

Emissiekentallen per reizigerskilometer voor schone en zuinige personenauto's

	bez	TTW** -emissies (g/rkm)				WTT** -emissies (g/rkm)		
Voertuigtype	(rzg)	CO ₂ -eq.	NO _x	PM _v	PM _{st}	CO ₂ -eq.	NO _x	PM ₁₀
Personenauto								
Benzine Euro 5	1,39	127	0,015	0,0017	0,012	26	0,082	0,010
Benzine Euro 6	1,39	127	0,015	0,0017	0,011	26	0,082	0,010
Benzine hybride	1,39	102	0,015	0,0017	0,012	21	0,065	0,008
Benzine plug-in hybride	1,39	63	0,009	0,0011	0,012	42	0,078	0,006
Bioethanol (E85)	1,39	30	0,017	0,0020	0,012	18-145 (58*)	0,241	0,043
Diesel Euro 5	1,39	113	0,415	0,0032	0,012	27	0,050	0,005
Diesel Euro 6	1,39	113	0,273	0,0032	0,011	27	0,050	0,005
Diesel hybride	1,39	91	0,415	0,0032	0,012	22	0,040	0,004
Biodiesel Euro 5 (B100)	1,39	1	0,519	0,0019	0,012	13-179 (148*)	0,078	0,013
Elektrisch	1,39	0	0	0	0,012	77	0,099	0,004
CNG	1,39	111	0,035	0,0017	0,012	25	0,061	0,004
Bio-CNG	1,39	4	0,035	0,0017	0,012	-132-77 (50*)	0,031	0,002
Waterstof	1,39	0	0	0	0,012	6-413 (91*)	0,116	0,016

Emissiekentallen per reizigerskilometer voor schone en zuinige ov-bussen

Voertuigtype	bez (rzig)	TTW**-emissies (g/rkm)				WTT**-emissies (g/rkm)		
		CO ₂ - eq.	NO _x	PM _v	PM _{sl}	CO ₂ - eq.	NO _x	PM ₁₀
OV-bus								
Euro 3	9,0	114	1,07	0,019	0,009	27	0,05	0,005
Euro 5	9,0	114	0,45	0,009	0,009	27	0,05	0,005
EEV diesel	9,0	114	0,44	0,003	0,009	27	0,05	0,005
EEV aardgas stoichiometrisch	9,0	115	0,22	0,004	0,009	26	0,06	0,004
Bio-CNG	9,0	5	0,22	0,004	0,009	-137- 80 (51*)	0,03	0,002
Dieselhybride	9,0	97	0,44	0,003	0,009	23	0,04	0,005
Elektrisch	9,0	0	0,00	0,000	0,010	116	0,15	0,006