

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT
mit ergänzender Antwort der Landesregierung**

Anfrage der Abgeordneten Jörg Bode und Horst Kortlang (FDP)

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Inneres und Sport namens der Landesregierung

Wieso soll die Hälfte des Landesfuhrparks auf Elektroautos umgestellt werden, wenn der Umweltminister keinen Sinn darin erkennt, „ständig eine schwere Batterie im Auto durch die Gegend zu fahren“ (NOZ, 10.09.2018)?

Anfrage der Abgeordneten Jörg Bode und Horst Kortlang (FDP), eingegangen am 13.09.2018 - Drs. 18/1643
an die Staatskanzlei übersandt am 19.09.2018

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Inneres und Sport namens der Landesregierung vom 22.10.2018 - Drs. 18/1915
ergänzende Antwort vom 21.03.2019

Anfrage der Abgeordneten Jörg Bode und Horst Kortlang (FDP), eingegangen am 02.11.2018 - Drs. 18/1983
an die Staatskanzlei übersandt am 19.09.2018

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Inneres und Sport namens der Landesregierung vom 14.02.2019 - Drs. 18/2852

Ergänzende Antwort vom 21.03.2019

Zu der Frage nach der „Anzahl geplanter Beschaffungen 2019, bei denen Pkw-Typ noch nicht feststeht“ (vgl. Zeile 9 der Tabelle) kann keine Aussage getroffen werden, da diese Werte in den vorherigen kleinen Anfragen nicht erfragt wurden.

	MB	MF	MI	MJ	MK	ML	MS	MU	MW	MWK	StK	Summe
Anzahl der Dienst-PKW	5	103	4.889	184	18	208	72	337	644	704	5	7.169
Anzahl der rein batteriebetriebenen PKW	Feinanzüge	1	19	3	Feinanzüge	Feinanzüge	1	2	1	32	Feinanzüge	59
Anzahl der emissionsarmen PKW (ohne rein batteriebetriebene PKW)	2	Feinanzüge	41	Feinanzüge	Feinanzüge	2	Feinanzüge	Feinanzüge	1	18	1	65
Anzahl geplanter PKW Beschaffungen 2019	5	2	316	50	7	86	28	68	152	73	4	791
Anzahl geplanter Beschaffungen rein batteriebetriebener PKW 2019	Feinanzüge	Keine Aussage möglich	23	Keine Aussage möglich	Feinanzüge	Feinanzüge	2	Feinanzüge	1	5	1	32
Anzahl geplanter Beschaffungen emissionsarmer PKW (ohne rein batteriebetriebene PKW) 2019	2	Keine Aussage möglich	34	2	Feinanzüge	77	Keine Aussage möglich	5	Feinanzüge	7	1	128
Anzahl geplanter Beschaffungen 2019 mit PKW ohne reinen Batteriebetrieb oder ohne emissionsarmen Antrieb	3	Keine Aussage möglich	245	Keine Aussage möglich	6	9	Keine Aussage möglich	63	151	66	2	545
Anzahl geplanter Beschaffungen 2019, bei denen PKW (wo noch nicht feststeht geeignet ist												
Anzahl von PKW, deren Einsatzgebiet für heutige, emissionsarme PKW (ohne rein batteriebetriebene PKW)	Feinanzüge	13	Keine Aussage möglich	50	Feinanzüge	2	4	Keine Aussage möglich	Keine Aussage möglich	40	1	120
Anzahl von PKW, deren Einsatzgebiet für heutige, emissionsarme PKW (ohne rein batteriebetriebene PKW) geeignet ist	2	71	Keine Aussage möglich	26	Feinanzüge	3	16	Keine Aussage möglich	Keine Aussage möglich	Keine Aussage möglich	1	119

(Verteilt am 15.04.2019)