



## Hintergrundinformation:

Klagen wegen Überschreitung der Luftqualitätsgrenzwerte – Übersicht					
Stadt	-Verfahren	Beklagte	Gericht	Überschreitung NO <sub>2</sub> (40 µg/m <sup>3</sup> ) 2016	Urteil vom
Aachen	Verwaltungs-	Bezirksregierung Köln	VG Aachen	49 µg/m <sup>3</sup>	
Berlin	Verwaltungs-	Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz	VG Berlin	52 µg/m <sup>3</sup>	
Bonn	Verwaltungs-	Bezirksregierung Köln	VG Köln	49 µg/m <sup>3</sup>	
Darmstadt	Verwaltungs-	Hessisches Ministerium für Umwelt	VG Wiesbaden	55 µg/m <sup>3</sup>	BVerwG Leipzig 05.10.2013 (4 K 165/12.WI(1))
Düsseldorf	Verwaltungs-	Bezirksregierung Düsseldorf	VG Düsseldorf	58 µg/m <sup>3</sup>	VG Düsseldorf 13.09.2016 (3 K 7695/15)
Essen	Verwaltungs-	Bezirksregierung Düsseldorf	VG Gelsenkirchen	45 µg/m <sup>3</sup>	
Frankfurt	Verwaltungs-	Hessisches Ministerium für Umwelt	VG Wiesbaden	52 µg/m <sup>3</sup>	
Gelsenkirchen	Verwaltungs-	Bezirksregierung Münster	VG Münster	48 µg/m <sup>3</sup>	
Halle (Saale)	Verwaltungs-	Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt	VG Halle	46 µg/m <sup>3</sup>	
Hannover	Verwaltungs-	Stadt Hannover	VG Hannover	55 µg/m <sup>3</sup>	
Kiel	Verwaltungs-	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung	Schleswig-Holsteinisches VG	65 µg/m <sup>3</sup>	
Köln	Verwaltungs-	Bezirksregierung Köln	VG Köln	63 µg/m <sup>3</sup>	
Limburg	Vollstreckungs-*	Hessisches Ministerium für Umwelt	VG Wiesbaden	60 µg/m <sup>3</sup>	VG Wiesbaden 30.06.2015 (4 K 97/15.WI(2))
Mainz	Verwaltungs-	Landeshauptstadt Mainz	VG Mainz	53 µg/m <sup>3</sup>	
München	Vollstreckungs-*	Bay. Staatsministerium für Umwelt	Bay. VG München	80 µg/m <sup>3</sup>	EuGH 25.07.2008 (M 1 K 12.1046) VG München 09.10.2012 (22 BV 12.2450) VG München Beschluss 29.06.2016 (M 1 V 15.5203) BayVGH Beschluss 16.02.2017 (22 C 16.1427)
Offenbach	Verwaltungs-	Hessisches Ministerium für Umwelt	VG Wiesbaden	51 µg/m <sup>3</sup>	VG Wiesbaden 30.06.2015 (4 K 1178/13.WI(V))
Reutlingen	Vollstreckungs-*	Regierungspräsidium Tübingen	VG Sigmaringen	66 µg/m <sup>3</sup>	VG Sigmaringen 22.10.2014 (1 K 154/12) VG Sigmaringen Beschluss 24.11.2016 (1 K 5134/15)
Stuttgart	Verwaltungs-	Regierungspräsidium Stuttgart	VG Stuttgart	82 µg/m <sup>3</sup>	VG Stuttgart 19.07.2017 (13 K 5412/15)
Wiesbaden	Verwaltungs-	Hessisches Ministerium für Umwelt	VG Wiesbaden	53 µg/m <sup>3</sup>	VG Wiesbaden 10.10.2011 (4 K 757/11.WI)

\* Wo bereits vollstreckbare Titel/rechtskräftige Urteile bestehen, diese aber nicht umgesetzt werden, hat die DUH einen Antrag auf Androhung eines Zwangsgeldes gestellt.

Weitere Städte, für die die Deutsche Umwelthilfe formale Verfahren eingeleitet hat, weil die Städte den NO<sub>2</sub>-Jahresmittelwert von 40 µg/m<sup>3</sup> im Jahr 2016 um 10 Prozent oder mehr überschreiten:

65 µg/m<sup>3</sup>: **Kiel**, 60 µg/m<sup>3</sup>: **Düren**, 57 µg/m<sup>3</sup>: **Heilbronn**, 56 µg/m<sup>3</sup>: **Backnang**, 55 µg/m<sup>3</sup>: **Hannover**, 54 µg/m<sup>3</sup>: **Esslingen am Neckar**, 53 µg/m<sup>3</sup>: **Ludwigsburg**, 51 µg/m<sup>3</sup>: **Hagen**, **Dortmund**, 50 µg/m<sup>3</sup>: **Bochum**, **Paderborn**, **Oldenburg**, 49 µg/m<sup>3</sup>: **Mühlacker**, **Ravensburg**, **Herrenberg**, **Wuppertal**, **Bielefeld**, 48 µg/m<sup>3</sup>: **Tübingen**, **Siegen**, **Oberhausen**, **Osnabrück**, 47 µg/m<sup>3</sup>: **Leinfelden-Echterdingen**, **Leonberg**, **Pleidelsheim**, **Marburg**, **Hürth**, **Mannheim**, 46 µg/m<sup>3</sup>: **Nürnberg**, **Ludwigshafen am Rhein**, **Augsburg**, **Halle (Saale)**, 45 µg/m<sup>3</sup>: **Leverkusen**, **Herne**, **Witten**, **Neuss**, **Mülheim an der Ruhr**, **Dresden**, 44 µg/m<sup>3</sup>: **Heidenheim an der Brenz**, **Kuchen**, **Norderstedt**, **Schwerte**, **Gießen**, **Hildesheim**, **Mönchengladbach**.

[Quelle für die Daten: Umweltbundesamt; Stand: November 2017]



**Bitte helfen Sie uns bei der Finanzierung dieser Rechtsverfahren – mit einer Spende oder einer Fördermitgliedschaft bis Ende 2017, damit wir Planungssicherheit haben. Herzlichen Dank!**

[www.duh.de/dieselabgase](http://www.duh.de/dieselabgase)

© eicoviana, Picture-Factory/Photolia