

Tabelle 1: Fahren von Dieselfahrzeugen mit hohem Schadstoffausstoß in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität  
Sind Sie der Meinung, dass Dieselfahrzeuge mit hohem Schadstoffausstoß im Straßenbetrieb nicht mehr in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität fahren sollten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	<b>3041</b> %	<b>2494</b> %	<b>547</b> %	<b>1485</b> %	<b>1556</b> %	<b>628</b> %	<b>417</b> %	<b>533</b> %	<b>536</b> %	<b>927</b> %	<b>1142</b> %	<b>907</b> %	<b>861</b> %	<b>131</b> %
ja	61	61	58	55	66	63	61	55	63	61	60	57	65	61
nein	35	35	37	41	30	33	37	42	34	33	35	39	32	34
weiß nicht, keine Angabe	4	4	6	3	4	4	2	3	3	6	5	3	3	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.01.-08.02.2017

Tabelle 1: Fahren von Dieselfahrzeugen mit hohem Schadstoffausstoß in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität  
Sind Sie der Meinung, dass Dieselfahrzeuge mit hohem Schadstoffausstoß im Straßenbetrieb nicht mehr in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität fahren sollten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	<b>3041</b> %	<b>487</b> %	<b>657</b> %	<b>414</b> %	<b>393</b> %	<b>468</b> %	<b>128</b> %	<b>248</b> %	<b>245</b> %	<b>139</b> %	<b>275</b> %	<b>642</b> %	<b>899</b> %	<b>1086</b> %
ja	61	58	63	63	60	63	65	54	60	59	61	59	61	62
nein	35	39	33	32	37	35	30	39	36	36	34	38	35	34
weiß nicht, keine Angabe	4	3	4	5	3	3	5	7	3	5	5	3	4	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.01.-08.02.2017

Tabelle 1: Fahren von Dieselfahrzeugen mit hohem Schadstoffausstoß in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität  
Sind Sie der Meinung, dass Dieselfahrzeuge mit hohem Schadstoffausstoß im Straßenbetrieb nicht mehr in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität fahren sollten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)												
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	1000 - u. 1500		1500 - u. 2000		2000 - u. 2500		2500 - u. 3000		3000 - u. 3500		3500 +		
Basis (=100%)	<b>3041</b> %	<b>1682</b> %	<b>1359</b> %	<b>693</b> %	<b>1160</b> %	<b>529</b> %	<b>660</b> %	<b>294</b> %	<b>299</b> %	<b>365</b> %	<b>367</b> %	<b>301</b> %	<b>215</b> %	<b>584</b> %						
ja	61	59	63	61	60	63	60	59	62	61	61	57	60	57						
nein	35	38	32	34	36	35	36	38	35	35	36	40	37	39						
weiß nicht, keine Angabe	4	3	6	5	4	2	4	4	3	4	3	2	3	4						
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						

Befragungszeitraum: 31.01.-08.02.2017

Tabelle 1: Fahren von Dieselfahrzeugen mit hohem Schadstoffausstoß in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität  
Sind Sie der Meinung, dass Dieselfahrzeuge mit hohem Schadstoffausstoß im Straßenbetrieb nicht mehr in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität fahren sollten?

	Total	Parteieneigung						
		SPD	CDU, CSU	Bündnis '90, Die Grünen	AFD	Die Linke	Sonstige	k.A./ Nicht Wähler
Basis (=100%)	<b>3041</b> %	<b>559</b> %	<b>577</b> %	<b>132</b> %	<b>177</b> %	<b>146</b> %	<b>186</b> %	<b>853</b> %
ja	61	61	63	76	43	63	57	59
nein	35	37	34	18	55	30	32	36
weiß nicht, keine Angabe	4	3	3	6	2	7	11	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.01.-08.02.2017

Tabelle 1: Fahren von Dieselfahrzeugen mit hohem Schadstoffausstoß in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität  
Sind Sie der Meinung, dass Dieselfahrzeuge mit hohem Schadstoffausstoß im Straßenbetrieb nicht mehr in Stadtteilen mit besonders schlechter Luftqualität fahren sollten?

	Total	Bundesländer					
		Hessen	NRW	Niedersachsen	Bayern	Baden Württemberg	andere Bundesländer
Basis (=100%)	<b>3041</b> %	<b>225</b> %	<b>657</b> %	<b>292</b> %	<b>468</b> %	<b>393</b> %	<b>1005</b> %
ja	61	65	63	53	63	60	60
nein	35	29	33	44	35	37	35
weiß nicht, keine Angabe	4	5	4	2	3	3	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.01.-08.02.2017