

A photograph of a traffic jam on a city street. Several cars are visible, with thick white exhaust smoke rising from their tailpipes, filling the air. The scene is captured from a low angle, looking down the road. In the background, there are traffic lights and buildings. The overall atmosphere is hazy and smoggy.

HAN
NOV
ER

Sachstand

Initiative Luftreinhaltung mit Conti / VWN

Arbeitsgruppe aus Industrie und Kommune für jede von NO₂-Grenzwertüberschreitungen betroffene Stadt (> 50 µg/m³) (insgesamt für 23 deutsche Städte)

Ansprechpartner der Industrie für Hannover sind

Continental AG (Conti) und Volkswagen Nutzfahrzeuge (VWN)

Federführung: Conti

Federführung bei der LHH: Dez. V

Beteiligte: OE 61, OE 66, OE 67

Aufgabe

Sammlung und Aufbereitung möglicher Lösungsvorschläge zur Reduzierung der Stickstoffdioxidbelastung in Hannover innerhalb eines kurz-/mittelfristigen Zeitraums.

Basis

Beschluss des VDA-Vorstandes, die am meisten von Stickstoffoxiden betroffenen Städte mit einem Sonderprogramm seitens der Automobilindustrie zu unterstützen.

Projektgruppe „Initiativen zur Luftreinhaltung in Hannover“

Die Maßnahmenliste ist eine Zusammenfassung der Vorhaben von Städten und Industrie und soll als Ideenpool dienen. Die Liste ist nicht so zu verstehen, dass alle Maßnahmen in allen Städten umgesetzt werden können/sollen.

Nr.	Maßnahmenkategorie	Bezeichnung	Wirkungszeitraum	Öffentlich kurzfristig sichtbar
2	Digitale Infrastruktur / Data Intelligence	(Echtzeit-)Verkehrsinformationen Onlineportal/App	2	j
3	Digitale Infrastruktur / Data Intelligence	Frühwarnsystem bei hoher Belastung	2	n
9	Digitale Infrastruktur / Data Intelligence	Verkehrsmodellierung, Verkehrsfluss, Verkehrsprognose	2	n
10	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Antriebe ÖPNV Fahrzeugflotte	1	j
11	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Antriebe städtische Fahrzeugflotte	1	j
12	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Antriebe bei Taxifahrzeugflotte	1	j
13	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Arbeitsfahrzeugen/Baumaschinen (u.a. Lieferfahrzeuge/LKW)	1	n
14	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Dienstoffradflotte	1	n
15	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Kostenloses ÖPNV Ticket bei Kauf von E-Fahrzeug	1	j
16	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Einführung von Stadtlogistik-Zonen/Tageszeiten ausschließlich für E-Fahrzeuge	2	n
17	E-Mobilität und NOx/PM minimierende	Förderung von privater Ladeinfrastruktur (z.B. Parkvorteile)	2	i

VDA-Liste: Maßnahmenkatalog Luftreinhaltung Ideenpool mit 115 Maßnahmen

alle Maßnahmen in allen Städten umgesetzt werden können/sollen.

Maßnahmenkatalog Luftreinhaltung

Nr.	Maßnahmenkategorie	Bezeichnung	Wirkungszeitraum (1: Adhoc <1 Jahr, 2: kurzfristig 1-3 Jahre, 3: mittel 3-5 Jahre, 4: langfristig >5 Jahre)	Öffentlich kurzfristig sichtbar (j=ja, n=nein)	K
2	Digitale Infrastruktur / Data Intelligence	(Echtzeit-)Verkehrsinformationen Onlineportal/App	2	j	
3	Digitale Infrastruktur / Data Intelligence	Frühwarnsystem bei hoher Belastung	2	n	
9	Digitale Infrastruktur / Data Intelligence	Verkehrsmodellierung, Verkehrsfluss, Verkehrsprognose	2	n	
10	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Antriebe ÖPNV Fahrzeugflotte	1	j	
11	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Antriebe städtische Fahrzeugflotte	1	j	
12	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Antriebe bei Taxifahrzeugflotte	1	j	
13	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Beschaffung emissionsarmer Arbeitsfahrzeugen/Baumaschinen (u.a. Lieferfahrzeuge/LKW)	1	n	
14	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Dienstoffradflotte	1	n	
15	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Kostenloses ÖPNV Ticket bei Kauf von E-Fahrzeug	1	j	
16	E-Mobilität und NOx/PM minimierende Antriebstechnologien	Einführung von Stadtlogistik-Zonen/Tageszeiten ausschließlich für E-Fahrzeuge	2	n	
17	E-Mobilität und NOx/PM minimierende	Förderung von privater Ladeinfrastruktur (z.B. Parkvorteile)	2	i	

16.09.2017

18	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
19	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
20	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
21	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
22	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
23	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
24	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
25	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
26	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
27	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
28	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
29	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
30	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
31	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
32	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
33	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
34	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
35	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
36	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
37	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
38	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
39	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
40	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
41	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
42	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
43	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
44	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
45	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
46	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
47	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
48	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
49	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
50	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
51	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
52	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
53	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
54	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
55	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
56	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
57	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
58	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
59	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
60	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
61	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
62	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
63	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
64	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
65	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
66	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
67	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
68	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
69	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
70	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
71	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
72	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
73	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
74	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
75	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
76	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
77	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
78	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
79	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
80	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
81	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
82	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
83	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
84	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
85	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
86	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
87	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
88	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
89	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
90	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
91	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
92	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
93	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
94	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
95	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
96	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
97	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
98	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
99	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	
100	Verkehrsmittel	Verkehrsmittel	1	n	

Bisherige Treffen

12. Oktober 2017

10. November 2017

1. Dezember 2017

Nächstes Treffen:

13. Dezember 2017

