

Kurzbericht

# Feinstaub im Kreis Düren

September 2015

Gesundheitsamt Düren

# **Impressum**

## Herausgeber:

Gesundheitsamt Düren

# **Redaktion und Gestaltung:**

Dirk Philippsen

#### Kontakt:

Kommunale Gesundheitsberichterstattung Gesundheitsamt Düren Bismarckstr. 16 52351 Düren

Tel.: 02421/22-2396 Fax: 02421/22-2409

e-mail: d.philippsen@kreis-dueren.de

### Druck:

Hausdruckerei Kreisverwaltung Düren

September 2015

#### **Inhaltsverzeichnis**

Einführung	3
Feinstaub	4
Definition	4
Quellen	5
Gesundheitliche Bedeutung	7
Daten	8
Emission	8
Immissionen/Messstationen	11
Feinstaubmonitoring in der Region	15
Daten zu Erkrankungen, die durch Feinstaub beeinflusst werden können	16
Ergebnisse	21
Quellenverzeichnis	22

# Einführung

Die Feinstaubbelastung in verschiedenen Bereichen des Kreisgebietes Düren ist immer wieder Thema in lokaler Presse und Politik. Insbesondere wurde die Feinstaubemission von Braunkohletagebau und Straßenverkehr problematisiert. Vor diesem Hintergrund hat sich das Gesundheitsamt entschlossen, ein Monitoring der Feinstaubbelastung und potentiell assoziierter Erkrankungen in Form eines jährlichen Berichtes aufzulegen. Hierzu werden die verfügbaren Daten zu Feinstaubemission, -immission und Atemwegserkrankungen zusammengetragen und jährlich fortgeschrieben. Dies ermöglicht sowohl die Abbildung der aktuellen Situation als auch die der zeitlichen Entwicklung der Umwelt- und Gesundheitslage. Somit existiert jetzt und in Zukunft eine Datenbasis zum Thema, auf die bei Bedarf zurückgegriffen werden kann. Zur besseren Einordnung der Werte aus dem Kreisgebiet Düren werden ebenfalls Daten aus der Region und aus NRW dargestellt. Im vorliegenden Monitoring wird nur die Feinstaubbelastung und deren Folgen dokumentiert; andere Risikofaktoren, die die gleichen Erkrankungen wie eine Feinstaubexposition auslösen können (z.B. Rauchen, Stickoxide oder Schwefeloxide), werden hier nicht betrachtet. Je nach Informationslage werden auch relevante Veröffentlichungen in die Berichte aufgenommen. So finden sich z.B. wichtige Informationen zum Thema -wie "Radioaktivität aus Tagebaugebieten" oder "Luftreinhalteplanung"- in älteren Ausgaben des Feinstauberich-Sie finden diese auf der Homepage des Gesundheitsamtes (http://kreisdueren.de/kreishaus/amt/53/Gesundheitsberichterstattung.php)

# Feinstaub Definition

Unter Feinstaub oder auch Schwebstaub versteht man feste und flüssige Teilchen in der Atmosphäre, die nicht sofort zu Boden sinken, sondern für eine gewisse Zeit in der Luft verweilen und so vom Menschen eingeatmet werden. Diese Teilchen lassen sich nach ihrer Größe klassifizieren. In der vorliegenden Darstellung geht es insbesondere um Teilchen mit einem Durchmesser von bis zu 10 µm, abgekürzt PM10 (aus dem englischen abgeleitet PM = Particulate Matter). Im deutschen Sprachraum wird oftmals für alle Korngrößen < PM10 aus historischen Gründen der Begriff "Feinstaub" verwendet. Teilchen dieser Größe machen ca. 60 - 90 % des Schwebstaubes aus und zählen zu den klassischen Schadstoffen in der Außenluft. Sie belasten das Atmungssystem und haben langfristig Auswirkungen auf den gesamten Gesundheitszustand einer Person. Daher wird die Konzentration von PM10 als Gesundheitsindikator geführt.

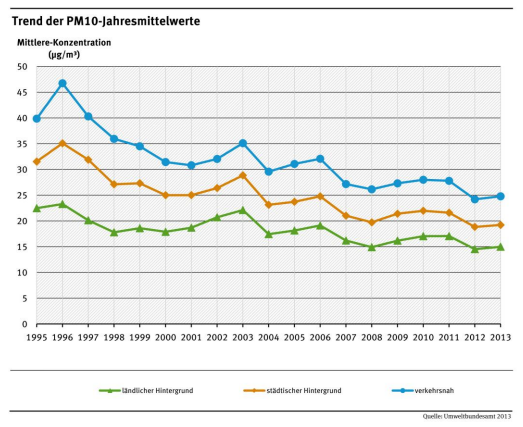
Die wichtigsten Bestandteile des Feinstaubs sind Sulfate, Nitrate, Ammoniak, Natriumchlorid, Kohlenstoff, Mineralstaub und Wasser. Rußpartikel stellen eine Teilmenge der Feinstäube in der Größenordnung < 2,5 µm aerodynamischer Durchmesser dar (PM2.5). Ein erheblicher Teil der Rußpartikel sind Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser < 0,1 µm.

Die Partikelgröße bestimmt auch ihre Verweildauer in der Atmosphäre. Während PM10 binnen Stunden durch Ablagerung und Niederschlag aus der Atmosphäre verschwindet, kann PM2.5 Tage und Wochen in ihr schweben. Folglich können diese Partikel über weite Strecken transportiert werden.

Die für eine toxikologische Bewertung von Feinstaub heutzutage relevanten Partikelfraktionen sind wie folgt definiert:

#### **PM10:**

Staubteile die bis 10 µm groß sind. Darunter versteht man den Massenanteil der eingeatmeten Partikel, der über den Kehlkopf hinaus in den menschlichen Körper (also die Luftröhre und die Bronchien) vordringt. Oder genauer: Der thorakale Schwebstaub (Thoracic Particles, PM10) umfasst Partikel, die einen in der ISO 7708 definierten größenselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 10 µm eine Abscheidewirksamkeit von 50 % aufweist.



http://www.umweltbundesamt.de/daten/luftbelastung/feinstaub-belastung

Abb.1: Entwicklung der Feinstaubbelastung in Deutschland 1995-2013

#### PM2.5:

Staubteile die bis 2,5 µm groß sind. Darunter versteht man Teilchen, die bis in die Lungenbläschen vordringen können.

Oder genauer: Der alveolengängige Schwebstaub (Respirable Particles, PM2.5) umfasst Partikel, die einen in der ISO 7708 definierten größenselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 2,5 µm eine Abscheidewirksamkeit von 50 % aufweist.

#### *Ultrafeine Partikel (UF):*

als ultrafeine Partikel werden Staubteile bezeichnet, die bis 0,1 µm groß sind.

Oder genauer: Als "ultrafeine Partikel" werden im allgemeinen solche mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 100 nm bezeichnet (EPA 2002). Ultrafeine Partikel befinden sich nicht lange in der Atmosphäre, da sie koagulieren oder kondensieren. Sie sind bis zu einem bestimmten Grad immer anwesend, da sie durch Verbrennungsprozesse entstehen. Feine und ultrafeine Partikel werden hauptsächlich durch Emissionen aus Verbrennungsprozessen freigesetzt.

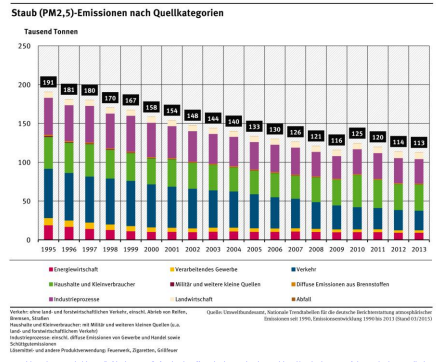
(3)

### Quellen

Feinstaub kann sowohl durch Menschen verursacht sein als auch aus natürlichen Quellen stammen. Zu den anthropogenen Quellen zählen vor allem Verbrennungsprozesse, z. B. aus der Energieversorgung, Heizung oder der Industrie. Inzwischen verursachen private Kaminöfen einen beträchtlichen Beitrag der Feinstaubbelastung in Deutschland (24.000 Tonnen/Jahr in 2009). Ein Kaminofen produziert so viel Feinstaub, wie 3500 Erdgas-Heizungen.

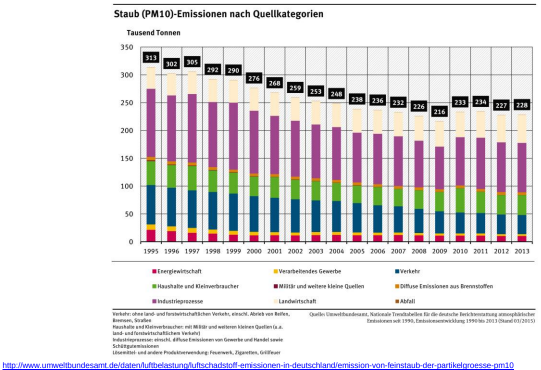
Auch die Landwirtschaft, Bergbau und die Bauindustrie verursachen Feinstaubbelastungen. Eine Hauptquelle in Ballungsräumen ist aber der Verkehr, insbesondere der mit dieselbetriebenen Motoren. Durch den Abgasausstoß, den Abrieb der Reifen, Bremsen und Kupplungsbeläge, aber auch durch die Aufwirbelung des Straßenstaubes werden an viel befahrenen Straßen Spitzenmesswerte erreicht.

Zu den natürlichen Quellen zählen Bodenerosion, Pollen, Sporen, Mikroorganismen oder auch Ausstöße aus Vulkanen. Eine gute Orientierung darüber, in welchen Dimensionen sich umweltbedingte Feinstaubbelastungen bewegen, gibt folgender Vergleich: Das Abbrennen von 3 Zigaretten füllt einen 60 qm großen Raum innerhalb einer halben Stunde mit bis zu 10 mal mehr Feinstaub als ein laufender Dieselmotor. (4) (11) (14)



http://www.umweltbundesamt.de/daten/luftbelastung/luftschadstoff-emissionen-in-deutschland/emission-von-feinstaub-der-partikelgroesse-pm25

Abb. 2: Entwicklung PM2,5-Staubemissionen in Deutschland nach Quellgruppen, 1995 bis 2013, in Kilotonnen pro Jahr



http://www.uniweibunidesanicue/dateiyidibelastdigiditschaustoir-emissionet-iir-deutschauty-emission-vol-riemistaub-der-partikeigidesse-piirto

Abb. 3: Entwicklung PM10-Staubemissionen in Deutschland nach Quellgruppen, 1995 bis 2013, in Kilotonnen pro Jahr

### **Gesundheitliche Bedeutung**

Zahlreiche Studien belegen, dass durch Feinstaub die Gesundheit des Menschen beeinträchtigt wird. Epidemiologisch belegt sind insbesondere Beeinträchtigungen der Atemwege, vermehrte Krankenhausaufnahmen wegen Atemwegs- und Herz-Kreislauferkrankungen, ein kanzerogenes Potential und auch eine Zunahme der Sterblichkeit, d.h. eine Verkürzung der Lebenserwartung, wobei eine dauerhafte Erhöhung der Feinstaubbelastung von der WHO als deutlich gesundheitsbelastender eingeschätzt wird, als kurzfristig hohe Konzentrationsspitzen.

Für Allergien, Asthma und andere Lungenbeschwerden ist nachgewiesen, dass Luftverschmutzung Beschwerden auslösen oder verstärken kann. Allerdings spielen Einflüsse aus individuellem Risikoverhalten und Arbeitsplatzrisiken ebenfalls ein Rolle bei der Entstehung dieser Krankheitsbilder.

Vor PM10 spielen unter Wirkungsaspekten insbesondere die Partikelfraktion PM2.5 sowie die sogenannten ultrafeinen Partikel (PM0,1) eine große Rolle. Es gilt hinsichtlich der Partikelgröße, dass je größer die Partikel, desto eher können sie in den oberen Regionen der Atemwege abgefangen werden, und je kleiner die Partikel, desto weiter können sie in den Alveolenbereich eindringen, und dadurch vermehrte gesundheitsschädliche Effekte verursachen. Verbrennungsprodukte sind daher toxikologisch bedeutsamer als z. B. Partikel aus Bodenaufwirbelungen oder Reifenabrieb sowie Partikel natürlichen Ursprungs, da sie einen geringeren aerodynamischen Durchmesser aufweisen. Neben der Partikelgröße ist auch die chemische Zusammensetzung der Partikel wichtig. So enthalten partikelförmige Verbrennungsprodukte u. a. krebserzeugende PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe). Feinstäube unterschiedlicher Zusammensetzung (z.B. Teilchengröße, Schwermetalle, PAK, Mineralien) verursachen unterschiedlich starke gesundheitliche Beeinträchtigungen. Es kann aber grundsätzlich von einer gesundheitlichen Belastung durch Feinstäube ausgegangen werden, auch wenn keine explizit kanzerogenen Einzelstoffe Bestandteil sind. Neben anderen Atemwegserkrankungen wird auch Lungenkrebs mit der Feinstaubexposition in Zusammenhang gebracht. Bezüglich des Krebsrisikos durch Feinstaub schätzen Autoren des Havard Cancer Report von 1996 für die USA, das 1 % aller Lungenkrebsfälle mit Luftverschmutzung in Zusammenhang standen. In der aktuellen "European Study of Cohorts for Air Pollution Effects" (ESCAPE) wurde anhand von Daten aus 17 europäischen Kohortenstudien mit insgesamt über 300.000 Probanden festgestellt, dass Feinstaub das Risiko erhöht, an Lungenkrebs oder an einer Herz-Kreislaufbeeinträchtigung zu erkranken. Ebenfalls aus dieser Studie stammen die aktuellen Einschätzungen, dass "Ultrafeinen Partikel" (UF) eine besonders krankmachende Rolle zukommt und das es für Feinstaub keinen Schwellenwert gibt, unter dem eine gesundheitliche Beeinträchtigung auszu-

Aus den Ergebnissen epidemiologischer Studien lässt sich folgern, dass PM2.5 einen stärkeren Beitrag zu den beobachteten schädlichen gesundheitlichen Wirkungen leistet als PM10. Nach aktuellen Berechnungen ist die durchschnittliche Lebenserwartung in den EU-Ländern durch die Einwirkung von PM2.5 um 9 Monate verkürzt, in Deutschland sogar um 10 Monate. Gefährdet sind insbesondere ältere Menschen, Kinder und Personen mit Atemwegs- und Herz-Kreislauferkrankungen.

(1) (2) (3) (4) (5) (14) (15)

#### Daten

#### Emissionen, Immissionen, Exposition

Unter Emission versteht man im Berichtskontext die Abgabe von Stoffen z.B. aus einem Betrieb oder einem KFZ in die Umwelt. Wenn diese Stoffe in die Umwelt gelangen und sich hier in Luft, Boden oder Wasser wiederfinden, spricht man von Immissionen. Wenn Menschen mit diesen Stoffen in Kontakt kommen, sie zum Beispiel einatmen, dann spricht man von Exposition.

#### **Emission**

Emissionswerte auf Verursacher- oder Gebietsebene können dem **P**ollutant **R**elease and **T**ransfer **R**egister (PRTR) unter (<a href="http://www.thru.de/search/?c=search&a=grid&L=0">http://www.thru.de/search/?c=search&a=grid&L=0</a>) oder dem Emissionskataster Luft NRW (<a href="http://www.lanuv.nrw.de/emikat97/startfr2.htm">http://www.lanuv.nrw.de/emikat97/startfr2.htm</a>) entnommen werden. Hier sind bedeutsame Emittenten mit den wichtigsten Emissionen aufgeführt. In beiden Registern finden sich aber keine Angaben zu den Feinstaubemissionen der Tagebaue im Kreisgebiet.

Im hier genutzten **Emissionskataster Luft NRW** werde folgende Emittentengruppen in NRW aufgeführt

• Industrie (Feinstaub 2012: 43.746 kg/a)

Die Emittentengruppe "Industrie" basiert auf den Daten der Emissionserklärungen nach 11. BImSchV (Verordnung über Emissionserklärungen) der Betreiber genehmigungsbedürftiger Anlagen nach Anhang der 4. BImSchV (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen). Die Anlagen der Tierhaltung sind bei der Emittentengruppe "Landwirtschaft" berücksichtigt.

• **Kleinfeuerungsanlagen**. (Feinstaub 2006: 41.061 kg/a)

Die Emittentengruppe "Kleinfeuerungsanlagen" berücksichtigt Feuerungsanlagen aus Gewerbe, Haushalten etc., die nicht unter den Geltungsbereich der 4. BImSchV fallen. Dieser Katasterbereich wird zurzeit überarbeitet. Es wird angestrebt, zukünftig die Emissionen auf der Basis von Daten des Landesfachverbandes des Schornsteinfegerhandwerks NRW zu erstellen

#### • Landwirtschaft

Die Emittentengruppe "Landwirtschaft" umfasst die Emissionen aus der Nutztierhaltung und der Bodennutzung. Die Daten werden vom Johann-Heinrich-von-Thünen-Institut in Braunschweig im Auftrag des Umweltbundesamtes für Deutschland berechnet und auch für NRW zur Verfügung gestellt. Sie liegen zurzeit nur für NRW ohne räumliche Auflösung vor.

• **Verkehr** (Feinstaub 2007: 235.200 kg/a)

Die Emittentengruppe "Verkehr" umfasst die Daten der Teilbereiche Straßen (KFZ)-, Offroad-, Schienen-, Schiffs- und Flugverkehr. Die Emissionen werden vom Straßenverkehr dominiert, für den die Daten auf der Grundlage verkehrsspezifischer Kenngrößen wie Verkehrsstärken und Fahrleistungen mit Hilfe von Emissionsfaktoren in Abhängigkeit von kraftfahrzeugspezifischen Einflussfaktoren (z.B. der Art des Motors und des Abgasnachbehandlungskonzeptes usw.) modelliert und berechnet werden.

Das Emissionskataster wird regelmäßig fortgeschrieben.

Das Kataster für die Emittentengruppe "Industrie" wird auf der Basis der Emissionserklärung (11. BImSchV) erstellt, die seit 1978 (seit 1996 alle 4 Jahre) von den Betreibern der erklärungspflichtigen Anlagen abzugeben sind. Die Daten für den Kfz-Verkehr werden ca. alle 3 Jahre fortgeschrieben. Für die weiteren Emittentengruppen gelten wiederum andere Erhebungszyklen, die im Wesent-

lichen von der Verfügbarkeit der erforderlichen Daten und der Bedeutung der Emittentengruppe für die Emissionssituation in NRW abhängen. Aus diesem Grund stimmen die Erhebungsjahre für die Emissionen der einzelnen Emittentengruppen nicht immer überein.

Tab. 1: Emissionskataster Luft NRW, Industrie-Feinstaubemittenten im Kreis Düren 2012 (+ RWE Eschweiler)

Feinstaub (PM10) Jahr 2012						
Betreibername	Menge (Gesamt) in kg/a	Plz	Betriebs- ort	Straße / Haus Nr.	PRTR Nr.	PRTR Be- richter- stattung
Lehniner Fernwärme	<u> </u>			,		
u.Betriebs GmbH	6,25	52348	Düren	Isolastraße 2	999	N
Lehniner Fernwärme						
u.Betriebs GmbH	0,05	52348	Düren	Isolastraße 2	999	N
SET Schröder GmbH	0,032	52349	Düren	Nickepütz 27	999	N
Metsä Tissue GmbH Werk						
Düren	0,515	52349	Düren	Veldener Str 121-131	6.b	J
Metsä Tissue GmbH Werk						
Düren	21,3	52349	Düren	Veldener Str 121-131	1.c	J
Gebr.Hoffsümmer Spezial-						
papier GmbH & Co. KG	7,27	52349	Düren	Papiermühle 52-58	6.b	J
KANZAN Spezialpapiere						
GmbH	2,86	52349	Düren	Nippesstraße 5	6.b	J
KANZAN Spezialpapiere						
GmbH	0,921	52349	Düren	Nippesstraße 5	999	N
GETEC AG	19,5	52349	Düren	Nippesstraße 5	999	N
Anker-Teppichboden Gebr.						
Schoeller GmbH + Co. KG	2,85	52353	Düren	Zollhausstraße 112	999	N
Anker-Teppichboden Gebr.						
Schoeller GmbH + Co. KG	1,88	52353	Düren	Zollhausstraße 112	999	N
ATCOAT GmbH	32,3	52353	Düren	Katharinenstraße 61	4.a.viii	J
KUVAG ISOLA Composites						
GmbH	5,24	52353	Düren	Isolastraße 2	999	N
Rheinische Kliniken Düren						
Landschaf	1,56	52353	Düren	Meckerstraße 15	999	N
Stowe Woodward AG	51,8	52353	Düren	Am Langen Graben 22	999	N
Stowe Woodward AG	0,013	52353	Düren	Am Langen Graben 22	999	N
Heinr. Aug. Schoeller Söhne						
GmbH & Co. KG Papierfabrik						
Schoellershammer	0,06	52355	Düren	Kreuzauer Straße 18	6.b	J
Heinr. Aug. Schoeller Söhne						
GmbH & Co. KG Papierfabrik						
Schoellershammer	270	52355	Düren	Kreuzauer Straße 18	1.c	J
Akzo Nobel Chemicals						
GmbH	1,69	52355	Düren	Kreuzauer Str. 46	4.a.ii	J
Grace Silica GmbH	1.245	52355	Düren	Kreuzauer Straße 46	3.e	J
Grace Silica GmbH	3.533	52355	Düren	Kreuzauer Straße 46	4.b.v	J
Hansa Group AG	0,109	52355	Düren	Kreuzauer Strasse 46	4.a.xi	J
Sihl GmbH	118	52355	Düren	Kreuzauer Straße 33	9.c	J
	1	1			1	1

Feinstaub (PM10) Jahr 2012		Teil 2				
Betreibername	Menge (Gesamt) in kg/a	Plz	Betriebs- ort	Straße / Haus Nr.	PRTR Nr.	PRTR Be- richter- stattung
Papierfabrik Niederauer			0.10			- concount
Mühle GmbH Werk Kreuzau	332	52372	Kreuzau	Windener Weg 1	999	N
Papierfabrik Niederauer						
Mühle GmbH Werk Kreuzau	0,172	52372	Kreuzau	Windener Weg 1	999	N
Metsä Tissue GmbH	726	52372	Kreuzau	Theo-Strepp-Str. 2-6	999	N
HOESCH Design GmbH	23,1	52372	Kreuzau	Friedenau	999	N
WVER Wasserverband Eifel- Rur Zentralkläranlage Dü-						
ren-Merken	222	52382	Niederzier	Mühlenweg 10	5.b	J
WVER Wasserverband Eifel- Rur Zentralkläranlage Dü-						
ren-Merken	4,49	52382	Niederzier	Mühlenweg 10	999	N
Asphaltmischanlage RAM in Niederzier - Ellen auf dem Gelände der Kiesgrube Col-						
las	13,7	52382	Niederzier	L 257	999	N
MegaPellet Energy GmbH	3.726	52393	Hürtgen- wald	Germeter 153	999	N
C. Collas Golzheim an der B						
264 Kies- und Sandwerke	28	52399	Merzenich	B 264	999	N
Pfeifer & Langen GmbH &	22.062	F2400	ratial.	D.:	0 h ::	
Co. KG Werk Jülich Pfeifer & Langen GmbH &	32.963	52409	Jülich	Dürener Straße 20	8.b.ii	J
Co. KG Werk Jülich	135	52409	Jülich	Dürener Straße 20	1.c	J
Enrichment Technology	133	32 103	Janen	Buteffel Straige 20	1.0	,
Company Ltd. Zweignieder-				Stetternicher Staats-		
lassung Deutschland	30,8	52428	Jülich	forst	999	N
Enrichment Technology Company Ltd. Zweignieder-				Stetternicher Staats-		
lassung Deutschland	4,96	52428	Jülich	forst	999	N
Schulzentrum Jülich	62,3	52428	Jülich	Linnicher Straße 67	999	N
Josef Coenen GmbH & Co.				Glimbacher Straße		
KG	58,2	52441	Linnich	41-43	999	N
SIG Combibloc GmbH	65,7	52441	Linnich	Rurstraße 58	999	N
SIG Combibloc GmbH	0,082	52441	Linnich	Rurstraße 58	999	N
Beton- und Asphaltmisch-				Prämienstraße (L 12)		
werke Tholen GmbH	27,9	52445	Titz	1	999	N
RWE Power AG	188.813	52249	Eschweiler	Zum Kraftwerk 17	1.c	J
RWE Power AG	82.944	52249	Eschweiler	Zum Kraftwerk 17	1.c	J
RWE Power AG	16.154	52249	Eschweiler	Zum Kraftwerk 17	1.c	J
RWE Power AG	26.734	52249	Eschweiler	Zum Kraftwerk 17	1.c	J
RWE Power AG	18.133	52249	Eschweiler	Zum Kraftwerk 17	1.c	J
RWE Power AG	31.841	52249	Eschweiler	Zum Kraftwerk 17	999	N
RWE Power AG	11,6	52249	Eschweiler	Zum Kraftwerk 17	999	N



 $http://www.thru.de/karte/?no\_cache{=}1$ 

Abb. 4: Pollutant Release and Transfer Register: Emittierende Betriebe in der Region nach Branchen

#### Immission/Messstationen

Die Erfassung von Immissionen erfolgt punktuell an Messstationen, die verteilt über das Land NRW verschiedene Belastungssituationen (Reinluft, Verkehr, Industrie, etc.) abbilden.

Die Immissionen von Feinstaub sind in Deutschland durch folgende Werte gekennzeichnet bzw. geregelt:

**Immissions-**

Tab. 2: Immissionswerte, Grenzwerte, Zielwerte zur Beurteilung der Luftqualität

2015

Luftverunreinigender Stoff und Zeitbezug	Bemerkungen	Immissions- Grenz- und Zielwer- te	Vorschrift / Richtlinie
Partikel PM10			
Tagesmittel		$50 \mu g/m^3 / <=35 mal$ im Jahr	22. BImSchV (1999/30/EG), TA Luft 22. BImSchV (1999/30/EG), TA
Jahresmittel		$40 \mu g/m^3$	Luft
Partikel PM2.5			
Jahresmittel	Zielwert ab 2010 Grenzwert ab	$25~\mu g/m^3$	RL 2008/50/EG v. 21. Mai 2008

Die Immissionskenngrößen "Jahresmittelwert" und "Anzahl Tageswerte größer 50 μg/m<sup>3"</sup> werden im Folgenden für das Jahr 2014 dargestellt. Alle Messstationen in NRW sind aufgeführt. Die Stationen in der Region gelb unterlegt.

(7)(8)(13)

Tab. 3: Feinstaub Jahreskenngrößen der Luftqualität in Nordrhein-Westfalen PM10 und PM2,5 Jahresmittelwerte und Überschreitungshäufigkeiten 2014 Quelle: <a href="http://www.umweltbundesamt.de/themen/luft/luftschadstoffe/feinstaub">http://www.umweltbundesamt.de/themen/luft/luftschadstoffe/feinstaub</a>

Stationen 2014 Nordrhein-Westfalen	Teil 1		PM10 Mittelw. µg/m³	PM10 n TW >50 μg/m³	PM 2,5 Mittelw. µg/m³
Aachen Wilhelmstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	27	21	
Aachen-Burtscheid	städtisches Gebiet	Hintergrund	15	3	12
Bielefeld Stapenhorststraße 59	städtisches Gebiet	Verkehr	24	13	
Bielefeld-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	19	8	16
Bochum-Stahlhausen	städtisches Gebiet	Industrie	20	8	<del>-</del>
Bonn-Auerberg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	20	11	
Borken-Gemen	ländlich stadtnah	Hintergrund	20	10	
Bottrop Peterstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	26	23	
Bottrop-Welheim	städtisches Gebiet	Industrie	22	14	
Datteln-Hagem	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	19	5	16
Dortmund Brackeler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	26	22	
Dortmund Steinstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	22	12	16
Dortmund-Eving	städtisches Gebiet	Hintergrund	20	10	15
Duisburg Bergstraße 48	städtisches Gebiet	Industrie	23	10	
Duisburg Kardinal-Galen-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	22	10	
Duisburg Kiebitzmühlenstraße	städtisches Gebiet	Industrie	28	19	
Duisburg-Bruckhausen	städtisches Gebiet	Industrie	28	24	17
Duisburg-Buchholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	18	4	
Duisburg-Walsum	städtisches Gebiet	Industrie	21	8	
Düsseldorf Corneliusstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	25	15	19
Düsseldorf-Lohausen	städtisches Gebiet	Hintergrund	21	7	
Düsseldorf-Lörick	städtisches Gebiet	Hintergrund	19	6	14
Erkelenz Eggerather Weg	ländlich stadtnah	Industrie	20	10	
Essen Gladbecker Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	26	21	
Essen-Ost Steeler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	23	12	15
Essen-Vogelheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	22	10	16
Gelsenkirchen Grothusstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	24	16	
Gelsenkirchen Kurt-Schumacher- Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	31	35	
Gelsenkirchen-Bismarck	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	21	10	16
Grevenbroich-Gustorf	vorstädtisches Gebiet	Industrie	22	11	
Hagen Graf-von-Galen-Ring	städtisches Gebiet	Verkehr	29	23	
Hattingen-Blankenstein	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	18	4	
Herne Recklinghauser Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	27	23	
Hürth	vorstädtisches Gebiet	Industrie	15	5	
Jackerath	ländliches Gebiet	Industrie	20	10	
Jüchen-Hochneukirch	ländlich stadtnah	Industrie	23	15	
Kamp-Lintfort Eyller-Berg-Straße	vorstädtisches Gebiet	Industrie	19	7	
Köln Clevischer Ring 3	städtisches Gebiet	Verkehr	29	23	
Köln Turiner Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	21	12	17
Köln-Chorweiler	städtisches Gebiet	Hintergrund	18	8	14
Köln-Rodenkirchen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	20	7	

Stationen 2014	Teil 2		PM10 Mittelw.	PM10 n TW	PM 2,5 Mittelw.
Nordrhein-Westfalen			μg/m³	>50 µg/m³	μg/m³
Krefeld (Hafen)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	24	20	12
Krefeld-Linn	städtisches Gebiet	Hintergrund	16	5	
Krefeld-Stahldorf	städtisches Gebiet	Industrie	17	5	
Leverkusen-Manfort	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	17	3	
Lünen Mühlenweg	städtisches Gebiet	Industrie	25	13	
Lünen Viktoriastraße	städtisches Gebiet	Industrie	21	10	
Lünen-Niederaden	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	17	5	
Mönchengladbach Düsseldorfer Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	20	6	15
Mönchengladbach Friedrich- Ebert-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	25	16	
Mönchengladbach-Rheydt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	19	5	
Mülheim Hofackerstraße 46-48	städtisches Gebiet	Industrie	21	10	
Mülheim-Styrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	20	8	16
Münster Weseler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	25	18	
Münster-Geist	städtisches Gebiet	Hintergrund	19	10	16
Netphen (Rothaargebirge)	ländlich regional	Hintergrund	12	2	
Nettetal-Kaldenkirchen	ländlich stadtnah	Hintergrund	20	8	
Niederzier	ländlich stadtnah	Industrie	21	15	11
Oberhausen Mülheimer Straße 117	städtisches Gebiet	Verkehr	27	18	
Ratingen-Tiefenbroich	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	16	5	
Schwerte	städtisches Gebiet	Hintergrund	18	6	13
Schwerte Hörder Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	26	15	
Simmerath (Eifel)	ländlich regional	Hintergrund	11	2	10
Soest-Ost	ländlich stadtnah	Hintergrund	17	5	13
Solingen-Wald	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	18	6	
Stolberg Heinrich-Böll-Platz	städtisches Gebiet	Industrie	19	4	
Warstein	städtisches Gebiet	Industrie	21	16	14
Wesel-Feldmark	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	20	8	16
Wuppertal Gathe	städtisches Gebiet	Verkehr	23	8	
Wuppertal-Langerfeld	städtisches Gebiet	Hintergrund	21	4	13

Zur Verfolgung der zeitlichen Entwicklung, werden in den folgenden 2 Abbildungen die vorhandenen Jahreskenngrößen der lokalen Messstationen in Zeitreihen dargestellt.

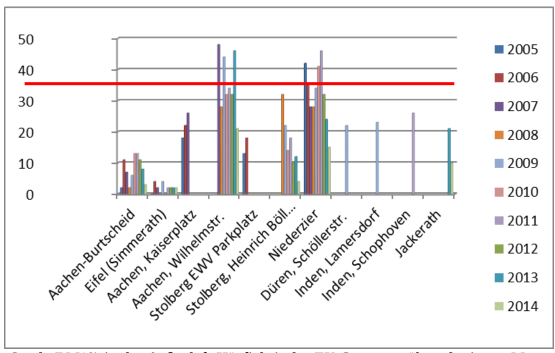


Abb. 5: Staub (PM10) in der Außenluft Häufigkeit der EU-Grenzwertüberschreitung, Messstationen im Kreis Düren und in der Region, 2004 – 2014

Unter Verwendung von: http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen/ber\_trend/2014/Disko-Immissionen-2014-PMx-1.0.pdf

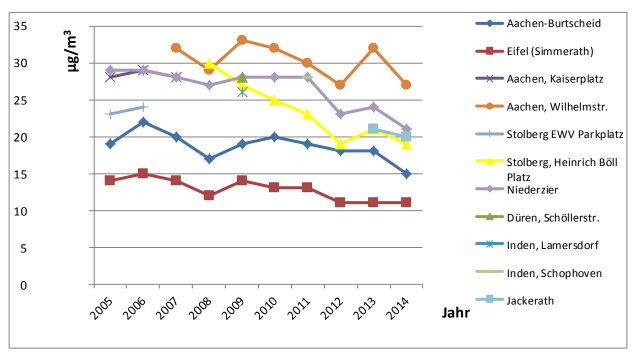


Abb. 6: Staub (PM10) in der Außenluft Jahresmittelwert in  $\mu$ g/m³, Messstationen im Kreis Düren und in der Region, 2004 – 2014, Grenzwert ab 2005: 40  $\mu$ g/m³ Luft

Unter Verwendung von: <a href="http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen/ber\_trend/kenn.htm">http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen/ber\_trend/kenn.htm</a>

Aus dem Luftreinhalteplan Hambach der Bezirksregierung Köln, der am 31.12.2012 in Kraft getreten ist, ergeben sich zwei grundlegende Aspekte zur Betrachtung der Feinstaubbelastung durch den Tagebau Hambach (Messstation Niederzier):

Die Überschreitungen der Feinstaubgrenzwerte gehen in der Regel zeitlich parallel mit dem Wind aus Ost/Nordost, der die Emissionen aus dem Tagebau in Richtung Messstation transportiert.

Der Tagebau verursacht 20% der Gesamtbelastung an PM 10 an der Messstation Niederzier. Die restliche Belastung erklärt sich mit 78 % aus der Hintergrundbelastung in der Region und weiteren 2 % aus lokalen Emissionen von Industrie und Verkehr. (12)

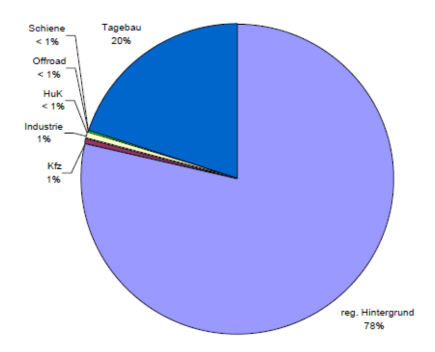


Abb. 7: Prozentuale Darstellung der berechneten Beiträge der verschiedenen Verursachergruppen sowie des regionalen Hintergrunds für die PM10-Belastung am Messpunkt Niederzier Quelle: Luftreinhalteplan Hambach der Bezirksregierung Köln (12)

#### Feinstaubmonitoring in der Region

Neben den Informationen, die das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV) für die Region zum Thema Feinstaub bereitstellt, können Interessierte auch die Feinstaubbelastungen grenzüberschreitend für die Euregio Maas-Rhein verfolgen. Über ein EU-Projekt mit belgischen, niederländischen und deutschen Partnern wurde das Feinstaubinformationssystem "PMLab" ins Leben gerufen. Es sorgt u.a. dafür, dass tagesaktuell die Feinstaubkonzentrationen in der Luft der Euregio auf der Internetseite <a href="http://www.pmlab.eu/de/">http://www.pmlab.eu/de/</a> dargestellt werden. Für das System werden die Daten von über 40 Messstationen in der Region ausgewertet. Zusammengebracht werden sie in einem geostatistischen Modell, das zum Beispiel auf Landnutzung und Emissionsquellen beruht und auch das Wetter miteinbezieht.

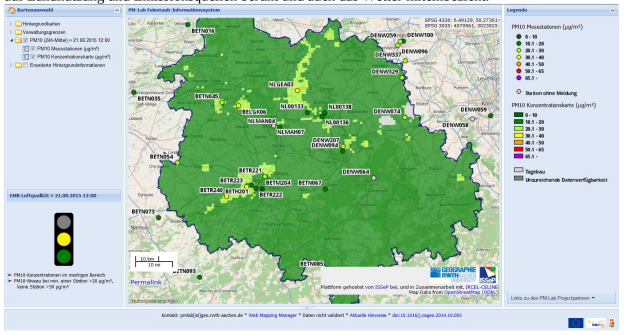


Abb. 8: PMLab-Karte der Feinstaubbelastung und Messstationen in der Euregio Maas-Rhein

## Daten zu Erkrankungen, die durch Feinstaub beeinflusst werden können

Die im folgenden aufgeführten Krankheiten weisen Bezüge zur Feinstaubbelastung auf. Allerdings ist eine lineare und eindeutige Zuordnung von Feinstaubbelastung und Erkrankung nicht möglich. Neben starken individuellen Unterschieden in Bezug auf Empfindlichkeit und weiteren mitwirkenden Risikofaktoren bleibt zu berücksichtigen, dass die Erkrankungen auch durch andere Ursachen ausgelöst und beeinflusst werden können. Eine Trennung der Wirkungen durch Feinstaub und andere Faktoren ist in diesem Kontext nicht möglich.

Auf kommunaler Ebene liegen themenrelevante Ergebnisse aus der Schuleingangsuntersuchung vor. Ansonsten finden sich weitere Daten zu relevanten Atemwegserkrankungen auf Kreisebene in der Krankenhausdiagnosestatistik. Diese werden in den folgend dargestellten Zeitreihen mit NRW und auch mit den Kreisen Heinsberg und Soest verglichen, 2 Gebietskörperschaften, die dem Kreis Düren soziologisch ähnlich sind. (9)

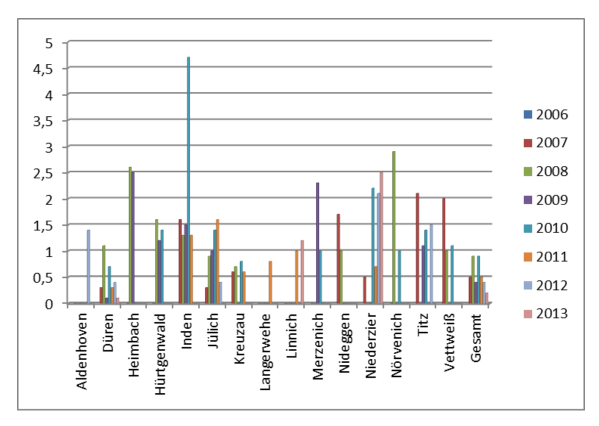


Abb. 9: Schuleingangsuntersuchung Kreis Düren, Befund: bronchitisches Syndrom 2007-2013, Kreis Düren nach Gemeinden % (die Erhebung dieses Befundes wurde 2014 eingestellt); (6)

#### Ergebnisse der Schuleingangsuntersuchung des Gesundheitsamtes Düren

Tab. 4: Allergische Rhinitis/"Heuschnupfen" (Pollen, Hausstaubmilben, Tierhaare) Schuleingangsuntersuchung 2014, Kreis Düren nach Gemeinden (7)

	Summe der	Untersuchte	
	abs	%	abs
Aldenhoven	5	4,1	123
Düren	1	0,1	894
Heimbach	-	-	34
Hürtgenwald	1	1,6	61
Inden	-	-	63
Jülich	3	1	289
Kreuzau	-	-	148
Langerwehe	-	-	119
Linnich	1	0,9	108
Merzenich	-	-	71
Nideggen	-	-	87
Niederzier	-	-	127
Nörvenich	-	-	90
Titz	1	1,3	77
Vettweiß	-	-	85
Gesamt	12	0,5	2.389

Summe der Befunde= nicht beh. bedürftiger Befund, in Behandlung, Arztüberweisung, Leistungsbeeinträchtigung

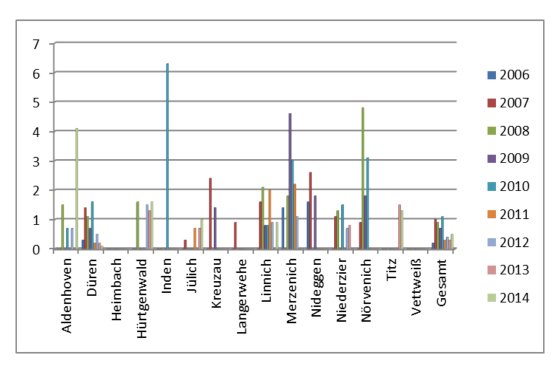


Abb. 10: Schuleingangsuntersuchung Kreis Düren, Befund: allergische Rhinitis 2006-2014, Kreis Düren nach Gemeinden in % (6)

Tab. 5: Asthma bronchiale Schuleingangsuntersuchung 2014, Kreis Düren nach Gemeinden (6)

	Summe de	Untersuchte	
	abs	%	abs
Aldenhoven	1	0,8	123
Düren	5	0,6	894
Heimbach	1	2,9	34
Hürtgenwald	1	1,6	61
Inden	-	-	63
Jülich	7	2,4	289
Kreuzau	-	-	148
Langerwehe	-	-	119
Linnich	3	2,8	108
Merzenich	-	-	71
Nideggen	1	1,1	87
Niederzier	-	-	127
Nörvenich	-	-	90
Titz	1	1,3	77
Vettweiß	-	-	85
Gesamt	20	0,8	2.389

Summe der Befunde= nicht beh. bedürftiger Befund, in Behandlung, Arztüberweisung, Leistungsbeeinträchtigung

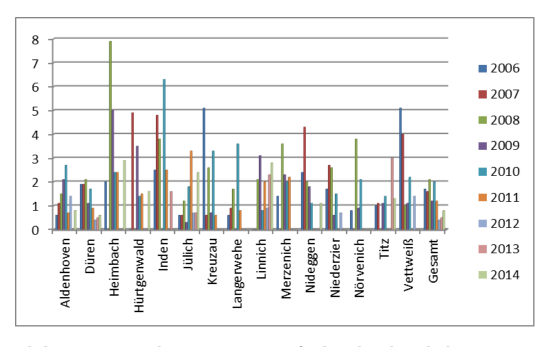


Abb. 11: Schuleingangsuntersuchung Kreis Düren, Befund: Asthma bronchiale 2006-2014, Kreis Düren nach Gemeinden % (6)

### Ergebnisse der Standardberichterstattung GBE-STAT

**─**Düren ----NRW → Heinsberg LZG.NRW 

Krankenhausfälle je 100 000 Einw.\* wegen ICD-10: J44, insgesamt, 2000 - 2013

Abb. 12: Krankenhausfälle je 100 000 Einw. ICD-10: J44 "Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit" Kreis Düren im Vergleich, 2000-2013 (10)

Jahr

Krankenhausfälle je 100 000 Einw.\* wegen ICD-10: J45, insgesamt, 2000 - 2013 → Heinsberg - NRW **■**Düren 'altersstandard, an Europabev, alt LZG.NRW Jahr

Abb. 13: Krankenhausfälle je 100 000 Einw. ICD-10: J45 "Asthma bronchiale" Kreis Düren im Vergleich, 2000-2013 (10)

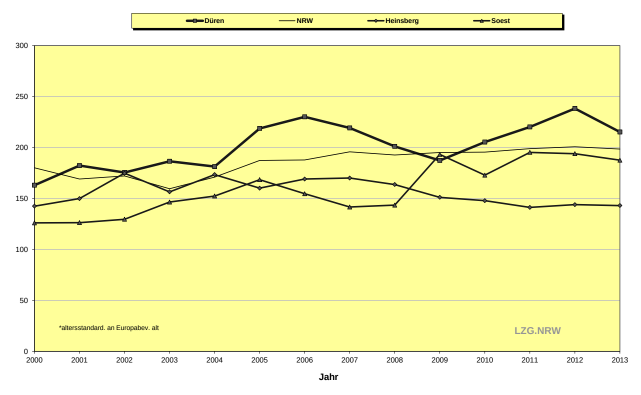


Abb. 14: Krankenhausfälle je 100 000 Einw. ICD-10: C33,C34 "Bösartige Neubildung der Trachea, der Bronchien und der Lunge" Kreis Düren im Vergleich, 2000 – 2013 (10)

### **Ergebnisse**

Es ist unstrittig, dass Feinstaub in der Luft zu Erkrankungen der Atemwege, des Herz-Kreislaufsystems und letztendlich zu einem verfrühten Tod führen kann. Aktuelle Ergebnisse aus Forschung und Epidemiologie bestätigen dies.

Größter Feinstaub-Emittent in der Region ist die RWE Power AG (Kraftwerk Weisweiler) in Eschweiler. Unabhängig von der Braunkohlewirtschaft ist der Straßenverkehr ein Emittent mit großer lokaler Bedeutung.

Die Menge der Feinstaubemissionen durch die Tagebaue im Kreisgebiet ist nicht darzustellen. Im Online-Emissionskataster Luft NRW/Online-Emissionskataster Luft NRW/bzw. im Pollutant Release and Transfer Register (PRTR) finden sich keine entsprechenden Einträge.

Die Immissionskennwerte für die Messstation Niederzier liegen im Bereich von anderen industriellen Messstationen in NRW. Dies gilt insbesondere für die Jahresmittelwertkonzentrationen. Der Grenzwert (40  $\mu$ g/m³ Luft) hierfür wurde im Berichtszeitraum nicht überschritten. In den letzten 3 Berichtsjahren wurde in Niederzier die erlaubte "Überschreitungshäufigkeit des erlaubten Tageshöchstwertes" (über dem Grenzwert von 35 Tagen/Jahr) nicht erreicht. In 4 von 10 Berichtsjahren wurde der Wert erreicht oder überschritten. Die Überschreitungen bzw. eine Erhöhung der Feinstaubimmissionen über die Hintergrundbelastung hinaus, können in der Regel dem Wind aus Ost/Nordost und den Emissionen aus Richtung Tagebau zugeordnet werden.

Die durch den Tagebau verursachte Feinstaubimmission macht 20 % der in Niederzier gemessenen Gesamtbelastung aus.

Die Bewertung der gemeindebezogenen Daten aus der Schuleingangsuntersuchung ist mit großer Vorsicht vorzunehmen, da aufgrund der meist geringen Zahl an Untersuchten jeder Befund enorme prozentuale Schwankungen verursacht. Bei einer Mittelwertbildung über den Beobachtungszeitraum weisen Merzenich , Nörvenich und Linnich bei "Allergischer Rhinitis", Heimbach und Inden für "Asthma bronchiale" die höchsten Werte auf.

Die Krankenhausfälle im Kreis Düren für "chronische obstruktive Lungenkrankheit" haben sich über einen langen Zeitraum kontinuierlich unter den Zahlen der Vergleichsgebietskörperschaften bewegt, verzeichnen allerdings in den letzten 5 Berichtsjahren einen kontinuierlichen Anstieg. Die "Asthma bronchiale"- Fälle schwankten unauffällig um die NRW-Werte. Weisen aber in den letzten 3 Berichtsjahren Steigerungen auf. Die Lungenkrebsfälle für den Berichtzeitraum liegen nahezu kontinuierlich über dem NRW-Schnitt (aufgrund der langen Latenzzeit bilden die Lungenkrebsfälle nicht die aktuelle, sondern die gesundheitliche Belastung vergangener Jahrzehnte ab).

Werkzeuge zur Beobachtung der lokalen Feinstaubbelastung sind die Infosysteme des Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV) (<a href="http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen/aktluftqual/eu\_luft\_akt.htm">http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen/aktluftqual/eu\_luft\_akt.htm</a>) und das **PMLab** (<a href="http://www.pmlab.eu/de/">http://www.pmlab.eu/de/</a>), ein grenzüberschreitendes Feinstaubinformationssystem für die Region. Beide Quellen sind frei zugänglich.

# Quellenverzeichnis

	Beitrag
1	Anderson HR et al. (2004): Meta-analysis of time series studies and panel studies of particulate matter (PM) and ozone (O3). Report of a WHO task group. Kopenhagen, WHO-Regionalbüro für Europa. URL: <a href="http://www.euro.who.int/document/e82792.pdf">http://www.euro.who.int/document/e82792.pdf</a> , 16.06.2010
2	Beelen R et al: Effects of long-term exposure to air pollution on natural-cause mortality: an analysis of 22 European cohorts within the multicentre ESCAPE project. The Lancet 2013, in press. URL: <a href="http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(13)62158-3/abstract">http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(13)62158-3/abstract</a>
3	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI) (09/2006): Kanzerogene Wirkungen von Partikeln in der Atemluft: HRSG.: Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW
4	DKFZ Internet Krebsinformationsdienst (2015): Umweltgifte URL: https://www.krebsinformationsdienst.de/vorbeugung/risiken/umweltgifte.php#inhalt9, 14.09.2015
5	ESCAPE Project: Long term exposure to ambient air pollution and incidence of acute coronary events: prospective cohort study and meta-analysis in 11 European cohorts from the ESCAPE Project BMJ 2014; 348 doi: <b>URL:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.1136/bmj.f7412">http://dx.doi.org/10.1136/bmj.f7412</a> (Published 21 January 2014) Cite this as: BMJ 2014;348:f7412
6	Gesundheitsamt Kreis Düren/Landeszentrum für Gesundheit (LZG-NRW): Daten-Auswertungstool Schulärztliche Untersuchungen nach dem Bielefelder Modell
7	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW(LANUV) (2007): Emissionskataster Luft NRW. URL: <a href="http://www.lanuv.nrw.de/emikat97/startfr2.htm">http://www.lanuv.nrw.de/emikat97/startfr2.htm</a> , 07.09.2015
8	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW(LANUV) (2011): Immissionen URL: <a href="http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen.htm">http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen.htm</a> , 07.09.2015
9	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV): Stationen und Messwerte. URL: <a href="http://www.lanuv.nrw.de/luft/temes/stat.htm">http://www.lanuv.nrw.de/luft/temes/stat.htm</a> , 07.09.2015
10	Landeszentrum für Gesundheit (LZG-NRW) 2014, FG Gesundheitsberichterstattung: GBE-Stat 2015 V.01, Datensätze für die Gesundheitsberichterstattung in NRW
11	Leibnitz Jounal 4/2013,Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung URL <a href="http://www.leibniz-gemeinschaft.de/medien/publikationen/journal/42013/">http://www.leibniz-gemeinschaft.de/medien/publikationen/journal/42013/</a>
12	Luftreinhalteplan Hambach, HRSG: Bezirksregierung Köln, Stand: September 2015 URL: <a href="http://www.bezreg-ko-eln.nrw.de/brk_internet/leistungen/abteilung05/53/luftreinhalteplaene/luftreinhalteplan_hambach.p">http://www.bezreg-ko-eln.nrw.de/brk_internet/leistungen/abteilung05/53/luftreinhalteplaene/luftreinhalteplan_hambach.p</a> df
13	Umweltbundesamt (UBA) (2015): Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister des Umweltbundesamtes URL: http://www.thru.de/?&gui_id=PRTR, 10.09.2015
14	Wichmann, Erich H. (2005): Feinstaub: Lufthygienisches Problem Nr.1 - eine aktuelle Übersicht Umweltmedizin in Forschung und Praxis 10(3), S. 157 - 162
15	Weinmayr et al.: <i>The Lancet Oncology</i> , Volume 14, Issue 9, Pages 813 - 822 Air pollution and lung cancer incidence in 17 European cohorts: prospective analyses from the European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE), August 2013