	0,0616	0,0604	1,14	0,0776	0,0883	1,14	0,0776	0,0883
S37-	Klagenfurt Nord	Karnburg	0,48	0,0358	0,0394	0,48	0,0358	0,0394	0,67	0,0538	0,0528	0,67	0,0538	0,0528	0,99	0,0677	0,0771	0,99	0,0677	0,0771