

## Rein elektrisch betriebene Personenwagen (&gt;6 Einheiten)

Sicherheitsdirektion  
Strassenverkehrsamt

Marke	Typ	Anz.	Ges.gew.	kW/h	Steuer akt.	Steuer neu	Diff.
DACIA	Spring	7	1300	33	130	114	-16
RENAULT	Zoe	97	1943	65	194	184	-10
MITSUBISHI	i-MiEV	10	1450	49	145	137	-8
RENAULT	Twingo Electric	6	1518	60	152	151	-1
VW	e-up	16	1530	61	153	153	-0
SEAT	Mii electric	6	1530	61	153	153	-0
SKODA	Citigo iV	6	1530	61	153	153	-0
NISSAN	LEAF	27	1970	80	197	198	1
KIA	Soul II EV	8	1960	81	196	198	2
SMART	EQ fortwo coupé	9	1310	60	131	137	6
HYUNDAI	Ioniq EV	17	1880	88	188	199	11
FIAT	500E	16	1701	83	170	183	13
PEUGEOT	e-2008	7	2030	100	203	219	16
OPEL	Mokka-e BEV	9	2015	100	202	218	16
VW	e-Golf	15	2020	100	202	218	16
Citroen	e-C4	7	2020	100	202	218	16
FIAT	500	81	1690	87	169	185	16
MAZDA	MX-30	6	2119	107	212	231	19
OPEL	Corsa F e	7	1920	100	192	211	19
PEUGEOT	e-208	23	1910	100	191	211	20
HONDA	Honda e	17	1855	100	186	207	21
SKODA	Enyaq iV 60	7	2500	132	250	277	27
MERCEDES	EQA 250	21	2470	140	247	282	35
VW	ID.5 Pro Perform.	13	2650	150	258	302	44
VW	ID.4 Pro Perform.	42	2660	150	258	303	45
SKODA	Enyaq iV 80	40	2649	150	257	302	45
BMW	i3	68	1620	125	167	213	46
VW	ID.3 Pro S	10	2280	150	228	277	49
CUPRA	Born 150kW 58kWh	20	2260	150	226	276	50
CUPRA	Born 58kWh	12	2260	150	226	276	50
VW	ID. BUZZ	11	3000	150	275	325	50
VW	ID.3 Pro Perform.	59	2270	150	226	277	51
KIA	eNiro	10	2230	150	223	274	51
HYUNDAI	Ioniq 5 EV	94	2430	160	243	296	53
MINI	3door Cooper SE	49	1770	135	178	231	53
HYUNDAI	Kona EV	61	2170	150	217	270	53
BMW	i3s	40	1730	135	173	228	55
MERCEDES	EQA 300 4MATIC	10	2535	168	252	309	57
POLESTAR	Polestar 2	46	2490	170	249	308	59
VOLVO	XC40 P6	7	2480	170	248	307	59
RENAULT	Megane E-TECH	11	2158	160	216	278	62
SKODA	Enyaq iV 80X	61	2750	195	263	346	83
BMW	iX3	35	2725	210	261	357	96
MERCEDES	EQA 350 4m	18	2535	215	252	349	97
FORD	Mustang Mach-E	10	2555	221	253	355	102
TESLA	Model Y	235	2448	220	245	347	102
AUDI	Q4 SB50 e-tron qu	19	2715	220	261	365	104
VW	ID.4 GTX	34	2750	220	263	367	104
VW	ID.5 GTX	27	2750	220	263	367	104
AUDI	Q4 50 e-tron qu	26	2720	220	261	365	104
SKODA	Enyaq RS Coupe	7	2740	220	262	367	105
GENESIS	GV60 EV	10	2595	234	255	369	114
KIA	EV6	15	2530	239	252	369	117
AUDI	e-tron 55 qu	68	3040	230	277	395	118
TESLA	Model 3	231	2060	225	206	326	120

BMW	iX xDrive 40	10	3010	240	276	401	125
TESLA	Model 3 SR RWD P	33	2139	239	214	343	129
TESLA	Model 3 SR P	15	2139	239	214	343	129
FORD	Mustang Mach-E4x4	20	2690	273	260	408	148
PORSCHE	Taycan	8	2795	280	265	421	156
TESLA	Model S 85	11	2590	285	255	411	156
PORSCHE	Taycan 4 CT	13	2885	280	269	427	158
JAGUAR	I-Pace EV400	39	2670	294	259	424	165
VOLVO	XC40 P8 AWD	55	2650	300	258	428	170
VOLVO	C40 Recharge	38	2620	300	256	426	170
MERCEDES	EQC 400 4m	31	2940	300	272	447	175
AUDI	e-tron SB 55 qu	26	3170	300	277	462	185
TESLA	Model S 85 P	11	2590	350	255	466	211
AUDI	e-tron GT quattro	20	2840	350	267	483	216
PORSCHE	Taycan 4S	28	2880	360	269	494	225
PORSCHE	Taycan 4S CT	24	2885	360	269	494	225
TESLA	Model 3 LongRange	127	2232	366	223	456	233
TESLA	Model 3 LR DualMo	11	2232	366	223	456	233
PORSCHE	Taycan GTS	8	2850	380	268	508	240
TESLA	Model S 75 D	18	2600	386	255	497	242
TESLA	Model 3 Performan	55	2232	377	223	465	242
PORSCHE	Taycan GTS ST	14	2875	380	268	510	242
TESLA	Model S 90 D	46	2640	386	257	500	243
TESLA	Model S 85 D	25	2640	386	257	500	243
TESLA	Model S 100 D	36	2694	386	260	503	243
TESLA	Model X 90 X	10	3021	386	276	525	249
MERCEDES	EQS 580 4m	19	3135	385	282	532	250
TESLA	Model X 100 X	42	3079	386	279	529	250
BMW	iX xDrive 50	25	3145	385	282	532	250
BMW	i4 M50	21	2735	400	262	518	256
TESLA	Model X	54	3079	413	279	551	272
FORD	Mustang Mach-E GT	6	2717	442	261	552	291
AUDI	RS e-tron GT qu	10	2860	440	268	560	292
PORSCHE	Taycan Turbo S	23	2870	460	269	577	308
PORSCHE	Taycan Turbo	12	2880	460	269	578	309
TESLA	Model S 85 D P	18	2670	568	259	654	395
TESLA	Model S 90 D P	14	2670	568	259	654	395
TESLA	Model S 100 D P	16	2720	568	261	658	397
TESLA	Model X 90 X P	7	3071	568	279	681	402
TESLA	Model X 100 X P	9	3120	568	281	684	403
TESLA	Model S	34	2626	599	256	678	422