



# Durchführung von medienübergreifenden Umweltinspektionen im Regierungsbezirk Düsseldorf





# Zu meiner Person

- Marianne Gerth, 32 Jahre
- Dipl.-Ing. Technischer Umweltschutz
- seit Juli 2009, techn. Sachbearbeiterin im Dezernat 52, Abfallwirtschaft
- Zulassung und Überwachung von Abfallbehandlungsanlagen und -lägern
- Teilnahme Rufbereitschaft Umweltschutz
- Mitglied AG Checklisten (Bezirksregierungsübergreifend)
- Mitglied AK IRAM (Bezirksregierungsübergreifend)
- Mitglied AG IED (innerhalb der BR Düsseldorf)





# Rückblick

- Industrieemissionsrichtlinie 2010/75/EU, engl. Industrial Emissions Directive, kurz IED genannt
- In Kraft getreten am 6. Januar 2011
- Enthält Regelungen zur Genehmigung, zum Betrieb, zur Überwachung und zur Stilllegung von Industrieanlagen in der EU
- Verpflichtung zur systematischen und regelmäßigen Überwachung der Industrieanlagen (Umweltinspektion) sowie die Pflicht zur Veröffentlichung der Überwachungsberichte





# Rückblick

- Das Gesetz zur Umsetzung der IED sowie zwei Verordnungspakete sind am 02. Mai 2013 in Kraft getreten.
- Durch die Umsetzung der IED in deutsches Recht wurden insb. das BImSchG, das WHG, das KrWG sowie u. a. die 4. und 9. BImSchV novelliert.
- Seit Januar 2011 gibt es in NRW den sog. Umweltinspektionserlass zur risikobasierten Planung und Durchführung von medienübergreifenden Umweltinspektionen.  
Stand: 29.05.2015





# Behördliche Überwachungspflichten

- Gefordert wird eine Planung der Überwachung – in NRW auch für Nicht-IE-Anlagen
- Durchführung von medienübergreifenden Umweltinspektionen alle 1 bis 3 Jahre bei IE-Anlagen und alle 1 bis 5 Jahre bei Nicht-IE-Anlagen
- Veröffentlichung von Planung und Ergebnissen der Umweltinspektionen





## 4. BImSchV

NR.	Anlagenbeschreibung	Verfahrensart	Anlage gemäß Art. 10 der RL 2010/75/EU
8.10	Anlagen zur physikalisch-chemischen Behandlung, insbesondere zum Destillieren, Trocknen oder Verdampfen, mit einer Durchsatzkapazität an Einsatzstoffen bei		
8.10.1	gefährlichen Abfällen von		
8.10.1.1	10 Tonnen je Tag oder mehr,	G	E
8.10.1.2	1 Tonne bis weniger als 10 Tonnen je Tag,	V	
8.10.2	nicht gefährlichen Abfällen von		
8.10.2.1	50 Tonnen je Tag oder mehr,	G	E
8.10.2.2	10 Tonnen bis weniger als 50 Tonnen je Tag;	V	



# Anlagen in Zuständigkeit der Bezirksregierung Düsseldorf



## IE-Anlagen

- ca. 520 Anlagen nach BImSchG
- 35 Deponien
- 17 eigenständig betriebene Abwasserbehandlungsanlagen

## Nicht-IE-Anlagen

- ca. 650 Anlagen nach BImSchG
- 80 kommunale Kläranlagen
- 63 Wasserwerke
- 35 Stauanlagen
- 6 Deponien
- nicht genehmigungsbedürftige Anlagen (12. BImSchV, „Zaunprinzip“)





# Überwachungspläne

## Überwachungspläne nach § 52a BImSchG, 22a DepV und § 9 IZÜV haben Folgendes zu enthalten:

- den räumlichen Geltungsbereich des Plans,
- eine allgemeine Bewertung der wichtigen Umweltprobleme im Geltungsbereich des Plans,
- ein Verzeichnis der in den Geltungsbereich des Plans fallenden IE-Anlagen (BImSch-Anlagen, Deponien, Abwasserbehandlungsanlagen)
- Verfahren für die Aufstellung von Programmen für die regelmäßige Überwachung,
- Verfahren für die Überwachung aus besonderem Anlass sowie
- soweit erforderlich, Bestimmungen für die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Überwachungsbehörden







# Überwachungsprogramme

- Auf der Grundlage der Überwachungspläne erstellen oder aktualisieren die zuständigen Behörden regelmäßig Überwachungsprogramme, in denen auch die Zeiträume angegeben sind, in denen Vor-Ort-Besichtigungen stattfinden müssen.
- In welchem zeitlichen Abstand Anlagen vor Ort besichtigt werden müssen, richtet sich nach einer systematischen Beurteilung der mit der Anlage verbundenen Umweltrisiken.





# Kriterien für eine risikobasierte Planung

- grundsätzliche Umweltrelevanz
  - Art der Anlage (z. B. IE-Anlage, Störfallanlage)
- standortbezogene Kriterien
  - Entfernung zu empfindlichen Gebieten (z. B. Wohnbebauung, Schulen, Krankenhäuser, Wasserschutz- oder Heilquellenschutzgebiete, Überschwemmungsgebiete, Naturschutzgebiete)
  - (Vor-)Belastung der Umgebung (z. B. Luftreinhalteplan, Umgebungslärm, Grenzwertüberschreitung in Gewässer)





# Kriterien für eine risikobasierte Planung

- anlagenbezogene Kriterien
  - Freisetzung in die Luft, in Gewässer/ Verbringung in Abwasser
  - Abfallanfall
  - Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- betreiberbezogene Kriterien
  - Einhaltung der Genehmigungsaufgaben und Betreiberpflichten
  - Verhalten des Betreibers bei der Mängelbeseitigung
  - Umweltmanagementsystem



# Ermittlung der Risikokategorie/ des Inspektionsintervalls



## Risikobewertung, wie?

**I**ntegrated

**I**ntegrierte

**R**isk

**R**isiko-

**A**ssessment

**A**uswertungs-/Bewertungs-

**M**ethod

**M**ethode



# Ermittlung der Risikokategorie/ des Inspektionsintervalls



European Union Network for the  
Implementation and Enforcement  
of Environmental Law

[www.impel.eu](http://www.impel.eu)

- Die webbasierte IRAM-Anwendung wurde von der Projektgruppe easyTools (2010/2011) entwickelt und dient zur Risikobewertung u.a. von Industrieanlagen.
- Mitarbeiter der BR Köln sind Mitglieder





Bewertung durchgeführt von

Inspektionsobjekt  ID

Inspektionsaufgabe

Datum der Inspektionsplanung  Datum der letzten Inspektion

Integrierte Risikobewertung Methode  Linearer Mittelwert Methode

Adressdaten

Bewertung anhand von Auswirkungskriterien

Auswirkungskriterien	Maximale Bewertung	Wert	Wichtungs-term
1. Grundsätzliche Umweltrelevanz	5	3	0
2. Auswirkungen auf die menschl. Gesundheit u. d.	5	2	0
3. Freisetzungen in die Luft	5	2	0
4. Freisetzung in Gewässer / Verbringung in Abwasser	5	0	0
5. Freisetzungen in den Boden	5	0	0
6. Jahresmenge Verbringung, Export o. Import v.	5	5	0
7. Maximale Lagermenge von Abfällen	5	4	0
8. Umweltqualität	5	2	0
9. Entfernung zu empfindlichen Gebieten/Objekten	5	4	0
10. Unfallrisiko durch gefährliche Stoffe	5	0	0
11. Anzahl VAWS-Anlagen *)	5	1	0

Mit Hilfe des Formulars wird bei den fünf Bezirksregierungen die Risikokategorie und das Inspektionsintervall ermittelt.



# Ermittlung der Risikokategorie/ des Inspektionsintervalls



## Bewertung des Betreiberhaltens

Kriterien zum Betreiberverhalten		
	Gewichtung	Wert
1. Einhaltung der Genehmigungsauflagen	1	0
2. Bereitschaft des Betreibers zur Regeleinhaltung	1	0
3. Umweltmanagementsystem	1	1

## Mittelwert des Betreiberhaltens

0

## Risikonummer

5443222100

## Höchster Risikowert

5

## Anzahl der höchsten Risikowerte

1

## Risikokategorie

4

## Inspektionsfrequenz

24



# Ermittlung der Risikokategorie/ des Inspektionsintervalls



## Integrated Risk Assessment for Inspection Planning

Datenbrowser

0 Datensätze sind derzeit ausgewählt.

	nameInspector	inspektionObject	identificationNumber	inspection task	risk category	inspection category	inspection frequency	latest inspection date
Filtern	X	*Gerth			<input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text" value="07.04.2017"/> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	1 Marianne Gerth		100-9021295-0100	IED- und BlmSch-Anlagen	5	B	12	12.10.2017
<input type="checkbox"/>	2 Marianne Gerth		100-9972472-0010	IED- und BlmSch-Anlagen	4	B	24	19.05.2017
<input type="checkbox"/>	3 Marianne Gerth		100-0188704-0001	IED- und BlmSch-Anlagen	4	B	24	27.11.2017
<input type="checkbox"/>	4 Marianne Gerth		100-9020197-010	IED- und BlmSch-Anlagen	4	B	24	08.03.2018
<input type="checkbox"/>	5 Marianne Gerth		100-9020197-020	IED- und BlmSch-Anlagen	4	B	24	08.03.2018
<input type="checkbox"/>	6 Marianne Gerth		100-0009998-0010	IED- und BlmSch-Anlagen	4	B	24	28.06.2018
<input type="checkbox"/>	7 Marianne Gerth		100-0009998-0005	IED- und BlmSch-Anlagen	4	B	24	28.06.2018
<input type="checkbox"/>	8 Marianne Gerth		100-9005551-0001	IED- und BlmSch-Anlagen	4	B	24	09.02.2019
<input type="checkbox"/>	9 Marianne Gerth		100-9973671-0100	IED- und BlmSch-Anlagen	3	B	36	07.04.2017
<input type="checkbox"/>	10 Marianne Gerth		100-0511478-0001	IED- und BlmSch-Anlagen	3	B	36	17.12.2017







# Behördliche Überwachungspflichten

- Gefordert wird eine Planung der Überwachung – in NRW auch für Nicht-IE-Anlagen
- Durchführung von medienübergreifenden Umweltinspektionen alle 1 bis 3 Jahre bei IE-Anlagen und alle 1 bis 5 Jahre bei Nicht-IE-Anlagen
- Veröffentlichung von Planung und Ergebnissen der Umweltinspektionen





# Durchführung von Umweltinspektionen

Die Inhalte der medienübergreifenden Umweltinspektionen sind:

- die Überwachung der Einhaltung der Genehmigungen,
- die Überwachung der Emissionen,
- die Überwachung der Abwasserentsorgung,
- die Überprüfung der Handhabung und Lagerung wassergefährdender Stoffe,
- Abfallstromkontrolle,
- die Überprüfung interner Berichte und Folgedokumente,
- die Überprüfung der Eigenüberwachung,
- die Prüfung der angewandten Techniken sowie
- die Prüfung der Eignung des Umweltmanagements der Anlage.





# Durchführung von Umweltinspektionen

- seit 10/2012: AG zur Entwicklung von Bögen und Checklisten zur Unterstützung bei der Durchführung von Umweltinspektionen
- Gewährleistung eines einheitlichen Qualitätsstandards landesweit
- dienen sowohl der Vorbereitung als auch der Durchführung und der Nachbereitung von Vor-Ort-Besichtigungen
- Hilfestellung bei der Auswahl der Themenschwerpunkte, der vorgesehenen Überwachungstiefe und der Dokumentation





# Durchführung von Umweltinspektionen

Zurzeit stehen folgende Bögen und Checklisten zur Verfügung:

- UI-1 Mantelbogen - grundsätzliche Umweltrelevanz
- UI-2 Mängelbewertungsbogen
- UI-3 Mängelverfolgungsbogen
- UI-4 Checkliste Management-Organisation
- UI-5 Checkliste Genehmigungsbescheidüberprüfung
- UI-6 Checkliste Abfall
- UI-7 Checkliste Luftreinhalteung
- UI-8 Checkliste AwSV
- UI-9 Checkliste Industrieabwasser
- UI-10 Checkliste Deponieüberwachung





# Durchführung von Umweltinspektionen

- Handlungsleitfaden „Durchführung einer medienübergreifenden Umweltinspektion“:
  - Zuständigkeiten,
  - Teilnahme anderer Dezernate/ Sachgebiete,
  - Aufstellung der Jahresplanung (tabellarische Übersicht über alle zu überwachenden Anlagen),
  - Regelungen zur Vor- und Nachbereitung,
  - Revisionschreiben und Kostenbescheid,
  - Umweltinspektionsbericht,
  - Mängelverfolgung,
  - Erfassung der Inspektion in der Datenbank „ISA“.



# Registerkarte 1: Inspektionsplanung, - durchführung



25.01: Überwachung

Überwachung Drucken Berichte Informationen Hilfe

Arbeitsstätten Info  
Behörde: 100 BR Düsseldorf  
Arbeitsstätte:  
Straße:  
PLZ:  
Zuständig ist: 100-52333  abgemeldet

Anlagen Info  
Anlage: 0010  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Abfäll  
4.BlmSchV: 8.12.1.1 G E  
IED: 5.5 IED-HT: 5.5  
Zuständig ist: 100-52333  abgemeldet

Überwachung Info  
Zuständig ist: 100-52333  
Erfasst am: 04.09.2013  
Zuletzt geändert von: 100-52333  
Zuletzt geändert am: 28.07.2017

Masken Info  
Feldnr.:  
Modus: **Ändern**

Funktionen  
Ast.:   
Anl.:

Datenquelle  
 Archiv  
 Aktuell

Inspektionsmerkmale der Umweltinspektion oder einer anderen Inspektion  
Inspektions-Nr. / IED-HT: 3 / 5.5  
RisikoEinstufung: IRAM - 4  
Intervall Umweltinspektion [a]: 2  
Inspektionsbeginn / -ende: 05.04.2017 / 05.04.2017  
Inspektion: Umweltinspektion IED-Anlage  
Mängelbeseitigung Ergebnis / Bericht: Nichts offen / Nichts offen

**Inspektionsplanung, -durchführung** | Anlage | Inspektionsumfang | Inspektionsergebnis, -bericht

Inspektionsplanung

RisikoEinstufung: IRAM - 4  
Intervall Umweltinspektion [a]: 2  
Terminüberschreitungen: 0

Art	Bemerkung	Weitere Beteiligte	Intervall [a]	ausg.	Startdatum	Termin
Umweltinspektion			2	<input type="checkbox"/>	18.02.2017	18.02.2019

Datensatz: 0 von 1

Zuständig ist: 100-52333

Inspektionsauswahl

Nr.	Beginn	Ende	abg.
3	05.04.2017	05.04.2017	<input checked="" type="checkbox"/>
2	19.05.2015	19.05.2015	<input checked="" type="checkbox"/>
1	18.02.2013	18.02.2013	<input checked="" type="checkbox"/>

Datensatz: 1 von 3

Inspektionsdurchführung

Angemeldet: nein  
Letzter Tag vor Ort: 05.04.2017  
Letzte Änderung: 28.07.2017  
Inspektionsbericht  
Übermittelt an Betreiber: 01.06.2017  
Veröffentlicht am: 28.07.2017

Vor-Ort-Besichtigung(en)

Art	Bemerkung	Intervall [a]	Beginn
Umweltinspektion		2	05.04.2017

Datensatz: 0 von 1

IED-HT: 5.5  
RisikoEinstufung: IRAM - 4

Inspektionsabschluss  
 abgeschlossen  keine Terminerinnerung  
Änderung RisikoEinstufung: konstante RisikoEinstufung

OK Abbruch Aktualisiere Anlagenzuschnitt Überwachung: 1 von 1 Bemerkung Datei anzeigen Hilfe

# Registerkarte 3: Inspektionsumfang



25.03: Überwachung

Überwachung Drucken Berichte Informationen Hilfe

**Arbeitsstätten Info**

Behörde: 100 BR Düsseldorf

Arbeitsstätte:

Straße:

PLZ:

Zuständig ist: 100-52333  abgemeldet

**Anlagen Info**

Anlage: 0010

Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Abfällen

4.BlmSchV: 8.12.1.1 G E

IED: 5.5 IED-HT: 5.5

Zuständig ist: 100-52333  abgemeldet

**Überwachung Info**

Zuständig ist: 100-52333

Erfasst am: 04.09.2013

Zuletzt geändert von: 100-52333

Zuletzt geändert am: 28.07.2017

**Masken Info**

Feldnr.:

Modus: **Ändern**

**Funktionen**

Ast:

Anl:

Inspektionsmerkmale der Umweltspektion oder einer anderen Inspektion

Inspektions-Nr. / IED-HT: 3 / 5.5 RisikoEinstufung: IRAM - 4 Intervall Umweltspektion [a]: 2

Inspektionsbeginn / -ende: 05.04.2017 / 05.04.2017 Inspektion: Umweltspektion IED-Anlage Mängelbeseitigung Ergebnis / Bericht: Nichts offen / Nichts offen

Datenquelle:  Archiv  Aktuell

Inspektionsplanung, -durchführung Anlage **Inspektionsumfang** Inspektionsergebnis, -bericht

**Medien**

Medium	Bemerkung
Abfall	
Abfallstromkontrolle	
Abwasser	
Immissionsschutz, allgemein	

Datensatz: 0 von 4

**Prüfung von Unterlagen**

Prüfung von Unterlagen	Bemerkung
Sonstige:	Abfallregister
Genehmigungsunterlagen	

Datensatz: 0 von 2

**Beteiligte Behörden**

Beteiligte Behörde	Bemerkung
Bezirksregierung - Abfallwirtschaft	
Bezirksregierung - Immissionsschutz	
Bezirksregierung - Wasserwirtschaft	

Datensatz: 0 von 3

**Termine und Aufwand**

Termin	Bemerkung	Aufwand [h]
05.04.2017	Vor-Ort-Termin	4,00

Datensatz: 0 von 1

Summe [h]: 4,00

Gesamtaufwand: 51 davon Vor-Ort-Aufwand: 12 [Personenstunden]

OK Abbruch Aktualisiere Anlagenzuschnitt Überwachung: 1 von 1 Bemerkung Datei anzeigen Hilfe

# Registerkarte 4: Inspektionsergebnis, -bericht



25.04: Überwachung

Überwachung Drucken Berichte Informationen Hilfe

Arbeitsstätten Info  
Behörde: 100 BR Düsseldorf  
Arbeitsstätte:  
Straße:  
PLZ:  
Zuständig ist: 100-52333  abgemeldet

Anlagen Info  
Anlage: 0010  
Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Abfällen  
4.BlmSchV: 8.12.1.1 G E  
IED: 5.5 IED-HT: 5.5  
Zuständig ist: 100-52333  abgemeldet

Überwachung Info  
Zuständig ist: 100-52333  
Erfasst am: 04.09.2013  
Zuletzt geändert von: 100-52333  
Zuletzt geändert am: 28.07.2017

Masken Info  
Feldnr.:  
Modus: **Ändern**

Funktionen  
Ast.:   
Anl.:

Datenquelle  
 Archiv  
 Aktuell

Inspektionsmerkmale der Umweltinspektion oder einer anderen Inspektion  
Inspektions-Nr. / IED-HT: 3 / 5.5  
Inspektionsbeginn / -ende: 05.04.2017 / 05.04.2017  
Risikoeinstufung: IRAM - 4  
Inspektion: Umweltinspektion IED-Anlage  
Intervall Umweltinspektion [a]: 2  
Mängelbeseitigung Ergebnis / Bericht: Nichts offen / Nichts offen

Inspektionsplanung, -durchführung Anlage Inspektionsumfang **Inspektionsergebnis, -bericht**

Inspektionsergebnis

Nr.	Feststellung/Mangel	Medium	Maßnahmen zur Mängelbeseitigung	Frist	Mängel beseitigt am
1	Fehlende Kennzeichnung von Lagerflächen	Immissionsschutz, allgemein;Abwa...			
2	Unzureichende/ nicht aktualisierte Dokumentation	Immissionsschutz, allgemein;Abwa...			
3	Unzulässige Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen i...	Abfall			
5	Verstoß gegen Nebenbestimmungen der wasserrechtlic...	Abwasser			

Datensatz: 0 von 4 Status: Nichts offen

Inspektionsbericht

vom: 24.05.2017 Aktenzeichen: 2017-100-9972472-0010/3 übermittelt an Betreiber: 01.06.2017 veröffentlicht am: 28.07.2017

Nr.	Mängelschwere	Beschreibung der Mängel/betroffenen Medien	Mängel beseitigt am
1	Geringfügiger Mangel	Fehlende Kennzeichnung von Lagerflächen	07.07.2017
2	Geringfügiger Mangel	Unzureichende/ nicht aktualisierte Dokumentation	07.07.2017
3	Geringfügiger Mangel	Unzulässige Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen im Freien	06.04.2017
5	Erheblicher Mangel	Verstoß gegen Nebenbestimmungen der wasserrechtlichen Erlaubnis (keine Wartung, unzureichende Dokumentation)	07.07.2017

Datensatz: 0 von 4 Bitte die Inspektion auf der ersten Registerkarte abschließen! Status: Nichts offen

Verwaltungsrechtliche Maßnahmen  
Revisionschreiben

Grundlagen der Überwachung  
Genehmigung nach § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)  
§ 100 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) i.V.m. § 93 Landeswassergesetz (LWG)  
§ 52 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

OK Abbruch Aktualisiere Anlagenzuschnitt Überwachung: 1 von 1 Bemerkung Datei anzeigen Hilfe





# Auswertung seit 2013

	Dezernat 52	Dezernat 53	Gesamt
<b>Umweltinspektionen</b>	<b>534</b>	<b>633</b>	<b>1167</b>
Keine Mängel	134	349	483
Geringfügige Mängel	362	207	569
Erhebliche Mängel	170	77	247
Schwerwiegende Mängel	12	3	15





# Behördliche Überwachungspflichten

- Gefordert wird eine Planung der Überwachung – in NRW auch für Nicht-IE-Anlagen
- Durchführung von medienübergreifenden Umweltinspektionen alle 1 bis 3 Jahre bei IE-Anlagen und alle 1 bis 5 Jahre bei Nicht-IE-Anlagen
- Veröffentlichung von Planung und Ergebnissen der Umweltinspektionen





# Veröffentlichung des Überwachungsplanes und Überwachungsprogrammes im Internet

Startseite
Wir über uns
Organisation
Presse
Stellenangebote

Q Erweiterte Suche

↪ Schule

↪ Umweltschutz

↪ Ordnung und Gefahrenabwehr

↪ Gesundheit und Soziales

↪ Verkehr

↪ Kommunalaufsicht Katasterwesen

↪ Planen und Bauen

↪ Wirtschaft

↪ Regionalrat

↪ Arbeitsschutz

↪ Entschädigung für Naziunrecht

Sie befinden sich hier: Startseite > Umweltschutz > Umweltinspektionen / Anlagen nach IE-RL > Überwachungsplan / Überwachungsprogramm für Anlagen nach Industrieemissionsrichtlinie (IE-RL)

UMWELTSCHUTZ - UMWELTINSPEKTIONEN

08.03.2016 RSS

## Überwachungsplan / Überwachungsprogramm für Anlagen nach Industrieemissionsrichtlinie (IE-RL)

Entsprechend § 23 Industrieemissionsrichtlinie (IE-RL) ist für die Überwachung von Anlagen ein System zur Durchführung medienübergreifender Umweltinspektionen einzuführen.

Die Anforderungen der IE-RL an eine systematische Überwachung wurden in Deutschland in §§ 52 und 52a Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG), in §§ 8 und 9 Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung (IZÜV) sowie in § 47 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) und § 22a Deponieverordnung (DepV) in nationales Recht umgesetzt. Danach haben die zuständigen Behörden in ihrem Zuständigkeitsbereich Überwachungspläne und Überwachungsprogramme für die systematische, medienübergreifende Überwachung von Anlagen aufzustellen.

**Downloadbereich (Service: Formulare und weitere Downloads)**

Überwachungsplan/Überwachungsprogramm

Karte Regierungsbezirk Düsseldorf

[↪ Zurück zur Hauptseite](#)



# Veröffentlichung des Überwachungsplanes und Überwachungsprogrammes im Internet



## Anhang 3: Überwachungsprogramm für genehmigungsbedürftige Anlagen nach BImSchG (Stand: 23.01.2017)


Firma	Ort	Straße	Anlagenbezeichnung	4.BImSchV	IED-HT	Intervall [a]
3M Deutschland GmbH	40721 Hilden	Düsseldorfer Str. 121- 125	Beschichtungsanlage 2	5.1.1.1	6.7	3
A. + E. UNGRICHT GMBH + CO KG	41068 Mönchengladbach	Karstraße 90	Chromatierung / Aufkupferung >= 30 m³	3.10.1	2.6	3
A. & P. Drekopf GmbH & Co. KG	41066 Mönchengladbach	Boettgerstr. 15	Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Abfällen	8.12.1.1	5.5	2
ABB AG, Calor Emag Mittelspannungsprodukte	40472 Ratingen	Oberhausener Straße 33	Oberflächenbehandlungsanlage (51.358 m³)	3.10.1	2.6	3
Accurec Recycling GmbH	45472 Mülheim	Wiehagen 12-14	Abfallbehandlungsanlage	8.10.1.1	5.1.b	2
ADM Spyck GmbH	47533 Kleve	Rheinstraße	Extraktionsanlage für Ölsaaten	7.23.1	6.4.b.iii	3
AGR-KAKO GmbH	42115 Wuppertal	Mettmanner Str. 89	chem.Abfallbehandlung (Emulsionsspaltung)	8.8.1.1	5.1.b	2
Air Liquide Deutschland GmbH	46147 Oberhausen	Otto-Roelen-Str. 3	Synthesegas-Anlage	4.1.12	4.2.a	3
Alberdingk Boley GmbH	47829 Krefeld	Düsseldorfer Str. 53	Polymerisationsanlage	4.1.8	4.1.h	2
Aleris Casthouse Germany GmbH	46562 Voerde	Schleusenstr. 11	Aluminiumgießerei	3.4.1	2.5.b	3
Alphons Meyer GmbH & Co. KG	46446 Emmerich am Rhein	Reeser Str. 209	Brennanlage Keram.Erzeugnisse	2.10.1	3.5	2
Aluminium Norf GmbH	41468 Neuss	Koblenzer Str. 120	Aluminium-Schmelzanlage	3.4.1	2.5.b	3
Anke GmbH & Co.KG	45136 Essen	Rellinghauserstraße 314	Hartverchromung	3.10.1	2.6	2
Anton Schneider Söhne GmbH u. Co KG	41236 Mönchengladbach	Unterheydener Straße 30	Schmelzanlage Herstellung von Walzblei	3.4.1	2.5.b	2
apt Hiller GmbH	40789 Monheim	Edisonstraße 1	NE-Metallgießerei	3.8.1	2.5.b	3
apt Hiller GmbH	40789 Monheim	Böttgerstr. 4	Eloxalanlage (Wirkbadvolumen 380 m³)	3.10.1	2.6	3

Überwachungsplan / Überwachungsprogramm  
der Bezirksregierung Düsseldorf für Anlagen  
entsprechend der Industrieemissionsrichtlinie  
der Europäischen Union



# Veröffentlichung der Umweltinspektionsberichte



Bezirksregierung  
Düsseldorf 

Startseite Wir über uns Presse Karriere

Erweiterte Suche

Sie befinden sich hier: Startseite > Umweltschutz > Umweltüberwachung / Anlagen nach IE-RL > Umweltinspektionsberichte

UMWELTSCHUTZ - UMWELTINSPEKTIONEN

27.09.2017 [RSS](#)

## Umweltinspektionsberichte

Entsprechend dem Überwachungsprogramm für Anlagen nach Industrieemissionsrichtlinie (IE-RL) und dem Umweltinspektionserlass des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (MKULNV) vom 26. Juni 2015 führt die Bezirksregierung medienübergreifende Umweltinspektionen durch. Nach Durchführung der Inspektion erstellt die Überwachungsbehörde einen Bericht, in dem die wesentlichen Ergebnisse der Überwachungsmaßnahme, insbesondere der Vor-Ort-Besichtigung, dargestellt sind.

Zur Veranschaulichung des Anlagenbestandes sind die Unternehmensstandorte, für die die Bezirksregierung Düsseldorf die zuständige Überwachungsbehörde ist, sortiert nach kreisfreien Städten bzw. kreisangehörigen Städten und Gemeinden aufgelistet und kartographisch dargestellt.

Um einen Umweltinspektionsbericht einzusehen, wählen Sie bitte zunächst den Ort aus und klicken anschließend auf den entsprechenden Inspektionsbericht.

Karte\_Regierungsbezirk  
Düsseldorf

5 Kreise	10 Kreisfreie Städte
<ul style="list-style-type: none"><li>↗ Kreis Kleve</li><li>↗ Kreis Mettmann</li><li>↗ Rhein-Kreis Neuss</li><li>↗ Kreis Viersen</li><li>↗ Kreis Wesel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>↗ Stadt Duisburg</li><li>↗ Stadt Düsseldorf</li><li>↗ Stadt Essen</li><li>↗ Stadt Krefeld</li><li>↗ Stadt Mönchengladbach</li><li>↗ Stadt Mülheim</li><li>↗ Stadt Oberhausen</li><li>↗ Stadt Remscheid</li><li>↗ Stadt Solingen</li><li>↗ Stadt Wuppertal</li></ul>

[Zurück zur Hauptseite](#)



# Veröffentlichung der Umweltinspektionsberichte



- ↪ Arbeitsschutz
- ↪ Entschädigung für  
Naziunrecht
- ↪ Gesundheit und  
Soziales
- ↪ Kommunalaufsicht  
Katasterwesen
- ↪ Ordnung und  
Gefahrenabwehr
- ↪ Planen und Bauen
- ↪ Regionalrat
- ↪ Schule
- ↪ Umweltschutz
- ↪ Verkehr
- ↪ Wirtschaft

Sie befinden sich hier: Startseite > Umweltschutz > Umweltüberwachung / Anlagen nach IE-RL >> Stadt Mönchengladbach

## UMWELTSCHUTZ - UMWELTINSPEKTIONEN

07.09.2017



### Stadt Mönchengladbach



Karte mit Firmenstandorten...

mönchengladbach

- ↪ Zur Hauptseite Inspektionsberichte
- ↪ Zur Hauptseite Bescheide für Anlagen nach IE-RL

Unternehmen	Inspektionsberichte	Bescheide für Anlagen nach IE-RL	Kennung
A & P. Drekopf GmbH & Co. KG Boettgerstr. 33	↪ Anlage zur zeitweiligen Lagerung und Behandlung von Abfällen		MG 001
Aunde Achter & Ebels GmbH & Co. KG Waldnieler Str. 151		keine IE-Anlage	MG 002
Tuchfabrik Willy Schmitz GmbH & Co. KG Sachsenstr. 30		keine IE-Anlage	MG 003
Anton Schneider Söhne GmbH u. Co KG Unterheydener Straße 30	↪ Schmelzanlage ↪ Bleiwalzanlage		MG 004
Nexans Deutschland GmbH		keine IE-Anlage	MG 005



# Bericht zur Umweltinspektion

Bezirksregierung  
Düsseldorf



<b>Bericht zur Umweltinspektion</b>	<b>Bezirksregierung Düsseldorf</b>
Datum:	
Zuletzt geändert am:	Seite 1 von 2

<b>Betreiber</b>	
<b>Standort</b>	
<b>Anlagenbezeichnung</b>	
<b>Einstufung der Anlage</b> nach Anhang 1 der IE-RL nach Anhang 1 der 4. BImSchV	Nr. Nr.
<b>Datum der Umweltinspektion</b>	
<b>Dauer der Inspektion vor Ort</b>	Stunden
<b>Gesamtaufwand der Inspektion</b>	Stunden
<b>Art der Umweltinspektion</b>	angemeldet
<b>weitere beteiligte Behörden</b>	
<b>Umfang der Umweltinspektion</b>	
<b>Grundlage der Umweltinspektion</b>	
<b>Ergebnis der Umweltinspektion</b>	Keine Mängel
<b>Beschreibung der Mängel</b>	
<b>Veranlasste Maßnahmen</b>	





# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Marianne Gerth

Bezirksregierung Düsseldorf  
Dezernat 52 - Abfallwirtschaft  
Postfach 300865, 40408 Düsseldorf

Dienstgebäude:  
Am Bonnhof 35  
40474 Düsseldorf

E-Mail: [marianne.gerth@brd.nrw.de](mailto:marianne.gerth@brd.nrw.de)  
Tel: 0211/475-5519  
Fax: 0211/475-2988  
Internet: [www.brd.nrw.de](http://www.brd.nrw.de)

